

ЭРА®



Intro



СВЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА

ЗИМА 2021





Содержание

Лампы.....	2	Датчики движения.....	74
Автомобильные лампы.....	8	Фонари.....	75
Светодиодная лента.....	9	Звонки.....	81
Настольные светильники.....	12	Элементы питания.....	82
Модули светодиодные.....	16	Зарядные устройства.....	83
Линейные светильники.....	18	Электроустановочные изделия.....	84
Прожекторы светодиодные.....	19	Стабилизаторы напряжения.....	92
Офисные светильники.....	21	Изоляционная лента.....	94
Промышленные светильники.....	25	Удлинитель.....	95
Аварийные светильники.....	30	Силовые удлинители.....	95
ЖКХ светильники.....	33	Сетевые фильтры.....	96
Точечные светильники.....	38	Тройники.....	97
Трековые светильники.....	45	Колодки электрические.....	97
Накладные потолочные светильники.....	46	Кабельные вилки и розетки.....	98
Подвесные потолочные светильники.....	46	Каучуковые разъёмы и колодки.....	98
Бытовые светильники SPB-6.....	47	Силовые разъёмы.....	99
Светильники декоративные настенные.....	49	Информационный кабель.....	99
Садово-парковые светильники.....	51	Аксессуары для электрощитового оборудования.....	102
Декоративное освещение на солнечных батареях.....	53	Шкафы металлические.....	106
Фасадное освещение и прожекторы на солнечных батареях.....	55	Модульное оборудование.....	108
Уличное освещение на солнечных батареях.....	55	Кабеленесущие системы.....	112
Противомоскитные лампы.....	56	Арматура для СИП.....	121
Фитоосвещение.....	56	Клей.....	127
Бактерицидное освещение.....	59	Клейкие ленты.....	128
Новогоднее освещение.....	60	Крючки.....	128
		Торговое оборудование.....	129

 [www.facebook.com/
ERA.russia](https://www.facebook.com/ERA.russia)

 [www.ok.ru/group/
58192108978237](https://www.ok.ru/group/58192108978237)

 [www.instagram.com/
era_russia](https://www.instagram.com/era_russia)

 [www.vk.com/
era_russia](https://www.vk.com/era_russia)

Канал ЭРА на youtube.com:
[https://www.youtube.com/c/
EricSvetlanov](https://www.youtube.com/c/EricSvetlanov)



Светодиодные лампы

Бюджетная серия

Первая цена на рынке. Линейка этих ламп достаточна для обычного потребителя. Световая отдача источников света этой серии – 80 лм/Вт. Срок службы составляет 25000 часов, гарантия – 1 год. Работа в цепи с выключателем с подсветкой не рекомендована.



Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50028008	ECO LED A55-6W-827-E27	480	40	220-240
50028007	ECO LED A55-6W-840-E27	480	40	220-240
50045322	LED A60-6W-865-E27 R	480	40	220-240
50019064	ECO LED A60-6W-827-E27	480	40	220-240
50032095	ECO LED A55-8W-827-E27	640	55	220-240
50032096	ECO LED A55-8W-840-E27	640	55	220-240
50019066	ECO LED A60-8W-827-E27	640	55	220-240
50019067	ECO LED A60-8W-840-E27	640	55	220-240
50045323	LED A60-8W-865-E27 R	640	55	220-240
50028006	ECO LED A60-10W-827-E27	800	70	220-240
50028005	ECO LED A60-10W-840-E27	800	70	220-240
50045324	LED A60-10W-865-E27 R	800	70	220-240
50030026	ECO LED A60-12W-827-E27	960	90	220-240
50030027	ECO LED A60-12W-840-E27	960	90	220-240
50045325	LED A60-12W-865-E27 R	960	90	220-240
50046355	LED A60-15W-827-E27 R	1200	110	220-240
50046356	LED A60-15W-840-E27 R	1200	110	220-240
50046357	LED A60-15W-865-E27 R	1200	110	220-240
50031706	ECO LED A65-18W-827-E27	1440	135	220-240
50031708	ECO LED A65-18W-840-E27	1440	135	220-240
50031709	ECO LED A65-20W-827-E27	1600	150	220-240
50031710	ECO LED A65-20W-840-E27	1600	150	220-240
50045326	LED A65-20W-865-E27 R	1600	150	220-240
50019060	ECO LED MR16-5W-827-GU5.3	400	35	220-240
50019061	ECO LED MR16-5W-840-GU5.3	400	35	220-240
50045349	LED MR16-5W-865-GU5.3 R	400	35	220-240
50019062	ECO LED MR16-5W-827-GU10	400	35	220-240
50019063	ECO LED MR16-5W-840-GU10	400	35	220-240
50045348	LED MR16-5W-865-GU10 R	400	35	220-240
50040873	ECO LED MR16-7W-827-GU5.3	560	50	220-240
50040875	ECO LED MR16-7W-840-GU5.3	560	50	220-240
50045351	LED MR16-7W-865-GU5.3 R	560	50	220-240
50040874	ECO LED MR16-7W-827-GU10	560	50	220-240
50040876	ECO LED MR16-7W-840-GU10	560	50	220-240
50045350	LED MR16-7W-865-GU10 R	560	50	220-240
50047740	ECO LED MR16-9W-827-GU5.3	720	65	220-240
50032973	ECO LED MR16-9W-840-GU5.3	720	65	220-240
50045353	LED MR16-9W-865-GU5.3 R	720	65	220-240
50044088	ECO LED MR16-9W-827-GU10	720	65	220-240
50044089	ECO LED MR16-9W-840-GU10	720	65	220-240
50045352	LED MR16-9W-865-GU10 R	720	65	220-240
50040879	ECO LED MR16-11W-827-GU5.3	880	85	220-240
50040880	ECO LED MR16-11W-840-GU5.3	880	85	220-240
50045347	LED MR16-11W-865-GU5.3 R	880	85	220-240
50040877	ECO LED MR16-11W-827-GU10	880	85	220-240
50040878	ECO LED MR16-11W-840-GU10	880	85	220-240
50045346	LED MR16-11W-865-GU10 R	880	85	220-240

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50030018	ECO LED B35-8W-827-E14	640	55	220-240
50030019	ECO LED B35-8W-840-E14	640	55	220-240
50045341	LED B35-8W-865-E14 R	640	55	220-240
50030020	ECO LED B35-8W-827-E27	640	55	220-240
50030021	ECO LED B35-8W-840-E27	640	55	220-240
50045342	LED B35-8W-865-E27 R	640	55	220-240
50032961	ECO LED B35-10W-827-E14	800	70	220-240
50032963	ECO LED B35-10W-840-E14	800	70	220-240
50045337	LED B35-10W-865-E14 R	800	70	220-240
50032962	ECO LED B35-10W-827-E27	800	70	220-240
50032965	ECO LED B35-10W-840-E27	800	70	220-240
50045338	LED B35-10W-865-E27 R	800	70	220-240
50032961	ECO LED B35-10W-827-E14	800	70	220-240
50032963	ECO LED B35-10W-840-E14	800	70	220-240
50045337	LED B35-10W-865-E14 R	800	70	220-240
50032962	ECO LED B35-10W-827-E27	800	70	220-240
50032965	ECO LED B35-10W-840-E27	800	70	220-240
50045338	LED B35-10W-865-E27 R	800	70	220-240
50040881	ECO LED BXS-6W-827-E14	480	40	220-240
50040882	ECO LED BXS-6W-840-E14	480	40	220-240
50045344	LED BXS-6W-865-E14 R	480	40	220-240
50040883	ECO LED BXS-8W-827-E14	640	55	220-240
50040884	ECO LED BXS-8W-840-E14	640	55	220-240
50045345	LED BXS-8W-865-E14 R	640	55	220-240
50040885	ECO LED BXS-10W-827-E14	800	70	220-240
50040886	ECO LED BXS-10W-840-E14	800	70	220-240
50045343	LED BXS-10W-865-E14 R	800	70	220-240
50020626	ECO LED P45-6W-827-E14	480	40	220-240
50019077	ECO LED P45-6W-840-E14	480	40	220-240
50045356	LED P45-6W-865-E14 R	480	40	220-240
50020629	ECO LED P45-6W-827-E27	480	40	220-240
50020630	ECO LED P45-6W-840-E27	480	40	220-240
50045357	LED P45-6W-865-E27 R	480	40	220-240
50030022	ECO LED P45-8W-827-E14	640	55	220-240
50030023	ECO LED P45-8W-840-E14	640	55	220-240
50045358	LED P45-8W-865-E14 R	640	55	220-240
50030024	ECO LED P45-8W-827-E27	640	55	220-240
50030025	ECO LED P45-8W-840-E27	640	55	220-240
50045359	LED P45-8W-865-E27 R	640	55	220-240
50032968	ECO LED P45-10W-827-E14	800	70	220-240
50032969	ECO LED P45-10W-840-E14	800	70	220-240
50045354	LED P45-10W-865-E14 R	800	70	220-240
50032970	ECO LED P45-10W-827-E27	800	70	220-240
50032971	ECO LED P45-10W-840-E27	800	70	220-240
50045355	LED P45-10W-865-E27 R	800	70	220-240
50020631	ECO LED R39-4W-827-E14	320	30	220-240
50020632	ECO LED R39-4W-840-E14	320	30	220-240
50045334	LED R39-4W-865-E14 R	320	30	220-240
50020633	ECO LED R50-6W-827-E14	480	40	220-240
50020634	ECO LED R50-6W-840-E14	480	40	220-240
50045335	LED R50-6W-865-E14 R	480	40	220-240
50019082	ECO LED R63-8W-827-E27	640	55	220-240
50020636	ECO LED R63-8W-840-E27	640	55	220-240
50045336	LED R63-8W-865-E27 R	640	55	220-240

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет. темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эquiv. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50036537	ECO LED GX-4,5W-827-GX53	360	35	220-240
50036538	ECO LED GX-4,5W-840-GX53	360	35	220-240
50045329	LED GX-4,5W-865-GX53 R	360	35	220-240
50036539	ECO LED GX-6W-827-GX53	480	40	220-240
50036540	ECO LED GX-6W-840-GX53	480	40	220-240
50045331	LED GX-6W-865-GX53 R	480	40	220-240
50036541	ECO LED GX-8W-827-GX53	640	55	220-240
50036542	ECO LED GX-8W-840-GX53	640	55	220-240
50045333	LED GX-8W-865-GX53 R	640	55	220-240
50036543	ECO LED GX-10W-827-GX53	800	70	220-240
50036544	ECO LED GX-10W-840-GX53	800	70	220-240
50045328	LED GX-10W-865-GX53 R	800	70	220-240
50036545	ECO LED GX-6W-827-GX53 (10-ПАК)	480	40	220-240
50036546	ECO LED GX-6W-840-GX53 (10-ПАК)	480	40	220-240
50045330	LED GX-6W-865-GX53 R (10-ПАК)	480	40	220-240
50036547	ECO LED GX-8W-827-GX53 (10-ПАК)	640	55	220-240
50036548	ECO LED GX-8W-840-GX53 (10-ПАК)	640	55	220-240
50045332	LED GX-8W-865-GX53 R (10-ПАК)	640	55	220-240
50036549	ECO LED GX-10W-827-GX53 (10-ПАК)	800	70	220-240
50036550	ECO LED GX-10W-840-GX53 (10-ПАК)	800	70	220-240
50045327	LED GX-10W-865-GX53 R (10-ПАК)	800	70	220-240
50032974	ECO LED T8-10W-840-G13-600mm	910	-	190-260
50032975	ECO LED T8-10W-865-G13-600mm	910	-	190-260
50032976	ECO LED T8-18W-840-G13-1200mm	1638	-	190-260
50032977	ECO LED T8-18W-865-G13-1200mm	1638	-	190-260
50032978	ECO LED T8-24W-840-G13-1500mm	2185	-	190-260
50032979	ECO LED T8-24W-865-G13-1500mm	2185	-	190-260

Серия Стандарт

Лучшие в соотношении «цена-качество». Представлена широкая линейка, наличие всех типов цоколей ламп бытового сегмента. Световая отдача: 80 лм/Вт, гарантия – 2 года. Совместимы с выключателями с подсветкой.



50029819	LED A60-7W-827-E27	560	60	170-265
50029820	LED A60-7W-840-E27	560	60	170-265
50044087	LED A60-7W-860-E27	560	60	170-265
50032246	LED A60-9W-827-E27	720	80	170-265
50032247	LED A60-9W-840-E27	720	80	170-265
50032248	LED A60-9W-860-E27	720	80	170-265
50030910	LED A60-11W-827-E27	880	100	170-265
50029821	LED A60-11W-840-E27	880	100	170-265
50031394	LED A60-11W-860-E27	880	100	170-265
50020536	LED A60-13W-827-E27	1040	110	170-265
50020537	LED A60-13W-840-E27	1040	110	170-265
50031395	LED A60-13W-860-E27	1040	110	170-265
50020592	LED A60-15W-827-E27	1200	130	170-265
50033183	LED A60-15W-840-E27	1200	130	170-265
50031396	LED A60-15W-860-E27	1200	130	170-265
50031699	LED A60-17W-827-E27	1360	145	170-265
50031700	LED A60-17W-840-E27	1360	145	170-265
50031701	LED A60-17W-860-E27	1360	145	170-265
50031702	LED A65-19W-827-E27	1520	160	170-265
50031703	LED A65-19W-840-E27	1520	160	170-265
50031704	LED A65-19W-860-E27	1520	160	170-265
50035331	LED A65-21W-827-E27	1680	175	170-265
50035332	LED A65-21W-840-E27	1680	175	170-265
50035333	LED A65-21W-860-E27	1680	175	170-265

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет. темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эquiv. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50035334	LED A65-25W-827-E27	2000	200	170-265
50035335	LED A65-25W-840-E27	2000	200	170-265
50035336	LED A65-25W-860-E27	2000	200	170-265
50017897	LED MR16-4W-827-GU5.3	320	35	170-265
50017747	LED MR16-4W-840-GU5.3	320	35	170-265
50020542	LED MR16-6W-827-GU5.3	480	50	170-265
50020545	LED MR16-6W-840-GU5.3	480	50	170-265
50020543	LED MR16-6W-827-GU10	480	50	170-265
50020544	LED MR16-6W-840-GU10	480	50	170-265
50020546	LED MR16-8W-827-GU5.3	640	70	170-265
50047735	LED MR16-8W-840-GU5.3	640	70	170-265
50036728	LED MR16-8W-827-GU10	640	70	170-265
50036729	LED MR16-8W-840-GU10	640	70	170-265
50032995	LED MR16-10W-827-GU5.3	800	90	170-265
50032996	LED MR16-10W-840-GU5.3	800	90	170-265
50032997	LED MR16-10W-827-GU10	800	90	170-265
50032998	LED MR16-10W-840-GU10	800	90	170-265
50040887	LED MR16-12W-827-GU5.3	960	110	170-265
50040888	LED MR16-12W-840-GU5.3	960	110	170-265
50040889	LED MR16-12W-827-GU10	960	110	170-265
50040890	LED MR16-12W-840-GU10	960	110	170-265
50018871	LED B35-5W-827-E14	400	40	170-265
50018872	LED B35-5W-840-E14	400	40	170-265
50020538	LED B35-7W-827-E14	560	60	170-265
50020539	LED B35-7W-840-E14	560	60	170-265
50031400	LED B35-7W-860-E14	560	60	170-265
50028479	LED B35-7W-827-E27	560	60	170-265
50020540	LED B35-7W-840-E27	560	60	170-265
50031413	LED B35-7W-860-E27	560	60	170-265
50027969	LED B35-9W-827-E14	720	80	170-265
50027970	LED B35-9W-840-E14	720	80	170-265
50031403	LED B35-9W-860-E14	720	80	170-265
50027971	LED B35-9W-827-E27	720	80	170-265
50027972	LED B35-9W-840-E27	720	80	170-265
50031410	LED B35-9W-860-E27	720	80	170-265
50032980	LED B35-11W-827-E14	880	100	170-265
50032981	LED B35-11W-827-E27	880	100	170-265
50032982	LED B35-11W-840-E14	880	100	170-265
50032983	LED B35-11W-840-E27	880	100	170-265
50032984	LED B35-11W-860-E14	880	100	170-265
50032985	LED B35-11W-860-E27	880	100	170-265
50027967	LED BXS-5W-827-E14	400	40	170-265
50027968	LED BXS-5W-840-E14	400	40	170-265
50028482	LED BXS-7W-827-E14	560	60	170-265
50028483	LED BXS-7W-840-E14	560	60	170-265
50027973	LED BXS-9W-827-E14	720	80	170-265
50027974	LED BXS-9W-840-E14	720	80	170-265
50032992	LED BXS-11W-827-E14	880	100	170-265
50032993	LED BXS-11W-840-E14	880	100	170-265
50032994	LED BXS-11W-860-E14	880	100	170-265
50028485	LED P45-5W-827-E14	400	40	170-265
50028487	LED P45-5W-840-E14	400	40	170-265
50028486	LED P45-5W-827-E27	400	40	170-265
50028488	LED P45-5W-840-E27	400	40	170-265
50020548	LED P45-7W-827-E14	560	60	170-265
50020551	LED P45-7W-840-E14	560	60	170-265
50031401	LED P45-7W-860-E14	560	60	170-265

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50020550	LED P45-7W-827-E27	560	60	170-265
50020554	LED P45-7W-840-E27	560	60	170-265
50031402	LED P45-7W-860-E27	560	60	170-265
50029043	LED P45-9W-827-E27	720	80	170-265
50029044	LED P45-9W-840-E27	720	80	170-265
50031412	LED P45-9W-860-E27	720	80	170-265
50029041	LED P45-9W-827-E14	720	80	170-265
50029042	LED P45-9W-840-E14	720	80	170-265
50031411	LED P45-9W-860-E14	720	80	170-265
50032986	LED P45-11W-827-E14	880	100	170-265
50032987	LED P45-11W-827-E27	880	100	170-265
50032988	LED P45-11W-840-E14	880	100	170-265
50032989	LED P45-11W-840-E27	880	100	170-265
50032990	LED P45-11W-860-E14	880	100	170-265
50032991	LED P45-11W-860-E27	880	100	170-265

50017225	LED R39-4W-827-E14	320	35	170-265
50020555	LED R39-4W-840-E14	320	35	170-265
50028489	LED R50-6W-827-E14	480	50	170-265
50020556	LED R50-6W-840-E14	480	50	170-265
50020557	LED R63-8W-827-E27	640	70	170-265
50028490	LED R63-8W-840-E27	640	70	170-265

50017231	LED GX-7W-827-GX53	560	60	170-265
50017232	LED GX-7W-840-GX53	560	60	170-265
50020594	LED GX-9W-827-GX53	720	80	170-265
50020595	LED GX-9W-840-GX53	720	80	170-265
50020596	LED GX-12W-827-GX53	960	110	170-265
50020597	LED GX-12W-840-GX53	960	110	170-265
50036551	LED GX-15W-827-GX53	1200	130	170-265
50036552	LED GX-15W-840-GX53	1200	130	170-265

Лампы капсульные



50027855	LED JC-3,5W-220V-CER-827-G4	280	30	190-260
50027856	LED JC-3,5W-220V-CER-840-G4	280	30	190-260
50027857	LED JC-5W-220V-CER-827-G4	400	40	190-260
50027858	LED JC-5W-220V-CER-840-G4	400	40	190-260
50027859	LED JC-7W-220V-CER-827-G4	560	55	190-260
50027860	LED JC-7W-220V-CER-840-G4	560	55	190-260
50027861	LED JCD-3,5W-CER-827-G9	280	30	190-260
50027862	LED JCD-3,5W-CER-840-G9	280	30	190-260
50027863	LED JCD-5W-CER-827-G9	400	40	190-260
50027864	LED JCD-5W-CER-840-G9	400	40	190-260
50027865	LED JCD-7W-CER-827-G9	560	55	190-260
50027866	LED JCD-7W-CER-840-G9	560	55	190-260
50033185	LED JCD-9W-CER-827-G9	720	80	190-260
50033186	LED JCD-9W-CER-840-G9	720	80	190-260
50049083	LED JCD-3,5W-GL-827-G9	280	25	170-265
50049084	LED JCD-3,5W-GL-840-G9	280	25	170-265
50049085	LED JCD-6W-GL-827-G9	480	40	170-265
50049086	LED JCD-6W-GL-840-G9	480	40	170-265
50033188	LED-JC-1,5W-12V-827-G4	120	10	12
50033190	LED-JC-1,5W-12V-840-G4	120	10	12
50033191	LED-JC-2,5W-12V-827-G4	200	20	12
50033192	LED-JC-2,5W-12V-840-G4	200	20	12

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
50033193	LED-JC-3W-12V-827-G4	240	25	12
50033194	LED-JC-3W-12V-840-G4	240	25	12
50033195	LED-JC-3,5W-12V-827-G4	280	30	12
50033196	LED-JC-3,5W-12V-840-G4	280	30	12
50049087	LED JC-5W-12V-CER-827-G4	400	35	12
50049088	LED JC-5W-12V-CER-840-G4	400	35	12
50049089	LED-JC-2,5W-12V-COB-827-G4	200	20	12
50049090	LED-JC-2,5W-12V-COB-840-G4	200	20	12
50049091	LED-JC-2,5W-220V-COB-827-G4	200	20	170-265
50049092	LED-JC-2,5W-220V-COB-840-G4	200	20	170-265
50033197	LED-JC-1,5W-12V-COB-827-G4	120	10	12
50033198	LED-JC-1,5W-12V-COB-840-G4	120	10	12

Лампы T25

Светодиодные (LED) лампы серии T25 (для холодильников, швейных машин)



50028744	LED T25-3,5W-CORN-827-E14	280	-	220-240
50028745	LED T25-3,5W-CORN-840-E14	280	-	220-240
50033030	LED T25-5W-CORN-827-E14	400	-	220-240
50033031	LED T25-5W-CORN-840-E14	400	-	220-240
50033029	LED T25-7W-CORN-827-E14	560	-	220-240
50033025	LED T25-7W-CORN-840-E14	560	-	220-240

Лампы T8

Замена линейных люминесцентных ламп. Перед установкой необходимо демонтировать ПРА в светильнике. Двустороннее подключение.

Стекло, поворотный цоколь

50032999	LED T8-10W-840-G13-600mm	910	-	190-260
50033000	LED T8-10W-865-G13-600mm	910	-	190-260
50019927	LED T8-18W-840-G13-1200mm	1638	-	190-260
50019928	LED T8-18W-865-G13-1200mm	1638	-	190-260
50033004	LED T8-20W-840-G13-1200mm	1820	-	190-260
50033005	LED T8-20W-865-G13-1200mm	1820	-	190-260
50033006	LED T8-24W-840-G13-1500mm	2185	-	190-260
50033007	LED T8-24W-865-G13-1500mm	2185	-	190-260

Серия Power

Лампы для освещения производственных помещений и торговых центров. Первая цена! Световая отдача 80 лм/Вт, гарантия 2 года.





50027000	LED POWER T80-20W-2700-E27	1600	-	170-265
50027001	LED POWER T80-20W-4000-E27	1600	-	170-265
50027011	LED POWER T80-20W-6500-E27	1600	-	170-265
50027002	LED POWER T100-30W-2700-E27	2400	-	170-265
50027003	LED POWER T100-30W-4000-E27	2400	-	170-265
50027004	LED POWER T100-30W-6500-E27	2400	-	170-265
50027005	LED POWER T120-40W-4000-E27	3200	-	170-265
50027006	LED POWER T120-40W-6500-E27	3200	-	170-265
50032087	LED POWER T140-85W-4000-E27/E40	6800	-	170-265
50032088	LED POWER T140-85W-6500-E27/E40	6800	-	170-265
50027923	LED POWER T160-65W-4000-E27/E40	5200	-	170-265
50027924	LED POWER T160-65W-6500-E27/E40	5200	-	170-265
50032089	LED POWER T160-100W-4000-E27/E40	8000	-	170-265
50032090	LED POWER T160-100W-6500-E27/E40	8000	-	170-265

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
------------	---	-----------------	---------------------------	---------------






Серия Clear

Лампы для хрустальных люстр. Широкий угол рассеивания светового потока, световая отдача 80 лм/Вт. Срок службы 30 000 часов, гарантия 2 года. Совместимы с выключателями с подсветкой.



	50028480 LED B35-7W-827-E27-Clear	560	60	170-265
	50028481 LED B35-7W-840-E27-Clear	560	60	170-265

	50028484 LED BXS-7W-840-E14-Clear	560	55	170-265
--	-----------------------------------	-----	----	---------












	50017241 LED P45-7W-827-E14-Clear	560	60	170-265
	50020549 LED P45-7W-827-E14-Clear	560	60	170-265
	50020552 LED P45-7W-840-E14-Clear	560	60	170-265
	50017243 LED P45-7W-827-E27-Clear	560	60	170-265
	50020553 LED P45-7W-840-E27-Clear	560	60	170-265













Серия F-LED

Лампа премиального сегмента по лучшей на рынке цене. Максимально похожа на лампу накаливания, может использоваться в дизайнерских интерьерах. Световая отдача: 90-110 лм/Вт. Срок службы: 30000 часов, гарантия – 2 года. Совместимы с выключателями с подсветкой.



Прозрачная колба

	50019010 F-LED A60-5W-827-E27	515	40	170-265
	50043432 F-LED A60-7W-827-E27	695	60	170-265
	50043447 F-LED A60-7W-840-E27	730	60	170-265
	50043433 F-LED A60-9W-827-E27	855	80	170-265
	50043434 F-LED A60-9W-840-E27	900	80	170-265
	50035025 F-LED A60-11W-827-E27	1025	100	170-265
	50035026 F-LED A60-11W-840-E27	1080	100	170-265
	50035027 F-LED A60-13W-827-E27	1200	110	170-265
	50035028 F-LED A60-13W-840-E27	1260	110	170-265
	50046981 F-LED A60-15W-827-E27	1460	150	170-265
	50046983 F-LED A60-15W-840-E27	1460	150	170-265

	50043435 F-LED B35-5W-827-E14	515	40	170-265
	50043449 F-LED B35-5W-840-E14	545	40	170-265
	50027933 F-LED B35-5W-827-E27	515	40	170-265
	50027934 F-LED B35-5W-840-E27	545	40	170-265
	50027942 F-LED B35-7W-827-E14	695	60	170-265
	50027943 F-LED B35-7W-840-E14	730	60	170-265
	50027950 F-LED B35-7W-827-E27	695	60	170-265
	50027951 F-LED B35-7W-840-E27	730	60	170-265
	50046991 F-LED B35-9w-827-E14	820	80	170-265
	50046995 F-LED B35-9w-840-E14	850	80	170-265
	50046993 F-LED B35-9w-827-E27	820	80	170-265
	50046997 F-LED B35-9w-840-E27	850	80	170-265

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
------------	---	-----------------	---------------------------	---------------

50046985	F-LED B35-11w-827-E14	930	95	170-265
50046987	F-LED B35-11w-840-E14	970	95	170-265
50046986	F-LED B35-11w-827-E27	930	95	170-265
50046988	F-LED B35-11w-840-E27	970	95	170-265



50043436	F-LED BXS-5W-827-E14	515	40	170-265
50019005	F-LED BXS-5W-840-E14	545	40	170-265
50027944	F-LED BXS-7W-827-E14	695	60	170-265
50027945	F-LED BXS-7W-840-E14	730	60	170-265
50027945	F-LED BXS-7W-840-E14	730	55	170-265
50047003	F-LED BXS-9W-827-E14	820	80	170-265
50047005	F-LED BXS-9W-840-E14	850	80	170-265
50047001	F-LED BXS-11W-827-E14	930	95	170-265
50047002	F-LED BXS-11W-840-E14	515	40	170-265



50027936	F-LED BTW-5W-840-E14	545	40	170-265
50027960	F-LED BTW-7W-827-E14	695	60	170-265
50027961	F-LED BTW-7W-840-E14	730	60	170-265

50043437	F-LED P45-5W-827-E14	515	40	170-265
50019007	F-LED P45-5W-840-E14	545	40	170-265
50043438	F-LED P45-5W-827-E27	515	40	170-265
50043439	F-LED P45-5W-840-E27	545	40	170-265
50027946	F-LED P45-7W-827-E14	695	60	170-265
50027947	F-LED P45-7W-840-E14	730	60	170-265
50027948	F-LED P45-7W-827-E27	695	60	170-265
50027949	F-LED P45-7W-840-E27	730	60	170-265
50047020	F-LED P45-9w-827-E14	820	80	170-265
50047026	F-LED P45-9w-840-E14	850	80	170-265
50047023	F-LED P45-9w-827-E27	820	80	170-265
50047029	F-LED P45-9w-840-E27	850	80	170-265
50047012	F-LED P45-11w-827-E14	930	95	170-265
50047014	F-LED P45-11w-840-E14	970	95	170-265
50047013	F-LED P45-11w-827-E27	930	95	170-265
50047015	F-LED P45-11w-840-E27	970	95	170-265


Матовая колба





50035031	F-LED A60-7W-827-E27 frost	625	60	170-265
50035032	F-LED A60-7W-840-E27 frost	655	60	170-265
50035033	F-LED A60-9W-827-E27 frost	770	80	170-265
50035034	F-LED A60-9W-840-E27 frost	810	80	170-265
50035035	F-LED A60-11W-827-E27 frost	925	100	170-265
50035036	F-LED A60-11W-840-E27 frost	970	100	170-265
50044090	F-LED A60-13W-827-E27 frost	1080	110	170-265
50044092	F-LED A60-13W-840-E27 frost	1135	110	170-265
50046982	F-LED A60-15W-827-E27 frost	1300	130	170-265
50046984	F-LED A60-15W-840-E27 frost	1360	130	170-265




50027925	F-LED B35-5W-827-E14 frost	465	40	170-265
50027926	F-LED B35-5W-840-E14 frost	490	40	170-265
50027952	F-LED B35-7W-827-E14 frost	625	60	170-265
50027953	F-LED B35-7W-840-E14 frost	655	60	170-265
50046989	F-LED B35-7W-827-E27 frost	625	60	170-265
50046990	F-LED B35-7W-840-E27 frost	655	60	170-265
50046992	F-LED B35-9w-827-E14 frost	770	80	170-265
50046996	F-LED B35-9w-840-E14 frost	790	80	170-265
50046994	F-LED B35-9w-827-E27 frost	770	80	170-265
50046998	F-LED B35-9w-840-E27 frost	790	80	170-265


Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эquiv. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
 60027929	F-LED P45-5W-827-E14 frost	465	40	170-265
60027930	F-LED P45-5W-840-E14 frost	490	40	170-265
60027931	F-LED P45-5W-827-E27 frost	465	40	170-265
60027932	F-LED P45-5W-840-E27 frost	490	40	170-265
60027956	F-LED P45-7W-827-E14 frost	625	60	170-265
60027957	F-LED P45-7W-840-E14 frost	655	60	170-265
60027958	F-LED P45-7W-827-E27 frost	625	60	170-265
60027959	F-LED P45-7W-840-E27 frost	655	60	170-265
60047021	F-LED P45-9w-827-E14 frost	770	80	170-265
60047027	F-LED P45-9w-840-E14 frost	790	80	170-265
60047024	F-LED P45-9w-827-E27 frost	770	80	170-265
60047030	F-LED P45-9w-840-E27 frost	790	80	170-265


 60027927	F-LED BXS-5W-827-E14 frost	465	40	170-265
60027928	F-LED BXS-5W-840-E14 frost	490	40	170-265
60027954	F-LED BXS-7W-827-E14 frost	625	60	170-265
60027955	F-LED BXS-7W-840-E14 frost	655	60	170-265
60047004	F-LED BXS-9W-827-E14 frost	770	80	170-265
60047006	F-LED BXS-9W-840-E14 frost	790	80	170-265


 60027937	F-LED BTW-5W-827-E14 frost	465	40	170-265
60027938	F-LED BTW-5W-840-E14 frost	490	40	170-265
60027963	F-LED BTW-7W-840-E14 frost	655	60	170-265


Золотая колба

 60035037	F-LED A60-7W-827-E27 gold	625	60	170-265
60035038	F-LED A60-9W-827-E27 gold	770	80	170-265
60035039	F-LED A60-11W-827-E27 gold	925	100	170-265
60044091	F-LED A60-13W-827-E27 gold	1080	110	170-265

 60047016	F-LED P45-7W-827-E14 gold	625	60	170-265
60047018	F-LED P45-7W-840-E14 gold	655	60	170-265
60047017	F-LED P45-7W-827-E27 gold	625	60	170-265
60047019	F-LED P45-7W-840-E27 gold	655	60	170-265
60047022	F-LED P45-9W-827-E14 gold	770	80	170-265
60047028	F-LED P45-9W-840-E14 gold	790	80	170-265
60047025	F-LED P45-9W-827-E27 gold	770	80	170-265
60047031	F-LED P45-9W-840-E27 gold	790	80	170-265

 60027939	F-LED B35-5W-827-E14 gold	465	40	170-265
60047032	F-LED B35-5W-840-E14 gold	490	40	170-265
60027964	F-LED B35-7W-827-E14 gold	625	60	170-265
60047033	F-LED B35-7W-840-E14 gold	655	60	170-265
60047034	F-LED B35-9W-827-E14 gold	770	80	170-265
60047035	F-LED B35-9W-840-E14 gold	790	80	170-265

 60027940	F-LED BXS-5W-827-E14 gold	465	40	170-265
60047007	F-LED BXS-5W-840-E14 gold	490	40	170-265
60027965	F-LED BXS-7W-827-E14 gold	625	60	170-265
60047008	F-LED BXS-7W-840-E14 gold	655	60	170-265
60047009	F-LED BXS-9W-827-E14 gold	770	80	170-265
60047010	F-LED BXS-9W-840-E14 gold	790	80	170-265

 60027941	F-LED BTW-5W-827-E14 gold	450	40	170-265
60027966	F-LED BTW-7W-827-E14 gold	625	60	170-265
60047011	F-LED BTW-9W-827-E14 gold	770	80	170-265

Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эquiv. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
------------	---	-----------------	---------------------------	---------------

Лампы филаментные декоративные





Матовая колба

 60047036	F-LED G95-12w-827-E27 OPAL	1020	100	170-265
60047037	F-LED G95-12w-840-E27 OPAL	1080	100	170-265
60047038	F-LED G125-15w-827-E27 OPAL	1240	120	170-265
60047039	F-LED G125-15w-840-E27 OPAL	1300	130	170-265

Золотая колба

 60047662	F-LED G95-7W-824-E27 gold	440	60	170-265
--	---------------------------	-----	----	---------


 60047663	F-LED G95-7W-824-E27 spiral gold	580	60	170-265
--	----------------------------------	-----	----	---------


 60047664	F-LED ST64-7W-824-E27 gold	440	60	170-265
---	----------------------------	-----	----	---------


 60047665	F-LED ST64-7W-824-E27 spiral gold	580	60	170-265
--	-----------------------------------	-----	----	---------

Галогенные лампы




 C0038548	HAL-A55-70W-230V-E27-CL	1190	-	230
C0038549	HAL-A55-50W-230V-E27-CL	800	-	230

 C0038552	HAL-P45-28W-230V-E27-CL	392	-	230
C0038553	HAL-P45-42W-230V-E27-CL	630	-	230

 C0038550	HAL-B35-28W-230V-E14-CL	392	-	230
C0038551	HAL-B35-42W-230V-E14-CL	630	-	230

 C0027367	G4-JC-10W-12V	140	-	12
C0027369	G4-JC-20W-12V	280	-	12

 C0039280	G4-JCD-40W-230V-CL	600	-	230
C0039282	G4-JCD-40W-230V-FR	600	-	230

	Код товара	Модель (колба, мощность, цвет, темп., цоколь)	Свет. поток, лм	Эквив. л. накаливания, Вт	Напряжение, В
	C0027371	GY6.35-JC-35W-12V	525	-	12
	C0027372	GY6.35-JC-50W-12V	800	-	12
	C0027373	GY6.35-JCD-35W-230V	525	-	230
	C0027374	GY6.35-JCD-50W-230V	800	-	230
	C0027376	G9-JCD-25-230V-CL	350	-	230
	C0027378	G9-JCD-40-230V-CL	600	-	230
	C0027368	G9-JCD-40-230V-FR	600	-	230
	C0027370	G9-JCD-60-230V-CL	960	-	230
	C0027364	G9-JCD-60-230V-FR	960	-	230
	C0027355	GU5.3-MR16-35W-12V-CL	525	-	12
	C0027358	GU5.3-MR16-50W-12V-CL	800	-	12
	C0027361	GU4-MR11-20W-12V-30CL	280	-	12
	C0027362	GU4-MR11-35W-12V-30CL	525	-	12
	50044093	GU4-MR11-20W-220V-30CL	280	-	230
	50044094	GU4-MR11-35W-220V-30 CL	525	-	230
	50044095	GU4-MR11-50W-220V-30CL	720	-	230
	50044749	GU4-MR11-50W-12V-30CL	720	-	12
		C0027363	GU5.3-JCDR (MR16) -35W-230V-CL	525	-
C0027365		GU5.3-JCDR (MR16) -50W-230V-CL	800	-	230
C0027366		GU5.3-JCDR (MR16) -75W-230V-CL	1275	-	230
C0027385		GU10-JCDR (MR16) -35W-230V	525	-	230
C0027386		GU10-JCDR (MR16) -50W-230V	800	-	230
	50048491	J78-100W-R7s-230V	800	-	230
	50048492	J78-150W-R7s-230V	1200	-	230
	50048493	J118-150W-R7s-230V	1200	-	230
	50048494	J118-300W-R7s-230V	4000	-	230
	50048495	J118-500W-R7s-230V	7200	-	230
	50048496	J189-1000W-R7s-230V	17600	-	230
	50048497	J254-1500W-R7s-230V	25000	-	230
	50048498	J333-2000W-R7s-230V	30000	-	230

Лампы накаливания



	Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В	
	50039117	A50 40-230-E27 (гофра)	A50	E27	40	230	
	50039118	A50 60-230-E27 (гофра)	A50	E27	60	230	
	50039119	A50 75-230-E27 (гофра)	A50	E27	75	230	
	50039120	A50 95-230-E27 (гофра)	A50	E27	95	230	
	50039121	A50 40-230-E27-CL	A50	E27	40	230	
	50039122	A50 60-230-E27-CL	A50	E27	60	230	
	50039123	A50 75-230-E27-CL	A50	E27	75	230	
	50039124	A50 95-230-E27-CL	A50	E27	95	230	
		50039125	ДС 40-230-E14 (гофра)	B36	E14	40	230
		50039126	ДС 60-230-E14 (гофра)	B36	E14	60	230
		50039127	ДС 40-230-E14-CL	B36	E14	40	230
		50039129	ДС 60-230-E14-CL	B36	E14	60	230
50039130		ДС 60-230-E27-CL	B36	E27	60	230	
	50039140	R50 40-230-E14-CL	R50	E14	40	230	
	50039141	R50 60-230-E14-CL	R50	E14	60	230	
	50039142	R63 40-230-E27-CL	R63	E27	40	230	
	50039143	R63 60-230-E27-CL	R63	E27	60	230	

	Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
	50039132	ДШ 40-230-E14 (гофра)	P45	E14	40	230
	50039133	ДШ 40-230-E27 (гофра)	P45	E27	40	230
	50039134	ДШ 60-230-E14 (гофра)	P45	E14	60	230
	50039135	ДШ 60-230-E27 (гофра)	P45	E27	60	230
	50039128	ДШ 40-230-E27-CL	P45	E14	40	230
	50039136	ДШ 40-230-E14-CL	P45	E14	40	230
	50039137	ДШ 40-230-E27-CL	P45	E27	40	230
	50039138	ДШ 60-230-E14-CL	P45	E14	60	230
	50039139	ДШ 60-230-E27-CL	P45	E27	60	230

Патроны и переходники

	Код товара	Модель	Цоколь	Напряжение, В	Кол. в упаковке, шт
	50043679	KLC-E14-PL-WH	E14	4A/220-250В	1
	50043678	KLC-E14-PL-BL	E14	4A/220-250В	1
	50043680	KLC-E27-PL-BL	E27	4A/220-250В	1
	50043681	KLC-E27-PL-WH	E27	4A/220-250В	1
	50043687	PTR-E14-BAK	E14	4A/220-250В	1
	50044081	PTR-E14-BAK	E14	4A/220-250В	50
	50043686	PTR-E14-BAK-R	E14	4A/220-250В	1
	50044080	PTR-E14-BAK-R	E14	4A/220-250В	50
	50043691	PTR-E27-BAK	E27	4A/220-250В	1
	50044085	PTR-E27-BAK	E27	4A/220-250В	50
	50043690	PTR-E27-BAK-R	E27	4A/220-250В	1
	50044084	PTR-E27-BAK-R	E27	4A/220-250В	50
	50043688	PTR/UGL-E27-BAK	E27	4A/220-250В	1
	50044082	PTR/UGL-E27-BAK	E27	4A/220-250В	50
	50043689	PTR/PR-E27-BAK	E27	4A/220-250В	1
	50044083	PTR/PR-E27-BAK	E27	4A/220-250В	50
	50043683	PTR-E14-PL	E14	4A/220-250В	1
	50043747	PTR-E14-PL	E14	4A/220-250В	50
	50043682	PTR-E14-PL-R	E14	4A/220-250В	1
	50043746	PTR-E14-PL-R	E14	4A/220-250В	50
	50043685	PTR-E27-PL	E27	4A/220-250В	1
	50043749	PTR-E27-PL	E27	4A/220-250В	50
	50043684	PTR-E27-PL-R	E27	4A/220-250В	1
	50043748	PTR-E27-PL-R	E27	4A/220-250В	50
	50043676	PTR-E27-PL-CAB_K	E27	4A/220-250В	1
	50043677	PTR-E27-PL-CAB_K	E27	4A/220-250В	1
	50043696	PTR-E14-CER	E14	4A/220-250В	1
	50043693	PTR-E14-CER	E14	4A/220-250В	50
	50043697	PTR-E27-CER	E27	4A/220-250В	1
	50043694	PTR-E27-CER	E27	4A/220-250В	50
	50043692	PTR-E40-CER	E40	4A/220-250В	1
	50043695	PTR-E40-CER	E40	4A/220-250В	50
	50027982	PTR-GU10	GU10	4A/220-250В	1
	50043743	PRH-E14/E27	E14-E27	4A/220-250В	1
	50043745	PRH-E27/E14	E27-E14	4A/220-250В	1
	50043744	PRH-E27/E40	E27-E40	4A/220-250В	1
	50043742	PRH-E40/E27	E40-E27	4A/220-250В	1
	50027979	PRH-E14/GU10	E14-GU10	4A/220-250В	1
	50027980	PRH-E27/GU10	E27-GU10	4A/220-250В	1
	50027981	PRH-E27/S	E27/S	4A/220-250В	1

Автомобильные лампы

Под брендом ЭРА выпускается ТОП самых востребованных на российском рынке автомобильных ламп:

- лампы головного света и противотуманных огней;
- указатели поворота и аварийной сигнализации;
- боковые указатели поворота и стояночные огни;
- освещение приборной панели, салона;
- фонари заднего хода;
- подсветка номерного знака;
- лампы освещения багажного отделения;
- стоп-сигналы;
- стояночные огни.



По данным аналитического агентства «Автостат», за последнее десятилетие количество легковых автомобилей в России и странах ближнего зарубежья выросло вдвое. Причём большинство авто – иномарки, оборудованные большим количеством основных и вспомогательных источников света. Рынок автомобильных ламп растёт стремительно.

H1

Галогенные лампы

Лампы головного света — дальний и ближний свет, противотуманные огни

Наименование	Категория	Цоколь	Мощность	Напряжение
H1 12V 55W P14,5s		P14,5s	55W	12V
H1 12V 55W +50% P14,5s	H1	P14,5s	55W	12V
H3 12V 55W PK22s	H3	PK22s	55W	12V
H3 12V 55W +50% PK22s				
H4 12V 55W P43				
H4 12V 55W +50% P43t	H4	P43t	60/55W	12V
H4 12V 55W +110% P43t				
H7 12V 55W Px26d				
H7 12V 55W +50% Px26d	H7	Px26d	55W	12V
H7 12V 55W +110% Px26d				
H11 12V 55W P6J19-2	H11	PGJ19-2	55W	12V



Наименование	Код	Упаковка
H1 12V 55W +50% P14,5s	Б0036773	коробка
H1 12V 55W +50% P14,5s BL	Б0037570	блистер
H1 12V 55W P14,5s	Б0036765	коробка
H1 12V 55W P14,5s BL	Б0037574	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	



H3

Наименование	Код	Упаковка
H3 12V 55W +50% PK22s	Б0036775	коробка
H3 12V 55W+50% PK22s BL	Б0037571	блистер
H3 12V 55W PK22s	Б0036774	коробка
H3 12V 55W PK22s BL	Б0037576	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	



H4

Наименование	Код	Упаковка
H4 12V 55W +110% P43t	Б0036778	коробка
H4 12V 55W+110% P43t BL	Б0037573	блистер
H4 12V 55W +50% P43t BL	Б0037572	блистер
H4 12V 55W P43t	Б0036776	коробка
H4 12V 55W P43t BL	Б0037577	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	
с увеличенной освещенностью +110%	



H7

Наименование	Код	Упаковка
H7 12V 55W +110% Px26d	Б0036781	коробка
H7 12V 55W +50% Px26d BL	Б0037578	блистер
H7 12V 55W Px26d	Б0036779	коробка

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	
с увеличенной освещенностью +110%	



H11

Наименование	Код	Упаковка
H11 12V 55W P6J19-2 BL	Б0037575	блистер
H11 12V 55W P6J19-2	Б0036782	коробка

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.



T4W

Наименование	Код	Упаковка
T4W 12V BA9s	Б0036793	коробка

Позиционирование
Боковые указатели поворота; стояночные огни; освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака.



Лампы накаливания

Лампы стоп-сигналов, указателей поворота, габаритных огней, освещение салона, приборной панели, номерного знака.

Наименование	Категория	Цоколь	Мощность	Напряжение
T4W 12V BA9s	T4W	BA9s	4W	12V
R5W 12V BA15S	R5W	BA15S	5W	12V
P21W 12V BA15S	P21W	BA15S	21W	12V
PY21W 12V BAU15S	PY21W	BA15S	21W	12V
P21/5W BAY15d	P21/5W	BAY15d	21/5W	12V
C5W 12V SV8.5	C5W	SV8.5	5W	12V
C10W 12V SV8.5	C10W	SV8.5	10W	12V
W5W 12V W2,1x9.5d	W5W	W2,1x9.5d	5W	12V
W1,2W 12V W2x4.6d	W1,2W	W2x4.6d	1,2W	12V



R5W

Наименование	Код	Упаковка
R5W 12V BA15S	Б0036794	коробка

Позиционирование
Стояночные огни; подсветка номерного знака; освещение багажного отделения.



P21W

Наименование	Код	Упаковка
P21W 12V BA15S	Б0036795	коробка

Позиционирование
Указатели поворота и аварийной сигнализации; стоп-сигналы; противотуманные огни; фонарь заднего хода.



PY21W

Наименование	Код	Упаковка
PY21W 12V BAU15S	Б0039946	коробка

Позиционирование
Указатели поворота и аварийной сигнализации.



P21/5W

Наименование	Код	Упаковка
P21/5W BAY15d	Б0036801	коробка

Позиционирование
Стояночные огни; стоп-сигналы.



C5W

Наименование	Код	Упаковка
C5W 12V SV8.5	Б0036802	коробка

Позиционирование
Освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака; освещение багажного отделения.



C10W

Наименование	Код	Упаковка
C10W 12V SV8.5	Б0036803	коробка

Позиционирование
Освещение приборной панели, салона, освещение багажного отделения.



W1.2W

Наименование	Код	Упаковка
W1,2W 12V W2x4.6d	Б0036805	коробка

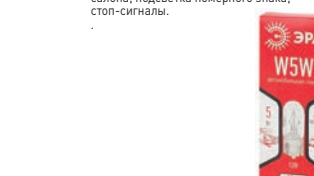
Позиционирование
Освещение приборной панели, салона.



W5W

Наименование	Код	Упаковка
W5W 12V W2,1x9.5d	Б0036809	коробка

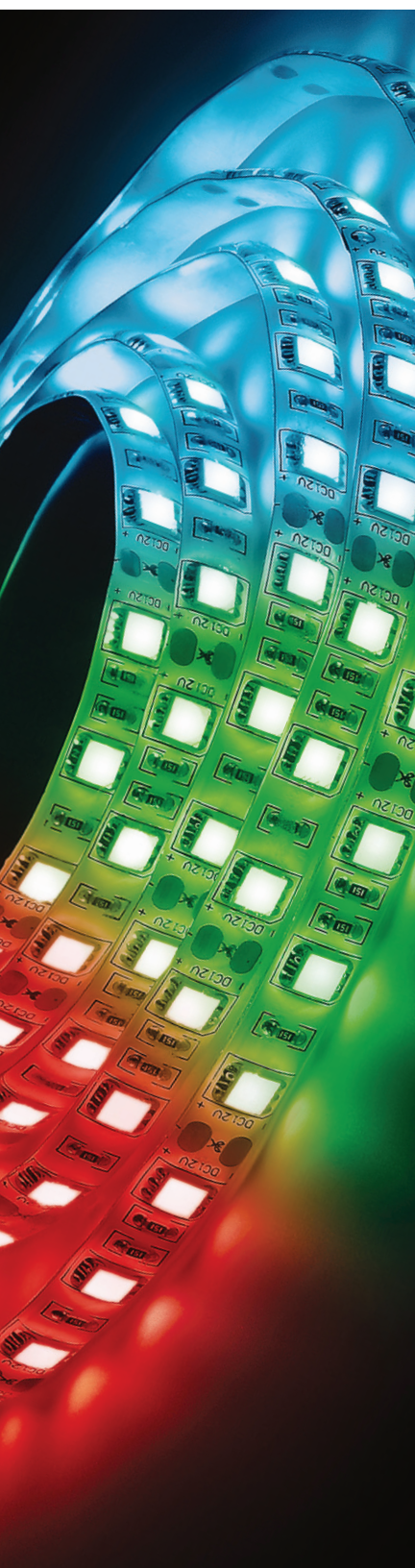
Позиционирование
Боковые указатели поворота; стояночные огни; освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака; стоп-сигналы.



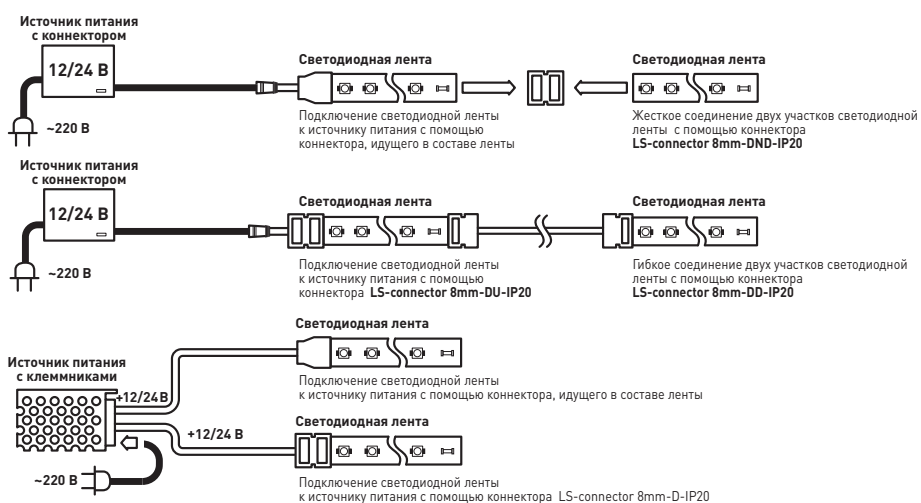
Светодиодная лента



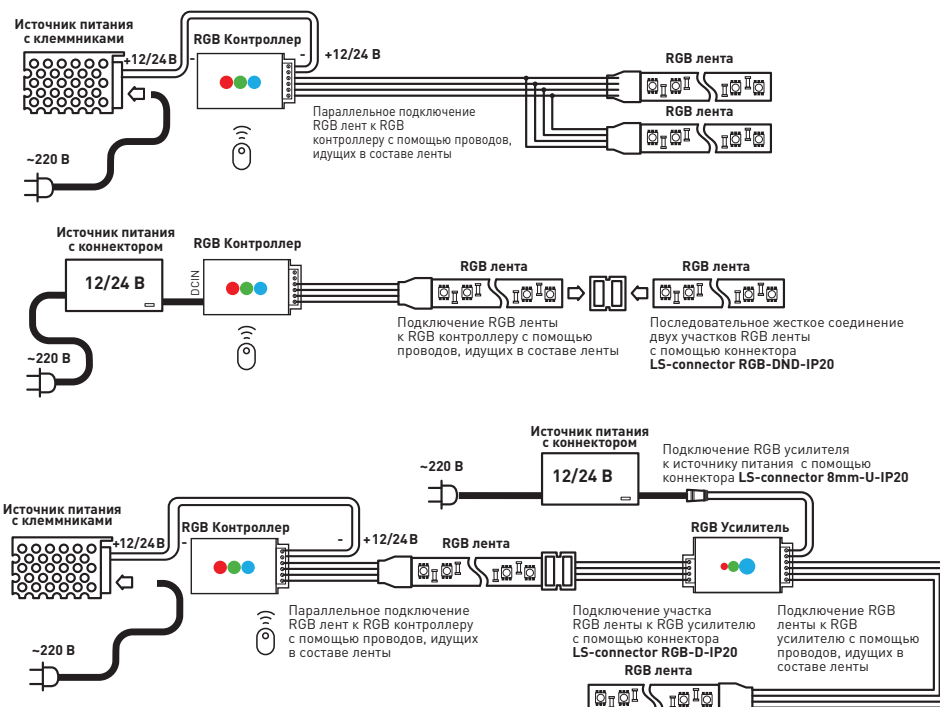
- Срок службы 50000 часов
- Низкое энергопотребление
- Высокая мощность света
- Многообразие решений
- Легкость инсталляции



Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА 5050 и 2835 (12/24 В)



Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА RGB (12 В)



Светодиодная лента

Светодиодная лента 12 В

1 год гарантия

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	12 В	2700К/6500К	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	12 В	2700К/6500К/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м

Светодиодная лента 12 В

2 года гарантия
светодиоды Epistar

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8/9,6 Вт/м	60/120	12 В	2700К/6500К	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	7,2/14,4 Вт/м	30/60	12 В	2700К/6500К/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м

Светодиодная лента 24 В

2 года гарантия
светодиоды Sanan

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 - 28,8 Вт/м	60 - 280	24 В	2700К/3000К/4000К	IP33/IP65	8 - 36 мм	2,5 - 5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	24 В	2700К/4000К/RGB	IP33/IP65	10 мм	5 м



LLED модули

Можно наклеивать на любую сложную поверхность

50044170	MZ2835-02-12V-2835-IP65-5m-2700
50044171	MZ2835-02-12V-2835-IP65-5m-6500
50044172	MZ2835-03-12V-2835-IP65-5m-2700
50044173	MZ2835-03-12V-2835-IP65-5m-6500

Коннекторы для подключения светодиодных лент



Источник питания для 12В, 24 В



50044739	LP-LED-36W-IP20-12V-P	Источник питания для лент 12 В
50044740	LP-LED-60W-IP20-12V-P	
50044741	LP-LED-100W-IP20-12V-M	
50044742	LP-LED-150W-IP20-12V-M	
50044743	LP-LED-200W-IP20-12V-M	Источник питания для лент 24 В
50044744	LP-LED-36W-IP20-24V-P	
50044745	LP-LED-60W-IP20-24V-P	
50044746	LP-LED-100W-IP20-24V-M	
50044747	LP-LED-150W-IP20-24V-M	
50044748	LP-LED-200W-IP20-24V-M	

C0043983	LS-connector-8mm-DU-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-2835 к источнику питания со штекером
C0043987	LS-connector-8mm-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-2835 к источнику питания с клеммником
C0043989	LS-connector-8mm-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS2835
C0043991	LS-connector-8mm-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS2835
C0043984	LS-connector-10mm-DU-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-5050 к источнику питания со штекером
C0043988	LS-connector-10mm-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-5050 к источнику питания с клеммником
C0043990	LS-connector-10mm-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS5050
C0043992	LS-connector-10mm-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS5050
C0044204	LS-connector-8mm-U-IP20	Коннектор для подключения RGB-контроллера или RGB-усилителя к источнику питания со штекером
C0043986	LS-connector-RGB-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB к RGB-контроллеру или RGB-усилителю
C0043985	LS-connector-RGB-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB
C0043993	LS-connector-RGB-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB

Контроллеры и диммеры

- Управление на основе радиосигнала
- Дистанционное управление
- Широкий выбор программ освещения
- Управление яркостью освещения
- Широкий спектр выбора цвета



50043441	Dimmer_12/72W - 24/144W	Диммер для ленты 12В или 24В с пультом управления
50043442	RGBcontroller-12/24V-72W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 72W
50043443	RGBcontroller-12/24V-144W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 144W
50043444	RGBcontroller-12/24V-180W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 180W
50043445	RGBcontroller-12/24V-360W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 360W

Усилители



RGBpower-12-B02

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 216Вт, степень защиты: IP20



RGBpower-12-B01

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 144Вт, степень защиты: IP20

Комплекты со светодиодной лентой 12 В

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м



«Умные» наборы 12 В

Б0043071	ЭРА 2835move-4,8-30-12-IP20-6500	Набор с датчиком движения на 12В
Б0043072	ЭРА 2835move-4,8-30-12-IP20-2700	Набор с датчиком движения на 12В
Б0043446	ЭРА LS5050-30-RGB-IP65-Wifi	Набор с Wi-Fi контроллером на 12В



Анодированный алюминиевый профиль Собери сам или купи готовый комплект

Тип	Профиль, 2 м	Экран, 2 м	Заглушки	Крепления	Готовые комплекты (2 м профиля + 2 м экрана + заглушки и крепления)
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•

* артикул аксессуара соответствует артикулу профиля

Светодиодная лента 220 В

1 год гарантия

светодиоды Epistar

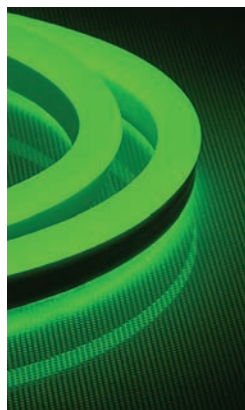
Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	220	3000K/6500K	IP67	20 м
LS5050	7,2/14,4 Вт/м	30/60	220	RGB	IP67	20 м

Светодиодная неоновая лента

220 В

1 год гарантия

Б0043073	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-6500
Б0043074	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-2700
Б0043075	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-B
Б0043076	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-G
Б0043077	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-R
Б0043078	ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-P



Аксессуары для ленты 220 В

Б00043079	ЭРА power cord-NEONLED	Источник питания с сетевым шнуром для ленты
Б0004967	ЭРА LS-power cord-220-3528	• мощность 480 Вт
Б0004975	ЭРА RGBcontroller-220-A05-RF	Выходная мощность не более 550 Вт, число каналов управления - 3, степень защиты - IP20. В комплекте дистанционный пульт
Б0004974	ЭРА RGBcontroller-220-A06	Выходная мощность не более 200 Вт, число каналов управления - 3, степень защиты - IP20. Без пульта, управление кнопкой
Б0004974	ЭРА LS-cap-220-3528	Заглушки для светодиодных лент/ неоновых лент 220В
Б0008022	ЭРА LS-cap-220-5050	
Б0044656	ЭРА LS-cap-220-neon	
Б0044655	ЭРА LS-clip-220-3528	Крепежи для светодиодных лент/ неоновых лент 220В
Б0004972	ЭРА LS-clip-220-5050	
Б0044655	ЭРА LS-clip-220-neon	Коннекторы для светодиодных лент/ неоновых лент 220В
Б0004969	ЭРА LS-connector-220-3528	
Б0004970	ЭРА LS-connector-220-5050	
Б0044657	ЭРА LS-connector-220-neon	

Настольные светильники

N-120

- N-120-E27-40W-W C0041452
- N-120-E27-40W-BK C0041453
- N-120-E27-40W-BU 60022332
- N-120-E27-40W-R 60022332



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-211

Мягкая упаковка
(пакет)

- N-211-E27-40W-W 60035055
- N-211-E27-40W-BK 60035054
- N-211-E27-40W-R 60035057
- N-211-E27-40W-BU 60035056



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-102

- N-102-E27-40W-W C0041423
- N-102-E27-40W-BK C0041424
- N-102-E27-40W-BU C0041426
- N-102-E27-40W-R C0041425



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-212

Мягкая упаковка
(пакет)

- N-212-E27-40W-W 60035059
- N-212-E27-40W-BK 60035058
- N-212-E27-40W-BU 60035060
- N-212-E27-40W-R 60035061



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-215

Мягкая упаковка
(пакет)

- N-215-E27-40W-W 60035065
- N-215-E27-40W-BU 60035066
- N-215-E27-40W-R 60035067



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-116

НОВИНКА

- N-116-E27-40W-W 60047200
- N-116-E27-40W-GY 60047203
- N-116-E27-40W-BG 60047202
- N-116-E27-40W-BK 60047201



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-115

- N-115-E27-40W-GY C0044885
- N-115-E27-40W-BK C0044884
- N-115-E27-40W-R C0044886



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-121

- N-121-E27-40W-W C0041455
- N-121-E27-40W-BK C0041454



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-214

- N-214-E27-40W-W 60035049
- N-214-E27-40W-BK 60035048



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-123

НОВИНКА

- N-123-E27-40W-W 60047196
- N-123-E27-40W-BK 60047197
- N-123-E27-40W-GY 60047199
- N-123-E27-40W-BG 60047198



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

N-117 **НОВИНКА**

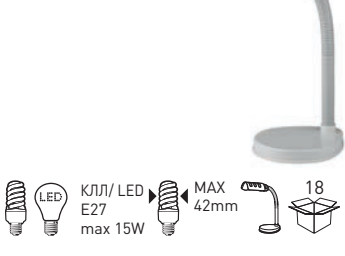
- N-117-E27-40W-W 60047192
- N-117-E27-40W-BK 60047193
- N-117-E27-40W-BG 60047194
- N-117-E27-40W-GY 60047195



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

NE-302

- NE-302-E27-15W-W C0044901



КЛЛ / LED
E27
max 15W

NE-301

- NE-301-E27-15W-R C0044708
- NE-301-E27-15W-OR C0044899
- NE-301-E27-15W-S 60004463
- NE-301-E27-15W-GR 60005612
- NE-301-E27-15W-BU C0044900



КЛЛ / LED
E27
max 15W

NL-207

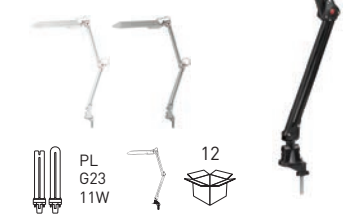
- NL-207-2G7-9W-W C0044889
- NL-207-2G7-9W-S 60002849
- NL-207-2G7-9W-BK C0045731



PL
2G7
9W

NL-201

- NL-201-623-11W-W C0041457
- NL-201-623-11W-GY C0041458
- NL-201-623-11W-BK C0041456



PL
G23
11W

NL-202

- NL-202-623-11W-W C0041460
- NL-202-623-11W-GY C0041461
- NL-202-623-11W-BK C0041459



PL
G23
11W

NLED-401

- NLED-401-0.5W-BU C0044904



LED
0,5 Вт

NLED-405

- NLED-405-0.5W-M 60003791
- NLED-405-0.5W-BU 60003788
- NLED-405-0.5W-P 60003790
- NLED-405-0.5W-Y 60003789



LED
0,5 Вт

NLED-410

- NLED-410-1W-W 60003826
- NLED-410-1W-Y 60003831



LED
1 Вт

NLED-411

"МЯГКИЙ"

- NLED-411-1W-W 60041088



LED
1 Вт
3xAAA
не входят

NLED-412

"МЯГКИЙ"

- NLED-412-1W-W 60041089



LED
1 Вт
3xAAA
не входят

NLED-413

"МЯГКИЙ"

- NLED-413-1W-P 60041090
- NLED-413-1W-BU 60041091
- NLED-413-1W-Y 60041092



LED
1 Вт
3xAAA
не входят
ДИММЕР
с сенсорной панелью

NLED-414

"МЯГКИЙ"

- NLED-414-2W-BU 60041093



NLED-416

"МЯГКИЙ"

- NLED-416-2W-BU 60041094



NLED-417

"МЯГКИЙ"

- NLED-417-2W-W 60043741



NLED-418

"МЯГКИЙ"

- NLED-418-2W-W 60044559



NLED-415

"МЯГКИЙ"

- NLED-415-2W-BU 60041095



NLED-490

- NLED-490-1W-W 60043092

диаметр 8 см



NLED-491

- NLED-491-1W-W 60043093

диаметр 15 см



NLED-435

- NLED-435-4W-BU 60004479
- NLED-435-4W-BK 60004477

теплый свет
цветовая температура
3000K



NLED-436

- NLED-436-8W-WOOD 60031615

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 8 Вт

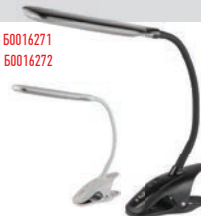


NLED-445

- NLED-445-7W-W 60016271
- NLED-445-7W-BK 60016272

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 7 Вт



NLED-478

НОВИНКА

- NLED-478-8W-W 60041084
- NLED-478-8W-BK 60041085

белый свет
цветовая температура
4000K

LED 8 Вт



NLED-441

- NLED-441-7W-S 60008003
- NLED-441-7W-BK 60008002

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 7 Вт



NLED-440

- NLED-440-7W-S 60008001
- NLED-440-7W-BK 60008000

Два варианта крепления

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 7 Вт



NLED-450

- NLED-450-5W-GY 60018826
- NLED-450-5W-W 60018825
- NLED-450-5W-R 60018827

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 5 Вт



NLED-451

- NLED-451-5W-W 60018828
- NLED-451-5W-BK 60018829

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 5 Вт



NLED-477

НОВИНКА

- NLED-477-8W-W 60041082
- NLED-477-8W-BK 60041083

белый свет
цветовая температура
4000K

LED 8 Вт



NLED-446

- NLED-446-9W-W 60017432
- NLED-446-9W-BK 60017431

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 9 Вт



NLED-447

- NLED-447-9W-S 60017433
- NLED-447-9W-R 60017434

теплый свет
цветовая температура
3000K

LED 9 Вт



NLED-458

- NLED-458-6W-BK 60028458
- NLED-458-6W-W 60028457

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 6 Вт



NLED-457

- NLED-457-6W-W 60028455
- NLED-457-6W-BK 60028456

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 6 Вт



USB-порт для зарядки устройств

NLED-452

- NLED-452-9W-BK 60019129
- NLED-452-9W-W 60019128

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 9 Вт



NLED-453

- NLED-453-9W-BK 60019131
- NLED-453-9W-W 60019130

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 9 Вт

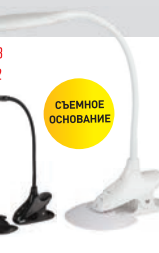


NLED-454

- NLED-454-9W-BK 60019133
- NLED-454-9W-W 60019132

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 9 Вт



СЪЕМНОЕ ОСНОВАНИЕ

NLED-459

- NLED-459-9W-BU 60028459
- NLED-459-9W-OR 60028461
- NLED-459-9W-R 60028460

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

LED 9 Вт



NLED-462

- NLED-462-10W-W 60031612
- NLED-462-10W-BK 60031613



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 10 Вт 22

NLED-482

НОВИНКА

- NLED-482-10W-BK 60041087
- NLED-482-10W-W 60041086



холодный свет
цветовая температура
6500K
LED 10 Вт 30

NLED-456

- NLED-456-10W-BK-S 60028437
- NLED-456-10W-W-G 60028436



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 10 Вт 12

NLED-460

- NLED-460-14W-BK-S 60028439
- NLED-460-14W-W-G 60028438



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 14 Вт 8



USB-порт для зарядки устройств

NLED-474

- NLED-474-10W-W 60038589
- NLED-474-10W-BK 60038590



белый свет
цветовая температура
4000K
LED 10 Вт 8



USB-порт для зарядки устройств

В КОМПЛЕКТЕ:



Micro-USB



Lightning

NLED-476

- NLED-476-10W-W 60038591
- NLED-476-10W-BK 60038592



Выбор цветовой температуры
2700K 3500K 4000K 5000K 4500K
LED 10 Вт 8

NLED-461

- NLED-461-7W-BR 60031610
- NLED-461-7W-BG 60031611
- NLED-461-7W-BK 60031609



белый свет
цветовая температура
4000K
LED 7 Вт 12

NLED-464

- NLED-464-7W-W 60033306
- NLED-464-7W-BK 60033307



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 7 Вт 12

NLED-473

- NLED-473-10W-BK 60033305



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 10 Вт 6

NLED-434

- NLED-434-6W-Y 60031618
- NLED-434-6W-R 60031617
- NLED-434-6W-BU 60031616



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 6 Вт 16

NLED-431

- NLED-431-5W-BU 60019777
- NLED-431-5W-R 60019776



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 5 Вт 20

NLED-437

- NLED-437-7W-GR 60031620
- NLED-437-7W-R 60031619



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 7 Вт 12

NLED-455

- NLED-455-5W-GR 60025614



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 5 Вт 12

NLED-432

- NLED-432-6W-OR 60028465
- NLED-432-6W-BU 60028464



Выбор цветовой температуры
3000K 4500K 6000K
LED 6 Вт 16

NLED-426

- NLED-426-3W-W 60020072
- NLED-426-3W-BK 60020069



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 3 Вт 50

NLED-420

- NLED-420-1.5W-W 60003728
- NLED-420-1.5W-BK 60003729
- NLED-420-1.5W-R 60005540
- NLED-420-1.5W-BU 60005539



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 1,5 Вт 10

NLED-421

- NLED-421-3W-W 60006625
- NLED-421-3W-BK 60006624



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 3 Вт 40

NLED-425

- NLED-425-4W-BK 60019135
- NLED-425-4W-W 60019134



теплый свет
цветовая температура
3000K
LED 4 Вт 30

NLED-428

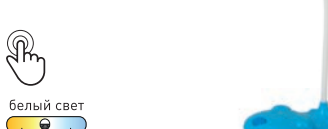
- NLED-428-3W-BK 60019769



белый свет
цветовая температура
4000K
LED 3 Вт 12

NLED-429

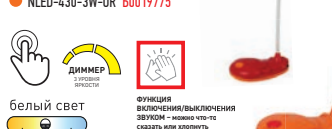
- NLED-429-3W-BU 60019771



белый свет
цветовая температура
4000K
LED 3 Вт 12

NLED-430

- NLED-430-3W-R 60019774
- NLED-430-3W-OR 60019775



белый свет
цветовая температура
4000K
LED 3 Вт 8





N-106 **ФИКСИ СВЕТ**

- N-106-E27-40W-R 60019779
- N-106-E27-40W-BU 60019778



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40W

20

NLED-447 **ФИКСИ СВЕТ**

- NLED-447-9W-GR 60017435



теплый свет

цветовая температура
3000K

LED
9 Вт



NLED-433 **ФИКСИ СВЕТ**

- NLED-433-6W-BU 60028462
- NLED-433-6W-OR 60028463



ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ

LED
6 Вт



NLED-425 **ФИКСИ СВЕТ**

- NLED-425-4W-GR 60019765
- NLED-425-4W-OR 60019766



теплый свет
цветовая температура
3000K



LED
4 Вт



Ночники

NN-611 **ФИКСИ СВЕТ**

- NN-611-LS-V 60016534
- NN-611-LS-PL 60016533



LED
0,5 Вт



NN-612 **ФИКСИ СВЕТ**

- NN-612-LS-PL 60016536
- NN-612-LS-BU 60016535



LED
0,5 Вт



NN-613 **ФИКСИ СВЕТ**

- NN-613-SW-BU 60019136
- NN-613-SW-Y 60019137



LED
0,5 Вт

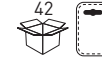


NN-601

- NN-601-LS-R 60019094



LED
0,5 Вт



NN-603

- NN-603-LS-W 60019095



LED
0,5 Вт



NN-604

- NN-604-LS-W 60019096
- NN-604-LS-BU 60019764



LED
0,5 Вт

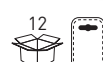


NN-605

- NN-605-LS-W 60019097



LED
0,5 Вт



NN-606

- NN-606-LS-GR 60019098



LED
0,5 Вт

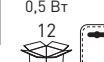


NN-607

- NN-607-LS-BU 60019099



LED
0,5 Вт



NN-608

- NN-608-SW-GR 60019100



LED
0,5 Вт



NN-609

- NN-609-SW-Y 60019101



LED
0,5 Вт



NN-618

- NN-618-LS-W 60019102



LED
0,5 Вт

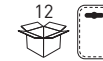


NN-619

- NN-619-LS-W 60019103



LED
0,5 Вт



NN-625

- NN-625-LS-BU 60015238



LED
0,5 Вт



NN-626

- NN-626-LS-Y 60015239



LED
0,5 Вт



NN-627

- NN-627-LS-R 60015240



LED
0,5 Вт



NN-631

- NN-631-LS-P 60015242



LED
0,5 Вт



Современное готовое решение для освещения в вашем доме

Светодиодная линейка ЭРА LM позволяет обеспечить оптимальное количество света для освещения рабочих поверхностей кухни, письменных столов или других предметов интерьера при минимальном потреблении электроэнергии. Встроенная сенсорная система позволяет управлять освещением без использования стандартных выключателей и обеспечивает повышенный комфорт в эксплуатации.

При одновременном подключении нескольких модульных светильников вам необходимо дополнительно рассчитать и подобрать соответствующий по мощности источник питания. Минимальная мощность должна быть на 20% выше совокупной потребляемой мощности модульной системы.

Например: Вы хотите подключить 3 модуля мощностью 3 Вт, 5 Вт и 5 Вт. Таким образом, совокупная мощность потребления Вашей системы составляет 13 Вт, поэтому мощность источника питания должна быть не менее 15 Вт.

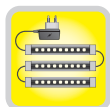
В комплекте есть ВСЕ, что необходимо для установки и подключения к розетке:

Основной модуль с датчиком

- Источник питания
- Крепежные клипсы
- 3М скотч

Дополнительный модуль (addl) (только для серий А1, С1, С3)

- Соединительный кабель
- Соединительный блок
- Крепежные клипсы
- 3М скотч



Модульная система: возможность собирать цепь до 3-х метров с помощью коннекторов



Легкая установка на любую поверхность с помощью крепежных элементов и двустороннего скотча



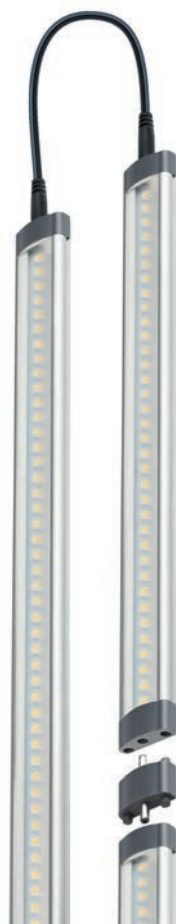
Высокая мощность освещения



Длительный срок службы



Сверхнизкое энергопотребление



Светодиодные модульные системы



Цветовая температура:



Яркий и естественный белый свет



Гримёрная подсветка

Б0047627 Гримёрная подсветка CL-02-8W-3000K-6500K



Сенсорное управление



Регулировка цветовой температуры



Регулировка яркости



Монтажные стикеры в комплекте



Универсальная подсветка

Б0045709 Универсальная подсветка CL-01-4W-4000K (48/432)

Б0045708 Универсальная подсветка CL-01-4W-6500K (48/432)



дневной свет



белый свет



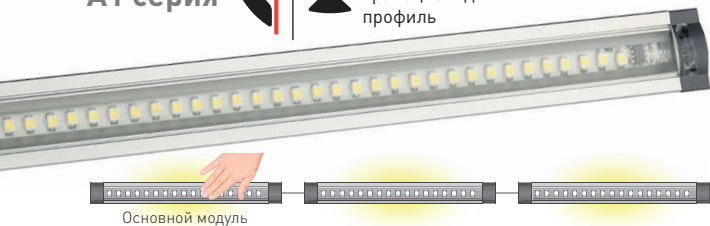
- Крепится к любой гладкой поверхности
- Работает от 4-х батареек АА
- Включается кнопкой



A1 серия



Трапециевидный профиль



Основной модуль

3Вт	350лм	300мм	9В			Артикул	1С
3Вт	350лм	300мм	9В	•	•	LM-3-840-A1	C0043302
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-3-840-A1-addt	C0045070
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-A1	C0043303
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-A1-addt	C0045071
8Вт	950лм	800мм	9В	•	•	LM-8-840-A1	C0043304
8Вт	950лм	800мм	9В	•	•	LM-8-840-A1-addt	C0045072



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



3 режима освещения



B1 серия



15В						Артикул	1С
15В				•	•	LM-4x2,5-840-B1	C0043308

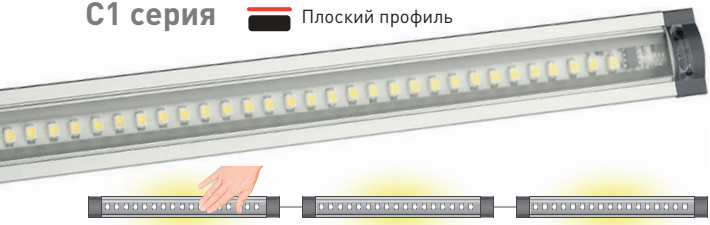
Классический вариант управления светильниками. модульная система из 4-х модулей, включение / выключение происходит с помощью кнопки, расположенной на шнуре питания.



C1 серия



Плоский профиль



Основной модуль

3Вт	350лм	300мм	9В			Артикул	1С
3Вт	350лм	300мм	9В	•	•	LM-3-840-C1	C0043305
3Вт	350лм	300мм	9В	•	•	LM-3-840-C1-addt	C0045073
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-C1	C0043306
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-C1-addt	C0045074
8Вт	950лм	800мм	9В	•	•	LM-8-840-C1	C0043307
8Вт	950лм	800мм	9В	•	•	LM-8-840-C1-addt	C0045075



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



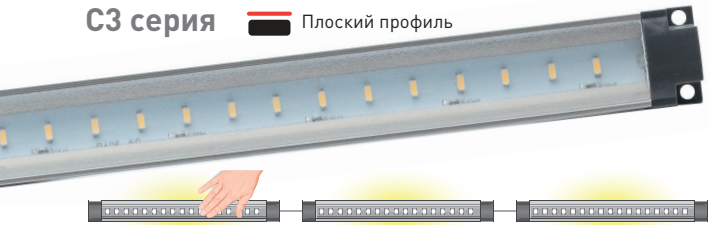
Плоский профиль



C3 серия



Плоский профиль



Основной модуль

3Вт	350лм	300мм	9В			Артикул	1С
3Вт	350лм	300мм	9В	•	•	LM-3-840-C3	C0045767
3Вт	350лм	300мм	9В	•	•	LM-3-840-C3-addt	C0045775
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-C3	C0045768
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-C3-addt	C0045776
8,5Вт	800лм	800мм	9В	•	•	LM-8,5-840-C3	C0045769



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



Ультратонкий профиль



I1 серия



Плоский профиль

с датчиком преграды (IR-датчик)



2 режима работы

1. "Датчик двери": Дверь (ящик) открыта—светильник горит. Дверь (ящик) закрыта—светильник выключен.

2. "Бесконтактный выключатель" Включение и выключение модуля движением руки рядом с датчиком на расстоянии не более 4,5см от него.

5Вт	600лм	500мм	9В			Артикул	1С
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-I1	C0045777
10Вт	950лм	1000мм	12В	•	•	LM-10,5-840-I1	C0045778



Размещенный по центру модуля датчик преграды не привлекает внимания и в то же время прекрасно справляется с функцией управления светильником, достаточно лишь провести рукой вдоль модуля. Нет никакой необходимости нащупывать выключатель.



Автоматическое управление.
Включение/выключение осуществляется при помощи датчика преграды.



Автоматическое управление. Включение/выключение осуществляется при помощи датчика преграды на основе ИР сенсора.

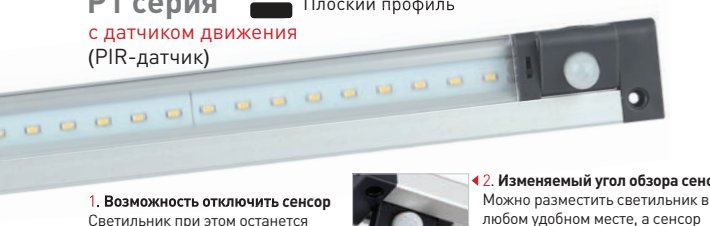


P1 серия



Плоский профиль

с датчиком движения (PIR-датчик)



1. **Возможность отключить сенсор** Светильник при этом останется в том состоянии, в котором он находился до выключения сенсора.



2. **Изменяемый угол обзора сенсора** Можно разместить светильник в любом удобном месте, а сенсор повернуть так, чтобы считывалось движение в нужной вам зоне.

5Вт	600лм	500мм	9В			Артикул	1С
5Вт	600лм	500мм	9В	•	•	LM-5-840-P1	C0045779
10Вт	950лм	1000мм	12В	•	•	LM-10,5-840-P1	C0045780



- Максимальная дальность действия ИК-сенсора – 3 м
- Отключение через 70 сек. в случае отсутствия движения



Автоматическое управление.
Включение/выключение осуществляется при помощи датчика движения.



Автоматическое управление. Включение/выключение осуществляется при помощи датчика движения.



2 режима освещения



Универсальный источник питания LP-LED-12-36W-IP20-P-3,5

Обеспечивает питание светодиодной модульной линейки максимальной длиной до 3х метров или общей мощностью до 30 Вт. Сетевой шнур питания в комплект не входит!



1С	C0045620
Способ подключения к сетевому питанию (вход)	Клеммник
Выходное напряжение, В	12±0,6
Степень защиты	IP20
Размеры, мм, Д x Ш x В	153 x 54 x 24
Масса, г	140

Мощность потребления

Световой поток

Количество светодиодов

Длина

Блок питания

Крепёж

Скотч 3М

Соединит. блок

Соединитель

Соединит. кабель 1м



LLED-01



В комплекте:

- светильник с выключателем
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительные элементы для последовательного подключения светильников



Компактный линейный светильник может использоваться для освещения всего интерьера, либо для подсветки его отдельных частей. Дизайн рабочего или домашнего помещения так легко создавать с помощью света! Просто подсветите шкаф на кухне или полки в торговом зале, и они будут выделяться из общего пространства, создавая дополнительный объем. Направленный свет позволит лучше рассмотреть детали.

ГАРАНТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТЬ

- светодиоды (LED) в качестве источников света
- степень защиты светильников IP20
- параметры сети 220-240В, 50Гц
- гарантия 1 год

«ВСЕ ВКЛЮЧЕНО» – МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- сетевой шнур с вилкой
- соединительные элементы в комплекте для последовательного подключения светильников
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- подробное руководство по эксплуатации

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УПАКОВКА

- яркий дизайн выгодно отличает товар на полке
- возможность горизонтальной и вертикальной выкладки
- прочный клапан с евроотверстием для подвеса на крюки
- ламинация - глянцевый блеск и сохранение товарного вида коробки
- четкое описание всех преимуществ товара для покупателя



LLED-02



В комплекте:

- светильник с датчиком движения:
 - угол охвата датчика движения - 150°
 - радиус действия датчика - 4 м
 - время работы светильника после прекращения активности в зоне действия датчика - 60 секунд
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительные элементы для последовательного подключения светильников



Код товара	Артикул	Тип лампы	Мощн., Вт	Размеры, мм	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм	Количество в коробке
Б0019783	LLED-02-04W-4000-MS-W	LED	4	311x22x33	4000K	380	25
Б0019784	LLED-02-08W-4000-MS-W	LED	8	572x22x33	4000K	700	25
Б0019785	LLED-02-12W-4000-MS-W	LED	12	872x22x33	4000K	1 000	25
Б0019786	LLED-02-16W-4000-MS-W	LED	16	1172x22x33	4000K	1 400	25

LLED-03



В комплекте:

- светильник
- сетевой шнур для подключения к стационарной сети
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- без выключателя

Также можно подключить к сети с помощью LLED-A-CABLE-1.5m-SW-W (сетевого шнура с вилкой и выключателем) и соединить в линию с помощью LLED-A-CONNECTOR KIT-W (комплект из двух соединительных элементов).



Код товара	Артикул	Тип лампы	Мощн., Вт	Размеры, мм	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм	Количество в коробке
Б0025684	LLED-03-9W-4000-W	LED	9	600x29x36	4000K	740	40
Б0025685	LLED-03-9W-6500-W	LED	9	600x29x36	6500K	740	40
Б0025688	LLED-03-18W-4000-W	LED	18	1200x29x36	4000K	1500	40
Б0025689	LLED-03-18W-6500-W	LED	18	1200x29x36	6500K	1500	40
Б0025686	LLED-03-2x9W-4000-W	LED	2x9	600x79x36	4000K	1400	30
Б0025687	LLED-03-2x9W-6500-W	LED	2x9	600x79x36	6500K	1400	30

Светодиодные прожекторы

Светодиодные прожекторы предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных щитов, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения. Прожекторы мощностью 100, 150 и 200Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения зданий, сооружений, складских объектов, а также для декоративной подсветки фасадов зданий и объектов, требующих высокоомощной подсветки. В прожекторе используются сверхъяркие светодиоды, позволяющие заменить по уровню освещения галогенный прожектор аналогичного размера и при этом обеспечить значительную экономию энергопотребления и долгий срок службы.

Прожекторы ЭРА PRO

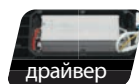
Прожекторы с SMD- светодиодами ЭРА PRO обладают улучшенными техническими характеристиками и рекомендуются для применения в сфере профессионального освещения. Отличаются от остальных прожекторов ЭРА более высокой светоотдачей 90Лм/Вт; массивным радиатором увеличенной площади, обеспечивающим улучшенный теплоотвод; наличием изолированного драйвера, обеспечивающим стабильную работу прожектора в диапазоне напряжений 100-270В, а также более высокий уровень электробезопасности; увеличенным сроком службы светодиодов-50000 часов. Прожекторы ЭРА PRO будут востребованы как специалистами, профессионально занимающимися освещением, так и конечными потребителями, предъявляющими высокие требования к качеству освещения.

90Lm/w
Мощный световой поток

50 000
Часов
Срок службы

3 года
Гарантия

РАДИАТОР
УВЕЛИЧЕННОЙ
ПЛОЩАДИ



	Код товара	Артикул	Цветовая температура,К	Мощность, Вт	Световой поток,Лм	Напряжение,В	Масса, кг	Температура эксплуатации, °С
Модель LPR PRO	60028650	LPR-10-6500K-M SMD PRO	6500	10	900	100-270/50-60Гц	0,39	от -30 до +50
	60028676	LPR-200-6500K-M SMD PRO	6500	200	18000	100-270/50-60Гц	13,5	от -30 до +50
	60033095	LPR-200-6500K-M SMD PRO NEW	6500	200	18000	100-270/50-60Гц	13,5	от -30 до +50
	60028649	LPR-10-4000K-M SMD PRO	4000	10	900	100-270/50-60Гц	0,39	от -30 до +50



Модель LPR PRO с датчиком движения	60028651	LPR-10-2700K-M-SEN SMD PRO	2700	10	900	100-270/50-60Гц	0,38	от -30 до +50
------------------------------------	----------	----------------------------	------	----	-----	-----------------	------	---------------

PIR sensor



Модель аккумуляторный LPR PRO	60032165	LPR-10-6500K-A-M SMD PRO	60032165	6500	10	900	0,39	от -30 до +50
-------------------------------	----------	--------------------------	----------	------	----	-----	------	---------------



Модель прожекторов с SMD светодиодами LPR-061 является следующим поколением линейки PRO. В ней сохранились все ключевые технические характеристики, такие как высокая светоотдача 90-95Лм/Вт, 3 года гарантии, широкий диапазон входящих напряжений 180-265В. При этом уровень цен стал намного ниже предыдущего поколения.

	Код товара	Артикул	Цветовая температура,К	Мощность, Вт	Световой поток,Лм	Напряжение,В	Масса, кг	Температура эксплуатации, °С
Модель LPR-061	60043588	LPR-061-0-65K-010	6500	10	650	180-265В/50-60Гц	0,17	от -45 до +45
	60043589	LPR-061-0-65K-020	6500	20	1900	180-265В/50-60Гц	0,25	от -45 до +45
	60043590	LPR-061-0-65K-030	6500	30	2800	180-265В/50-60Гц	0,4	от -45 до +45
	60043591	LPR-061-0-65K-050	6500	50	4600	180-265В/50-60Гц	0,69	от -45 до +45
	60043592	LPR-061-0-65K-100	6500	100	9500	180-265В/50-60Гц	1,36	от -45 до +45
	60043593	LPR-061-0-65K-150	6500	150	13500	180-265В/50-60Гц	2,9	от -45 до +45
	60043594	LPR-061-0-65K-200	6500	200	18000	180-265В/50-60Гц	3,9	от -45 до +45

30 000
Часов
Срок службы



Прожекторы ЭРА

80Lm/w 
Мощный световой поток

30 000
часов
Срок службы

2 года
Гарантия

Модель прожекторов «первой цены» рекомендуется для бытового применения и имеет компактный плоский корпус, а также кронштейн специальной формы, обеспечивающий удобство монтажа.

	Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Напряжение, В	Масса, кг	Температура эксплуатации, °С
Модель LPR-021	60043555	LPR-021-0-65K-010	6500	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	60043558	LPR-021-0-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	60043561	LPR-021-0-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	60043564	LPR-021-0-65K-050	6500	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45
	60043565	LPR-021-0-65K-070	6500	70	5600	200-240В/50-60Гц	0,65	от -40 до +45
	60043566	LPR-021-0-65K-100	6500	100	8000	200-240В/50-60Гц	0,88	от -40 до +45
	60043567	LPR-021-0-65K-150	6500	150	12000	200-240В/50-60Гц	2,1	от -40 до +45
	60043568	LPR-021-0-65K-200	6500	200	16000	200-240В/50-60Гц	3,7	от -40 до +45
	60043554	LPR-021-0-40K-010	4000	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	60043557	LPR-021-0-40K-020	4000	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	60043560	LPR-021-0-40K-030	4000	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	60043563	LPR-021-0-40K-050	4000	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45
	60043553	LPR-021-0-30K-010	3000	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	60043556	LPR-021-0-30K-020	3000	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	60043559	LPR-021-0-30K-030	3000	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	60043562	LPR-021-0-30K-050	3000	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45



Модель LPR-031	60043569	LPR-031-0-65K-010	6500	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	60043570	LPR-031-0-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	60043571	LPR-031-0-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	60043572	LPR-031-0-65K-050	6500	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45



Модель LPR-041 с регулируемым датчиком движения	60043585	LPR-041-2-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,25	от -40 до +45
	60043586	LPR-041-2-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,33	от -40 до +45
	60043587	LPR-041-2-65K-050	6500	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,47	от -40 до +45

PIR 
sensor



Встроенный датчик (без возможности регулировки параметров)
Время задержки – 30-40 сек
Радиус срабатывания – до 6м
Чувствительность – 5 Лк

Модель LPR-041 со встроенным датчиком движения	60043573	LPR-041-1-65K-010	6500	10	700	200-240В/50-60Гц	0,15	от -40 до +45
	60043574	LPR-041-1-65K-020	6500	20	1400	200-240В/50-60Гц	0,15	от -40 до +45
	60043575	LPR-041-1-65K-030	6500	30	2100	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	60043576	LPR-041-1-65K-050	6500	50	3500	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45

PIR 
sensor

70Lm/w 
Мощный световой поток



Аксессуары

	Код товара	Количество устанавливаемых прожекторов	Размеры, см	Минимальная высота, см	Максимальная высота, см	Масса, кг
--	------------	--	-------------	------------------------	-------------------------	-----------

Подставка для светодиодных прожекторов мощностью до 50Вт	60028129	1	32x29x44	-	44	0,76
--	----------	---	----------	---	----	------



Штатив для светодиодных прожекторов мощностью до 50Вт	60029130	2	160x85x85	60	160	1,86
---	----------	---	-----------	----	-----	------



Технические светильники

Офисные светильники

Для освещения административных зданий, офисов, торговых залов, вестибюлей.



Ультратонкие панели и светодиодные рамки ЭРА

- Абсолютно равномерный свет
- Габаритная яркость <2000кд/м.кв

IP40/ IP54



Ультратонкий
профиль
толщина панели:
8 мм

ОРИГИНАЛЬНЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
Nation Star

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Дополнительно					
Б0026960	SPL-5-40-6K (S)	40Вт	> 2800Лм (по тестам 2974Лм)	6500К	595x595x8	цвет рамки: (S) - серебро (W) - белый					
Б0026959	SPL-5-40-4K (S)			4000К							
Б0026958	SPL-5-40-6K (W)			6500К							
Б0026962	SPL-5-40-4K (W)			4000К							
Б0026960	SPL-5-40-6K (W) 3600Lm			6500К							
Б0026960	SPL-5-40-4K (W) 3600Lm			4000К							
Б0032635	SPL-6-40-6K (S)		36Вт	> 2800Лм	6500К		295x1195x8	цвет рамки: серебро потолок: Армстронг			
Б0032633	SPL-6-40-4K (S)				4000К						
Б0039052	NOBИНКА SPL-7-40-6K (W)				6500К				595x595x15	светодиодная рамка	
Б0039065	NOBИНКА SPL-7-40-4K (W)				4000К						
Б0032633	NOBИНКА SPL-510-S-65K-036				36Вт				3420Лм	6500К	595x595x8
Б0048925	NOBИНКА SPL-510-S-40K-036									4000К	
Б0048926	NOBИНКА SPL-510-W-65K-036	6500К									
Б0048927	NOBИНКА SPL-510-W-40K-036	4000К									
Б0048928	NOBИНКА SPL-511-W-65K-036	4000Лм	6500К								
Б0048929	NOBИНКА SPL-511-W-40K-036		4000К								
Б0048919	NOBИНКА SPL-540-W-65K-036	3420Лм	6500К	588x588x8		цвет рамки: белая потолок: Грильято					
Б0048920	NOBИНКА SPL-540-W-40K-036		4000К								
Б0041856	NOBИНКА SPL-9-40-4K (W)	40Вт	3200Лм	4000К		595x595x8,5	цвет рамки: белая IP54, для медицинских учреждений.				
Б0041858	NOBИНКА SPL-9-40-6K (W)	40Вт		6500К							


ВНИМАНИЕ! Все панели и рамки поставляются без LED-драйверов.

Светильники под светодиодную лампу T8 G13 LED

IP20

SPO-801

Код товара	новый код	Описание	Габариты, мм
Б0043771	SPO-801-0-001-060	под 1 лампу 600мм	600x33x16
Б0043772	SPO-801-0-002-060	под 2 лампы 600мм	600x33x16
Б0043773	SPO-801-0-001-120	под 1 лампу 1200мм	1200x33x16
Б0043774	SPO-801-0-002-120	под 2 лампы 1200мм	1200x33x16

 ПАТРОН ИЗ НЕГОРЮЩЕГО ПЛАСТИКА!

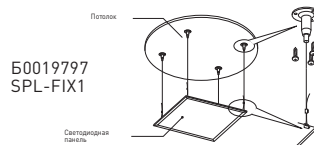


Драйверы, поставляются отдельно:

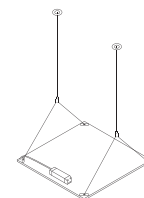
Код товара	Драйверы и БАП	Описание
Б0039417	LED-LP-5/6 (0.98X)	Коеф-т пульсации: <1% Коеффициент мощности: >0.98
Б0030417	LED-LP-5/6 (A)	Блок аварийного питания (БАП), обеспечивается 30% светового потока в течение 60 минут
Б0036176	LED-LP-5/6 (D2)	Драйвер, позволяющий диммировать с помощью специализированного 1-10В диммера (потенциометра)

Аксессуары для накладного и подвешного монтажа:

Код товара	Крепления и рамки	Описание
Б0019797	SPL-FIX1	набор для подвешного монтажа
Б0048921 НОВИНКА	SPL-FIX2	набор для подвешного монтажа
Б0039415	SPL-FR-595x595	рамка для накладного монтажа панелей 595x595 любых производителей
Б0039416	SPL-FR-1195x295	рамка для накладного монтажа панелей 295x1195 любых производителей



Б0048921
SPL-FIX2

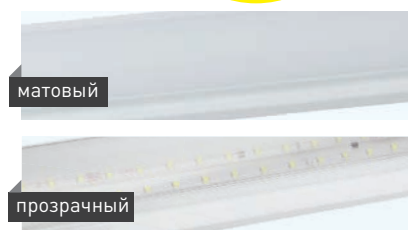


Линейные светодиодные светильники IP20

IP20 SPO-5



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Дополнительно
Б0032476	SPO-5-20-4К-М (F)	20Вт	>1200Лм	4000К	600x75x25	матовый
Б0032477	SPO-5-20-6К-М (F)			6500К		
Б0032478	SPO-5-40-4К-М (F)	36Вт	>2400Лм	4000К	1200x75x25	прозрачный
Б0032480	SPO-5-40-6К-М (F)			6500К		
Б0032479	SPO-5-40-4К-Р (F)			4000К		
Б0032481	SPO-5-40-6К-Р (F)			6500К		



Линейные светодиодные светильники IP20

IP20 SPO-531/SPO-532



НОВИНКА

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Световой поток, Лм	Дополнительно
Б0045366	SPO-531-0-40К-018	18Вт	4000К	600x60x23	1400	опал
Б0045368	SPO-531-0-40К-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045365	SPO-531-0-65К-018	18Вт	6500К	600x60x23	1400	
Б0045367	SPO-531-0-65К-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045362	SPO-532-0-40К-018	18Вт	4000К	600x60x23	1400	призма
Б0045364	SPO-532-0-40К-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045361	SPO-532-0-65К-018	18Вт	6500К	600x60x23	1400	
Б0045363	SPO-532-0-65К-036	36Вт		1200x60x23	3200	

Светильники под 2*Т8 лампы с рассеивателем

1,5 года гарантии IP40

ДПО 11-2x10 / 2x18



НОВИНКА

Код товара	Артикул	Патрон	Габариты, мм	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Применение
Б0048427	ДПО 11-2x10-001	2*G13	600x60x23	сталь	поликарбонат	для ламп 10Вт
Б0048428	ДПО 11-2x18-001		1200x60x23			для ламп 18Вт

Аксессуары для школьных светильников

SPO-SCHOOL-SET

НОВИНКА

Код товара	Артикул	Цвет	Тип	Материал	Габариты, мм	Комплектация
Б0048922	SPO-SCHOOL-SET	Белый	Кронштейн для школьных досок	сталь	600x30x150	2 кронштейна 2 винта 4 дюбеля



SPO-BAR-1300-200

НОВИНКА

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Применение
Б0049260	SPO-BAR-1300-200	1300*235*80	Решетка защитная из армированной стали для светильников ДПО, SPO Для спортзалов, парковок, гаражей.



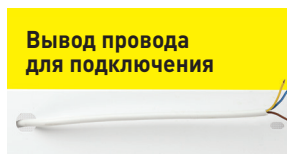
Светильники универсальные 19мм

- удобный монтаж

IP40

Код товара	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты, мм	Тип рассеивателя	Дополнительно			
Б0039056	SPO-6-36-6K-P (4)	36Вт	3060Лм	6500K	595x595x19	призма	С коннектором для БАП LED-LP-SPO (A1) Б0039975			
Б0039057	SPO-6-36-4K-P (4)			4000K		призма				
Б0039318	SPO-6-36-6K-M (4)			6500K		матовый				
Б0039319	SPO-6-36-4K-M (4)			4000K		матовый				
Б0029227	SPO-6-36-6K-P-A			6500K		призма		с выводом провода для подключения		
Б0029226	SPO-6-36-4K-P-A			4000K		призма				
Б0035154	SPO-6-36-6K-M-A			6500K		матовый				
Б0035153	SPO-6-36-4K-M-A			4000K		матовый				
Б0026955	SPO-6-48-6K-P (4)			48Вт		4200Лм			6500K	призма
Б0026954	SPO-6-48-4K-P (4)								4000K	призма
Б0035360	SPO-6-48-6K-M (4)	6500K	матовый							
Б0035359	SPO-6-48-4K-M (4)	4000K	матовый							
Б0041860	SPO-6-72-6K-P (4)	72Вт	6120Лм	6500K	180x1200x19	призма	с светит как панель			
Б0041861	SPO-6-72-4K-P (4)			4000K		призма				
Б0041887	SPO-1-40-6K-M (4)	40Вт	3060Лм	6500K	180x1200x19	матовый, равномерное свечение всей поверхности	с светит как панель			
Б0041888	SPO-1-40-4K-M (4)			4000K		матовый				
Б0026973	SPO-7-40-6K-P (4)	36Вт	2800Лм	6500K	180x1200x19	призма	с выводом провода для подключения			
Б0026974	SPO-7-40-4K-P (4)			4000K		призма				
Б0036138	SPO-7-40-6K-M (4)			6500K		матовый				
Б0036137	SPO-7-40-4K-M (4)			4000K		матовый				
Б0026957	SPO-7-72-6K-P (4)	72Вт	5000Лм	6500K	180x1200x19	призма	с выводом провода для подключения			
Б0026956	SPO-7-72-4K-P (4)			4000K		призма				

SPO-6



SPO-1



SPO-7



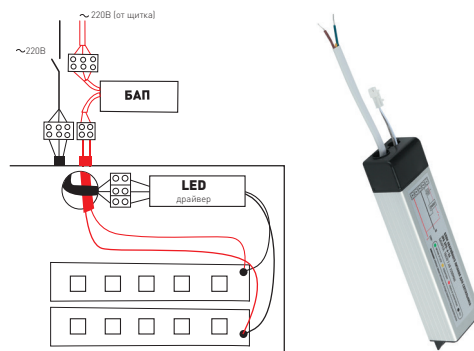
Блок Аварийного Питания (БАП) для светильников SPO-6 и SPO-7

LED-LP-SPO (A1) Б0039975

Предназначен для обеспечения автономной работы светильника в случае аварийного отключения электричества. Позволяет с минимальными затратами переоборудовать имеющиеся светодиодные светильники в светильники с БАП для обеспечения резервного и эвакуационного (антипанического) освещения.

Совместим со светильниками ЭРА SPO-6, SPO-7, SPO-9 с незначительными доработками:

Модель ЭРА	Применение
SPO-6-48-*К-Р (4)	22% светового потока в течение 1 часа
SPO-6-48-*К-М (4)	
SPO-6-36-*	30% светового потока в течение 1 часа
SPO-9-36-*	
SPO-7-40-*К-Р (4)	
SPO-7-40-*К-М (4)	
SPO-6-72-*	15% светового потока (если подключить 1 БАП на 1 линейку), либо 30% светового потока (если подключить к светильнику 2 БАП)
SPO-7-72-*	
SPO-9-72-*	



ВАЖНО! БАП также совместим со всем моделями офисных светильников китайского и российского производства 595x595 и 180x1200 при условии, что драйвер имеет выходные параметры (питание линеек):

- Напряжение: не более 86В (иначе светильник от БАП не включится)
- Ток: не менее 100мА (иначе при питании от БАП светодиоды выйдут из строя)
- % светового потока от исходного при работе от БАП можно рассчитать по формуле: $100\text{mA} / \text{Ток питания линеек от драйвера}$.

Светильники универсальные 40мм

- высокий корпус 40мм
- толщина металла 0.4мм

Сделано в России

IP40

SPO-9



Код товара	Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты, мм	Тип рассеивателя
Б0046471	SPO-910-1-40К-032	32Вт	3360Вт	4000К	595x595x40	Призма
Б0046477	SPO-910-1-40К-045	45Вт	4725Вт			
Б0046470	SPO-910-1-65К-032	32Вт	3360Вт	6500К		
Б0046476	SPO-910-1-65К-045	45Вт	4725Вт			
Б0046475	SPO-910-2-40К-032	32Вт	3360Вт	4000К		Матовый
Б0046481	SPO-910-2-40К-045	45Вт	4725Вт			
Б0046474	SPO-910-2-65К-032	32Вт	3360Вт	6500К		
Б0046480	SPO-910-2-65К-045	45Вт	4725Вт			
Б0046473	SPO-910-3-40К-032	32Вт	3360Вт	4000К	Микропризма	
Б0046479	SPO-910-3-40К-045	45Вт	4725Вт			
Б0046472	SPO-910-3-65К-032	32Вт	3360Вт	6500К		
Б0046478	SPO-910-3-65К-045	45Вт	4725Вт			

Вывод провода для подключения



Промышленные светильники

Для освещения складских, производственных, торговых и технических помещений. Все светильники категории имеют уровень пылевлагозащиты IP65 и могут устанавливаться в пыльных и влажных помещениях.

2.1. Линейные светильники IP65 с жестким корпусом.

SPP-201

Универсальные линейные светильники IP65

Для освещения производственных помещений, складов, пандусов, паркингов, мест с повышенной влажностью. В бытовом секторе – освещение гаражей, подсобных помещений, подвалов.

Преимущества:

- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в помещениях любого назначения, в т.ч. в заводских цехах
- IP65: Ввод провода через гермоввод - не требуют распаячной коробки для обеспечения герметичности подключения
- Скорость монтажа: отсек для подключения - без винтов, разборка корпуса не требуется
- Гарантия 3 года

3 года гарантии IP65



Код 1С	Код модели	Мощность	Светоотдача, Лм/Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура	Размер, мм	Другие параметры
Б0047172	SPP-201-0-40К-018	18Вт	95	1710	4000К	600x76x66	Коэф-т пульсации (IRF): <5% Коэф-т мощности (PF): >0.95 Индекс пылевлагозащиты: IP65 Диапазон рабочих напряжений: 170-260В
Б0047173	SPP-201-0-65К-018				6500К		
Б0047174	SPP-201-0-40К-036	36Вт	105	3420	4000К	1200x76x66	
Б0047175	SPP-201-0-65К-036				6500К		
Б0047176	SPP-201-1-40К-036				4000К		
Б0047177	SPP-201-1-65К-036	6500К	94	3780	4000К	1500x76x66	
Б0047178	SPP-201-0-40К-048	4000К					
Б0047179	SPP-201-0-65К-048	48Вт	94	4500	6500К		

2.2. Линейные светильники IP65 с экструдированным корпусом.

SPP-3/SPP-301

3 года гарантии IP65

ОРИГИНАЛЬНЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
Nation Star

Преимущества:

- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в помещениях любого назначения, в т.ч. в заводских цехах
- Светодиоды Nation STAR
- Гарантия 3 года



Код 1С	Код модели	Мощность	Световой поток, Лм	Цветовая температура	Габариты, мм	Дополнительно
Б0041973	SPP-3-20-4К-М	18Вт	1710	4000К	620x64x40	С возможностью последовательного подключения в линию до 20 шт (30м)
Б0041974	SPP-3-20-6К-М			6500К		
Б0041975	SPP-3-40-4К-М	36Вт	3420	4000К	1220x64x40	
Б0041976	SPP-3-40-6К-М			6500К		
Б0047188	SPP-3-40-4К-Р			4000К		
Б0047189	SPP-3-40-6К-Р	6500К	3780	4000К	1520x64x40	
Б0041977	SPP-3-50-4К-М	6500К				
Б0041978	SPP-3-50-6К-М	50Вт	4500	4000К	1220x64x40	
Б0041979	SPP-3-40-4К-М-L	36Вт	3060	6500К		
Б0041980	SPP-3-40-6К-М-L			4000К		
Б0041981	SPP-301-0-40К-040			4000К	1200x40x35	
Б0041982	SPP-301-0-65К-040	6500К				

**Крепеж
в комплекте**



Подвесное крепление для светильников SPP-2, SPP-3, SPP-301, SPP-101

2.3. Линейные светильники IP65 под светодиодную лампу T8

SPP-101

Преимущества:

- 3 года гарантии
- IP65
- Негорючий корпус и патроны

Код 1С	Код модели	Описание	Размер, мм
Б0043654	SPP-101-0-001-060	под 1 лампу 600мм (питание с противоположных сторон)	655x68x65
Б0043655	SPP-101-0-001-120	под 1 лампу 1200мм (питание с противоположных сторон)	1265x68x65
Б0043656	SPP-101-0-001-150	под 1 лампу 1500мм (питание с противоположных сторон)	1565x68x65
Б0043657	SPP-101-0-002-060	под 2 лампы 600мм (питание с противоположных сторон)	655x103x65
Б0043658	SPP-101-0-002-120	под 2 лампы 1200мм (питание с противоположных сторон)	1265x103x65
Б0043659	SPP-101-0-002-150	под 2 лампы 1500мм (питание с противоположных сторон)	1565x103x65



3 года гарантии IP65



LLED-A-SUSPENSION

Б0028202

Подвесное крепление для светильников SPP-201, SPP-3, SPP-301, SPP-101
Позволяет подвешивать светильники на высоте до 1м от поверхности крепления.

2.4. Светильники для высоких пролетов.

Предназначены для общего освещения складских и производственных помещений, в т.ч. открытых пандусов, торговых и выставочных павильонов, гипермаркетов, спортивных сооружений и т.п.

SPP-402

Светильник светодиодный промышленный подвесной для высоких пролетов IP65

Преимущества:

- Коэффициент пульсации <2% - допустимо к применению в заводских цехах
- Коэффициент мощности >0.95
- 100Лм/Вт
- 5000К нейтральный белый свет
- 3 года гарантии



3 года гарантии IP65

код 1С	Б0046668	Б0046669	Б0046670
код модели	SPP-402-0-50K-100	SPP-402-0-50K-150	SPP-402-0-50K-200
Мощность	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача		100Лм/Вт	
Световой поток	10 000Лм	15 000Лм	20 000Лм
Цветовая температура		5000К	
Козф-т мощности (PF)		>0.95	
Козф-т пульсации (IRF)		<2%	
Индекс цветопередачи (Ra)		>80	
Диапазон рабочих напряжений		170-265В	
Диапазон рабочих температур		-45 +40	
Индекс пылевлагозащиты		IP65	
Материал корпуса	литой анодированный алюминий		
Материал рассеивателя	закаленное стекло		
Крепление	кольцо для подвешивания в комплекте		
Размер	250x85мм	250x89мм	340x91мм



SPP-411

Светильник светодиодный промышленный подвесной для высоких пролетов IP65

Преимущества:

- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в заводских цехах
- 120Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- Коэффициент мощности >0.95
- 5000К нейтральный белый свет
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 120-265В
- 3 года гарантии



3 года гарантии IP65

код 1С	Б0047163	Б0047164	Б0047165
Код модели	SPP-411-0-50K-100	SPP-411-0-50K-150	SPP-411-0-50K-200
Мощность	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача		120Лм/Вт	
Световой поток	12 000Лм	18 000Лм	24 000Лм
Цветовая температура		5000К	
Коэф-т мощности (PF)		>0.95	
Коэф-т пульсации (IRF)		<5%	
Индекс цветопередачи (Ra)		>80	
Диапазон рабочих напряжений		120-265В	
Диапазон рабочих температур		-45 +40	
Индекс пылевлагозащиты		IP65	
Материал корпуса	литой анодированный алюминий		
Материал рассеивателя	закаленное стекло		
Крепление	кольцо для подвешивания в комплекте		
Размер	230x88мм	260x88мм	310x88мм

SPP-403

Светильник светодиодный промышленный подвесной для высоких пролетов IP65

Преимущества:

- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в заводских цехах
- 105Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- Коэффициент мощности >0.95
- 5000К нейтральный белый свет
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 170-265В
- 3 года гарантии



3 года гарантии IP65

код 1С	Б0046671	Б0046672	Б0046673	Б0046674
код модели	SPP-403-0-50K-50	SPP-403-0-50K-100	SPP-403-0-50K-150	SPP-403-0-50K-200
Мощность	50Вт	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача			105Лм/Вт	
Световой поток	5 250Лм	10 500Лм	15 750Лм	21 000Лм
Цветовая температура			5000К	
Коэф-т мощности (PF)			>0.95	
Коэф-т пульсации (IRF)			<5%	
Индекс цветопередачи (Ra)			>80	
Диапазон рабочих напряжений			170-265В	
Диапазон рабочих температур			-45 +40	
Индекс пылевлагозащиты			IP65	
Материал корпуса	литой анодированный алюминий			
Материал рассеивателя	закаленное стекло			
Крепление	скобы для подвешивания в комплекте			
Размер	263x125x46мм	513x125x46мм	763x125x46мм	1013x125x46мм

SPP-404

Светильник светодиодный промышленный подвесной для высоких пролетов IP65

3 года гарантии

IP65



Предназначен для общего освещения складских и производственных помещений, в т.ч. открытых пандусов, торговых и выставочных павильонов, гипермаркетов, спортивных сооружений и т.п.

Код ТС	Б0046675	Б0046676	Б0046677	Б0046678
Код модели	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Мощность	50Вт	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача	105Лм/Вт			
Световой поток	5 250Лм	10 500Лм	15 750Лм	21 000Лм
Цветовая температура	5000K			
Кэф-т мощности (PF)	>0.95			
Кэф-т пульсации (IRF)	<5%			
Индекс цветопередачи (Ra)	>80			
Диапазон рабочих напряжений	170-265В			
Диапазон рабочих температур	-45 +40			
Индекс пылевлагозащиты	IP65			
Материал корпуса	литой анодированный алюминий			
Материал рассеивателя	Линза из поликарбоната, обеспечивающая КСС "Ш"			
Крепление	скобы для подвешивания в комплекте			
Размер	257x104x74мм	502x104x74мм	747x104x74мм	992x104x74мм

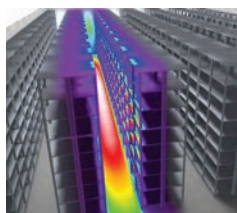
Преимущества:

- Широкая кривая силы света (КСС Ш)
- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в заводских цехах
- 105Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- Коэффициент мощности >0.95
- 5000К нейтральный белый свет
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 170-265В
- 3 года гарантии



Угол раскрытия 55 градусов по узкой

140 градусов по широкой стороне



Широкая кривая силы света (КСС Ш): обеспечивает оптимальное освещение проходов между стеллажами и позволяет достичь требуемого уровня освещенности меньшим числом светильников за счет более высокого КПД

2.5. Консольные светильники.

Предназначены для освещения дорог категории «А», «Б», «В», городских улиц, межрайонных автодорог, парковок, промышленных территорий, железнодорожных платформ, складских терминалов и т.п.

SPP-5

Уличный светодиодный светильник консольный

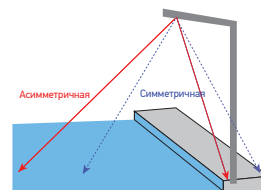
Преимущества:

- 110Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 86-265В
- Стеклопанельная линза
- Защита от импульсных помех до 6000В
- Монтаж на консоль 48-60мм
- Тип КСС «Ш»
- 5000К нейтральный белый свет
- 3 года гарантии

IP65

3 года гарантии

COB светодиоды



Код ТС	Б0029441	Б0029442	Б0029443	Б0029444	Б0029445	Б0043670
код модели	SPP-5-60-5K-W	SPP-5-80-5K-W	SPP-5-100-5K-W	SPP-5-120-5K-W	SPP-5-150-5K-W	SPP-5-200-5K-W
Мощность	60Вт	80Вт	100Вт	120Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача	110Лм/Вт					
Световой поток	6 600Лм	8 800Лм	11 000Лм	13 200Лм	16 500Лм	22 000Лм
Цветовая температура	5000K					
Кэф-т мощности (PF)	>0.9					
Индекс цветопередачи (Ra)	>70					
Диапазон рабочих напряжений	86-265В					
Защита от импульсных помех	до 6000В					
Диапазон рабочих температур	-45 +40 С					
Индекс пылевлагозащиты	IP65					
Материал корпуса	литой анодированный алюминий					
Материал рассеивателя	линза из силикатного закаленного стекла, обеспечивающая КСС Ш (асимметричная боковая)					
Крепление	монтаж на опору 48-60мм					
Размер	620x245x70мм		720x280x100мм		860x330x100мм 950x345x100мм	

SPP-502 / SPP-503

- Защита от импульсных помех: 4000В
- Тип светодиодов: SMD
- Материал линзы: поликарбонат
- Пылевлагозащита: IP65
- Рабочие температуры: от -50°C до +40 °C
- Цветовая температура (CCT): 5000K
- Индекс цветопередачи (Ra): ≥70
- Коэффициент мощности (PF): ≥95
- Материал корпуса: алюминий

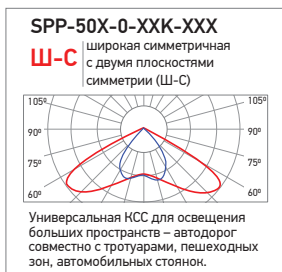


SMD 3 года гарантии **IP65**
светодиоды

Код 1С	Код модели	Мощность	Световой поток	Габариты, мм	тип КСС	Диапазон рабочих напряжений	Монтаж на кронштейн (диаметр)	Дополнительно	
Б0043666	SPP-503-0-50K-030	30Вт	3000Лм	130x53x340	Широкая симметричная (Ш-С)	190-255В	48мм	Защита от импульсных помех: 4000В Тип светодиода: SMD Материал линзы: поликарбонат Пылевлагозащита: IP65 Рабочие температуры: -50 +40 °C Цветовая температура (CCT): 5000K Индекс цветопередачи (Ra): ≥70 Коэффициент мощности (PF): ≥95 Материал корпуса: алюминий; Упаковка: индивидуальная картонная коробка Гарантия: 3 года с даты продажи	
Б0043660	SPP-502-0-50K-030					170-260В			
Б0043667	SPP-503-0-50K-050	50Вт	5000Лм	155x55x390		190-255В			
Б0043661	SPP-502-0-50K-050					170-260В			
Б0043668	SPP-503-0-50K-080	80Вт	8000Лм	160x65x450		Широкая ассиметричная боковая (Ш-А6)			190-255В
Б0043662	SPP-502-0-50K-080								170-260В
Б0046374	SPP-502-1-50K-080	100Вт	9500Лм	170x65x570	Ш-С	190-255В			
Б0043669	SPP-503-0-50K-100					170-260В			
Б0043663	SPP-502-0-50K-100								
Б0046375	SPP-502-1-50K-100	120Вт	10800Лм	170x65x570	Ш-А6	190-255В			
Б0047166	SPP-503-0-50K-120					170-260В			
Б0043664	SPP-502-0-50K-120	150Вт	13500Лм	170x65x570	Ш-С	190-255В	48/60мм		
Б0046376	SPP-502-1-50K-120								
Б0043665	SPP-502-0-50K-150	150Вт	13500Лм	170x65x570	Ш-С	170-260В	48/60мм		
Б0046377	SPP-502-1-50K-150								

SPP-50X-0-XXK-XXX Широкая симметричная с двумя плоскостями симметрии (Ш-С)

Универсальная КСС для освещения больших пространств – автодорог совместно с тротуарами, пешеходных зон, автомобильных стоянок.



SPP-50X-1-XXK-XXX Широкая ассиметричная боковая (Ш-А6)

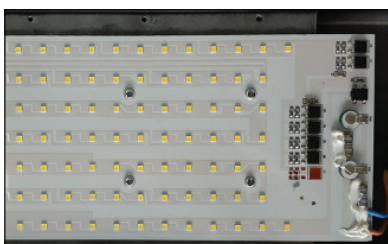
Оптимальна для освещения автодорог (в т.ч. в ситуациях, когда освещение идет только по одной из сторон дороги)



Тип драйвера:

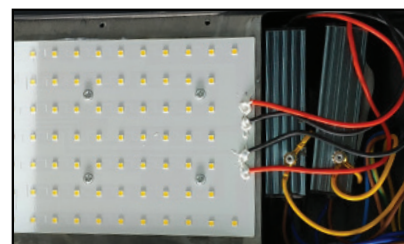
SPP-503

драйвер типа Driver On Board



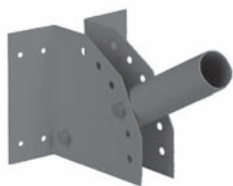
SPP-502

Изолированный IC-драйвер



Кронштейны для уличных (консольных) светильников

- Все кронштейны имеют цвет RAL7040 (темно-серый).
- Два диаметра посадочной трубы: 48 и 60мм



SPP-AC2-0-230-048
SPP-AC2-0-230-060
SPP-AC2-0-300-048



SPP-AC6-0-150-048



SPP-AC3-0-350-048
SPP-AC3-0-350-060



SPP-AC4-0-350-048
SPP-AC4-0-350-060



SPP-AC5-0-400-048
SPP-AC5-0-400-060

Код 1С	Модель	Описание	Диаметр посадочной трубы/Вылет
Б0047649	SPP-AC2-0-230-048		D48мм / 230мм
Б0047650	SPP-AC2-0-230-060	Кронштейн с переменным углом (шаг 15°), для уличного (консольного) светильника, крепление болтами или бандажной лентой	D60мм / 230мм
Б0047651	SPP-AC2-0-300-048		D48мм / 300мм
Б0047652	SPP-AC6-0-150-048	Кронштейн на опору для уличного (консольного) светильника	D48мм / 350мм
Б0047653	SPP-AC3-0-350-048		D48мм / 350мм
Б0047654	SPP-AC3-0-350-060	Кронштейн на опору с 1 хомутом для уличного (консольного) светильника	D60мм / 350мм
Б0047655	SPP-AC4-0-350-048		D48мм / 350мм
Б0047656	SPP-AC4-0-350-060	Кронштейн на опору с 2 хомутами для уличного (консольного) светильника	D60мм / 350мм
Б0047657	SPP-AC5-0-400-048		D48мм / 400мм
Б0047658	SPP-AC5-0-400-060	Кронштейн на опору, под бандажную ленту, для уличного (консольного) светильника	D60мм / 400мм

2.6. Аварийные светильники

SSA-101

- Постоянного действия
- >90 минут непрерывной работы от аккумулятора
- NiCD аккумулятор
- 3 года гарантии
- 360x150x25мм

код 1С	код модели	информация	Тип
Б0044387	SSA-101-0-20	без текста	Односторонний
Б0044388	SSA-101-1-20	"ВЫХОД-EXIT"	Односторонний
Б0044389	SSA-101-2-20	"ВЫХОД-EXIT-стрелка"	Двусторонний
Б0044390	SSA-101-3-20	"ВЫХОД-EXIT-человек-стрелка"	Двусторонний
Б0044391	SSA-101-4-20	"Запасный выход"	Односторонний



SSA-101-2-20



SSA-101-4-20



SSA-101-3-20



SSA-101-1-20



SSA-101-0-20

SSA-103

- Крепление на потолок и на стену
- Постоянного действия
- >90 минут непрерывной работы от аккумулятора
- NiCD аккумулятор
- 3 года гарантии

код 1С	код модели	информация	Тип
Б0044392	SSA-103-1-20	"Человек-Стрелка"	Двусторонний



DBA

Аккумуляторные светильники с функцией аварийно-эвакуационного освещения



DBA-101-0-20



DBA-102-0-20



DBA-103-0-20



DBA-104-0-20



DBA-105-0-20



DBA-106-0-20



DBA-107-0-20

Преимущества:

- Постоянного и непостоянного действия
- Для экстренного и эвакуационного освещения

IP65 3 года гарантии

Артикул	DBA-101-0-20	DBA-102-0-20	DBA-103-0-20	DBA-104-0-20	DBA-107-0-20	DBA-105-0-20	DBA-106-0-20
Код 1С	Б0044394	Б0044395	Б0044396	Б0044397	Б0044404	Б0044398	Б0044399
Режим работы	только от аккумулятора (непостоянного действия)					от сети ~230В или от аккумулятора (постоянного действия)	
наличие эвакуационного знака в комплекте		выход		стрелка			
Потребляемая мощность максимальная, Вт	3	3	6	6	9	3	6
Время работы от аккумулятора в полном и экономичном режимах*, минут	180						
	300	300	300	360	240	300	360
Габаритные размеры, мм	160x42x25	200x55x30	260x42x25	230x65x30	450x55x30	200x55x30	340x55x30

DPA

Светильники аккумуляторные аварийно-эвакуационные



DPA-101-0-20



DPA-101-1-20



DPA-101-2-20



DPA-301-0-65

Преимущества:

- Непостоянного действия
- 6500К
- IP20 и IP65

IP65 IP20 3 года гарантии

Артикул	DPA-101-0-20	DPA-101-1-20	DPA-101-2-20	DPA-301-0-65
Код 1С	Б0044400	Б0044401	Б0044402	Б0044405
Потребляемая мощность максимальная, Вт		3Вт		5Вт
Время работы от аккумулятора в полном и экономичном режимах*, часов		4 6		3
Световой поток в полном и экономичном режимах, Лм		130 260		600
Тип аккумулятора (3 шт. типа АА)	свинцово-кислотный	никель-кадмиевый		никель-кадмиевый
Степень защиты от проникновения пыли и влаги		IP20		IP65
Габаритные размеры, мм	202x68x40мм	240x63x45мм	240x63x45мм	355x136x60мм

Самоклеющиеся этикетки для аварийных светильников:

Размер: 350x130мм
для светильника SSA-101-0-20



Б0048472
INFO-SSA-103



Б0048477
INFO-SSA-108



Б0048473
INFO-SSA-104



Б0048481
INFO-SSA-110



Б0048474
INFO-SSA-105



Б0048482
INFO-SSA-110



Б0048476
INFO-SSA-107



Б0048478
INFO-SSA-109



Б0048475
INFO-SSA-106



Б0048479
INFO-SSA-110

Преимущества

- Выполнены на самоклеящейся ПВХ пленке высокого качества
- Поставляются в упаковках по 5 штук.

Размер: 200x60мм
для светильника DBA и DPA



Б0048453
INFO-DBA-001



Б0048455
INFO-DBA-003



Б0048454
INFO-DBA-002



Б0048456
INFO-DBA-004



Б0048459
INFO-DBA-007



Б0048458
INFO-DBA-006



Б0048460
INFO-DBA-008



Б0048457
INFO-DBA-005



Б0048461
INFO-DBA-009



Б0048462
INFO-DBA-010



Б0048464
INFO-DBA-012



Б0048463
INFO-DBA-011



Б0048469
INFO-DBA-017



Б0048468
INFO-DBA-016



Б0048469
INFO-DBA-017



Б0048465
INFO-DBA-013



Б0048467
INFO-DBA-015



Б0048466
INFO-DBA-014

ЖКХ светильники **2** года гарантии

IP54, IP65: Для освещения помещений с повышенной влажностью — лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. А также для бытового использования — над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

IP20: Для освещения холлов, коридоров, лестничных пролетов, подъездов, балконов, кладовок, подсобных помещений...




	Код товара	Артикул	IP	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура	Дополнительно
	B0047615	SPB-201-0-40K-008	65	8	760	140x140x48	4000 K	Корпус светильников всей серии SPB-2 выполнен из антивандалного и не поддерживающего горение пластика поликарбоната, который со временем не пожелтеет и не трескается. Благодаря высокой степени влагозащитности могут быть установлены на открытых балконах, входной части подъездов.
	B0047616	SPB-201-0-65K-008					6500 K	
	B0047619	SPB-201-0-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 K	
	B0047620	SPB-201-0-65K-012					6500 K	
	B0047623	SPB-201-0-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 K	
	B0047624	SPB-201-0-65K-015					6500 K	

Светильники ЖКХ серия SPB-2 с датчиком движения


Эффективное решение, способствующее значительной экономии освещения в общественных местах. В случае отсутствия какого-либо движения, свет гаснет. Если время задержки (20-25 секунд) еще не истекло и зафиксировано движение, тогда начинается новый отсчет. Светильники срабатывают на уровень освещенности. Порог срабатывания <20 лк. Когда в помещении светло, осветительный прибор не включится.










	Код товара	Артикул	IP	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура	Дополнительно
--	------------	---------	----	----------	----------------	------------------------	----------------------	---------------

С микроволновым датчиком

	B0047628	SPB-201-1-40K-008	65	8	760	140x140x48	4000 K	Сверхчувствительный датчик способен обнаруживать объекты через препятствия (перегородки, окна, двери); Принцип срабатывания датчика основан на отражении электромагнитных волн от движущихся объектов; Светильники срабатывают на любое движение в радиусе действия 6-7.
	B0047629	SPB-201-1-65K-008					6500 K	
	B0047630	SPB-201-1-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 K	
	B0047631	SPB-201-1-65K-012					6500 K	
	B0047632	SPB-201-1-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 K	
	B0047633	SPB-201-1-65K-015					6500 K	









С оптико-акустическим датчиком

	B0047634	SPB-201-2-40K-008	65	8	760	140x140x48	4000 K	Невысокая стоимость; Прием сигналов не зависит от месторасположения источника шума. Пороговый уровень шума - 60 дБ; Подходят для помещений, где достаточно одного светильника, т.к. при включении первого, остальные не включатся; Не рекомендуется размещать в местах, где много шума. Для таких помещений в данной серии представлены модели с микроволновым датчиком.
	B0047635	SPB-201-2-65K-008					6500 K	
	B0047636	SPB-201-2-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 K	
	B0047637	SPB-201-2-65K-012					6500 K	
	B0047638	SPB-201-2-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 K	
	B0047639	SPB-201-2-65K-015					6500 K	

	Код товара	Артикул	IP	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура	Дополнительно
	Б0047617	SPB-202-0-40K-008	65	8	760	160x90x46	4000 К	<p>Корпус светильников всей серии SPB-2 выполнен из антивандального и не поддерживающего горения пластика поликарбонат, который со временем не пожелтеет и не потрескается.</p> <p>Благодаря высокой степени влагозащитности могут быть установлены на открытых балконах, входной части подъездов.</p>
	Б0047618	SPB-202-0-65K-008					6500 К	
	Б0047621	SPB-202-0-40K-012		12	1140	200x98x46	4000 К	
	Б0047622	SPB-202-0-65K-012					6500 К	
	Б0047625	SPB-202-0-40K-015		15	1425	200x98x46	4000 К	
	Б0047626	SPB-202-0-65K-015					6500 К	
	Б0017326	SPB-1-08 (W)	54	8	640	180x180x75	4000 К	<p>Корпус выполнен из ABS-пластика, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната</p>
	Б0036397	SPB-1-12 (W)		12	960			
	Б0022452	SPB-1-08-MWS (W)	54	8	640	180x180x75	4000 К	<p>Наличие микроволнового датчика с возможностью регулировки времени, расстояния и освещенности.</p>
	Б0036398	SPB-1-12-MWS (W)		12	960			
	Б0030242	SPB-7-12-0	65	12	1140	190x190x75	4000 К	<p>Антивандальное исполнение с индексом ударопрочности IK08;</p> <p>Винты под шестигранник;</p> <p>Корпус выполнен из алюминия, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната</p>
	Б0030243	SPB-7-12-R		12	1140			
	Б0020396	SPB-3-05-4K	20	5	400	145x145x65	4000 К	
	Б0036411	SPB-3-10-4K		10	800	155x155x35		
	Б0036412	SPB-3-15-4K		15	1200	210x210x46		
	Б0020396	SPB-3-05-4K	20	5	400	145x145x65	4000 К	
	Б0036411	SPB-3-10-4K		10	800	155x155x35		
	Б0036412	SPB-3-15-4K		15	1200	210x210x46		
	Б0020400	SPB-3-05-4K-MWS	20	5	400	250x250x51	4000 К	<p>Наличие инфракрасного датчика с возможностью регулировки времени и освещенности</p>
	Б0036414	SPB-3-10-4K-MWS		10	800	155x155x35		
	Б0036393	SPB-3-15-4K-MWS		15	1200	210x210x46		
	Б0020402	SPB-4-05-4K	20	5	400	250x250x51	4000 К	
	Б0036420	SPB-4-10-4K		10	800	170x170x38		
	Б0036416	SPB-4-15-4K		15	1200	190x190x38		
	Б0020408	SPB-4-05-4K-MWS	20	5	400	230x230x38	4000 К	<p>Наличие инфракрасного датчика с возможностью регулировки времени и освещенности</p>
	Б0036418	SPB-4-10-4K-MWS		10	800	170x170x38		
	Б0022451	SPB-4-15-4K-MWS		15	1200	190x190x38		







Светильники ЖКХ без источника света

Светильники с элементами дерева серия «Кантри»


	Код товара	Артикул	IP	Макс. мощность устанавливаемой лампы	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Тип цоколя	Дополнительно
	Б0048413	НБ0 03-60-011	54	60	сталь, дерево, текстура: клен	220x220x84	E27	Для освещения общественных зон с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения, подземные переходы. А также для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.
	Б0048414	НБ0 03-60-021			сталь, дерево, текстура: орех	220x220x84		
	Б0048415	НБ0 03-60-012			сталь, дерево, текстура: клен	220x220x92		
	Б0048416	НБ0 03-60-022			сталь, дерево, текстура: орех	220x220x92		
	Б0048031	НБ0 04-60-011			сталь, дерево, текстура: клен	232x140x80		
	Б0048248	НБ0 04-60-021			сталь, дерево, текстура: орех	232x140x80		
	Б0048417	НБ0 04-60-012			сталь, дерево, текстура: клен	232x140x88		
	Б0048418	НБ0 04-60-022			сталь, дерево, текстура: орех	232x140x88		



Серия «Сириус»

	Код товара	Артикул	IP	Макс. мощность устанавливаемой лампы	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Тип цоколя	Дополнительно
	Б0048029	НБП 06-60-001	54	60	поликарбонат	220x220x105	E27	Для освещения общественных зон с повышенной влажностью
	Б0048409	НБП 06-60-011 антивандальный						Антивандалный ключ в комплекте
	Б0048411	НБП 06-60-101 с фото-шумовым датчиком	54	60	поликарбонат	220x220x105	E27	Пороговый уровень шума - >30 дБ
	Б0048408	НБП 06-60-002						Порог освещенности - <4 Лк
	Б0048410	НБП 06-60-012 антивандальный						Время задержки: 60 сек.
	Б0048412	НБП 06-60-102 с фото-шумовым датчиком						Для освещения общественных зон с повышенной влажностью
								Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната
								Антивандалный ключ в комплекте
								Пороговый уровень шума - >30 дБ
								Порог освещенности - <4 Лк
								Время задержки: 60 сек.


Термосветильники для бань и саун

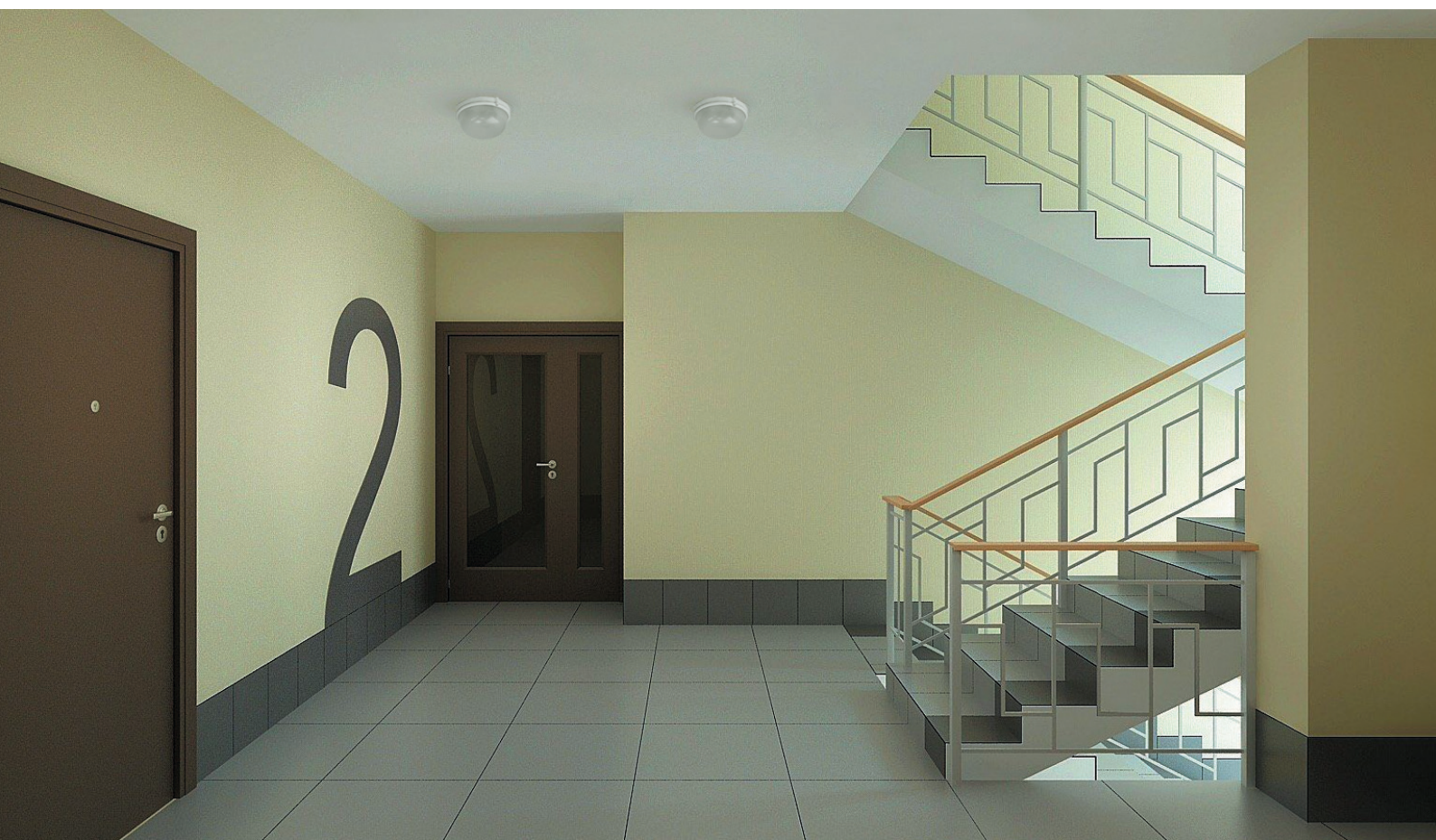
	Код товара	Артикул	IP	Макс. мощность устанавливаемой лампы	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Тип цоколя	Дополнительно
	Б0048030	НББ 01-60-001	65	60	полиамид	138x105x84	E27	Светильники для бань и саун
	Б0048407	НББ 01-60-002				158x116x85		Термостойкие керамические патроны
								Каленое матовое стекло
								Две модификации: прямое и наклонное основание

Супербюджетный светильник «Гранат»

	Код товара	Артикул	IP	Макс. мощность устанавливаемой лампы	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Тип цоколя	Дополнительно
	Б0048027	НБП 01-60-004	20	60	полиэтилен	150x150x192	E27	Для внутреннего освещения подъездов, предбанников, гаражей, подвалов.

Термостойкие светильники «Акватермо»

	Код товара	Артикул	IP	Макс. мощность устанавливаемой лампы	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Тип цоколя	Дополнительно
	Б0048419	НБП 03-60-001	54	60	алюминий	190x176x82	E27	<p>Две максимально допустимые мощности: 60 и 100 Вт</p> <p>Рассеиватель выполнен из каленого стекла</p> <p>Благодаря высокой степени влагозащитности и термостойкости могут быть использованы в бане, сауне, бассейне, автомойке и т.д.</p>
	Б0048420	НБП 03-100-001		100		255x240x108		
	Б0048421	НБП 03-60-002		60		190x176x90		
	Б0048422	НБП 03-100-002		100		255x240x115		
	Б0048423	НБП 04-60-001		60		212x105x80		
	Б0048424	НБП 04-100-001		100		280x160x108		
	Б0048425	НБП 04-60-002		60		212x105x80		
	Б0048426	НБП 04-100-002		100		280x160x108		





Правила генерации артикула серии DK:

DKxx xx/xx



Правила генерации артикула серии KL, ST и WR:

KLxxAxx/xx

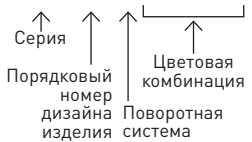


Таблица цветов:

- AL -
- BK - черный
- BL - синий
- BR - коричневый
- CH - хром
- G - золото
- GD - золото
- GR - зеленый
- GREY - серый
- GU - черный металл
- MIX - мультицвет
- MWH - матовый
- N - никель
- PCH - перламутровый хром
- PG - перламутровое золото
- PK - розовый
- PR - перламутр
- PS - перламутровое серебро
- PU - зеркальный фиолетовый
- S - серебро
- SB - бронза
- SC - медь
- SCH - сатин хром
- SG - сатин золото
- SHBL - синий блеск
- SHBL1 - голубой блеск
- SHCH - серебрянный блеск
- SHCY - салатный блеск
- SHGD - золотой блеск
- SHGR - зеленый блеск
- SHPU - фиолетовый блеск
- SHR - красный блеск
- SHSL - серебрянный блеск
- SHYL - желтый блеск
- SL - зеркальный
- SN - сатин никель
- SS - сатин серебро
- T - янтарь
- WH - белый
- YL - желтый





Светильники из алюминия для ламп MR16

-  **C0043816** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043817** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043812** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043814** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043813** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043820** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043819** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043823** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043822** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043821** Ø 80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **60003850** Ø 95мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **60003849** Ø 95мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043794** Ø 95мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **60003851** Ø 95мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **60028047** Ø 95мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **60017254** 80x80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий
-  **60017255** 80x80мм, 60мм, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий

-  **60017259** 90x90мм, 60мм, KL57A SL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий
-  **60017258** 90x90мм, 60мм, KL57A SL/BK, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий
-  **60017256** Ø 77мм, 60мм, KL58 SL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий
-  **60017260** Ø 85мм, 60мм, KL58A SL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминий

-  **C0043792** 90x90мм, 60мм, DK8 CH/BK, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминиевый сплав+ хрусталь
-  **C0043740** 90x90мм, 60мм, DK8 CH/WH, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминиевый сплав+ хрусталь


Светильники влагозащищенные IP54 для ламп MR16

-  **C0043844** Ø 106мм, 90мм, WR1 SC, MR16/GU5.3, IP 44, 12В/220В, 50Вт, сталь + влагозащищенное стекло
-  **C0043845** Ø 106мм, 90мм, WR1 CH, MR16/GU5.3, IP 44, 12В/220В, 50Вт, сталь + влагозащищенное стекло
-  **C0043846** Ø 106мм, 90мм, WR1 GD, MR16/GU5.3, IP 44, 12В/220В, 50Вт, сталь + влагозащищенное стекло
-  **60005214** Ø 106мм, 90мм, WR1 WH, MR16/GU5.3, IP 44, 12В/220В, 50Вт, сталь + влагозащищенное стекло

-  **C0043750** Ø 90мм, 50мм, DK16 CH/WH/BK, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь
-  **C0043749** Ø 90мм, 50мм, DK16 GD/WH, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь
-  **C0044737** Ø 90мм, 50мм, DK16 CH/WH, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь
-  **C0043795** Ø 90мм, 50мм, DK16 GD/WH/PK, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь
-  **C0043796** Ø 90мм, 50мм, DK16 GD/WH/PU, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь
-  **60005210** Ø 90мм, 50мм, DK16 CH/PR, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, нержавеющая сталь + хрусталь

Светильники декоративные для ламп MR16

-  **C0043736** Ø 90мм, 65мм, DK7 CH/SHSL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043735** Ø 90мм, 65мм, DK7 CH/WH, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043794** Ø 90мм, 65мм, DK7 GD/YL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043793** Ø 90мм, 65мм, DK7 CH/BK, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043737** Ø 90мм, 65мм, DK7 CH/MIX, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюм. сплав+ хрусталь
-  **C0043739** 90x90мм, 60мм, DK8 CH/SHSL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминиевый сплав+ хрусталь
-  **C0043790** 90x90мм, 60мм, DK8 CH/PR, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, алюминиевый сплав+ хрусталь

-  **C0043753** Ø 83мм, 75мм, DK17 CH/SH BL 1, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043752** Ø 83мм, 75мм, DK17 CH/SH BL 2, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043754** Ø 83мм, 75мм, DK17 CH/SH GR, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043758** Ø 83мм, 75мм, DK17 CH/SH PU, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043755** Ø 83мм, 75мм, DK17 CH/SH SL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043756** Ø 83мм, 75мм, DK17 GD/SH YL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043765** Ø 80мм, 60мм, DK18 CH/SH BL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043763** Ø 80мм, 60мм, DK18 CH/SH PU, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043759** Ø 80мм, 60мм, DK18 CH/SH SL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав
-  **C0043760** Ø 80мм, 60мм, DK18 GD/SH YL, MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт, цинковый сплав



50003003 Ø 80мм, 55мм,
DK53 CH/R JCD/G9, 220В, 40Вт,
нержавеющая
сталь + стекло



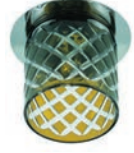
50003004 Ø 80мм, 55мм,
DK53 CH/
GG JCD/G9, 220В, 40Вт,
нержавеющая
сталь + стекло



50003007 Ø 80мм, 55мм,
DK54 CH/R JCD/G9, 220В, 40Вт,
нержавеющая
сталь + стекло



50003006 Ø 80мм, 55мм,
DK54 CH/BL JCD/G9, 220В, 40Вт,
нержавеющая
сталь + стекло



50003008 Ø 80мм, 55мм,
DK54 CH/
TEA JCD/G9, 220В, 40Вт,
нержавеющая
сталь + стекло



50032362 Ø 80мм, 55мм
DK88-1 CH/MULTI JCD, 220В, 35Вт,
стекло



50032366 Ø 80мм, 55мм
DK88-2 CH/MULTI JCD/G9, 220В, 35Вт,
стекло



50032369 Ø 80мм, 55мм
DK88-3 CH/MULTI JCD/G9, 220В, 35Вт,
стекло

Светильники для ламп GX53



50019578 125x125мм,
DK79 SL Ø85мм, GX53,
220В, 13Вт,
хрусталь



50019579 Ø125мм, Ø85мм,
DK81 SL GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50019575 Ø125мм, Ø85мм,
DK80 WH/BK GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50048942 DK80 WH/
BK/1

50019576 Ø125мм, Ø85мм,
DK80 WH/
GD GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь

50019577 Ø125мм, Ø85мм,
DK80 BK GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020572 Ø105мм, Ø75мм,
DK82 CH/
TEA GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020571 Ø110мм, Ø75мм,
DK83 GD/
WH GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020573 Ø115мм, Ø75мм,
DK84 CH/
WH GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020574 Ø105мм, Ø75мм,
DK85 CH/
WH/PU GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020576 Ø110мм, Ø75мм,
DK86 CH/
WH GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50020575 Ø120мм, Ø75мм,
DK87 GD/
TEA GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь



50032154 Ø105мм, Ø90мм,
KL76 AL/BK GX53, 220В, 13Вт,
сталь + стекло

50046905 KL76 AL/
BK/1



50032153 Ø105мм, Ø90мм,
KL76 AL/SL GX53, 220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048961 KL76 AL/
SL/1



50032155 Ø105мм, Ø90мм,
KL76 AL/
WH GX53, 220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048962 KL76 AL/
WH/1



50036494 Ø109мм, Ø80мм,
KL77 AL/WH GX53, 220В, 13Вт,
алюминий

50036494 KL77 AL/
WH/1



50017627 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 BK GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048945 KL35 BK/1



50033036 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 BK-10 GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048947 KL35 BK-
10/1



50033034 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 GD-10 GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь



50017629 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SB GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048951 KL35 SB/1



50017628 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SC GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048952 KL35 SC/1



50017630 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SL/CH GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь



50041929 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SN GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

eco



C0043847 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SN GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048943 KL35 SN/1



50017632 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SN/CH GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь



50017631 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SN/G GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь



50033035 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 SN-10 GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь



50041927 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 WH GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

eco



50002358 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 WH GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048944 KL35 WH/1



50033032 Ø105мм, Ø90мм,
KL35 WH-10 GX53, 220В, 13Вт,
сталь + хрусталь

50048950 KL35 WH-
10/1



50017643 Ø100мм, Ø80мм,
KL70 CH GX53, 220В, 13Вт,
хрусталь

50048956 KL70 CH/1



50017635 107x107мм,
KL71 BK Ø90мм, GX53,
220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048957 KL71 BK/1



50017636 107x107мм,
KL71 SN Ø90мм, GX53,
220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048958 KL71 SN/1



50017634 107x107мм,
KL71 WH Ø90мм, GX53,
220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048959 KL71 WH/1



50017633 107x107мм,
KL71 WH Ø90мм, GX53,
220В, 13Вт,
сталь + стекло

50048960 KL71 WH/1

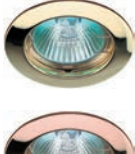


50037367 120x120мм,
KL78 WH/ BK GX53,
220В, 13Вт,
металл



50037361 Ø120мм, Ø90мм,
KL79 WH/BK GX53, 220В, 13Вт,
металл

50048964 KL79 WH/
BK /1



50037366 Ø120мм, Ø90мм,
KL79 WH/CH GX53, 220В, 13Вт,
металл

50048965 KL79 WH/
CH/1



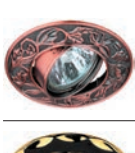
50037364 Ø120мм, Ø90мм,
KL79 WH/GD GX53, 220В, 13Вт,
металл

50048966 KL79 WH/
GD/1



50043654 Ø75мм, Ø60мм,
MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав

KL1 CH



50043655 Ø75мм, Ø60мм,
MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав

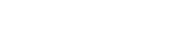
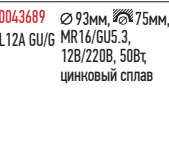
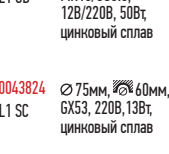
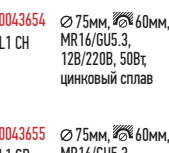
KL1 GD



50043824 Ø75мм, Ø60мм,
MR16/GU5.3, 12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав

KL1 SC

Светильники литые для ламп MR16





C0043687 Ø 93мм, 75мм,
KL12A SN/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043688 Ø 93мм, 75мм,
KL12A SN/N
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043700 Ø 80мм, 60мм,
KL18 GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043698 Ø 93мм, 75мм,
KL18 SN/CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043699 Ø 80мм, 60мм,
KL18 SN/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043656 Ø 90мм, 75мм,
KL1A CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043657 Ø 90мм, 75мм,
KL1A GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043345 Ø 90мм, 75мм,
KL1A SC
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



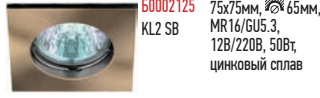
C0043347 Ø 90мм, 75мм,
KL1A SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043658 Ø 90мм, 75мм,
KL1A WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043660 75x75мм, 65мм,
KL2 CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



B0002125 75x75мм, 65мм,
KL2 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043659 75x75мм, 65мм,
KL2 SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043709 Ø 84мм, 75мм,
KL22 A
SN/CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043708 Ø 84мм, 75мм,
KL22 A
SN/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043714 Ø 84мм, 75мм,
KL23 A
G/CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043712 Ø 84мм, 75мм,
KL23 A
SCH/CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043713 Ø 84мм, 75мм,
KL23 A
SG/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043715 Ø 80мм, 60мм,
KL23 A
SN/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



B0002253 Ø 84мм, 75мм,
KL24 A
GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043720 Ø 90мм, 78мм,
KL26 A
CH/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



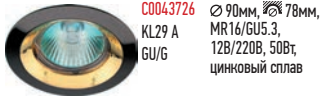
C0043722 Ø 90мм, 78мм,
KL26 A
GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043723 Ø 90мм, 78мм,
KL28 A
GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043724 Ø 90мм, 78мм,
KL28 A S/GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



C0043726 Ø 90мм, 78мм,
KL29 A
GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
цинковый сплав



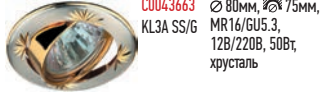
C0043661 80x78мм, 75мм,
KL2A CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043665 Ø 80мм, 75мм,
KL3A GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



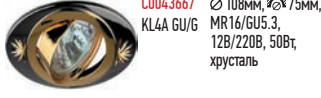
C0043666 Ø 80мм, 75мм,
KL3A PS/N
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043663 Ø 80мм, 75мм,
KL3A SS/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017107 Ø 85мм, 58мм,
KL48 A
WH/GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



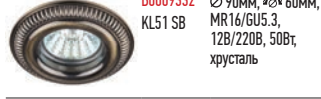
C0043667 Ø 108мм, 75мм,
KL4A GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043668 Ø 108мм, 75мм,
KL4A PS/N
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0009326 Ø 100мм, 60мм,
KL50 WH/
GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0009332 Ø 90мм, 60мм,
KL51 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017093 Ø 97мм, 60мм,
KL52 SC
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017096 Ø 94мм, 60мм,
KL53 GD/SL
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017097 Ø 94мм, 60мм,
KL53 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017098 Ø 80мм, 60мм,
KL53 SC
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017099 Ø 80мм, 60мм,
KL55 CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017100 Ø 80мм, 60мм,
KL55 GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017102 Ø 90мм, 75мм,
KL56 A SC
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017104 Ø 95мм, 75мм,
KL59 A SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017105 Ø 95мм, 75мм,
KL59 A
SL/GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0017106 100x100мм,
KL61 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021509 Ø 90мм, 65мм,
KL62 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021521 83x73мм, 60мм,
KL63A CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021523 83x73мм, 60мм,
KL63A PS
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021522 83x73мм, 60мм,
KL63A SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021533 Ø 92мм, 75мм,
KL65A PS
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



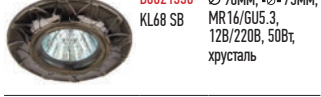
B0021517 Ø 87мм, 58мм,
KL66 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021511 Ø 87мм, 58мм,
KL66 SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



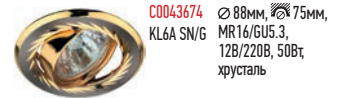
B0021528 Ø 90мм, 75мм,
KL67 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



B0021530 Ø 90мм, 75мм,
KL68 SB
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043675 Ø 88мм, 75мм,
KL6A GU/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043674 Ø 88мм, 75мм,
KL6A SN/G
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
хрусталь



C0043799 Ø 80мм, 60мм,
ST1 CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043798 Ø 80мм, 60мм,
ST1 GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043800 Ø 80мм, 60мм,
ST1 SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043797 Ø 80мм, 60мм,
ST1 WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043807 Ø 90мм, 70мм,
ST2A CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043806 Ø 90мм, 70мм,
ST2A GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



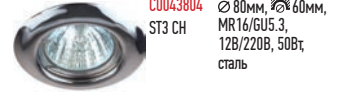
C0043808 Ø 90мм, 70мм,
ST2A SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



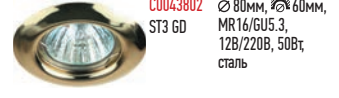
C0043805 Ø 90мм, 70мм,
ST2A WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043804 Ø 80мм, 60мм,
ST3 CH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043802 Ø 80мм, 60мм,
ST3 GD
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043803 Ø 80мм, 60мм,
ST3 SN
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



C0043801 Ø 80мм, 60мм,
ST3 WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



B0036482 Ø 90мм, 65мм,
ST4 CH/SS
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



B0036481 Ø 90мм, 65мм,
ST4 CH/WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



B0036483 Ø 90мм, 65мм,
ST4 GD/WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



B0036484 Ø 90мм, 65мм,
ST5 CH/WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь



B0036484 Ø 90мм, 65мм,
ST5 SN/WH
MR16/GU5.3,
12В/220В, 50Вт,
сталь

Светильники штампованные для ламп MR16



50028066 Ø 125мм, 90мм,
GX53, 220В, 11Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD20
TEA/WH



WH



50029625 Ø 122мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD22
SL/WH



WH



50029626 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD22
YL/WH



WH



50029623 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD22
CHP/WH



WH



50029624 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD22
BL/WH



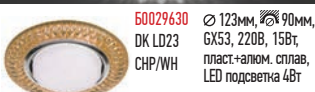
WH



50029627 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD23
SL/WH



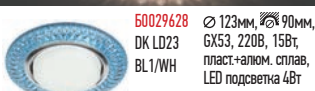
WH



50029630 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD23
CHP/WH



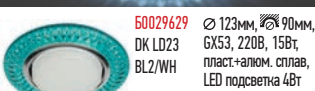
WH



50029628 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD23
BL1/WH



WH



50029629 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD23
BL2/WH



WH



50029631 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD24
SL/WH



WH



50029632 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD24
CHP/WH



WH



50029633 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD24
BL/WH



WH



50029634 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD24
GR/WH



WH



50029635 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD25
SL/WH



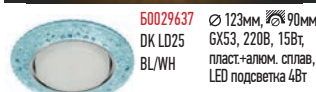
WH



50029636 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD25
CHP/WH



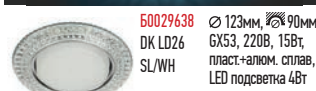
WH



50029637 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD25
BL/WH



WH



50029638 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD26
SL/WH



WH



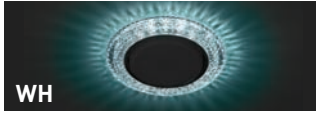
50029640 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD26
CHP/WH



WH



50029639 Ø 123мм, 90мм,
GX53, 220В, 15Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 4Вт
DK LD26
BL/WH



WH



50037389 Ø 120мм, 90мм,
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт
DK LD27
WH/BK



WH



50037388 Ø 120мм, 90мм,
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт
DK LD27
WH/WH



WH



50037390 Ø 120мм, 90мм,
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт
DK LD28
WH/BK



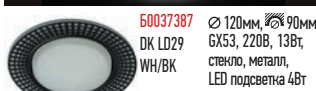
WH



50037391 DK
LD28 WH/WH,
50048932 DK LD28 WH/
BK/1



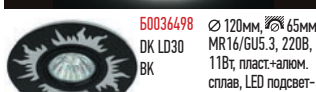
WH



50037387 DK LD29
WH/BK



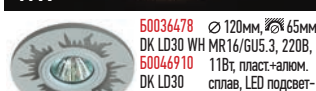
WH



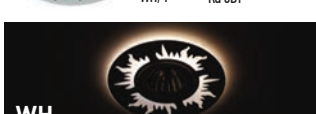
50036498 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD30
BK



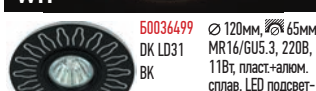
WH



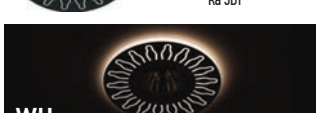
50036478 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD30
WH/1



WH



50036499 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD31
BK



WH



50036500 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD31
WH/1



WH



50036501 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD32 BK
50046908 DK LD32
BK/1



WH



50036502 Ø 120мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD32
WH



WH



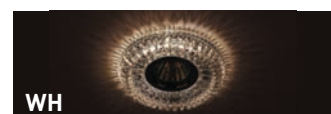
50036505 Ø 115мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
12Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD33
SL/WH



WH



50036479 Ø 115мм,
65мм, MR16/
GU5.3, 220В, 12Вт,
пласт.+алюм. сплав,
LED подсветка 3Вт
DK LD34 SL/
WH/1



WH



50036503 Ø 95мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD35
SL/WH



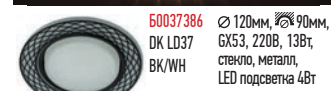
WH



50036480 Ø 112мм, 65мм,
MR16/GU5.3, 220В,
11Вт, пласт.+алюм.
сплав, LED подсветка
3Вт
DK LD36
SL/WH



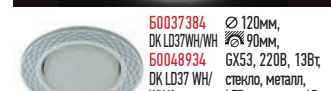
WH



50037386 Ø 120мм, 90мм,
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт
DK LD37
BK/WH



WH



50037384 Ø 120мм,
90мм,
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт
DK LD37 WH/
WH/1



WH



60037392 Ø 125мм, 85мм,
DK LD38 SL
GX53, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 4Вт



WH



60037376 Ø 95мм, 60мм,
DK LD39 SL
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



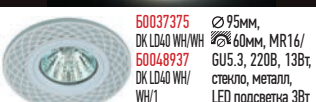
WH



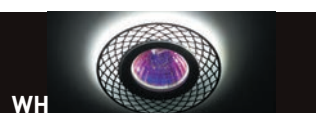
60037377 Ø 95мм,
DK LD39 WH/GD
60мм, MR16/
GU5.3, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



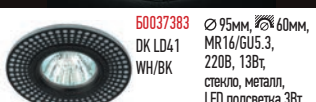
WH



60037375 Ø 95мм,
DK LD40 WH/WH
60мм, MR16/
GU5.3, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



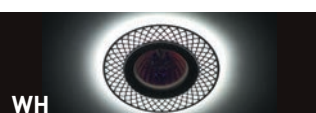
60037383 Ø 95мм, 60мм,
DK LD41 WH/BK
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



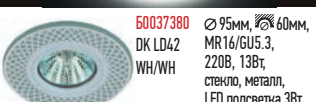
WH



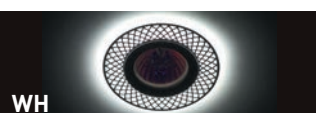
60037378 Ø 95мм, 60мм,
DK LD42 WH/HC
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



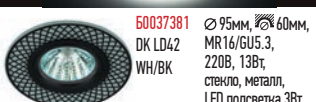
WH



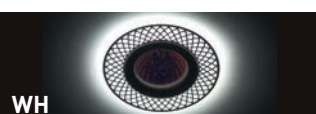
60037380 Ø 95мм, 60мм,
DK LD42 WH/WH
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



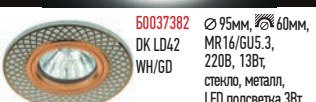
WH



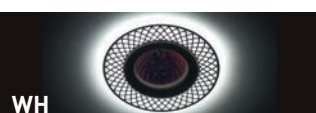
60037381 Ø 95мм, 60мм,
DK LD42 WH/BK
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



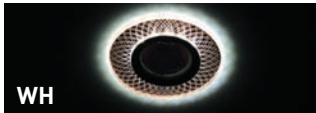
60037382 Ø 95мм, 60мм,
DK LD42 WH/GD
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



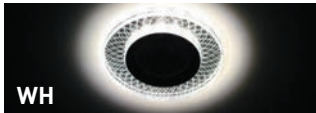
60037352 Ø 95мм,
DK LD43 TEA 3D
60мм, MR16/
GU5.3, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



60037353 Ø 95мм,
DK LD43 SL 3D
60мм, MR16/
GU5.3, 220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



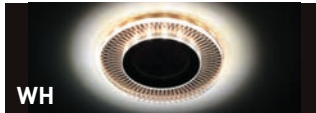
60037355 Ø 95мм, 60мм,
DK LD44 SL 3D
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



60037354 Ø 95мм, 60мм,
DK LD44 TEA 3D
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



60037356 Ø 95мм, 60мм,
DK LD45 SL
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



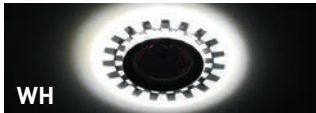
60037357 Ø 95мм, 60мм,
DK LD46 SL
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



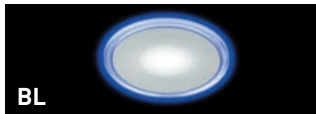
60037358 Ø 95мм, 60мм,
DK LD47 SL/1
MR16/GU5.3,
220В, 13Вт,
стекло, металл,
LED подсветка 3Вт



WH



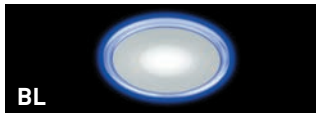
60017492 Ø 130мм, 105мм,
LED 3-6 BL
220В, 6Вт, 360лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60017493 Ø 145мм, 108мм,
LED 3-9 BL
220В, 9Вт, 540лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60017495 130x130мм,
LED 4-6 BL
75мм, 220В,
6Вт, 360лм, 4000К,
алюм. + пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60017496 145x145мм,
LED 4-9 BL
108мм, 220В,
9Вт, 360лм, 4000К,
алюм. + пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60030399 Ø 105мм, 75мм,
DK LED11 -
220В, 6+3Вт, 180лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



WH



60030400 Ø 145мм, 105мм,
DK LED10 -
220В, 9+3Вт, 440лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



WH



60030403 Ø 195мм, 155мм,
DK LED12 -
220В, 18+3Вт, 820лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 6Вт



WH



60030396 Ø 105мм, 75мм,
DK LED11 -
220В, 6+3Вт, 180лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60030397 Ø 145мм, 105мм,
DK LED10 -
220В, 9+3Вт, 440лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 3Вт



BL



60030398 Ø 195мм, 155мм,
DK LED12 -
220В, 18+3Вт, 820лм,
4000К, алюм. +
пластик
LED подсветка 6Вт



BL



60020577 Ø 148мм, 125мм,
DK LED 11-
7 GD
220В, 7Вт, 360лм,
4000К, SMD,
алюминий + PMMA



WH



60036496 Ø 102мм, 75мм,
DK LED 15
220В, 3Вт, 105лм,
4000К, резина +
алюминий+сталь
LED подсветка 3Вт



WH



60036497 Ø 102мм, 75мм,
DK LED 16
220В, 3Вт, 105лм,
4000К, резина +
алюминий+сталь
LED подсветка 3Вт



WH



60028262 Ø 97мм, 73мм,
DK LED
220В, 6Вт, 330лм,
4000К,
металл + стекло



WH



60028263 Ø 160мм, 122мм,
DK LED 9 -
12 WH
220В, 6Вт, 700лм,
4000К,
металл + стекло



WH



60021535 88x88мм, 75мм,
KL LED 10 A
220В, 5Вт, 325лм,
4000К, COB,
цинковый сплав



WH



60027796 88x88мм, 75мм,
KL LED 10 A
220В, 5Вт, 325лм,
3000К, COB,
цинковый сплав



WH



60020578 Ø 118мм,
KL LED12-6SL
107мм, 220В,
6Вт, 300лм, 4000К,
алюминий +
PMMA



WH



60028275 80x80мм,
KL LED13-5 WH
60мм, 220В,
5Вт, 250лм, 4000К,
алюминий + акрил



WH



60028275 80x80мм,
KL LED13-5 WH
60мм, 220В,
5Вт, 250лм, 4000К,
алюминий + акрил



WH



60028275 80x80мм,
KL LED13-5 WH
60мм, 220В,
5Вт, 250лм, 4000К,
алюминий + акрил

LED светильники

- 50028276** 80x80мм, Ø57мм, KL LED 13-7 WH 220В, 7Вт, 350лм, 4000К, алюминий + акрил
- 50028259** Ø120мм, Ø100мм, KL LED 14-9 WH 220В, 9Вт, 700лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028260** Ø150мм, Ø120мм, KL LED 14-12 WH 220В, 12Вт, 950лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028261** Ø170мм, Ø160мм, KL LED 14-18 WH 220В, 18Вт, 1400лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028280** Ø99мм, Ø65мм, KL LED 15-5 WH/GD 220В, 5Вт, 200лм, 4000К, алюминий
- 50028282** Ø111мм, Ø75мм, KL LED 15-7 WH/GD 220В, 7Вт, 350лм, 4000К, алюминий
- 50028284** Ø121мм, Ø85мм, KL LED 15-9 WH/GD 220В, 9Вт, 450лм, 4000К, алюминий
- 50028281** Ø99мм, Ø65мм, KL LED 15-5 WH/CH 220В, 5Вт, 200лм, 4000К, алюминий
- 50028283** Ø111мм, Ø75мм, KL LED 15-7 WH/CH 220В, 7Вт, 350лм, 4000К, алюминий
- 50028285** Ø121мм, Ø85мм, KL LED 15-9 WH/CH 220В, 9Вт, 450лм, 4000К, алюминий
- 50030404** Ø100мм, Ø70мм, KL LED 17-5 SL 220В, 5Вт, 150лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50030405** Ø100мм, Ø70мм, KL LED 17-7 SL 220В, 7Вт, 210лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50029671** Ø95мм, Ø75мм, KL LED 16-5 WH 220В, 5Вт, 330лм, 4000К, пластик
- 50029673** Ø145мм, Ø110мм, KL LED 16-12 WH 220В, 12Вт, 930лм, 4000К, пластик
- 50029674** Ø170мм, Ø135мм, KL LED 16-15 WH 220В, 15Вт, 1170лм, 4000К, SMD, пластик
- 50029675** Ø190мм, Ø160мм, KL LED 16-18 WH 220В, 18Вт, 1280лм, 4000К, пластик
- 50029677** Ø95мм, Ø75мм, KL LED 16-5S WH 220В, 5Вт, 330лм, 3000К, 4000К, 6500К, пластик
- 50005776** Ø90мм, Ø70мм, KL LED 2A WH/GD 220В, 3x1Вт, 210лм, 4000К, алюминий

- 50005785** Ø100мм, Ø70мм, KL LED 4 SC/WH 220В, 3x1Вт, 280лм, 3200К, алюминий
- 50005777** Ø95мм, Ø70мм, KL LED 7 WH 220В, 5Вт, 380лм, 4000К, алюминий
- 50021534** Ø88мм, Ø75мм, KL LED 9 A WH 220В, 5Вт, 325лм, 4000К, цинковый сплав
- 50037034** 90x90мм, Ø70мм, KL LED 21A-5 3K WH 220В, 5Вт, 3000К, 325лм
- 50039688** 90x90мм, Ø70мм, KL LED 21A-5 4K BK 220В, 5Вт, 4000К, 325лм
- 50037035** 90x90мм, Ø70мм, KL LED 21A-5 4K WH 220В, 5Вт, 4000К, 325лм
- 50037036** Ø88мм, Ø70мм, KL LED 22A-5 3K WH 220В, 5Вт, 3000К, 325лм
- 50039687** Ø88мм, Ø70мм, KL LED 22A-5 4K BK 220В, 5Вт, 4000К, 325лм
- 50037037** Ø88мм, Ø70мм, KL LED 22A-5 4K WH 220В, 5Вт, 4000К, 325лм
- 50031154** LED 1-3-4K Ø86мм, Ø68мм, 220В, 3Вт, 150лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046902** LED 1-3-4K/1 Ø86мм, Ø68мм, 220В, 3Вт, 150лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50017486** LED 1-6-4K Ø120мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046903** LED 1-6-4K/1 Ø118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50033010** LED 1-6-6K eco Ø118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50019831** LED 1-6-6K Ø118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046904** LED 1-6-6K/1 Ø118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50017487** LED 1-9-4K Ø146мм, Ø120мм, 220В, 9Вт, 585лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046905** LED 1-9-4K Ø146мм, Ø120мм, 220В, 9Вт, 585лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019832** LED 1-9-6K Ø146мм, Ø120мм, 220В, 9Вт, 585лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046906** LED 1-9-6K/1 Ø146мм, Ø120мм, 220В, 9Вт, 585лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046896** LED 1-12-4K/LM Ø169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019833** LED 1-12-6K Ø169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 6500К, алюм. + пластик

- 50046897** LED 1-12-6K/1 Ø169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046898** LED 1-18-4K/1 Ø222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019834** LED 1-18-6K Ø222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046899** LED 1-18-6K/1 Ø222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50019460** LED 1-24 WH Ø300мм, Ø280мм, 220В, 24Вт, 1800лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019835** LED 1-24 WH Ø300мм, Ø280мм, 220В, 24Вт, 1800лм, 6000К, алюм. + пластик
- 50031158** LED 2-3-4K 86x86мм, Ø68мм, 220В, 3Вт, 150лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50033011** LED 2-6-4K eco 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50017489** LED 2-6-4K 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046914** LED 2-6-4K/1 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50033012** LED 2-6-6K eco 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50019836** LED 2-6-6K 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046915** LED 2-6-6K/1 118x118мм, Ø95мм, 220В, 6Вт, 360лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50017490** LED 2-9-4K 146x146мм, Ø120мм, 220В, 6Вт, 585лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019837** LED 2-9-6K 146x146мм, Ø133мм, 220В, 9Вт, 585лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50017491** LED 2-12-4K 169x169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046907** LED 2-12-4K/1 169x169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019838** LED 2-12-6K 169x169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046908** LED 2-12-6K/1 169x169мм, Ø145мм, 220В, 12Вт, 840лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046909** LED 2-18-4K/1 222x222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019839** LED 2-18-6K 222x222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50046910** LED 2-18-6K/1 222x222мм, Ø195мм, 220В, 18Вт, 1350лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50019462** LED 2-24-4K 300x300мм, Ø265мм, 220В, 24Вт, 1800лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50046911** LED 2-24-4K/1 300x300мм, Ø265мм, 220В, 24Вт, 1800лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50019840** LED 2-24-6K 300x300мм, Ø265мм, 220В, 24Вт, 1800лм, 6500К, алюм. + пластик
- 50028272** LED 6-6-4K **НОВИНКА** 85x85мм, Ø75мм, 220В, 6Вт, 300лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028273** LED 6-12-4K **НОВИНКА** 145x145мм, Ø135мм, 220В, 12Вт, 700лм, 4000К, алюм. + пластик

- 50028274** LED 6-18-4K **НОВИНКА** 170x170мм, Ø160мм, 220В, 12Вт, 1200лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028265** Ø145мм, Ø135мм, LED 7-12-4K **НОВИНКА** 220В, 12Вт, 700лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50028266** Ø170мм, Ø160мм, LED 7-18-4K **НОВИНКА** 220В, 18Вт, 1200лм, 4000К, алюм. + пластик

Накладные светодиодные светильники

- 50031159** 225x225мм, LED 9-18-4K 220В, 18Вт, 1260лм, 4000К, алюм. + пластик
- 50031163** 225мм, 220В, 18Вт, LED 8-18-4K 1260лм, 4000К, алюм. + пластик





Трековые светильники и аксессуары

- 

60032097 TR1-10 WH
 Ø 54 мм, 1175 мм, 220В, 10Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032098 TR1-20 WH
 Ø 70 мм, 1200 мм, 220В, 20Вт, 1400лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032099 TR1-30 WH
 Ø 100 мм, 1235 мм, 220В, 30Вт, 2100лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032100 TR1-10 BK
 Ø 54 мм, 1175 мм, 220В, 10Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032101 TR1-20 BK
 Ø 70 мм, 1200 мм, 220В, 20Вт, 1400лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032099 TR1-30 BK
 Ø 100 мм, 1235 мм, 220В, 30Вт, 2100лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032103 TR2-7 WH
 Ø 60 мм, 1430 мм, 220В, 7Вт, 490лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил

- 

60032104 TR3-7 WH
 Ø 72 мм, 1180 мм, 220В, 7Вт, 490лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032105 TR3-10 WH
 Ø 72 мм, 1180 мм, 220В, 7Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032106 TR3-12 WH
 Ø 100 мм, 1220 мм, 220В, 12Вт, 840лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032107 TR3-18 WH
 Ø 115 мм, 1252 мм, 220В, 18Вт, 1260лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032108 TR3-7 BK
 Ø 72 мм, 1180 мм, 220В, 7Вт, 490лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032109 TR3-10 BK
 Ø 72 мм, 1180 мм, 220В, 7Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032110 TR3-12 BK
 Ø 100 мм, 1220 мм, 220В, 12Вт, 840лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032111 TR3-18 BK
 Ø 115 мм, 1252 мм, 220В, 18Вт, 1260лм, SMD, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032112 TR4-10 WH
 Ø 72 мм, 1110 мм, 220В, 10Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032113 TR4-20 WH
 Ø 95 мм, 1125 мм, 220В, 20Вт, 1400лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032161 TR4-30 WH
 Ø 105 мм, 1140 мм, 220В, 30Вт, 2100лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032163 TR4-10 BK
 Ø 72 мм, 1110 мм, 220В, 10Вт, 700лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60032166 TR4-20 BK
 Ø 95 мм, 1125 мм, 220В, 20Вт, 1400лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил

- 

60032167 TR4-30 BK
 Ø 105 мм, 1140 мм, 220В, 30Вт, 2100лм, COB, 4000К, алюминий + пластик + акрил
- 

60044265 TR9-GU10 WH
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044266 TR9-GU10 BK
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044261 TR10-GU10 WH
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044262 TR10-GU10 BK
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044269 TR11-GU10 WH
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044270 TR11-GU10 BK
 Ø 60 мм, ↔ 95 мм, 1140 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044273 TR12-GU10 WH
 Ø 55 мм, 1131 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044274 TR12-GU10 BK
 Ø 55 мм, 1131 мм, MR16, 220-240В, металл
- 

60044275 TR13-GU10 WH
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044276 TR13-GU10 BK
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044277 TR14-GU10 CH
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044278 TR14-GU10 GD
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий

- 

60044306 TR14-GU10 SN
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60044321 TR14-GU10 SG
 Ø 55 мм, 1165 мм, MR16, 220-240В, алюминий
- 

60048545 TR15 GX53 BKS
 Ø 96 мм, 1140 мм, LED GX 53, 220-240В, алюминий
- 

60048546 TR15 GX53 WH/SL
 Ø 96 мм, 1140 мм, LED GX 53, 220-240В, алюминий
- 

60048547 TR16 GX53 WH/SL
 Ø 84,5 мм, 1130 мм, LED GX 53, 220-240В, алюминий
- 

60048548 TR16 GX53 BK/SL
 Ø 84,5 мм, 1130 мм, LED GX 53, 220-240В, алюминий
- 

60032176 TR7-C 2W I WH
 Коннектор 93x35x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032175 TR7-C 2W I BK
 Коннектор 93x35x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032177 TR7-C 2W L WH
 Коннектор 64x64x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032181 TR7-C 2W L BK
 Коннектор 64x64x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032178 TR7-C 2W T WH
 Коннектор 93x64x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032182 TR7-C 2W T BK
 Коннектор 93x64x17 мм алюминий + пластик + акрил
- 

60032179 TR7-C 2W X WH
 Коннектор 93x93x17 мм алюминий + пластик + акрил



60032183 Коннектор
TR7-C 2W
X WH
93x93x17 мм
алюминий +
пластик + акрил



60041932 Подвес для
шинопровода,
TR8 - PD
алюминий,
пластик,
акрил



60032174 Гибкий коннектор
TR7-C 2W-
FL BK
250 мм,
алюминий,
пластик,
акрил



60032171 Гибкий коннектор
TR7-C 2W-
FL WH
250 мм,
алюминий,
пластик,
акрил



60032173 Шинопровод
TR6-R 2W-
1 BK
975x39x17 мм,
алюминий,
пластик,
акрил



60032175 Шинопровод
TR6-R 2W-
2 BK
1970x42x20 мм,
алюминий,
пластик,
акрил



60032170 Шинопровод
TR6-R 2W-
1 WH
975x39x17 мм,
алюминий,
пластик,
акрил



60032172 Шинопровод
TR6-R 2W-
2 BK
1970x42x20 мм,
алюминий,
пластик,
акрил

Накладные потолочные светильники



60041503 Ø 80 мм, 1100 мм,
OL1 GU10
WH
MR16, 220-240В,
металл



60041502 Ø 80 мм, 1100 мм,
OL2 GU10
BK/CH
MR16, 220-240В,
металл



60041504 Ø 80 мм, 1100 мм,
OL1 GU10
SCH
MR16, 220-240В,
металл



60044260 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL2 GU10
BK
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044259 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL2 GU10
WH
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044264 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL3 GU10
BK
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044263 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL3 GU10
WH
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044268 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL4 GU10
BK
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044267 Ø 60 мм, ↔ 95 мм,
OL4 GU10
WH
1120 мм, MR16,
220-240В, металл



60044272 Ø 55 мм, 1131 мм,
OL5 GU10
BK
MR16, 220-240В,
металл



60044271 Ø 55 мм, 1131 мм,
OL5 GU10
WH
MR16, 220-240В,
металл



60048531 Ø 82 мм, 160 мм,
OL7 GX53
BK/CH
LED GX 53, 220-
240В, алюминий
+ акрил



60048532 Ø 82 мм, 160 мм,
OL7 GX53
GD/CH
LED GX 53, 220-
240В, алюминий
+ акрил



60048533 Ø 82 мм, 160 мм,
OL7 GX53
WH/CH
LED GX 53, 220-
240В, алюминий
+ акрил



60048534 Ø 82 мм, 160 мм,
OL7 GX53
BK
LED GX 53, 220-
240В,
алюминий + акрил



60048539 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
WH/GD
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048536 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
BK/GD
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048540 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
WH/SL
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048537 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
BK/SL
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048538 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
WH
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048535 Ø 96 мм, 180 мм,
OL8 GX53
BK
LED GX 53,
220-240В,
алюминий + акрил



60048542 Ø 85 мм, 180 мм,
OL9 GX53
WH/WH
LED GX 53, 220-
240В, алюминий
+ акрил



60048541 Ø 85 мм, 180 мм,
OL9 GX53
BK/WH
LED GX 53, 220-
240В, алюминий
+ акрил

Подвесные потолочные светильники



60041505 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL1 COB-
10 BK 300
COB, 10Вт



60041507 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL1 COB-
10 WH 300
COB, 10Вт



60041506 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL1 GU10
BK
GU10



60041508 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL1 GU10
WH
GU10



60048543 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL12 GX53
BK/SL
LED GX5



60048544 Ø 80 мм, 1300 мм,
PL12 GX53
WH/SL
LED GX5



60037413 Ø 300мм, 11000мм,
PL2 BK/RC
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



60037433 Ø 300мм, 11000мм,
PL2 GR/SN
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



60037434 Ø 300мм, 11000мм,
PL2 WH/SN
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



Бытовые потолочные светильники SPB-6



50037435
PL3 BK/RC
Ø 250мм, 11000мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50037456
PL9 BK
Ø 135мм, 11020мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50037436
PL3 GR/SN
Ø 250мм, 11000мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50037457
PL10 BK
Ø 170мм, 11020мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50037437
PL3 WH/SN
Ø 250мм, 11000мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50032111
PL11 BK
Ø 160мм, 11050мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50037439
PL4 BK/BN
Ø 250мм, 11000мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048522
PL13 E27 -
1 RG
Ø 50 мм, 168 мм,
дл. провода 1000 мм
230В, макс. 12Вт
LED, E27, 230В



50037438
PL4 GR/RC
Ø 250мм, 1930мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048523
PL13 E27 -
2 PB
Ø 43 мм, 166 мм,
дл. провода 1000 мм
230В, макс. 12Вт
LED, E27, 230В



50037449
PL4 GR/RC
Ø 250мм, 1930мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048524
PL13 E27 -
3 GB
Ø 42 мм, 165 мм,
дл. провода 1000 мм
230В, макс. 12Вт
LED, E27, 230В



50037448
PL4 GR/SN
Ø 250мм, 1930мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60,
E27Вт



50048525
PL13 E27 -
4 RG
Ø 50 мм, 187 мм,
дл. провода 1000 мм
230В, макс. 12Вт
LED, E27, 230В



50037451
PL4 WH
Ø 203мм, 1950мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048526
PL13 E27 -
5 CH
Ø 45 мм, 164 мм,
дл. провода 1000 мм
230В, макс. 12Вт
LED, E27, 230В



50037450
PL4 WH/SN
Ø 203мм, 1950мм,
дл. провода 800 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048527
PL13 E27 -
6 RC
Ø 45мм, 1100мм,
дл. провода
1000 мм
макс. 12Вт LED,
E27, 230В



50037452
PL5 BK
Ø 110мм, 1990мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048528
PL13 E27 -
7 BR
Ø 45мм, 168мм,
дл. провода
1000 мм
макс. 12Вт LED,
E27, 230В



50037453
PL6 BK
Ø 250мм, 11000мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048529
PL13 E27 -
8 CH
Ø 45мм, 1100мм,
дл. провода
1000 мм
макс. 12Вт LED,
E27, 230В



50037454
PL7 BK
Ø 170мм, 11020мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27



50048530
PL13 E27 -
9 GB
Ø 48 мм, 172 мм,
MR16, 220-240В,
алюминий



50037455
PL8 BK
Ø 160мм, 11050мм,
дл. провода 780 мм
220В, макс. 60Вт,
E27

Медуза



50019803
SPB-6-12-4K
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 4000К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Медуза



50019804
SPB-6-18-4K
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 4000К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Медуза



50016923
SPB-6-24-4K
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 4000К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50019805
SPB-6-12-4K (B)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 4000К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50032136
SPB-6-12-6,5K (B)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 6500К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50019806
SPB-6-18-4K (B)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 4000К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50032141
SPB-6-18-6,5K (B)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 6500К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50019807
SPB-6-24-4K (B)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 4000К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Паутина



50032147
SPB-6-24-6,5K (B)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 6500К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Сызьи



50019808
SPB-6-12-4K (C)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 4000К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Сызьи



50032137
SPB-6-12-6,5K (C)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 6500К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Сызьи



50019809
SPB-6-18-4K (C)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 4000К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок



Сызьи



50032143
SPB-6-18-6,5K (C)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 6500К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Сызьи



50019810
SPB-6-24-6,5K (C)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 4000К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Сызьи



50032148
SPB-6-24-6,5K (C)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 6500К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50019811
SPB-6-12-4K (D)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 4000К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50032138
SPB-6-12-6,5K (D)
Ø 263 мм, 1 86 мм,
12 Вт, 6500К,
960 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50019812
SPB-6-18-4K (D)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 4000К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50032144
SPB-6-18-6,5K (D)
Ø 335 мм, 1 98 мм,
18 Вт, 6500К,
1400 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50019813
SPB-6-24-4K (D)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 4000К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Фея



50032149
SPB-6-24-6,5K (D)
Ø 405 мм, 1 115 мм,
24 Вт, 6500К,
1850 лм, белый,
дек. рисунок

Элемент	60032252 SPB-6-12-4K (F) Ø 263 мм, 1 86 мм, 12 Вт, 4000К, 960 лм, белый, дек. рисунок	Slim 1	60043820 SPB-6-slim 1-18-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, дек. рисунок	Slim 5	60043831 SPB-6-slim 5-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, матовый	Sparkle	60029206 SPB-6 «Sparkle» 18-4K Ø 350 мм, 1 107 мм, 18 Вт, 4000К, 1260 лм, белый, звездное небо
Элемент	60032253 SPB-6-12-6,5K (F) Ø 335 мм, 1 98 мм, 12 Вт, 6500К, 960 лм, белый, дек. рисунок	Slim 1	60043816 SPB-6-slim 1-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, дек. рисунок	Slim 6	60043832 SPB-6-slim 6-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, матовый	Sparkle	60034979 SPB-6 «Sparkle» 18-6,5K Ø 350 мм, 1 107 мм, 18 Вт, 6500К, 1260 лм, белый, звездное небо
Элемент	60032254 SPB-6-18-4K (F) Ø 335 мм, 1 98 мм, 18 Вт, 4000К, 1400 лм, белый, дек. рисунок	Slim 2	60043817 SPB-6-slim 2-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, дек. рисунок	Slim 6	60043833 SPB-6-slim 6-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, матовый	Sparkle	60029207 SPB-6 «Sparkle» 24-4K Ø 408 мм, 1 110 мм, 24 Вт, 4000К, 1540 лм, белый, звездное небо
Элемент	60032255 SPB-6-18-6,5K (F) Ø 335 мм, 1 98 мм, 18 Вт, 6500К, 1400 лм, белый, дек. рисунок	Slim 2	60043818 SPB-6-slim 2-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, дек. рисунок	Slim 6	60043834 SPB-6-slim 6-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, матовый	Sparkle	60034980 SPB-6 «Sparkle» 24-6,5K Ø 408 мм, 1 110 мм, 24 Вт, 6500К, 1540 лм, белый, звездное небо
Элемент	60032256 SPB-6-24-4K (F) Ø 405 мм, 1 115 мм, 24 Вт, 4000К, 1850 лм, белый, дек. рисунок	Slim 2	60043819 SPB-6-slim 2-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, дек. рисунок	Slim 7	60043835 SPB-6-slim 7-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, матовый	Saturn	60034961 SPB-6-120-RC «Saturn» (C) Ø 630 мм, 1 195 мм, 120 Вт, 3000-6500К, 10200 лм, белый, звездное небо
Элемент	60032257 SPB-6-24-6,5K (F) Ø 405 мм, 1 115 мм, 24 Вт, 6500К, 1850 лм, белый, дек. рисунок	Slim 3	60043823 SPB-6-slim 3-12-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, дек. рисунок	Slim 7	60043836 SPB-6-slim 7-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, матовый	Saturn	60041350 SPB-6-100-RC «Saturn» (C) Ø 680 мм, 1 100 мм, 100 Вт, 3000-6500К, 7500 лм, белый, звездное небо
Star	60029619 SPB-6-24-3K «Star» Ø 405 мм, 1 115 мм, 24 Вт, 3000К, 1850 лм, белый, дек. рисунок	Slim 3	60043824 SPB-6-slim 3-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, дек. рисунок	Slim 7	60043837 SPB-6-slim 7-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, матовый	Saturn	60030131 SPB-6-60-RC «Saturn» (C) Ø 572 мм, 1 80 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо
Цветок	60019814 SPB-6-12-4K (E) Ø 263 мм, 1 86 мм, 12 Вт, 4000К, 960 лм, белый, дек. рисунок	Slim 3	60043825 SPB-6-slim 3-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, дек. рисунок	Slim 8	60043814 SPB-6-slim 8-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, матовый	Saturn	60036367 SPB-6-70-RC «Saturn» (C) Ø 572 мм, 1 80 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо
Цветок	60032139 SPB-6-12-6,5K (E) Ø 263 мм, 1 86 мм, 12 Вт, 6500К, 960 лм, белый, дек. рисунок	Slim 4	60043826 SPB-6-slim 4-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, матовый	Slim 8	60043815 SPB-6-slim 8-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, матовый	Saturn	60030132 SPB-6-60-RC «Saturn» (B) Ø 556 мм, 1 76 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо
Цветок	60032145 SPB-6-18-6,5K (E) Ø 335 мм, 1 98 мм, 18 Вт, 6500К, 1400 лм, белый, дек. рисунок	Slim 4	60043827 SPB-6-slim 4-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, матовый	Slim 8	60043822 SPB-6-slim 8-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, матовый	Saturn	60036368 SPB-6-70-RC «Saturn» (B) Ø 556 мм, 1 76 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо
Цветок	60019816 SPB-6-24-4K (E) Ø 405 мм, 1 115 мм, 24 Вт, 4000К, 1850 лм, белый, дек. рисунок	Slim 4	60043828 SPB-6-slim 4-24-4K Ø 260 мм, 1 65 мм, 24 Вт, 4000К, 1800 лм, белый, матовый	Sparkle	60029205 SPB-6 «Sparkle» 12-4K Ø 270 мм, 1 85 мм, 12 Вт, 4000К, 980 лм, белый, звездное небо	Brilliance	60030133 SPB-6-60-RC "Brilliance" круглый Ø 500 мм, 1 77 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо
Цветок	60032150 SPB-6-24-6,5K (E) Ø 405 мм, 1 115 мм, 24 Вт, 6500К, 1850 лм, белый, дек. рисунок	Slim 5	60043829 SPB-6-slim 5-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, матовый	Sparkle	60034978 SPB-6 «Sparkle» 12-6,5K Ø 270 мм, 1 85 мм, 12 Вт, 6500К, 980 лм, белый, звездное небо	Brilliance	60036369 SPB-6-70-RC "Brilliance" круглый Ø 500 мм, 1 77 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо
Slim 1	60043821 SPB-6-slim 1-15-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 15 Вт, 4000К, 900 лм, белый, дек. рисунок	Slim 5	60043830 SPB-6-slim 5-18-4K Ø 220 мм, 1 65 мм, 18 Вт, 4000К, 1200 лм, белый, матовый	Sparkle	60043872 SPB-6 «Sparkle» 14-4K Ø 280 мм, 1 90 мм, 14 Вт, 4000К, 980 лм, белый, звездное небо	Brilliance	60036372 SPB-6-60-RC "Brilliance Slim" квадратный, 535x 535 мм, 1 77 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо



60035536
SPB-6-70-RC SPB-6-70-RC "Brilliance Slim" квадратный 500x500 мм, 177 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



60030135
SPB-6-70-RC Chrome Ø 490 мм, 166 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



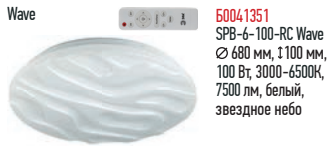
60030138
SPB-6-70-RC Crystal Ø 490 мм, 188 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



60030137
SPB-6-60-RC Stone Ø 560 мм, 1107 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо



60034963
SPB-6-120-RC Wave Ø 533 мм, 180 мм, 120 Вт, 3000-6500К, 10200 лм, белый, звездное небо



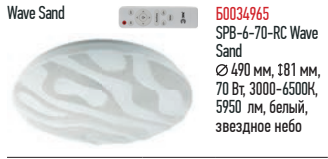
60041351
SPB-6-100-RC Wave Ø 680 мм, 1100 мм, 100 Вт, 3000-6500К, 7500 лм, белый, звездное небо



60034964
SPB-6-70-RC Wave Ø 490 мм, 181 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



60034966
SPB-6-30-RC Wave Ø 390 мм, 181 мм, 30 Вт, 3000-6500К, 2550 лм, белый, звездное небо



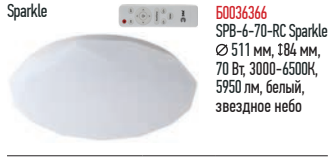
60034965
SPB-6-70-RC Wave Sand Ø 490 мм, 181 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



60030136
SPB-6-70-RC UFO Ø 533 мм, 198 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



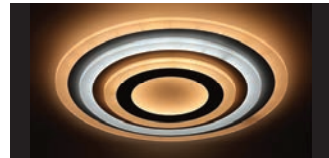
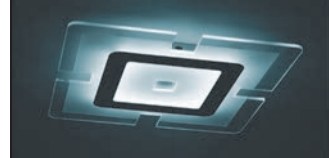
60030130
SPB-6-60-RC Sparkle Ø 511 мм, 184 мм, 60 Вт, 3000-6500К, 4800 лм, белый, звездное небо



60036366
SPB-6-70-RC Sparkle Ø 511 мм, 184 мм, 70 Вт, 3000-6500К, 5950 лм, белый, звездное небо



60043861
SPB-6 GEO 1 RC 500x500 мм, 55 Вт, 3400-5500К, 1750-3430 лм



60043866
SPB-6 GEO 4 RC 140 500x500 мм, 140 Вт, 3400-5500К, 3600-7140 лм

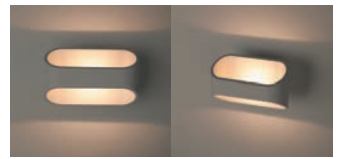


Светильники декоративные настенные

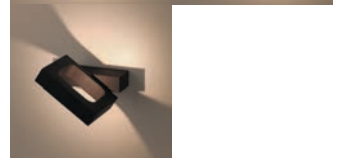
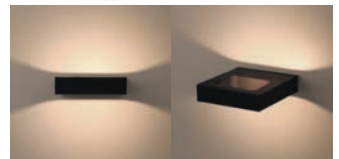
Интерьерная подсветка



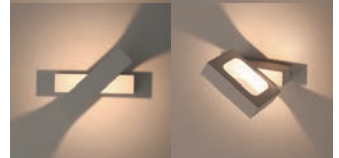
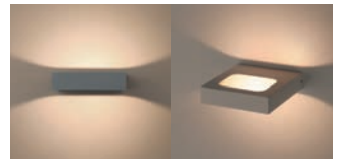
60034467
WL1 WH, LED, 3 Вт, 3000К, IP20, 160x100x90 мм, алюминий



60034596
WL2 BK, LED, 6 Вт, 3000К, IP20, 160x100x90 мм, алюминий

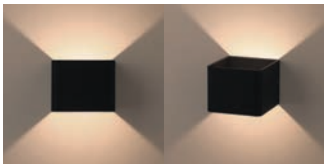


60034467
WL2 WH, LED, 6 Вт, 3000К, IP20, 160x100x90 мм, алюминий

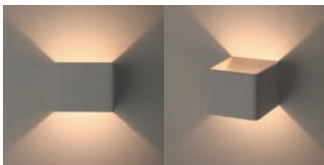




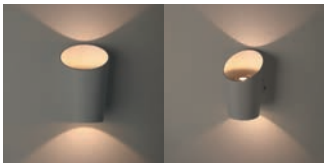
60034598
WL3 BK, LED, 6 Вт,
3000К, IP20
100x100x90 мм,
алюминий



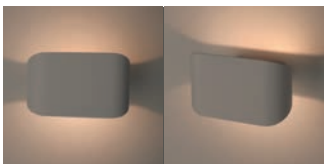
60034599
WL3 WH, LED, 6 Вт,
3000К, IP20
100x100x90 мм,
алюминий



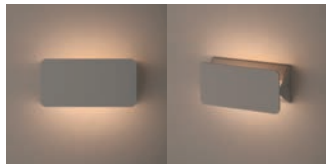
60034601
WL4 WH, LED,
2*3Вт, 3000К, IP54
140x95x90 мм,
алюминий



60034603
WL6 WH, LED, 3Вт,
3000К, IP54,
160x100x96 мм,
алюминий



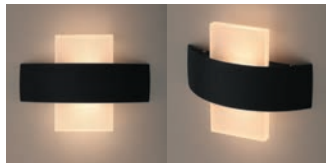
60034602
WL5 WH, LED,
5Вт, 3000К, IP20,
160x65x80 мм,
алюминий



60034604
WL7 WH+WH, LED,
6Вт, 3000К, IP54,
227x160x56 мм,
алюминий



60034605
WL7 WH+BK, LED,
6Вт, 3000К, IP54,
227x160x56 мм,
алюминий



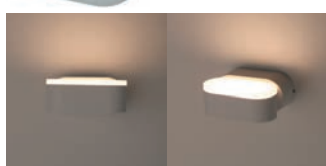
60034606
WL9 BK, LED, 6 Вт,
3000К, IP54,
110x54x97 мм,
алюминий



60034607
WL9 WH, LED, 6 Вт,
3000К, IP54,
110x54x97 мм,
алюминий



60034608
WL10 WH, LED,
4*1Вт, 3000К, IP54,
110x110x90 мм,
алюминий



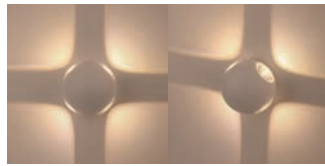
60034609
WL11 BK, LED,
2*1Вт, 3000К, IP54,
110x110x90 мм,
алюминий



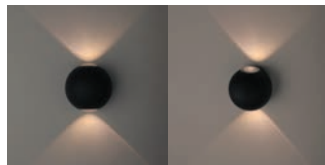
60034610
WL12 WH, LED,
6*1Вт, 3000К, IP54,
170x80x40 мм,
алюминий



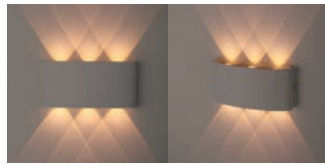
60034611
WL12 BK, LED,
6*1Вт, 3000К, IP54,
170x80x40 мм,
алюминий



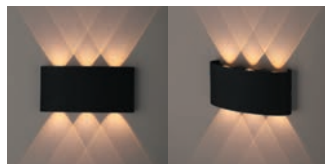
60034612
WL14
GU10, IP44,
макс. 35Вт,
Ø 60 мм,
77*180*77 мм
нержавеющая
сталь



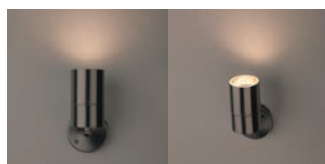
60034615
WL15
GU10, IP44,
макс. 35Вт,
Ø 60 мм,
92*110*77 мм
нержавеющая
сталь



60034616
WL16
GU10, IP44,
макс. 35Вт,
Ø 60 мм,
92*160*77 мм
нержавеющая
сталь



60034617
WL17
E27, IP44,
макс. 40Вт,
Ø 76 мм,
145*360*118 мм
нержавеющая
сталь



60034618
WL18
E27, IP44,
макс. 40Вт,
Ø 76 мм,
76*76*390 мм
нержавеющая
сталь



60034619
WL20
E27, IP44,
макс. 40Вт,
310*90*100 мм
нержавеющая
сталь



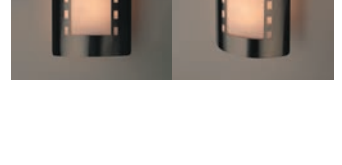
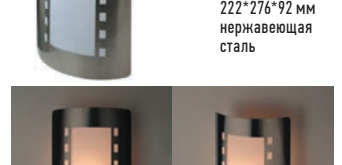
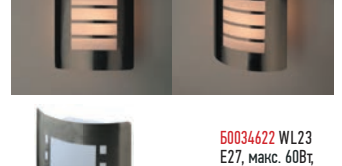
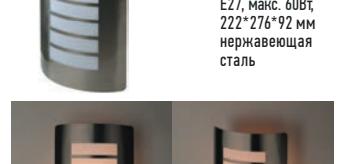
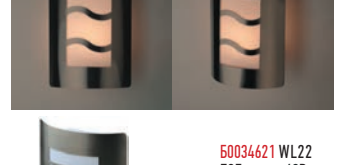
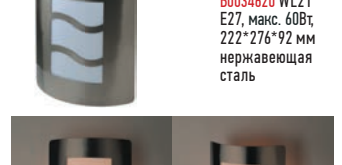
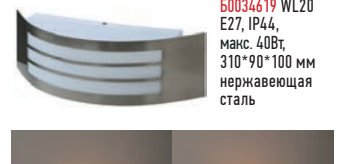
60034620
WL21
E27, макс. 60Вт,
222*276*92 мм
нержавеющая
сталь



60034621
WL22
E27, макс. 60Вт,
222*276*92 мм
нержавеющая
сталь



60034622
WL23
E27, макс. 60Вт,
222*276*92 мм
нержавеющая
сталь



Светильники декоративные настенные Фасадная подсветка





50034623 WL24
E27, IP44,
макс. 60Вт,
222*276*92 мм
нержавеющая
сталь



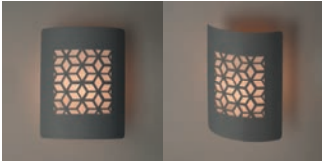
50034625 WL26
GX53, IP44,
макс. 13Вт,
∅ 145*50 мм
нержавеющая
сталь



50034631
WL27 WH
E27, IP54,
макс. 35Вт,
130*60*105 мм
алюминий



50034633
WL28 GY
2*GU10, IP54,
макс. 35Вт,
160*60*105 мм
алюминий



50034624 WL25
GX53, IP44,
макс. 13Вт,
∅ 145*50 мм
нержавеющая
сталь



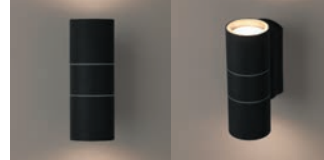
50034628
WL27 BK
E27, IP54,
макс. 35Вт,
130*60*105 мм
алюминий



50034634
WL28 BK
2*GU10, IP54
макс. 35Вт,
160*60*105 мм
алюминий



50034632
WL28 WH
2*GU10, IP54
макс. 35Вт,
160*60*105 мм
алюминий



Садово-парковые светильники с цоколем E27

Серия НБУ с настенным крепежом



50048074 ∅ 200 мм, макс.
НБУ 01-60-201 мощность 60 Вт,
настенный крепеж

50048075 ∅ 250 мм, макс.
НБУ 01-60-251 мощность 60 Вт,
настенный крепеж



50048078 ∅ 200 мм, макс.
НБУ 01-60-202 мощность 60 Вт,
настенный крепеж

50048079 ∅ 250 мм, макс.
НБУ 01-60-252 мощность 60 Вт,
настенный крепеж



50048080 ∅ 200 мм, макс.
НБУ 01-60-203 мощность 60 Вт,
настенный крепеж

50048081 ∅ 250 мм, макс.
НБУ 01-60-253 мощность 60 Вт,
настенный крепеж



50048082 ∅ 200 мм, макс.
НБУ 01-60-205 мощность 60 Вт,
настенный крепеж

50048083 ∅ 250 мм, макс.
НБУ 01-60-255 мощность 60 Вт,
настенный крепеж

Серия НБУ с настенным крепежом и датчиком движения



50048076 ∅ 200 мм, макс.
НБУ 21-60-201 мощность 60 Вт,
настенный крепеж,
датчик движения

50048077 ∅ 250 мм, макс.
НБУ 21-60-251 мощность 60 Вт,
настенный крепеж,
датчик движения

Серия НТУ



50048047 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 01-60-202 мощность 60 Вт,

50048048 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 01-60-252 мощность 60 Вт,

50048049 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 01-100-302 мощность 100 Вт,

50048050 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 01-100-352 мощность 100 Вт,

50048051 ∅ 400 мм, макс.
НТУ 01-150-402 мощность 150 Вт,



50048056 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 01-60-203 мощность 60 Вт,

50048057 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 01-60-253 мощность 60 Вт,

50048058 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 01-100-3033 мощность 100 Вт,

50048059 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 01-100-353 мощность 100 Вт,

50048060 ∅ 400 мм, макс.
НТУ 01-150-403 мощность 150 Вт,



50048056 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 01-60-205 мощность 60 Вт,

50048066 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 01-60-255 мощность 60 Вт,

50048067 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 01-100-305 мощность 100 Вт,

50048068 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 01-100-355 мощность 100 Вт,

50048069 ∅ 400 мм, макс.
НТУ 01-150-405 мощность 150 Вт,



50048043 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 02-60-201 мощность 60 Вт,

50048044 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 02-60-251 мощность 60 Вт,

50048045 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 02-100-301 мощность 100 Вт,

50048046 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 02-100-351 мощность 100 Вт,



50048052 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 02-60-202 мощность 60 Вт,

50048053 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 02-60-252 мощность 60 Вт,

50048054 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 02-100-302 мощность 100 Вт,

50048055 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 02-100-352 мощность 100 Вт,



50048061 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 02-60-203 мощность 60 Вт,

50048062 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 02-60-253 мощность 60 Вт,

50048063 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 02-100-303 мощность 100 Вт,



50048064 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 02-100-353 мощность 100 Вт,



50048070 ∅ 200 мм, макс.
НТУ 02-60-205 мощность 60 Вт,

50048071 ∅ 250 мм, макс.
НТУ 02-60-255 мощность 60 Вт,

50048072 ∅ 300 мм, макс.
НТУ 02-100-305 мощность 100 Вт,

50048073 ∅ 350 мм, макс.
НТУ 02-100-355 мощность 100 Вт,

Серия НСБ на подвесе



50048085 Ø 250 мм, макс. мощность 60 Вт, НСБ 01-60-251 подвес



50048076 Ø 250 мм, макс. мощность 60 Вт, НСБ 02-60-251 настенный крепеж, датчик движения

Серия НБУ «Леда»



50048113 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 04-60-001 настенный четырехгранный, белый, прозрачное стекло



50048112 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 04-60-001 настенный четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло



50048111 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 04-60-001 настенный четырехгранный, черный, прозрачное стекло

Серия НСУ «Адель»



50048107 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 04-60-001 подвесной четырехгранный, белый, прозрачное стекло, полипропилен



50048106 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 04-60-001 подвесной четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло, полипропилен



50048105 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 04-60-001 подвесной четырехгранный, черный, прозрачное стекло, полипропилен

Серия НТУ «Оскар»



50048101 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 04-60-001 напольный четырехгранный, белый, прозрачное стекло



50048100 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 04-60-001 напольный четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло



50048099 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 04-60-001 напольный четырехгранный, черный, прозрачное стекло

Серия НСУ «Адель 1»



50048110 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 06-60-001 подвесной шестигранный, белый, прозрачное стекло, полипропилен



50048109 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 06-60-001 подвесной шестигранный, под бронзу, прозрачное стекло, полипропилен



50048108 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, НСУ 06-60-001 подвесной шестигранный, черный, прозрачное стекло, полипропилен

Серия НТУ «Оскар1»



50048104 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 06-60-001 напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло



50048103 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 06-60-001 напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло



50048102 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, НТУ 06-60-001 напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло

Серия НБУ «Леда 1»



50048116 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 06-60-001 настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло



50048115 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 06-60-001 настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло



50048114 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, НБУ 06-60-001 настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло

Серия ФТУ «Арка»



50048094 192x600 мм, макс. мощность 60 Вт, ФТУ 01-20-003



50048095 192x800 мм, макс. мощность 60 Вт, ФТУ 01-20-004



50048096 192x1000 мм, макс. мощность 100 Вт, ФТУ 01-20-005

Серия НТУ «Аква»



50048097 250x1050 мм, макс. мощность 75 Вт, НТУ 01-75-001



50048098 250x850 мм, макс. мощность 75 Вт, НТУ 01-75-002

Аксессуары



50048087 Н=600 мм, Опора пластиковая, Ø 60 мм



50048088 Н=600 мм, Опора пластиковая, Ø 60 мм



50048089 Н=600 мм, Опора пластиковая, Ø 60 мм



50048084 238x118x97 мм, WMU1 настенный крепеж для светильников НТУ



50048090 Н=600 мм, Опора металл, Ø 60 мм, черная эмаль



50048091 Н=1000 мм, Опора металл, Ø 60 мм, черная эмаль



50048092 Н=1200 мм, Опора металл, Ø 60 мм, черная эмаль



50048093 Н=1800 мм, Опора металл, Ø 60 мм, черная эмаль





Декоративное освещение на солнечных батареях



60018974
SL-PL30 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, черный, 48



60007504
SL-PL32-CLR ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, цветной, 32 см (48/1440)



60007506
SL-SS32-CPR ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь, "медный", 32 см (48/1440)



60032577
SL-SS35-GLOW-1 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, сталь, нержавеющая сталь, пластик, прозрачный, черный, 35 см



60032578
SL-SS38-GLOW-2 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, сталь, нержавеющая сталь, пластик, серый, 38 см




60007507
SL-PL31 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, черный, 31 см (48/864)




60018818
ERAKSC40-01 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, стекло, черный, 33 см (12/672)



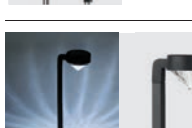
60007509
SL-SS36 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь, цветной, 36 см (24)



60007508
SL-PL42-BTF ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее "Порхающая бабочка", пластик, цветной, 42 см



60041745
SD3 ЗРА
Сад.светильник "Луна+Солнце" Аючу NIMH AA, солн.бат. 1xLED, карт (24/288)



60007511
SL-PL42-DMD ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, черный, 42 см (24/672)



60044220
ERAUF012-11 ЗРА
Садовый светильник 3 LED на солнечной батарее



60038500
ERAAPR024-01 ЗРА
Садовый проектор на солнечной батарее, пластик, 24



60016247
SL-PL20-CUB ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, прозрачный, черный, 20 см (24/648)



60007513
SL-PL155-PST ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, черный, 155 см (6/72)



60038502
ERAST040-08 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, металл, пластик, 40



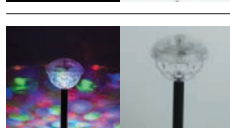
60038503
ERATR024-02 ЗРА
Садовый светильник-градусник на солнечной батарее, пластик, 24



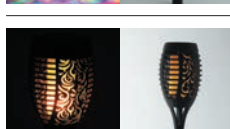
60044238
ERASF012-30 ЗРА
Садовый неоновый светильник Опаминго на солнечной батарее



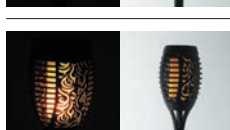
60044239
ERASF012-31 ЗРА
Садовый неоновый светильник Кактус на солнечной батарее



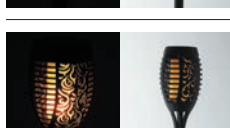
60046793
ERAKSC40-01 ЗРА
Садовый светильник Диск шар на солнечной батарее



60044241
ERASF020-33 ЗРА
Садовый светильник Фанел на солнечной батарее, h 49,5 см



60044242
ERASF012-34 ЗРА
Садовый светильник Фанел на солнечной батарее, h 50 см



60044243
ERASF012-35 ЗРА
Садовый светильник Фанел на солнечной батарее, h 72 см



60044230
ERAF024-21 ЗРА
Садовый светильник Пузырьки на солнечной батарее, 3 шт 38 см



60044231
ERAF024-22 ЗРА
Садовый светильник Пузырьки на солнечной батарее, 4 шт 53 см



60044216
ERAUF024-01 ЗРА
Садовый светильник Фейерверк на солнечной батарее




60044217
ERAUF024-02 ЗРА
Садовый подвесной светильник Фейерверк на солнечной батарее



60044235
ERASF024-28 ЗРА
Садовый подвесной светильник Спираль на солнечной батарее, 16 см



60044236
ERASF012-29 ЗРА
Садовый подвесной светильник Спираль на солнечной батарее, 22 см



60044845
ERASF01-01 ЗРА
Садовый светильник Лодка подвесной с ручкой, металл



60044846
ERASF02-02 ЗРА
Садовый светильник Лодка подвесной на цепи на солнечной батарее, металл



60044237
ERASF024-30 ЗРА
Садовый подвесной светильник для подсветки кашпо на солнечной батарее



60044218
ERASG024-03 ЗРА
Садовая гирлянда Пчелки на солнечной батарее, 5,8 м



60044227
ERAKSC40-01 ЗРА
Садовая гирлянда Керосинка на солнечной батарее, 3,8м



60038504
ERASG012-04 ЗРА
Садовая гирлянда Цветной Пластик 12



60038505
ERASG024-03 ЗРА
Садовая гирлянда Цветной Пластик 12



60038506
ERASG08-06 ЗРА
Садовая гирлянда Цветной Пластик 8



60038507
ERASG08-05 ЗРА
Садовая гирлянда Цветной Пластик 24



60038508
ERAFG012-07 ЗРА
Садовая гирлянда Цветной Пластик 12

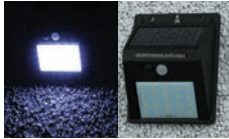


60038501
ERAF008-06 ЗРА
Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, 3 шт. 52,5 см

	60014254 SL-PL400-FLW10 Прозрачный Пластик 24	SL-PL400-FLW10 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, цветной, черный, длина 400 см		60044842 ERAFYS01-10 Коричневый Полистион 8 НОВИНКА	ERAFYS01-10 ЭРА Садовый светильник Сова рыжая на солнечной батарее, полистион, 19 см		60032589 SL-RSN24-CAT-M Цветной Полистион 12	SL-RSN24-CAT-M ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 24 см
	60044221 ERANN24-12 Разноцветный Пластик 24 НОВИНКА	ЭРА Садовый дюралайт на солнечной батарее, мультиколер, 5 м		60044843 ERAFYS01-11 Коричневый Полистион 36 НОВИНКА	ERAFYS01-11 ЭРА Садовый светильник Филин рыжий на солнечной батарее, полистион, 13 см		60032582 SL-RSN20-FOX-M Цветной Полистион 24	SL-RSN20-FOX-M ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 19,5 см
	60044224 ERASS024-15 Разноцветный Пластик 24 НОВИНКА	ЭРА Сеть 150 LED на солнечной батарее холодный свет 2м*1,35м		60044844 ERAFYS01-12 Коричневый Полистион 36 НОВИНКА	ERAFYS01-12 ЭРА Садовый светильник Сова коричневая на солнечной батарее, полистион, 13 см		60032581 SL-RSN15-FROG-S Цветной Полистион 12	SL-RSN15-FROG-S ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 14,5 см
	60044225 ERAFU024-16 Разноцветный Пластик 24 НОВИНКА	ЭРА Сеть 150 LED на солнечной батарее мультиколер 2м*1,35м		60038494 ERAFYS01-01 Цветной Полистион 24	ERAFYS01-01 ЭРА Садовый светильник Филин на солнечной батарее, полистион, 16 см		60018811 SL-RSN14-WITR Цветной Полистион 24	SL-RSN14-WITR ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 14 см (24/288)
	60044229 ERASF024-20 Разноцветный Стекло 24 НОВИНКА	ЭРА Садовый светильник Камень на солнечной батарее		60038496 ERAFYS01-03 Цветной Полистион 24	ERAFYS01-03 ЭРА Садовый светильник Сова на солнечной батарее, полистион, 15 см		60018812 SL-RSN27-BEAR1 Цветной Полистион 24	SL-RSN27-BEAR1 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 27 см (12/96)
	60044232 ERASF012-24 Разноцветный Стекло 12 НОВИНКА	ЭРА Садовый светильник Шар на солнечной батарее, 15 LED 15 см		60044221 ERAFYS01-04 Разноцветный Пластик 24	ERAFYS01-04 ЭРА Садовый светильник Птица на солнечной батарее, полистион, 15 см		60032585 SL-RSN20-GN-3S Цветной Полистион 18	SL-RSN20-GN-3S ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 20,4 см
	60044233 ERASF08-25 Разноцветный Стекло 8 НОВИНКА	ЭРА Садовый светильник Шар на солнечной батарее, 20 LED 20 см		60044221 ERAFYH01-05 Разноцветный Пластик 24	ERAFYH01-05 ЭРА Садовый светильник Филин на солнечной батарее, полистион, 16 см		60032586 SL-RSN24-GN-4M Цветной Полистион 12	SL-RSN24-GN-4M ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 24,3 см
	60032579 SL-GL14-JAR-2 Прозрачный Стекло, металл 24	SL-GL14-JAR-2 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, стекло, металл, прозрачный, 13,5 см		60038495 ERAFU01-02 Цветной Полистион 24	ERAFU01-02 ЭРА Садовый светильник Улитка на солнечной батарее, полистион, 14 см		60032587 SL-RSN20-GNPH Цветной Полистион 12	SL-RSN20-GNPH ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 23 см
	60032580 SL-GL14-JAR-3 Прозрачный Стекло, металл 24	SL-GL14-JAR-3 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, стекло, металл, прозрачный, 13,5 см		60044221 ERAFYS01-06 Разноцветный Пластик 24	ERAFYS01-06 ЭРА Садовый светильник Черепаха на солнечной батарее, полистион, 13 см		60018814 SL-RSN11-GNS Цветной Полистион 48	SL-RSN11-GNS ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 11 см (48/384)
	60032583 SL-RSN23-LANT-OR Оранжевый Полистион, пластик 24	SL-RSN23-LANT-OR ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, пластик, оранжевый, 21,3 см		60018806 SL-RSN14-MOPS Цветной Полистион 24	SL-RSN14-MOPS ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 14 см (24/192)		60018813 SL-RSN11-HDG2 Цветной Полистион 48	SL-RSN11-HDG2 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 11 см (48/384)
	60032584 SL-RSN23-LANT-BU Синий Полистион, пластик 24	SL-RSN23-LANT-BU ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, пластик, синий, 21,3 см		60018807 SL-RSN14-BULL Цветной Полистион 24	SL-RSN14-BULL ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 14 см (24/288)		60018817 SL-RSN12-CAR Цветной Полистион 12	SL-RSN12-CAR ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 12 см (12/96)
	60044839 ERAFYS01-07 Серый Полистион 36 НОВИНКА	ERAFYS01-07 ЭРА Садовый светильник Филин серый на солнечной батарее, полистион, 11,5 см		60018808 SL-RSN14-CHIH Цветной Полистион 24	SL-RSN14-CHIH ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 14 см (24/192)		60018809 SL-RSN27-ELF Цветной Полистион 48	SL-RSN27-ELF ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 27 см (8/96)
	60044840 ERAFYS01-08 Серый Полистион 36 НОВИНКА	ERAFYS01-08 ЭРА Садовый светильник Сова серая на солнечной батарее, полистион, 11,5 см		60032588 SL-RSN24-DOG-M Цветной Полистион 12	SL-RSN24-DOG-M ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 24 см			
	60044841 ERAFYS01-09 Белый Полистион 8 НОВИНКА	ERAFYS01-09 ЭРА Садовый светильник Полярная сова на солнечной батарее, полистион, 19 см		60018810 SL-RSN32-FOX Цветной Полистион 8	SL-RSN32-FOX ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, полистион, цветной, 32 см (8/96)			



Фасадное освещение и прожекторы на солнечных батареях



60044244 ЭРА Фасадный светильник с датчиком движения, на солнечной батарее
ERA FAS064-04
 Черный
 Пластик
 64
НОВИНКА



60044490 ЭРА Фасадный светильник с двумя световыми панелями с выносной солнечной батареей, 2x50 LED, 600lm
ERA FAS020-42
 Черный
 Пластик
 64
НОВИНКА



60044254 ЭРА Фасадная подсветка Сталь, на солнечной батарее
ERA FAS024-40
 Стальной
 Металл
 12
НОВИНКА



60044252 ЭРА Фасадный светильник с подсветкой и датчиком движения, Хром, на солнечной батарее
ERAFS012-26
 Стальной
 Металл
 24
НОВИНКА



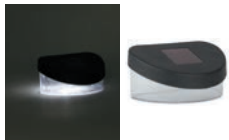
60044219 ЭРА Садовый светильник 4 LED на солнечной батарее
ERAFS024-10
 Черный
 Пластик
 24
НОВИНКА



60044250 ЭРА Фасадный светильник Фонарь, 2 режима (огонь, холодный свет), на солнечной батарее
ERAFS048-09
 Черный
 Пластик
 8
НОВИНКА



ERA FAS020-41 ЭРА Фасадный светильник с датч. движ. и 4-мя плоск. освещ., на сол. бат.100 LED,300 lm
 Черный
 Пластик
 64
НОВИНКА



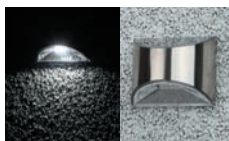
60018819 SL-PLB-MNT1 ЭРА Садовый светильник на солнечной батарее, пластик, черный, 5,5 см
 Черный
 Пластик
 24
НОВИНКА



60044245 ЭРА Подвесной светильник с датчиком движения, на солнечной батарее
ERA FAS024-05
 Черный
 Пластик
 24
НОВИНКА



60044248 ЭРА Прожектор с датчиком движения, на солнечной батарее
ERAFS048-08
 Серебристый
 Пластик
 48
НОВИНКА



60044251 ЭРА Фасадная подсветка Хром, на солнечной батарее
ERAFS024-38
 Стальной
 Металл
 24
НОВИНКА



60044246 ЭРА Фасадный светильник проекции красных точек
ERAFS024-06
 Черный
 Пластик
 64
НОВИНКА



60044247 ЭРА Прожектор с датчиком движения на выносной солнечной батарее
ERAFS024-07
 Серебристый
 Пластик
 24
НОВИНКА



60044253 ЭРА Фасадная подсветка Кристалл, на солнечной батарее
ERAFS024-39
 Стальной
 Стекло
 24
НОВИНКА



60044249 ЭРА Номер дома с подсветкой, на солнечной батарее. Номенклатура: цифры от 0 до 9 в двух экземплярах, и весь русский алфавит
ERAFS048-09
 Серебристый
 Пластик
 48
НОВИНКА



60044489 ЭРА Фасадный светильник с двумя световыми панелями на солнечной батарее, 2x24 LED, 180lm
ERA FAS020-41
 Черный
 Пластик
 20
НОВИНКА



60044491 ЭРА Фасадная подсветка Призма с датчиком движения, 12 LED 25 lm
ERAFS050-43
 Черный
 Пластик
 50
НОВИНКА



Уличное освещение на солнечных батареях

Комплектация для версий с кронштейном



60046791 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, 20W, с датчиком движения, ПДУ, 450lm, 5000K, IP65
ERAKSC20-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046795 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, 60W, с датчиком движения, ПДУ, 1100lm, 5000K, IP65
ERAKSC60-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046799 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, 40W, с датчиком движения, ПДУ, 700lm, 5000K, IP65
ERAKSS40-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046792 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, с кронштейном, 20W, с датчиком движения, ПДУ, 450lm, 5000K, IP65
ERAKSC20-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046796 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, с кронштейном, 60W, с датчиком движения, ПДУ, 1100lm, 5000K, IP65
ERAKSC60-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046800 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, с кронштейном, 40W, с датчиком движения, ПДУ, 700lm, 5000K, IP66
ERAKSS40-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046793 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, 40W, с датчиком движения, ПДУ, 750lm, 5000K, IP65
ERAKSC40-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046797 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, 20W, с датчиком движения, ПДУ, 400lm, 5000K, IP65
ERAKSS20-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046801 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, 60W, с датчиком движения, ПДУ, 1000lm, 5000K, IP65
ERAKSS60-01
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046794 Консольный светильник на солнечной батарее, COB, с кронштейном, 40W, с датчиком движения, ПДУ, 750lm, 5000K, IP66
ERAKSC40-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046798 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, с кронштейном, 20W, с датчиком движения, ПДУ, 400lm, 5000K, IP65
ERAKSS20-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



60046802 Консольный светильник на солнечной батарее, SMD, с кронштейном, 60W, с датчиком движения, ПДУ, 1000lm, 5000K, IP65
ERAKSS60-02
 Черный
 Пластик
 0
НОВИНКА



Противомоскитные лампы



50044334 ЭРА Противо-москитный светильник
ERAMF-07
Разноцветный
Пластик
48
НОВИНКА



50038599 ERAMF-02 ЭРА Противо-москитная ультрафиолетовая лампа
ERAMF-02
Разноцветный
Металл
24



50043785 ERAMF-05 ЭРА Противо-москитный фонарь на батарейках
ERAMF-05
Разноцветный
Пластик
НОВИНКА



50038600 ERAMF-03 ЭРА Противо-москитная ультрафиолетовая лампа (розовый)
ERAMF-03
Розовый
Пластик
12



50044333 ЭРА Противо-москитная панель
ERAMF-09
Разноцветный
Пластик
4
НОВИНКА



50043784 ERAMF-06 ЭРА Противо-москитный светильник на батарейках
ERAMF-06
Разноцветный
Пластик
НОВИНКА



50038601 ERAMF-04 ЭРА Противо-москитная ультрафиолетовая лампа (голубой)
ERAMF-04
Голубой
Пластик
12



50038598 ERAMF-01 ЭРА Противо-москитная аккумуляторная лампа
ERAMF-01
Черный
Пластик
12

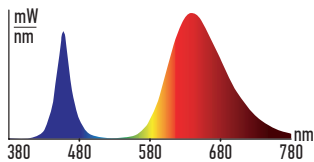


50044332 ЭРА Противо-москитный кемпинговый фонарь
ERAMF-08
Разноцветный
Пластик
8
НОВИНКА

ФИТО освещение профессиональное

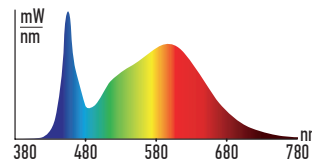
Пржекторы для выращивания растений

Соответствует нормативам тепличных хозяйств в соответствии с ГОСТ



Красно-синий спектр

Пржекторы применимы для зелени,



Полный спектр

Пржекторы применимы для цветущих и плодоносящих культур.



50039033 FITO-50W-LED BLUERED
Красно-синий спектр.
Характеристики: 50 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц 75 мкмоль/с., IP65, -30° до +45° С, 30 000 ч, cos > 0,9



50047875 FITO-50W-Ra90-LED ЭРА ФИТО
Полный спектр.
Характеристики: 50 Вт, 180-240 В, 50/60 Гц 100 мкмоль/с. IP65, -30° до +45° С, 30 000 ч



50046368 FITO-50W-RB-LED
Красно-синий спектр.
Характеристики: 50 Вт, 180-240 В, 50/60 Гц, 85 мкмоль/с., IP65, -30° до +45° С, 30 000 ч, cos > 0,9



50047876 FITO-100W-Ra90-LED ЭРА ФИТО
Полный спектр.
Характеристики: 100 Вт, 180-240 В, 50/60 Гц 200 мкмоль/с. IP65, -30° до +45° С, 30 000 ч

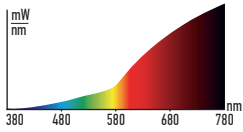


50046369 FITO-100W-RB-LED
Красно-синий спектр.
Характеристики: 100 Вт, 180-240 В, 50/60 Гц, 160 мкмоль/с., IP65, -30° до +45° С, 30 000 ч, cos > 0,9

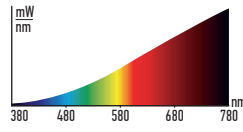


Инфракрасные лампы ЭРА

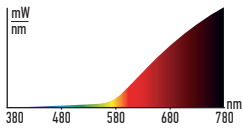
Это лампы-термоизлучатели, без которых не обходятся животноводы, птицеводы и агрономы. Надёжные источники тепловой энергии, не зависящие от скачков сети, микроимпульсов. Для ИК-ламп ЭРА не нужны стабилизаторы напряжения - работают даже при пониженном напряжении. 100% энергии переходит в тепловую и световую. Максимальная тепловая мощность без яркого света. Идеальны для стабилизации теплового баланса новорождённых и молодых животных.



50042980
ЭРА ИКЗК 220-250 R127
Инфракрасная лампа с цоколем E 27 максимум длины волны 2500 нм., мощность 250 Вт.



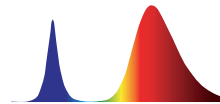
50042991
ЭРА ИКЗ 220-250 R127 E27
Инфракрасная лампа с цоколем E 27 максимум длины волны 1100-1150 нм., мощность 250 Вт.



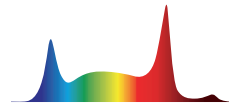
50042981
ЭРА ИКЗК 230-150 R127
Инфракрасная лампа с цоколем E 27 максимум длины волны 2500 нм., мощность 150 Вт.

FITO лампы для выращивания растений с цоколем E27

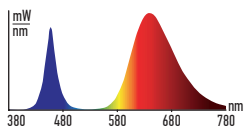
- Не обжигают листья.
- Температура цоколя и светодиодной платы ниже температуры биновки светодиодов, это обеспечивает долгий срок службы и высокую светоотдачу.
- IC драйвер обеспечивает постоянный ток на светодиодах в широком диапазоне входных напряжений, гарантируя долгую работу в случае короткого замыкания на отдельных кристаллах. Варистор на входе обеспечивает защиту от помех в сетях.
- Прозрачный плафон лампы дает на 20% света больше, по сравнению с конкурентами.
- Алюминиевая светодиодная печатная плата имеет толстый слой токопроводящих медных дорожек в 70 мкм, это обеспечивает отличный теплоотвод.
- Используется только негорючий пластик.
- ЭМС.



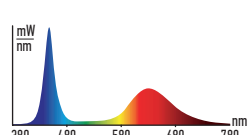
Красно-синий спектр - 90 % спектра эффективны для любых видов и сортов растений.



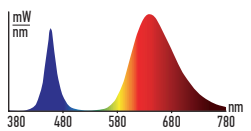
Полный спектр - 70 % спектра эффективны для любых видов растений, можно использовать лампу без досветки. Имеет приятный белый свет с высокой цветопередачей.



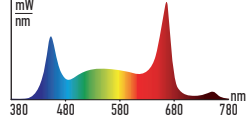
50039069
FITO-10W-RB-E27-K
Светодиодная лампа для рассады тип A60, 10 Вт, 130-270 В, 1,5 мкмоль/с*Вт, красно-синий спектр 380-780 нм, 30 000 ч, +5° до +40°С



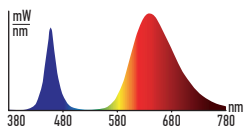
50046370
FITO-18W-RB-E27
Лампа для проращивания семян и выращивания растений, 18 Вт, 100-265 В, 50/60 Гц, 36 мкмоль/с*Вт, 30 000 ч, +1° до +45°С



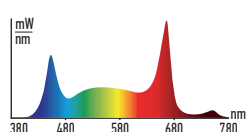
50039070
FITO-12W-RB-E27-K
Светодиодная лампа для рассады тип A60, 12 Вт, 130-270 В, 1,5 мкмоль/с*Вт, красно-синий спектр 380-780 нм, 30 000 ч, +5° до +40°С



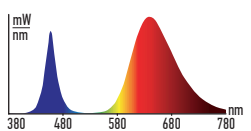
50039172
FITO-11W-Ra90-E27
Светодиодная лампа для растений тип A60, 11 Вт, 130-270 В, PF>0.85, полноспектральная, белый спектр, 1,5 мкмоль/с*Вт, 30 000 ч, +5° до +40°С



50039071
FITO-14W-RB-E27-K
Светодиодная лампа для рассады тип A60, 14 Вт, 130-270 В, 1,5 мкмоль/с*Вт, красно-синий спектр 380-780 нм, 30 000 ч, +5° до +40°С



50039173
FITO-15W-Ra90-E27
Светодиодная лампа для растений тип BR30, 15 Вт, 130-270 В, PF>0.85, полноспектральная, белый спектр, 1,5 мкмоль/с*Вт, 30 000 ч, +5° до +40°С



50039072
FITO-16W-RB-E27-K
Светодиодная лампа для рассады тип BA40, 16 Вт, 130-270 В, 1,5 мкмоль/с*Вт, красно-синий спектр 380-780 нм, 30 000 ч, +5° до +40°С

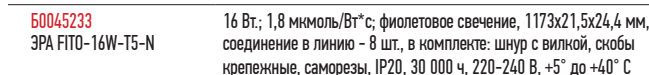
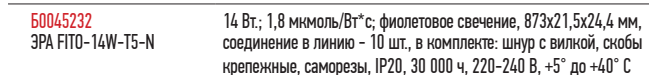
ФИТО лампы T8 для выращивания растений



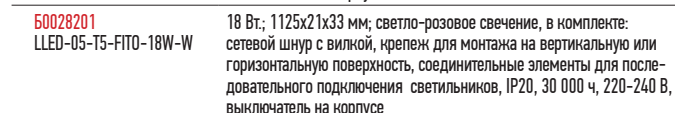
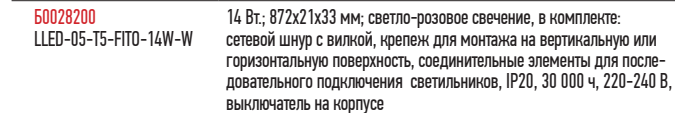
ФИТО светильники горшечные, настольные, на прищепке



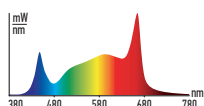
ФИТО светильники линейные T5 Для выращивания растений в период вегетации



Для выращивания растений в период цветения и плодоношения



Для выращивания растений в период цветения и плодоношения



50049311
FITO-9W-T5-Ra90

9 Вт, 220-240V, 1,8 мкмоль/Вт*с; красное свечение, соединение в линию 10 светодиодов, 500x22x26 мм, в комплекте: шнур с вилкой, скобы крепежные, саморезы, IP20, 30 000 ч, 220-240 В, +5° до +40° С

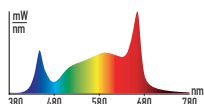
50049312
FITO-14W-T5-Ra90

14 Вт, 220-240V, 1,8 мкмоль/Вт*с; красное свечение, соединение в линию 7 светодиодов, 872x22x26 мм, в комплекте: шнур с вилкой, скобы крепежные, саморезы, IP20, 30 000 ч, 220-240 В, +5° до +40° С

50049313
FITO-18W-T5-Ra90

18 Вт, 220-240V, 1,8 мкмоль/Вт*с; красное свечение, соединение в линию 5 светодиодов, 1173x21.5x24.4 мм, в комплекте: шнур с вилкой, скобы крепежные, саморезы, IP20, 30 000 ч, 220-240 В, +5° до +40° С

Светодиодные модули для выращивания цветов

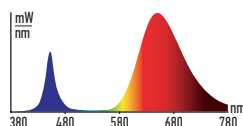


50049315
FITO-3x10W-LINE-Ra90

Светодиодные модули для выращивания цветов, 3 шт, по 10 Вт, полный спектр. 650x100x70



FITO светильник для выращивания растений в период вегетации



50045697
ЭРА FITO-36W-RB-N

Мощность: 36 Вт., Напряжение питания: 220-240 В; 50-60 Гц.; PF 0.9; Пульсации <5%; IP65, Ra 80; 72 мкмоль/с; Прозрачный рассеиватель.



Аксессуары для светильников LLED-05

50017102
LLED-A-CABLE-1.5m-SW-W

Съемный сетевой шнур для подключения линейных LED светильников. Длина 1,5 м. Подходит для всех серий LLED.



50028203
LLED-A-CONNECTOR KIT-W

Комплект из двух соединительных элементов для последовательного подключения светильников: для гибкого соединения; для жесткого соединения встык. Подходит для серий LLED с возможностью последовательного соединения светильников.



Аксессуары для серии FITO-XX-T5-N и FITO-XX-T5-Ra90

50028202
LLED-A-SUSPENSION

Система подвеса для ФИТО светильников над растениями. В комплекте: два металлических троса длиной 1 м; крепежные элементы. Подходит для подвеса светильников всех серий LLED.



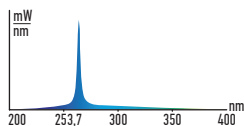
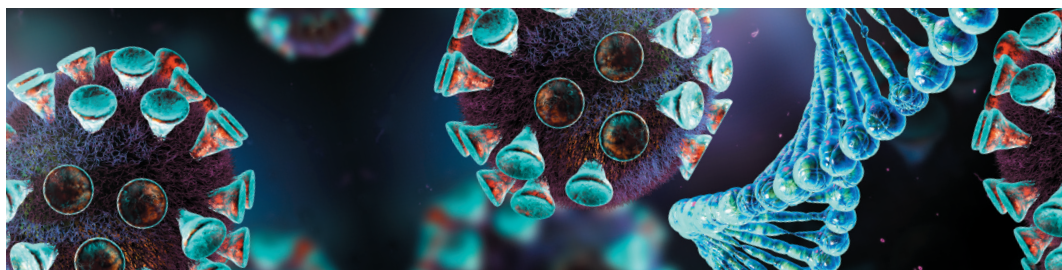
50049314
FITO-LINETIME

Таймер для светильника с переключателем. 200x40x100



Бактерицидное освещение

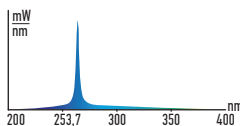
Ультрафиолетовая бактерицидная лампа



50048972
UV-C ДБ 15 Т8 G13 ЭРА



UV-C ДБ 15 Т8 G13 ЭРА Бактерицидная ультрафиолетовая лампа Т8/15 Вт ртутная низкого давления для обеззараживания помещений (ЛЛ УФ), рабочая длина волны 253,7nm, 15 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, 9000 ч, U вх = 55-64 В, I вх = 0,31 А, L = 437 мм, без озона, увиолевое стекло, мощность излучения UVC диапазоне 5 Вт. Уровень облученности на 1м - 108,2 uW



50048973
UV-C ДБ 30 Т8 G13 ЭРА



UV-C ДБ 30 Т8 G13 ЭРА Бактерицидная ультрафиолетовая лампа Т8/30 Вт ртутная низкого давления для обеззараживания помещений (ЛЛ УФ), рабочая длина волны 253,7nm, 30 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, 9000 ч, U вх = 96-110 В, I вх = 0,36 А, L = 894 мм, без озона, увиолевое стекло, мощность излучения UVC диапазоне 10 Вт. Уровень облученности на 1 м - 195 uW

Облучатели и рециркуляторы



50048260
ОБН01-30-011 Фотон
IP20, УХЛ4, корп. сталь, открытый, под лампу бактерицидную Т8 G13 1x30, 940x50x115 мм, ЭПРА, мастер бокс: 970x130x115 мм, 3,2 кг



50048258
ОБРН01-1x15-012 Фотон
Рециркулятор, IP20, 527x129x129 мм, УХЛ4, корп., осн., бок. Кр. - сталь окр. бел. пор. кр., под лампу бактер. Т8 G13, 15 Вт, ЭПРА, мастер бокс: 550x150x550, 2,3 кг



50048261
ОБН01-30-012 Фотон
IP20, УХЛ4, корп. сталь, защитный экран сталь, под лампу бактерицидную Т8 G13 1x30, 940x50x115 мм, ЭПРА, мастер бокс: 970x130x115 мм, 3,2 кг



50048259
ОБРН01-2x15-012 Фотон
Рециркулятор, IP20, 527x129x129 мм, УХЛ4, корп., осн., бок. Кр. - сталь окр. бел. пор. кр., под лампы бактер. Т8 G13, 2x15 Вт, ЭПРА. мастер бокс: 550x150x550, 2,3 кг

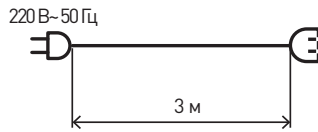
Новогоднее освещение

■ Удлинитель для подключения гирлянд для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3U Код тов.: Б0041903

Технические характеристики:
 Длина провода: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Напряжение питания: 220 В

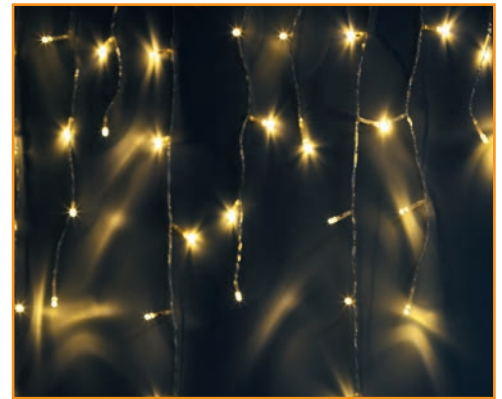
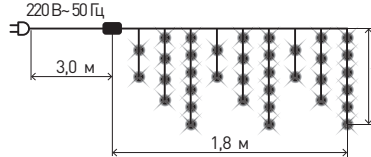


■ Гирлянда БАХРОМА теплый свет для использования внутри помещений



Арт.: ENIB-01B Код тов.: Б0041900

Количество ламп: 48 LED
 Размер гирлянды: 1,8 x 0,5 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Теплый свет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

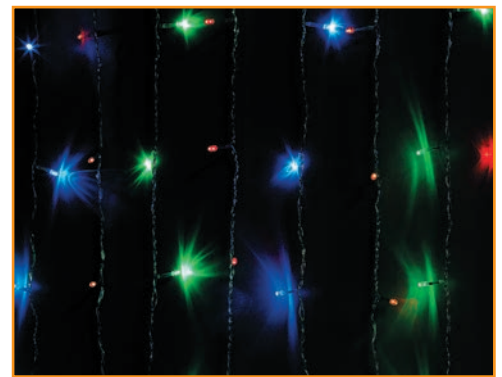
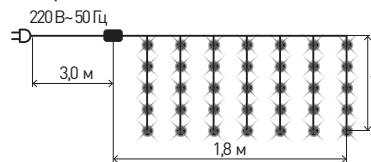


■ Гирлянда ЗАНАВЕС мультицвет для использования внутри помещений



Арт.: ENIZ-01M Код тов.: Б0041900

Количество ламп: 156 LED
 Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

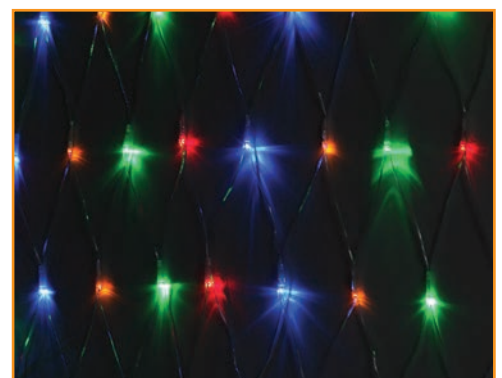
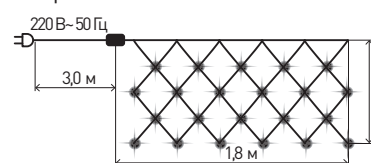


■ Гирлянда СЕТЬ мультицвет для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01M Код тов.: Б0041901

Количество ламп: 180 LED
 Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

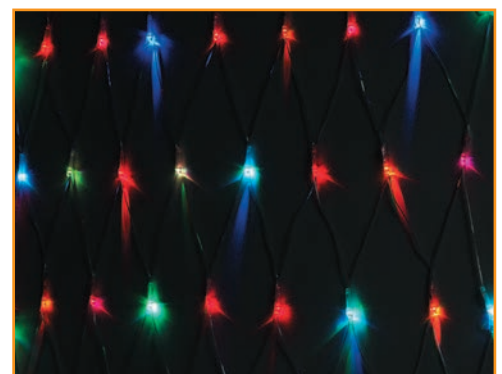
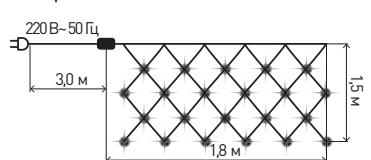


■ Гирлянда СЕТЬ RGB для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01R Код тов.: Б0041902

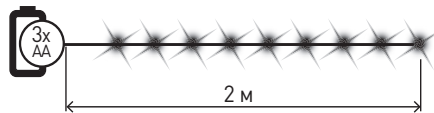
Количество ламп: 180 LED
 Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
 Цвет провода: Прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 циклических режимов
 RGB (каждый светодиод горит разными цв.)
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц



■ Гирлянда НИТЬ
теплый свет
для использования внутри помещений



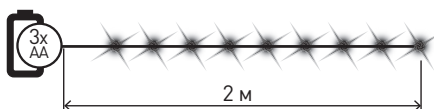
Арт.: ENIN-2B Код тов.: Б0041891
Технические характеристики:
Количество ламп: 20 MicroLED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Теплый свет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
мультицвет
для использования внутри помещений



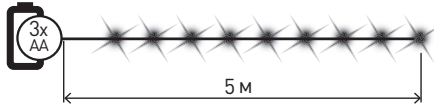
Арт.: ENIN-2M Код тов.: Б0041983
Технические характеристики:
Количество ламп: 20 MicroLED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Мультицвет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
теплый свет
для использования внутри помещений



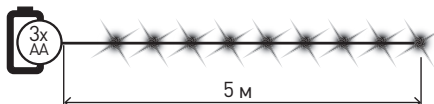
Арт.: ENIN-5NW Код тов.: Б0047960
Технические характеристики:
Количество ламп: 50 MicroLED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Теплый свет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
мультицвет
для использования внутри помещений



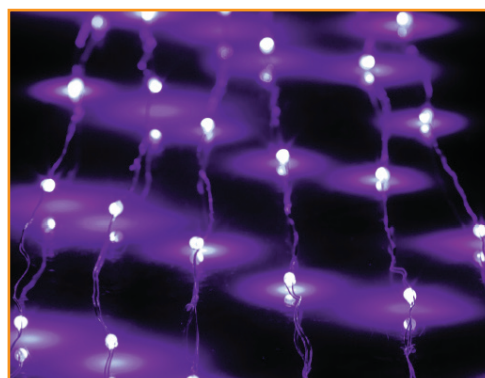
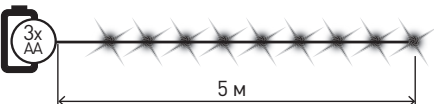
Арт.: ENIN-5NM Код тов.: Б0047959
Технические характеристики:
Количество ламп: 50 MicroLED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Мультицвет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
сиреневый свет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-5NP Код тов.: Б0047961
Технические характеристики:
Количество ламп: 50 MicroLED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Сиреневый свет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



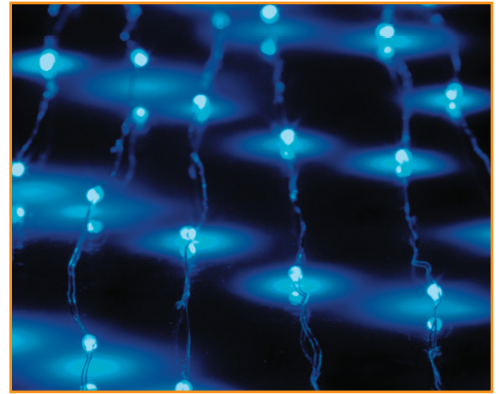
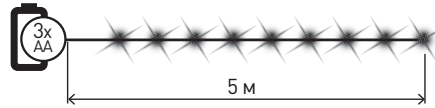
Гирлянда НИТЬ
синий свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NB Код тов.: Б0047962

Технические характеристики:
Количество ламп: 50 MicroLED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Синий свет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



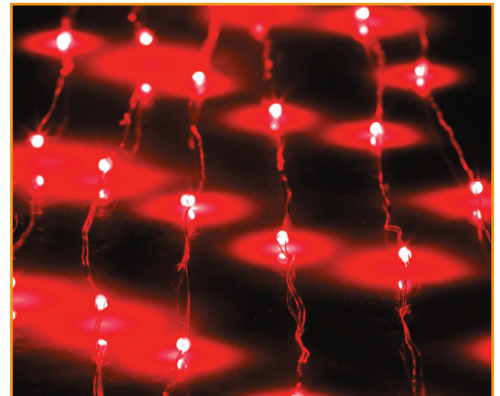
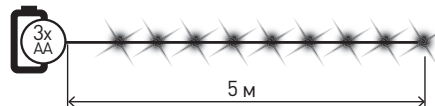
Гирлянда НИТЬ
красный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NR Код тов.: Б0047963

Технические характеристики:
Количество ламп: 50 MicroLED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Красный свет
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)
Состав: поливинилхлорид, медь



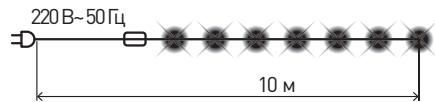
Гирлянда НИТЬ
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -10NW Код тов.: Б0047964

Технические характеристики:
Количество ламп: 100 MicroLED
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Теплый свет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



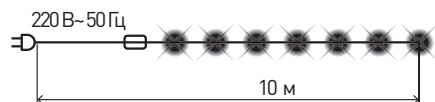
Гирлянда НИТЬ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -10NM Код тов.: Б0047965

Технические характеристики:
Количество ламп: 100 MicroLED
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



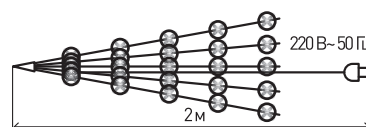
Гирлянда ДОЖДИК
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -2NM Код тов.: Б0047966

Технические характеристики:
Количество ламп: 200 MicroLED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь

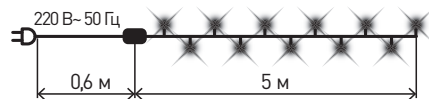


■ Гирлянда НИТЬ
 мультицвет
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-5M Код тов.: Б0041892

Технические характеристики:
 Количество ламп: 50 LED
 Размер гирлянды: 5 м
 Цвет провода: зеленый
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

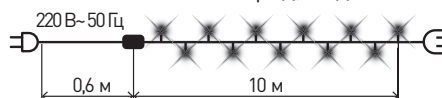


■ Гирлянда НИТЬ
 мультицвет
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10M Код тов.: Б0041893

Технические характеристики:
 Количество ламп: 100 LED
 Размер гирлянды: 10 м
 (с возможностью удлинения)
 Цвет провода: зеленый
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

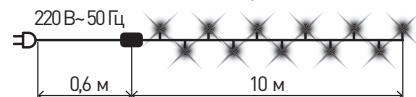


■ Гирлянда НИТЬ
 теплый свет
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10B Код тов.: Б0041894

Технические характеристики:
 Количество ламп: 100 LED
 Размер гирлянды: 10 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Теплый свет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

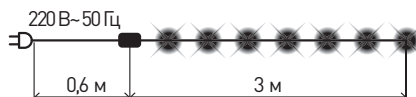


■ Гирлянда ПОДАРКИ
 холодный свет
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3P Код тов.: Б0041895

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20 LED
 Размер гирлянды: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Холодный свет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

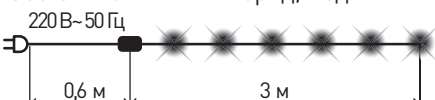


■ Гирлянда ФОНАРИКИ
 мультицвет
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3F Код тов.: Б0041897

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20 LED
 Размер гирлянды: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

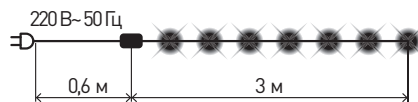


Гирлянда нить КОРОНЫ
 мультикоleur
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3K Код тов.: Б0041898

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20 LED
 Размер гирлянды: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультикоleur
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

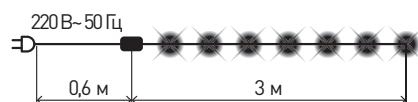


Гирлянда ЦВЕТЫ
 мультикоleur
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3Z Код тов.: Б0041896

Технические характеристики:
 Количество ламп: 15 LED
 Размер гирлянды: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультикоleur
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь

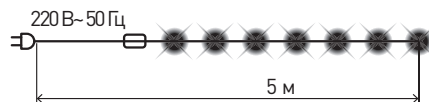


Гирлянда Нить ШАРИКИ
 мультикоleur
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - 15BM Код тов.: Б0047967

Технические характеристики:
 Количество ламп: 50 LED
 Размер гирлянды: 5 м
 Цвет провода: черный
 Степень защиты: IP 20
 Мультикоleur
 Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда Нить ШАРИКИ
 мультикоleur
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - 18BM Код тов.: Б0047968

Технические характеристики:
 Количество ламп: 50 LED
 Размер гирлянды: 5 м
 Цвет провода: черный
 Степень защиты: IP 20
 Мультикоleur
 Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



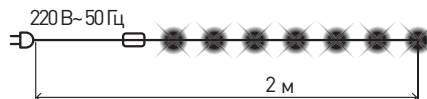
Гирлянда Нить МИШУРА
холодный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - GC Код тов.: Б0047969

Технические характеристики:
Количество ламп: 200 LED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: зеленый
Степень защиты: IP 20
Контроллер : 8 режимов
Холодный свет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



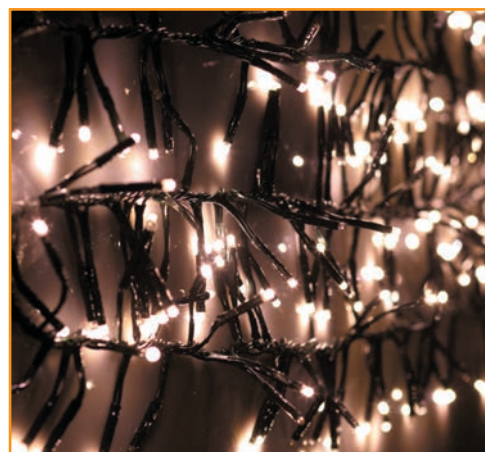
Гирлянда Нить МИШУРА
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - GW Код тов.: Б0047970

Технические характеристики:
Количество ламп: 200 LED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: зеленый
Степень защиты: IP 20
Контроллер : 8 режимов
Теплый свет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда МИШУРА

холодный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - WC Код тов.: Б0047971

Технические характеристики:
Количество ламп: 200 LED
Размер гирлянды: 2 м
Цвет провода: белый
Степень защиты: IP 20
Контроллер : 8 режимов
Холодный свет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда МИШУРА

мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - WM Код тов.: Б0047972

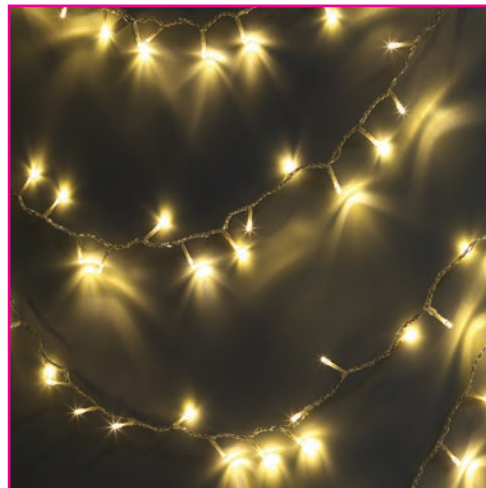
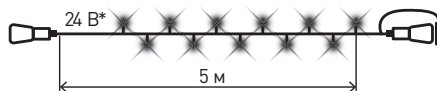
Технические характеристики:
Количество ламп: 200 LED
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: белый
Степень защиты: IP 20
Контроллер : 8 режимов
Мультицвет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



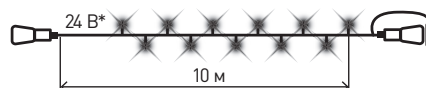
Арт.: ENON-5B Код тов.: Б0041904
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 48 LED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



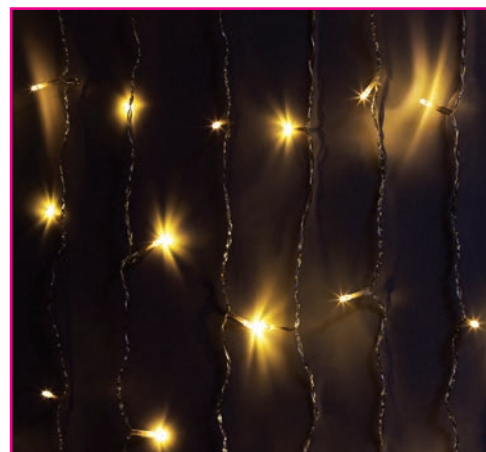
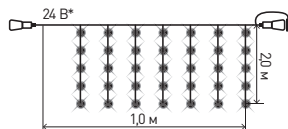
Арт.: ENON-10B Код тов.: Б0041905
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 96 LED
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



■ **Гирлянда ЗАНАВЕС**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



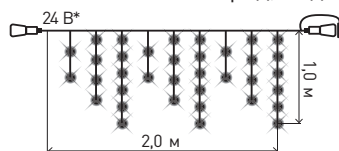
Арт.: ENOZ-2B Код тов.: Б0041908
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 96 LED
Размер гирлянды: 1 x 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



■ **Гирлянда БАХРОМА**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2B Код тов.: Б0041907
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 62 LED
Размер гирлянды: 2 x 1 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

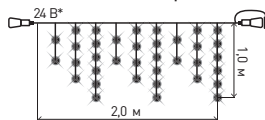


Гирлянда БАХРОМА
 мультикоleur
 для использования
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2M Код тов.: B0041906

Гирлянда-конструктор
 Технические характеристики:
 Количество ламп: 62 LED
 Размер гирлянды: 2 x 1 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Мультикоleur
 Напряжение питания: 24 В
 (трансформатор в комплект не входит)
 Температура использования:
 от -30 °С до +50 °С
 Состав: поливинилхлорид, медь

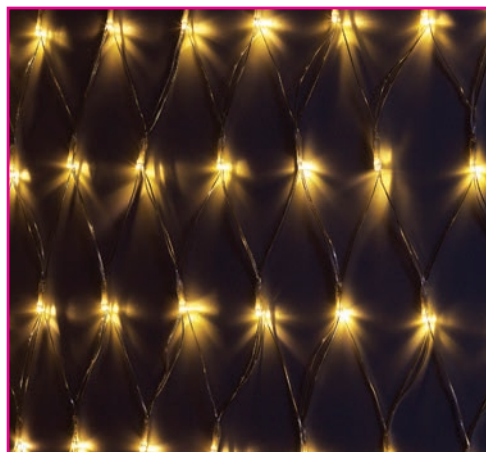
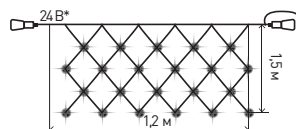


Гирлянда СЕТЬ
 теплый свет
 для использования
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-01B Код тов.: B0041909

Гирлянда-конструктор
 Технические характеристики:
 Количество ламп: 144 LED
 Размер гирлянды: 1,2 x 1,5 м
 Цвет провода: Прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Теплый свет
 Напряжение питания: 24 В
 (трансформатор в комплекте не входит)
 Температура использования:
 от -30 °С до +50 °С
 Состав: поливинилхлорид, медь

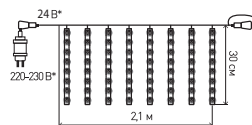


Гирлянда СОСУЛЬКИ
 холодный свет
 для использования
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-02H Код тов.: B0041910

Гирлянда-конструктор
 Технические характеристики:
 Количество ламп: 144 LED
 Размер гирлянды: 2,1 x 0,3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Холодный свет
 Напряжение питания: 24 В
 (трансформатор в комплекте)
 Температура использования:
 от -30 °С до +50 °С
 Состав: поливинилхлорид, медь

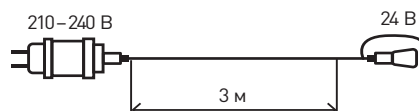


Трансформатор
 для подключения
 низковольтных гирлянд
 для использования
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-3 Код тов.: B0041911

Технические характеристики:
 Длина провода: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Входное напряжение: 210 – 240 В
 Выходное напряжение: 24 В
 Мощность: 8,4 Вт
 Температура использования:
 от -30 °С до +50 °С
 Состав: поливинилхлорид, медь

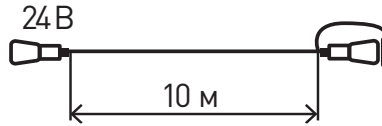


■ Удлинитель
для подключения
низковольтных гирлянд
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-10 Код тов.: Б0041912

Технические характеристики:
Длина провода: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Напряжение питания: 24 В
Состав: поливинилхлорид, медь

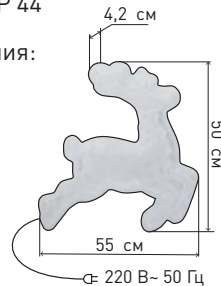


■ Световая фигура
ОЛЕНЬ
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-01 Код тов.: Б0041935

Технические характеристики:
Количество ламп: 20 LED
Размер гирлянды:
55 X 4,2 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: медь,
поливинилхлорид

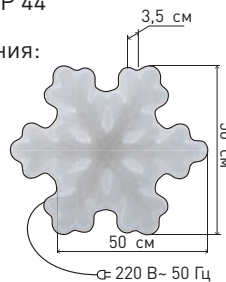


■ Световая фигура
СНЕЖИНКА
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-05 Код тов.: Б0041936

Технические характеристики:
Количество ламп: 48 LED
Размер гирлянды:
50 X 3,5 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: медь,
поливинилхлорид

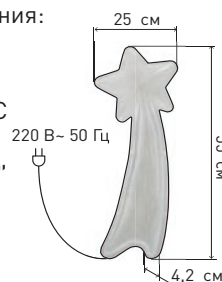


■ Световая фигура
КОМЕТА
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-07 Код тов.: Б0041937

Технические характеристики:
Количество ламп: 15 LED
Размер гирлянды: 55 X 4,2 X 25 см
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



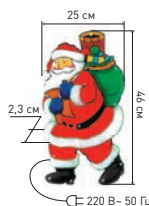
Световая фигура ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-08 Код тов.: Б0041938

Технические характеристики:
Количество ламп: 20 LED
Размер гирлянды: 25 X 2,3 X 46 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



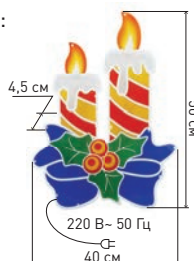
Световая фигура СВЕЧКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-09 Код тов.: Б0041939

Технические характеристики:
Количество ламп: 20 LED
Размер гирлянды: 40 X 4,5 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



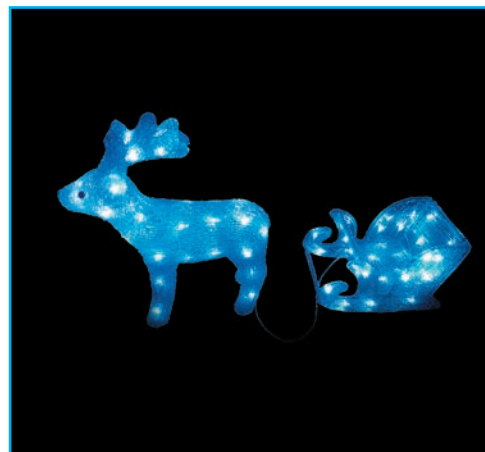
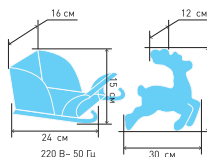
Световая фигура ОЛЕНЬ С САНЯМИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-11 Код тов.: Б0047973

Технические характеристики:
Количество ламп: 120 LED
Размер: олень: 40X16X50 см
сани: 42X22X27 см
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 20
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: акрил



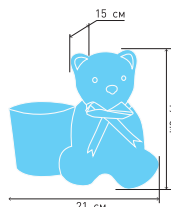
Световая фигура МЕДВЕЖЕНОК С КОРЗИНКОЙ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-12 Код тов.: Б0047974

Технические характеристики:
Количество ламп: 10 LED
Размер: 21X15X19 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Холодный свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: акрил



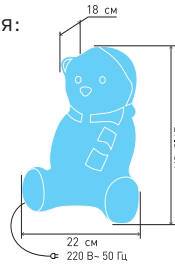
Световая фигура МЕДВЕДЬ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF - 13 Код тов.: Б0047975

Технические характеристики:
Количество ламп: 30 LED
Размер: 24X18X27.5 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: акрил



Светодиодный проектор ЕЛОЧНАЯ ВЕРХУШКА ЗВЕЗДА

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-07 Код тов.: Б0047978

Технические характеристики:
Состав: пластик
Цвета проекции: белый
Источник света: 4 LED
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Рабочая температура:
от -20°С до +40°С
Уровень защиты: IP20



Лазерный проектор ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-02 Код тов.: Б0041643

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 3,6 В 1,5 А
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°С до +40°С
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



Лазерный проектор ТАНЦУЮЩИЙ САНТА

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-06 Код тов.: Б0047977

Технические характеристики:
Состав: пластик
Цвета проекции: красный, зеленый
Источник света: лазер
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм)
зеленый лазер (532 нм)
Входное напряжение :
220-240 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение: 3,6 В 1,5 А
Потребляемая мощность: 6 W
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°С до +40°С
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



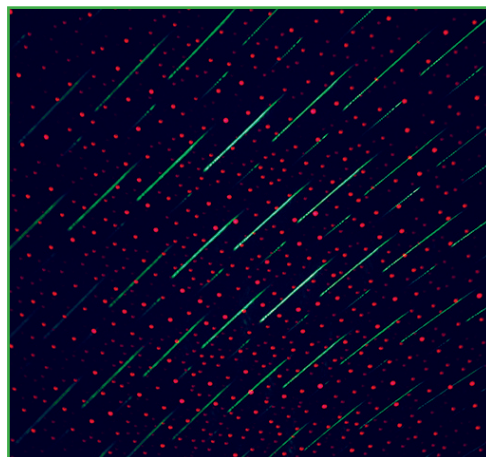
■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-01 Код тов.: Б0041642

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 В 1 А
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



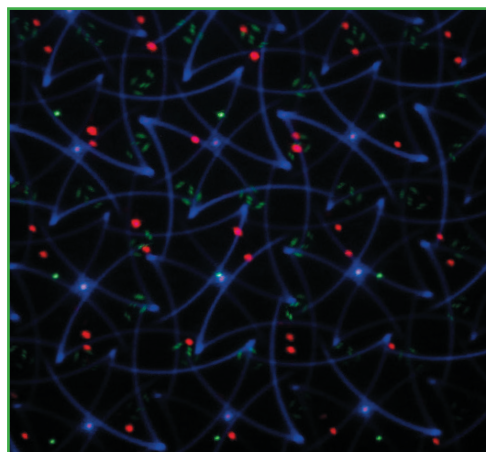
■ Лазерный проектор КАЛЕЙДОСКОП

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-05 Код тов.: Б0047976

Состав: пластик
Цвета проекции: красный, зеленый, синий
Источник света: лазер
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм)
зеленый лазер (532 нм)
синий лазер (430 нм)
Входное напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение: 6 В
Потребляемая мощность: 6 W
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +45°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



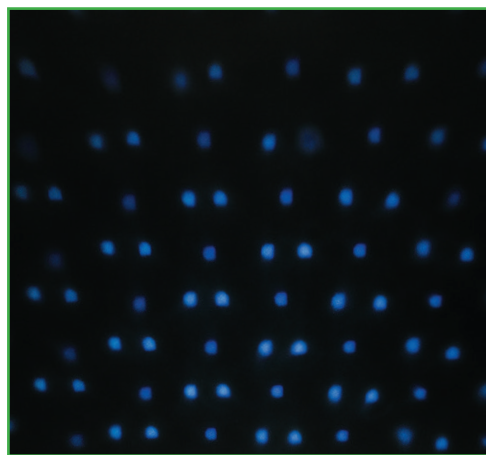
■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-03 Код тов.: Б0041644

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 В 1 А
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



■ Светодиодный проектор МЕТЕЛЬ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-09 Код тов.: Б0047980

Технические характеристики:
Состав: пластик
Цвета проекции: белый
Источник света: 3 LED
Входное напряжение :
220-240 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение: 3,6В 1,5А
Потребляемая мощность: 5,4 W
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



■ Светодиодный проектор

СНЕЖИНКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-04 Код тов.: Б0041645

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 12 В 0,5 А
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44



■ Светодиодный проектор
СНЕЖНЫЙ ВАЛЬС

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-08 Код тов.: Б0047979

Технические характеристики:
Состав: пластик
Цвета проекции: белый
Источник света: 4 LED
Входное напряжение :
220-240 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение: 12В 0,5А
Потребляемая мощность: 6 W
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +35°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для
дистанционного пульта:
CR2025



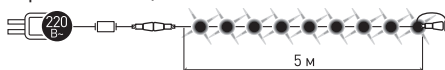
■ Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА теплый свет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-WS5 Код тов.: Б0047952

Технические характеристики:
Цвет свечения: теплый свет
Цветовая температура: 5000 К
Общее количество LED: 75 LED
Количество ламп: 15 (5 smd)
Расстояние между лампами: 50 см
Диаметр колбы: 5 см
Силовой шнур в комплекте: есть
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP65



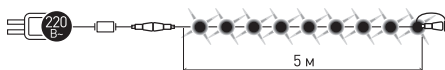
■ Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА мультицвет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK5 Код тов.: Б0047953

Технические характеристики:
Цвет свечения: мультицвет
Общее количество LED: 75 LED
Количество ламп: 15 (5 smd)
Расстояние между лампами: 50 см
Диаметр колбы: 5 см
Силовой шнур в комплекте: есть
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP65

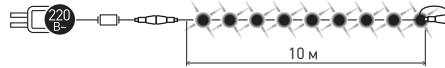


Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-WS10 Код тов.: Б0047954

Технические характеристики:
Цвет свечения: теплый свет
Цветовая температура: 5000 K
Общее количество LED: 150 LED
Количество ламп: 30 (5 smd)
Расстояние между лампами: 30 см
Диаметр колбы: 10 см
Силовой шнур в комплекте: есть
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 10 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP65

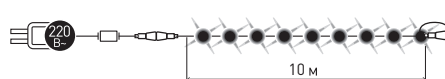


Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА мультицвет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK10 Код тов.: Б0047955

Технические характеристики:
Цвет свечения: мультицвет
Общее количество LED: 150 LED
Количество ламп: 30 (5 smd)
Расстояние между лампами: 30 см
Диаметр колбы: 5 см
Силовой шнур в комплекте: есть
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 10 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP65

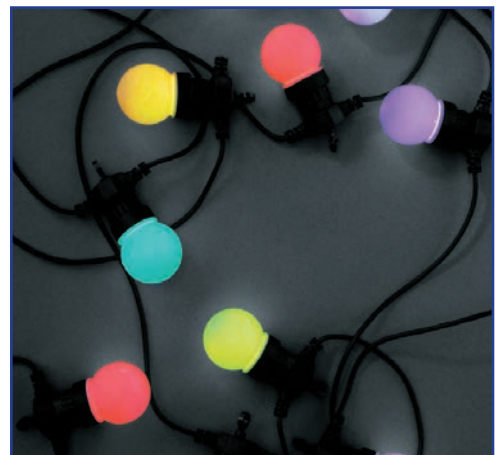
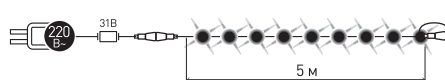


Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА динамический RGB
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK52 Код тов.: Б0047956

Технические характеристики:
Цвет свечения: динамический RGB
Количество ламп: 10 RGB
Расстояние между лампами: 50 см
Диаметр колбы: 5 см
Напряжение питания: 24 В
Потребляемая мощность: 28 Вт
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP44

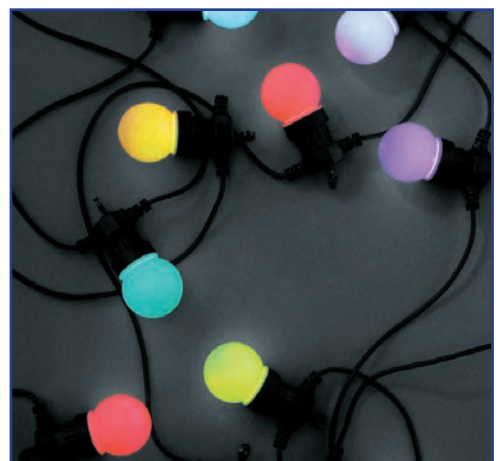
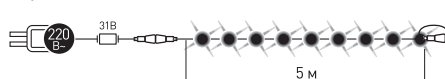


Светодиодный Белт Лайт
ГИРЛЯНДА динамический RGB
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK3 Код тов.: Б0047957

Технические характеристики:
Цвет свечения: динамический RGB
Количество ламп: 10 RGB
Расстояние между лампами: 30 см
Диаметр колбы: 5 см
Напряжение питания: 24 В
Потребляемая мощность: 28 Вт
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Провод: 3 м
Рабочая температура:
от -20°C до +50°C
Уровень защиты: IP44



НОВИНКА



ВВ-601 ПРИВАЛ
Брелок с фонарем-рефлектором и открывашкой 50030181

25 лм

- корпус из анодированного алюминия
- рефлектор

1/20/40

0,5Вт LED 3xLR44 25ч

ВВ-702 СНАЙПЕР
Брелок-трансформер со светильником 50030184

25 лм

- корпус из анодированного алюминия
- светит как сфокусированный фонарь
- имеет выдвижную часть, которая светит вокруг

1/20/80

0,5Вт LED 3xLR44 25ч

КВ-502 ЗАРЯ
Складной кемпинговый фонарь 50030188

520 лм

- складной механизм с автоматическим включением
- ушко для подвешивания

1/10/40

3x1,5Вт COB LED 3xAA 25ч

ГА-501 ГРАНИТ
Аккумуляторный налобный фонарь с ближним и дальним светом 50030185

176 лм

- адаптер в комплекте
- 2 режима

1/30/60

3Вт LED 1.3Ah Pb 25ч

ГА-803 ВЕКТОР
Аккумуляторный фонарь 50033766

135 лм

USB power bank

- Основной режим
- Боковой режим

1400мАч 5Вт LED 1/30/90

РА-702 ШМЕЛЬ
Аккумуляторный фонарь 50033764

390 лм

USB power bank

- Основной режим
- Боковой режим

4000мАч 10Вт LED 1/30/120

МА-601 ЦИРКОН
Компактный аккумуляторный фонарь 50030191

120 лм

Регулируемый фокус

3Вт LED 0.6Ah 1/12/48

МА-701 КАЛИБР
Алюминиевый аккумуляторный фонарь 50030192

360 лм

Регулируемый фокус

- "догорающий эффект" - после выключения фонарь светится за счет накопленного света
- литиевая батарея
- блок питания в комплекте

5Вт LED 2,1 Ач 1/12/48

МА-702 КИНЖАЛ
Фонарь с ножом 50036610

600 лм

power bank

- нож длиной 4,5 см

8Вт LED 2,5 Ач 1/10/40

МВ-603 КАСТЕТ
Фонарь с ножом 50030196

75 лм

- нож длиной 4,5 см

1,5Вт LED 1xAA 1/10/60

МВ-701 АРГУМЕНТ
Автомобильный фонарь-спасатель 50030199

200 лм

- стропорез, бита

7Вт LED 4xAA Регулируемый фокус 1/6/18

МВ-702 САПЕР
Автомобильный фонарь-спасатель 50030200

112 лм

- набор отверток (плоская, крестовая, torx)
- клипса для ремня

1,5Вт LED 1xAAA 1/12/48

МВ-901 ТОПОЛЬ
Сверхмощный влагостойкий фонарь 50030201

1800 лм IPX6

- световой поток 1800 Лм (две фары ближнего свет!)

20Вт LED 6xAA Регулируемый фокус 1/6/24

МВ-902 БУРЯ
Аккумуляторный фонарь 50036612

430 лм

Регулируемый фокус

5Вт LED 5Вт LED 4xAA Регулируемый фокус 1/10/20

РА-802 ОФИЦЕРСКИЙ
Аккумуляторный фонарь 50036609

750 лм

USB power bank

10Вт LED 2 Ач 1/10/40

серия ПРАКТИК



АА-701
Светодиодный аккумуляторный фонарь 50036613

530 лм

- основание с магнитом на шарнире

7,3Вт LED 3,2 Ач 1/30/60

РА-701
Светодиодный аккумуляторный фонарь 50039623

280 лм

- клипса

4,5Вт LED 1500мАч Li 1/6/24

РА-801
Светодиодный аккумуляторный фонарь 50027824

400 лм

USB power bank

- 3 режима

15Вт LED 6Ah 1/4/48

SB-702
Фонарь светодиодный пушлайт 50033762

100 лм

3Вт LED 3xAAA 1/8/48

RB-602
Рабочий батарейный фонарь телескопический 50033748

60 лм 40 см

3 Вт LED 4xLR44 1/20/80

RB-701
Рабочий батарейный фонарь 50027820

110 лм

5Вт LED 3xAA 1/8/32

<p>RB-702 50027821 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>200 лм</p> <p>7Вт LED 3xAAA 4ч 1/25/100</p>	<p>RB-703 50027822 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>100 лм</p> <p>5Вт LED 3xAAA 4ч 1/10/60 • присоска</p>	<p>RB-704 50029179 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>240 лм</p> <p>5Вт LED x3 3xAAA 12ч 1/10/440 x2</p>	<p>RB-705 50039621 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>200 лм</p> <p>4Вт LED 3xAAA 18ч 1/10/440</p>	<p>RB-706 50039622 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>199 лм</p> <p>4Вт LED 3xAAA 7ч • подставка</p>
<p>MB-601 50033760 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>42 лм</p> <p>1.8Вт LED 3xAAA 3ч</p>	<p>RB-801 50027823 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>360 лм</p> <p>6Вт LED 4Вт LED 3xAAA 1/10/40 • прищепка</p>	<p>RB-802 50029180 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>300 лм</p> <p>6Вт LED 1Вт LED 3xAAA 1/10/40 IP65</p>	<p>GB-607 50039620 Налобный фонарь с влагозащитой</p> <p>3Вт LED 3xAAA 25ч 60 гр IP44 USB</p>	
<p>GB-701 50027819 Рабочий батарейный фонарь</p> <p>150 лм</p> <p>5Вт LED 3xAAA 8ч 1/10/60</p>	<p>GA-801 50030186 Аккумуляторный налобный фонарь</p> <p>150 лм</p> <p>3Вт LED 0,3Ah Li 720° 1/10/60 • малый вес</p>	<p>GA-802 50033765 Аккумуляторный налобный фонарь</p> <p>135 лм</p> <p>3Вт LED 1500mAh Li 6ч 1/30/120</p>	<p>GA-804 50036605 Аккумуляторный налобный фонарь</p> <p>170 лм</p> <p>3Вт LED 2 LED 0,5Ah Li 5ч 1/10/60 • 5 режимов • бесконтактное включение</p>	
<p>PA-701 50033763 Аккумуляторный фонарь power bank</p> <p>390 лм</p> <p>5Вт LED 3000mAh Li 1/10/30 220 V 5ч</p>	<p>PA-801 50036614 Аккумуляторный фонарь power bank</p> <p>960 лм</p> <p>10Вт LED 10Вт LED 3,3Ah Li IP X6 25ч • 2 режима • направленный свет • заполненный свет</p>	<p>White Edition</p> <p>EL60S 50026987 Светодиодный аккумуляторный фонарь</p> <p>320 лм</p> <p>5Вт LED 1/30 4Ah Pb 3,5ч 220 V • регулировка яркости</p> <p>EL96S 50026988 Светодиодный аккумуляторный фонарь</p> <p>414 лм</p> <p>6,9Вт LED 4Ah Pb 3ч 1/20 220 V • регулировка яркости</p>		
<p>KA40SU 50026986 Аккумуляторный кемпинговый фонарь</p> <p>175 лм</p> <p>2,9Вт LED 4Ah Pb 220 V 1/24 • регулировка яркости</p>	<p>KA55S 50025621 Аккумуляторный кемпинговый фонарь</p> <p>80 лм</p> <p>1,3Вт LED 4Ah Pb 220 V 1/12 USB</p>	<p>KA65SU 50026985 Аккумуляторный кемпинговый фонарь</p> <p>280 лм</p> <p>4,6Вт LED 4Ah Pb 220 V 1/12 power bank USB</p>	<p>KA10S 50025642 Светодиодный аккумуляторный фонарь</p> <p>72 лм</p> <p>1Вт LED 0,9Ah Pb 220 V 4ч 1/20/40</p>	
<p>BB-602 50030182 Светодиодный фонарь-брелок с лазерной указкой ДАБЛ</p> <p>15 лм</p> <p>0,2Вт LED 3шт LR41 1/10/60 красный лазер 5mW • карабин</p>	<p>BB-701 50030183 Светодиодный брелок со светонакопителем МАЯК</p> <p>20 лм</p> <p>0,5Вт LED 3xLR44 20ч 1/25/100 • после выключения светится до 30 часов • 6 метров освещения • алюминиевый корпус</p>	<p>SDB1 50027253 Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>60 лм</p> <p>0,5Вт LED 1xAA 15ч 1/20/120 + ремешок</p>	<p>SD9 50027216 Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>50 лм</p> <p>0,6Вт LED 3xAAA 30ч 1/12/144 + ремешок</p>	

- Стрипорез
- Сигнальный фонарь
- Молоток для стекла автомобиля
- Обрезиненная головная часть
- Обрезиненная рукоятка
- Магнитное крепление
- Крючок для подвеса
- Карабин
- Ремешок для переноски
- Самоклеяка
- Смена батареек без отклеивания
- Количество в упаковке
- Регулировка яркости
- Регулируемая подставка
- Регулируемый фокус

<p>SD14 Светодиодный алюминиевый фонарь C0033483</p> <p>87 лм + ремешок</p> <p>0,8Вт LED 3xAAA 25ч 1/12/144</p>	<p>SD21 Светодиодный алюминиевый фонарь C0034803</p> <p>+ ремешок</p> <p>21 LED 3xAAA 1/24/144</p>	<p>B24 Светодиодный фонарь-брелок G0006824</p> <p>20 лм</p> <p>• карабин</p> <p>Доступные цвета</p> <p>0,2Вт LED 2 Шт 1/24/240 CR 2016</p>	<p>B25 Светодиодный фонарь-брелок C0030361</p> <p>20 лм</p> <p>• карабин</p> <p>0,4Вт LED 3 Шт 1/24/240 LR 44</p>	<p>B26 Светодиодный фонарь-брелок C0030362</p> <p>20 лм</p> <p>• карабин</p> <p>0,2Вт LED 4 Шт 1/24/240 LR 41</p>
<p>B27 Светодиодный фонарь-брелок C0030363</p> <p>20 лм</p> <p>• карабин</p> <p>0,2Вт LED 40мАч Li 1/24/240</p>	<p>BB-501 50033752 Фонарь-брелок со встроенным свистком и компасом</p> <p>25 лм</p> <p>• Светит красным светом с дальностью 12 метров</p> <p>+ компас + свисток</p> <p>0,5Вт LED 2 Шт 1/12/144 LR 41</p>	<p>BB-502 50033753 Фонарь-брелок в алюминиевом корпусе черного цвета</p> <p>25 лм</p> <p>• Легкий и суперкомпактный • Анодированное покрытие</p> <p>0,5Вт LED 2 Шт 1/12/144 LR 41</p>	<p>BB-503 50033754 Миниатюрный фонарь-брелок в алюминиевом корпусе</p> <p>25 лм</p> <p>• Покрытие корпуса делает его устойчивым к возникновению царапин и сколов</p> <p>0,5Вт LED 3 Шт 1/12/144 LR 41</p>	<p>BB-504 50033755 Светодиодный фонарь-брелок в серебристом корпусе</p> <p>25 лм</p> <p>• дальность луча – 22 метра • длина корпуса – всего 4 см • легкий и суперкомпактный</p> <p>0,7Вт LED 3 Шт 1/12/144 LR 41</p>
<p>BB-505 50033756 Светодиодный фонарь-брелок в серебристом корпусе</p> <p>30 лм</p> <p>• дальность луча – 22 метра • длина корпуса – всего 4 см • легкий и суперкомпактный</p> <p>0,7Вт LED 3 Шт 1/12/144 LR 41</p>	<p>BB-508 50033757 Фонарь-брелок со встроенной открывалкой</p> <p>30 лм</p> <p>• Дальность луча – 35 метров • Корпус изготовлен из прочного алюминия с анодированным покрытием</p> <p>+ открывалка</p> <p>0,7Вт LED 3 Шт 1/12/144 LR 41</p>	<p>BB-509 50033758 Фонарь-брелок в прочном корпусе</p> <p>50 лм</p> <p>• Дальность луча – 35 метров • Анодированное покрытие</p> <p>0,7Вт LED 3 Шт 1/12/144 LR 44</p>	 <p>Абнаттор ФОНАРЬ сВЕТОДИОДНЫЙ</p>	
<p>MB-904 50046379 Ретро фонарь НОВИНКА</p> <p>370 лм 5700 К</p> <p>• Дальность луча – 100 метров • 3 режима работы</p> <p>1-включение без фиксации 2-включение с фиксацией 3-режим маяка</p> <p>3,5Вт LED 6xAAA LR 06 11ч 1/12/144</p>	<p>SD1W C0027215 Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>60 лм</p> <p>+ ремешок</p> <p>1Вт LED 3xAAA 25ч 1/20/120</p>	<p>AA-501 50030180 Автомобильный аккумуляторный фонарь</p> <p>10 лм</p> <p>Доступные цвета</p> <p>БЛИК</p> <p>0,5Вт LED NiMH 10ч 1/20/100</p>	<p>L40 Светодиодный фонарь-подсветка C0045043</p> <p>9 LED 3xAAA 1/12/96</p>	<p>SB-501 50031040 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>70 лм</p> <p>АВРОРА</p> <p>3Вт LED 3xAAA 90ч 1/24/144</p>
<p>SB-502 50031041 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>70 лм</p> <p>АВРОРА</p> <p>3Вт LED 3xAAA 90ч 1/8/48</p>	<p>SB-504 50031043 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>70 лм</p> <p>АВРОРА</p> <p>3Вт LED 3xAAA 90ч 1/8/48</p>	<p>SB-505 50031044 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>70 лм</p> <p>АВРОРА</p> <p>3Вт LED 3xAAA 90ч 1/8/48</p>	<p>SB-506 50031045 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>70 лм</p> <p>АВРОРА</p> <p>3Вт LED 3xAAA 90ч 1/8/48</p>	<p>SB-603 50029189 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>190 лм</p> <p>• сенсорная кнопка • сенсор светится в темноте (светонакопитель)</p> <p>ЛУНА-3</p> <p>4Вт LED 3xAAA 75ч 1/24/72</p>
<p>SB-604 50029190 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>190 лм</p> <p>• сенсорная кнопка • сенсор светится в темноте (светонакопитель) • включается от прикосновения (сенсор)</p> <p>ЛУНА-4</p> <p>4Вт LED 3xAAA 75ч 1/24/72</p>	<p>SB-606 50033747 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>250 лм</p> <p>с датчиком освещения</p> <p>3,5Вт LED 3xAAA 50ч 1/10/60</p>	<p>SB-701 50033761 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>100 лм</p> <p>с датчиком освещения</p> <p>2Вт LED 3xAAA 50ч 1/24/48</p>	<p>SB-601 50029187 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>190 лм</p> <p>• сенсорная кнопка • сенсор светится в темноте (светонакопитель)</p> <p>ЛУНА-1</p> <p>4Вт LED 3xAAA 75ч 1/12/72</p>	<p>SB-605 50029191 Светодиодный самоклеящийся фонарь-подсветка</p> <p>230 лм</p> <p>• сенсорная кнопка • включается от прикосновения (сенсор) • сенсор светится в темноте (светонакопитель)</p> <p>ЛУНА-5</p> <p>4Вт LED 3xAAA 72ч 1/24/72</p>

<p>UB-601 50027825</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>160 лм</p>  <p>5 режимов + ремешок</p> <p>ТИТАН</p> <p>5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>Регулируемый фокус</p> <p>1/10/50</p>	<p>MB-501 50030193</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>105 лм</p>  <p>ЛАЙН + ремешок</p> <p>1,5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>MB-502 50030194</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>76 лм</p>  <p>ГРИНДР + ремешок</p> <p>1,5Втx21 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>MB-503 50030195</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>150 лм</p>  <p>БОЛТ + ремешок</p> <p>2,5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/12/72</p>	<p>MB-504 50030197</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>60 лм</p>  <p>СТРАЙП XD + ремешок</p> <p>1Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>
<p>MB-505 50030198</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>80 лм</p>  <p>3 режима + ремешок</p> <p>КУПЕР</p> <p>3Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>UB-602 50027826</p> <p>Светодиодный алюминиевый фонарь</p> <p>110 лм</p>  <p>3 режима + ремешок</p> <p>КОМПАКТ</p> <p>3Вт x 1 1xAA</p> <p>LED</p> <p>1/24/96</p>	<p>SDA10M C0041258</p> <p>Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь</p> <p>20 лм</p>  <p>220 V + ремешок</p> <p>0,5Вт Ni-MH AA</p> <p>LED</p> <p>1/24/144</p>	<p>VA-801 50039624</p> <p>Велосипедный аккумуляторный светодиодный фонарь</p> <p>НОВИНКА</p>  <p>1,6Вт FREE XPS головной Li-ion 800mAh задний Li-ion 100mAh</p> <p>LED</p> <p>130лм USB</p> <p>5,5 Ч.</p> <p>• основной • подсветка</p>	<p>VA-901 50033767</p> <p>Велосипедный аккумуляторный светодиодный фонарь</p> <p>НОВИНКА</p>  <p>4,5Вт SMO Li-ion 1800mAh</p> <p>LED</p> <p>650лм / 150лм USB</p> <p>5 Ч.</p> <p>• основной • подсветка</p>
<p>VB-601 50029194</p> <p>Велосипедный фонарь перед+зад</p> <p>80 лм</p>  <p>15 Ч.</p> <p>1/12/72</p> <p>• задний фонарь с диодами красного цвета</p> <p>3Вт + 1Вт 3xAAA 2xCR2032</p> <p>LED</p>	<p>MA-501 50033770</p> <p>MA-501-BL 50041474</p> <p>Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь</p>  <p>40 лм</p> <p>АЛЛИГАТОР</p> <p>0,5 SMO PB 350mAh</p> <p>LED</p> <p>15 Ч.</p> <p>1/30/60 220 V</p>	<p>GB-602 50031382</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p> <p>60 лм</p>  <p>ГРОМ • шагрень</p> <p>1Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>GB-603 50031383</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p> <p>60 лм</p>  <p>ГРОМ • шагрень</p> <p>1Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>GB-604 50031384</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p> <p>130 лм</p>  <p>ГРОМ • шагрень</p> <p>2Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>
<p>GB-605 50031385</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p> <p>165 лм</p>  <p>ГРОМ • шагрень</p> <p>2,88Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>G1W C0033731</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p>  <p>1Вт 6° 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/25/100</p>	<p>PA-804 50039628</p> <p>Фонарь-прожектор алюминиевый</p> <p>400 лм</p>  <p>3 режима</p> <p>5Вт Li-ion 3Ah</p> <p>LED</p> <p>IP40 2400 МАЧ</p>	<p>PA-805 50039629</p> <p>Фонарь-прожектор алюминиевый</p> <p>640 лм</p>  <p>3 режима</p> <p>8Вт Li-ion 3Ah</p> <p>LED</p> <p>IP40 2400 МАЧ</p>	<p>GB-502 50036615</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p>  <p>3Вт 1/25/100 3xAAA</p> <p>LED</p>
<p>GB-501 50036615</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p>  <p>БЛЭКДЖЕК</p> <p>3Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/12/48</p>	<p>GB-601 50027818</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p> <p>150 лм</p>  <p>5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/10/60</p>	<p>KB-504 50036604</p> <p>Светодиодный налобный фонарь</p>  <p>+ складная ручка</p> <p>11 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/16/64</p>	<p>KB-501 50029177</p> <p>Светодиодный кемпинговый фонарь</p>  <p>24 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/24/72</p>	<p>KB-601 50029178</p> <p>Светодиодный кемпинговый фонарь</p>  <p>48 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/24/72</p>
<p>K24 50032283</p> <p>Светодиодный кемпинговый фонарь</p>  <p>24 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/24/72</p>	<p>K48 50032282</p> <p>Светодиодный кемпинговый фонарь</p>  <p>48 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>1/24/72</p>	<p>SB-801 50036607</p> <p>Светодиодный самоклеющийся фонарь-подсветка</p> <p>120 лм</p>  <p>180° 360°</p> <p>• магнит</p> <p>СФЕРА</p> <p>5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>75 Ч.</p>	<p>SB-802 50036608</p> <p>Светодиодный самоклеющийся фонарь-подсветка</p> <p>120 лм</p>  <p>180° 360°</p> <p>• МАГНИТ • датчик движения • датчик освещенности</p> <p>СФЕРА</p> <p>5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>75 Ч.</p>	<p>UB-401 50029192</p> <p>Универсальный батарейный фонарь</p>  <p>• корпус из анодированного алюминия • 30 часов непрерывной работы</p> <p>1,5Вт 3xAAA</p> <p>LED</p> <p>+ ремешок</p>

UB-402 50029193
Универсальный батарейный фонарь



HT1W C0028898
Светодиодный алюминиевый фонарь



SDA30M 50020022
Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь



GB-705 50039619
Светодиодный налобный фонарь



GB-706 50039618
Светодиодный налобный фонарь



K30 C0042963
Светодиодный кемпинговый фонарь-трансформер



KA31M 50002002
Светодиодный кемпинговый фонарь-трансформер



K7 C0044365
Светодиодный кемпинговый фонарь



FA18E C0031354
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PA-601 50031036
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PA-602 50031033
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PA-603 50031034
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PA-604 50031035
Аккумуляторный светодиодный фонарь с сигнальным маяком



PA-605 50031039
Аккумуляторный светодиодный фонарь с сигнальным маяком



PA-703 50041472
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PA-704 50041473
Аккумуляторный светодиодный прожектор



PB-705 50042660
Аккумуляторный трансформер прожекторный 3 в 1



PA-706 50042661
Аккумуляторный трансформер прожекторный 3 в 1



SB-401 50042659
Пушлайт-подсветка на петлю в кухонный шкаф



SB-404 50042658
Пушлайт-подсветка универсальная в шкаф



GA-805 50039625
Фонарь налобный аккумуляторный



GA-806 50039626
Фонарь налобный аккумуляторный



GA-809 50039627
Фонарь налобный аккумуляторный, трехламповый





PA-504 50042439
Фонарь прожекторный



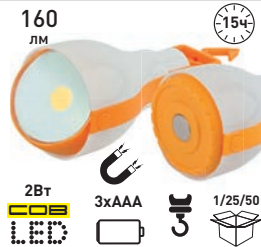
1Вт LED 24 LED 4ч 4V 1000mAh

TM 9/TM9-BL Светодиодный алюминиевый фонарь 50002225
TM 9-box12 50004986



33 лм + ремешок
0,6Вт LED 3xAAA 30ч 1/20/180 1/60/360 -box

KB-301 50036603
Светодиодный фонарь **НОВИНКА**



160 лм 15ч
2Вт LED 3xAAA 1/25/50

TM 12 Светодиодный алюминиевый фонарь 50002226
TM12-BL 50016865



+ ремешок
3,1Вт LED 3xAAA 25ч 1/60/360 1/20/120

GB-301 50030187
Светодиодный налобный фонарь



3Вт LED 15ч 3xAAA Регулируемый фокус 1/20/120

TG 9 C0045557
Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь



50 лм 10,8Вт LED 4V 900mAh 1/25/50 9ч

GB-302 50036617
Светодиодный налобный фонарь



68 лм 1,5Вт LED 3xAAA 1/20

TK 20 50002591
Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь



86 лм 1/12 4V 2Ah 1,5Вт LED 5ч

TK 30 50002592
Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь



36 LED 4V 1.8Ah 1/30

TK 10 Светодиодный кемпинговый фонарь 50003942
TK 10-BL 50016868



130 лм 2,9Вт LED 3xAAA 1/40/240 1/20/240

TK 35 Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь C0045555



276 лм 3,8Вт LED 4V 3Ah 1/24/96 9ч

TA 1 Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь 50005797



15 лм 0,5Вт LED 4V 500mAh 7ч 1/18/40

TA 4 / TA 4-box8 Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь 50002594
50004985



30 лм 0,5Вт LED 4V 500mAh 7ч 1/30/90 1/8/80 box-

TA 11 50010038
Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь 2в1



25 лм 1+10smd LED 4V 1Ah 6ч 1/20/80

TA 12 50014511
Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь 2в1



59 лм FM-радио 0,8Вт LED 4V 1h 9ч 1/10

TA 15 50016863
Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь 2в1



40 лм 5+6smd LED 4V 1Ah 6ч 1/18/90

TSP 3W C0045554
Аккумуляторный светодиодный фонарь



220 лм 3W LED 4V 2Ah 6ч 1/8/24

TSP 12 C0045551
Аккумуляторный светодиодный фонарь со встроенным светильником



65 лм 12+18 LED 4V 1.8Ah 9ч 1/20

TSP 19 C0045552
Аккумуляторный светодиодный фонарь со встроенным светильником



69 лм 1,2+1Вт LED 4V 2Ah 9ч 1/10/30

TL 30 50002595
Аккумуляторный светодиодный фонарь с функцией аварийного освещения



144 лм 1,5Вт LED 4V 1.5Ah 8ч 1/60

TL 52 50002597
Аккумуляторный светодиодный фонарь с функцией аварийного освещения



314 лм 3,5Вт LED 4V 3Ah 9ч 1/40

TP20Светодиодный фонарь
2 в 1 в пластиковом корпусе

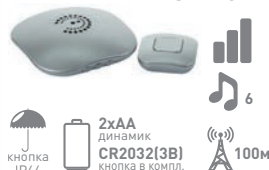
Б0019828

60 / 30
лм1,3Вт / 0,4Вт
LED 3xAA 1/10/120 74**TM3W-bl**Светодиодный фонарь с коллиматором
в алюминиевом корпусе

Б0023320

180
лм

3Вт LED 3xAAA 1/24/144 34

DT401Свинцово-кислотный
аккумулятор• 4V 1Ah
• реальная емкость
соответствует заявленной
• хранение до года без
подзарядки**DT4045**Свинцово-кислотный
аккумулятор• 4V 4,5Ah
• реальная емкость
соответствует заявленной
• хранение до года без
подзарядки**DT6045**Свинцово-кислотный
аккумулятор• 6V 4,5Ah
• реальная емкость
соответствует заявленной
• хранение до года без
подзарядки**Звонки беспроводные**Б0018972 **BIONIC White**2xAA динамик
CR2032(3В)
кнопка в компл. 100мБ0017749 **BIONIC Silver**2xAA динамик
CR2032(3В)
кнопка в компл. 100мБ0018089 **BIONIC Bright**2xAA динамик
CR2032(3В)
кнопка в компл. 100мБ0018090 **BIONIC Ivory**2xAA динамик
CR2032(3В)
кнопка в компл. 100мБ0018091 **BIONIC Champagne**2xAA динамик
CR2032(3В)
кнопка в компл. 100м**Серия BASIC**Б0019873 **A01**
аналоговый2xAA динамик
A23 кнопка 1/24/72 100мБ0019874 **A02**
аналоговый2xAAA динамик
A23 кнопка 1/24/72 100мБ0019878 **TWIN-R**2xAAA динамик
A23 кнопка 1/60 80мБ0019877 **TWIN-B**2xAAA динамик
A23 кнопка 1/60 80мБ0018494 **C31**3xAAA динамик
A23 кнопка 1/60 100мБ0018492 **C41**2xAA динамик
A23 кнопка 1/60 100мБ0018092 **C51**2xAAA динамик
A23 кнопка 1/60 100мБ0018093 **C61**2xAAA динамик
A23 кнопка 1/60 100мБ0018970 **C71**3xAAA динамик
A23 кнопка 1/10/60 100мБ0018971 **C81**3xAAA динамик
A23 кнопка 1/10/60 100мБ0018973 **C96**A23 динамик
220 В 1/10/60 100мБ0018972 **C93**A23 динамик
220 В 1/10/60 100м**Серия PRO**

- Регулятор громкости
- Авто-обучаемый код передатчика

Б0018998 **C91-2**3xAAA динамик
A23 кнопка 1/10/60 100м
2 мелодии отдельно для каждой кнопкиБ0018969 **C27-2**2xAA динамик
A23 кнопка 1/10/60 100мБ0018997 **C108**3xAAA динамик
A23 кнопка 1/10/60 100м**Звонки проводные****ЭЛЕКТРОННЫЕ**Б0018999 **D61**

17 1.5м длина провода IP44 2xAA динамик

Б0019000 **D65**

17 1.5м длина провода IP44 3xAAA динамик

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕБ0018138 **D95**

Один сигнал "Динь-Дон" 1/10/30 2м длина провода IP44

Б0004134 **D157**

Механический "Динь-Дон" звонок 1.5м длина провода Материал: ABS пластик 1/10/60

С0039669 **D1**

Кнопка для проводных звонков

Материал: ABS пластик

1/10/60 1.5м длина провода IP44

Элементы питания и зарядные устройства



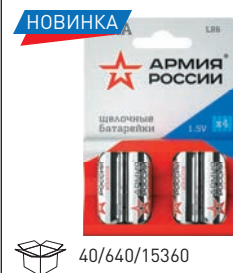
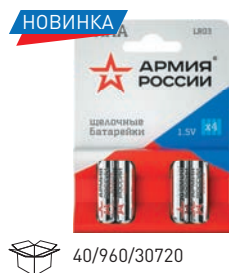
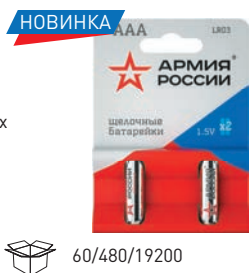
LR03-2BL 50035300
Трофи LR03-2BL Армия России

LR03-4BL 50035301
Трофи LR03-4BL Армия России

LR6-2BL 50035302
Трофи LR6-2BL Армия России

LR6-4BL 50035303
Трофи LR6-4BL Армия России

1. Самые мощные батарейки
2. Подходят для профессиональных приборов с максимальным потреблением
3. Качество на уровне мировых производителей элементов питания



Щелочные батарейки

1.5В	Номинал. емкость, МАЧ	
C0045625	LR1-1BL	870
C0038453	LR03-2BL	1300
C0038451	LR03-4BL	1300
60014474	LR03-5BL Strip	1300
50002728	LR03-10BL	1300
50002909	LR03-28 box	1300
50018950	LR03-4S promo-box	1300
C0038452	LR6-2BL	2900
C0038450	LR6-4BL	2900
60014475	LR6-5BL Strip	2900
C0042878	LR6-10BL	2900
50002910	LR6-28 box	2900
50018951	LR6-4S promo-box	2900
C0038444	LR14-2BL	7500
C0038443	LR20-2BL	18000



9В	Номинал. емкость, МАЧ	
C0038445	6LR61-1BL	500
C0038449	A23-1BL	55
C0038442	A27-1BL	20



Литиевые батарейки

3В	Номинал. емкость, МАЧ	
C0038446	CR2016-1BL	80
C0038447	CR2025-1BL	150
C0038448	CR2032-1BL	210
C0040519	CR123-1BL	1400



Аккумуляторы

Instant ("мгновенный") - серия уже заряженных аккумуляторов. Особенности: предельно низкий саморазряд, способный сохранять 80% энергии в течение 6 месяцев после заряда и до 70% в течение года.

Код заказа, аккумуляторы	Напр., В	Ном. емкость
HR6-2BL 2700mAh C0038458	1,2	2700
HR03-2BL 1000mAh C0038455		1000



Солевые элементы питания SUPER HEAVY DUTY

Диапазон рабочих температур: -5°C ~ 50°C

Срок службы или срок годности 3 года

1.5В	Время разряда, 3.9 Ом, 24h/d, 0.9V	
C0033711	R03-4S	35 min
C0034915	R03-4BL	35 min
C0033715	R6-4S	95 min
C0033716	R6-4BL	95 min
C0033713	R14-2S	270 min
50023142	R14-2BL	270 min
C0033714	R20-2S	600 min
C0034933	R20-2BL	600 min

9В	Номинальная емкость, МАЧ	
C0033717	6F22-1S	270 min (11.7 Ом)
50023144	6F22-1BL	270 min (11.7 Ом)



Солевые элементы питания серии HEAVY DUTY (Классика)

1.5В	Время разряда, 3.9 Ом, 24h/d, 0.9V	
50012907	R03-4S Классика	30 min
50012906	R6-4S Классика	55 min
50023145	R14-2S Классика	
50023146	R20-2S Классика	



Щелочные элементы питания серии ULTRA ALKALINE (+20%)

Диапазон рабочих температур: -25°C ~ 50°C

Срок службы или срок годности 10 лет

1.5В	Номинальная емкость, МАЧ	
50018946	LR03-2BL ULTRA	1350
50015137	LR03-4BL ULTRA	1350
50015135	LR03-6BL ULTRA	1350
50018947	LR6-2BL ULTRA	3100
50015138	LR6-4BL ULTRA	3100
50015136	LR6-6BL ULTRA	3100



+20%
работоспособности
в цифровых устройствах

Щелочные элементы питания серии ECO ALKALINE

Диапазон рабочих температур: -25°C ~ 50°C

Срок службы или срок годности 5 лет

1.5В	Номинальная емкость, МАЧ	
50017041	LR03-4S ECO	1170
50017043	LR03-2BL ECO	1170
50017044	LR03-4BL ECO	1170
50027813	LR03-12S ECO	1170
50027812	LR03-40 bulk ECO	1170
50017042	LR6-4S ECO	2650
50027814	LR6-12S ECO	2650
50017045	LR6-2BL ECO	2650
50017046	LR6-4BL ECO	2650
50027815	LR6-40 bulk ECO	2650



Щелочные элементы питания

Диапазон рабочих температур: -25°C ~ 50°C

Срок службы или срок годности 10 лет



1.5В		Номинальная емкость, мАч
C0034929	LR03-2BL	1300
50015137	LR03-4BL	1300
50017606	LR03-6BL	1300
50012581	LR03-8BL	1300
50018948	LR03-10BL	1300
50002908	LR03-10 box	Новинка!
C0034051	LR03-10BL strip	1300
50017349	LR03-4S promo-box	1300
C0034926	LR6-2BL	2900
C0034657	LR6-4BL	2900
50017607	LR6-6BL	2900
50009331	LR6-12BL	2900
50018949	LR6-10BL	2900
50002907	LR6-10 box	2900
C0034054	LR6-10BL strip	2900
50017350	LR6-4S promo-box	Новинка!
C0034932	LR14-2BL	7500
C0034933	LR20-2BL	18000
50035376	LR6-24BULK	Новинка!
50035375	LR03-24BULK	Новинка!

9В Номинальная емкость, мАч

C0034928 6LR6-1BL 500



12В Номинальная емкость, мАч

C0034938 A23-5BL 55
C0034939 A27-5BL 20



Литиевые элементы питания

Диапазон рабочих температур: -30°C ~ 65°C

24 ч/день 20°C, разряд до напряжения: 3.0В

3В мАч / кОм

50003642	CR1216-1BL	18 / 62
50003643	CR1220-1BL	30 / 62
50003644	CR1225-1BL	50 / 62
50003645	CR1616-1BL	40 / 47
50003646	CR1620-1BL	58 / 47
50003647	CR1632-1BL	120 / 47
50003648	CR2016-1BL	80 / 30
50003649	CR2025-1BL	155 / 15
50003650	CR2032-1BL	210 / 15
50003651	CR2320-1BL	140 / 15
50003652	CR2330-1BL	240 / 15
50003653	CR2430-1BL	275 / 15
50003654	CR2450-1BL	540 / 7.5
C0032183	CR2016-5BL	80 / 30
C0032184	CR2025-5BL	155 / 15
C0032185	CR2032-5BL	210 / 15
C0034061	CR2430-5BL	275 / 15
C0034062	CR2450-5BL	540 / 7.5



Часовые батарейки

Номинальное напряжение 1.5В

Диапазон рабочих температур: -10°C ~ 50°C

1.5В

C0034934	G0 (379) LR512, LR63
C0035050	G1 (364) LR621 LR60
C0034936	G2 (396) LR726, LR59
C0035065	G3 (392) LR736, LR41
C0034940	G4 (377) LR626, LR66
C0035053	G5 (393) LR754, LR48
C0035052	G6 (370) LR920, LR57
C0036508	G7 (399) LR926, LR57
C0036509	G8 (391) LR1120, LR55
C0034937	G9 (384) LR936, LR45
C0035051	G10 (389) LR1130, LR54
C0035064	G11 (361) LR721, LR58
C0035049	G12 (386) LR1142, LR43
C0034935	G13 (357) LR1154, LR44



Аккумуляторы

Номинальное напряжение 1.2В

Диапазон рабочих температур: -18°C ~ 50°C

1.2В

50019499	HR03-2BL 650 mAh
C0032097	HR03-2BL 950 mAh
50019500	HR6-2BL 1500mAh
C0032099	HR6-2BL 2100 mAh
C0032101	HR6-2BL 2500 mAh



Зарядные устройства

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 35°C

Пожаро-безопасный пластик

Защита от неправильной установки

TR-920

AA 2500мАч - 27ч.
AAA 950мАч - 10ч.
2 индивидуальных канала



TR-120



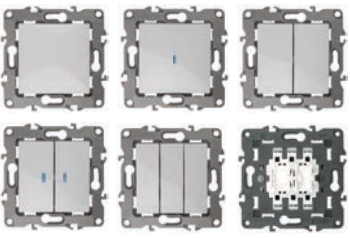







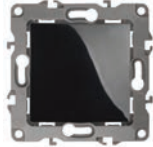


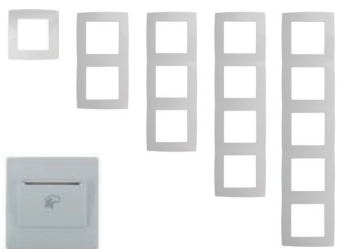
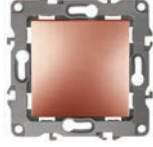
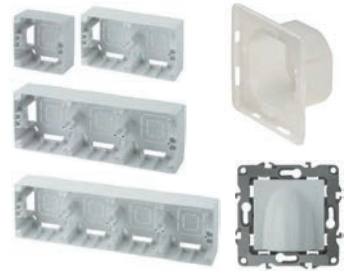

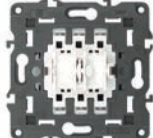
LED индикатор

AA 2300мАч - 10ч.
AAA 950мАч - 4ч.
300мА - AA
180мА - AAA
микропроцессорный контроль с автоотключением

		Тип аккумуляторов		TR-920AA		TR-920AAA		TR-120	
		+2xAA 2500мАч	+4xAA 2300мАч	-	-	-	-	-	-
C0031275	TR-920	2xAA, 2xAAA	-	-	-	-	-	-	-
C0031279	TR-120	4xAA, 4xAAA	-	-	-	-	-	-	-

Электроустановочные изделия

Ассортимент Эра 12

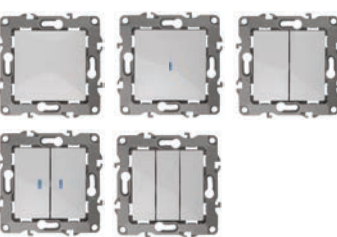



	функционал	Артикул	** (цвет)				
	Выключатель, 10AX-250В	12-1101-**		01 белый			
	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В	12-1102-**					
	Переключатель, 10AX-250В	12-1103-**					
	Выключатель двойной, 10AX-250В	12-1104-**					
	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	12-1105-**					
	Переключатель двойной, 10AX-250В	12-1106-**					
	Выключатель тройной, 10AX-250В	12-1107-**					
	Переключатель промежуточный, 10AX-250В	12-1108-**					
	Переключатель для жалюзи, (выкл.) 10AX-250В	12-1109-99					
	Переключатель для жалюзи, (кноп.) 10AX-250В	12-1110-99					
Кнопка, 10AX-250В	12-1111-**		02 слоновая кость				
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В			12-2101-**		03 алюминий	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В			12-2102-**			
	Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крыш., 16A-250В			12-2103-**			
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В			12-2104-**			
	Розетка 2P, 16A-250В			12-2105-**			
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В			12-2106-**			
	Розетка 2X2P, 16A-250В			12-2107-**			
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В			12-2108-**			
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, винт			12-2111-**			
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, винт	12-2116-**					
Розетка 2X2P, 16A-250В, винт	12-2117-**		04 шампань				
	Розетка TV одиночная			12-3101-**		05 антрацит	
	Розетка TV проходная			12-3102-**			
	Розетка телефонная RJ11			12-3105-**			
	Розетка телефонная двойная 2XRJ11			12-3106-**			
	Розетка информационная RJ45			12-3107-**			
	Розетка информационная двойная 2XRJ45			12-3108-**			
	Розетка информационная+телефонная RJ45+RJ11			12-3109-**			
	Розетка информационная RJ45+TV			12-3110-**			
	Розетка аудио			12-3111-**			
	Розетка аудио двойная	12-3112-**					
Розетка RCA	12-3113-**		06 черный				
Розетка HDMI	12-3114-**						
	Светорегулятор поворотный-нажимной, 400ВА 230В			12-4101-**		12 графит	
	Датчик движения 2-проводной, 180-250В, 200Вт			12-4103-**			
	Датчик движения 3-проводной, 180-250В, 400Вт			12-4104-**			
	Выключатель карточный, 100-250В, 30А, 30с			12-4105-99			
	Розетка 2P+E 16A-250 В, штор. с 2xUSB 5В-3А			12-4109-**			
	Устройство зарядное USB, 5В-2100мА			12-4110-**			
	Терморегулятор универс.230В-Imax16А			12-4111-**			
				Рамка на 1 пост			12-5001-**
		Рамка на 2 поста	12-5002-**				
		Рамка на 3 поста	12-5003-**				
Рамка на 4 поста		12-5004-**					
Рамка на 5 постов		12-5005-**					
Накладка на 12-4105-99		12-6201-**					
Накладка на 12-1109-**, 12-1110-**		12-6203-**		14 медь			
	Вывод кабеля	12-6003-**				15 перламутр	
	Чехол защитный IP44 (для 12-2103-..)	12-6006-99					
	Коробка для открытой установки 1 поста	12-6101-**					
	Коробка для открытой установки 2 поста	12-6102-**					
	Коробка для открытой установки 3 поста	12-6103-**					
Коробка для открытой установки 4 поста	12-6104-**				99 механизм без накладки		

Механизмы Эра 12 без монтажных лапок

	функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10AX-250В, без м.лапок	12-1001-**	 01 белый
	Выключатель двойной, 10AX-250В, без м.лапок	12-1004-**	
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, б.л.	12-2001-**	 02 слоновая кость
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крышкой, 16A-250В, б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P, 16A-250В, б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2X2P, 16A-250В, б.л.	12-2007-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л.	12-2008-**	
Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, винт, б.л.	12-2011-**		
	Лапки монтажные, в комплекте 2 шт	12-6002-99	
	Чехол защитный IP44 (для 12-2003-..)	12-6006-99	

Механизмы Эра 12 для алюминиевой проводки

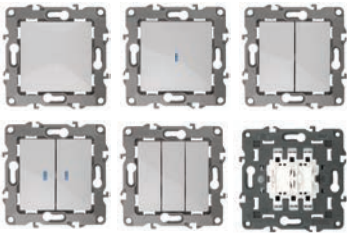




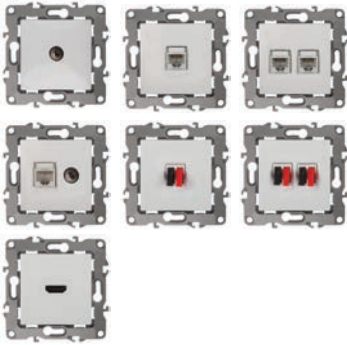

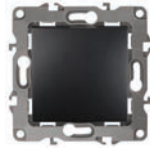

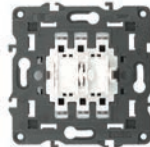


В месте контакта жилы алюминиевого кабеля с латунными контактами стандартного электроустановочного изделия начинается электрохимическая коррозия. Алюминий разрушается. Для исключения явления электрохимической коррозии токоведущие части розеток и выключателей, имеющих контакт с алюминиевым кабелем при монтаже, должны быть покрыты хромом. Хром нейтрален не только к алюминию, но и к меди. В этом случае механизм с хромированными токоведущими частями универсален и может быть применён и с алюминиевой и с медной проводкой. Механизмы для алюминиевой проводки поставляются без монтажных лапок.

	Выключатель, 10AX-250В, Al+Cu, белый	12A-1001-01	 Контактная группа розетки регулярного ассортимента
	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1002-01	
	Переключатель, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1003-01	
	Выключатель двойной, 10AX-250В, Al+Cu, белый	12A-1004-01	
	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1005-01	
	Переключатель двойной, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1006-01	
	Выключатель тройной, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1007-01	 Контактная группа розетки для алюминиевой проводки (хромирование)
	Переключатель промежуточный, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1008-01	
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2001-01	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2002-01	
	Розетка 2P+E Schuko со штор. с крышкой, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2003-01	
Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2006-01		
Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2008-01		





Рамки Эра 12

Рамка	Артикул	** (цвет)
Рамка на 1 пост	12-5001-**	01 белый
Рамка на 2 поста	12-5002-**	02 слоновая кость
Рамка на 3 поста	12-5003-**	03 алюминий
Рамка на 4 поста	12-5004-**	04 шампань
Рамка на 5 постов	12-5005-**	05 антрацит
		06 черный
		07 ольха
		08 вишня
		09 дуб
		10 венге
		11 сосна
		12 графит
		13 бронза
		14 медь
		15 перламутр
		21 желтый
		22 оранжевый
		23 красный
		24 охра
		25 бордо
		26 лайм
		27 зеленый
		28 голубой
		29 ультрамарин

Ассортимент Эра Elegance

	Функционал	Артикул	** (цвет)	
	Выключатель, 10AX-250В	14-1101-**	 01 белый	
	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В	14-1102-**		
	Переключатель, 10AX-250В	14-1103-**		
	Выключатель двойной, 10AX-250В	14-1104-**		
	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	14-1105-**		
	Переключатель двойной, 10AX-250В	14-1106-**		
	Выключатель тройной, 10AX-250В	14-1107-**		
	Переключатель промежуточный, 10AX-250В	14-1108-**		
	Переключатель для жалюзи (выкл.), 10AX-250В	14-1109-99		
	Переключатель для жалюзи (кноп.), 10AX-250В	14-1110-99		
Кнопка, 10AX-250В	14-1111-**	 02 слоновая кость		
	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В		14-2101-**	 03 алюминий
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В		14-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со штор. с крыш., 16AX-250В		14-2103-**	
	Розетка 2P, 16AX-250В	14-2105-**		
	Розетка TV одиночная	14-3101-**	 04 шампань	
	Розетка TV проходная	14-3102-**		
	Розетка информационная RJ45	14-3107-**	 05 антрацит	
	Розетка информационная двойная 2XRJ45	14-3108-**		
	Розетка информационная RJ45+TV	14-3110-**		
	Розетка аудио	14-3111-**		
	Розетка аудио двойная	14-3112-**		
	Розетка HDMI	14-3114-**		
	Светорегулятор поворотно-нажимной, 400ВА 230В	14-4101-**	 99 механизм без накладки	
	Датчик движения 2-проводной, 180-250В, 200Вт	14-4103-**		
	Выключатель карточный, 100-250В, 30А, 30С	14-4105-99		
	Розетка 2P+E со штор., 16А 250В, 2xUSB, 5В-3000мА	14-4109-**		
	Устройство зарядное USB, 5В-2100мА	14-4110-**		
	Терморегулятор универс.230В-Imax16А	14-4111-**		
		Рамка на 1 пост		14-5001-**
Рамка на 2 поста		14-5002-**		
Рамка на 3 поста		14-5003-**		
Рамка на 4 поста		14-5004-**		
Рамка на 5 постов		14-5005-**		
Накладка на 14-1109-**, 14-1110-**		12-6203-**		
Накладка на 14-4105-**	14-6201-**			
	Вывод кабеля	14-6003-**		
	Чехол защитный IP44 (для 14-2103-..)	12-6006-99		

Рамки Эра Elegance

Рамка	Артикул	** (цвет)					
на 1 пост	14-5101-**	00 прозрачный	01 белый	02 сл. кость	03 алюминий	04 шампань	05 черный
на 2 поста	14-5102-**						
на 3 поста	14-5103-**	13 бронза	21 желтый	22 оранжевый	23 красный	25 бордо	26 лайм
на 4 поста	14-5104-**						
		27 зеленый	28 голубой	29 синий	30 розовый	31 мокко	32 серый
							
на 1 пост	14-5201-**	03 алюминий	04 шампань	05 черный	14 медь	41 сталь	42 титан
на 2 поста	14-5202-**						
на 3 поста	14-5203-**						
на 4 поста	14-5204-**						
на 1 пост	14-5301-**	01 беленый дуб	06 черное дерево	07 ясень	09 дуб	10 венге	11 клен
на 2 поста	14-5302-**						
на 3 поста	14-5303-**						
на 4 поста	14-5304-**						
	14-6001-**	01 белый	02 сл. кость	03 алюминий	04 шампань	05 антрацит	43 хром
							







Стекло



Возможность создания уникального дизайна

(рамка 14-5101-00 с установленным под стеклом цветным фоном)

Серия Эра Эксперт IP20

	функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10AX-250В Выключатель с подсветкой, 10AX-250В Переключатель, 10AX-250В Выключатель двойной, 10AX-250В Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	11-1201-** 11-1202-** 11-1203-** 11-1204-** 11-1205-**	 01 белый
	Розетка 2P, 16AX-250В Розетка 2x2P, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 2x2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 2x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 3x2P, 16AX-250В Розетка 3x2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 3x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 4x2P, 16AX-250В Розетка 4x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 4x2P+E Schuko, 16AX-250В	11-2201-** 11-2202-** 11-2203-** 11-2204-** 11-2205-** 11-2206-** 11-2207-** 11-2208-** 11-2209-** 11-2210-** 11-2211-** 11-2212-**	 02 серый
	Розетка TV одиночная Розетка телефонная RJ11 Розетка информационная RJ45	11-3201-** 11-3202-** 11-3203-**	 11 сосна

Серия Эра Эксперт IP54



Выключатель IP54, 10AX-250В	11-1401-**
Выключатель с подсветкой IP54, 10AX-250В	11-1402-**
Переключатель IP54, 10AX-250В	11-1403-**
Выключатель двойной IP54, 10AX-250В	11-1404-**
Выключатель двойной с подсвет. IP54, 10AX-250В	11-1405-**



01
белый



Розетка 2P+E IP54, 16AX-250В	11-2401-**
Розетка 2P+E IP54, шторки, 16AX-250В	11-2402-**
Розетка 2x2P+E IP54, 16AX-250В	11-2403-**
Розетка 2x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В	11-2404-**
Розетка 3x2P+E IP54, 16AX-250В	11-2405-**
Розетка 3x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В	11-2406-**



03
серый



Блок розетка+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В	11-7401-**
Блок розетка+выкл. двойной IP54, 16AX(10AX)-250В	11-7402-**
Блок две розетки+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В	11-7403-**
Блок две розетки+выкл. двойной IP54, 16AX(10AX)-250В	11-7404-**
Блок розетка+выключатель IP54 верт., 16AX(10AX)-250В	11-7405-**
Блок розетка+выкл. двойной IP54 верт., 16AX(10AX)-250В	11-7406-**
Блок розетка+выкл. верт. IP54, 16A(10AX)-250В	11-7407-**
Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP54, 16A(10AX)-250В	11-7408-**

Серия Эра Эксперт IP65



функционал	Артикул
Выключатель IP65, 10AX-250В	11-1601-03
Выключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1602-03
Переключатель IP65, 10AX-250В	11-1603-03
Выключатель двойной IP65, 10AX-250В	11-1604-03
Выкл. двойной с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1605-03
Переключатель двойной IP65, 10AX-250В	11-1606-03
Переключатель промежуточный IP65, 10AX-250В	11-1608-03
Переключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1610-03
Кнопка IP65, 10AX-250В	11-1611-03
Кнопка с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1612-03



Розетка 2P+E IP65, 16A-250В	11-2601-03
Розетка 2P+E IP65, шторки, 16A-250В	11-2602-03
Розетка 2x2P+E гориз. IP65, 16A-250В	11-2603-03
Розетка 2x2P+E гориз. IP65, шторки, 16A-250В	11-2604-03
Розетка 2x2P+E верт. IP65, 16A-250В	11-2607-03
Розетка 2x2P+E верт. IP65, шторки, 16A-250В	11-2608-03



Блок розетка+выкл. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7601-03
Блок розетка+выкл. двойн. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7602-03
Блок розетка+выкл. с подств. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7605-03
Блок розетка+выкл. двойн. с подств.гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7606-03
Блок розетка+выкл. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7607-03
Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7608-03
Блок розетка+выкл. с подств. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7609-03
Блок розетка+выкл.двойн.с подств.верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7610-03

Ассортимент Эра Эксперт IP20 и IP54 для алюминиевой проводки

В месте контакта жилы алюминиевого кабеля с латунными контактами стандартного электроустановочного изделия начинается электрохимическая коррозия. Алюминий разрушается. Для исключения явления электрохимической коррозии токоведущие части розеток и выключателей, имеющих контакт с алюминиевым кабелем при монтаже, должны быть покрыты хромом. Хром нейтрален не только к алюминию, но и к меди. В этом случае механизм с хромированными токоведущими частями универсален и может быть применён и с алюминиевой и с медной проводкой.

IP20






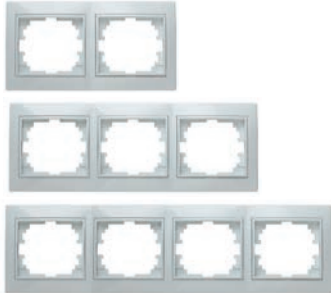

	Функционал	Артикул
	Выключатель, 10AX-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-1201-01
	Выключатель двойной, 10AX-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-1204-01
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-2204-01
	Розетка 2x2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-2206-01

IP54









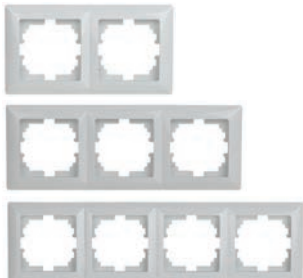


	функционал	Артикул
	Выключатель IP54, 10AX-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-1401-01
	Выключатель двойной IP54, 10AX-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-1404-01
	Розетка 2P+E IP54, шторки, 16A-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-2402-01
	Розетка 2x2P+E IP54, шторки, 16A-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11A-2404-01

Intro Plano

	Функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10A-250В, СУ	1-101-**	01 белый
	Выключатель с подсветкой, 10A-250В, СУ	1-102-**	
	Переключатель, 10A-250В, СУ	1-103-**	
	Выключатель двойной, 10A-250В, СУ	1-104-**	02 слоновая кость
	Выключатель двойной с подсветкой, 10A-250В, СУ	1-105-**	
	Выключатель тройной, 10A-250В, СУ	1-106-**	
	Выключатель, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-101-01	03 алюминий
	Выключатель с подсветкой, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-102-01	
	Переключатель, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-103-01	
	Выключатель двойной, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-104-01	04 шампань
Выключатель двойной с подсветкой, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-105-01		
Выключатель тройной, 10A-250В, СУ, б.л., белый	13-106-01		
Выключатель, 10A-250В, СУ, Al+Cu, белый	1A-101-01	05 антрацит	
Выключатель двойной, 10A-250В, СУ, Al+Cu, белый	1A-104-01		
	Розетка 2P, 16A-250В, СУ	1-201-**	
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, СУ	1-202-**	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой, 16A-250В, СУ	1-203-**	
	Розетка 2x2P, 16A-250В, СУ	1-204-**	
	Розетка 2x2P+E Schuko, 16A-250В, СУ	1-205-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ	1-206-**	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой со шторками, 16A-250В, СУ	1-207-**	
	Розетка 2x2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ	1-208-**	
	Розетка 2P, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-201-01	
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-202-01	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-203-01	
	Розетка 2x2P Schuko, 16A-250В, СУ, б.л., Plano, белый	13-204-01	
	Розетка 2x2P+E Schuko, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-205-01	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-206-01	
Розетка 2P+E Schuko с крышкой штор., 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-207-01		

	Функционал	Артикул	** (цвет)
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ, б.л., белый	13-208-01	 10 венге
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ, Al+Cu, белый	1A-206-01	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой штор., 16A-250В, СУ, Al+Cu, белый	1A-207-01	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ, Al+Cu, белый	1A-208-01	
	Розетка TV одиночная, СУ	1-301-**	 11 сосна
	Розетка телефонная RJ11, СУ	1-302-**	
	Розетка информационная RJ45, СУ	1-303-**	
	Розетка информационная 2xRJ45, СУ	1-304-**	
	Розетка TV одиночная, СУ, б.л., белый	13-301-01	
	Розетка информационная RJ45, СУ, б.л., белый	13-303-01	
	Светорегулятор поворотный, 600Вт 230В, СУ	1-401-**	 Механизмы без монтажных лапок
	Розетка + USB, IP20, СУ	1-410-**	
	Рамка на 2 поста горизонтальная, СУ	1-502-**	 Механизмы с хромированными контактами
	Рамка на 3 поста горизонтальная, СУ	1-503-**	
	Рамка на 4 поста горизонтальная, СУ	1-504-**	

Intro Solo

	Функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10A-250В, СУ	4-101-**	 01 белый
	Выключатель с подсветкой, 10A-250В, СУ	4-102-**	
	Переключатель, 10A-250В, СУ	4-103-**	
	Выключатель двойной, 10A-250В, СУ	4-104-**	
	Выключатель двойной с подсветкой, 10A-250В, СУ	4-105-**	
	Выключатель тройной, 10A-250В, СУ	4-106-**	
	Розетка 2P, 16A-250В, СУ	4-201-**	 02 слоновая кость
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, СУ	4-202-**	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой, 16A-250В, СУ (моноблок)	4-203-**	
	Розетка 2x2P, 16A-250В, СУ	4-204-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, СУ	4-205-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ	4-206-**	
	Розетка 2P+E Schuko с крышкой со шторками, 16A-250В, СУ	4-207-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, СУ	4-208-**	
	Розетка TV одиночная, СУ	4-301-**	 03 алюминий
	Розетка телефонная RJ11, СУ	4-302-**	
	Розетка информационная RJ45, СУ	4-303-**	
	Розетка информационная 2xRJ45, СУ	4-304-**	
	Светорегулятор поворотный, 600Вт 230В, СУ	4-401-**	 04 шампань
	Розетка P+E Schuko со шторками, 16A-250В + 2xUSB, СУ	4-410-**	
	Рамка на 2 поста горизонтальная, СУ	4-502-**	 10 венге
	Рамка на 3 поста горизонтальная, СУ	4-503-**	
	Рамка на 4 поста горизонтальная, СУ	4-504-**	
			 11 сосна

Intro Quadro

	Функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10А-250В, ОУ Выключатель с подсветкой, 10А-250В, ОУ Переключатель, 10А-250В, ОУ Выключатель двойной, 10А-250В, ОУ Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, ОУ	2-101-** 2-102-** 2-103-** 2-104-** 2-105-**	01 белый
	Розетка 2P, 16А-250В, ОУ Розетка 2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ Розетка 2x2P, 16А-250В, ОУ Розетка 2x2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ Розетка 3x2P, 16А-250В, ОУ Розетка 3x2P+E, 16А-250В, ОУ	2-201-** 2-202-** 2-203-** 2-204-** 2-205-** 2-206-**	02 слоновая кость
	Розетка TV одиночная, ОУ Розетка телефонная RJ11, ОУ	2-301-** 2-302-**	10 венге
	Блок розетка+выкл. гориз. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. двойной гориз. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. с подсв. гориз. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. двойной с подсв. гориз. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. верт. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. двойной верт. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. с подсв. верт. 10(16)А-250В, ОУ Блок розетка+выкл. двойной с подсв. верт. 10(16)А-250В, ОУ	2-701-** 2-702-** 2-703-** 2-704-** 2-705-** 2-706-** 2-707-** 2-708-**	11 сосна

Intro Quadro Эконом (поставляются без монтажной пластины)

	Функционал	Артикул	
	Выключатель, 10А-250В, ОУ, б.м.п., белый Выключатель с подсветкой, 10А-250В, ОУ, б.м.п., белый Переключатель, 10А-250В, ОУ, б.м.п., белый Выключатель двойной, 10А-250В, ОУ, б.м.п., белый Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, ОУ, б.м.п., белый	23-101-01 23-102-01 23-103-01 23-104-01 23-105-01	Механизмы без монтажной пластины
	Розетка 2P, 16А-250В, ОУ, б.м.п., белый Розетка 2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ, б.м.п., белый Розетка 2x2P, 16А-250В, ОУ, б.м.п., белый Розетка 2x2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ, б.м.п., белый	23-201-01 23-202-01 23-203-01 23-204-01	
	Розетка TV одиночная, ОУ, б.м.п., белый	23-301-01	

Intro Polo

	Функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10А-250В, ОУ Выключатель с подсветкой, 10А-250В, ОУ Переключатель, 10А-250В, ОУ Выключатель двойной, 10А-250В, ОУ Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, ОУ	3-101-** 3-102-** 3-103-** 3-104-** 3-105-**	01 белый
	Розетка 2P, 16А-250В, ОУ Розетка 2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ Розетка 2x2P, 16А-250В, ОУ Розетка 2x2P+E Schuko, 16А-250В, ОУ	3-201-** 3-202-** 3-203-** 3-204-**	02 слоновая кость
	Розетка TV одиночная, ОУ	3-301-**	11 сосна

Стабилизаторы напряжения

Защита техники и электроприборов от скачков напряжения в сети особенно актуальна на дачах и в загородных домах, где сильные скачки напряжения часто выводят из строя насосы, котлы и технику с электродвигателями (холодильники, стиральные машины и т.д.). Стабилизаторы также применяются в квартирах для защиты компьютеров, телевизоров и другой высокочувствительной электроники.

Преимущества стабилизаторов ЭРА:

- Крайне низкое собственное энергопотребление.
- Соответствие стабилизатора заявленной мощности ($\pm 1\%$).
- Отсутствие искажений синусоиды.
- Корпуса настенных стабилизаторов полностью выполнены из металла
- Задержка включения - 6 или 180 с (модели СНПТ, СННТ, СНК-...-М, СНК-...-Ц)
- Удобное верхнее подключение (модели СННТ от 3 до 10 кВА)
- Безопасные клеммы (модели от 3 до 10 кВА)
- Принудительная вентиляция (СНПТ - от 3000 ВА, СННТ - от 1500 ВА)
- Полный ряд мощностей от 500 ВА до 10000 ВА



- от перегрузки
- от короткого замыкания
- от перегрева трансформатора
- от пониженного напряжения сети (<140В, <160В)
- от повышенного напряжения сети (>260В)
- от пониженного выходного напряжения
- от импульсных помех

Техника с электродвигателем очень часто характеризуется высокими пусковыми токами. Пусковые токи могут превышать номинальную мощность прибора в 3-7 раз, поэтому при выборе стабилизатора и расчете его мощности необходимо учитывать пиковые характеристики мощности каждого прибора. На моделях СНПТ, СННТ и СНК-...-М (Ц) предусмотрен переключатель задержки включения (6 с или 180 с). Задержка включения - это интервал времени между выключением стабилизатора и возобновлением подачи нагрузки на технику. Для чего это нужно? Когда напряжение выходит за пределы допустимого стабилизатором уровня или исчезает, он отключает всю технику, защищая её от выхода из строя. Эта задержка нужна для того, чтобы дать технике прийти в спокойное состояние после скачка напряжения или его внезапного отключения. Также за это время стабилизатор диагностирует сеть перед выходом на рабочий режим. Время задержки обычно выбирается пользователем.

ВАЖНО! Если через стабилизатор подключается техника с электродвигателем, компрессором или насосом (например, бытовые холодильники, кондиционеры, вентиляторы, насосы систем отопления и т. п.) – должно быть выбрано более длительное время задержки во избежание их частого перезапуска в случаях повторяющихся скачков напряжения.

Во всех стабилизаторах ЭРА предусмотрено ограничение по пониженному выходному напряжению: стабилизатор отключает нагрузку при значительном снижении напряжения на выходе. Это необходимо для техники с электродвигателями. Физика процесса такова: при значительном снижении напряжения ниже номинального двигатель может остановиться, но по его обмотке продолжит течь повышенный электрический ток. Таким образом происходит перегрев двигателя и выход его из строя, так как это состояние короткого замыкания.



Параметр	СНК-300 Б0031555	СНК-600 Б0032468	СНК-1000 Б0032469
Мощность полная, ВА	300	600	1000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220 \pm 10%	220 \pm 10%	220 \pm 10%
Задержка включения, с	6	6	6
Подключение нагрузки	2 роз. с заземлением	2 роз. с заземлением	2 роз. с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная	естественная
Применение	настенный/напольный	настенный/напольный	настенный/напольный
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	1,2	1,2	1,2
Габариты Ш x В x Г, мм	191x115x188	191x115x188	191x115x188
Вес, кг	1,8	2,1	2,8



Параметр	СНКБ-500-М Б0020173	СНКБ-1000-М Б0020174	Параметр	СНК-500-У Б0031063	СНК-1000-У Б0031064
Мощность полная, ВА	500	1000	Мощность полная, ВА	500	1000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260	Напряжение на входе, В	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220 \pm 10%	220 \pm 10%	Напряжение на выходе, В	220 \pm 10%	220 \pm 10%
Задержка включения, с	5	5	Задержка включения, с	6	6
Подключение нагрузки	2 розетки	2 розетки	Подключение нагрузки	1 роз. с заземлением	1 роз. с заземлением
Вентиляция	естеств.	естеств.	Вентиляция	естественная	естественная
Индикация выход. напр.	метрический дисп.	метрический дисп.	Применение	настенный/напольный	настенный/напольный
Длина кабеля, м	1,3	1,3	Длина кабеля, м	1,1	1,1
Габариты Ш x В x Г, мм	150x130x190	150x130x190	Габариты Ш x В x Г, мм	171x100x188	171x100x188
Вес, кг	2,5	2,8	Вес, кг	1,8	2,8



Параметр	СНК-500-М Б0031066	СНК-1000-М Б0031067	СНК-1500-М Б0031068	СНК-2000-М Б0031070	СНК-500-Ц Б0031071	СНК-1000-Ц Б0031072	СНК-1500-Ц Б0031073	СНК-2000-Ц Б0031075
Мощность полная, ВА	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%
Задержка включения, с	6-180	6-180	6-180	6-180	6-180	6-180	6-180	6-180
Подключение нагрузки	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением	4 роз. с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная	естественная	естественная	естественная	естественная	естественная	естественная
Индикация вход. напр.	метрический дисплей	метрический дисплей	метрический дисплей	метрический дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	метрический дисплей	метрический дисплей	метрический дисплей	метрический дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Габариты ШxВxГ, мм	260x200x104	260x200x104	300x230x135	300x230x135	260x200x104	260x200x104	300x230x135	300x230x135
Вес, кг	2	2,4	3,2	3,6	2	2,4	3,2	3,6

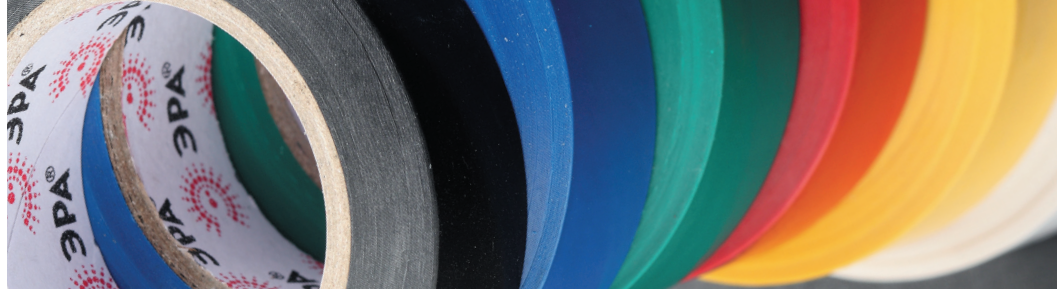


Параметр	СНПТ-500-Ц Б0020157	СНПТ-1000-Ц Б0020158	СНПТ-1500-Ц Б0020159	СНПТ-2000-Ц Б0020160	СНПТ-3000-Ц Б0020169	СНПТ-5000-Ц Б0020162	СНПТ-8000-Ц Б0020163	СНПТ-10000-Ц Б0020164
Мощность полная, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	8000	10000
Напряжение на входе, В	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260
Напряжение на выходе, В	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%
Задержка включения, с	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180
Подключение нагрузки	1 розетка	2 розетки	2 розетки	2 розетки	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы
Вентиляция	естеств.	естеств.	естеств.	естеств.	принуд.	принуд.	принуд.	принуд.
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-
Габариты Ш x В x Г, мм	110x152x233	125x171x255	140x188x265	140x188x265	220x256x352	220x256x352	220x256x410	220x256x410
Вес, кг	2,3	3,1	4,1	4,7	8,0	9,5	13,8	15,7



Параметр	СНПТ-500-Ц Б0020165	СНПТ-1000-Ц Б0020166	СНПТ-1500-Ц Б0020167	СНПТ-2000-Ц Б0020168	СНПТ-3000-Ц Б0020169	СНПТ-5000-Ц Б0020170	СНПТ-8000-Ц Б0020171	СНПТ-10000-Ц Б0020172
Мощность полная, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	8000	10000
Напряжение на входе, В	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260
Напряжение на выходе, В	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%	220±8%
Задержка включения, с	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180	6 или 180
Подключение нагрузки	1 розетка	2 розетки	2 розетки	2 розетки	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы
Вентиляция	естеств.	естеств.	принуд.	принуд.	принуд.	принуд.	принуд.	принуд.
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-
Габариты Ш x В x Г, мм	201x180x132	201x180x132	201x230x132	201x230x132	256x320x153	256x320x153	306x380x187	306x380x187
Вес, кг	2,3	2,5	4,6	5,0	8,4	9,0	15,2	17,2

Изоляционная лента



PROSELF
Самослипающаяся
изоляционная лента

15мм x 5м, 500мкм



ЧЕРЕЗ 1 МИН
МОНОЛИТНЫЙ СЛОЙ

Применяется для создания изоляции при электротехнических работах. Обладает высокими диэлектрическими свойствами. Рекомендовано для использования в условиях высокой влажности, при условии неподвижного соединения.

PRO180BLACK
СУПЕР ПЛЮС
Изоляционная лента

19мм x 20м, 180мкм



Применяется для группировки проводов и создания надёжной электроизоляции. Обеспечивает надёжную защиту от воздействия влаги и механической нагрузки. Высококачественная ПВХ изоляционная лента толщиной 180 мкм пригодна для использования при любых условиях окружающей среды от +105 °С до -18 °С.

PRO150BLUE
Профессиональная изоляционная
лента на ПВХ-основе

19мм x 20м, 150мкм



Применяется для изоляции проводов, кабелей и их маркировки, при этом обеспечивает антикоррозионную защиту.

PRO150BLACK
Профессиональная изоляционная
лента на ПВХ-основе

19мм x 20м, 150мкм



Применяется для изоляции проводов, кабелей и их маркировки, при этом обеспечивает антикоррозионную защиту.

Код товара	Артикул	Размер	Цвет
● B0027916	PROSELF	15мм x 5м	чёрная
● B0027915	PRO180BLACK		чёрная
● B0027918	PRO150BLUE	19мм x 20м	синяя
● B0027917	PRO150BLACK		чёрная



Электроизоляционная лента на ПВХ-основе

Характеристики:



Адгезия (липкость)
45сек



Прочность при растяжении
15.0 МПа



Электрическая прочность (напряжение пробоя)
не менее 6кВ



Удлинение при разрыве
190%



Не поддерживает горение.



Удлинение при разрыве
190%

Состав: ПВХ-пленка, клеевой слой на резиновой основе.

Упаковка: каждый рулон упакован в термоусадочную пленку с индивидуальной этикеткой, групповая упаковка по 10 рулонов одного цвета, картонная упаковка по 200 и 500 рулонов.



35524/35531
19мм x 10м, 150мкм



35500/35517
19мм x 10м, 150мкм



87530/87431
15мм x 20м, 150мкм



87561/87547
19мм x 20м, 150мкм



Код товара	Артикул	Размер	Цвет
● C0045274	36954		синяя
● C0045275	36930	15мм x 5м	синяя
● C0036557	43843/43846		синяя
● C0036558	43829/43812		чёрная
○ C0036553	43881/43874		белая
● C0036554	43904/43898	15мм x 10м	жёлтая
● C0036555	43928/43911		зелёная
● C0036556	43867/43850		красная
● C0038781	43966/43959		"чёрная, белая, зелёная, жёлтая, красная"
● C0036559	43942/43935		желто-зелёная
● C0036551	43706/43690		синяя
● C0036552	43683/43676		чёрная
● B0039314	87530/87431		серая
○ C0036546	43744/43737	15мм x 20м	белая
● C0036547	43768/43751		жёлтая
● C0036549	43782/43775		зелёная
● C0036550	43720/43713		красная
● C0036548	43805/43799		желто-зелёная
● B0033693	35500/35517	19мм x 10м	синяя
● B0033692	35524/35531		чёрная
● C0036539	43560/43553		синяя
● C0036540	43546/43539		чёрная
● B0039315	87561/87547		серая
○ C0036542	43607/43591	19мм x 20м	белая
● C0036543	43621/43614		жёлтая
● C0036544	43645/43638		зелёная
● C0036541	43584/43577		красная
● C0036545	43669/43652		желто-зелёная

Электроизоляционная лента на ХБ-основе



Вес: 70 г или 150 г
Ширина: 19 мм +/- 1 мм
Толщина пленки: 0,35 мм
Состав: ХБ-пленка, клеевой слой на резиновой основе.

Характеристики:
Адгезия (липкость): 100 мм/мин
Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 1кВ
Диапазон рабочих температур: от -30 °С до +30 °С

Код товара	Артикул	Вес, г
● B0002453	47608	150
● B0002454	47592	70

Удлинитель бытовые UX

Сделано в России



Полипропилен

Корпус с антипиренами

Рельефные контакты

Белый

Упаковка: пакет с еврослотом и клапаном

ШВВП 2x0,75мм² max 6А 1300Вт

60038557	UX-2-1,5м	2	1,5м
60038558	UX-2-3м	2	3м
60023149	UX-2-5м	2	5м
60035747	UX-3-1,5м	3	1,5м
60035748	UX-3-3м	3	3м
60035749	UX-3-5м	3	5м
60023150	UX-4-3м	4	3м
60023151	UX-4-5м	4	5м

ПВС 2x0,75мм² max 6А 1300Вт

60028346	UX(6)-2-1,5м	2	1,5м
60028347	UX(6)-2-3м	2	3м
60028348	UX(6)-2-5м	2	5м
60038567	UX(6)-3-1,5м	3	1,5м
60038568	UX(6)-3-3м	3	3м
60038569	UX(6)-3-5м	3	5м
60028352	UX(6)-4-3м	4	3м
60028353	UX(6)-4-5м	4	5м

ПВС max 10А 2200Вт 3x0,75мм² Заземляющий контакт

60038572	UX-2e-1,5м	2	1,5м
60038573	UX-2e-3м	2	3м
60038574	UX-2e-5м	2	5м
60038575	UX-3e-1,5м	3	1,5м
60035750	UX-3e-3м	3	3м
60038576	UX-3e-5м	3	5м
60038577	UX-3e-7м	3	7м
60038578	UX-3e-10м	3	10м
60038579	UX-4e-3м	4	3м
60038580	UX-4e-5м	4	5м

ПВС max 10А 2200Вт 3x0,75мм² Заземляющий контакт

60035751	UX-3es-3м	3	3м
60035755	UX-3es-5м	3	5м

Удлинитель бытовые U

Сделано в России



Полипропилен

Корпус с антипиренами

Рельефные контакты

Белый

Упаковка: пакет с еврослотом и клапаном

max 10А 2200Вт 2x1мм²

60028359	U-2-1,5м	2	1,5м
60028360	U-2-3м	2	3м
60028361	U-2-5м	2	5м
60028354	U-3-1,5м	3	1,5м
60028355	U-3-3м	3	3м
60028356	U-3-5м	3	5м
60028357	U-3-7м	3	7м
60028358	U-3-10м	3	10м
60028362	U-4-3м	4	3м
60028363	U-4-5м	4	5м
60028364	U-5-3м	5	3м
60028365	U-5-5м	5	5м

max 16А 3500Вт 3x1мм² Заземляющий контакт

60044028	U-2e-1,5м	2	1,5м
	U-2e-3м	2	3м
	U-2e-5м	2	5м
60028369	U-3e-1,5м	3	1,5м
60028370	U-3e-3м	3	3м
60028371	U-3e-5м	3	5м
60028372	U-3e-7м	3	7м
60028373	U-3e-10м	3	10м
60028374	U-4e-3м	4	3м
60028375	U-4e-5м	4	5м
60028376	U-5e-3м	5	3м
60028377	U-5e-5м	5	5м

max 16А 3500Вт 3x1мм² Заземляющий контакт

60028378	U-3es-3м	3	3м
60028379	U-3es-5м	3	5м
60028380	U-4es-3м	4	3м
60028380	U-4es-5м	4	5м
60028382	U-5es-3м	5	3м
60028383	U-5es-5м	5	5м

Удлинитель бытовые Calpro

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE

Удлинитель-рулетка ЭРА Calpro обладают удобным ручным механизмом для смотки и размотки провода. Гармонично впишутся в домашний и офисный интерьер.

Корпус с антипиренами

Латунные контакты CuZn15

Упаковка: Шрик с пластиковым подвесом

max 10А 2200Вт

60019038	UR-3-3м-W	3	3м	белый
60019039	UR-3-3м-B	3	3м	черный
60019040	UR-4-5м-W	4	5м	белый
60019041	UR-4-7м-W	4	7м	белый



Сетевые фильтры серии USF-M

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE

Начальный уровень защиты

USF-M-4es-1.5m-B 60019740

USF-M-4es-1.5m-W 60019741

Максимальная мощность: 2200Вт
Максимальный ток нагрузки: 10А
Сечение провода: 3x0,75мм²

Защита от перегрузки и короткого замыкания

- "мягкая" вилка с отверстием под палец
- терморазмыкатель, встроенный в выключатель
- отверстие для крепления к стене или к столу
- "утропленная" кнопка включения



max 10А 2200Вт 1,5М 3x0,75мм² x4 Количество гнезд Полипропилен Заземляющий контакт 20 Терморазмыкатель

Удлинитель силовые в бухте



max 6А 1300Вт 2x0,75мм²

60043036	UPx-1-2x0,75-10м-IP44	1	10
60043037	UPx-1-2x0,75-20м-IP44	1	20
60043038	UPx-1-2x0,75-30м-IP44	1	30

max 6А 1300Вт 3x0,75мм² Заземляющий контакт

60046810	UPx-1e-3x0,75-10м-IP44	1	10
60046811	UPx-1e-3x0,75-20м-IP44	1	20
60046812	UPx-1e-3x0,75-30м-IP44	1	30

max 10А 2200Вт 2x1мм² 2x1,5мм²

60046805	UPx-1-2x1-10м-IP44	1	10
60046806	UPx-1-2x1-20м-IP44	1	20
60046807	UPx-1-2x1-30м-IP44	1	30
60046808	UPx-1-2x1-40м-IP44	1	40
60046809	UPx-1-2x1,5-50м-IP44	1	50

max 16А 3500Вт 3x1,5мм² Заземляющий контакт

60046815	UPx-1e-3x1,5-10м-IP44	1	10
60046816	UPx-1e-3x1,5-20м-IP44	1	20
60046817	UPx-1e-3x1,5-30м-IP44	1	30
60046818	UPx-1e-3x1,5-40м-IP44	1	40
60046819	UPx-1e-3x1,5-50м-IP44	1	50

Удлинитель силовые на пластиковой катушке с 1-м гнездом



max 6А 1300Вт 2x0,75мм²

60043042	RPx-1-2x0,75-20м	1	20
60043043	RPx-1-2x0,75-30м	1	30

max 6А 1300Вт 3x0,75мм² Заземляющий контакт

60043045	RPx-1e-3x0,75-20м	1	20
60043037	RPx-1e-3x0,75-30м	1	40

max 10А 2200Вт 2x1мм² 2x1,5мм²

60046832	RPx-1-2x1-20м	1	20
60046833	RPx-1-2x1-30м	1	30
60046834	RPx-1-2x1-40м	1	30
60046835	RPx-1-2x1,5-50м	1	40

max 16А 3500Вт 3x1,5мм² Заземляющий контакт

60046837	RPx-1e-3x1,5-20м	1	20
60046838	RPx-1e-3x1,5-30м	1	30
60046839	RPx-1e-3x1,5-40м	1	40
60046840	RPx-1e-3x1,5-50м	1	50

Удлинитель силовой на пластиковой катушке с 4-мя гнездами



max
6A 1300Вт

2x0,75мм² Выключатель

60046845	RPx-4es-2x0.75-20m	4	20
60043052	RPx-4es-2x0.75-30m	4	30

3x0,75мм² Выключатель Заземляющий контакт

60046845	RPx-4es-3x0.75-20m	4	20
60043052	RPx-4es-3x0.75-30m	4	30

max
10A 2200Вт

2x1мм² 2x1,5мм² Выключатель

60043050	RPx-4s-2x1.0-20m	4	20
60046843	RPx-4s-2x1.0-30m	4	30
60043051	RPx-4s-2x1.0-40m	4	40
60046831	RPx-4s-2x1.5-50m	4	50

3x1мм² Заземляющий контакт Выключатель

60043054	RPx-4es-3x1.0-20m	4	20
60046847	RPx-4es-3x1.0-30m	4	30
60043055	RPx-4es-3x1.0-40m	4	40

3x1,5мм² Заземляющий контакт Выключатель

60046849	RPx-4es-3x1.5-20m	4	20
60043056	RPx-4es-3x1.5-30m	4	30
60046836	RPx-4es-3x1.5-40m	4	40

Удлинитель силовой на металлической катушке с 4-мя гнездами



3x1,5мм² Заземляющий контакт Выключатель

60046850	RMx-4es-3x1.5-30m-IP44	4	30
60046851	RMx-4es-3x1.5-40m-IP44	4	40
60046852	RMx-4es-3x1.5-50m-IP44	4	50

3x1,5мм² Заземляющий контакт Выключатель провод КГ

60046844	RMx-4es-3x1.5-30m-IP44(KG)	4	30
60046848	RMx-4es-3x1.5-40m-IP44(KG)	4	40
60046804	RMx-4es-3x1.5-50m-IP44(KG)	4	50

3x1,5мм² Заземляющий контакт Выключатель провод КГ

60043057	RMx-4es-3x2.5-20m-IP44(KG)	4	20
60043058	RMx-4es-3x2.5-30m-IP44(KG)	4	30
60043059	RMx-4es-3x2.5-40m-IP44(KG)	4	40

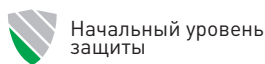
Сетевые фильтры серии USF-M



USF-M-4es-1.5m-B
60019740

USF-M-4es-1.5m-W
60019741

Максимальная мощность: 2200Вт
Максимальный ток нагрузки: 10А
Сечение провода: 3x0,75мм²



Начальный уровень защиты

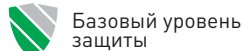
Защита от перегрузки и короткого замыкания

- "мягкая" вилка с отверстием под палец
- терморазмыкатель, встроенный в выключатель
- отверстие для крепления к стене или к столу
- "уплощенная" кнопка включения



max 10A 2200Вт 1.5м 3x0,75мм² x4 Количество гнезд Полипропилен Заземляющий контакт 20 Терморазмыкатель

Сетевые фильтры серии USF



Максимальная мощность: 2200Вт
Максимальный ток нагрузки: 10А
Максимальная рассеиваемая энергия: 125Дж
Сечение провода: 3x0,75мм²
Максимальный ток импульсной помехи: 7000А

Нижний порог срабатывания ограничителя напряжения: 275В
Время срабатывания защиты от импульсной помехи: 0,1нс

Защита домашней техники от скачков напряжения и импульсных помех.
Защита подключенных устройств от перегрузки.

• "мягкая" вилка с отверстием под палец
• терморазмыкатель, встроенный в выключатель
• отверстие для крепления к стене или к столу
• "уплощенная" кнопка включения

Серия USF

USF-5es-1.5m-W 60019031 USF-5es-1.5m-B 60019032 USF-5es-3m-I 60019035
USF-5es-3m-W 60019033 USF-5es-3m-B 60019034 USF-5es-5m-I 60019739
USF-5es-5m-W 60019738 USF-5es-5m-B 60019737



max 10A 2200Вт 1.5-5м 3x0,75мм² x5 Количество гнезд Полипропилен Заземляющий контакт 20 Терморазмыкатель

USF-6es-1,5m-W-BOX 60037260
USF-6es-3m-W-BOX 60037262
USF-6es-5m-W-BOX 60037264



max 10A 2200Вт 1.5-5м 3x0,75мм² x6 Количество гнезд Полипропилен Заземляющий контакт 20 Терморазмыкатель

USF-6es-1,5m-B-BOX 60037261
USF-6es-3m-B-BOX 60037263
USF-6es-5m-B-BOX 60037265



Серия USF с зарядкой USB

USF-5es-1.5m-USB-W 60019037 USF-5es-1.5m-USB-B 60019036

USB выход 2 гнезда, постоянное напряжение: 5В
Максимальный ток: 2100мА*



* Одновременно могут заряжаться два устройства. Источник питания выдает максимальный ток 2000мА, который может потреблять либо 1 устройство, либо 2 устройства в сумме.

Зарядка мобильных устройств через USB разъем (iPhone, iPad, iPad, планшетные компьютеры, сотовые телефоны, электронные книги)

Сетевые фильтры серии SF



Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

Шторки для защиты детей
max 10А 2200Вт
Выключатель



Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

3x0,75мм²
Поликарбонат
Заземляющий контакт

Надежный уровень защиты



Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

Слоновая кость	Белый
Темно-серый	Темно-серый
Слоновая кость	Слоновая кость

Терморазмыкатель
Блок фильтрации помех
20

Максимальный уровень защиты



Максимальная мощность: 3500 Вт
Сила тока максимальная: 16 А
Диапазон подавляемых ВЧ помех: 100 кГц - 100 МГц
Максимальный ток импульсной энергии: 40000 А
Максимальная рассеиваемая энергия помех: 2600 Дж
Порог ограничения напряжения: 275 В
Время срабатывания защиты от импульсной помехи: не более 1 нс

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE
x1 Количество гнезд
Защита от грозы
10/60

- Защита от грозы
- Фильтр высокочастотных помех
- Защита от короткого замыкания
- Терморазмыкатель, защита от перегрузки
- Защита от импульсных помех

Сетевые фильтры SFU

Сетевые фильтры с USB защищают аудио-видео технику, компьютеры, телефоны, и другую технику от высокочастотных и импульсных помех. А также защищают подключаемые устройства от токов перегрузки и короткого замыкания.



Белый
2xUSB 2100mA
Шторки для защиты детей
max 10А 2200Вт



Черный (антрацит)
3x0,75мм²
x2M
x5 Количество гнезд
Поликарбонат
Заземляющий контакт
20



Бежевый (Слоновая кость)
20



Сила тока максимальная: 10А
Мощность максимальная: 2200Вт
Максимальное импульсное напряжение помехи: 4500В
Максимальная рассеиваемая энергия помехи: 300Дж
Время срабатывания защиты от импульсной помехи: не более 1 нс
Степень защиты: IP20 - использовать только в помещении
Напряжение и ток выхода USB: 2100mA/5В

Зарядка мобильных устройств через USB разъём. Подходит для зарядки iPod, iPhone, iPad, планшетных компьютеров, сотовых телефонов, электронных книг и других изделий, заряжающихся через USB порт.
Корпуса сетевых фильтров ЭРА изготовлены из поликарбоната, устойчивы к механическим повреждениям, царапинам, пластик не выгорает на солнце, соответствует требованиям пожарной безопасности.
Сетевые фильтры ЭРА имеют заземляющий контакт, кнопку включения, защитные шторки, а также снабжены терморазмыкателем.

Тройники



SP-2-W C0045520
SP-2-I 60017017
max 16А 3680Вт
x2 Количество гнезд
Белый/Слоновая кость
10/60



SP-2e-W C0045528
SP-2e-I 60002369
Шторки для защиты детей
max 16А 3680Вт
x2 Количество гнезд
Заземляющий контакт
Белый/Слоновая кость
10/60



SP-3e-USB-2A 60015243
Шторки для защиты детей
max 16А 3680Вт
x3 Количество гнезд
Заземляющий контакт
Белый
10/60
2xUSB 2100mA



SP-3-W C0045527
SP-3-I 60017018
max 16А 3680Вт
x3 Количество гнезд
Белый/Слоновая кость
10/60



SP-3e-W C0045529
SP-3e-I 60002370
Шторки для защиты детей
max 16А 3680Вт
x3 Количество гнезд
Заземляющий контакт
Белый/Слоновая кость
10/60



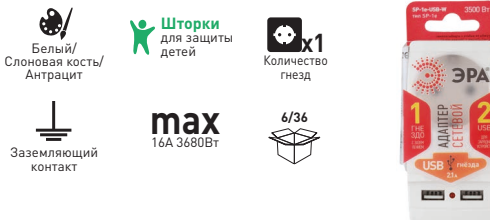
SP-4-W 60005103
SP-4-I 60008206
SP-4-B 60008207
max 16А 3680Вт
x4 Количество гнезд
Белый/Слоновая кость/Антрацит
10/60

Адаптер сетевой POLYNOM с USB

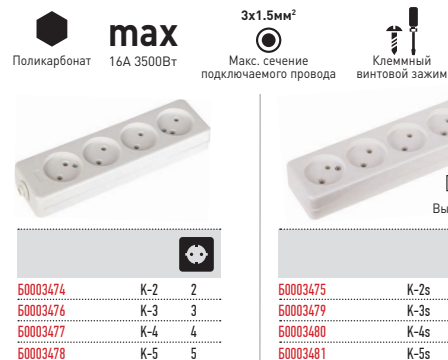
ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА СТАЙЛ

SP-1e-USB-W 60026332
SP-1e-USB-B 60026333

2xUSB 2100mA
max 16А 3680Вт
Заземляющий контакт

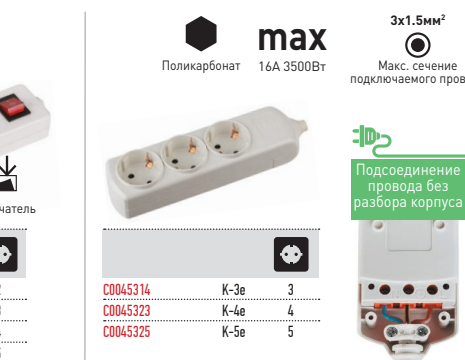


Колodka электрическая K



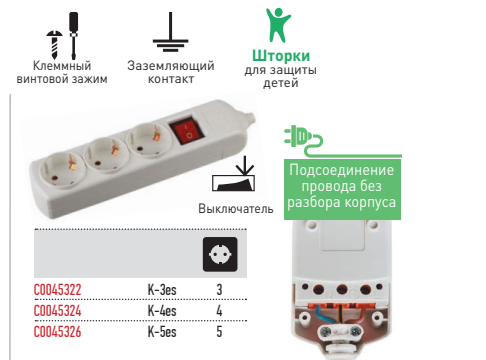
Поликарбонат max 16А 3500Вт
3x1,5мм²
Макс. сечение подключаемого провода
Клемный винтовой зажим
Выключатель

60003474	K-2	2
60003476	K-3	3
60003477	K-4	4
60003478	K-5	5



Поликарбонат max 16А 3500Вт
3x1,5мм²
Макс. сечение подключаемого провода
Клемный винтовой зажим
Заземляющий контакт
Шторки для защиты детей

60003474	K-2	2
60003476	K-3	3
60003477	K-4	4
60003478	K-5	5



Поликарбонат max 16А 3500Вт
3x1,5мм²
Макс. сечение подключаемого провода
Клемный винтовой зажим
Заземляющий контакт
Шторки для защиты детей

60003474	K-2	2
60003476	K-3	3
60003477	K-4	4
60003478	K-5	5

Колодка электрическая КХ

ABS-пластик
max 16A 3500Вт
3x1.5мм²
Макс. сечение подключаемого провода

Заземляющий контакт

Заземляющий контакт

Выключатель

60028330	КХ-2	2
60028331	КХ-3	3
60028332	КХ-4	4
60028339	КХ-2е	2
60028338	КХ-3е	3
60028340	КХ-4е	4
60028342	КХ-3ес	3
60028344	КХ-4ес	4

Переносные светильники

60035326	WL-5m	5m	с выключателем
60035327	WL-10m	10m	с выключателем
60035328	WL-15m	15m	с выключателем

Кабельные вилки и розетки

Кабельные вилки и розетки серии V и R

- Корпус из поликарбоната — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- Подключение кабеля сечением до 2,5 мм²

V1 60019182 R1 60019183		- без заземления; угловой вход провода до 2x1мм ² ; с кольцом для удобного извлечения вилки из розетки
V2 60019184 R2 60019185		6А, 1300 ВТ - без заземления; прямой вход провода до 2x1мм ²
V3 60019186 R3 60019187		16А, 3500 ВТ - с заземлением; угловой вход провода до 3x1.5мм ² ; с кольцом для удобного извлечения вилки из розетки
V4(W) 60019188 R4(W) 60019190		16А, 3500 ВТ - с заземлением; прямой вход провода до 3x1.5мм ² ; с мягкой оболочкой из ПВХ; в белом цвете
V4(B) 60019189 R4(B) 60019191		- с заземлением; прямой вход провода до 3x1.5мм ² ; с мягкой оболочкой из ПВХ; в чёрном цвете
V5 60019192 V5(u) 60026331		16А, 3500 ВТ - с заземлением; угловой вход провода до 3x1.5мм ² ; ультраровная ("зашкафная") конструкция

Вилки и гнезда серии Vx и Rx

- Корпус из АБС-пластика
- Подключение кабеля сечением до 1,5 мм²

Vx1-B 60039672 Vx1-W 60039671		Для провода до 2x1мм ² без заземления Макс. 10 А /2200 Вт Прямой вход провода
Vx2-B 60039674 Vx2-W 60039673		Для провода до 3x1,5мм ² без заземления Макс. 16 А /3500 Вт Прямой вход провода
Vx4-B 60039677 Vx4-W 60039676		Для провода до 3x1,5мм ² без заземления Макс. 16 А /3500 Вт Угловой вход провода с кольцом
Vx3-B 60039679 Vx3-W 60039678		Для провода до 2x1мм ² без заземления Макс. 10 А /2200 Вт Вход провода под 90° плоская
Rx1-B 60039681 Rx1-W 60039680		Для провода до 2x1мм ² без заземления Макс. 10 А /2200 Вт Прямой вход провода
Rx2-B 60039683 Rx2-W 60039682		Для провода до 3x1,5мм ² без заземления Макс. 16 А /3500 Вт Прямой вход провода
Rx3-B 60039684		Для провода до 2x1мм ² без заземления Макс. 10 А /2200 Вт Прямой вход провода с ПВХ-оплеткой
Rx4-B 60039685		Для провода до 3x1,5мм ² без заземления Макс. 16 А /3500 Вт Прямой вход провода с ПВХ-оплеткой
Vx5-W 60039675		Для провода до 3x1,5мм ² без заземления Макс. 16 А /3500 Вт Вход провода под 90° с выключателем

Каучуковые разъёмы и колодки

- Защита от пыли и влаги IP44
- Для кабеля сечением до 3 x 2,5 мм²
- На максимальную нагрузку 16 А / 3500 Вт

- Винтовые крепления
- Негорючий терминал для подключения кабеля
- Защитные крышки от пыли и влаги

- Латунные контакты обеспечивают наилучшую токопроводимость
- мягкий каучуковый (TPE) корпус

K-1e-B-IP44
60044543
K-1e-RED-IP44
60044550



K-2e-B-IP44
60044544
K-2e-RED-IP44
60044551



V-8-B-IP44
60044540
V-8-RED-IP44
60044547



K-3e-B-IP44
60044545
K-3e-RED-IP44
60044552



K-4e-B-IP44
60044546
K-4e-RED-IP44
60044553



V-9-B-IP44
60044542
V-9-RED-IP44
60044549



R-8-B-IP44
60044541
R-8-RED-IP44
60044548

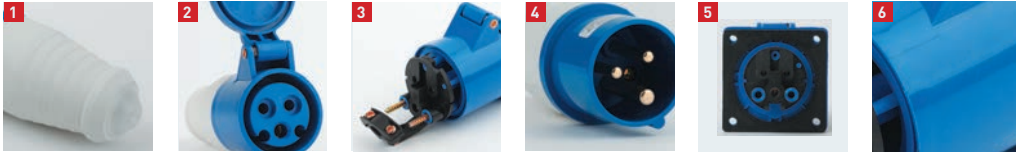


Силовые разъемы



- Применяются для подключения строительного и промышленного оборудования.
- Часто используются для электропитания бытовок, киосков и различных передвижных объектов.
- Подходят для использования в условиях влажности и запыленности.
- Работают в сетях с напряжением 220В и 380В.

Особенности конструкции



1. Сальник для кабеля различного диаметра и рифленая нескользящая поверхность, которая не дает разъему выскользнуть из рук.
2. Крышка обеспечивает пыле- и влагозащиту (IP44).
3. Пространство для размещения провода и винты, защищенные от коррозии.
4. Штыревые контакты покрыты никелем, что обеспечит долговечность их службы и неподверженность коррозии.
5. Резиновая прокладка обеспечивает удобный монтаж.
6. Корпус выплнен из полиамида PA6. Прочный и нетоксичный материал. Превосходный электрический изолятор. Не подвержен горению, пожаробезопасен.



Разъёмы переносные

	Код товара	Модель	Ном. ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	60032849	V-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	60032852	V-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	60036244	V-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	60032853	V-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	60032851	V-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	60032854	V-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N


Розетки переносные

	Код товара	Модель	Ном. ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	60032861	R-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	60032864	R-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	60032862	R-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	60032865	R-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	60032863	R-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	60032866	R-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Розетки стационарные

	Код товара	Модель	Ном. ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	60032867	R(IN)-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	60032871	R(IN)-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	60032868	R(IN)-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	60032872	R(IN)-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	60032869	R(IN)-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	60032873	R(IN)-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N
	60032874	R(OUT)-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	60032877	R(OUT)-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	60032875	R(OUT)-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	60032878	R(OUT)-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	60032876	R(OUT)-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N

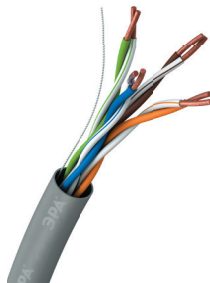
Разъёмы стационарные

	Код товара	Модель	Ном. ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	60032855	VS-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	60032858	VS-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	60032856	VS-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	60032859	VS-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	60032857	VS-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	60032860	VS-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Информационный кабель

U/UTP без экрана

Неэкранированный кабель U/UTP применяется для построения структурированных кабельных сетей на территориях с низким электромагнитным воздействием. Обычно такой вид кабеля прокладывается в специальных кабельных коробах. Для обеспечения стабильного соединения на скорости до 100Мбит/сек применяется двупарный, а для бесперебойной передачи цифровых данных на скорости до 1Гбит/сек и выше используется провод с четырьмя «парами».



F/UTP с экраном

Экранированный кабель F/UTP и SF/UTP применяется при обустройстве структурированных кабельных сетей в среде с повышенным электромагнитным фоном. Фольгированная экранирующая защита предотвращает возникновение помех, возникающих при воздействии электромагнитных волн на проводники. Выбор витой пары зависит от многих факторов, среди которых основными являются способ прокладки, наличие внешних источников волн, способствующих возникновению помех при передаче данных, а также пропускная способность кабеля и количество абонентов.



LAN-кабель витая пара Эра

Код товара	Артикул	Наименование	Калибр проводника	Кол-во проводников	Кол-во пар	Тип проводника	Материал проводника	Материал изоляции	Материал Оболочки	Цвет оболочки	Бухтовка, м
60044428	U-2-PVC	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305м	24 AWG	4	2 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305
60044429	U-4-PVC	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305

Код товара	Артикул	Наименование	Калибр проводника	Кол-во проводников	Кол-во пар	Тип проводника	Материал проводника	Материал изоляции	Материал Оболочки	Цвет оболочки	Бухтов-ка, м
60044430	U-4-HF	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU нг(A) HF 305м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	нг(A) HF	Оранжевый	305
60044431	U-4-PE	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Серый	305
60044432	U-4-PE-T	ЭРА Кабель витая пара U/UTP Cat5e 4x2x24 AWG CU PE + ТРОС OUTDOOR 305 м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Серый	305
60044688	F-4-PVC	ЭРА Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305
60044687	F-4-HF	ЭРА Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU нг(A) HF 305м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	нг(A) HF	Оранжевый	305
60044689	F-4-PE	ЭРА Кабель витая пара F/UTP Cat5e 4x2x24 AWG CU PE OUTDOOR 305 м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Чёрный	305
60044690	F-4-PE-T	ЭРА Кабель витая пара F/UTP Cat5e 4x2x24 AWG CU PE + ТРОС OUTDOOR 305 м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Чёрный	305
60044691	SF-4-PVC	ЭРА Кабель витая пара SF/UTP Cat5e 4x2x24 AWG CU PVC 305 м	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305

LAN-кабель витая пара Эра Simple

60044425	UL-2-PVC	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 2x2x24AWG Cat5e CU PVC 305м SIMPLE	24 AWG	4	2 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305
60044426	UL-4-PVC	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 4x2x24AWG Cat5e CU PVC 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305
60044427	UL-4-PE	ЭРА Кабель витая пара U/UTP 4x2x24AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Чёрный	305
60044685	FL-4-PVC	ЭРА Кабель витая пара F/UTP 4x2x24AWG Cat5e CU PVC 305 м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PVC	Серый	305
60044686	FL-4-PE	ЭРА Кабель витая пара F/UTP 4x2x24AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305 м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	Cu	HDPE	PE	Чёрный	305
60044433	UL-2-PVC-A	ЭРА U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305м SIMPLE	24 AWG	4	2 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	305
60044434	UL-4-PVC-A	ЭРА U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	305
60044437	UL-4-PVC-A-25	ЭРА U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 25 м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	25
60044438	UL-4-PVC-A-50	ЭРА U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 50 м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	50
60044439	UL-4-PVC-A-100	ЭРА U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 100 м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	100
60044435	UL25-4-PVC-A	ЭРА U/UTP 4x2x25 AWG Cat5e CCA PVC 305м SIMPLE	25 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	305
60044436	UL-4-PE-A	ЭРА U/UTP 4x2x24AWG Cat5e CCA PE OUTDOOR 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PE	Чёрный	305
60044440	FL-4-PVC-A	ЭРА F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	305
60044441	FL-4-PE-A	ЭРА F/UTP 4x2x24AWG Cat5e CCA PE OUTDOOR 305м SIMPLE	24 AWG	8	4 PR	Однопроводочная жила	CCA	HDPE	PVC	Серый	305

Коаксиальный кабель

Коаксиальный кабель или так называемая коаксиальная пара представляет из себя электрический кабель, оба проводника которого выполнены в виде цилиндров, расположенных соосно и разделённых изоляционным материалом и заключённых в общую оболочку.

Кабель имеет очень широкую область применения: вещательные сети, системы связи, системы дистанционного управления, контроля и измерений, каналы связи в любительской и бытовой технике, видеосистемы наблюдения, каналы связи различных мобильных объектов и радиоэлектронных устройств.



Коаксиальный кабель Эра

Код товара	Артикул	Наименование	Тип центр-го проводника	Материал центр-го проводника	Диаметр центр-го проводника	Материал изоляции (диэлектрик)	Экран	Плотность внешнего проводника (Оплётка) в %	Материал внешнего проводника(Оплётка)	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Бухтов-ка, м
60044603	R-64-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплётка Cu 64%), PVC, цвет белый, бухта 100 м	Однопроводочная жила	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PVC	6,8	Белый	100
60044606	R-64-HF100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплётка Cu 64%), нг(A)HF, цвет серый, бухта 100 м	Однопроводочная жила	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	нг(A) HF	6,8	Серый	100
60044604	R-64-PE100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплётка Cu 64%), PE, цвет чёрный, бухта 100 м	Однопроводочная жила	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PE	6,8	Чёрный	100
60044605	R-64-PE305	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплётка Cu 64%), PE, цвет чёрный, бухта 305 м	Однопроводочная жила	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PE	6,8	Чёрный	305

Коаксиальный кабель Эра Simple

Код товара	Артикул	Наименование	Тип центр-го проводника	Материал центр-го проводника	Диаметр центр-го проводника	Материал изоляции (диэлектрик)	Экран	Плотность внешнего проводника (Оплётка) в %	Материал внешнего проводника(Оплётка)	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Бухтовка, м
Б0044602	CL-48-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный 3С-2V, 75 Ом, CCS/(оплётка Al, 48%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,5 мм	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	5	Белый	100
Б0044595	RL-32-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 32%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,80+/-0,05	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	32	AL	PVC	6,8	Белый	100
Б0044596	RL-48-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	100
Б0044598	RL-48-PVC10	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 10 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	10
Б0044599	RL-48-PVC20	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 20 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	20
Б0044600	RL-48-PVC50	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 50 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	50
Б0044597	RL-64-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 64%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,02+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	64	AL	PVC	6,8	Белый	100
Б0044601	RL-64-PE100	ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 64%), PE, цвет чёрный, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,02+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	64	AL	PE	6,8	Чёрный	100

Коаксиальный кабель SAT Эра

Б0044612	S-B-75-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 100 м	Однопроводная жила	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
Б0044613	S-B-75-PVC10	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 10 м	Однопроводная жила	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
Б0044614	S-B-75-PVC20	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 20 м	Однопроводная жила	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
Б0044615	S-B-75-PVC50	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 50 м	Однопроводная жила	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
Б0044616	S-B-75-HF100	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), нг(A)HF, цвет серый, бухта 100 м	Однопроводная жила	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	нг(A) HF	6,8	Серый	100
Б0044617	S-M-75-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 100 м	Однопроводная жила	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
Б0044618	S-M-75-PVC10	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 10 м	Однопроводная жила	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	10
Б0044619	S-M-75-PVC20	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 20 м	Однопроводная жила	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	20
Б0044620	S-M-75-PVC50	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 50 м	Однопроводная жила	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	50

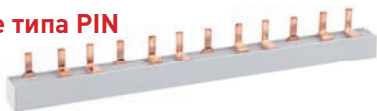
Коаксиальный кабель SAT Эра Simple

Б0044608	SL-B-75-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/(оплётка Al, 75%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	100
Б0044609	SL-B-75-PVC10	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/(оплётка Al, 75%), PVC, цвет белый, бухта 10 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	10
Б0044610	SL-B-75-PVC20	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/(оплётка Al, 75%), PVC, цвет белый, бухта 20 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	20
Б0044611	SL-B-75-PVC50	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/(оплётка Al, 75%), PVC, цвет белый, бухта 50 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	50
Б0044607	SL-M-75-PVC100	ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 75%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE	Однопроводная жила	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полистирол	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	100

Аксессуары для сборки и монтажа электрощитового оборудования

Аксессуары для монтажа позволяют решать все основные задачи по соединению электрических проводников как внутри электроустановок так и вне их. Ассортимент включает в себя: клеммы, кабельные стяжки, сальники, зажимы, шины нулевые с изоляторами, шины соединительные и т.д. Вся продукция ТМ ЭРА выполнена из высококачественных материалов и предназначена для долгосрочного использования.

Шины соединительные типа PIN



Применяются для удобного и безопасного соединения модульных устройств, защищают от прикосновения к токоведущим частям, обеспечивают наилучший контакт и минимальные потери мощности. Технология соединения модульных устройств соединительными шинками набирает всё большую популярность. Шаг 18 мм предназначен для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033372	NO-222-01	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033373	NO-222-02	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. 100А 54 мод.	10
Б0033374	NO-222-03	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033382	NO-222-04	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033471	NO-222-05	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. 100А 54 мод.	20
Б0033383	NO-222-07	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. 100А 54 мод.	10
Б0033384	NO-222-08	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. 100А 54 мод.	20
Б0033385	NO-222-09	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. 63А 54 мод.	10

Заглушки для шин соединительных типа PIN



Предназначены для закрытия торцов соединительных шин для модульного оборудования.

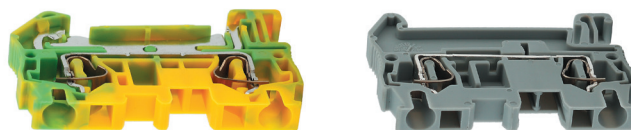
код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033386	NO-222-12	Заглушка для шин 1П до 63А	1000
Б0033387	NO-222-13	Заглушка для шин 2П до 63А	1000
Б0033388	NO-222-14	Заглушка для шин 3П до 63А	500
Б0033389	NO-222-15	Заглушка для шин 4П до 63А	500

Строительно-монтажная клемма СМК

Строительно-монтажные клеммы СМК предназначены для соединения алюминиевых и медных проводников сечением до 4 мм². Корпус клемм изготовлен из самозатухающего пластика, контактная часть — из луженой латуни, что дает возможность подсоединять как алюминиевые, так и медные проводники. Безвинтовое крепление обеспечивает простой и быстрый монтаж. Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК шупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033395	NO-222-21	Клемма СМК, модель 102, 2 отверстия, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033393	NO-222-19	Клемма СМК, модель 104, 4 отверстия, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033394	NO-222-20	Клемма СМК, модель 106, 6 отверстий, 1,0-2,5мм ²	50
Б0033396	NO-222-22	Клемма СМК, модель 108, 8 отверстий, 1,0-2,5мм ²	50
Б0033402	NO-222-29	Клемма СМК, модель 102, 2 отверстия, 1,0-2,5мм ²	4
Б0033375	NO-222-27	Клемма СМК, модель 104, 4 отверстия, 1,0-2,5мм ²	4
Б0033401	NO-222-28	Клемма СМК, модель 106, 6 отверстий, 1,0-2,5мм ²	4
Б0033404	NO-299-25	Клемма СМК, модель 108, 8 отверстий, 1,0-2,5мм ²	4
Б0043940	NO-224-22	Клемма СМК, компактная серии 202, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043941	NO-224-23	Клемма СМК, компактная серии 203, 3 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043942	NO-224-24	Клемма СМК, компактная серии 204, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043943	NO-224-25	Клемма СМК, компактная серии 205, 5 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043944	NO-224-26	Клемма СМК, компактная серии 206, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043945	NO-224-27	Клемма СМК, компактная серии 208, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043946	NO-224-28	Клемма СМК, компактная серии 202, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043947	NO-224-29	Клемма СМК, компактная серии 203, 3 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043948	NO-224-30	Клемма СМК, компактная серии 204, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043949	NO-224-31	Клемма СМК, компактная серии 205, 5 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043950	NO-224-32	Клемма СМК, компактная серии 206, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043951	NO-224-33	Клемма СМК, компактная серии 208, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043952	NO-224-34	Клемма СМК компактная с пастой серии 242, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043953	NO-224-35	Клемма СМК компактная с пастой серии 243, 3 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043954	NO-224-36	Клемма СМК компактная с пастой серии 244, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100

Зажим клеммный безвинтовой



Служат для безопасного и компактного подключения проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Для организации структурированного клеммного ряда используются маркеры, заглушки, перемычки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033405	NO-222-31	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 1,5 мм ² 17,5А серый	50
Б0033406	NO-222-32	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 1,5 мм ² 17,5А синий	50
Б0033407	NO-222-33	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 2,5 мм ² 31А серый	50
Б0033408	NO-222-34	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 2,5 мм ² 31А синий	50
Б0033409	NO-222-35	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 4 мм ² 40А серый	50
Б0033410	NO-222-36	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 4 мм ² 40А синий	50
Б0033376	NO-222-37	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 6 мм ² 52А серый	30
Б0033411	NO-222-38	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 6 мм ² 52А синий	30
Б0033412	NO-222-39	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 1,5 мм ²	30
Б0033413	NO-222-40	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 2,5 мм ²	50
Б0033414	NO-222-41	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 4 мм ²	50
Б0033415	NO-222-42	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 6 мм ²	30



код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0043955	NO-224-37	Клемма СМК компактная с пастой серии 245, 5 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043956	NO-224-38	Клемма СМК компактная с пастой серии 246, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043957	NO-224-39	Клемма СМК компактная с пастой серии 248, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043958	NO-224-40	Клемма СМК компактная с пастой серии 242, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043959	NO-224-41	Клемма СМК компактная с пастой серии 243, 3 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043960	NO-224-42	Клемма СМК компактная с пастой серии 244, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043961	NO-224-43	Клемма СМК компактная с пастой серии 245, 5 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043962	NO-224-44	Клемма СМК компактная с пастой серии 246, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043963	NO-224-45	Клемма СМК компактная с пастой серии 248, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043970	NO-224-52	Клемма СМК с пастой серии 302, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043971	NO-224-53	Клемма СМК с пастой серии 304, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	100
Б0043972	NO-224-54	Клемма СМК с пастой серии 306, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043973	NO-224-55	Клемма СМК с пастой серии 308, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	50
Б0043974	NO-224-56	Клемма СМК с пастой серии 302, 2 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043975	NO-224-57	Клемма СМК с пастой серии 304, 4 отверстия, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043976	NO-224-58	Клемма СМК с пастой серии 306, 6 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043977	NO-224-59	Клемма СМК с пастой серии 308, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4
Б0043977	NO-224-59	Строительно-монтажная клемма СМК с пастой серии 308, 8 отверстий, 0,5-2,5 мм ²	4

Строительно-монтажная клемма СМК, проходная



Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК щупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033400	NO-222-26	Клемма СМК, модель 111, проходная на 1 проводник, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033403	NO-222-30	Клемма СМК, модель 111, проходная на 1 проводник, 1,0-2,5мм ²	4

Строительно-монтажная клемма СМК, с рычагом



Строительно-монтажные клеммы СМК предназначены для соединения алюминиевых и медных проводников сечением до 4 мм². Корпус клемм изготовлен из самозатухающего пластика, контактная часть — из луженой латуни, что дает возможность подсоединять как алюминиевые, так и медные проводники. Наличие рычагов обеспечивает удобный монтаж без использования дополнительных инструментов. Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК щупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033392	NO-222-18	Клемма СМК, модель 412, с рычагом, 2 отверстия, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033390	NO-222-16	Клемма СМК, модель 413, с рычагом, 3 отверстия, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033391	NO-222-17	Клемма СМК, модель 415, с рычагом, 5 отверстий, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033399	NO-222-25	Клемма СМК, модель 412, с рычагом, 2 отверстия, 0,08-2,5мм ²	4
Б0033397	NO-222-23	Клемма СМК, модель 413, с рычагом, 3 отверстия, 0,08-2,5мм ²	4
Б0033398	NO-222-24	Клемма СМК, модель 415, с рычагом, 5 отверстий, 0,08-2,5мм ²	4
Б0043964	NO-224-46	Клемма СМК компактная, серии 412 с рычагом, 2 отверстия, 0,5-4 мм ²	100
Б0043965	NO-224-47	Клемма СМК компактная, серии 413 с рычагом, 3 отверстия, 0,5-4 мм ²	100
Б0043966	NO-224-48	Клемма СМК компактная, серии 415 с рычагом, 5 отверстий, 0,5-4 мм ²	100
Б0043967	NO-224-49	Клемма СМК компактная, серии 412 с рычагом, 2 отверстия, 0,5-4 мм ²	2
Б0043968	NO-224-50	Клемма СМК компактная, серии 413 с рычагом, 3 отверстия, 0,5-4 мм ²	2
Б0043969	NO-224-51	Клемма СМК компактная, серии 415 с рычагом, 5 отверстий, 0,5-4 мм ²	2

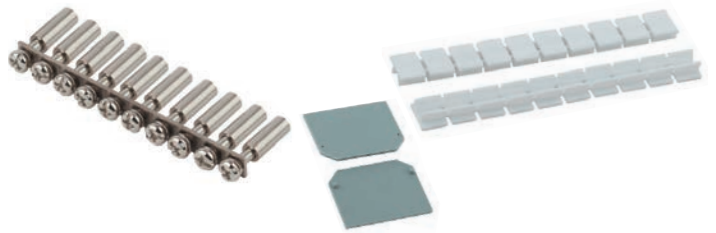
Шины нулевые на двух угловых изоляторах



Шины выполнены из латуни. Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (РЕ). Крепление шины предусмотрено на двух угловых изоляторах. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать проводники.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033437	NO-222-57	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-10-У2-Синий	10
Б0033438	NO-222-58	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-12-У2-Синий	10
Б0033439	NO-222-59	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-14-У2-Синий	10
Б0033440	NO-222-60	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-16-У2-Синий	10
Б0033379	NO-222-61	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-18-У2-Синий	10
Б0033441	NO-222-62	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-20-У2-Синий	10
Б0033442	NO-222-63	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-22-У2-Синий	10
Б0033443	NO-222-64	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-24-У2-Синий	10
Б0033434	NO-222-54	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-4-У2-Синий	10
Б0033435	NO-222-55	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-6-У2-Синий	10
Б0033436	NO-222-56	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-8-У2-Синий	10

Аксессуары для клемм на рейку



Предназначены для организации клеммных рядов, используются совместно с клеммами на DIN-рейку. Служат для маркировки соединений, клеммных рядов, а также для надёжной фиксации клемм на рейке и ограничения доступа к токоведущим частям.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0035739	NO-550-09	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 16 мм ²	100
Б0035737	NO-550-07	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 2,5 мм ²	100
Б0035740	NO-550-10	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 35 мм ²	100
Б0035738	NO-550-08	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 4 мм ²	100
Б0035741	NO-550-11	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 70 мм ²	100
Б0033514	NO-223-37	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² PEN	100
Б0033512	NO-223-35	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² серая	100
Б0033513	NO-223-36	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² синяя	100
Б0033517	NO-223-40	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² PEN	100
Б0033515	NO-223-38	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² серая	100
Б0033516	NO-223-39	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² синяя	100
Б0033520	NO-223-43	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² PEN	100
Б0033518	NO-223-41	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² серая	100
Б0033519	NO-223-42	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² синяя	100
Б0033527	NO-223-50	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² без символов (упак. 500 шт.)	100
Б0033528	NO-223-51	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	100
Б0033529	NO-223-52	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	100
Б0033530	NO-223-53	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500
Б0033531	NO-223-54	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500
Б0033532	NO-223-55	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500
Б0033533	NO-223-56	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500
Б0033534	NO-223-57	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500
Б0033535	NO-223-58	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500
Б0033536	NO-223-59	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500
Б0033537	NO-223-60	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500
Б0033538	NO-223-61	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500
Б0035742	NO-550-12	ЭРА Маркировка без символов для винтовых клемм ЗНБ	500
Б0035733	NO-550-03	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 10 мм ²	50
Б0035734	NO-550-04	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 16 мм ²	50
Б0035730	NO-550-00	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 2,5 мм ²	50
Б0035735	NO-550-05	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 35 мм ²	30
Б0035731	NO-550-01	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 4 мм ²	50
Б0035732	NO-550-02	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 6 мм ²	50
Б0033521	NO-223-44	ЭРА Перемычка для ЗНБ 1,5 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	50
Б0033522	NO-223-45	ЭРА Перемычка для ЗНБ 1,5 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	50
Б0033523	NO-223-46	ЭРА Перемычка для ЗНБ 2,5 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033524	NO-223-47	ЭРА Перемычка для ЗНБ 2,5 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033525	NO-223-48	ЭРА Перемычка для ЗНБ 4 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033526	NO-223-49	ЭРА Перемычка для ЗНБ 4 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033511	NO-223-34	ЭРА Пластиковый торцевой маркируемый изолятор под безвинтовые клеммы	100
Б0035736	NO-550-06	ЭРА Пластиковый торцевой маркируемый изолятор под винтовые клеммы	100

Шины нулевые на DIN-изоляторе



Шины выполнены из латуни. Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено через монтажную DIN-рейку. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать проводники.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033427	NO-222-46	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-10-Д-синий	25
Б0033428	NO-222-47	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-12-Д-синий	25
Б0033429	NO-222-48	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-14-Д-синий	25
Б0033430	NO-222-49	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-16-Д-синий	20
Б0033424	NO-222-43	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-4-Д-синий	25
Б0033425	NO-222-44	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-6-Д-синий	25
Б0033426	NO-222-45	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-8-Д-синий	25
Б0033432	NO-222-52	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-10-Д-синий	20
Б0033433	NO-222-53	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-12-Д-синий	20
Б0033378	NO-222-50	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-6-Д-синий	20
Б0033431	NO-222-51	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-8-Д-синий	20

Винтовые зажимы (полиэтилен)



Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033477	NO-222-99	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-10 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033483	NO-223-05	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-100 полиэтилен 6-25мм ² 12 пар белый	10
Б0033478	NO-222-100	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-15 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033484	NO-223-06	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-150 полиэтилен 10-35мм ² 12 пар белый	10
Б0033479	NO-223-01	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-20 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033475	NO-222-97	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-3 полиэтилен 1.5-3мм ² 12 пар белый	10
Б0033480	NO-223-02	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-30 полиэтилен 1.5-10мм ² 12 пар белый	10
Б0033476	NO-222-98	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-6 полиэтилен 0.75-4мм ² 12 пар белый	10
Б0033481	NO-223-03	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-60 полиэтилен 2.5-16мм ² 12 пар белый	10
Б0033482	NO-223-04	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-80 полиэтилен 6-25мм ² 12 пар белый	10

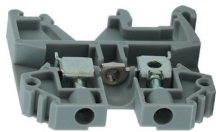
Винтовые зажимы (полипропилен)



Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033487	NO-223-09	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-10 полипропилен 1.5-6мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033493	NO-223-15	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-100 полипропилен 6-25мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033488	NO-223-10	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-15 полипропилен 1.5-6мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033494	NO-223-16	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-150 полипропилен 10-35мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033489	NO-223-11	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-20 полипропилен 1.5-6мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033485	NO-223-07	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-3 полипропилен 1.5-3мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033490	NO-223-12	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-30 полипропилен 1.5-10мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033486	NO-223-08	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-6 полипропилен 0.75-4мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033491	NO-223-13	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-60 полипропилен 2.5-16мм ² 12 пар 100°C черный	10
Б0033492	NO-223-14	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-80 полипропилен 6-25мм ² 12 пар 100°C черный	10

Зажим клеммный винтовой



Служат для безопасного и компактного подключения проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Для организации структурированного клеммного ряда служат маркеры, заглушки, перемычки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033416	NO-223-62	ЭРА NO-223-62 Зажим клеммный винтовой 2,5 мм ²	50
Б0033417	NO-223-63	ЭРА NO-223-63 Зажим клеммный винтовой 4 мм ²	50
Б0033418	NO-223-64	ЭРА NO-223-64 Зажим клеммный винтовой 6 мм ²	50
Б0033419	NO-223-65	ЭРА NO-223-65 Зажим клеммный винтовой 10 мм ²	50
Б0033420	NO-223-66	ЭРА NO-223-66 Зажим клеммный винтовой 16 мм ²	40
Б0033421	NO-223-68	ЭРА NO-223-68 Зажим клеммный винтовой 35 мм ²	20
Б0033422	NO-223-69	ЭРА NO-223-69 Зажим клеммный винтовой 50 мм ²	10
Б0033423	NO-223-70	ЭРА NO-223-70 Зажим клеммный винтовой 70 мм ²	9

Сальники PG



Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Диапазон рабочих температур от -40 до +80 °С. IP54.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033503	NO-223-25	ЭРА Сальник PG11 IP54 d отверстия 18мм, d проводника 5-10мм	100
Б0033502	NO-223-24	ЭРА Сальник PG13,5 IP54 d отверстия 20мм, d проводника 6-12мм	100
Б0033498	NO-223-20	ЭРА Сальник PG16 IP54 d отверстия 21мм, d проводника 10-14мм	100
Б0033500	NO-223-22	ЭРА Сальник PG19 IP54 d отверстия 24мм, d проводника 12-15мм	100
Б0033496	NO-223-18	ЭРА Сальник PG21 IP54 d отверстия 27мм, d проводника 13-18мм	100
Б0033495	NO-223-17	ЭРА Сальник PG25 IP54 d отверстия 30мм, d проводника 16-21мм	50
Б0033497	NO-223-19	ЭРА Сальник PG29 IP54 d отверстия 36мм, d проводника 18-25мм	50
Б0033499	NO-223-21	ЭРА Сальник PG36 IP54 d отверстия 46мм, d проводника 22-32мм	50
Б0033501	NO-223-23	ЭРА Сальник PG42 IP54 d отверстия 53мм, d проводника 32-38мм	20
Б0033505	NO-223-27	ЭРА Сальник PG48 IP54 d отверстия 59мм, d проводника 37-44мм	20
Б0033504	NO-223-26	ЭРА Сальник PG7 IP54 d отверстия 11мм, d проводника 3-6,5мм	100
Б0033506	NO-223-28	ЭРА Сальник PG9 IP54 d отверстия 15мм, d проводника 4-8мм	100

Сальники MG



Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Диапазон рабочих температур от -40 до +80 °С. IP68.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033509	NO-223-32	ЭРА Сальник MG20 IP68 d отверстия 20мм, d проводника 9-14мм	50
Б0033508	NO-223-31	ЭРА Сальник MG25 IP68 d отверстия 25мм, d проводника 13-18мм	24
Б0033510	NO-223-33	ЭРА Сальник MG32 IP68 d отверстия 32мм, d проводника 18-28мм	14
Б0033507	NO-223-30	ЭРА Сальник MG63 IP68 d отверстия 63мм, d проводника 40-52мм	4

Слаботочные кабельные наконечники



код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0041438	NO-560-01	Наконечник НКИ1,25-3 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041439	NO-560-02	Наконечник НКИ1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041440	NO-560-03	Наконечник НКИ1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041441	NO-560-04	Наконечник НКИ1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041442	NO-560-05	Наконечник НКИ2-4 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041443	NO-560-06	Наконечник НКИ2-5 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041444	NO-560-07	Наконечник НКИ2-6 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041445	NO-560-08	Наконечник НКИ5,5-4 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041446	NO-560-09	Наконечник НКИ5,5-5 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041447	NO-560-10	Наконечник НКИ5,5-6 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041448	NO-560-11	Наконечник НКИ5,5-8 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041449	NO-570-08	Наконечник-гильза E0508 0,5мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041450	NO-570-07	Наконечник-гильза E1008 1мм ² с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041451	NO-570-05	Наконечник-гильза E10-12 10мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041452	NO-570-10	Наконечник-гильза E1012 1мм ² с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041453	NO-570-02	Наконечник-гильза E1508 1,5мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041454	NO-570-09	Наконечник-гильза E16-12 16мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041455	NO-570-01	Наконечник-гильза E2508 2,5мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041456	NO-570-12	Наконечник-гильза E25-16 25мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041457	NO-570-04	Наконечник-гильза E4009 4мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041458	NO-570-03	Наконечник-гильза E6012 6мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.
Б0041459	NO-570-06	Наконечник-гильза E7508 0,75мм ² с изолирован. фланцем (упак.100 шт.)	1 упак.

Соединители со степенью защиты IP68

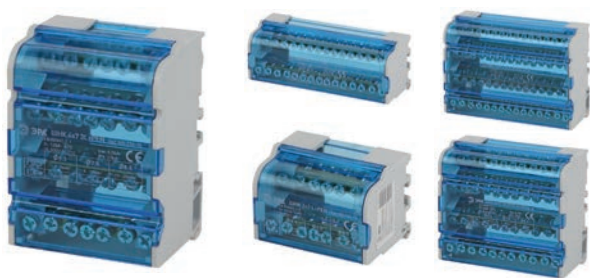


- Монтаж без использования специальных инструментов
- Первичный нейлон, не поддерживающий горение
- Номинальный ток 16А
- Диаметр кабеля 3-13 мм
- Температура применения от -40°C до +85°C
- Можно использовать под землей и под водой
- Максимальное сечение проводника 2,5 мм²
- Степень защиты IP68 Степень защиты от удара IK10

код товара	Артикул	Наименование
Б0043936	NO-224-18	Коннектор кабельный прямой IP68 3-Pin
Б0043937	NO-224-19	Коннектор кабельный прямой IP68 5-Pin
Б0043938	NO-224-20	Коннектор кабельный Т-образный IP68 3-Pin
Б0043939	NO-224-21	Коннектор кабельный Т-образный IP68 5-Pin

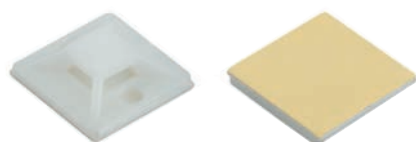
Кросс-модули (Шины на Din-рейку в корпусе)

- Прочный корпус, не поддерживающий горение
- Чистое сечение токоведущих шин
- Высокое качество латуни
- Широкий ассортимент
- Прозрачная крышка для защиты от случайного прикосновения
- Индивидуальная кратность упаковки



код товара	Артикул	Наименование
Б0043931	NO-224-13	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN
Б0043932	NO-224-14	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN
Б0043933	NO-224-15	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x7 3L+PEN
Б0043934	NO-224-16	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x11 3L+PEN
Б0043935	NO-224-17	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x15 3L+PEN

Площадки под хомуты



Площадки под хомуты, самоклеящиеся, упакованные по 1000 штук – простое, но эффективное решение для сокращения времени прокладки кабельных электросетей. Площадки монтируют на ровные поверхности при помощи клеевого основания или посредством шурупов, а через специальные прорези в их теле пропускают шлейки пластиковых хомутов для крепления проводов.

- Быстрая и надежная установка
- Прочный и устойчивый к химическим и атмосферным воздействиям материал
- Электроизоляционные качества
- Длительный срок службы

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033474	NO-222-96	ЭРА Основание самоклеющееся 27x27 (Tie mount)	100

Кабельные стяжки



Кабельная стяжка – крепёжное изделие для связи электрических проводов и кабелей в единый пучок. Кабельные стяжки ЭРА:

- Не содержат галогенов
- Не дымят при горении
- Вибростойкие

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0048978	NO-KSO-55	Кабельная стяжка 2,5x100 цвет белый	100
Б0048979	NO-KSO-54	Кабельная стяжка 2,5x100 цвет чёрный	100
Б0039372	NO-KSO-02	Кабельная стяжка 2,5x150 цвет белый	100
Б0039373	NO-KSO-03	Кабельная стяжка 2,5x150 цвет чёрный	100
Б0039380	NO-KSO-07	Кабельная стяжка 2,5x200 цвет белый	100
Б0039381	NO-KSO-08	Кабельная стяжка 2,5x200 цвет чёрный	100
Б0039370	NO-KSO-25	Кабельная стяжка 3x100 цвет белый	100
Б0048980	NO-KSO-56	Кабельная стяжка 3x100 цвет чёрный	100
Б0039374	NO-KSO-26	Кабельная стяжка 3x150 цвет белый	100
Б0048981	NO-KSO-57	Кабельная стяжка 3x150 цвет чёрный	100
Б0039382	NO-KSO-29	Кабельная стяжка 3x200 цвет белый	100
Б0048982	NO-KSO-58	Кабельная стяжка 3x200 цвет чёрный	100
Б0039375	NO-KSO-27	Кабельная стяжка 4x150 цвет белый	100
Б0039376	NO-KSO-28	Кабельная стяжка 4x150 цвет чёрный	100
Б0039383	NO-KSO-30	Кабельная стяжка 4x200 цвет белый	100
Б0039384	NO-KSO-31	Кабельная стяжка 4x300 цвет чёрный	100
Б0039387	NO-KSO-33	Кабельная стяжка 4x250 цвет белый	100
Б0039388	NO-KSO-34	Кабельная стяжка 4x250 цвет чёрный	100
Б0039391	NO-KSO-36	Кабельная стяжка 4x300 цвет белый	100
Б0039392	NO-KSO-11	Кабельная стяжка 4x300 цвет чёрный	100
Б0039398	NO-KSO-39	Кабельная стяжка 4x370 цвет белый	100
Б0039399	NO-KSO-15	Кабельная стяжка 4x370 цвет чёрный	100
Б0039385	NO-KSO-32	Кабельная стяжка 5x200 цвет белый	100
Б0039386	NO-KSO-09	Кабельная стяжка 5x200 цвет чёрный	100
Б0039389	NO-KSO-35	Кабельная стяжка 5x250 цвет белый	100
Б0039390	NO-KSO-10	Кабельная стяжка 5x250 цвет чёрный	100
Б0039393	NO-KSO-37	Кабельная стяжка 5x300 цвет белый	100
Б0039394	NO-KSO-12	Кабельная стяжка 5x300 цвет чёрный	100
Б0039397	NO-KSO-14	Кабельная стяжка 5x350 цвет белый	100
Б0039396	NO-KSO-38	Кабельная стяжка 5x350 цвет чёрный	100
Б0039401	NO-KSO-18	Кабельная стяжка 5x400 цвет белый	100
Б0039402	NO-KSO-19	Кабельная стяжка 5x400 цвет чёрный	100
Б0039405	NO-KSO-21	Кабельная стяжка 5x450 цвет белый	100
Б0048983	NO-KSO-59	Кабельная стяжка 5x450 цвет чёрный	100
Б0039395	NO-KSO-13	Кабельная стяжка 7,2x300 цвет белый	100
Б0048984	NO-KSO-60	Кабельная стяжка 7,2x300 цвет чёрный	100
Б0039403	NO-KSO-20	Кабельная стяжка 7,2x400 цвет белый	100
Б0048985	NO-KSO-61	Кабельная стяжка 7,2x400 цвет чёрный	100
Б0039406	NO-KSO-22	Кабельная стяжка 7,2x500 цвет белый	100
Б0048986	NO-KSO-62	Кабельная стяжка 7,2x500 цвет чёрный	100
Б0039404	NO-KSO-40	Кабельная стяжка 8x400 цвет белый	100
Б0048987	NO-KSO-63	Кабельная стяжка 8x400 цвет чёрный	100
Б0039407	NO-KSO-23	Кабельная стяжка 8x500 цвет белый	100
Б0039408	NO-KSO-24	Кабельная стяжка 8x500 цвет чёрный	100

Кабельные стяжки морозостойкие

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0043910	NO-KSO-41	Кабельная стяжка морозостойкая 3x100 цвет белый	100
Б0043911	NO-KSO-42	Кабельная стяжка морозостойкая 3x100 цвет чёрный	100
Б0043912	NO-KSO-43	Кабельная стяжка морозостойкая 4x150 цвет белый	100
Б0043913	NO-KSO-44	Кабельная стяжка морозостойкая 4x150 цвет чёрный	100
Б0043914	NO-KSO-45	Кабельная стяжка морозостойкая 4x200 цвет белый	100
Б0043915	NO-KSO-46	Кабельная стяжка морозостойкая 4x200 цвет чёрный	100
Б0043916	NO-KSO-47	Кабельная стяжка морозостойкая 5x200 цвет белый	100
Б0043917	NO-KSO-48	Кабельная стяжка морозостойкая 5x200 цвет чёрный	100
Б0043918	NO-KSO-49	Кабельная стяжка морозостойкая 5x300 цвет белый	100
Б0043919	NO-KSO-50	Кабельная стяжка морозостойкая 5x300 цвет чёрный	100

Кабельные стяжки для СИП 9

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0043920	NO-KSO-51	Кабельная стяжка для СИП 9*180 цвет чёрный	100
Б0043921	NO-KSO-52	Кабельная стяжка для СИП 9*260 цвет чёрный	100
Б0043922	NO-KSO-53	Кабельная стяжка для СИП 9*380 цвет чёрный	100

Шкафы металлические

- Постоянное наличие на складе;
- Гарантия 3 года;
- Гарантия от сквозной коррозии 15 лет;
- Оптимальное сочетание цены и качества, лучшее предложение на рынке;
- Максимальная комплектация каждого шкафа;
- Упаковка в трёхслойный картон.

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП НОВИНКА

Оболочки используются для изготовления различных электрощитов, щитов управления и щитов автоматизации технологических процессов, установки силового оборудования. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты серии ЩМП изготовлены из высококачественной стали методом сварки. Съёмная монтажная панель значительно облегчает монтаж силового электроустановочного оборудования. Позволяет закреплять массивные элементы оборудования. Надёжная защита от коррозии и эстетичность поверхности достигается фосфатированием и последующим нанесением порошковой краски различных цветов.

Преимущества

- Удобство монтажа;
- Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- Корпуса серии ЩМП-IP 54 имеют уплотнитель из двухкомпонентного полиуретана.

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Толщина монтажной панели, мм	1,5
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет. В каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	120°
Количество вводов Ø30	3
Ввод кабеля	снизу
Степень защиты IP	IP 31
Упаковка	трёхслойный листовой картон

* В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект
- Паспорт изделия
- Сальники для ввода кабеля (для шкафов с IP54)

Вид установки — навесной (ЩМП).



Код товара	Артикул	Габариты	Модель	IP
Б0028749	NO-110-01	400x400x250	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0	31
Б0028750	NO-110-00	400x400x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 76 УХЛ3	31
Б0028751	NO-111-00	395x310x220	ЭРА Корпус ЩМП-1-0 76 УХЛ3	31
Б0028752	NO-112-00	250x300x150	ЭРА Корпус ЩМП-2.3.1-0 76 УХЛ3 IP31	31
Б0028754	NO-113-00	500x400x220	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-0 76 УХЛ3	31
Б0028756	NO-113-01	500x400x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-1 76 УХЛ3	31
Б0028757	NO-114-00	300x210x150	ЭРА Корпус ЩМП-3.2.1-0 76 УХЛ3	31
Б0030164	NO-114-01	395x310x220	ЭРА Корпус металлический ЩМП-1-0 76 У2	54
Б0030165	NO-114-02	500x400x220	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-0 76 У2	54
Б0030166	NO-114-03	400x210x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 76 У2	54
Б0030167	NO-114-04	400x400x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 76 У2	54
Б0030168	NO-114-05	800x650x250	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4-0 76 УХЛ3	31
Б0030169	NO-114-06	650x500x220	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-0 76 УХЛ3	31
Б0030170	NO-114-07	400x600x250	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 76 УХЛ3	31
Б0030171	NO-114-08	395x310x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-1-1 76 УХЛ3	31
Б0030172	NO-114-09	600x600x250	ЭРА Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 76 УХЛ3	31
Б0030173	NO-114-10	650x500x150	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-1 76 УХЛ3	31
Б0031366	NO-114-13	800x650x250	ЭРА Корпус металл. ЩМП-4-0 76 У2	54
Б0031367	NO-114-14	650x500x220	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-0 76 У2	54

Корпуса металлические НОВИНКА ЩРН, ЩРВ

Щиты распределительные ЩРН, ЩРВ предназначены для установки модульного оборудования. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты имеют металлический сварной корпус.

Преимущества

- Удобство монтажа;
- Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- Новая конструкция изделия предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам;
- Быстросъёмная перенавешиваемая дверь;
- Высокий уровень электробезопасности;
- Увеличено пространство для монтажа;
- Для IP54 - высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.

Шкафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет. В каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	180°
Количество вводов Ø30	3
Упаковка	трехслойный листовой картон
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31, IP54

* В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Сальники для ввода кабеля (для шкафов с IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- DIN-рейка

Вид установки — навесной (ЩРН).



Вид установки — встраиваемый (ЩРВ).



Код товара	Артикул	Габариты	Модель	IP
Б0028758	NO-120-00	220x300x125	ЭРА Корпус металлический ЩРН-12з-1 76 УХЛ3	31
Б0028759	NO-121-00	265x440x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-18з-1 76 УХЛ3	31
Б0028760	NO-122-00	350*300*125	ЭРА Корпус металлический ЩРН-24з-1 76 УХЛ3	31
Б0030160	NO-123-00	480x300x125	ЭРА Корпус металлический ЩРН-36з-1 76 УХЛ3	31
Б0028772	NO-120-10	275x320x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-12з-76 УХЛ3	31
Б0028773	NO-123-10	550x320x120	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-36з-1 76 УХЛ3	31
Б0028774	NO-122-10	405x320x120	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-24з-1 76 УХЛ3	31
Б0028775	NO-120-01	240x330x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-12-1 76 У2	54
Б0028776	NO-121-01	410x330x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-24з-1 76 У2	54
Б0030158	NO-123-21	620x310x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-48з-1 76 УХЛ3	31
Б0030159	NO-123-22	540x440x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-54з-1 76 УХЛ3	31
Б0030160	NO-123-23	540x330x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-36з-1 76 У2	54
Б0030160	NO-123-24	670x330x120	ЭРА Корпус металлический ЩРН-48з-1 76 У2	54
Б0030162	NO-123-25	275x450x120	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-18з-1 76 УХЛ3	31
Б0030163	NO-123-26	630x320x120	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-48з-1 76 УХЛ3	31

Щиты учетно-распределительные металлические ЩУРН/ЩУРВ

НОВИНКА

Вид установки — навесной и встраиваемый.

Щиты учетно-распределительные предназначены для установки модульной аппаратуры и электрических счетчиков. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты состоят из металлического сварного корпуса. Позволяют разместить автоматические выключатели, а также одно- или трехфазный электрический счетчик энергии. Бокс учетно-распределительный — одна из разновидностей учетно-распределительного щита. Предназначен для установки модульной аппаратуры и электросчетчиков. Область использования обширна: объекты гражданского и хозяйственного назначения, торговые и производственные помещения. Эстетичность внешнего вида и защиту от коррозии придает высококачественное порошковое покрытие различных цветов.

Преимущества

- Удобство монтажа;
- Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- Новая конструкция изделия предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам;
- Быстроразъемная перенавешиваемая дверь;
- Высокий уровень электробезопасности;
- Увеличено пространство для монтажа.

Щафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 по ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия/цвет краски	порошковое, любой цвет. В каталоге: RAL 7035, глянец RAL 9010
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	180°
Количество вводов Ø 30	3
Упаковка	трехслойный листовый картон
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31, IP54

* В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа • Заземляющий проводник для дверцы • Знаки электробезопасности • Монтажный комплект
- Смотровое стеклышко • Маркировочная таблица • Паспорт изделия • DIN-рейка



Код товара	Артикул	Габариты	Модель	IP
Б0028762	NO-130-00	400x300x145	ЭРА Корпус металлический ЩУРН-1/12	31
Б0028763	NO-131-00	400x300x145	ЭРА Корпус металлический ЩУРН-1/9эо-1 76 УХЛ3	31
Б0028764	NO-130-10	500x300x170	ЭРА Корпус ЩУРН 3/12эо-1 76 УХЛ3	31
Б0028765	NO-130-02	480x320x165	ЭРА Корпус металлический ЩУРН-1/12эо-1 76 УХЛ3	31
Б0028766	NO-131-01	490x330x145	ЭРА Корпус металлический ЩУРВ 1/9эо-1 76 УХЛ3	31
Б0028767	NO-130-01	550x320x165	ЭРА Корпус металлический ЩУРВ 3/12эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030174	NO-114-11	540x600x165	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/48эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030175	NO-132-01	500x300x170	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/9эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030176	NO-132-02	500*400*170	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/24эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030177	NO-132-03	540x490x165	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/30эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030178	NO-132-04	560x440x165	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/18эо-1 76 УХЛ3	31
Б0030179	NO-132-05	190x285x110	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 1/6эо-1 76 УХЛ3	31

DIN-рейки

НОВИНКА

DIN-рейки перфорированные используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.

Код товара	Артикул	Размер	Модель
Б0028777	NO-000-60	7,5x35x600	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (600мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации
Б0028778	NO-000-10	7,5x35x110	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (110мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации
Б0028779	NO-000-30	7,5x35x300	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (300мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации
Б0028780	NO-000-20	7,5x35x225	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (225мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации
Б0030156	NO-001-00	7,5x35x1000	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (75мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации
Б0030157	NO-001-40	7,5x35x1400	ЭРА DIN-рейка 7,5x35 мм (1400мм), оцинкованная, стандартный шаг перфорации



Щиты учетные металлические ЩУ

НОВИНКА

Вид установки — навесной.

ЩУ — щиты учетные предназначены для ввода электроэнергии, установки в них средств учета энергопотребления, вводной модульной аппаратуры. Степень защиты IP 54 придает щитам обширное применение: жилые, административные, хозяйственные сооружения, гаражи, дачные участки. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты активно используются на границах энергоучета на малых предприятиях. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверками оборудованными петлями для опломбировки и защитным козырьком. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик. Для снятия показания со счетчика в дверке установлено окно. Эстетичность внешнего вида и защиту от коррозии придает высококачественное порошковое покрытие различных цветов.

Преимущества

- Удобство монтажа;
- Возможность установки на улице;
- Защита дверки от дождя и снега;
- Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- Возможность установки разных типов счетчиков;
- Возможность опломбировки;
- Эстетичность внешнего вида и надежность эпоксидно-полиэфирного покрытия;
- Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.

Щафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Код товара	Артикул	Размер	Модель	IP
Б0028768	NO-140-00	310x300x150	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1/1-0-76 (1 дверь)	54
Б0028769	NO-140-10	310x300x150	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1/1-1-76 (2 двери)	54
Б0028770	NO-141-00	395x310x150	ЭРА Корпус металлический ЩУ 3/1-0-76 У1 (1 дверь)	54
Б0028771	NO-141-10	445x400x150	ЭРА Корпус ЩУ 3/1-1 76 У1 (2 двери)	54
Б0032663	NO-142-00	360x225x140	ЩУ-МП с окном и кронштейном для крепления к столбу	54
Б0032664	NO-142-01	370x325x180	ЩУ-МП с окном и кронштейном для крепления к столбу	54
Б0032665	NO-142-02	400x315x165	ЩУ-1Н-12 с кроншт. для крепления к столбу	54
Б0032666	NO-142-03	480x350x165	ЩУ-3Н-12 с кроншт. для крепления к столбу	54
Б0032667	NO-142-04	295x190x110	ЩУ-МП с кронштейном для крепления к столбу	54

Бывают однодверные, двухдверные, глухие и с окном, специальные, столбовые.



Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 по ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет. В каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP54	120°
Количество вводов Ø 30	3,2 полупробивных
Упаковка	трехслойный листовый картон
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54

* В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа • Кронштейны для крепления на стену • Заземляющий проводник для дверцы • Сальники для ввода кабеля • Знаки электробезопасности • Монтажный комплект с уплотнительными кольцами
- Смотровое стеклышко • Паспорт изделия • DIN-рейка

Модульное оборудование

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели предназначены для выполнения следующих задач, связанных с обслуживанием электрической цепи:

- Многофазовая (в отличие от плавких предохранителей) защита электрических цепей и установок от перегрузок и коротких замыканий (сверхлоков);
- Ручная или автоматическая коммутация электрических цепей;
- Разъединение электрических цепей с указанием коммутационного положения (вкл. или выкл.).



	BA47-29 ЭРА / ЭРА Pro/ ЭРА Simple	BA47-63/ ЭРА Pro	BA47-100/ ЭРА Pro
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 50345-2010	ГОСТ Р 50345-2010	ГОСТ Р 50345-2010
Номинальное напряжение, В	230/400	230/400	230/400
Номинальный ток, А	1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20, 25,32,40,50,63	1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20,25,32,40,50,63	1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20, 25,32,40,50,63
ПКС, А	4500	6000	10000
Характеристики срабатывания	B, C, D	B, C, D	B, C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4*	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50
Возможность присоединения к контактному зажимам	PIN&FORK*	PIN&FORK	PIN&FORK

*только для аппаратов / ЭРА Pro

Преимущества:

- 1 Беспрецедентный уровень надёжности - 100% аппаратов способны пройти тесты на ПКС;
- 2 Быстрый монтаж на DIN-рейку;
- 3 Гарантия — 5 лет;
- 4 Наличие индикатора положения контактов;
- 5 Безопасность для обслуживающего персонала — 6 заклёпок, монолитная лицевая панель;
- 6 Скрутлённые клеммы с насечками обеспечивают надёжное соединение с присоединяемым проводником и оптимальный тепловод;
- 7 Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя за счёт газогенерирующей вставки и металлической пластины на всех АВ, в том числе на аппаратах с ПКС 4500А;
- 8 Напайка из серебросодержащего композита повышает коммутационный ресурс выключателя и снижает переходное сопротивление контактной группы;
- 9 Оптимизированный конструктив дугогасительной камеры и канала сброса давления.

Код товара	Наименование
60039218	SIMPLE-mod-01 1P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039219	SIMPLE-mod-02 1P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039220	SIMPLE-mod-03 1P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039221	SIMPLE-mod-04 1P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039222	SIMPLE-mod-05 1P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039223	SIMPLE-mod-06 1P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039224	SIMPLE-mod-07 1P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039225	SIMPLE-mod-08 1P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039226	SIMPLE-mod-09 1P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039227	SIMPLE-mod-10 2P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039228	SIMPLE-mod-11 2P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039229	SIMPLE-mod-12 2P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039230	SIMPLE-mod-13 2P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039231	SIMPLE-mod-14 2P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039232	SIMPLE-mod-15 2P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039233	SIMPLE-mod-16 2P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039234	SIMPLE-mod-17 2P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039235	SIMPLE-mod-18 2P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039236	SIMPLE-mod-19 3P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039237	SIMPLE-mod-20 3P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039238	SIMPLE-mod-21 3P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039239	SIMPLE-mod-22 3P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039240	SIMPLE-mod-23 3P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039241	SIMPLE-mod-24 3P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039242	SIMPLE-mod-25 3P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039243	SIMPLE-mod-26 3P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
60039244	SIMPLE-mod-27 3P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29
60031713	ЭРА Pro NO-900-01 BA47-29 1P 1A крив. С
60031736	ЭРА Pro NO-900-03 BA47-29 1P 2A крив. С
60031739	ЭРА Pro NO-900-05 BA47-29 1P 3A крив. С
60031741	ЭРА Pro NO-900-06 BA47-29 1P 4A крив. С
60031742	ЭРА Pro NO-900-07 BA47-29 1P 5A крив. С
60031743	ЭРА Pro NO-900-08 BA47-29 1P 6A крив. С
60031744	ЭРА Pro NO-900-09 BA47-29 1P 8A крив. С

Код товара	Наименование
60031745	ЭРА Pro NO-900-10 BA47-29 1P 10A крив. С
60031746	ЭРА Pro NO-900-11 BA47-29 1P 13A крив. С
60031747	ЭРА Pro NO-900-12 BA47-29 1P 16A крив. С
60031748	ЭРА Pro NO-900-13 BA47-29 1P 20A крив. С
60031749	ЭРА Pro NO-900-14 BA47-29 1P 25A крив. С
60031750	ЭРА Pro NO-900-15 BA47-29 1P 32A крив. С
60031751	ЭРА Pro NO-900-16 BA47-29 1P 40A крив. С
60031752	ЭРА Pro NO-900-17 BA47-29 1P 50A крив. С
60031753	ЭРА Pro NO-900-18 BA47-29 1P 63A крив. С
60031754	ЭРА Pro NO-900-22 BA47-29 2P 4A крив. С
60031755	ЭРА Pro NO-900-23 BA47-29 2P 5A крив. С
60031756	ЭРА Pro NO-900-24 BA47-29 2P 6A крив. С
60031757	ЭРА Pro NO-900-25 BA47-29 2P 8A крив. С
60031758	ЭРА Pro NO-900-26 BA47-29 2P 10A крив. С
60031759	ЭРА Pro NO-900-27 BA47-29 2P 13A крив. С
60031760	ЭРА Pro NO-900-28 BA47-29 2P 16A крив. С
60031761	ЭРА Pro NO-900-29 BA47-29 2P 20A крив. С
60031762	ЭРА Pro NO-900-30 BA47-29 2P 25A крив. С
60031763	ЭРА Pro NO-900-31 BA47-29 2P 32A крив. С
60031764	ЭРА Pro NO-900-32 BA47-29 2P 40A крив. С
60031765	ЭРА Pro NO-900-33 BA47-29 2P 50A крив. С
60031766	ЭРА Pro NO-900-34 BA47-29 2P 63A крив. С
60031767	ЭРА Pro NO-900-35 BA47-29 3P 1A крив. С
60031768	ЭРА Pro NO-900-36 BA47-29 3P 2A крив. С
60031769	ЭРА Pro NO-900-37 BA47-29 3P 3A крив. С
60031770	ЭРА Pro NO-900-38 BA47-29 3P 4A крив. С
60031771	ЭРА Pro NO-900-39 BA47-29 3P 5A крив. С
60031772	ЭРА Pro NO-900-40 BA47-29 3P 6A крив. С
60031773	ЭРА Pro NO-900-41 BA47-29 3P 8A крив. С
60031774	ЭРА Pro NO-900-42 BA47-29 3P 10A крив. С
60031775	ЭРА Pro NO-900-43 BA47-29 3P 13A крив. С
60031776	ЭРА Pro NO-900-44 BA47-29 3P 16A крив. С
60031777	ЭРА Pro NO-900-45 BA47-29 3P 20A крив. С
60031778	ЭРА Pro NO-900-46 BA47-29 3P 25A крив. С

Код товара	Наименование
60031779	ЭРА Pro NO-900-47 BA47-29 3P 32A крив. С
60031780	ЭРА Pro NO-900-48 BA47-29 3P 40A крив. С
60031781	ЭРА Pro NO-900-49 BA47-29 3P 50A крив. С
60031782	ЭРА Pro NO-900-50 BA47-29 3P 63A крив. С
60031783	ЭРА Pro NO-900-62 BA47-29 4P 25A крив. С
60031784	ЭРА Pro NO-900-66 BA47-29 4P 63A крив. С
60031785	ЭРА Pro NO-900-74 BA47-29 1P 10A крив. В
60031786	ЭРА Pro NO-900-76 BA47-29 1P 16A крив. В
60031787	ЭРА Pro NO-900-78 BA47-29 1P 25A крив. В
60031788	ЭРА Pro NO-900-82 BA47-29 1P 63A крив. В
60031789	ЭРА Pro NO-900-92 BA47-29 2P 16A крив. В
60031790	ЭРА Pro NO-900-95 BA47-29 2P 32A крив. В
60031791	ЭРА Pro NO-900-98 BA47-29 2P 63A крив. В
60031792	ЭРА Pro NO-901-31 BA47-100 3P 100A крив. С
60031793	ЭРА Pro NO-901-32 BA47-100 1P 100A крив. С
60031794	ЭРА Pro NO-901-33 BA47-100 3P 80A крив. С
60031795	ЭРА Pro NO-901-34 BA47-100 1P 50A крив. С
60031796	ЭРА Pro NO-901-35 BA47-29 2P 50A крив. D
60031797	ЭРА Pro NO-901-36 BA47-100 3P 63A крив. С
60031798	ЭРА Pro NO-901-37 BA47-29 3P 16A крив. D
60031800	ЭРА Pro NO-901-38 BA47-100 3P 25A крив. D
60031809	ЭРА Pro NO-901-39 BA47-100 3P 25A крив. D
60031810	ЭРА Pro NO-901-40 BA47-29 3P 10A крив. D
60031811	ЭРА Pro NO-901-41 BA47-29 3P 40A крив. D
60031812	ЭРА Pro NO-901-42 BA47-29 3P 50A крив. D
60031813	ЭРА Pro NO-901-43 BA47-100 1P 16A крив. С
60031814	ЭРА Pro NO-901-44 BA47-63 1P 16A крив. С
60031815	ЭРА Pro NO-901-45 BA47-63 1P 25A крив. С
60031816	ЭРА Pro NO-901-46 BA47-63 1P 10A крив. С
60031817	ЭРА Pro NO-901-47 BA47-63 1P 6A крив. С
60031818	ЭРА Pro NO-901-48 BA47-63 3P 25A крив. С
60031819	ЭРА Pro NO-901-49 BA47-63 1P 32A крив. С
60031822	ЭРА Pro NO-901-50 BA47-63 3P 16A крив. С
60031823	ЭРА Pro NO-901-51 BA47-63 1P 20A крив. С
60031824	ЭРА Pro NO-901-52 BA47-63 3P 32A крив. С
60031825	ЭРА Pro NO-901-53 BA47-63 3P 40A крив. С
60031826	ЭРА Pro NO-901-54 BA47-63 2P 25A крив. С
60031827	ЭРА Pro NO-901-55 BA47-63 2P 16A крив. С
60031828	ЭРА Pro NO-901-56 BA47-63 1P 10A крив. В
60031829	ЭРА Pro NO-901-57 BA47-63 3P 63A крив. С
60031830	ЭРА Pro NO-901-58 BA47-63 1P 40A крив. С
60031831	ЭРА Pro NO-901-59 BA47-63 1P 2A крив. С
60031832	ЭРА Pro NO-901-60 BA47-63 1P 16A крив. В
60036861	ЭРА Pro NO-902-156 BA47-29 1P 32A крив. В

Код товара	Наименование
60036862	ЭРА Pro NO-902-157 BA47-29 2P 63A крив. D
60036863	ЭРА Pro NO-902-158 BA47-29 1P 20A крив. В
60036864	ЭРА Pro NO-902-159 BA47-29 1P 40A крив. В
60036865	ЭРА Pro NO-902-160 BA47-29 1P 50A крив. В
60036866	ЭРА Pro NO-902-161 BA47-29 3P 16A крив. В
60036867	ЭРА Pro NO-902-162 BA47-29 3P 50A крив. В
60036868	ЭРА Pro NO-902-163 BA47-29 1P 1A крив. В
60036869	ЭРА Pro NO-902-185 BA47-63 2P 40A крив. С
60036870	ЭРА Pro NO-902-186 BA47-63 1P 63A крив. С
60036871	ЭРА Pro NO-902-187 BA47-63 3P 6A крив. С
60036872	ЭРА Pro NO-902-188 BA47-63 2P 32A крив. С
60036873	ЭРА Pro NO-902-189 BA47-29 3P 63A крив. D
60031717	ЭРА NO-902-100 BA47-29 1P 6A крив. С
60031923	ЭРА NO-902-101 BA47-29 1P 10A крив. С
60031924	ЭРА NO-902-102 BA47-29 1P 16A крив. С
60031925	ЭРА NO-902-103 BA47-29 1P 20A крив. С
60031926	ЭРА NO-902-104 BA47-29 1P 25A крив. С
60031927	ЭРА NO-902-105 BA47-29 1P 32A крив. С
60031928	ЭРА NO-902-106 BA47-29 1P 40A крив. С
60031929	ЭРА NO-902-107 BA47-29 1P 50A крив. С
60031930	ЭРА NO-902-108 BA47-29 2P 6A крив. С
60031931	ЭРА NO-902-109 BA47-29 2P 10A крив. С
60031932	ЭРА NO-902-110 BA47-29 2P 20A крив. С
60031933	ЭРА NO-902-111 BA47-29 2P 20A крив. С
60031934	ЭРА NO-902-112 BA47-29 2P 25A крив. С
60031935	ЭРА NO-902-113 BA47-29 2P 32A крив. С
60031936	ЭРА NO-902-114 BA47-29 2P 40A крив. С
60031937	ЭРА NO-902-115 BA47-29 2P 50A крив. С
60031938	ЭРА NO-902-116 BA47-29 3P 6A крив. С
60031939	ЭРА NO-902-117 BA47-29 3P 10A крив. С
60031940	ЭРА NO-902-118 BA47-29 3P 16A крив. С
60031941	ЭРА NO-902-119 BA47-29 3P 20A крив. С
60031942	ЭРА NO-902-120 BA47-29 3P 25A крив. С
60031943	ЭРА NO-902-121 BA47-29 3P 32A крив. С
60031944	ЭРА NO-902-122 BA47-29 3P 40A крив. С
60031945	ЭРА NO-902-123 BA47-29 3P 50A крив. С

Устройства защитного отключения

Устройства защитного отключения (УЗО) предназначены для выполнения следующих задач, связанных с обслуживанием электрической цепи:

- Защита человека от поражения электрическим током;
- Защита объектов от возгораний и пожаров, при повреждении изоляции электропроводки и электрооборудования;
- Включение и отключение потребителей электроэнергии.

	ВД1-63 ЭРА Pro	ВД63 ЭРА	ВД40 ЭРА Simple
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1	ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1	ГОСТ Р 51326.1
Номинальное напряжение, В	230/415	240/415	240/415
Номинальный ток, А	25,32,40,50,63, 80, 100	25,32,40,50,63	16,25,40,63
Предельно допустимый ток КЗ, Inc= Idc, А	6000	6000	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	AC	AC
Тип УЗО	Электромеханическое	Электронное	Электронное
Число полюсов	2P (1P+N); 4P (3P+N)	2P (1P+N); 4P (3P+N)	2P (1P+N); 4P (3P+N)
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ÷ +50	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50
Возможность присоединения к контактным зажимам	PIN&FORK	PIN	PIN
Номинальный отключающий дифференциальный ток Idn, mA	10,30, 100, 300	30	30, 100, 300

Преимущества:

- 1 ВД1-63 реализован на электромеханической схеме, без электронных компонентов;
- 2 ВД1-63 не имеет собственного потребления электроэнергии;
- 3 ВД1-63 обеспечивает максимальный уровень защиты при прямом прикосновении к токоведущим частям;
- 4 ВД1-63 и ВД63 имеют независимый индикатор отражающий состояние контактов;
- 5 В аппаратах ВД1-63 и ВД63 есть кнопка "ТЕСТ" для периодической проверки работоспособности и проверки правильности подключения;
- 6 Клеммы с насечками обеспечивают надёжное соединение с кабелем и улучшают теплоотвод в месте соединения;
- 7 Быстрый монтаж за счёт защёлки на DIN-рейку с двойным фиксированным положением;
- 8 Увеличенное значение предельно допустимого тока КЗ- 6000А. (ЭРА/ ЭРА PRO).



Код товара	Наименование
50039261	SIMPLE-mod-41 УЗО ВД-40 2P 16A/30mA
50039262	SIMPLE-mod-42 УЗО ВД-40 2P 25A/30mA
50039263	SIMPLE-mod-43 УЗО ВД-40 2P 40A/30mA
50039264	SIMPLE-mod-44 УЗО ВД-40 2P 63A/30mA
50039265	SIMPLE-mod-45 УЗО ВД-40 4P 40A/30mA
50039266	SIMPLE-mod-46 УЗО ВД-40 4P 63A/30mA
50039267	SIMPLE-mod-47 УЗО ВД-40 2P 40A/100mA
50039268	SIMPLE-mod-48 УЗО ВД-40 2P 63A/100mA
50039269	SIMPLE-mod-49 УЗО ВД-40 4P 40A/100mA
50039270	SIMPLE-mod-50 УЗО ВД-40 4P 63A/100mA
50039271	SIMPLE-mod-51 УЗО ВД-40 2P 40A/300mA
50039272	SIMPLE-mod-52 УЗО ВД-40 2P 63A/300mA
50039273	SIMPLE-mod-53 УЗО ВД-40 4P 40A/300mA
50039274	SIMPLE-mod-54 УЗО ВД-40 4P 63A/300mA
50036857	ЭРА Pro NO-902-152 УЗО ВД1-63S 1P+N 63A 100mA
50036858	ЭРА Pro NO-902-153 УЗО ВД1-63S 1P+N 32A 100mA
50036859	ЭРА Pro NO-902-154 УЗО ВД1-63S 3P+N 32A 100mA
50036860	ЭРА Pro NO-902-155 УЗО ВД1-63S 3P+N 40A 100mA
50031714	ЭРА Pro NO-902-24 УЗО ВД1-63 1P+N 25A 30mA
50031874	ЭРА Pro NO-902-25 УЗО ВД1-63 1P+N 40A 30mA
50031875	ЭРА Pro NO-902-26 УЗО ВД1-63 1P+N 16A 30mA
50031876	ЭРА Pro NO-902-27 УЗО ВД1-63 1P+N 32A 30mA
50031877	ЭРА Pro NO-902-30 УЗО ВД1-63 1P+N 63A 300mA
50031878	ЭРА Pro NO-902-31 УЗО ВД1-63 1P+N 63A 100mA
50031879	ЭРА Pro NO-902-33 УЗО ВД1-63 1P+N 63A 30mA
50031880	ЭРА Pro NO-902-34 УЗО ВД1-63 3P+N 25A 30mA

Код товара	Наименование
50031881	ЭРА Pro NO-902-36 УЗО ВД1-63 1P+N 50A 100mA
50031882	ЭРА Pro NO-902-37 УЗО ВД1-63 3P+N 63A 30mA
50031883	ЭРА Pro NO-902-38 УЗО ВД1-63 1P+N 40A 100mA
50031884	ЭРА Pro NO-902-39 УЗО ВД1-63 3P+N 40A 30mA
50031885	ЭРА Pro NO-902-40 УЗО ВД1-63 3P+N 32A 30mA
50031886	ЭРА Pro NO-902-41 УЗО ВД1-63 1P+N 50A 30mA
50031887	ЭРА Pro NO-902-43 УЗО ВД1-63 3P+N 16A 30mA
50031888	ЭРА Pro NO-902-46 УЗО ВД1-63 3P+N 63A 300mA
50031889	ЭРА Pro NO-902-48 УЗО ВД1-63 1P+N 25A 10mA
50031890	ЭРА Pro NO-902-49 УЗО ВД1-63 1P+N 25A 300mA
50031891	ЭРА Pro NO-902-52 УЗО ВД1-63 3P+N 50A 30mA
50031892	ЭРА Pro NO-902-53 УЗО ВД1-63 3P+N 100A 30mA
50031893	ЭРА Pro NO-902-54 УЗО ВД1-63 1P+N 100A 30mA
50031894	ЭРА Pro NO-902-55 УЗО ВД1-63 1P+N 80A 30mA
50031895	ЭРА Pro NO-902-56 УЗО ВД1-63 1P+N 25A 100mA
50031896	ЭРА Pro NO-902-57 УЗО ВД1-63 1P+N 40A 300mA
50031897	ЭРА Pro NO-902-58 УЗО ВД1-63 1P+N 32A 100mA
50031898	ЭРА Pro NO-902-59 УЗО ВД1-63 1P+N 100A 100mA
50031899	ЭРА Pro NO-902-60 УЗО ВД1-63 1P+N 100A 300mA
50031900	ЭРА Pro NO-902-61 УЗО ВД1-63 3P+N 40A 100mA
50031901	ЭРА Pro NO-902-62 УЗО ВД1-63 1P+N 80A 100mA
50031902	ЭРА Pro NO-902-63 УЗО ВД1-63 1P+N 80A 300mA
50031903	ЭРА Pro NO-902-64 УЗО ВД1-63 3P+N 80A 30mA
50031904	ЭРА Pro NO-902-65 УЗО ВД1-63 1P+N 16A 10mA
50031905	ЭРА Pro NO-902-66 УЗО ВД1-63 3P+N 32A 100mA
50031906	ЭРА Pro NO-902-67 УЗО ВД1-63 3P+N 16A 300mA

Код товара	Наименование
50031907	ЭРА Pro NO-902-68 УЗО ВД1-63 3P+N 40A 300mA
50031908	ЭРА Pro NO-902-69 УЗО ВД1-63 3P+N 25A 100mA
50031909	ЭРА Pro NO-902-70 УЗО ВД1-63 1P+N 50A 300mA
50031910	ЭРА Pro NO-902-71 УЗО ВД1-63 3P+N 50A 100mA
50031911	ЭРА Pro NO-902-72 УЗО ВД1-63 1P+N 16A 100mA
50031718	ЭРА УЗО NO-902-124 ВД63 2P 16A 30mA
50031946	ЭРА УЗО NO-902-125 ВД63 2P 25A 30mA
50031947	ЭРА УЗО NO-902-126 ВД63 2P 32A 30mA
50031948	ЭРА УЗО NO-902-127 ВД63 2P 40A 30mA
50031949	ЭРА УЗО NO-902-128 ВД63 2P 50A 30mA
50031950	ЭРА УЗО NO-902-129 ВД63 2P 63A 30mA
50031951	ЭРА УЗО NO-902-130 ВД63 4P 16A 30mA
50031952	ЭРА УЗО NO-902-131 ВД63 4P 25A 30mA
50031953	ЭРА УЗО NO-902-132 ВД63 4P 32A 30mA
50031954	ЭРА УЗО NO-902-133 ВД63 4P 40A 30mA
50031955	ЭРА УЗО NO-902-134 ВД63 4P 50A 30mA
50031956	ЭРА УЗО NO-902-135 ВД63 4P 63A 30mA

Автоматические выключатели дифференциального тока

Автоматические выключатели дифференциального тока — АВДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и для освещения подвалов и гаражей.

Преимущества:

- 1 Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным автоматическим выключателем;
- 2 Наиболее надёжная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям;
- 3 Независимый индикатор положения контактов;
- 4 Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- 5 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения;
- 6 Наличие кнопки ТЕСТ для проверки работоспособности устройства и правильности подключения;
- 7 Габариты АВДТ соответствуют 2-модульному исполнению за счёт размещения элементов конструкции;
- 8 Помехоустойчивая схема;
- 9 Быстрый монтаж с помощью защёлки с двойным фиксированным положением;
- 10 Увеличенная отключающая способность 6 кА позволяет устанавливать АВДТ в качестве вводных автоматов защиты;
- 11 Встроенная защита от повышенного напряжения сети (АВДТ64).



	АВДТ 63 ЭРА Pro	АВДТ 64 ЭРА Pro	АВДТ2 ЭРА	АД12 ЭРА Simple
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31601.2.2	ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31601.2.2	ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31601.2.2	ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31601.2.2
Номинальное напряжение, В	230/415	240/415	240/415	240/415
Номинальный ток, А	10, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	10, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	10, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Наличие защиты от перенапряжений	-	ДА (265В, 0,5с)	-	-
Предельно допустимый ток КЗ, Inc= Idc А	6000	6000	4500	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	A	A	AC	AC
Число полюсов	2P (1P+N); 4P (3P+N)	2P (1P+N); 4P (3P+N)	2P (1P+N); 4P (3P+N)	2P (1P+N); 4P (3P+N)
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-25 \div +50$	$-25 \div +50$	$-25 \div +50$	$-25 \div +50$
Возможность присоединения к контактным зажимам	PIN&FORK	PIN&FORK	PIN	PIN
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA	10, 30, 100, 300	10, 30, 100, 300	30	30
Характеристики срабатывания от сверхтока	B, C	B, C	C	C

Код товара	Наименование
50039286	SIMPLE-mod-28 1P+N 10A 30mA тип AC х-ка
50039287	SIMPLE-mod-29 1P+N 16A 30mA тип AC х-ка
50039288	SIMPLE-mod-30 1P+N 20A 30mA тип AC х-ка
50039289	SIMPLE-mod-31 1P+N 25A 30mA тип AC х-ка
50039290	SIMPLE-mod-32 1P+N 32A 30mA тип AC х-ка
50039291	SIMPLE-mod-33 1P+N 40A 30mA тип AC х-ка
50039292	SIMPLE-mod-34 1P+N 50A 30mA тип AC х-ка
50039293	SIMPLE-mod-35 1P+N 63A 30mA тип AC х-ка
50039294	SIMPLE-mod-36 3P+N 16A 30mA тип AC х-ка
50039295	SIMPLE-mod-37 3P+N 25A 30mA тип AC х-ка
50039296	SIMPLE-mod-38 3P+N 32A 30mA тип AC х-ка
50039297	SIMPLE-mod-39 3P+N 40A 30mA тип AC х-ка
50039298	SIMPLE-mod-40 3P+N 63A 30mA тип AC х-ка
50031719	ЭРА Pro NO-901-82 АВДТ 63 C16 30mA 1P+N тип A
50031833	ЭРА Pro NO-901-83 АВДТ 63 C25 30mA 1P+N тип A
50031834	ЭРА Pro NO-901-84 АВДТ 64 C16 30mA 1P+N тип A
50031835	ЭРА Pro NO-901-85 АВДТ 64 C25 30mA 1P+N тип A
50031836	ЭРА Pro NO-901-86 АВДТ 63 C32 30mA 1P+N тип A
50031837	ЭРА Pro NO-901-87 АВДТ 63 C20 30mA 1P+N тип A
50031838	ЭРА Pro NO-901-88 АВДТ2 C25A 30mA 1P+N тип AC
50031839	ЭРА Pro NO-901-89 АВДТ 63 C40 100mA 1P+N тип A
50031840	ЭРА Pro NO-901-90 АВДТ2 16A 30mA 1P+N тип AC
50031841	ЭРА Pro NO-901-91 АВДТ 63 C10 30mA 1P+N тип A

Код товара	Наименование
50031842	ЭРА Pro NO-901-92 АВДТ 63 C40 30mA 1P+N тип A
50031843	ЭРА Pro NO-901-93 АВДТ 64 C20 30mA 1P+N тип A
50031844	ЭРА Pro NO-901-94 АВДТ 63 3P+N C25 30mA тип A
50031845	ЭРА Pro NO-901-95 АВДТ 64 C40 30mA 1P+N тип A
50031846	ЭРА Pro NO-901-96 АВДТ 63 3P+N C16 30mA тип A
50031847	ЭРА Pro NO-901-97 АВДТ 63 C63 100mA 1P+N тип A
50031848	ЭРА Pro NO-901-98 АВДТ 64 C32 100mA 1P+N тип A
50031849	ЭРА Pro NO-901-99 АВДТ 63 3P+N C32 30mA тип A
50031850	ЭРА Pro NO-902-00 АВДТ 63 3P+N C16 100mA тип A
50031851	ЭРА Pro NO-902-01 АВДТ 63 C50 100mA 1P+N тип A
50031852	ЭРА Pro NO-902-02 АВДТ 64 C63 30mA 1P+N тип A
50031853	ЭРА Pro NO-902-03 АВДТ 64 C50 30mA 1P+N тип A
50031854	ЭРА Pro NO-902-04 АВДТ 63 C50 30mA 1P+N тип A
50031855	ЭРА Pro NO-902-05 АВДТ 63 C63 30mA 1P+N тип A
50031856	ЭРА Pro NO-902-06 АВДТ 64 C50 100mA 1P+N тип A
50031857	ЭРА Pro NO-902-07 АВДТ 63 C32 100mA 1P+N тип A
50031858	ЭРА Pro NO-902-08 АВДТ 64 C10 30mA 1P+N тип A
50031859	ЭРА Pro NO-902-09 АВДТ 64 B16 10mA 1P+N тип A
50031860	ЭРА Pro NO-902-10 АВДТ 63 B16 10mA 1P+N тип A
50031861	ЭРА Pro NO-902-11 АВДТ 63 B25 10mA 1P+N тип A
50031862	ЭРА Pro NO-902-12 АВДТ 64 C40 100mA 1P+N тип A
50031863	ЭРА Pro NO-902-13 АВДТ 64 B25 10mA 1P+N тип A
50032299	ЭРА Pro NO-902-137 АВДТ2 C10A 30mA 1P+N тип AC

Код товара	Наименование
50032300	ЭРА Pro NO-902-138 АВДТ2 C32A 30mA 1P+N тип AC
50032301	ЭРА Pro NO-902-139 АВДТ2 C40A 30mA 1P+N тип AC
50031864	ЭРА Pro NO-902-14 АВДТ2 64 C50 300mA 1P+N тип A
50032302	ЭРА Pro NO-902-140 АВДТ2 C50A 30mA 1P+N тип AC
50032303	ЭРА Pro NO-902-141 АВДТ2 C63A 30mA 1P+N тип AC
50032304	ЭРА Pro NO-902-142 АВДТ2 C10A 30mA 3P+N тип AC
50032305	ЭРА Pro NO-902-143 АВДТ2 C16A 30mA 3P+N тип AC
50032306	ЭРА Pro NO-902-144 АВДТ2 C25A 30mA 3P+N тип AC
50032307	ЭРА Pro NO-902-145 АВДТ2 C32A 30mA 3P+N тип AC
50032308	ЭРА Pro NO-902-146 АВДТ2 C40A 30mA 3P+N тип AC
50032309	ЭРА Pro NO-902-147 АВДТ2 C50A 30mA 3P+N тип AC
50032310	ЭРА Pro NO-902-148 АВДТ2 C63A 30mA 3P+N тип AC
50031865	ЭРА Pro NO-902-15 АВДТ2 63 C50 300mA 1P+N тип A
50031866	ЭРА Pro NO-902-16 АВДТ2 63 3P+N C32 100mA тип A
50031867	ЭРА Pro NO-902-17 АВДТ2 63 C63 300mA 1P+N тип A
50031868	ЭРА Pro NO-902-18 АВДТ2 63 3P+N C25 100mA тип A
50031869	ЭРА Pro NO-902-19 АВДТ2 63 3P+N C16 300mA тип A
50031870	ЭРА Pro NO-902-20 АВДТ2 64 C63 300mA 1P+N тип A
50031871	ЭРА Pro NO-902-21 АВДТ2 64 C63 100mA 1P+N тип A
50031872	ЭРА Pro NO-902-22 АВДТ2 63 3P+N C25 300mA тип A
50031873	ЭРА Pro NO-902-23 АВДТ2 63 3P+N C32 300mA тип A

Выключатели нагрузки

Преимущества:

- 1 Возможность присоединения шинок PIN&FORK;
- 2 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы;
- 3 Быстрый монтаж на DIN-рейку с помощью защёлки с двойным фиксированным положением;
- 4 Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- 5 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения;
- 6 В конструкции реализован двойной разрыв цепи, исключающий пробой изоляции.

	BH-32	BH-29
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.3-2012	ГОСТ Р 50030.3-2012
Номинальное напряжение, В	230/415	230/415
Номинальный ток, А	25, 32, 40, 63, 100	16, 25, 40, 63
Номинальный кратковременно допустимый ток, А	$20 \times I_n$ во время $t=0,1\text{c}$	$20 \times I_n$ во время $t=0,1\text{c}$
Число полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-40 \div +50$	$-40 \div +50$
Возможность присоединения к контактным зажимам	PIN&FORK	PIN



Код товара	Наименование	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
50039245	SIMPLE-mod-55 1P 16A BH-29	50039253	SIMPLE-mod-63 3P 16A BH-29	50036874	ЭРА Pro NO-902-164 BH-32 2P 100A	50031917	ЭРА Pro NO-902-93 BH-32 3P 100A
50039246	SIMPLE-mod-56 1P 25A BH-29	50039254	SIMPLE-mod-64 3P 25A BH-29	50036875	ЭРА Pro NO-902-165 BH-32 2P 125A	50031918	ЭРА Pro NO-902-94 BH-32 3P 32A
50039247	SIMPLE-mod-57 1P 40A BH-29	50039255	SIMPLE-mod-65 3P 40A BH-29	50036876	ЭРА Pro NO-902-166 BH-32 3P 125A	50031919	ЭРА Pro NO-902-95 BH-32 2P 25A
50039248	SIMPLE-mod-58 1P 63A BH-29	50039256	SIMPLE-mod-66 3P 63A BH-29	50031716	ЭРА Pro NO-902-88 BH-32 2P 63A	50031920	ЭРА Pro NO-902-96 BH-32 3P 40A
50039249	SIMPLE-mod-59 2P 16A BH-29	50039257	SIMPLE-mod-67 4P 16A BH-29	50031913	ЭРА Pro NO-902-89 BH-32 1P 63A	50031921	ЭРА Pro NO-902-97 BH-32 3P 25A
50039250	SIMPLE-mod-60 2P 25A BH-29	50039258	SIMPLE-mod-68 4P 25A BH-29	50031914	ЭРА Pro NO-902-90 BH-32 3P 63A	50031922	ЭРА Pro NO-902-98 BH-32 1P 40A
50039251	SIMPLE-mod-61 2P 40A BH-29	50039259	SIMPLE-mod-69 4P 40A BH-29	50031915	ЭРА Pro NO-902-91 BH-32 2P 40A		
50039252	SIMPLE-mod-62 2P 63A BH-29	50039260	SIMPLE-mod-70 4P 63A BH-29	50031916	ЭРА Pro NO-902-92 BH-32 2P 32A		

Дополнительные устройства (ВА 47 -63/100)

Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя	AC415/400В 50/60 Гц - 3А AC240/400В 50/60 Гц - 3А DC48В - 1А DC24В - 6А Контакты: 1Н/0+1Н/3 Подходит для ВА47-63/100 ЭРА Pro
Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода	AC415/400В 50/60 Гц - 3А AC240/400В 50/60 Гц - 3А DC48В - 1А DC24В - 6А Контакты: 1Н/0+1Н/3 Подходит для ВА47-63/100 ЭРА Pro
Расцепитель порогового напряжения	Uном-230В 50/60 Гц Umin 170В±5% Umax 280В±5% Подходит для ВА47-63/100 ЭРА Pro
Независимый расцепитель для дистанционного отключения	Uном-230/400В 50/60 Гц Подходит для ВА47-63/100 ЭРА Pro
Розетка на DIN-рейку	AC240/400В 50/60 Гц Iном 16А IP20 Монтаж на DIN-рейку



Дополнительные устройства модульной серии представлены следующими позициями:

- Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя (Блок-контакт). Предназначен для сигнализации состояния автоматического выключателя (ВКЛ/ВЫКЛ);
- Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода (Аварийный контакт). Предназначен для сигнализации срабатывания выключателя от сверхтоков. Контакты остаются замкнутыми при ручном отключении автоматического выключателя;
- Расцепитель порогового напряжения (РПН). Предназначен для автоматического отключения выключателя при недопустимом повышении или снижении напряжения сети;
- Независимый расцепитель для дистанционного отключения. Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей;
- Розетка на DIN-рейку.

Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
50040038	NO-902-176 ЭРА Заглушка для пломбировки ВА47-29	50037059	ЭРА Pro NO-902-179 Лампа сигнальная ЛС-47 (красная)
50031912	ЭРА Pro NO-902-136 РОЗЕТКА На DIN-рейку (5/100/2400)	50037060	ЭРА Pro NO-902-180 Лампа сигнальная ЛС-47 (желтая)
50037047	ЭРА Pro NO-902-149 Заглушка для пломбировки ВА47-29	50037043	ЭРА Pro NO-902-181 Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя ВА47-29 4,5кА
50037052	ЭРА Pro NO-902-150 Заглушка для пломбировки ВА47-63/100	50037044	ЭРА Pro NO-902-182 Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода для ВА47-29 4,5кА
50037048	ЭРА Pro NO-902-167 ОПВ-1P In 20кА 400В 1,8кВ тип С	50037045	ЭРА Pro NO-902-183 Расцепитель порогового напряжения для ВА47-29 4,5кА
50037053	ЭРА Pro NO-902-168 ОПВ-3P In 20кА 400В 1,8кВ тип С	50037046	ЭРА Pro NO-902-184 Независимый расцепитель для дистанционного отключения для ВА47-29 4,5кА
50037054	ЭРА Pro NO-902-169 ОПВ-4P In 40кА 400В 2кВ тип В	50037050	ЭРА Pro NO-902-190 Таймер электронный ТЗ-15
50037055	ЭРА Pro NO-902-170 ОПВ-4P In 20кА 400В 1,8кВ тип С	50037061	ЭРА Pro NO-902-191 Таймер лестничный ТЛ-01
50037056	ЭРА Pro NO-902-171 ОПВ-1P In 40кА 400В 2кВ тип В	50031715	ЭРА Pro NO-902-84 Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя
50037057	ЭРА Pro NO-902-173 ОПВ-4P In 40кА 400В 2кВ тип В	50031729	ЭРА Pro NO-902-85 Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода
50037058	ЭРА Pro NO-902-175 ОПВ-2P In 20кА 400В 1,8кВ тип С	50031730	ЭРА Pro NO-902-86 Расцепитель порогового напряжения
50037049	ЭРА Pro NO-902-178 Лампа сигнальная ЛС-47 (зеленая)	50031732	ЭРА Pro NO-902-87 Независимый расцепитель для дистанционного отключения

Внимание! Дополнительные контакты и расцепители предназначены для серии ЭРА PRO. Для аппаратов «-63/100» и «-29» подходят разные аксессуары.

Кабель-канал

Система пластиковых коробов, изготовленная из поливинилхлорида, предназначенная для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом в зданиях жилого и офисного типа, в производственных и муниципальных зданиях, а также объектах инфраструктуры.

- 1 Плотное прилегание крышки к основанию кабель-канала достигается за счет функции «double key».
- 2 Правильная геометрия кабель-канала достигается использованием только первичного сырья.
- 3 Специальные добавки обеспечивают устойчивость к деформации и высокую пластичность.
- 4 Текстура дерева с 3-х сторон добавляет эстетичность в интерьере деревянного дома.
- 5 Надежность при транспортировке благодаря защите торцов.
- 6 Кабель-канал не лопается при вкручивании саморезов или вбивании дюбель-гвоздей.
- 7 Перфорация на основании, начиная с размера 25x25, обеспечивает удобное крепление.
- 8 Палка кабель-канала имеет индивидуальную маркировку необходимую для розничных продаж.
- 9 Материал, не воспламеняющийся и не поддерживающий горение.



БЕЛЫЙ (KK-W)



СОСНА (KK-P)



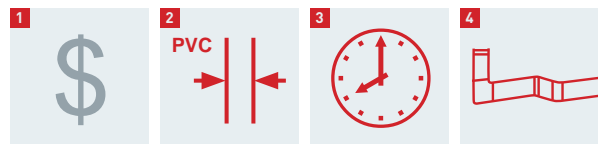
ДУБ (KK-O)





Код товара	Наименование	Размер, мм	Пл. внутр. полезного сечения, мм ²	Кол. в уп., м	Модель
50031114	Кабель-канал 12x12 белый (140м.)	12x12x2000	90	140	KK-W-12-12
50031130	Кабель-канал 15x10 белый (140м.)	15x10x2000	95	140	KK-W-15-10
50031131	Кабель-канал 16x16 белый (100м.)	16x16x2000	184	100	KK-W-16-16
50031132	Кабель-канал 20x10 белый (100м.)	20x10x2000	131	100	KK-W-20-10
50031133	Кабель-канал 25x16 белый (60м.)	25x16x2000	283	60	KK-W-25-16
50031134	Кабель-канал 25x25 белый (50м.)	25x25x2000	492	50	KK-W-25-25
50031135	Кабель-канал 40x16 белый (50м.)	40x16x2000	492	50	KK-W-40-16
50031136	Кабель-канал 40x25 белый (40м.)	40x25x2000	817	40	KK-W-40-25
50031137	Кабель-канал 40x40 белый (30м.)	40x40x2000	1374	30	KK-W-40-40
50031138	Кабель-канал 60x40 белый (18м.)	60x40x2000	2047	18	KK-W-60-40
50031139	Кабель-канал 60x60 белый (18м.)	60x60x2000	3187	18	KK-W-60-60
50031140	Кабель-канал 80x40 белый (18м.)	80x40x2000	2740	18	KK-W-80-40
50031141	Кабель-канал 80x60 белый (18м.)	80x60x2000	4270	18	KK-W-80-60
50031142	Кабель-канал 100x40 белый (16м.)	100x40x2000	3474	16	KK-W-100-40
50031143	Кабель-канал 100x60 белый (12м.)	100x60x2000	5404	12	KK-W-100-60

Код товара	Наименование	Размер, мм	Пл. внутр. полезного сечения, мм ²	Кол. в уп., м	Модель
50031144	Кабель-канал 12x12 сосна (140м.)	12x12x2000	90	140	KK-P-12-12
50031145	Кабель-канал 15x10 сосна (140м.)	15x10x2000	95	140	KK-P-15-10
50031146	Кабель-канал 16x16 сосна (100м.)	16x16x2000	184	100	KK-P-16-16
50031147	Кабель-канал 20x10 сосна (100м.)	20x10x2000	131	100	KK-P-20-10
50031148	Кабель-канал 25x16 сосна (60м.)	25x16x2000	283	60	KK-P-25-16
50031149	Кабель-канал 25x25 сосна (50м.)	25x25x2000	492	50	KK-P-25-25
50031150	Кабель-канал 40x16 сосна (50м.)	40x16x2000	492	50	KK-P-40-16
50031151	Кабель-канал 40x25 сосна (40м.)	40x25x2000	817	40	KK-P-40-25
50031152	Кабель-канал 12x12 дуб (140м.)	12x12x2000	90	140	KK-O-12-12
50031153	Кабель-канал 15x10 дуб (140м.)	15x10x2000	95	140	KK-O-15-10
50031155	Кабель-канал 16x16 дуб (100м.)	16x16x2000	184	100	KK-O-16-16
50031156	Кабель-канал 20x10 дуб (100м.)	20x10x2000	131	100	KK-O-20-10
50031157	Кабель-канал 25x16 дуб (60м.)	25x16x2000	283	60	KK-O-25-16
50031160	Кабель-канал 25x25 дуб (50м.)	25x25x2000	492	50	KK-O-25-25
50031161	Кабель-канал 40x16 дуб (50м.)	40x16x2000	492	50	KK-O-40-16

Парапетный кабель-канал

- 1 Экономия на проекте за счет возможности применения стандартных ЭУИ без использования дорогостоящих суппортов и ЭУИ размером 45x45мм.
- 2 Прочность кабель-канала достигается использованием первичного сырья и оптимальной толщиной стенок.
- 3 Сокращение времени монтажа благодаря перфорации на основании кабель-канала.
- 4 Универсальность конструктива позволяет использовать аксессуары от магистрального кабель-канала ЭРА.





Код товара	Наименование	Тип	Размер, мм
 50048447	KK-W-100-40-P	Кабель-канал парапетный	100 x 40
 50048448	KK-W-100-60-P	Кабель-канал парапетный	100 x 60
 50048449	SKK-100-40-P	Суппорт электроустановочных изделий	для кабель-канала 100 x 40
 50048450	SKK-100-60-P	Суппорт электроустановочных изделий	для кабель-канала 100 x 60






Аксессуары для кабель-канала


Аксессуары необходимы для создания единой кабельной трассы, позволяют производить соединения и ответвления при монтаже магистральных кабель-каналов.



Код товара	Наименование	Цвет	Кол. в упак., шт.	Модель
 50035963	Внешний угол 15x10	белый	4	OC-15-10-W
50035964	Внешний угол 16x16	белый	4	OC-16-16-W
50036012	Внешний угол 20x10	белый	4	OC-20-10-W
50036013	Внешний угол 25x16	белый	4	OC-25-16-W
50036014	Внешний угол 25x25	белый	4	OC-25-25-W
50036015	Внешний угол 40x16	белый	4	OC-40-16-W
50036016	Внешний угол 40x25	белый	4	OC-40-25-W
50036017	Внешний угол 40x40	белый	4	OC-40-40-W
50036018	Внешний угол 60x40	белый	4	OC-60-40-W
50036019	Внешний угол 60x60	белый	4	OC-60-60-W
50036020	Внешний угол 100x40	белый	2	OC-100-40-W
50036022	Внешний угол 100x60	белый	2	OC-100-60-W
 50036023	Внутренний угол 15x10	белый	4	IC-15-10-W
50036024	Внутренний угол 16x16	белый	4	IC-16-16-W
50036025	Внутренний угол 20x10	белый	4	IC-20-10-W
50036026	Внутренний угол 25x16	белый	4	IC-25-16-W
50036027	Внутренний угол 25x25	белый	4	IC-25-25-W
50036028	Внутренний угол 40x16	белый	4	IC-40-16-W
50036029	Внутренний угол 40x25	белый	4	IC-40-25-W
50036030	Внутренний угол 40x40	белый	4	IC-40-40-W

Код товара	Наименование	Цвет	Кол. в упак., шт.	Модель
 50036049	Поворот 90 гр. 20x10	белый	4	T-90-20-10-W
50036050	Поворот 90 гр. 25x16	белый	4	T-90-25-16-W
50036051	Поворот 90 гр. 25x25	белый	4	T-90-25-25-W
50036052	Поворот 90 гр. 40x16	белый	4	T-90-40-16-W
50036053	Поворот 90 гр. 40x25	белый	4	T-90-40-25-W
50036054	Поворот 90 гр. 40x40	белый	4	T-90-40-40-W
50036055	Поворот 90 гр. 60x40	белый	4	T-90-60-40-W
50036056	Поворот 90 гр. 60x60	белый	4	T-90-60-60-W
50036057	Поворот 90 гр. 100x40	белый	2	T-90-100-40-W
50036058	Поворот 90 гр. 100x60	белый	2	T-90-100-60-W
 50036071	Соединитель 15x10	белый	4	C-15-10-W
50036072	Соединитель 16x16	белый	4	C-16-16-W
50036074	Соединитель 20x10	белый	4	C-20-10-W
50036075	Соединитель 25x16	белый	4	C-25-16-W
50036076	Соединитель 25x25	белый	4	C-25-25-W
50036077	Соединитель 40x16	белый	4	C-40-16-W
50036078	Соединитель 40x25	белый	4	C-40-25-W

Код товара	Наименование	Цвет	Кол. в упак., шт.	Модель
 50036031	Внутренний угол 60x40	белый	4	IC-60-40-W
50036032	Внутренний угол 60x60	белый	4	IC-60-60-W
50036033	Внутренний угол 100x40	белый	2	IC-100-40-W
50036034	Внутренний угол 100x60	белый	2	IC-100-60-W
50036059	Заглушка 15x10	белый	4	EC-15-10-W
50036060	Заглушка 16x16	белый	4	EC-16-16-W
50036061	Заглушка 20x10	белый	4	EC-20-10-W
50036062	Заглушка 25x16	белый	4	EC-25-16-W
50036063	Заглушка 25x25	белый	4	EC-25-25-W
50036064	Заглушка 40x16	белый	4	EC-40-16-W
50036065	Заглушка 40x25	белый	4	EC-40-25-W
50036066	Заглушка 40x40	белый	4	EC-40-40-W
50036067	Заглушка 60x40	белый	4	EC-60-40-W
50036068	Заглушка 60x60	белый	4	EC-60-60-W
50036069	Заглушка 100x40	белый	2	EC-100-40-W
50036070	Заглушка 100x60	белый	2	EC-100-60-W
50036047	Поворот 90 гр. 15x10	белый	4	T-90-15-10-W
50036048	Поворот 90 гр. 16x16	белый	4	T-90-16-16-W

Код товара	Наименование	Цвет	Кол. в упак., шт.	Модель
 50036079	Соединитель 40x40	белый	4	C-40-40-W
50036080	Соединитель 60x40	белый	4	C-60-40-W
50036081	Соединитель 60x60	белый	4	C-60-60-W
50036082	Соединитель 100x40	белый	2	C-100-40-W
50036083	Соединитель 100x60	белый	2	C-100-60-W
50036035	T-образный угол 15x10	белый	4	T-15-10-W
50036036	T-образный угол 16x16	белый	4	T-16-16-W
50036037	T-образный угол 20x10	белый	4	T-20-10-W
50036038	T-образный угол 25x16	белый	4	T-25-16-W
50036039	T-образный угол 25x25	белый	4	T-25-25-W
50036040	T-образный угол 40x16	белый	4	T-40-16-W
50036041	T-образный угол 40x25	белый	4	T-40-25-W
50036042	T-образный угол 40x40	белый	4	T-40-40-W
50036043	T-образный угол 60x40	белый	4	T-60-40-W
50036044	T-образный угол 60x60	белый	4	T-60-60-W
50036045	T-образный угол 100x40	белый	2	T-100-40-W
50036046	T-образный угол 100x60	белый	2	T-100-60-W

Распаячные коробки для кабель-канала

Монтажные распаячные коробки для открытой установки необходимы для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.



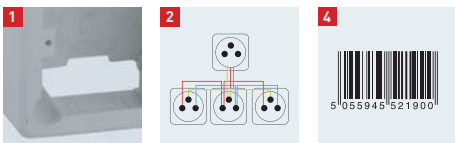
1. Специальные насечки позволяют сделать вырезы под кабель-канал.
2. Наличие индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.
3. Надежность крепления крышки обеспечена саморезом.
4. Выламываемые отверстия позволяют подводить кабель со стороны стены.
5. Специальные крепления обеспечивают легкий монтаж клемм.
6. Полное соответствие цветов кабель-канала и распаячных коробок.

Код товара	Наименование	Размер, мм	Модель
50031164	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) белая IP40	75x75x20	BS-W-75-75-20
50031181	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) белая IP40	100x100x30	BS-W-100-100-30
50031179	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) дуб IP40	75x75x20	BS-O-75-75-20
50031182	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) дуб IP40	100x100x30	BS-O-100-100-30
50031180	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) сосна IP40	75x75x20	BS-P-75-75-20
50031183	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) сосна IP40	100x100x30	BS-P-100-100-30

Коробки установочные для кабель-канала

Коробки установочные для кабель-канала позволяют производить открытый монтаж электроустановочных изделий в кабель-канале.

- 1 Наличие внутренней разметки позволяет осуществлять удобный монтаж кабель-канала.
- 2 Возможность стыковать необходимое количество электроустановочных изделий как горизонтально, так и вертикально.
- 3 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу.



Код товара	Наименование	Тип	Размер, мм
60047293	ЭРА Коробка установочная универсальная под кабель-канал КУК 88x88x44мм белая IP20	88x88x44	КУК-88-88-44
60047294	ЭРА Коробка установочная 1-местная под кабель-канал КУК 85x85x42мм белая IP20	85x85x42	КУК1-85-85-42

Монтажные распаячные коробки для открытой установки

Монтажные распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей.

- 1 Крышка закрывается с помощью специальной защелки и не нуждается в использовании инструмента.
- 2 Степень защиты IP54 обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб.
- 3 Крепление крышки к коробке с помощью поводков исключает потерю крышки при монтаже.
- 4 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу.

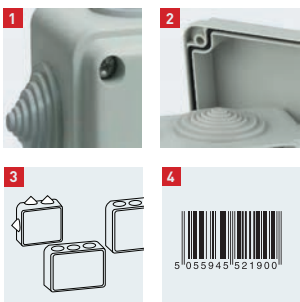


Код товара	Размер, мм	Кол. входов	Комплектация	Цвет	Степень защиты	Модель
60037440	100x100x50	8	без гермовводов	серый	IP54	KOR-100-100-50-8
60037441	100x100x50	8	с гермовводами	серый	IP54	KOR-100-100-50-8g
60037442	80x80x50	7	без гермовводов	серый	IP54	KOR-80-80-50-7
60037443	80x80x50	7	с гермовводами	серый	IP54	KOR-80-80-50-7g
60037444	65x65x50	4	без гермовводов	серый	IP54	KOR-65-65-50-4
60037445	65x65x50	4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-65-65-50-4g
60037447	85x40	4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-85-40-4g
60037446	65x40	4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-65-40-4g
60043223	100x100x50	8	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-100-100-50-8g-P
60043225	80x80x50	7	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-80-80-50-7g-P
60043227	65x65x50	4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-65-65-50-4g-P
60043229	85x40	4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-85-40-4g-P
60043231	65x40	4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-65-40-4g-P
60043224	100x100x50	8	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-100-100-50-8g-0
60043226	80x80x50	7	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-80-80-50-7g-0
60043228	65x65x50	4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-65-65-50-4g-0
60043230	85x40	4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-85-40-4g-0
60043232	65x40	4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-65-40-4g-0

Коробки распаячные на винтах для открытой установки

Монтажные распаячные коробки на винтах для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей.

- 1 Крышка закрывается с помощью винтов, что позволяет минимизировать доступ внутрь.
- 2 Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов и специального уплотнителя на крышке.
- 3 Широкий ряд типоразмеров.
- 4 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу.



Код товара	Размер, мм	Кол-во входов	Комплектация	Цвет	Степень защиты	Модель
60047264	100x100x50	6	с гермовводами	серый	IP55	KORv-100-100-50-6g
60047265	150x110x70	10	с гермовводами	серый	IP55	KORv-150-110-70-10g
60047266	190x140x70	10	с гермовводами	серый	IP55	KORv-190-140-70-10g
60047267	240x195x90	5	с гермовводами	серый	IP55	KORv-240-195-90-5g





Распаячные коробки для скрытой установки

Монтажные распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.

Для твердых стен	Код товара	Размер, мм	Степень защиты	Модель
	50037459	102x15	IP20	Y-191
	50037460	102x30	IP20	Y-192
	50037461	75x15	IP20	Y-194
	50037462	75x30	IP20	Y-195
	50047255	80x40	IP20	KRT-80-40
	50047256	92x92x45	IP20	KRT-80-40
	50047257	120x92x45	IP20	KRT-120-92-45
	50047258	120x92x70	IP20	KRT-120-92-70
	50047259	172x96x45	IP20	KRT-172-96-45

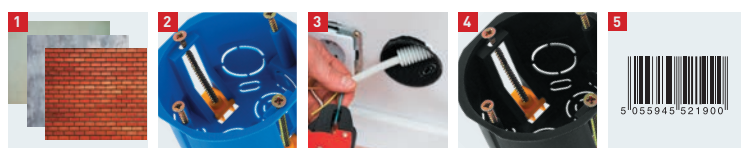
- 1 Возможность осуществлять монтаж в кирпичных, бетонных стенах и гипсокартоне.
- 2 Легкое нанесение шпатлевки или обоев за счет шершавой поверхности крышки.
- 3 Возможность подштукатурного монтажа.
- 4 Легко выламываемые входные отверстия позволяют обеспечить ввод кабеля, гладких и гофрированных труб
- 5 Широкий ряд типоразмеров.
- 6 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу.



Для полых стен	Код товара	Размер, мм	Степень защиты	Модель
	50047260	80x40	IP20	KRP-80-40
	50047261	92x92x45	IP20	KRP-92-92-45
	50047262	120x92x45	IP20	KRP-120-92-45
	50047263	172x96x45	IP20	KRP-172-96-45

Монтажные установочные коробки

- 1 Возможность использования коробок в кирпичных, бетонных стенах и гипсокартоне.
- 2 Наличие легко выламываемых входных отверстий для ввода кабеля, гладких и гофрированных труб.
- 3 Возможность подштукатурного монтажа.
- 4 Метизы уже в комплекте.
- 5 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розничных сетях.



- 1 Замок «мама-папа» обеспечивает дополнительное удобство при монтаже и прочность конструкции.
- 2 Быстрое и удобное соединение подрозетников в единую систему с помощью стыковочных узлов.
- 3 Возможность группового монтажа коробок серии KUP и KUT с использованием соединительного кабель-канала.
- 4 Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную.
- 5 Коробки разной глубины позволяют монтировать как стандартные розетки и выключатели, так и диммеры и терморегуляторы.
- 6 Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71мм.



Код товара	Размер, мм	Комплектация	Тип	Модель
 50037429	68x45	с саморезами	для твердых стен	KUT-68-45-blue
 50037431	68x45	с саморезами	для твердых стен	KUT-68-45-black
 50039186	68x45	с саморезами	для твердых стен	KUTS-68-45-blue
 50039187	68x60	с саморезами	для твердых стен	KUTS-68-60-blue
 50047214	3x70x45	с саморезами	для твердых стен	KUT-3-70-45
 50047213	2x70x45	с саморезами	для твердых стен	KUT-2-70-45
 50037430	68x45	с саморезами и пластиковыми лапками	для полых стен	KUP-68-45-blue
 50037432	68x45	с саморезами и пластиковыми лапками	для полых стен	KUP-68-45-black
 50039188	68	-	для твердых и полых стен	KUK-68-white
 50039189	-	-	для твердых и полых стен	KKS-blue

Монтажные установочные коробки UniPost

Подрозетники модульные UniPost предназначены для установки в твердые кирпичные и бетонные стены.



- 1 Создание системы на любое количество постов всего лишь из 2 SKU.
- 2 Конструкция подрозетников обеспечивает удобство монтажа за счет большего пространства для размещения проводов.
- 3 Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71 мм.
- 4 Уникальная запатентованная система крепления обеспечивает: надежное крепление, достаточную жесткость, неразъемное соединение отдельных деталей после их сборки.



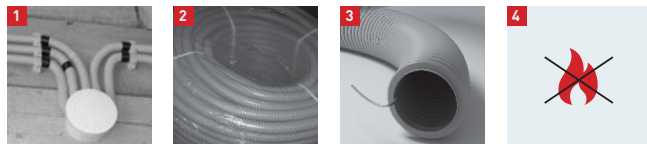
Код товара	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Модель
60039061	Подрозетник концевой UniPost	68x45	IP30	UP-68-45-E
60039062	Подрозетник промежуточный UniPost	68x45	IP30	UP-68-45-M

Трубы гофрированные ПВХ



Трубы гофрированные ПВХ – это гибкие пластиковые трубы, изготовленные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов скрытым и открытым способом внутри зданий и сооружений любого типа.

- 1 Возможность выполнять монтаж без дополнительных аксессуаров за счет гибкости трубы.
- 2 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 3 Наличие облегченного и прочного зонда для протяжки кабеля.
- 4 ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании.



■ -PVC ■ -PVC-P ■ -PVC-O

Код товара	Диаметр, мм	Длина, м	Модель
60036838	16	100	GOFR-16-100-PVC-building
60036839	20	100	GOFR-20-100-PVC-building
60042995	16	50	GOFR-16-50-PVC
60042996	20	50	GOFR-20-50-PVC
60042999	25	100	GOFR-25-100-PVC
60042997	25	10	GOFR-25-10-PVC
60042998	25	20	GOFR-25-20-PVC
60020033	16	100	GOFR-16-100-PVC
60020110	20	100	GOFR-20-100-PVC
60020113	25	50	GOFR-25-50-PVC
60020115	32	50	GOFR-32-50-PVC
60020116	40	25	GOFR-40-25-PVC
60020117	50	20	GOFR-50-20-PVC
60036986	16	10	GOFR-16-10-PVC
60036987	16	20	GOFR-16-20-PVC
60036988	20	10	GOFR-20-10-PVC
60036989	20	20	GOFR-20-20-PVC
60043211	16	25	GOFR-16-25-PVC-P
60043212	20	25	GOFR-20-25-PVC-P
60043213	25	25	GOFR-25-25-PVC-P
60043214	16	25	GOFR-16-25-PVC-O
60043215	20	25	GOFR-20-25-PVC-O
60043216	25	25	GOFR-25-25-PVC-O

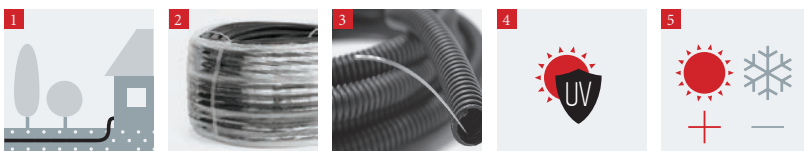
Трубы гофрированные ПНД

Трубы гофрированные ПНД – это гибкие пластиковые трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым и скрытым способом (в штробах и стяжках пола) внутри зданий и сооружений любого типа.



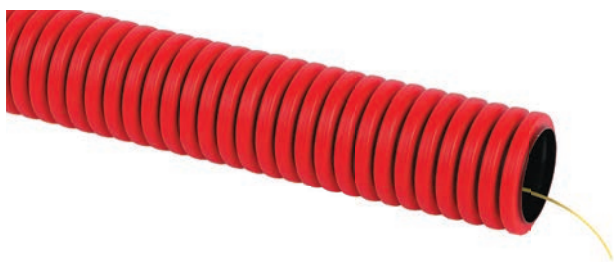
- 1 Возможность монтажа под землей за счет высокой прочности.
- 2 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 3 Наличие облегченного и прочного зонда для протяжки кабеля.
- 4 Устойчивость к ультрафиолету.
- 5 Широкий диапазон эксплуатационных температур.

Код товара	Диаметр, мм	Длина, м	Модель
60036824	16	100	GOFR-16-100-HD
60043779	16	50	GOFR-16-50-HD
60020119	16	25	GOFR-16-25-HD
60043775	16	10	GOFR-16-10-HD
60036825	20	100	GOFR-20-100-HD
60043780	20	50	GOFR-20-50-HD
60020120	20	25	GOFR-20-25-HD
60043776	20	10	GOFR-20-10-HD
60036826	25	75	GOFR-25-75-HD
60020121	25	25	GOFR-25-25-HD
60043777	25	10	GOFR-25-10-HD
60036827	32	50	GOFR-32-50-HD
60020122	32	25	GOFR-32-25-HD
60036828	40	25	GOFR-40-25-HD
60043778	40	20	GOFR-40-20-HD
60036829	50	20	GOFR-50-20-HD



Трубы ПНД двустенные

Трубы ПНД двустенные применяются для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Используются при прокладке в землю заливке бетоном, а также на открытом воздухе.



- 1 Возможность монтажа в грунт или бетон достигается повышенной прочностью трубы.
- 2 Быстрая протяжка кабеля за счет полиамидного зонда.
- 3 Гладкая внутренняя стенка обеспечивает легкий монтаж кабеля.
- 4 Широкий диапазон эксплуатационных температур.
- 5 Сопротивление сжатию 450Н



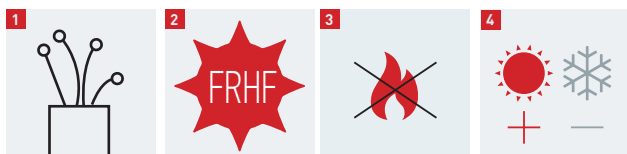
Код товара	Диаметр, мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина, м	Модель
50048280	50	SN26	50	GOFR-50-50-HD2-R
50048279	63	SN18	50	GOFR-63-50-HD2-R
50048278	75	SN16	50	GOFR-75-50-HD2-R
50048277	90	SN12	50	GOFR-90-50-HD2-R
50048276	110	SN12	50	GOFR-110-50-HD2-R
50048281	125	SN9	50	GOFR-125-50-HD2-R
50048282	160	SN8	50	GOFR-160-50-HD2-R

Труба гофрированная безгалогенная трудногорючая FRHF

Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF применяются для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей, где необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности.

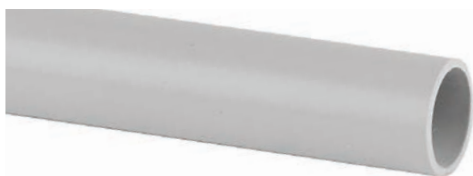


- 1 Соответствие современным нормам строительства электросетей.
- 2 Материал: композиция ПНД с антипиреном, трудногорючая (кабельный композит FRHF).
- 3 Подходит для объектов с повышенными мерами пожарной безопасности и для мест массового скопления людей.
- 4 Широкий диапазон эксплуатационных температур (от -25°C до +60°C).



Код товара	Диаметр, мм	Длина, м	Модель
50038988	16	100	FRHF-16
50038989	20	100	FRHF-20
50038990	25	50	FRHF-25
50038991	32	50	FRHF-32
50038992	40	15	FRHF-40
50038993	50	15	FRHF-50

Трубы гладкие жесткие ПВХ



Трубы жесткие гладкие ПВХ – изготовлены из поливинилхлорида и предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом как внутри зданий и сооружений любого типа, так и на открытом воздухе.

- 1 3-х метровые отрезки компенсируют высоту в межэтажных перекрытиях.
- 2 Гладкая поверхность позволяет легко протягивать зонд с кабелем.
- 3 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 4 ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании.
- 5 2-х метровые отрезки удобны в транспортировке.
- 6 Наличие индивидуального штрихкода позволяет реализовывать товар в розницу.



Код товара	Диаметр, мм	Длина, м	Модель
50037545	16	2	TRUB-16-2-PVC
50037546	20	2	TRUB-20-2-PVC
50037547	25	2	TRUB-25-2-PVC
50037548	32	2	TRUB-32-2-PVC
50037549	40	2	TRUB-40-2-PVC
50037550	50	2	TRUB-50-2-PVC
50037551	63	2	TRUB-63-2-PVC
50020034	16	3	TRUB-16-PVC
50020105	20	3	TRUB-20-PVC
50020106	25	3	TRUB-25-PVC
50020107	32	3	TRUB-32-PVC
50036390	40	3	TRUB-40-PVC
50036391	50	3	TRUB-50-PVC
50036392	63	3	TRUB-63-PVC

Металлорукав



Металлорукав – это гибкий металлический рукав, изготовленный из нержавеющей оцинкованной стали. Металлорукав предназначен для защиты проводов и кабелей от механических повреждений и для обеспечения пожарной безопасности.

MT-RZ-CH

- 1 Диаметры металлорукава от 10мм до 50мм.
- 2 Наличие хлопчатобумажного шнура у РЗ-ЦХ обеспечивает дополнительную защиту от пыли.
- 3 Наличие зонда (протяжки) у РЗ-ЦПнг позволяет удобнее монтировать кабель.
- 4 Упаковки мелкими бухтами по 20 метров позволяют проще хранить и транспортировать товар.
- 5 Оцинкованная сталь обеспечивает длительную устойчивость к коррозии.
- 6 Изоляция у РЗ-ЦПнг не поддерживает горения и имеет повышенную степень защиты IP65.



Код товара	Диаметр, мм	Длина, м	Модель
60036562	10	20	MT-RZ-CH-10-20
60036563	12	20	MT-RZ-CH-12-20
60036564	15	20	MT-RZ-CH-15-20
60036565	18	20	MT-RZ-CH-18-20
60036566	20	20	MT-RZ-CH-20-20
60036567	22	20	MT-RZ-CH-22-20
60036568	25	20	MT-RZ-CH-25-20
60036569	32	20	MT-RZ-CH-32-20
60036570	38	20	MT-RZ-CH-38-20
60036571	50	20	MT-RZ-CH-50-20
60036554	15	20	MT-RZ-CPng-15-20
60036555	18	20	MT-RZ-CPng-18-20
60036556	20	20	MT-RZ-CPng-20-20
60036557	22	20	MT-RZ-CPng-22-20
60036558	25	20	MT-RZ-CPng-25-20
60036559	32	20	MT-RZ-CPng-32-20
60036560	38	20	MT-RZ-CPng-38-20
60036561	50	20	MT-RZ-CPng-50-20

Фитинги для металлорукава

Фитинги предназначаются для присоединения металлорукава к трубе электропроводки, и электрощиту, а также для соединения двух отрезков металлорукава.



Муфта соединительная MCM для соединения двух отрезков металлорукава

Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой РКв для присоединения металлорукава к трубе электропроводки

Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКн для ввода металлорукава в электрощит

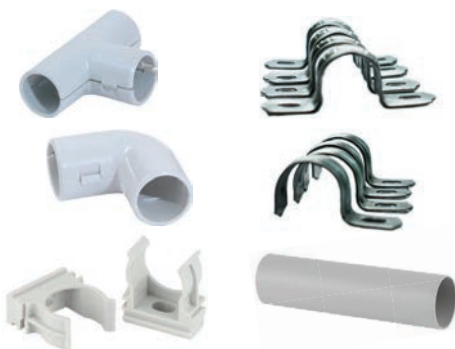
Код товара	Модель	Диаметр, мм	Кол. в уп., шт	Код товара	Модель	Диаметр, мм	Кол. в уп., шт
60044583	MCM-15-10	15	10	60044593	RKn-25-10	25	10
60044584	MCM-20-10	20	10	60044594	RKn-32-5	32	5
60044585	MCM-25-10	25	10	60044587	RKv-15-10	15	10
60044586	MCM-32-5	32	5	60044588	RKv-20-10	20	10
60044591	RKn-15-10	15	10	60044589	RKv-25-10	25	10
60044592	RKn-20-10	20	10	60044590	RKv-32-5	32	5

Аксессуары для труб и металлорукава

Аксессуары предназначаются для крепления и соединения гофрированных и гладких труб, а также металлорукава.

■ -CLIP ■ -CLIP-B ■ -CLIP-P ■ -CLIP-O

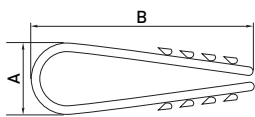
	Клипы, муфты, тройники, углы	Скобы
Материал:	полипропилен	нержавеющая оцинкованная сталь
Эксплуатационная температура, °C:	от -15 до +60	от -40 до +100
Температура монтажа, °C:	от -5 до +60	от -15 до +60
Цвет:	серый, черный, сосна, дуб	хром



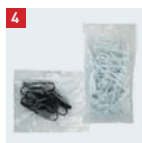
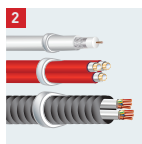
Код товара	Модель	Диаметр, мм	Кол. в уп., шт	Код товара	Модель	Диаметр, мм	Кол. в уп., шт	Код товара	Модель	Диаметр, мм	Кол. в уп., шт
60020035	CLIP-16	16	100	60043219	CLIP-25-P	25	10	60036396	SMD-12-13	12-13	100
60020123	CLIP-20	20	100	60043220	CLIP-16-0	16	10	60036399	SMD-14-15	14-15	100
60020124	CLIP-25	25	100	60043221	CLIP-20-0	20	10	60036404	SMD-16-17	16-17	100
60020125	CLIP-32	32	50	60043222	CLIP-25-0	25	10	60036405	SMD-19-20	19-20	100
60039111	CLIP-40	40	30	60020126	MUF-16	16	100	60036408	SMD-21-22	21-22	100
60039112	CLIP-50	50	20	60020127	MUF-20	20	50	60036409	SMD-25-26	25-26	100
60043233	CLIP-16-10	16	10	60020128	MUF-25	25	50	60036410	SMD-31-32	31-32	50
60043234	CLIP-20-10	20	10	60020129	MUF-32	32	25	60036421	SMD-38-40	38-40	50
60043235	CLIP-25-10	25	10	60043237	MUF-16-10	16	10	60036422	SMD-48-50	48-50	50
60043236	CLIP-32-5	32	5	60043238	MUF-20-5	20	5	60036423	SMD-10-11	10-11	100
60043781	CLIP-40-5	40	5	60043239	MUF-25-5	25	5	60036424	SMD-12-13	12-13	100
60044175	CLIP-16-B	16	100	60043240	MUF-32-5	32	5	60036425	SMD-14-15	14-15	100
60044176	CLIP-20-B	20	100	60036830	TR-16	16	10	60036426	SMD-16-17	16-17	100
60044177	CLIP-25-B	25	100	60036831	TR-20	20	10	60036427	SMD-19-20	19-20	100
60044178	CLIP-32-B	32	50	60036832	TR-25	25	10	60036428	SMD-21-22	21-22	100
60044179	CLIP-16-10-B	16	10	60036833	TR-32	32	10	60036429	SMD-25-26	25-26	100
60044180	CLIP-20-10-B	20	10	60036834	UG-16	16	10	60036430	SMD-31-32	31-32	50
60044181	CLIP-25-10-B	25	10	60036835	UG-20	20	10	60036431	SMD-38-40	38-40	50
60044182	CLIP-32-5-B	32	5	60036836	UG-25	25	10	60036432	SMD-48-50	48-50	50
60043217	CLIP-16-P	16	10	60036837	UG-32	32	10				
60043218	CLIP-20-P	20	10	60036395	SMD-10-11	10-11	100				

Дюбель-хомуты

Дюбель-хомуты предназначены для крепления круглых кабелей и проводов, а также труб гофрированных и металлорукава к поверхности стен, потолков и полов.



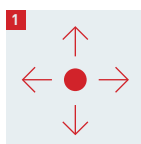
- 1 Простота монтажа, исключая использование дополнительных дюбелей и шурупов.
- 2 Возможность крепления кабелей, пучков кабелей, металлорукава и труб.
- 3 Устойчивость к агрессивным средам в экстремальных эксплуатационных условиях.
- 4 Возможность реализации в розницу и оптом, за счет кратностей по 10 и 100 штук в упаковке.
- 5 Надежное и прочное крепление за счет зубьев дюбель-хомутов.



Код товара	Размер (А), мм	Размер (В), мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Модель
60045081	5-10	45	100	белый	DX-5-10-w-100
60045082	11-18	54	100	белый	DX-11-18-w-100
60045083	19-25	62	100	белый	DX-19-25-w-100
60045087	5-10	45	10	белый	DX-5-10-w-10
60045088	11-18	54	10	белый	DX-11-18-w-10
60045089	19-25	62	10	белый	DX-19-25-w-10
60045084	5-10	45	100	черный	DX-5-10-b-100
60045085	11-18	54	100	черный	DX-11-18-b-100
60045086	19-25	62	100	черный	DX-19-25-b-100
60045090	5-10	45	10	черный	DX-5-10-b-10
60045091	11-18	54	10	черный	DX-11-18-b-10
60045092	19-25	62	10	черный	DX-19-25-b-10

Лента монтажная

- 1 Универсальный монтажный элемент при прокладке трасс электропроводки, креплении воздуховодов, установке сантехнических труб и возведении кровли.
- 2 Минимальная отгрузка от 1 штуки.
- 3 Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу.

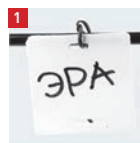


	Код товара	Ширина, мм	Толщина, мм	Модель
Волна	60047421	12	0,7	lv-12-0.70-25
	60047422	17	0,55	lv-17-0.55-25
	60047420	12	0,55	lv-12-0.55-25
Прямая	60047417	12	0,55	lp-12-0.55-25
	60047418	20	0,55	lp-20-0.55-25
	60047419	20	0,7	lp-20-0.70-25

Бирки кабельные маркировочные

Бирки кабельные маркировочные предназначены для маркировки проводов, кабельных линий и их последующей идентификации. У-136 – для маркировки контрольных кабелей. У-134, У-153 – для маркировки силовых кабелей напряжением до 1 кВ. У-135 – для маркировки силовых кабелей напряжением свыше 1 кВ.

- 1 Возможность нанесения маркировки любым удобным способом за счет белого цвета и матовой поверхности.
- 2 Достаточная гибкость и эластичность бирки, необходимая для монтажа.
- 3 Устойчивость к агрессивным средам в экстремальных эксплуатационных условиях.

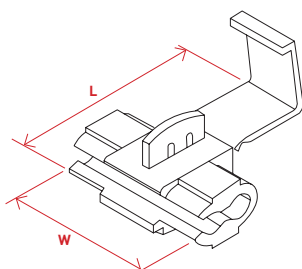


Код товара	Размер, мм	Форма	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Модель
60037463	25x25	малый квадрат	белый	250	У-153
60037464	55x55	большой квадрат	белый	100	У-134
60037465	55	круг	белый	100	У-135
60037466	52x55	треугольник	белый	100	У-136

Ответители ОВ

Ответители ОВ предназначены для выполнения параллельных ответвлений от многожильных медных проводов.

- 1 Полипропиленовый корпус, не содержащий галогенов.
- 2 Простой монтаж без использования специальных инструментов.
- 3 Контактная часть изготовлена из луженой латуни.
- 4 Кабель не нуждается в предварительном снятии изоляции.



Код товара	Сечение проводника, мм ²	Цвет	Ток, А	Размер (L x W), мм	Количество в упаковке, шт.	Модель
60038933	0,5-1,5	красный	10	30 x 19	50	ОВ-0.5-1.5
60038934	1,0-2,5	синий	15	30 x 19	50	ОВ-1.0-2.5
60038935	2,5-6,0	желтый	24	31 x 20,5	50	ОВ-2.5-6.0

Скобы пластиковые

Скобы предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей или проводов.

- 1 Надёжное крепление кабеля на любых поверхностях.
- 2 Маркировка на скобах позволяет легко идентифицировать ее размер.
- 3 Простой монтаж.
- 4 В комплект входит гвоздь из оцинкованной стали, который не подвергается коррозии.



Тип	Код товара	Размер, мм	В упак., шт	Мо-дель
круглая	60038889	4	50	SK-4
	60038890	5	50	SK-5
	60038891	6	50	SK-6
	60038892	7	50	SK-7
	60038893	8	50	SK-8
	60038894	9	50	SK-9
	60038895	10	50	SK-10
	60038896	12	50	SK-12
	60038897	14	50	SK-14
	60038898	16	50	SK-16
	60038899	18	50	SK-18
	60038900	20	50	SK-20
	60038901	22	50	SK-22
	60038902	25	50	SK-25

Тип	Код товара	Размер, мм	В упак., шт	Мо-дель
плоская	60038903	4	50	SP-4
	60038904	5	50	SP-5
	60038905	6	50	SP-6
	60038906	7	50	SP-7
	60038907	8	50	SP-8
	60038908	9	50	SP-9
	60038909	10	50	SP-10
	60038910	12	50	SP-12
	60038911	14	50	SP-14

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) предназначены для соединения в единый пучок проводов и кабелей, изоляции медных и алюминиевых проводов.

- 1 Корпус обеспечивает полную изоляцию скрутки проводов.
- 2 СИЗ-Л облегчает монтаж за счет увеличения рычага благодаря специальным лепесткам на корпусе зажима.
- 3 Не требует использования специального инструмента.
- 4 Контактная часть выполнена из стальной оцинкованной пружины.



Код товара	Суммарное минимальное сечение, мм ²	Суммарное максимальное сечение, мм ²	Количество в упаковке, шт	Цвет	Модель
60038912	1	3	50	серый	SIZ-1-3
60038913	1,5	4,5	50	синий	SIZ-1.5-4.5
60038914	2,5	5,5	50	оранжевый	SIZ-2.5-5.5
60038915	4,5	11	50	желтый	SIZ-4.5-11
60038916	5	20	50	красный	SIZ-5-20
60038917	4,5	12	50	желтый	SIZ-L-4.5-12
60038918	5	15	50	темно-серый	SIZ-L-5-15
60038919	7	20	50	красный	SIZ-L-7-20

Термоусаживаемая трубка

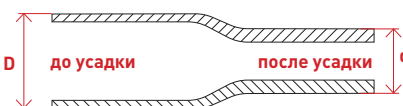
Термоусаживаемая трубка (ТУТ) изготовлена из полиолефина, предназначена для изоляции и маркировки кабеля.

- 1 Материал – полиолефин, не поддерживающий горение и не пропускающий воду.
- 2 Эксплуатационный температурный диапазон от – 55 до +115°C.
- 3 Широкая гамма цветов в одном наборе.
- 4 Широкий выбор размеров.



Термоусадочные трубки с клеевым слоем в метровой нарезке с коэффициентом усадки 3:1 (ТТК)

Код товара	Диаметр до усадки (D), мм	Диаметр после усадки (d), мм	Набор	Цвет	Модель
60045211	3.2	1	10 шт. по 1м.	■	ТТК-3.2/1.0-b-1м
60045212	4.8	1.6	10 шт. по 1м.	■	ТТК-4.8/1.6-b-1м
60045213	6.4	2	10 шт. по 1м.	■	ТТК-6.4/2.0-b-1м
60045214	9.5	3	10 шт. по 1м.	■	ТТК-9.5/3.0-b-1м
60045215	12.7	4	10 шт. по 1м.	■	ТТК-12.7/4.0-b-1м
60045216	19.1	6	10 шт. по 1м.	■	ТТК-19.1/6.0-b-1м
60045217	24.8	8	10 шт. по 1м.	■	ТТК-25.4/8.0-b-1м
60045219	3, 6, 9, 12	1, 2, 3, 4	по 2 шт. 10см	■	ТТК-set-4-100-b



Термоусадочные трубки в розничной упаковке с коэффициентом усадки 2:1 (ТУТ)

Код товара	Диаметр до усадки (D), мм	Диаметр после усадки (d), мм	Набор	Цвет	Модель
60038924	2	1	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-2/1-100r
60038928	4	2	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-4/2-100r
60038930	6	3	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-6/3-100r
60038931	8	4	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-8/4-100r
60038920	10	5	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-10/5-100r
60038921	12	6	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-12/6-100r
60038922	14	7	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-14/7-100r
60038923	16	8	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-16/8-100r
60038925	20	10	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-20/10-100r
60038926	25	12.5	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-25/12.5-100r
60038927	30	15	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-30/15-100r
60038929	40	20	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-40/20-100r
60038932	4,6,8,10,12	2,3,4,5,6	7 цв. по 3 шт. 100мм	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ТУТ-set-100r
60045218	1.5, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10	0.7, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 4, 5	по 2 шт. 10см	■	ТУТ-set-9-100-b

Термоусадочные трубки в метровой нарезке с коэффициентом усадки 2:1 (ТУТ)

Код товара	Диаметр до усадки (D), мм	Диаметр после усадки (d), мм	Набор	Цвет	Модель
60045183	2	1	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-2/1-w-1м
60045185	4	2	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-4/2-w-1м
60045187	6	3	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-6/3-w-1м
60045189	8	4	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-8/4-w-1м
60045191	10	5	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-10/5-w-1м
60045193	12	6	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-12/6-w-1м
60045195	14	7	50 шт. по 1м.	□	ТУТ-14/7-w-1м
60045197	16	8	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-16/8-w-1м
60045199	20	10	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-20/10-w-1м
60045201	22	11	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-22/11-w-1м
60045203	25	12.5	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-25/12.5-w-1м
60045205	30	15	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-30/15-w-1м
60045207	35	17.5	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-35/17.5-w-1м
60045209	40	20	10 шт. по 1м.	□	ТУТ-40/20-w-1м
60045184	2	1	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-2/1-b-1м
60045186	4	2	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-4/2-b-1м
60045188	6	3	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-6/3-b-1м
60045190	8	4	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-8/4-b-1м
60045192	10	5	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-10/5-b-1м
60045194	12	6	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-12/6-b-1м
60045196	14	7	50 шт. по 1м.	■	ТУТ-14/7-b-1м
60045198	16	8	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-16/8-b-1м
60045200	20	10	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-20/10-b-1м
60045202	22	11	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-22/11-b-1м
60045204	25	12.5	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-25/12.5-b-1м
60045206	30	15	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-30/15-b-1м
60045208	35	17.5	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-35/17.5-b-1м
60045210	40	20	10 шт. по 1м.	■	ТУТ-40/20-b-1м








Арматура для СИП

Зажимы прокалывающие ответвительные

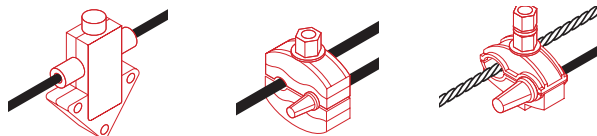
Зажимы прокалывающие ответвительные предназначены для герметичного соединения и ответвления СИП и ВЛН.










1. Алюминиевая срывная гайка позволяет производить монтаж без динамометрического ключа.
2. Метизы изготовлены из стали с оцинкованным покрытием, за счет отсутствия потенциала на болтах монтаж допустим под напряжением.
3. Контактные пластины из меди с оловянным покрытием у Р1Х-95 и алюминия у остальных зажимов обеспечивают надежное соединение с минимальным сопротивлением.



Код товара	Наименование	Сечение, мм ²		Модель
		Магистраль	Ответвление	
	60029906 Зажим прокалывающий ответвительный Р1Х-95	6-95	1,5-10	Р1Х-95
	60037745 Зажим прокалывающий ответвительный Р1Х-16-95	16-95	1,5-16	Р1Х-16-95
	60029962 Зажим прокалывающий ответвительный Р2Х-95	16-95	2,5-35	Р2Х-95
	60043119 Зажим прокалывающий ответвительный Р2Х-35-95	16-95	4-35	Р2Х-35-95
	60029963 Зажим прокалывающий ответвительный Р3Х-95	25-95	25-95	Р3Х-95
	60043120 Зажим прокалывающий ответвительный Р3Х-95-95	25-95	25-95	Р3Х-95-95
	60043128 Зажим прокалывающий ответвительный SLP-25-95	25-95	2,5-95	SLP-25-95

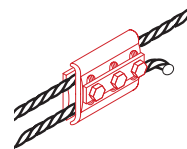
4. Контактные пластины со стороны присоединения ВЛН выполнены в виде плашек, что увеличивает площадь контакта и не подвергает провод повреждению.
5. Контактные пластины покрыты силиконовой смазкой для предотвращения процессов коррозии и дополнительной герметичности.
6. Корпус изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.









Код товара	Наименование	Сечение, мм ²		Модель
		Магистраль	Ответвление	
	60037738 Зажим прокалывающий ответвительный Р150	35-150	35-150	Р150
	60037737 Зажим прокалывающий ответвительный Р645	50-150	6-35	Р645
	60037739 Зажим прокалывающий ответвительный Р240	50-240	50-150	Р240
	60037742 Зажим ответвительный с раздельной затяжкой Р21	10-25	2,5-35	Р21
	60037743 Зажим ответвительный с раздельной затяжкой Р71	35-95	4-54	Р71
	60037744 Зажим ответвительный с раздельной затяжкой Р72	35-95	2x4-54	Р72
	60037741 Зажим прокалывающий ответвительный N616 ВЛН/СИП	35-70	16-35	N616
	60029964 Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП	16-120	16-35	N640
	60037740 Зажим прокалывающий ответвительный N70 ВЛН/СИП	50-120	35-70	N70

Плашечные зажимы

Плашечные зажимы ПА предназначены для соединения алюминиевых проводов. Плашечные зажимы ПС предназначены для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты.



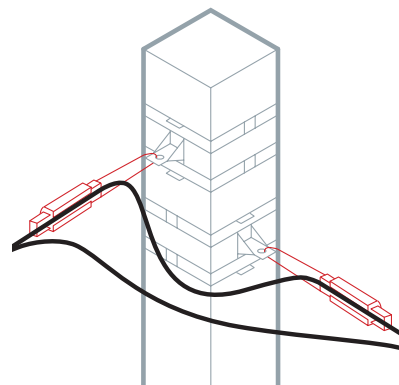
Код товара	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель
	60038782 Зажим плашечный ПА-1-1, 2 болта	5,1-9,0	ПА-1-1
	60038783 Зажим плашечный ПА-2-2, 3 болта	9,6-11,4	ПА-2-2
	60038780 Зажим плашечный ПС-1-1, 2 болта	5,5-8,6	ПС-1-1

Код товара	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель
	60038781 Зажим плашечный ПС-2-1, 2 болта	9,1-12,0	ПС-2-1
	60043122 Зажим плашечный DC-150, 2 болта	16-150	DC-150
	60043121 Зажим плашечный DC-70, 1 болт	16-70	DC-70

Зажимы анкерные для СИП-2

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-2 на магистральных и ответвительных линиях.

- 1 Коуш выполнен из прочного стеклонеполненного полиамида 66, который позволяет выдерживать заявленные нагрузки при анкерном натяжении.
- 2 Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции.
- 3 Трос не подвержен коррозии за счет оцинкованного покрытия.
- 4 Клинья зажима изготовлены из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.
- 5 Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава.



Код товара	Наименование	Разрушающая нагр., кгс	Сечение, мм ²	Модель
60029913	Зажим анкерный клиновой РА1000 (25-35)	1000	25-35	РА1000
60029954	Зажим анкерный клиновой РА1500 (50-70)	1500	50-70	РА1500
60029955	Зажим анкерный клиновой РА2200 (70-95)	2200	70-95	РА2200



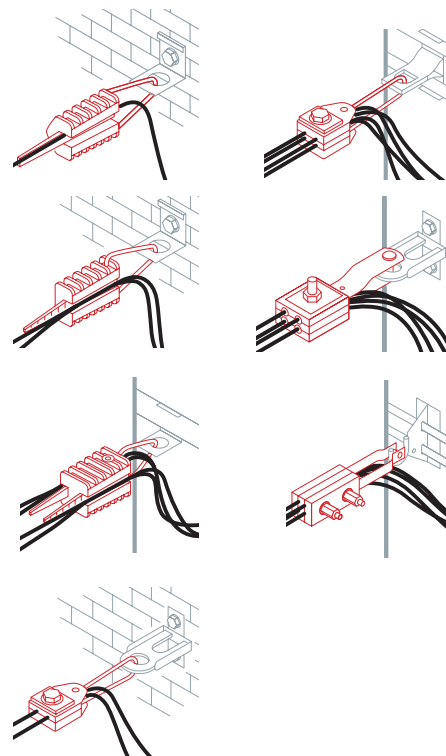
Зажимы анкерные для СИП-4

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-4 на магистральных и ответвительных линиях.

- 1 Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции.
- 2 Фиксация проводов производится затягиванием гаек.
- 3 Съёмная петля обладает антикоррозийными свойствами за счет оцинкованного покрытия.
- 4 Болт и гайка имеют повышенный класс прочности 8,8.
- 5 Плащечная конструкция позволяет равномерно и надежно фиксировать провода.
- 6 Корпус с клиньями и плашки изготовлены из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.



Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель
60037730	Зажим анкерный клиновой DN1	240	2x16/2x25	DN1
60037731	Зажим анкерный клиновой DN123	320	2x16/4x25	DN123
60029956	Зажим анкерный клиновой РА25x100	350	2x16/4x25	РА25x100
60029958	Зажим анкерный SO157.1	720	2x16/2x35	SO157.1
60029959	Зажим анкерный SO158.1	850	2x16/4x35	SO158.1
60037732	Зажим анкерный клиновой ГУКр2	1000	2x16/2x35	ГУКр2
60037733	Зажим анкерный клиновой ГУКр4	1200	4x16/4x35	ГУКр4
60029960	Зажим анкерный PAS210/450	1200	2x10/4x50	PAS210/450
60029961	Зажим анкерный SO234S	4000	2x25/4x120	SO234S



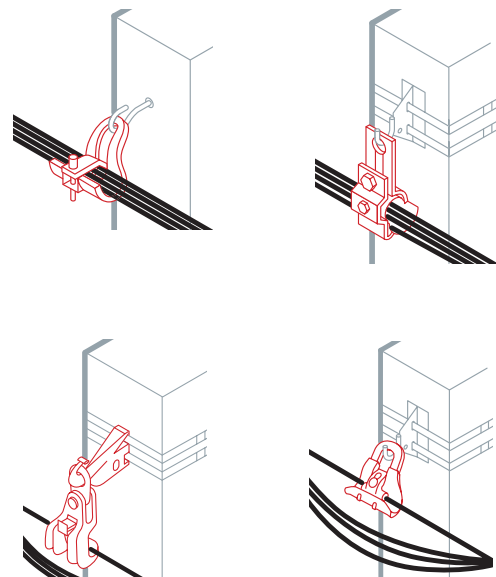
Зажимы промежуточные

Зажимы промежуточные предназначены для поддерживающего крепления СИП-2 или СИП-4 на промежуточных или угловых опорах.

- 1 Закрепление провода с необходимым сечением производится за счет специального регулируемого фиксатора.
- 2 Зажим изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.
- 3 Элементы зажима, контактирующие с жилами, выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства.



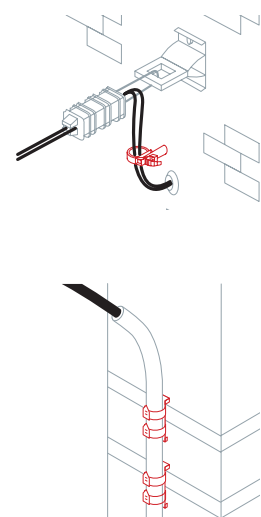
	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель
	60037753	Зажим промежуточный SO239	500	2x6-4x25	SO239
	60037752	Зажим промежуточный SO270	800	2x16-4x120	SO270
	60029914	Зажим промежуточный PS1500	1200	10-95	PS1500
	60037747	Комплект промежуточной подвески ES-1500	1200	25-95	ES-1500
	60037749	Зажим промежуточный PS435	1800	4x16-35	PS435
	60037750	Зажим промежуточный PS470	1800	4x50-70	PS470
	60037751	Зажим промежуточный PS4120	1800	4x95-120	PS4120
	60037748	Зажим промежуточный SO130.02	1800	2x16-4x120	SO130.02
	60037746	Зажим промежуточный SO69.95	2200	25-95	SO69.95
	60043123	Зажим промежуточный PS-54	2200	25-95	PS-54



Фасадное крепление и дистанционный фиксатор

Фасадное крепление и дистанционный фиксатор предназначены для фиксации провода на опорах и фасадах зданий, а также для стяжки СИП в пучок.

	Код товара	Наименование	Диаметр хомута, мм	Модель
	60029917	Крепление фасадное BRPF-60	25-60	BRPF-60
	60037759	Дистанционный фиксатор BIC-50.90	50-90	BIC-50.90
	60043125	Крепление фасадное SF-60	18-55	SF-60
	60043126	Крепление фасадное SFW-60	18-55	SFW-60
	60043124	Крепление фасадное SO70	12-47	SO70



Колпачки изолированные

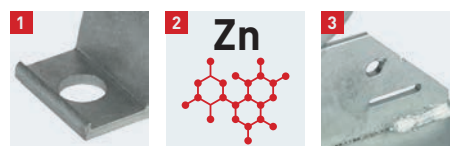
Колпачки изолированные СЕСТ предназначены для изоляции и оконцевания голых концов СИП и для предотвращения попадания влаги в жилы.

	Код товара	Наименование	Сечение, мм ²	Диаметр кабеля, мм	Модель
	60029910	Колпачок изолированный СЕСТ4-50	4-50	4-13	СЕСТ4-50
	60029965	Колпачок изолированный СЕСТ16-150	16-150	6-19	СЕСТ16-150

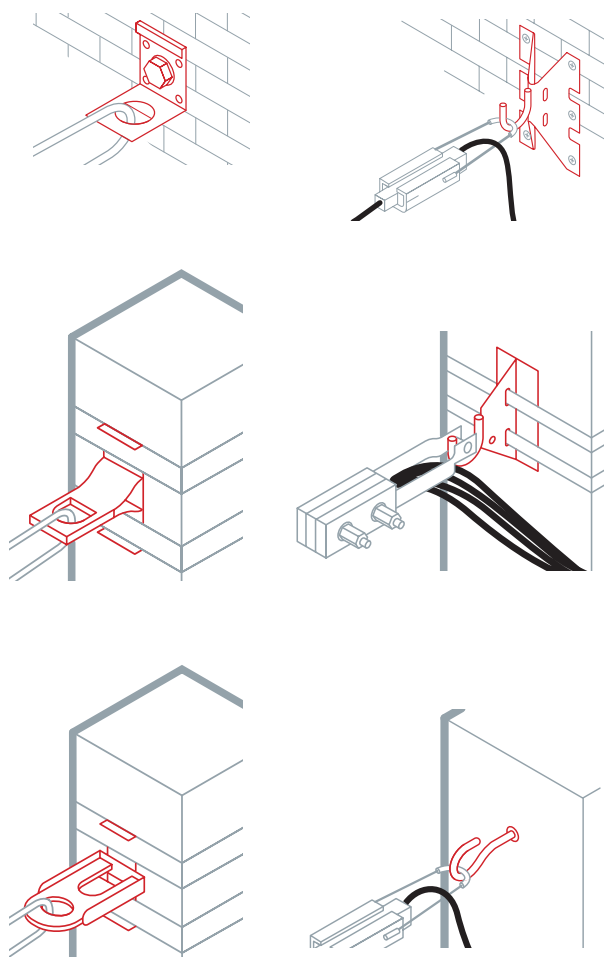
Кронштейны анкерные и крюки

Кронштейны анкерные и крюки предназначены для одинарного или двойного крепления анкерных и промежуточных зажимов. Кронштейны и крюки крепятся к опоре или к фасаду здания при помощи монтажной ленты и скреп или бугелей, при помощи болтов или насквозь.

- 1 Площадка для ленты шириной 20 мм имеет специальные ограничители, которые препятствуют соскальзыванию ленты.
- 2 Все крюки и кронштейны имеют антикоррозионные свойства благодаря оцинкованному покрытию.
- 3 Специальные отверстия у крюков и кронштейнов для фиксации монтажной лентой на опорах.



	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель
	60029915	Кронштейн анкерный CA25	250	CA25
	60036574	Крюк-шуруп BT8	230	BT8
	60036573	Крюк-шуруп BT16	660	BT16
	60036575	Крюк для плоских поверхностей GHP-16	800	GHP-16
	60037755	Кронштейн CS1500	1300	CS1500
	60037754	Кронштейн анкерный CA1500	1500	CA1500
	60029967	Кронштейн анкерный SO253	1500	SO253
	60043127	Крюк монтажный SO253.1	2000	SO253.1
	60029969	Крюк универсальный CS16	1800	CS16
	60029970	Крюк универсальный CF16	1800	CF16
	60029971	Крюк монтажный B16/240	1500	B16/240
	60029972	Крюк монтажный B20/240	2000	B20/240




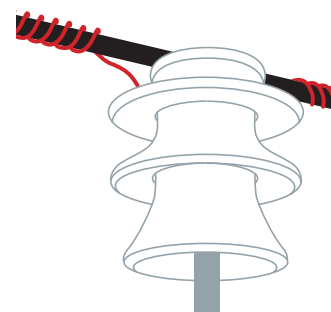
Вязки спиральные

Вязки спиральные VS предназначены для крепления кабеля к штыревому фарфоровому и полимерным изоляторам.

- 1 Изготавливаются из оцинкованной пружинной проволоки.
- 2 Сверхстойкое полимерное покрытие.
- 3 Монтаж без применения инструментов.








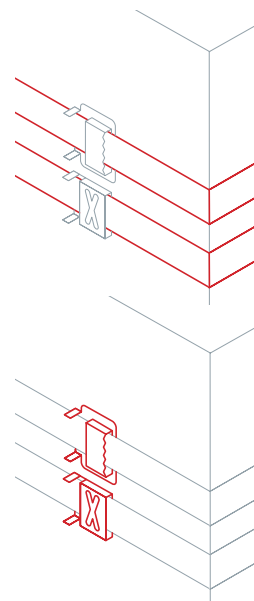
	Код товара	Наименование	Диаметр стержня навивки, мм	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения проводника, мм ²	Модель
	60038512	Вязка спиральная изолированная VS-35.50 (35-50мм)	10	85	35-50	VS-35.50
	60038513	Вязка спиральная изолированная VS-70.95 (70-95мм)	12	85	70-95	VS-70.95
	60038511	Вязка спиральная изолированная VS-120.150 (120-150мм)	15	85	120-150	VS-120.150



Лента монтажная и скрепы



Лента монтажная предназначена для крепления кронштейнов и крюков, изготовлена из нержавеющей стали марки С201, обладает антикоррозийными свойствами и достаточной гибкостью для фиксации бугелем или скрепой.

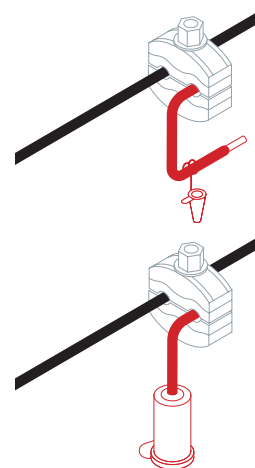
	Код товара	Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Модель
	50029916	Лента монтажная F2007 (50м.)	20	0,7	F2007
	50037761	Лента монтажная F207 (50м.)	20	0,7	F207
	50029973	Бугель NB20	20	1,6	NB20
	50029974	Скрепа NC20	21	1	NC20
	50037763	Скрепа A100	20	1,6	A100
	50037762	Скрепа A200	21	1	A200



Элементы защиты


Изолированная скоба ST208.1 предназначена для закорачивания и переносного заземления при выполнении монтажных работ. Изолированный адаптер РМСС предназначен для монтажа отводов заземления и закорачивания при выполнении ремонтных и монтажных работ.


	Код товара	Наименование	Сечение СИП, мм ²	Модель
	50037735	Изолированная скоба ST208.1	16-95	ST208.1
	50037734	Изолированный адаптер для закороток и заземления РМСС	16-95	РМСС

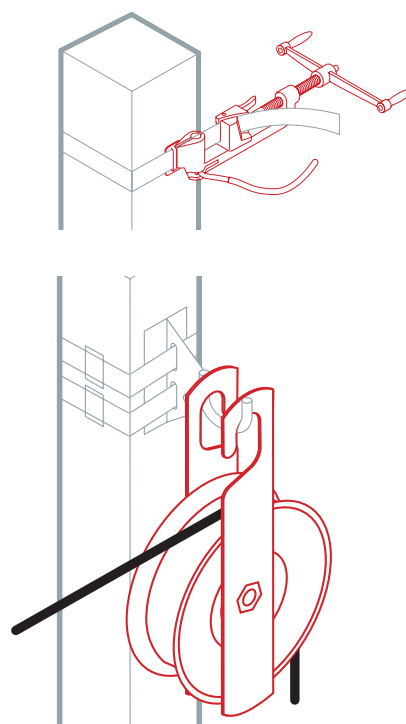


Инструмент для СИП

Инструмент OPV предназначен для натяжения и резки монтажной ленты. Ролик монтажный ST26.1 предназначен для растяжки СИП по опорам.

	Код товара	Наименование	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Модель
	50037764	Инструмент для натяжения и резки ленты OPV	20	1	OPV

	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель
	50037760	Ролик монтажный ST26.1	800	ST26.1



Арматура для СИП в розничной упаковке

Арматура для СИП в розничной упаковке разработана специально для реализации в розницу как для мелких торговых точек, так и для крупных DIY-сетей.

- 1 Металлический гальванизированный сплав, устойчивый к воздействию коррозии.
- 2 Эксплуатационная температура °С: от -60 до +80.
- 3 Наличие индивидуальной упаковки и маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.
- 4 Полный ассортимент для подключения провода СИП к конечному абоненту.
- 5 Армированный стекловолокном полиамид 66, обеспечивающий устойчивость к ультрафиолету и агрессивным средам



Код товара	Наименование	Мин. отгрузка, шт	Модель
60036713	Зажим анкерный S0157.1 (2x16/2x35)	1	S0157.1-г
60036714	Зажим анкерный S0158.1 (2x16/4x35)	1	S0158.1-г
60036712	Зажим анкерный клиновой PA25x100 (2x16/4x25)	1	PA25x100-г
60036715	Зажим анкерный PAS210/450 (2x10/4x50)	1	PAS210/450-г
60036706	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95 (6-95/1,5-10)	1	P1X-95-г
60036707	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95 (16-95/2,5-35)	1	P2X-95-г
60036708	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95 (25-95/25-95)	1	P3X-95-г
60036709	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП (16-120/16-35)	1	N640-г
60036716	Зажим промежуточный PS1500 (10-95)	1	PS1500-г
60036710	Колпачок изолированный СЕСТ4-50	10	СЕСТ4-50-г
60036711	Колпачок изолированный СЕСТ16-150	10	СЕСТ16-150-г
60036717	Кронштейн анкерный CA25	10	CA25-г
60036718	Кронштейн анкерный SO253	1	SO253-г
60036720	Крепление фасадное BRPF-60	1	BRPF-60-г



SBL1-3
Супер-клей С0039198



3 г. 12/288 3сек

SSBL1-6
Супер-клей Б0034923



6г. 12/288

SBL1-6
Супер-клей С0045533



6x1 г. 12/288 3сек

SSBL12-3
Супер-клей
С0042302



12x3 г. 12/576 3сек

SSBL12-1
Супер-клей
Б0034921



НОВИНКА
1 г. 12/432

SABL1-33
Супер-клей и антиклей
С0039400



3 г. 12/288

SGBL1-3
Супер-клей ГЕЛЬ
С0039396



3 г. 20-60сек

SSGBL12-3
Супер-клей ГЕЛЬ
С0042300



12x3 г. 20-60сек 12/576

ШОУ-БОКС



SUBL1-15
Универсальный клей
Б0002919



15 г. 12/288

SUTB-30
Универсальный клей
Б0035609



15 г. 12/288

SSBL1-15
Обувной клей
Б0002921



15 г. 12/288

SSTB-30
Обувной клей
Б0035612



15 г. 12/288

SGTB / 680634
Универсальный клей Гель



30мл 12/288

SEBL1-6
Эпоксидный клей
Б0002922



6 г. 12/288 3мин

SEPBL1-55
Эпоксидный пластилин
Б0013934



55 г. 12 40мин

СУПЕР-КЛЕЙ

505-3 **НОВИНКА**
Супер-клей
Б0033119



дерево
металл
пластик



6 г. 36/432

505-6 **НОВИНКА**
Супер-клей
Б0033120

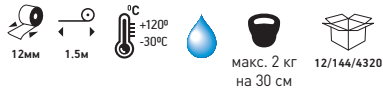


3 г. 12/576

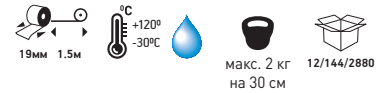




SDST-1215TR
Монтажная
двусторонняя
лента
Б0046371
НОВИНКА



SDST-1915GR
Монтажная
двусторонняя
лента
Б0046372
НОВИНКА



ТРА72-00
Лента упаковочная
С0044581
48мм 20м
6/24/72



ТМА72-01
Лента малярная
С0044590
48мм 10м
6/24/72



TCL72-02
Супер-лента
С0044591
48мм 5м
6/24/72



ТПД72-03
Лента для труб
С0044592
48мм 5м
6/24/72



TAL72-04
Алюминиевая
лента
С0044593
48мм 5м
6/24/72



TDC72-05
Двусторонняя
лента
С0044594
48мм 5м
6/24/72



TDP72-06
Двусторонняя
лента
С0044595
48мм 5м
6/24/72



ТНЛ72-07
Лента-липучка
С0044596
19мм 46см
24/288
Не предназначена для крепления часов и зеркал!



ТМЕ72-08
Металлизи-
рованная лента
С0044597
48мм 10м
6/24/72



TAS72-10
Противоскользящие
полоски
Б0004925
60см
x6 шт
36/72



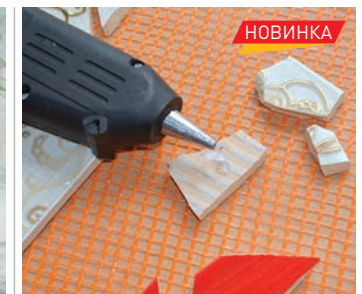
STRT-548RW
Лента светоотражающая
Б0048521
48мм 5м
Красно-
белая



STHW-2548YB
Лента разметочная
Б0048520
48мм 25м
Жёлто-
чёрная



SGG40-01
Клеевой термопистолет
Б0046683
40 Вт **11 мм**
диаметр
стержня
в комплекте 11мм x 70мм
2 штуки



SGG60-01
Клеевой термопистолет
Б0046684
60 Вт **11 мм**
диаметр
стержня
в комплекте 11мм x 70мм
2 штуки

SH1010-S1S-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002518



10x10
2,5
Серебро

SHT12-S1C-12
Крючок на силик. крепление TEDDY
Б0002519



12x14,5
2,5
Мультиколор

SH68-S2S-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002522



6.8x6.8
1,5
Серебро

SH68-S2R-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002523



6.8x6.8
1,5
Красный

SH68-R2TR-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002520



Ø 6.8
1,5
Прозрачный

SH68-R2BTR-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002521



Ø 6.8
1,5
Полупрозрачный голубой

SH5-R4GMIX-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002525



Ø 5
1,0
Мультиколор

SH5-R4S-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002524



Ø 5
1,0
Серебро

SH5-S4TR-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002526



5x5
1,0
Прозрачный

SH5-S4BMIX-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002527



5x5
1,0
Мультиколор

SSH10-S1S-12
Держатель для инвентаря
Б0002530



10x10
2,5
Серебро

SSH10-S1WN-12
Крючок металлический
Б0002531



Ø 10
2,5
Венге

SSH10-R1S-12
Крючок хромированный
Б0002532



Ø 10
2,5
Серебро

SH10-R1G-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002517



Ø 10
2,5
Золото

SH10-R1TR-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002455



Ø 10
2,5
Прозрачный

SH1010-S1W-24
Крючок на силикон. крепление
Б0002516



10x10
2,5
Белый

Размер, мм Максимальная нагрузка, кг Цвет



Торговое оборудование



Б0019479
Стойка универсальная
2000x350x300 мм



Б0003842
Стенд МИНИ 8 крючков
850x180x200 мм



C0039206
Демостенд «12 звонков»
900 x 700 x 100 мм



C0045018
Демостенд «6 звонков»
1100 x 250 x 80 мм



Б0028214
Демостенд напольный «Точечные светильники»
1800 x 500 x 500 мм



C0045848
Демостенд настенный «Точечные светильники»
1280 x 720 x 100 мм



C0045846
Демостенд напольный «Точечные светильники»
730 x 260 x 260 мм



Б0033097
Стойка «Фонари «Армия России»
1800 x 625 x 550 мм



Б0015231
Дисплей подставка 3x3
300 x 200 x 700 мм



Б0030410
Батарейки, подвесные крючки 6x1
165 x 100x 925 мм



Б0002624
Батарейки, дисплей V 6x2
1925 x 425 x 400 мм



C0023950
Стенд напольный 2000 x 625 x 550 мм
Б0004714
2000 x 300 x 550 мм
Б0033795
2000 x 1000 x 550 мм



Б0033106
Стенд «Электроустановочные изделия»
750 x 510 x 2100 мм



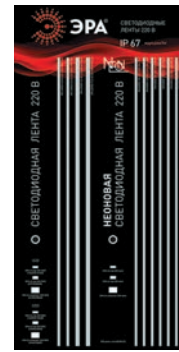
Б0036329
«Промышленные светильники»
Б0040871
«Технический свет с БАП»
650 x 1420 мм



Б0047054
Стенд «Линейные светильники»
400 x 700 мм



Б0047050
Стенд «Светодиодная лента 12В+24В»
600 x 600 мм



Б0047051
Стенд «Светодиодная лента 220В»
600 x 1200 мм



Б0043897
Стенд с алюминиевыми профилями
1000 x 600 мм



Б0042313
Стенд «Удлинитель, сетевые фильтры»
1000 x 1550 мм



Б0012783
Стенд «Модульные системы освещения»
400 x 300 мм



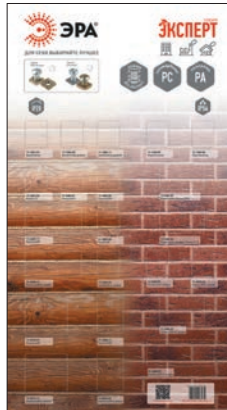
Б0043896
Стенд с модульными светильниками (серия А1 и Р1)
1000 x 660 мм



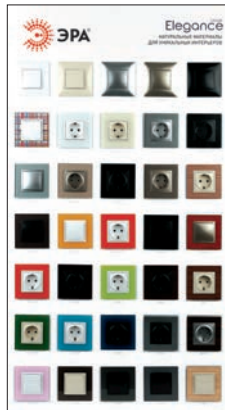
Б004135
Стенд «Модульные системы освещения»
1025 x 655 мм



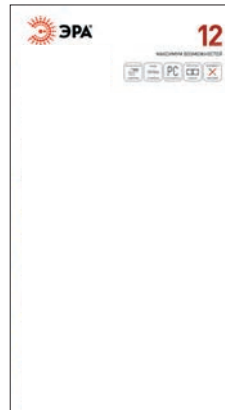
Стенд «Эра 12»
Б0046351 черный
Б0033103 белый
600 x 1100 мм
Б0033104
500 x 830 мм



Стенд «Эра Эксперт»
Б0029136
600 x 1100 мм
Б0029135
500 x 830 мм
Б0042657
Стенд без образцов
600 x 1100 мм



Стенд «Elegance»
Б0039037 белый
Б0044833 черный
600 x 1100 мм



Б0043035
Стенд ЭУИ ЭРА без образцов
600 x 1100 мм



Б0036206
Стенд НВО без образцов
400 x 830 мм



Б0036576
ЭРА Стенд НВО с образцами
400 x 830 мм



Б0037067
Стенд «Кабель-каналы»
500x700 мм



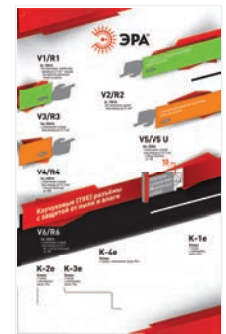
Б0039174
Стенд «СИП»
800 x 650 x 55 мм



Б0039175
Стенд «АСИП+НВО»
900 x 540 x 55 мм



Б0044075
Стенд «Автомобильные лампы»
500x700 мм



Б0043456
Стенд «Трубы+коробки»
800 x 650 мм



С0036084
Тестер
250 x 65 x 45 мм



Б0029460
Монетница



Б0004467
Диспенсер
для изолянта
375 x 100 мм,
диаметр 80 мм



С0031148
Лайтбар
160 x 400 x 247 мм



Б0033096
Демостенд
Экономия



Б0026949 Чемодан «Эра 12»
Б0029386 Чемодан «Эра Эксперт»
Б0039322 Чемодан «Эра Элеганс»



Б0031633
«Трофи»
Шелфтокер картон

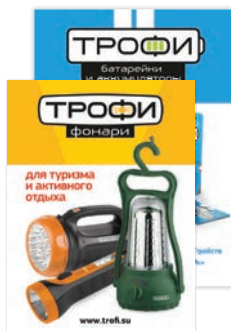
Б0031632
«Эра»
Шелфтокер



Плакат
500 x 830мм
Б0019719
«Эра 12»
Б0029387
«Эра Эксперт»



Б0039018
Листовка А3
«Эра Эксперт»



Б0029685
Б0029686
Плакат А4 «Трофи»



Б0029687
Плакат А4 «Эра»
на двойном скотче



Б0029391
Листовка А3
«Эра 12»



Б0039177
Брошюра А3
«Эра Элеганс»



Б0035250
Листовка А3
«Стабилизаторы»



С0042510
Листовка А4
«Сила»



Наклейка на стенд прозрач.

Б0020149
«Эра 12» 150x420 мм

Б0019939
«Эра 12» 100x280 мм

Б0029389
«Эра Эксперт» 150x420 мм

Б0029388
ЭраЭксперт 100x280 мм

Б0039966
ЭраЭксперт 100x280 мм

Б0039967
ЭраЭксперт 150x420 мм



Б0037622 «Точечные светильники»
Б0037624 «Лампы»
Б0037621 «Фонари»
Б0037623 «Настольные светильники»
Б0037620 «Универсальный»



Б0037625
Воблер фонари
140x140 мм
Б0037626
Воблер батарейки
140x140 мм

