



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 - глянецовый блеск и сохранение товарного вида коробки
- четкое описание всех преимуществ товара для покупателя



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



Код товара	Артикул	Тип лампы	Мощн., Вт	Размеры, мм	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм	Количество в коробке
50017422	LLED-01-04W-4000-W	LED	4	311x22x33	4000K	380	25
	LLED-01-04W-6500-W	LED	4	311x22x33	6500K	380	25
50017425	LLED-01-08W-4000-W	LED	8	572x22x33	4000K	700	25
	LLED-01-08W-6500-W	LED	8	572x22x33	6500K	700	25
50017426	LLED-01-12W-4000-W	LED	12	872x22x33	4000K	1 000	25
50019780	LLED-01-12W-6500-W	LED	12	872x22x33	6500K	1 000	25
50017427	LLED-01-14W-4000-W	LED	14	1022x22x33	4000K	1 200	25
50019781	LLED-01-14W-6500-W	LED	14	1022x22x33	6500K	1 200	25
50017428	LLED-01-16W-4000-W	LED	16	1172x22x33	4000K	1 400	25
50019782	LLED-01-16W-6500-W	LED	16	1172x22x33	6500K	1 400	25

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
50019783	LLED-02-04W-4000-MS-W	LED	4	311x22x33	4000K	380	25
50019784	LLED-02-08W-4000-MS-W	LED	8	572x22x33	4000K	700	25
50019785	LLED-02-12W-4000-MS-W	LED	12	872x22x33	4000K	1 000	25
50019786	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 (сетевое шнур 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
50025684	LLED-03-9W-4000-W	LED	9	600x29x36	4000K	740	40
50025685	LLED-03-9W-6500-W	LED	9	600x29x36	6500K	740	40
50025688	LLED-03-18W-4000-W	LED	18	1200x29x36	4000K	1500	40
50025689	LLED-03-18W-6500-W	LED	18	1200x29x36	6500K	1500	40
50025686	LLED-03-2x9W-4000-W	LED	2x9	600x79x36	4000K	1400	30
50025687	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

драйвер

Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Напряжение, В	Масса, кг	Температура эксплуатации, °С
Модель LPR PRO	50028650	LPR-10-6500K-M SMD PRO	6500	10	900	100-270/50-60Гц	от -30 до +50
	50028676	LPR-200-6500K-M SMD PRO	6500	200	18000	100-270/50-60Гц	от -30 до +50
	50033095	LPR-200-6500K-M SMD PRO NEW	6500	200	18000	100-270/50-60Гц	от -30 до +50
	50028649	LPR-10-4000K-M SMD PRO	4000	10	900	100-270/50-60Гц	от -30 до +50



Модель LPR PRO с датчиком движения	50028651	LPR-10-2700K-M-SEN SMD PRO	2700	10	900	100-270/50-60Гц	от -30 до +50
------------------------------------	----------	----------------------------	------	----	-----	-----------------	---------------

PIR sensor



Модель аккумуляторный LPR PRO	50032165	LPR-10-6500K-A-M SMD PRO	50032165	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.

Модель LPR-061	50043588	LPR-061-0-65K-010	6500	10	650	180-265В/50-60Гц	0,17	от -45 до +45
	50043589	LPR-061-0-65K-020	6500	20	1900	180-265В/50-60Гц	0,25	от -45 до +45
	50043590	LPR-061-0-65K-030	6500	30	2800	180-265В/50-60Гц	0,4	от -45 до +45
	50043591	LPR-061-0-65K-050	6500	50	4600	180-265В/50-60Гц	0,69	от -45 до +45
	50043592	LPR-061-0-65K-100	6500	100	9500	180-265В/50-60Гц	1,36	от -45 до +45
	50043593	LPR-061-0-65K-150	6500	150	13500	180-265В/50-60Гц	2,9	от -45 до +45
	50043594	LPR-061-0-65K-200	6500	200	18000	180-265В/50-60Гц	3,9	от -45 до +45

30 000 часов
Срок службы



Пржекторы 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	50043555	LPR-021-0-65K-010	6500	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	50043558	LPR-021-0-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	50043561	LPR-021-0-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	50043564	LPR-021-0-65K-050	6500	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45
	50043565	LPR-021-0-65K-070	6500	70	5600	200-240В/50-60Гц	0,65	от -40 до +45
	50043566	LPR-021-0-65K-100	6500	100	8000	200-240В/50-60Гц	0,88	от -40 до +45
	50043567	LPR-021-0-65K-150	6500	150	12000	200-240В/50-60Гц	2,1	от -40 до +45
	50043568	LPR-021-0-65K-200	6500	200	16000	200-240В/50-60Гц	3,7	от -40 до +45
	50043554	LPR-021-0-40K-010	4000	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	50043557	LPR-021-0-40K-020	4000	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	50043560	LPR-021-0-40K-030	4000	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	50043563	LPR-021-0-40K-050	4000	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45
	50043553	LPR-021-0-30K-010	3000	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	50043556	LPR-021-0-30K-020	3000	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	50043559	LPR-021-0-30K-030	3000	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	50043562	LPR-021-0-30K-050	3000	50	4000	200-240В/50-60Гц	0,46	от -40 до +45



Модель LPR-031	50043569	LPR-031-0-65K-010	6500	10	800	200-240В/50-60Гц	0,12	от -40 до +45
	50043570	LPR-031-0-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,16	от -40 до +45
	50043571	LPR-031-0-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	50043572	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	50043585	LPR-041-2-65K-020	6500	20	1600	200-240В/50-60Гц	0,25	от -40 до +45
	50043586	LPR-041-2-65K-030	6500	30	2400	200-240В/50-60Гц	0,33	от -40 до +45
	50043587	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	50043573	LPR-041-1-65K-010	6500	10	700	200-240В/50-60Гц	0,15	от -40 до +45
	50043574	LPR-041-1-65K-020	6500	20	1400	200-240В/50-60Гц	0,15	от -40 до +45
	50043575	LPR-041-1-65K-030	6500	30	2100	200-240В/50-60Гц	0,28	от -40 до +45
	50043576	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	50028129	1	32x29x44	-	44	0,76
Штатив для светодиодных прожекторов мощностью до 50Вт	50029130	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					
Б0032633	SPL-6-40-4K (S)			4000К						
Б0039052 НОВИНКА	SPL-7-40-6K (W)	36Вт	> 2800Лм	6500К	595x595x15	светодиодная рамка				
Б0039065 НОВИНКА	SPL-7-40-4K (W)			4000К						
Б0032633 НОВИНКА	SPL-510-S-65K-036	36Вт	3420Лм	6500К	595x595x8	цвет рамки: серебро потолок: Армстронг				
Б0048925 НОВИНКА	SPL-510-S-40K-036			4000К						
Б0048926 НОВИНКА	SPL-510-W-65K-036			6500К						
Б0048927 НОВИНКА	SPL-510-W-40K-036			4000К						
Б0048928 НОВИНКА	SPL-511-W-65K-036			6500К						
Б0048929 НОВИНКА	SPL-511-W-40K-036			4000К						
Б0048919 НОВИНКА	SPL-540-W-65K-036			6500К			588x588x8	цвет рамки: белая потолок: Грильято		
Б0048920 НОВИНКА	SPL-540-W-40K-036			4000К						
Б0041856 НОВИНКА	SPL-9-40-4K (W)			40Вт			3200Лм	4000К	595x595x8,5	цвет рамки: белая
Б0041858 НОВИНКА	SPL-9-40-6K (W)			40Вт			3200Лм	6500К	595x595x8,5	IP54, для медицинских учреждений.


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 НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА!

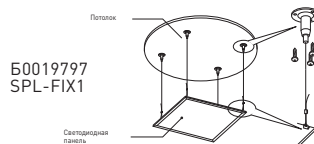


Драйверы, поставляются отдельно:

Код товара	Драйверы и БАП	Описание
Б0039417	LED-LP-5/6 (0.98X)	Коэф-т пульсации: <1% Коэффициент 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)

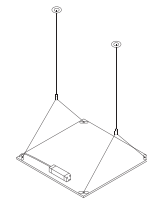
Аксессуары для накладного и подвешного монтажа:

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



Б0019797
SPL-FIX1

Б0048921
SPL-FIX2

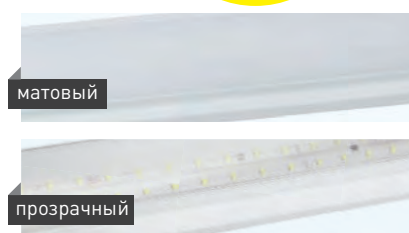


Линейные светодиодные светильники IP20

IP20 SPO-5



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Дополнительно	
Б0032476	SPO-5-20-4K-M (F)	20Вт	>1200Лм	4000К	600x75x25	матовый	
Б0032477	SPO-5-20-6K-M (F)			6500К			
Б0032478	SPO-5-40-4K-M (F)	36Вт	>2400Лм	4000К		1200x75x25	прозрачный
Б0032480	SPO-5-40-6K-M (F)			6500К			
Б0032479	SPO-5-40-4K-P (F)			4000К			
Б0032481	SPO-5-40-6K-P (F)	>2880Лм	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-531-0-40K-018	18Вт	4000К	600x60x23	1400	опал
Б0045368	SPO-531-0-40K-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045365	SPO-531-0-65K-018	18Вт	6500К	600x60x23	1400	
Б0045367	SPO-531-0-65K-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045362	SPO-532-0-40K-018	18Вт	4000К	600x60x23	1400	призма
Б0045364	SPO-532-0-40K-036	36Вт		1200x60x23	3200	
Б0045361	SPO-532-0-65K-018	18Вт	6500К	600x60x23	1400	
Б0045363	SPO-532-0-65K-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

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							
Б0039318	SPO-6-36-6K-M (4)			6500K		матовый					
Б0039319	SPO-6-36-4K-M (4)			4000K							
Б0029227	SPO-6-36-6K-P-A			6500K		призма					
Б0029226	SPO-6-36-4K-P-A			4000K							
Б0035154	SPO-6-36-6K-M-A			6500K		матовый					
Б0035153	SPO-6-36-4K-M-A			4000K							
Б0026955	SPO-6-48-6K-P (4)			48Вт		4200Лм		6500K		призма	с выводом провода для подключения
Б0026954	SPO-6-48-4K-P (4)							4000K			
Б0035360	SPO-6-48-6K-M (4)	6500K	матовый								
Б0035359	SPO-6-48-4K-M (4)	4000K									
Б0041860	SPO-6-72-6K-P (4)	72Вт	6120Лм	6500K		призма					
Б0041861	SPO-6-72-4K-P (4)			4000K							
Б0041887	SPO-1-40-6K-M (4)	40Вт	3060Лм	6500K		матовый, равномерное свечение всей поверхности	светит как панель				
Б0041888	SPO-1-40-4K-M (4)			4000K							
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							
Б0036138	SPO-7-40-6K-M (4)			6500K		матовый					
Б0036137	SPO-7-40-4K-M (4)			4000K							
Б0026957	SPO-7-72-6K-P (4)			6500K		призма					
Б0026956	SPO-7-72-4K-P (4)	72Вт	5000Лм	4000K							

SPO-6

МАТОВЫЙ



призма

Вывод провода для подключения

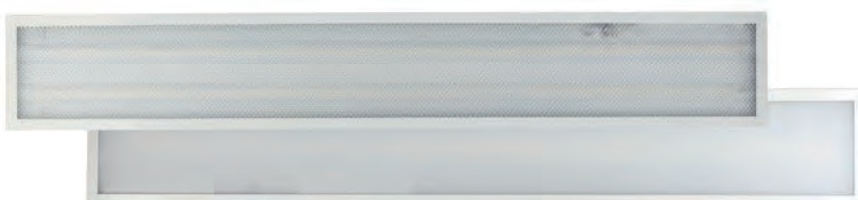


SPO-1

МАТОВЫЙ



SPO-7



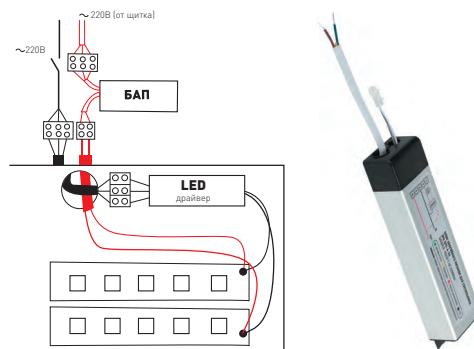
Блок Аварийного Питания (БАП) для светильников SPO-6 и SPO-7

LED-LP-SPO (A1) 50039975

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		Микропризм
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-201-0-40K-018	18Вт	95	1710	4000K	600x76x66	Коэф-т пульсации (IRF): <5% Коэф-т мощности (PF): >0.95 Индекс пылевлагозащиты: IP65 Диапазон рабочих напряжений: 170-260В
Б0047173	SPP-201-0-65K-018				6500K		
Б0047174	SPP-201-0-40K-036	36Вт	105	3420	4000K	1200x76x66	
Б0047175	SPP-201-0-65K-036				6500K		
Б0047176	SPP-201-1-40K-036	48Вт	94	4500	4000K	1500x76x66	
Б0047177	SPP-201-1-65K-036				6500K		
Б0047178	SPP-201-0-40K-048	36Вт	3060	3060	4000K	1200x40x35	
Б0047179	SPP-201-0-65K-048				6500K		

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-3-20-4K-M	18Вт	1710	4000K	620x64x40	С возможностью последовательного подключения в линию до 20 шт (30м)
Б0041974	SPP-3-20-6K-M			6500K		
Б0041975	SPP-3-40-4K-M	36Вт	3420	4000K	1220x64x40	
Б0041976	SPP-3-40-6K-M			6500K		
Б0047188	SPP-3-40-4K-P	50Вт	3780	4000K	1520x64x40	
Б0047189	SPP-3-40-6K-P			6500K		
Б0041977	SPP-3-50-4K-M	36Вт	3060	4000K	1220x64x40	
Б0041978	SPP-3-50-6K-M			6500K		
Б0041979	SPP-3-40-4K-M-L	36Вт	3060	4000K	1200x40x35	
Б0041980	SPP-3-40-6K-M-L			6500K		
Б0041981	SPP-301-0-40K-040	36Вт	3060	4000K	1200x40x35	
Б0041982	SPP-301-0-65K-040			6500K		

**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

3 года гарантии IP65



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



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.

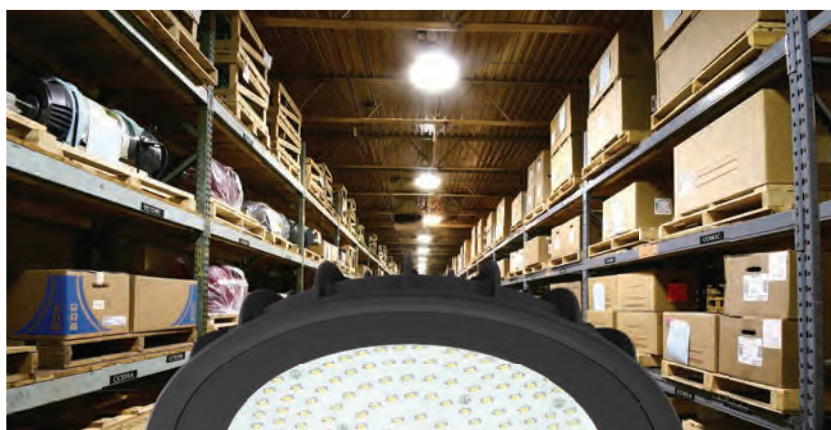
Предназначены для общего освещения складских и производственных помещений, в т.ч. открытых пандусов, торговых и выставочных павильонов, гипермаркетов, спортивных сооружений и т.п.

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-402-0-50К-100	SPP-402-0-50К-150	SPP-402-0-50К-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-411-0-50К-100	SPP-411-0-50К-150	SPP-411-0-50К-200
Мощность	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача		120Лм/Вт	
Световой поток	12 000Лм	18 000Лм	24 000Лм
Цветовая температура		5000К	
Козф-т мощности (PF)		>0.95	
Козф-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-403-0-50К-50	SPP-403-0-50К-100	SPP-403-0-50К-150	SPP-403-0-50К-200
Мощность	50Вт	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача			105Лм/Вт	
Световой поток	5 250Лм	10 500Лм	15 750Лм	21 000Лм
Цветовая температура			5000К	
Козф-т мощности (PF)			>0.95	
Козф-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.

Преимущества:

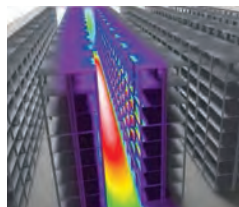
- Широкая кривая силы света (КСС Ш)
- Коэффициент пульсации <5% - допустимо к применению в заводских цехах
- 105Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- Коэффициент мощности >0.95
- 5000К нейтральный белый свет
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 170-265В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

Код 1С	Б0046675	Б0046676	Б0046677	Б0046678
Код модели	SPP-404-0-50К-50	SPP-404-0-50К-100	SPP-404-0-50К-150	SPP-404-0-50К-200
Мощность	50Вт	100Вт	150Вт	200Вт
Светоотдача	105Лм/Вт			
Световой поток	5 250Лм	10 500Лм	15 750Лм	21 000Лм
Цветовая температура	5000К			
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



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

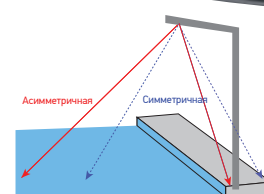
Преимущества:

- 110Лм/Вт – соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- IC драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 86-265В
- Стеклопластиковая 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

СОВ
светодиоды



Код 1С	Б0029441	Б0029442	Б0029443	Б0029444	Б0029445	Б0043670
код модели	SPP-5-60-5К-W	SPP-5-80-5К-W	SPP-5-100-5К-W	SPP-5-120-5К-W	SPP-5-150-5К-W	SPP-5-200-5К-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	5000К					
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 светодиоды **3** года гарантии **IP65**

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

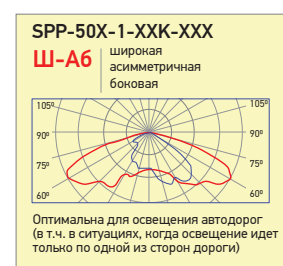
SPP-50X-0-XXX-XXX Широкая симметричная с двумя плоскостями симметрии (Ш-С)

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



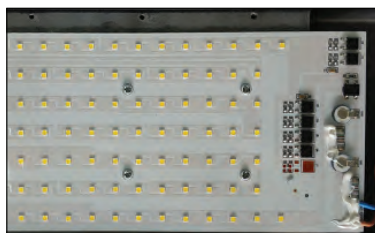
SPP-50X-1-XXX-XXX Широкая ассиметричная боковая (Ш-А6)

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

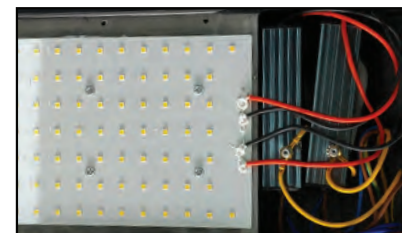


Тип драйвера:

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

Преимущества:

- Постоянного и непостоянного действия
- Для экстренного и эвакуационного освещения

IP65 3 года гарантии



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

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

Преимущества:

- Непостоянного действия
- 6500К
- IP20 и IP65

IP65 IP20 3 года гарантии



DPA-101-0-20



DPA-101-1-20



DPA-101-2-20



DPA-301-0-65

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		3
		6		
Световой поток в полном и экономичном режимах, Лм		130		600
		260		
Тип аккумулятора (3 шт. типа AA)	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



Б0048473
INFO-SSA-104



Б0048474
INFO-SSA-105



Б0048476
INFO-SSA-107



Б0048475
INFO-SSA-106



Б0048477
INFO-SSA-108



Б0048481
INFO-SSA-110



Б0048482
INFO-SSA-110



Б0048478
INFO-SSA-109



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



Б0048454
INFO-DBA-002



Б0048459
INFO-DBA-007



Б0048460
INFO-DBA-008



Б0048461
INFO-DBA-009



Б0048464
INFO-DBA-012



Б0048469
INFO-DBA-017



Б0048469
INFO-DBA-017



Б0048467
INFO-DBA-015



Б0048455
INFO-DBA-003



Б0048456
INFO-DBA-004



Б0048458
INFO-DBA-006



Б0048457
INFO-DBA-005



Б0048462
INFO-DBA-010



Б0048463
INFO-DBA-011



Б0048468
INFO-DBA-016



Б0048465
INFO-DBA-013




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 К	Корпус светильников всей серии SPB-2 выполнен из антивандального и не поддерживающего горение пластика поликарбоната, который со временем не пожелтеет и не потрескается. Благодаря высокой степени влагозащищенности могут быть установлены на открытых балконах, входной части подъездов.
	B0047616	SPB-201-0-65K-008					6500 К	
	B0047619	SPB-201-0-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 К	
	B0047620	SPB-201-0-65K-012					6500 К	
	B0047623	SPB-201-0-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 К	
	B0047624	SPB-201-0-65K-015					6500 К	

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 К	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 К	
	B0047630	SPB-201-1-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 К	
	B0047631	SPB-201-1-65K-012					6500 К	
	B0047632	SPB-201-1-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 К	
	B0047633	SPB-201-1-65K-015					6500 К	







С оптико-акустическим датчиком

	B0047634	SPB-201-2-40K-008	65	8	760	140x140x48	4000 К	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 К	
	B0047636	SPB-201-2-40K-012		12	1140	155x155x52	4000 К	
	B0047637	SPB-201-2-65K-012					6500 К	
	B0047638	SPB-201-2-40K-015		15	1425	175x175x52	4000 К	
	B0047639	SPB-201-2-65K-015					6500 К	

	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	НБО 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	НБО 03-60-021			сталь, дерево, текстура: орех	220x220x84		
	Б0048415	НБО 03-60-012			сталь, дерево, текстура: клен	220x220x92		
	Б0048416	НБО 03-60-022			сталь, дерево, текстура: орех	220x220x92		
	Б0048031	НБО 04-60-011			сталь, дерево, текстура: клен	232x140x80		
	Б0048248	НБО 04-60-021			сталь, дерево, текстура: орех	232x140x80		
	Б0048417	НБО 04-60-012			сталь, дерево, текстура: клен	232x140x88		
	Б0048418	НБО 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
	60048029	НБП 06-60-001	54	60	поликарбонат	220x220x105	E27	Для освещения общественных зон с повышенной влажностью
	60048409	НБП 06-60-011 антивандальный						Антивандалный ключ в комплекте
	60048411	НБП 06-60-101 с фото-шумовым датчиком	54	60	поликарбонат	220x220x105	E27	Пороговый уровень шума - >30 дБ
	60048408	НБП 06-60-002						Порог освещенности - <4 Лк
	60048410	НБП 06-60-012 антивандальный						Время задержки: 60 сек.
	60048412	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
	60048030	НББ 01-60-001	65	60	полиамид	138x105x84	E27	Светильники для бань и саун
	60048407	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
	60048027	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 влагозащищенности 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		



Садово-парковые светильники с цоколем E27

Серия НБУ с настенным крепежом



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

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



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

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



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

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



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

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

Серия НБУ с настенным крепежом и датчиком движения



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

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

Серия НТУ



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



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



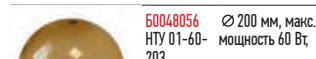
50048049 Ø 300 мм, макс.
НТУ 01-100-302 мощность 100 Вт



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



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



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



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



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



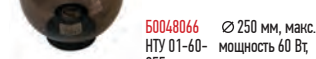
50048059 Ø 350 мм, макс.
НТУ 01-100-353 мощность 100 Вт



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



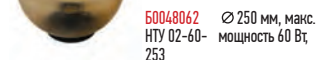
50048054 Ø 300 мм, макс.
НТУ 02-100-302 мощность 100 Вт



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Серия НСБ на подвесе

Б0048085 Ø 250 мм, макс. мощность 60 Вт, подвес
НСБ 01-60-251



Б0048076 Ø 250 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный крепеж, датчик движения
НСБ 02-60-251

Серия НБУ «Леда»

Б0048113 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный четырехгранный, белый, прозрачное стекло
НБУ 04-60-001



Б0048112 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло
НБУ 04-60-001



Б0048111 150x210x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный четырехгранный, черный, прозрачное стекло
НБУ 04-60-001

Серия НСУ «Адель»

Б0048107 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной четырехгранный, белый, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 04-60-001



Б0048106 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 04-60-001



Б0048105 150x150x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной четырехгранный, черный, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 04-60-001

Серия НТУ «Оскар»

Б0048101 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный четырехгранный, белый, прозрачное стекло
НТУ 04-60-001



Б0048100 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный четырехгранный, под бронзу, прозрачное стекло
НТУ 04-60-001



Б0048099 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный четырехгранный, черный, прозрачное стекло
НТУ 04-60-001

Серия НСУ «Адель 1»

Б0048110 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной шестигранный, белый, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 06-60-001



Б0048109 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной шестигранный, под бронзу, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 06-60-001



Б0048108 190x170x700 мм, макс. мощность 60 Вт, подвесной шестигранный, черный, прозрачное стекло, полипропилен
НСУ 06-60-001

Серия НТУ «Оскар1»

Б0048104 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НТУ 06-60-001



Б0048103 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НТУ 06-60-001



Б0048102 190x170x410 мм, макс. мощность 60 Вт, напольный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НТУ 06-60-001

Серия НБУ «Леда 1»

Б0048116 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НБУ 06-60-001



Б0048115 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НБУ 06-60-001



Б0048114 190x225x340 мм, макс. мощность 60 Вт, настенный шестигранный, белый, прозрачное стекло
НБУ 06-60-001

Серия ФТУ «Арка»

Б0048094 192x600 мм, макс. мощность 60 Вт
ФТУ 01-20-003



Б0048095 192x800 мм, макс. мощность 60 Вт
ФТУ 01-20-004

Б0048096 192x1000 мм, макс. мощность 100 Вт
ФТУ 01-20-005

Серия НТУ «Аква»

Б0048097 250x1050 мм, макс. мощность 75 Вт
НТУ 01-75-001

Б0048098 250x850 мм, макс. мощность 75 Вт
НТУ 01-75-002

Аксессуары

Б0048087 Н=600 мм, Ø 60 мм
Опора плаستيновая

Б0048088 Н=600 мм, Ø 60 мм
Опора плаستيновая

Б0048089 Н=600 мм, Ø 60 мм
Опора плаستيновая



Б0048084 238x118x97 мм, Ø 60 мм, настенный крепеж для светильников НТУ
WMU1



Б0048090 Н=600 мм, Ø 60 мм, черная эмаль
Опора металл.

Б0048091 Н=1000 мм, Ø 60 мм, черная эмаль
Опора металл.

Б0048092 Н=1200 мм, Ø 60 мм, черная эмаль
Опора металл.

Б0048093 Н=1800 мм, Ø 60 мм, черная эмаль
Опора металл.

