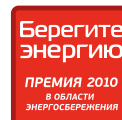




ЭРА®



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
ЗИМА 2017



Торговая марка ЭРА представляет товары высокого качества по разумной цене. Источники света и портативные фонари, сетевые фильтры и бытовые удлинители, беспроводные звонки и стабилизаторы напряжения – все это Вы найдете в нашем каталоге.

По традиции рады представить наши новинки. Это совсем новое направление: электроустановочные изделия с высокими потребительскими свойствами. Розетки и выключатели, диммеры отвечают современным требованиям безопасности, в частности, обладают новейшей архитектурой механизмов и современным дизайном. Они просты в установке, надежны в эксплуатации и готовы удовлетворить все пожелания требовательных покупателей.

Также впервые в каталоге (и на прилавках!) появились долгожданные силовые удлинители российского производства на катушках, на рамках и удлинители-шнуры. Впервые выпущены недорогие тройники, которые соответствуют духу времени – эти простые качественные товары уже успели назвать антикризисными», что вполне справедливо. При этом качество изделий осталось на высоте: негорючий пластик и латунные контакты гарантируют безопасность для потребителя.

В ассортименте присутствуют детские ночники ЭРА, работающие от розетки. По функционалу – это классические ночники, но теперь они светодиодные и со световым сенсором. Мы снова расширили ассортимент настольных ламп, поменяв не только дизайн изделий, но и технологии: появились изделия с сенсором и регулировкой яркости.

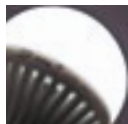
Бесспорно самыми заметными и яркими, как в прямом, так и в переносном смысле, станут новинки в ассортименте источников света. Во-первых, это новая серия светодиодных ламп ЭРА с цоколями G9 и G4. Эти лампы станут отличной заменой устаревающим галогенным источникам света. Во-вторых, новая упаковка светодиодных ламп ЭРА: она стала четырехгранной. На новую упаковку нанесена информация на языках стран-участниц Единого Таможенного союза. Решение вернуться к четырехгранной упаковке было принято по причине удобства для оптовых и розничных покупателей.

Особая гордость: беспроводные звонки серии «Бионик», аналогов которым нет на российском рынке! Благодаря дизайн-центру ЭРА STYLE, звонки имеют оригинальный внешний вид, эргономичный дизайн, а их функциональность порадует любого потребителя. У новинок есть функция регулировки уровня громкости, причем все кнопки управления вынесены на торец звонка. Они имеют влагозащищенную кнопку IP44 и радиус действия – 100 метров.



Оглавление

Источники света



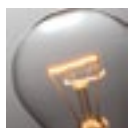
6
Светодиодные лампы



9
Энергосберегающие люминесцентные лампы



11
Галогенные лампы



13
Лампы накаливания



14
Светодиодная лента

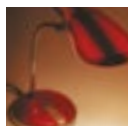
Светильники



20
Светодиодные модульные системы



24
Линейные светильники



26
Настольные светильники



39
Встраиваемые точечные светильники



44
Декоративные точечные светильники



52
LED панели



55
LED прожекторы



56
Датчики движения



57
Садовые светильники

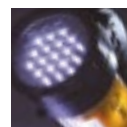
Фонари



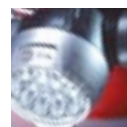
61
Фонари-брелоки



62
Универсальные



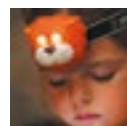
65
Аккумуляторные прожекторы



67
Туристические



70
Автомобильные фонари



71
Детские фонари

Декоративные светильники



73
Декоративные светильники



74
Многофункциональные декоративные устройства

Оглавление



75

Светодиодные свечи

Звонки



76

Беспроводные, проводные звонки



76

Видеоглазки

Элементы питания и зарядные устройства



79

Батарейки



80

Аккумуляторы



80

Зарядные устройства

Электроустановочные изделия



81

Выключатели, переключатели, диммеры, силовые разъёмы, коммуникационные разъёмы, рамки

Удлинитель



85

Бытовые удлинители



87

Сетевые фильтры



88

Сетевые фильтры с USB



90

Силовые удлинители



92

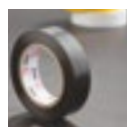
Колодки и разветвители (тройники)

Стабилизаторы, кабель, изолента



94

Напольные, настенные стабилизаторы



95

Изолента

95

Рекламные материалы



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОВ ЛАМП

На примере ламп со световым потоком 700—800 Лм

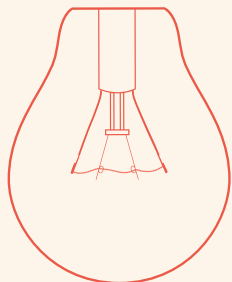
Лампа накаливания

Световой поток

830 Лм

Потребляемая энергия

75 Вт



Срок службы
1,5 месяца

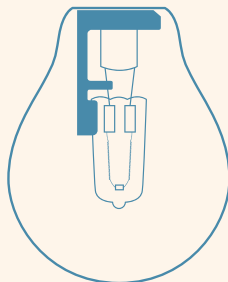
Цена за 1 шт.

15 руб

Галогенная лампа

800 Лм

50 Вт



2,5 месяца

40 руб

Люминесцентная лампа

750 Лм

11 Вт



1,5 года

115 руб

Светодиодная лампа

700 Лм

8 Вт



3,5 года

299 руб



Стоимость Ватта из расчета цены лампы и срока службы

- Экономия на сроке службы при замене лампы накаливания в год (срок службы лампы-1000)/1000*стоимость лампы накаливания/(срок службы лампы/1000)
- Экономия на электроэнергии (стоимость затрат лампы накаливания - стоимость затрат сравниваемой лампы)

Годовые затраты электроэнергии

из расчета работы 3 часа в день

300 руб

200 руб

44 руб

32 руб

Экономия:

на сроке службы*

0 руб

7,50 руб

13,75 руб

14,57 руб

на электроэнергии

0 руб

100 руб

256 руб

268 руб

общая

0 руб

107,50 руб

269,75 руб

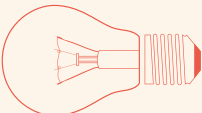
282,57 руб

*при замене лампы накаливания в год

Световая отдача источника света


Световая отдача источника света — отношение излучаемого источником светового потока к потребляемой им мощности. В Международной системе единиц (СИ) измеряется в люменах на ватт (лм/Вт).

Является показателем эффективности и экономичности источников света.


Тип лампы	Световой поток (Люмены)	Мощность (Ватты)	=	Эффективность лампы
 Лампа накаливания	830 Лм	75 Вт	=	11
 Галогенная лампа	800	50	=	16
 Люминесцентная лампа	750	11	=	68
 Светодиодная лампа	700	8	=	87

Цветовая температура

Желтый 2700 K*



Домашнее освещение



Белый 4000 K



Нейтральное освещение



Дневной 6500 K



Освещение рабочих зон



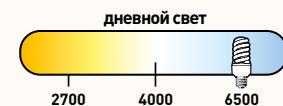
Цветовая температура

(спектрофотометрическая или колориметрическая температура; обозначается Tc) — характеристика хода интенсивности излучения источника света как функции длины волны в оптическом диапазоне.

Что такое Кельвин?

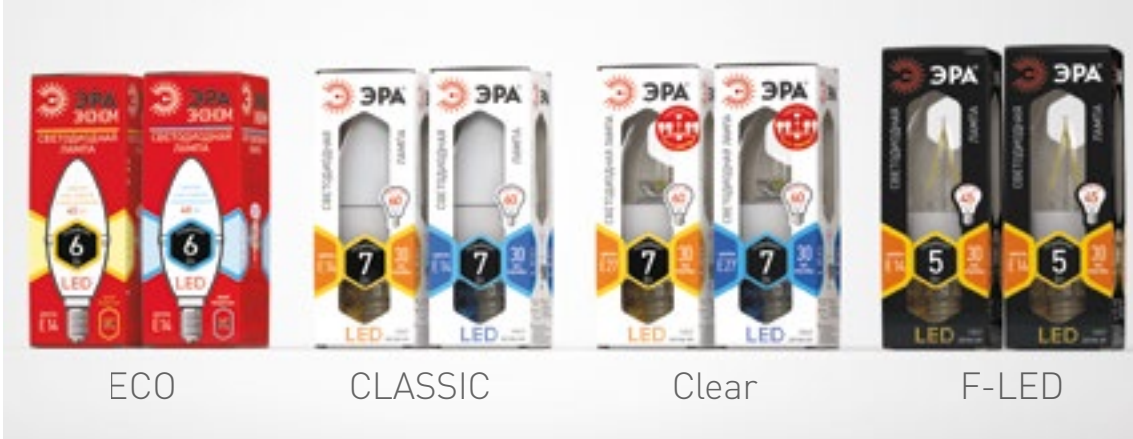
Кельвин (обозначение: K) — единица термодинамической температуры в Международной системе единиц (СИ), одна из семи основных единиц СИ. Предложена в 1848 году. Один кельвин равен 1/273,16 части термодинамической температуры тройной точки воды. Начало шкалы (0 K) совпадает с абсолютным нулём. Единица названа в честь английского физика Уильяма Томсона, которому было пожаловано звание лорд Кельвин Ларгский из Айршира. В свою очередь, это звание пошло от реки Кельвин (River Kelvin), протекающей через территорию университета в Глазго.

На каждой упаковке ламп ЭРА указана цветовая температура!



* Кельвин

Светодиодные лампы



ECO

CLASSIC

Clear

F-LED

* кроме серии ЭКО

CLASSIC

A-55
A-60
A-65



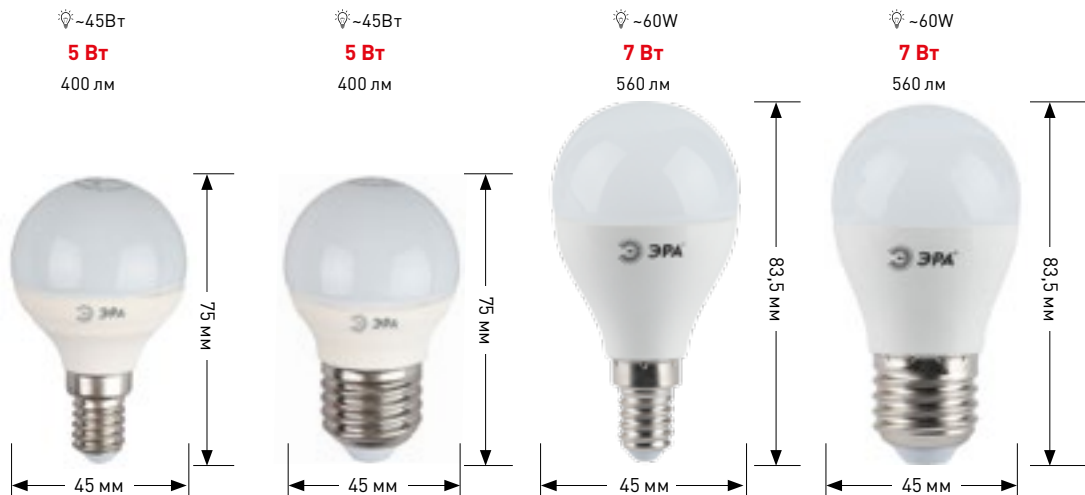
Мягкий белый свет — A55-7W-827-E27 — A60-8W-827-E27 — A60-10w-827-E27 — A65-13W-827-E27 — A60-15W-827-E27 — 2700K
 Яркий белый свет — A55-7W-840-E27 — A60-8W-840-E27 — A60-10w-840-E27 — A65-13W-840-E27 — A60-15W-840-E27 — 4000K

B35
BXS



Мягкий белый свет — smd-B35-7W-827-E14 — smd-B35-7W-827-E27 — smd-BXS-7W-827-E14 — 2700K
 Яркий белый свет — smd-B35-7W-840-E14 — smd-B35-7W-840-E27 — smd-BXS-7W-840-E14 — 4000K

P-45



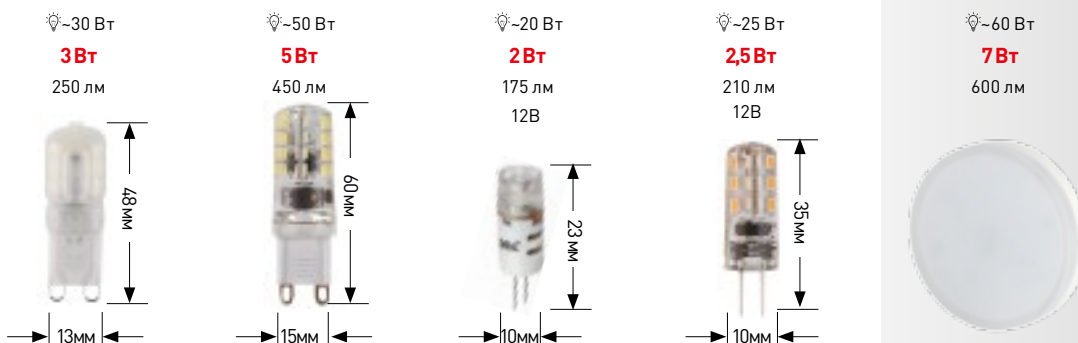
Мягкий белый свет — smd-P45-5W-827-E14 — smd-P45-5W-827-E27 — smd-P45-7W-827-E14 — smd-P45-7W-827-E27 — 2700K
 Яркий белый свет — smd-P45-5W-840-E14 — smd-P45-5W-840-E27 — smd-P45-7W-840-E14 — smd-P45-7W-840-E27 — 4000K

MR-16 JCD JC GX



Мягкий белый свет — MR16-4W-827-GU5.3 — MR16-6W-827-GU5.3 — MR16-6W-827-GU10 — MR16-8W-827-GU5.3 — smd JCD-3w-827-G9 — 2700K

Яркий белый свет — MR16-4W-840-GU5.3 — MR16-6W-840-GU5.3 — MR16-6W-840-GU10 — MR16-8W-840-GU5.3 — smd JCD-3w-840-G9 — 4000K

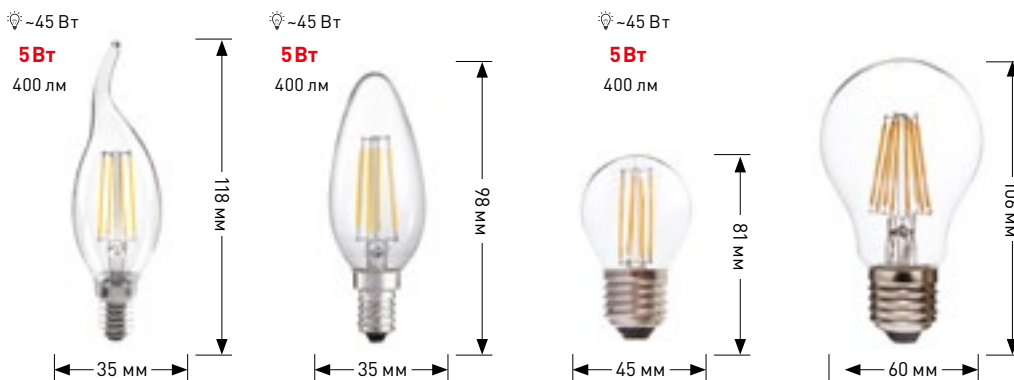


Мягкий белый свет — JCD-3w-360-827-G9 — JCD-5w-corn-827-G9 — smd JC-2w-827-G4 — JC-2,5w-corn-827-G4 — LED smd GX-7-827-GX53 — 2700K

Яркий белый свет — JCD-3w-360-840-G9 — JCD-5w-corn-840-G9 — smd JC-2w-840-G4 — JC-2,5w-corn-840-G4 — LED smd GX-7-842-GX53 — 4000K

F-LED

BXS B-35 A-60 P-45



Мягкий белый свет — F-LED B35-5w-827-E14 — F-LED BXS-5w-827-E14 — F-LED P45-5w-827-E14 — F-LED A60-5w-827-E27 — 2700K

Яркий белый свет — F-LED B35-5w-840-E14 — F-LED BXS-5w-840-E14 — F-LED P45-5w-840-E14 — F-LED A60-5w-840-E27 — 4000K

Clear

BXS B-35 P-45



Мягкий белый свет — smd BXS-7w-827-E14-Clear — smd B35-7w-827-E14-Clear — smd P45-7w-827-E14-Clear — 2700K

Яркий белый свет — smd BXS-7w-840-E14-Clear — smd B35-7w-840-E14-Clear — smd P45-7w-840-E14-Clear — 4000K

GX

REFLECTOR

R-39
R-50
R-63

~35 Вт
4 Вт
320 лм

~50 Вт
6 Вт
480 лм

~75 Вт
8 Вт
640 лм



Мягкий белый свет — **smd-R39-4W-827-E14** — **smd-R50-6W-827-E27** — **smd-R63-8W-827-E27** — 2700K
Яркий белый свет — **smd-R39-4W-840-E14** — **smd-R50-6W-840-E27** — **smd-R63-8W-840-E27** — 4000K

ECO



срок службы

~40 Вт
6 Вт
420 лм

~40 Вт
6 Вт
420 лм

~28 Вт
4 Вт
280 лм

~45 Вт
6 Вт
420 лм

~60 Вт
8 Вт
560 лм

B-35
P-45
R-39
R-50
R-63



Мягкий белый свет — **smd B35-6w-827-E14 ECO** — **smd P45-6w-827-E27 ECO** — **smd R39-4w-827-E14 ECO** — **smd R50-6w-827-E14 ECO** — **smd R63-8w-827-E27 ECO** — 2700K
Яркий белый свет — **smd B35-6w-840-E14 ECO** — **smd P45-6w-840-E14 ECO** — **smd R39-4w-840-E14 ECO** — **smd R50-6w-840-E14 ECO** — **smd R63-8w-840-E27 ECO** — 4000K



MR-16
A-60

~35 Вт
5 Вт
350 лм

~35 Вт
5 Вт
350 лм

~40 Вт
6 Вт
420 лм

~55 Вт
8 Вт
560 лм

~70 Вт
10 Вт
700 лм



Мягкий белый свет — **smd MR16-5w-827-GU5.3 ECO** — **smd MR16-5w-827-GU10 ECO** — **smd A60-6w-827-E27 ECO** — **smd A60-8w-827-E27 ECO** — **smd A60-10w-827-E27 ECO** — 2700K
Яркий белый свет — **smd MR16-5w-840-GU5.3 ECO** — **smd MR16-5w-840-GU10 ECO** — **smd A60-6w-840-E27 ECO** — **smd A60-8w-840-E27 ECO** — **smd A60-10w-840-E27 ECO** — 4000K



Энергосберегающие люминесцентные лампы



PREMIUM FS-P

полная спираль
миньон,

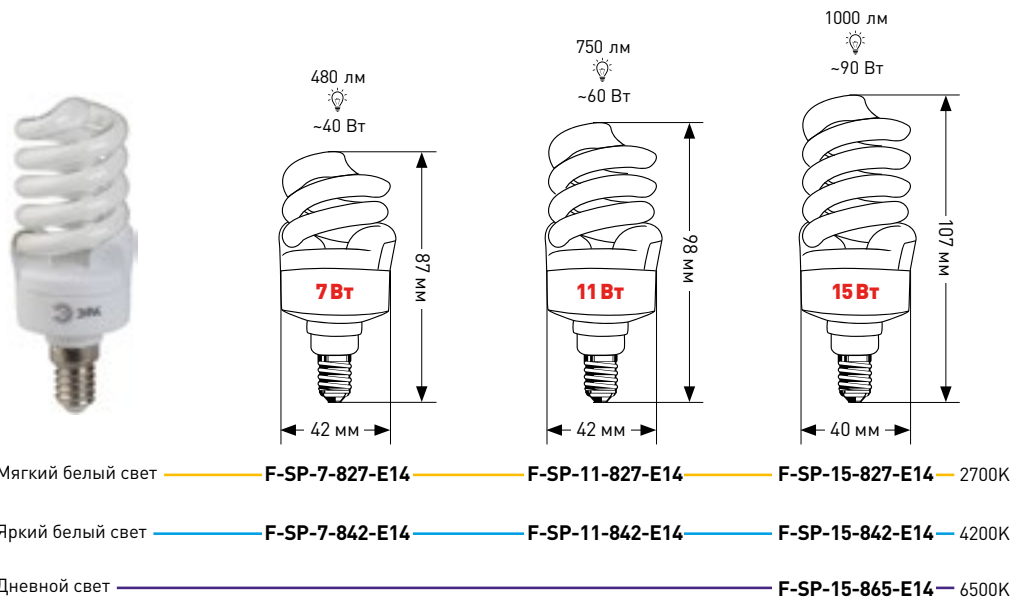


срок службы: 12 000 часов*

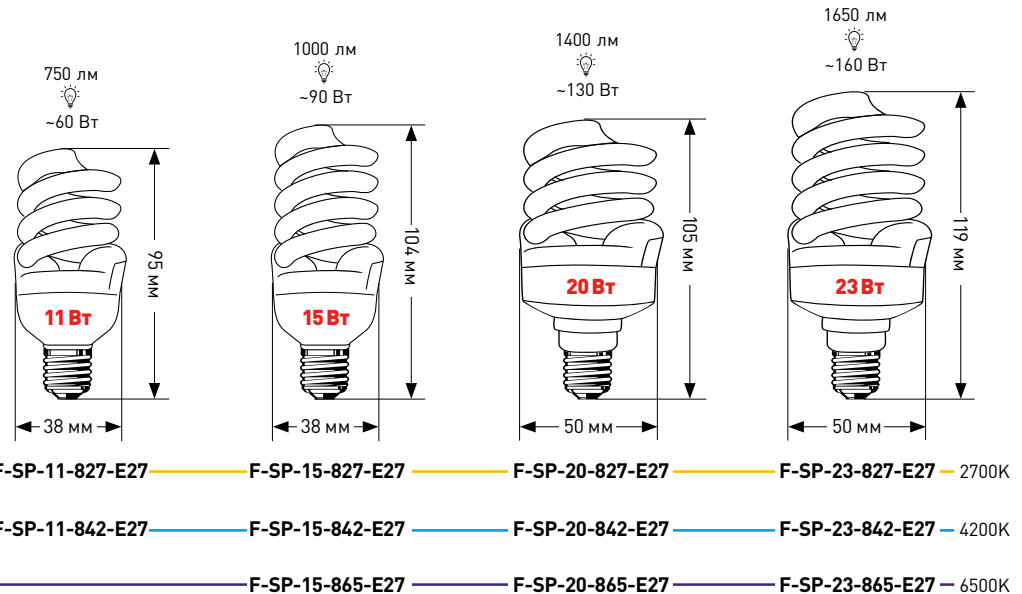


Энергосберегающие лампы данной серии по своим габаритам не больше обычной лампы накаливания. Это позволят с легкостью заменить все лампочки в доме на энергосберегающие.

* у ламп мощностью 7Вт средний срок службы составляет 10 000 часов



полная спираль
стандартный цоколь



ECONOMY SP-M

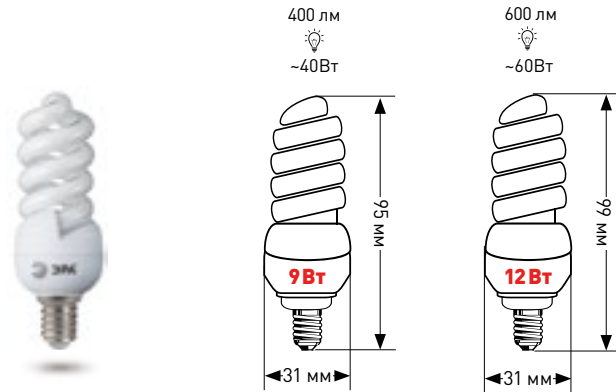
спираль
миньон



срок службы: 8 000 часов



Традиционные энергосберегающие лампы: экономят 80% электроэнергии и сокращают на 20% коммунальные платежи.



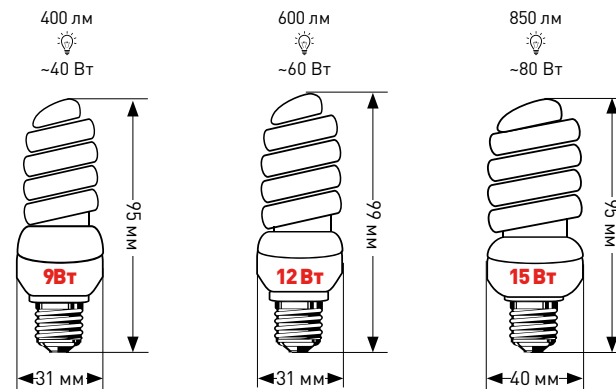
Мягкий белый свет — SP-M-9-827-E14 — SP-M-12-827-E14 — 2700K
Яркий белый свет — SP-M-9-842-E14 — SP-M-12-842-E14 — 4200K

ECONOMY SP-M

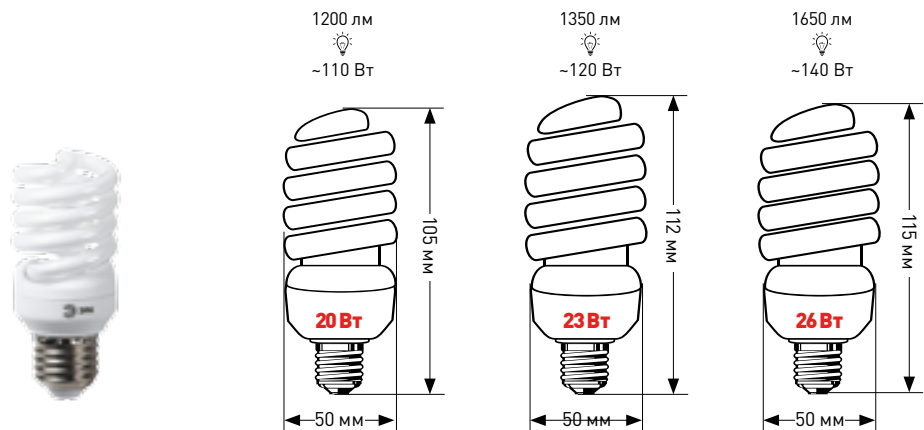
спираль
стандартный цоколь



срок службы: 8 000 часов



Мягкий белый свет — SP-M-9-827-E27 — SP-M-12-827-E27 — SP-M-15-827-E27 — 2700K
Яркий белый свет — SP-M-9-842-E27 — SP-M-12-842-E27 — SP-M-15-842-E27 — 4200K



Мягкий белый свет — SP-M-20-827-E27 — SP-M-23-827-E27 — SP-M-26-827-E27 — 2700K
Яркий белый свет — SP-M-20-842-E27 — SP-M-23-842-E27 — SP-M-26-842-E27 — 4200K

Галогенные лампы широко используются в тех светильниках, где применение обычных ламп невозможно из-за особенностей конструкции. Разнообразие форм, размеров и цоколей галогенных ламп позволяет подобрать любую комбинацию для самых неординарных решений по освещению интерьера.

A55

A-колба
стандартный цоколь
напряжение: 230 В
срок службы: 2 000 часов



Данный ассортимент ламп позволяет заменить обычные лампы накаливания, сократив при этом энергопотребление на 30%.

800 лм



50 Вт



Hal-A55-50W-230V-E27-CL

1170 лм



70 Вт



Hal-A55-70W-230V-E27-CL

P45

P-колба
стандартный цоколь
напряжение: 230 В
срок службы: 2 000 часов



Лампы серии P-45 призваны заменить их аналог среди ламп накаливания и сократить энергопотребление на 30%

370 лм



28 Вт



Hal-P45-28W-230V-E27-CL

630 лм



42 Вт



Hal-P45-42W-230V-E27-CL

B35

B-колба
миньон
напряжение: 230 В
срок службы: 2 000 часов



Лампы серии B35 заменяют самые распространенные декоративные лампы накаливания — свечи.

370 лм



28 Вт



Hal-B35-28W-230V-E14-CL

630 лм



42 Вт



Hal-B35-42W-230V-E14-CL

Галогенные лампы



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ галогенные лампы

MR16 MR11, JC

GU5.3, GU4, G4, GY6.35
срок службы: 2 000 часов
напряжение: 12 В

Низковольтные галогенные лампы отличаются экономичностью, длительным сроком службы и компактным размером.



GU5.3-MR16-35W-12V-Cl

GU5.3-MR16-50W-12V-Cl



GU4-MR11-20W-12V-30Cl

GU4-MR11-35W-12V-30Cl



G4-JC-10W-12V

G4-JC-20W-12V



GY6.35-35W-12V

GY6.35-50W-12V



галогенные лампы СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ

JCDR

GU5.3, GU10
срок службы: 2 000 часов
напряжение: 230 В

Галогенные лампы сетевого напряжения с отражателем обеспечивают направленный световой поток под определенным углом для акцентного освещения и не требуют использования дополнительного трансформатора.



GU5.3-JCDR (MR16)-35W-230V-Cl

GU5.3-JCDR (MR16)-50W-230V-Cl

GU5.3-JCDR (MR16)-70W-230V-Cl



GU10-JCDR (MR16) -35W-230V

GU10-JCDR (MR16) -50W-230V



JCD

G4, GY6.35, G9

Капсульные галогенные лампы, благодаря своим миниатюрным размерам, получили широкое распространение в использовании в качестве источника света в современных светильниках и люстрах.



G4-JCD-40W-230V-Cl

G4-JCD-40W-230V-Fr

GY6.35-JCD-35W-230V

GY6.35-JCD-50W-230V

G9-JCD-25-230V-Cl

G9-JCD-40-230V-Cl

G9-JCD-60-230V-Cl

G9-JCD-40-230V-Fr

G9-JCD-60-230V-Fr

Лампы накаливания



РНЗ

рефлекторная лампа
стандартный цоколь, миньон
срок службы: 1000 часов



Зеркальные лампы предназначены для светильников внутреннего и наружного освещения жилых и общественных помещений, а также для направленного декоративного освещения различных объектов



R63-40W-230-E27

R63-60W-230-E27



R50-40W-230-E14

R50-60W-230-E14

A55

стандартная
стандартный цоколь
срок службы: 1000 часов



Лампы серии А55 - обычные лампы накаливания с цоколем Е27 и с самыми распространенными значениями мощности. 75, 60 и 40 Вт.



A55-40W-230V-E27-CL

A55-60W-230V-E27-CL

A55-75W-230V-E27-CL

ДС

свеча
стандартный цоколь, миньон
срок службы: 1000 часов



Лампы накаливания данной серии специально созданы для классических люстр, бра и торшеров.



ДС40-230-E27-CL

ДС60-230-E27-CL



ДС40-230-E14-CL

ДС60-230-E14-CL

ДШ

шарик
стандартный цоколь, миньон
срок службы: 1000 часов



Лампы накаливания данной серии с цоколем Е27 и Е14 и со значениями мощности 40 и 60 Вт хорошо подойдут для компактных закрытых светильников.



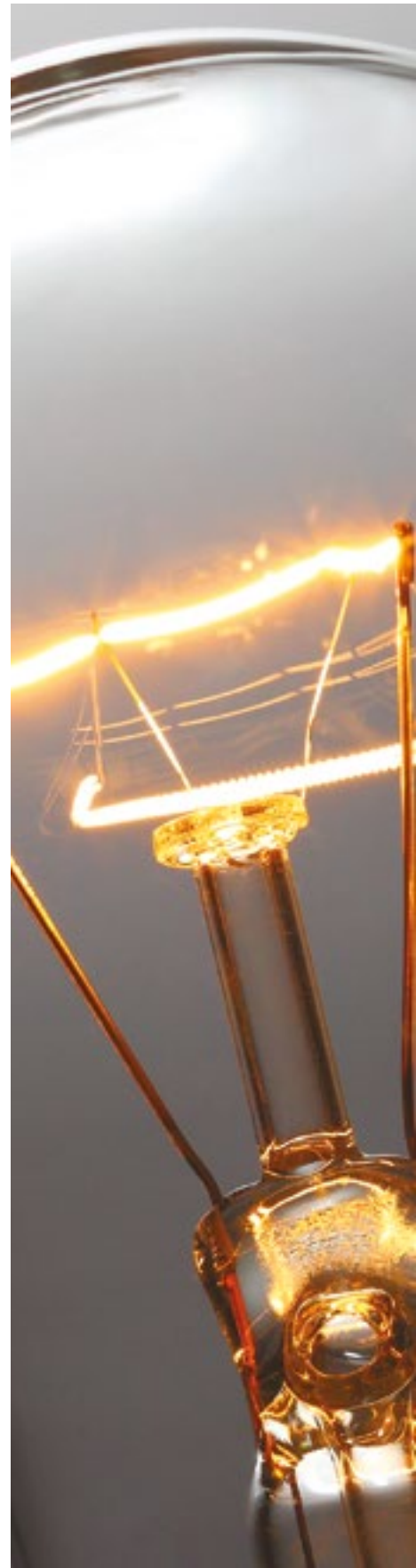
ДШ40-230-E27-CL

ДШ60-230-E27-CL



ДШ40-230-E14-CL

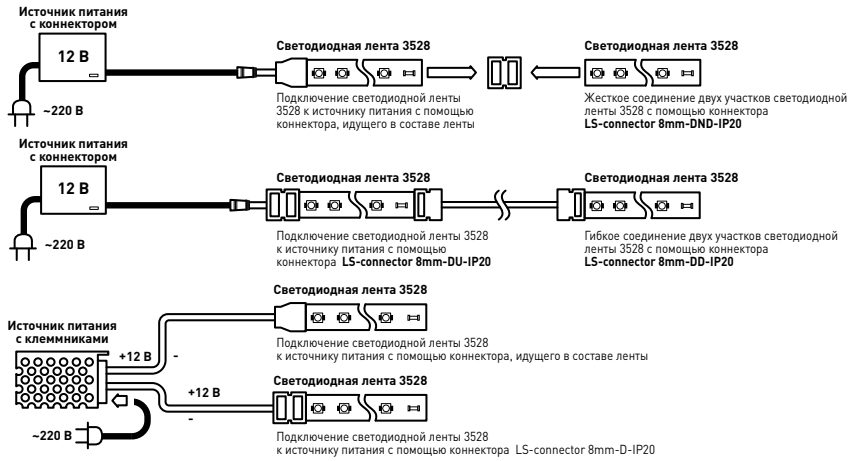
ДШ60-230-E14-CL



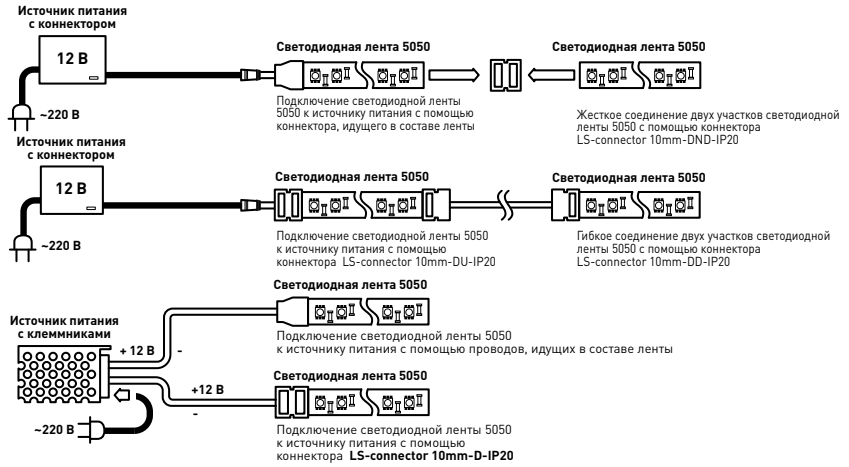
Светодиодная лента



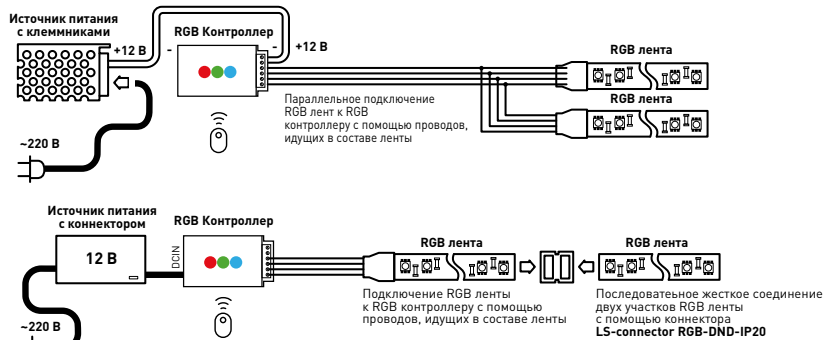
Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА 3528 (12 В)



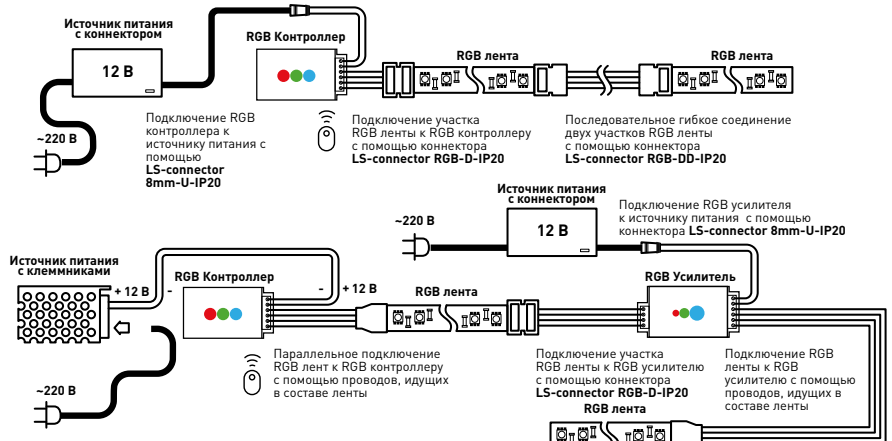
Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА 5050 (12 В)



Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА RGB (12 В)



Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА RGB (12 В)



Характеристики светодиодных лент с питанием от сети **220В** (стр.14)

Наименование	Цвет	Количество LED на 1 метр	Мощность потребления, Вт/м	Максимально возможная длина подключения, м	Длина ленты, м
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-W-eco-25m	Белый	60	4,8	100	25
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-WW-eco-25m	Теплый белый				
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-R-eco-10m	Красный				
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-G-eco-10m	Зеленый				
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-B-eco-10m	Синий				
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-W-eco-20m	Белый	120	9,6	50	20
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-WW-eco-20m	Теплый белый				
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-R-eco-10m	Красный				
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-G-eco-10m	Зеленый				
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-B-eco-10m	Синий				

Наименование параметра	Характеристика		
	5050-220-30LED-IP67-RGB-eco-20m	5050-220-48LED-IP67-RGB-eco-10m	5050-220-60LED-IP67-RGB-eco-10m
Количество LED на 1 метр	30	48	60
Мощность потребления, Вт/м	7,2	10,8	14,4
Длина ленты, м	20	10	10
Максимально возможная длина при работе с контроллером А05, м	75	46	35
Максимально возможная длина при работе с контроллером А06, м	25	16	12

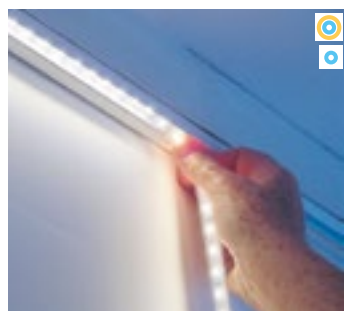


Светодиодные ленты и аксессуары **12В**

Простая в использовании, надежная светодиодная лента ЭРА подчеркнет изысканность интерьера и создаст уют в помещении, станет отличным решением для подсветки автомобиля, бассейна или уличных строений, создаст приятную атмосферу или привнесет яркие цветовые акценты. Исключительная гибкость ленты позволяет наклеить ее на любую поверхность, отрезать или нарастить любую длину, а благодаря своей влагозащите, светодиодная лента ЭРА может быть использована как в уличных условиях, так и для декорирования ванных комнат, бассейнов, домашних аквариумов и т.д. На сегодняшний день светодиодная лента является наиболее востребованным декоративным источником освещения.

Преимущества:

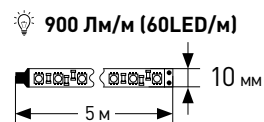
- Разнообразие цветов и оттенков (RGB-ленты)
- Срок службы 50 000 часов
- Низкое энергопотребление
- Высокая мощность света
- Легкость установки



LS 5050

LED-лента с переменной цветовой температурой

14,4 Вт/м



Теплый + холодный белый

LS5050-60LED-IP20-WWW
LS5050-60LED-IP65-WWW

Данная лента позволяет потребителю выбирать и менять с помощью контролера А03 любую цветовую температуру в пределах 2700-6500K.

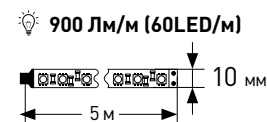
Использовать с **WWWcontroller12-A03-RF**



LS 5050

LED-лента RGB с теплым белым светом

14,4 Вт/м

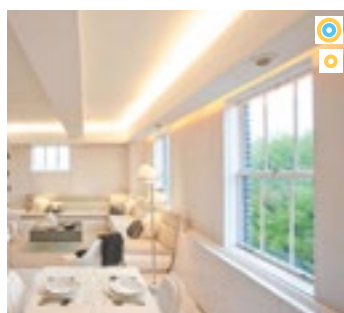


RGB + яркий белый свет

LS5050-60LED-IP20-RGB-W
LS5050-60LED-IP65-RGB-W

Основное отличие от обычной RGB ленты - наличие ярких светодиодов с белым светом. Таким образом от выбора разноцветных оттенков можно программировать ленту на функциональное освещение с оттенком яркого белого света.

Использовать с **RGB controller-12-A04-RF**



LS 3528



LS 5050



LS 5050 www



Теплый + холодный белый

Цвета:

- Холодный белый
- Теплый белый
- Синий
- Зелёный
- Желтый
- Красный
- RGB

LS 5050 RGB-w



RGB + яркий белый свет

LS 3528 **световой поток** x3 LS 5050

LS 3528 RGB



LS 5050 RGB

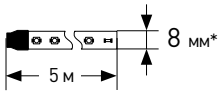


Воссоздание любого цвета в одном корпусе

LS 3528

4,8 Вт/м

300 Лм/м (60LED/м)



*ширина лент RGB – 10 мм

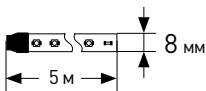
- LS3528-60LED-IP20-W
- LS3528-60LED-IP20-WW
- LS3528-60LED-IP20-B
- LS3528-60LED-IP20-G
- LS3528-60LED-IP20-Y
- LS3528-60LED-IP20-R
- LS3528-60LED-IP20-RGB
- LS3528-60LED-IP65-W
- LS3528-60LED-IP65-WW
- LS3528-60LED-IP65-B
- LS3528-60LED-IP65-G
- LS3528-60LED-IP65-Y
- LS3528-60LED-IP65-R
- LS3528-60LED-IP65-RGB



LS 3528

9,6 Вт/м

600 Лм/м (120LED/м)



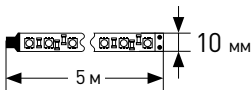
- LS3528-120LED-IP20-W
- LS3528-120LED-IP20-WW
- LS3528-120LED-IP20-B
- LS3528-120LED-IP20-G
- LS3528-120LED-IP20-Y
- LS3528-120LED-IP20-R
- LS3528-120LED-IP65-W
- LS3528-120LED-IP65-WW
- LS3528-120LED-IP65-B
- LS3528-120LED-IP65-G
- LS3528-120LED-IP65-Y
- LS3528-120LED-IP65-R



LS 5050

7,2 Вт/м

450 Лм/м (30LED/м)



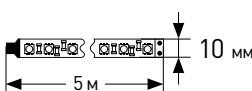
- LS5050-30LED-IP20-W
- LS5050-30LED-IP20-WW
- LS5050-30LED-IP20-B
- LS5050-30LED-IP20-G
- LS5050-30LED-IP20-Y
- LS5050-30LED-IP20-R
- LS5050-30LED-IP20-RGB
- LS5050-30LED-IP65-W
- LS5050-30LED-IP65-WW
- LS5050-30LED-IP65-B
- LS5050-30LED-IP65-G
- LS5050-30LED-IP65-Y
- LS5050-30LED-IP65-R
- LS5050-30LED-IP65-RGB



LS 5050

14,4 Вт/м

900 Лм/м (60LED/м)

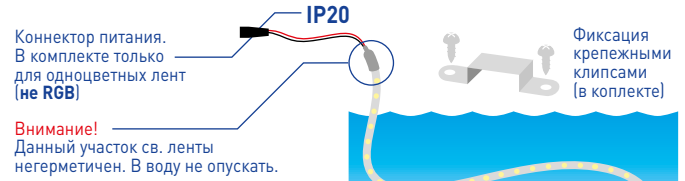
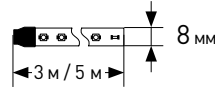


- LS5050-60LED-IP20-W
- LS5050-60LED-IP20-WW
- LS5050-60LED-IP20-B
- LS5050-60LED-IP20-G
- LS5050-60LED-IP20-Y
- LS5050-60LED-IP20-R
- LS5050-60LED-IP20-RGB
- LS5050-60LED-IP65-W
- LS5050-60LED-IP65-WW
- LS5050-60LED-IP65-B
- LS5050-60LED-IP65-G
- LS5050-60LED-IP65-Y
- LS5050-60LED-IP65-R
- LS5050-60LED-IP65-RGB



Эконом-серия белые и теплые белые

LS 3528 ECO



4,8 Вт/м

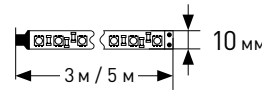
240 Лм/м (60LED/м)

- | | | | |
|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | IP20 | IP65 | |
| ←3 м→ | LS3528-60LED-IP20-W-eco-3m | LS3528-60LED-IP65-W-eco-3m | |
| ←3 м→ | LS3528-60LED-IP20-WW-eco-3m | LS3528-60LED-IP65-WW-eco-3m | |
| ←5 м→ | LS3528-60LED-IP20-W-eco-5m | LS3528-60LED-IP65-W-eco-5m | LS3528-60LED-IP68-W-eco-5m |
| ←5 м→ | LS3528-60LED-IP20-WW-eco-5m | LS3528-60LED-IP65-WW-eco-5m | LS3528-60LED-IP68-WW-eco-5m |
| ←3 м→ | LS3528-120LED-IP20-W-eco-3m | LS3528-120LED-IP65-W-eco-3m | |
| ←3 м→ | LS3528-120LED-IP20-WW-eco-3m | LS3528-120LED-IP65-WW-eco-3m | |
| ←5 м→ | LS3528-120LED-IP20-W-eco-5m | LS3528-120LED-IP65-W-eco-5m | LS3528-120LED-IP68-W-eco-5m |
| ←5 м→ | LS3528-120LED-IP20-WW-eco-5m | LS3528-120LED-IP65-WW-eco-5m | LS3528-120LED-IP68-WW-eco-5m |

Внимание! Перед погружением в воду проверьте герметичность всех соединений и в случае необходимости загерметизируйте их, чтобы погружаемая часть была строго герметична!

Эконом-серия RGB

LS 5050 ECO



7,2 Вт/м

360 Лм/м (30LED/м)

14,4 Вт/м

720 Лм/м (60LED/м)

- | | | | |
|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | IP20 | IP65 | IP68 |
| ←3 м→ | LS5050-30LED-IP20-RGB-eco-3m | LS5050-30LED-IP65-RGB-eco-3m | |
| ←5 м→ | LS5050-30LED-IP20-RGB-eco-5m | LS5050-30LED-IP65-RGB-eco-5m | LS5050-30LED-IP68-RGB-eco-5m |
| ←3 м→ | LS5050-60LED-IP20-RGB-eco-3m | LS5050-60LED-IP65-RGB-eco-3m | |
| ←5 м→ | LS5050-60LED-IP20-RGB-eco-5m | LS5050-60LED-IP65-RGB-eco-5m | LS5050-60LED-IP68-RGB-eco-5m |



Коннекторы для одноцветных лент серии LS3528

- LS-connector-8mm-DU-IP20: Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭПА LS-3528 к источнику питания со штекером
- LS-connector-8mm-D-IP20: Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭПА LS-3528 к источнику питания с клеммником
- LS-connector-8mm-DD-IP20: Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭПА LS3528
- LS-connector-8mm-DND-IP20: Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭПА LS3528

Коннекторы для одноцветных лент серии LS5050

- LS-connector-10mm-DU-IP20: Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭПА LS-5050 к источнику питания со штекером
- LS-connector-10mm-D-IP20: Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭПА LS-5050 к источнику питания с клеммником
- LS-connector-10mm-DD-IP20: Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭПА LS5050
- LS-connector-10mm-DND-IP20: Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭПА LS5050

Коннекторы для RGB-лент серии LS3528 и LS5050

- LS-connector-8mm-U-IP20: Коннектор для подключения RGB-контроллера или RGB-усилителя к источнику питания со штекером
- LS-connector-RGB-D-IP20: Коннектор для подключения светодиодной RGB ленты ЭПА LS3528-RGB или LS5050-RGB к RGB-контроллеру или RGB-усилителю
- LS-connector-RGB-DD-IP20: Коннектор для гибкого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭПА LS3528-RGB или LS5050-RGB
- LS-connector-RGB-DND-IP20: Коннектор для жесткого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭПА LS3528-RGB или LS5050-RGB

Источники питания

При выборе источника питания, необходимо руководствоваться длиной ленты и её энергопотреблением.

Мощность источника питания \geq длина ленты (м) x мощность 1 м ленты

- Компактный размер
- ABS пластик
- Срок службы > 35000 часов
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от коротких замыканий
- Выходное напряжение 12В

LP-LED-12-36W-IP20-P

LP-LED-12-100W-IP20-M

LP-LED-12-60W-IP67-M

LP-LED-12-60W-IP20-P

LP-LED-12-150W-IP20-M

LP-LED-12-100W-IP67-M

LP-LED-12-72W-IP20-P

LP-LED-12-200W-IP20-M



RGB-контроллеры

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



RGBcontroller-12-A01-RF

Напряжение питания: 12 В
Выходная мощность: 144 Вт
Степень защиты: IP20



RGBcontroller-12-A02-RF

Напряжение питания: 12 В
Выходная мощность: 144 Вт
Степень защиты: IP20



RGB controller-12-A04-RF

Напряжение питания: 12 В
Выходная мощность: 180 Вт
Степень защиты: IP20

WWW-контроллеры

Контроллер для LED-ленты с переменной цветовой температурой

- Управление на основе радиосигнала
- Выбор температуры освещения
- Управление яркостью освещения



WWWcontroller12-A03-RF

Напряжение питания: 12 В
Выходная мощность: 96 Вт
Степень защиты: IP20

Сетевой шнур

для подключения к источнику питания светодиодной ленты.

Этот сетевой шнур можно использовать вместо стандартного, идущего в комплекте с источником питания. Основное его отличие в том, что есть выключатель, за счет которого потребитель может включать/выключать ленту не извлекая вилки из розетки!



LS-cable-1,5-220

RGBpower-12-B02

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



 90/540

RGBpower-12-B01

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

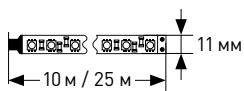


 120

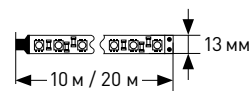
Светодиодные ленты
и аксессуары **220В**
Серия IP67



3528







5050



4,8 Вт/м



💡 300 Лм/м (60LED/м)



← 25 м ▶  **3528-220-60LED-IP67-W** 

← 25 м ▶  **3528-220-60LED-IP67-WW** 

9,6 Вт/м



💡 600 Лм/м (120LED/м)

← 10 м ▶  **3528-220-120LED-IP67-W** 

← 10 м ▶  **3528-220-120LED-IP67-WW** 



7,2 Вт/м

💡 450 Лм/м (30LED/м)

← 20 м ▶  **5050-220-30LED-IP67-RGB** 



10,8 Вт/м

💡 720 Лм/м (48LED/м)

← 10 м ▶  **5050-220-48LED-IP67-RGB** 

14,4 Вт/м

💡 900 Лм/м (60LED/м)

← 10 м ▶  **5050-220-60LED-IP67-RGB** 

RGBcontroller-220-A05-RF

Напряжение питания (переменного тока) - 220 В; выходная мощность, не более - 550 Вт; число каналов управления - 3; максимальный ток нагрузки (на каждый канал) - 0,83 А; степень защиты - IP20. В комплекте дистанционный пульт. Управление на основе радиосигнала. Дальность работы пульта не менее - 50м.




 60

Крепежные силиконовые скобы
для установки ленты на поверхность.



LS-clip-220-3528
220 В, чип 3528

LS-clip-220-5050
220 В, чип 5050

 10/10000

RGBcontroller-220-A06

Напряжение питания (переменного тока) - 220 В; выходная мощность, не более - 200 Вт; число каналов управления - 3; максимальный ток нагрузки (на каждый канал) - 0,3 А; степень защиты - IP20. Без пульта, управление кнопкой.




Заглушка для ленты



LS-cap-220-3528
220 В, чип 3528

LS-cap-220-5050
220 В, чип 5050

 5/25000

LS-power cord-220-3528

Источник питания с сетевым шнуром для ленты

- 220 В
- чип 3528
- мощность - 480 Вт



Соединительный коннектор для ленты



LS-connector-220-3528
220 В, чип 3528

LS-connector-220-5050
220 В, чип 5050

 5/5000

Светодиодные модульные системы



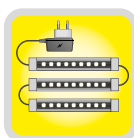
Современное готовое решение для освещения в вашем доме

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.

Преимущества светодиодных линеек ЭРА:



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



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



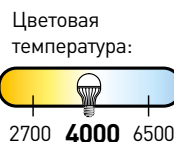
Высокая мощность освещения



Длительный срок службы



Сверхнизкое энергопотребление



Яркий и естественный белый свет

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

Сенсорный блок управления

- Источник питания 9 Вт
- Крепежные клипсы
- 3М скотч

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

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



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 Ватт.

Сетевой шнур питания в комплект не входит!

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



Светодиодный модуль

с датчиком прикосновения

LM-A1



Трапециевидный профиль



Лампочка	Свет	Длина	Питание	Крепеж	Скотч	Соединит.	Артикул
3Вт	350Лм	300мм	9Вт	•	•	•	LM-3-840-A1
3Вт	350Лм	300мм	•	•	•	•	LM-3-840-A1-addl
5Вт	600Лм	500мм	9Вт	•	•	•	LM-5-840-A1
5Вт	600Лм	500мм	•	•	•	•	LM-5-840-A1-addl
8Вт	950Лм	800мм	9Вт	•	•	•	LM-8-840-A1
8Вт	950Лм	800мм	•	•	•	•	LM-8-840-A1-addl



Управляется касанием к корпусу. Режим яркости всех модулей изменяется прикосновением к корпусу основного модуля.



3 режима освещения



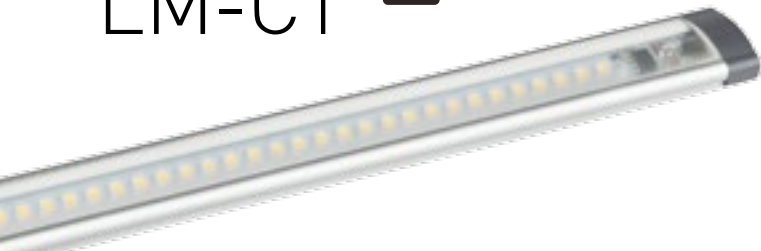
Светодиодный модуль

с датчиком прикосновения

LM-C1



Плоский профиль



Лампочка	Свет	Длина	Питание	Крепеж	Скотч	Соединит.	Артикул
3Вт	350Лм	300мм	9Вт	•	•	•	LM-3-840-C1
3Вт	350Лм	300мм	•	•	•	•	LM-3-840-C1-addl
5Вт	600Лм	500мм	9Вт	•	•	•	LM-5-840-C1
5Вт	600Лм	500мм	•	•	•	•	LM-5-840-C1-addl
8Вт	950Лм	800мм	9Вт	•	•	•	LM-8-840-C1
8Вт	950Лм	800мм	•	•	•	•	LM-8-840-C1-addl

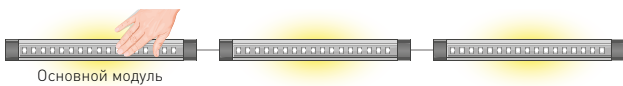


Управляется касанием к корпусу. Все модули включаются/выключаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



Светодиодный модуль с датчиком прикосновения

LM-C3  Плоский профиль



Лампа	Свет	Длина	Мощность	Соединение	Сенсор	Срез	Соединитель	Артикул
3Вт	350Лм	300мм	9Вт	•	•	•	•	LM-3-840-C3
3Вт	350Лм	300мм		•	•	•	•	LM-3-840-C3-addl
5Вт	600Лм	500мм	9Вт	•	•	•	•	LM-5-840-C3
5Вт	600Лм	500мм		•	•	•	•	LM-5-840-C3-addl
8,5Вт	800Лм	800мм	12Вт	•	•	•	•	LM-8,5-840-C3
10Вт	950Лм	1000мм	12Вт	•	•	•	•	LM-10-840-C3



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



Ультратонкий профиль



Светодиодная система

LM-B1  Плоский профиль



Лампа	Свет	Длина	Мощность	Соединение	Сенсор	Срез	Артикул
2,5Вт	300Лм	300мм	15Вт	•	•	3	LM-4x2,5-840-B1



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



Светодиодный модуль

с датчиком преграды

(IR-датчик)

LM-I1

 Плоский профиль



Сенсор



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.

Переключатель режимов на задней панели



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



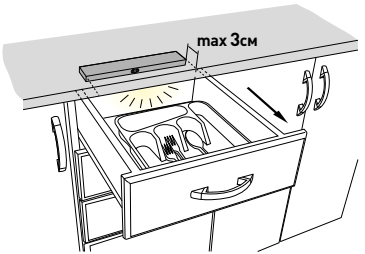
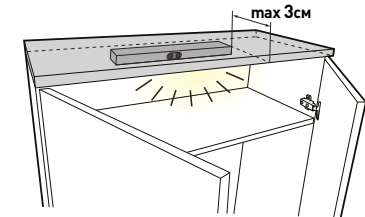
2 режима включения

Режим 1 "Датчик двери":

Дверь (ящик) открыта — светильник горит.
Дверь (ящик) закрыта — светильник выключен.

Режим 2

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




5Вт	600Лм	500мм	9Вт	•	•	Артикул
10Вт	950Лм	1000мм	12Вт	•	•	
						LM-5-840-11
						LM-10,5-840-11

Светодиодный модуль

с датчиком движения

(PIR-датчик)

LM-P1

 Плоский профиль



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



2 режима включения

Возможность отключить сенсор

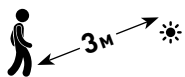
Светильник при этом останется в том состоянии в котором он находился до выключения сенсора.



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	9Вт	•	•	Артикул
10Вт	950Лм	1000мм	12Вт	•	•	
						LM-5-840-11
						LM-10,5-840-11



Датчик движения

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

Мощность потребления	Световой поток	Длина	Источник питания	Крепеж	Скотч 3М	Соединит. кабель 1м	Соединит. блок
----------------------	----------------	-------	------------------	--------	----------	---------------------	----------------



SPECIAL

SPECIAL

Линейные светильники



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.

LLED-01

Линейные светодиодные светильники

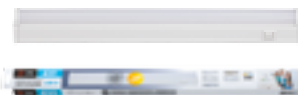


- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительный элемент для последовательного подключения светильников

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-01-04W-4000-W



LLED-01-08W-4000-W



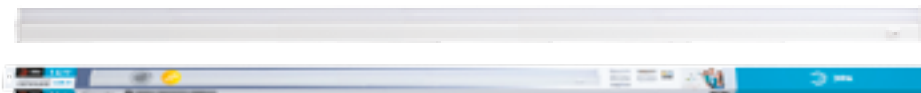
LLED-01-12W-4000-W



LLED-01-14W-4000-W



LLED-01-16W-4000-W



мощность,

Вт

артикул

размеры, мм

Д

Ш

В



4

LLED-01-04W-4000-W

311

22

33

25

8

LLED-01-08W-4000-W

572

22

33

25

12

LLED-01-12W-4000-W

872

22

33

25

14

LLED-01-14W-4000-W

1022

22

33

25

16

LLED-01-16W-4000-W

1172

22

33

25



Линейные люминесцентные светильники

Электротехническая безопасность и надежность

- встроенный электронный балласт (ЭПРА)
- материалы, не поддерживающие горение
- средний срок службы люминесцентной лампы 10000 часов
- индекс цветопередачи лампы Ra > 82
- степень защиты светильников IP20
- параметры сети 220-240 В, 50 Гц
- гарантия 1 год

“Все включено” - максимальная комплектация

- сетевой шнур с вилкой
- соединительный кабель в комплекте для моделей с возможностью последовательного подключения (серия L2)
- крепеж для монтажа на вертикальную и горизонтальную поверхность
- выключатель на корпусе
- подробная инструкция с понятной схемой сборки и монтажа

Привлекательная функциональная упаковка

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



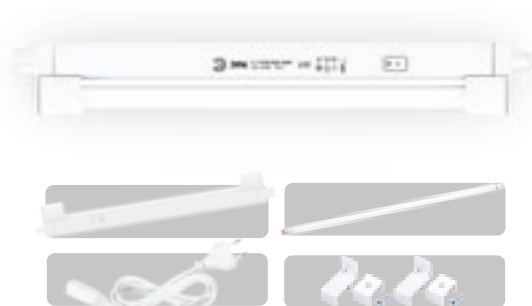
L1

люминесцентный светильник



- лампа T4 с цоколем G5, цветовая температура 4200K
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж двух разных типов для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность

мощность, Вт	артикул	размеры, мм				☒
		Д	Ш	В		
6	L1-T4G5-840-06W	257	23	43	45	
8	L1-T4G5-840-08W	378	23	43	45	
12	L1-T4G5-840-12W	406	23	43	45	
16	L1-T4G5-840-16W	505	23	43	45	
20	L1-T4G5-840-20W	603	23	43	45	
24	L1-T4G5-840-24W	691	23	43	30	
30	L1-T4G5-840-30W	800	23	43	30	



L2

люминесцентный светильник с рефлектором и рассеивателем



- лампа T4 с цоколем G5, цветовая температура 4200K
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж двух разных типов для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительный кабель для последовательного подключения

Вт	артикул	Д	Ш	В	☒
8	L2-T4G5-840-08W-RD	401	23	43	45
12	L2-T4G5-840-12W-RD	428	23	43	45
16	L2-T4G5-840-16W-RD	527	23	43	45
20	L2-T4G5-840-20W-RD	626	23	43	45
24	L2-T4G5-840-24W-RD	713	23	43	30
30	L2-T4G5-840-30W-RD	824	23	43	30



Пример расшифровки артикула:

L1-T4G5-840-06W-RD



Настольные светильники



Настольные светильники ЭРА станут удобными помощниками в работе или учебе, принесут в домашний интерьер красоту и уют. Мы уделяем особое внимание дизайну и качеству наших светильников, продумываем все до мелочей, поэтому настольные светильники ЭРА – это соответствие российским стандартам, привлекательный внешний вид, отличная функциональность, актуальные расцветки. На все светильники распространяется гарантия 1 год.

Гарантия электротехнической безопасности и надежности

- соответствие ГОСТ
- степень защиты светильников IP20
- параметры сети 220 В, 50 Гц

Привлекательная функциональная упаковка

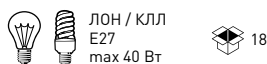
- яркий дизайн выгодно отличает товар на полке
- ламинация — глянцевый блеск и сохранение товарного вида коробки
- четкое описание всех характеристик товара для покупателя включает полную информацию о продукте и его свойствах



Настольные светильники под лампу накаливания (ЛОН)

Предназначены для использования с лампой накаливания (ЛОН) или компактной люминесцентной лампой (КЛЛ)

N-121



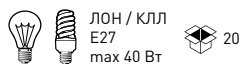
- Металлические стойка и плафон
- Пластиковая струбцина с возможностью крепления как к горизонтальной, так и к вертикальной поверхности
- Выключатель на проводе
- Высота расположения плафона регулируется сгибающейся стойкой. Направление света регулируется поворотом и наклоном плафона в любом направлении



● N-121-E27-40W-W

● N-121-E27-40W-BK

N-101

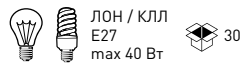


- Металлический плафон
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на основании

- **N-101-E27-40W-R**
- **N-101-E27-40W-W**
- **N-101-E27-40W-BK**
- **N-101-E27-40W-BU**



N-102

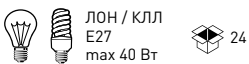


- Металлический плафон
- Крепление на прищепку
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на прищепке

- **N-102-E27-40W-R**
- **N-102-E27-40W-W**
- **N-102-E27-40W-BK**
- **N-102-E27-40W-BU**



N-105

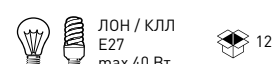


- Металлический плафон с декоративной полосой
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на основании
- Удобная подставка на основании поможет всегда иметь ручку, карандаши или линейку под рукой

- **N-105-E27-40W-R**
- **N-105-E27-40W-BU**



N-115



- Устойчивое металлическое основание
- Металлический плафон большого диаметра для комфортного рассеивания света
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

- **N-115-E27-40W-GY**
- **N-115-E27-40W-BK**
- **N-115-E27-40W-R**





Настольные светильники под компактную люминесцентную лампу (КЛЛ)

Предназначены для использования с компактной люминесцентной лампой (КЛЛ), которая обеспечивает экономию электроэнергии до 70% по сравнению с лампой накаливания



- **NE-301-E27-15W-S**
- **NE-301-E27-15W-BU**
- **NE-301-E27-15W-R**
- **NE-301-E27-15W-OR**
- **NE-301-E27-15W-GR**

NE-301



- Устойчивое металлическое основание
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется несколькими способами для максимального комфорта:
 - гибкая стойка наклоняется в любую сторону
 - регулируется наклон плафона, его положение фиксируется с помощью винта
 - направления света регулируется вращением плафона вокруг основания с цоколем



NE-302



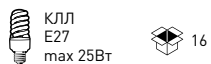
- Выключатель на основании плафона
- Направление света регулируется несколькими способами для максимального комфорта:
 - гибкая стойка наклоняется в любую сторону
 - направление света регулируется вращением плафона относительно стойки



- **NE-302-E27-15W-BK**
- **NE-302-E27-15W-W**
- **NE-302-E27-15W-BU**



NE-306

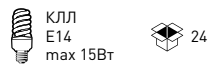


- Выключатель на проводе
- Оригинальный дизайн станет украшением интерьера

- **NE-306-E27-25W-BR**
- **NE-306-E27-25W-W**
- **NE-306-E27-25W-BU**
- **NE-306-E27-25W-P**



NE-303



- Выключатель на проводе
- Направление света регулируется наклоном плафона
- Компактный легкий светильник, поставляется в разобранном виде в компактной упаковке, очень просто собирается

- **NE-303-E14-15W-R**
- **NE-303-E14-15W-W**
- **NE-303-E14-15W-BK**
- **NE-303-E14-15W-GY**
- **NE-303-E14-15W-BU**



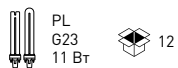


Настольные
светильники с
энергосберегающей
люминесцентной
лампой (PL)



Предназначены для использования
с энергосберегающей лампой,
обеспечивающей экономию
электроэнергии до 70%

NL-201

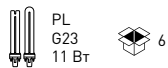


- Лампа входит в комплект
- Удобное крепление на струбцину к любой плоской поверхности
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на плафоне

- **NL-201-G23-11W-BK**
- **NL-201-G23-11W-W**
- **NL-201-G23-11W-GY**



NL-202

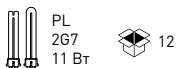


- Лампа входит в комплект
- Два варианта крепления в комплекте:
 - устойчивое основание
 - струбцина
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на плафоне

- **NL-202-G23-11W-BK**
- **NL-202-G23-11W-W**
- **NL-202-G23-11W-GY**

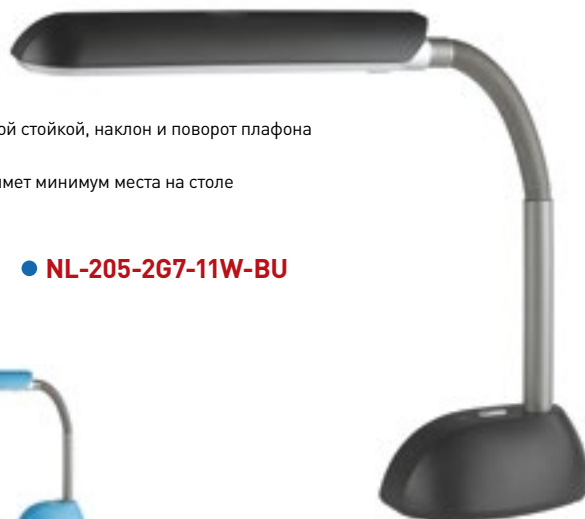


NL-205

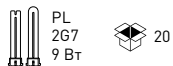


- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Устойчивое компактное основание займет минимум места на столе
- Современный дизайн, матовые цвета

- **NL-205-2G7-11W-BK**
- **NL-205-2G7-11W-BU**
- **NL-205-2G7-11W-W**



NL-207

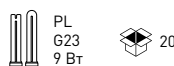


- Лампа входит в комплект
- Удобная прочная прищепка. На основании прищепки есть отверстие для подвеса на стену — светильник может быть использован как настенный, не требующий монтажа, его легко подвешивать и снимать
- Выключатель на прищепке
- Направление света регулируется гибкой стойкой, поворот плафона в любом направлении под любым углом

- NL-207-2G7-9W-W
- NL-207-2G7-9W-BK
- NL-207-2G7-9W-S
- NL-207-2G7-9W-R
- NL-207-2G7-9W-BU



NL-209

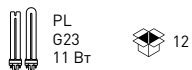


- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

- NL-209-G23-9W-GY
- NL-209-G23-9W-W
- NL-209-G23-9W-BU



NL-208

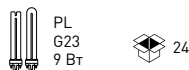


- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

- NL-208-G23-11W-S
- NL-208-G23-11W-BU



NL-250



- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

- NL-250-G23-9W-BU
- NL-250-G23-9W-PL
- NL-250-G23-9W-P





NL-255



LED
НОЧНИК



● **NL-255-G10Q-13W-GR**

- Лампа входит в комплект
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- На основании светильника светодиодный ночник в виде фигурки лягушки
- Два отдельных выключателя - для основной лампы и для ночника
- У светильника три режима работы:
 - только основная лампа
 - только ночник
 - основная лампа и ночник одновременно



NL-251



- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

● **NL-251-G23-11W-Y**



NL-252



- Лампа входит в комплект
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении

● **NL-252-G23-11W-GR**

● **NL-252-G23-11W-BU**





Настольные светильники со светодиодами (LED)

В качестве источников света используются светодиоды (LED), которые экономят до 90% электроэнергии и не требуют замены на протяжении всего срока службы светильника

NLED-401



- Светильник-ночник с мягким приятным светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Светильник работает как автономно, так и во время зарядки от сети
- Удобная ручка для переноски
- Выключатель на ручке светильника

● **NLED-401-0.5W-BU**

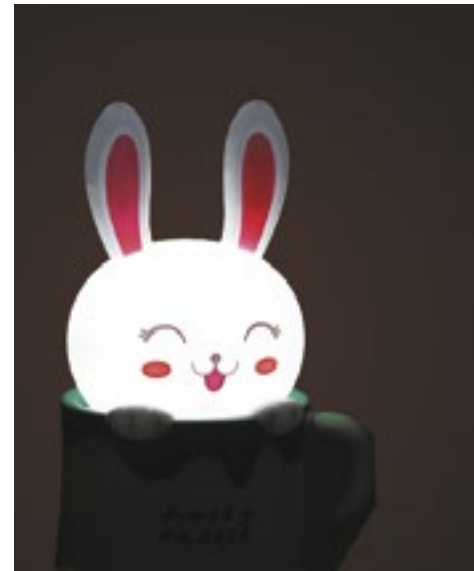


NLED-402



- Светильник-ночник с мягким приятным светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Светильник работает как автономно, так и во время зарядки от сети
- Удобная ручка для переноски
- Выключатель на ручке светильника

● **NLED-402-0.5W-GR**



NLED-405



- Светильник-ночник с мягким, но достаточно ярким светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Светильник работает как автономно, так и во время зарядки от сети
- Выключатель на основании светильника
- Дизайн в виде улитки с поворачивающимися "рожками"

● **NLED-405-0.5W-M**

● **NLED-405-0.5W-P**

● **NLED-405-0.5W-Y**

● **NLED-405-0.5W-BU**



NLED-407

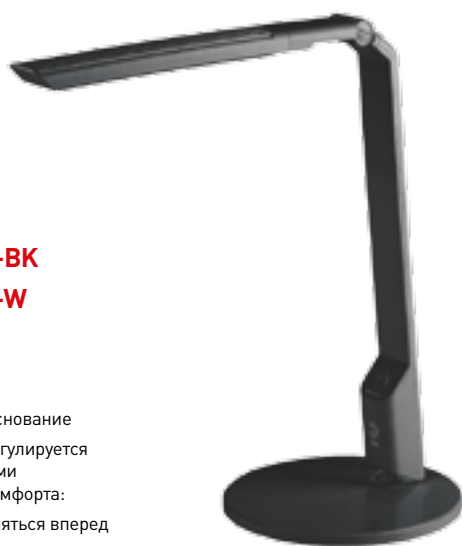
LED 6 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

- **NLED-407-6W-BK**
- **NLED-407-6W-W**

- Устойчивое плоское основание
- Направление света регулируется несколькими способами для максимального комфорта:
 - стойка может наклоняться вперед
 - регулируется наклон панели со светодиодами, панель может быть сложена вертикально
 - направление света регулируется вращением панели со светодиодами относительно стойки
- Выключатель на стойке светильника
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания — цветовая температура 3000K



NLED-408

LED 3 Вт 

белый свет

цветовая температура
4000K

- **NLED-408-3W-W**
- **NLED-408-3W-BK**
- **NLED-408-3W-S**
- **NLED-408-3W-BU**

- Направление света регулируется наклоном панели со светодиодами
- Выключатель на стойке светильника
- Белый дневной свет без фиолетового оттенка — цветовая температура 4000K



NLED-435

LED 4 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

- **NLED-435-4W-S**
- **NLED-435-4W-BK**
- **NLED-435-4W-BU**

- Модель на прищепке
- Высокая гибкая стойка обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-445

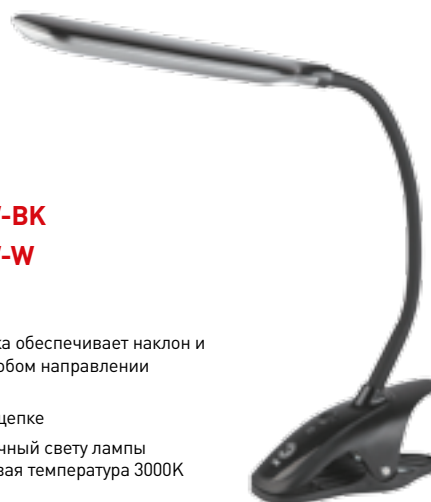
LED 7 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

- **NLED-445-7W-BK**
- **NLED-445-7W-W**

- Модель на прищепке
- Высокая гибкая стойка обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на прищепке
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-441

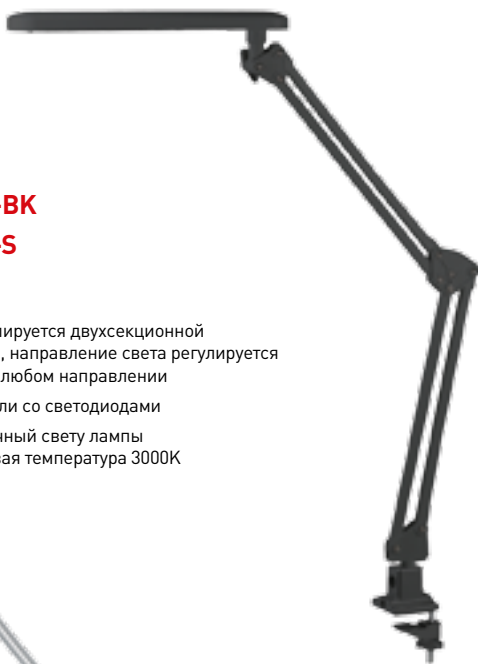
LED 7 Вт  

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-441-7W-BK**
- **NLED-441-7W-S**

- Модель на струбине
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-440

LED 7 Вт  

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-440-7W-BK**
- **NLED-440-7W-S**

- Два варианта крепления в комплекте:
 - устойчивое основание
 - струбина
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-420

LED 1.5 Вт      

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-420-1.5W-W**
- **NLED-420-1.5W-BK**
- **NLED-420-1.5W-BU**
- **NLED-420-1.5W-R**

- Аккумулятор для автономной работы до 5 часов
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съемный сетевой шнур в комплекте
- Возможность работы во время зарядки от сети
- Удобная прочная прищепка, выключатель на прищепке
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K
- Блистерная упаковка



NLED-421

LED 3 Вт      

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-421-3W-W**
- **NLED-421-3W-BK**

- Аккумулятор для автономной работы до 4 часов
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съемный сетевой шнур в комплекте
- Возможность работы во время зарядки от сети
- Складная конструкция
- Направление света регулируется наклоном стойки и поворотом панели со светодиодами относительно стойки для максимального комфорта
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-446

LED 8
9 Вт

Новинка

теплый свет



цветовая температура

3000K

- NLED-446-9W-W
- NLED-446-9W-BK

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-447

LED 8
9 Вт

Новинка

теплый свет



цветовая температура

3000K

- NLED-447-9W-S
- NLED-447-9W-R

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-447

LED 9 Вт  

теплый свет

 цветовая температура
3000K

● **NLED-447-9W-GR**

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-423

LED 3 Вт      

теплый свет

 цветовая температура
3000K

● **NLED-423-3W-BU**
 ● **NLED-423-3W-R**

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Возможность работы во время зарядки от сети
- Складная конструкция - стойка в два сложения, панель с SMD LED вращается относительно стойки и может разворачиваться поперек плафона
- Выключатель на основании
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-424

LED 2.5 Вт      

теплый свет

 цветовая температура
3000K

● **NLED-424-2.5W-BU**
 ● **NLED-424-2.5W-R**

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Возможность работы во время зарядки от сети
- Складная конструкция
- Удобная прочная прищепка, выключатель на прищепке
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NN-612

LED 0.5 Вт  

● **NN-612-LS-BU**
 ● **NN-612-LS-PL**

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-611

LED 0.5 Вт  

● **NN-611-LS-V**
 ● **NN-611-LS-PL**

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-625

LED
0.5 Вт



12

● NN-625-LS-BU

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-626

LED
0.5 Вт



12

● NN-626-LS-Y

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-627

LED
0.5 Вт

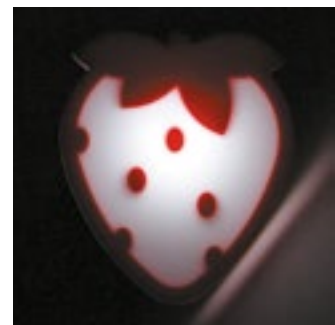


12

● NN-627-LS-R

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-630

LED
0.5 Вт

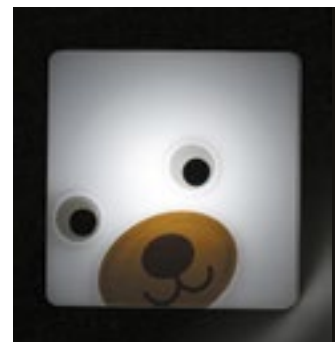


12

● NN-630-LS-BR

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-631

LED
0.5 Вт

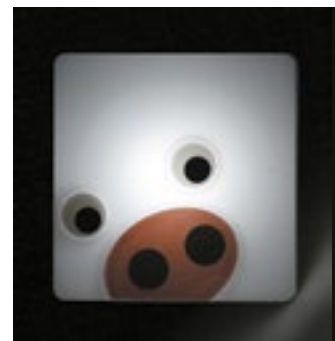


12

● NN-631-LS-P

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



Точечные светильники представляют собой уникальную возможность создания особого настроения и атмосферы в любом интерьере, позволяют осуществить самый изысканный дизайнерский замысел. Они эффектно оформят гостиную, спальню, детскую, кухню, холл. Встраиваемые светильники визуально «поднимают» потолки и увеличивают объем помещения. В офисе точечные светильники для подвесных потолков выполняют не только декоративную, но и практическую функцию, так как позволяют направить потоки света на различные стенды, витрины и полки.

CLASSIC

Встраиваемые светильники «ЭРА» серии «КЛАССИК» предназначены как для основного освещения жилых и офисных помещений, так и для декоративной подсветки интерьеров.

Встраиваемые точечные светильники



Светильники из цинкового сплава

Лампа: MR16, 220 В/12 В, 50 Вт

Цоколь: GU5.3



KL1

∅ 78 мм × 60 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

CH • GD • WH • SC • SN



KL1 A

∅ 81 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

CH • GD • WH • SC • SN



KL2

↔ 75x75 мм × 65 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

CH • SB • SN



KL2A

↔ 75x75 мм × 65 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

CH • SN



KL3A

∅ 80 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

GU/G • PS/N • SG/G • SS/G



KL4A

∅ 108 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

GU/G • PS/N • SN/G • SN/N



KL5AT

∅ 98 мм × 88 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

PG/N • PS/N • SS/G



KL6A

∅ 88 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

GU/G • PS/N • SN/G • SN/N



KL7A

∅ 88 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

SN • GD • SC



KL11A

∅ 100 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

CH • GD • SC



KL11A WH/GD

∅ 100 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

WH/GD



KL12A

∅ 93 мм × 75 мм

MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3

GU/G • SG/N • SN/G • SN/N





KL13A

∅ 95 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
CH • GD • SB • SN



KL14A

∅ 90 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SC • GD • SB



KL17A

∅ 88 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
PS/G



KL18

∅ 80 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GU/G • SN/CH • SN/G



KL19A

∅ 88 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/G



KL19AT

∅ 102 MM 88 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/G



KL20A

∅ 96 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/CH • PG/CH • SN/G • GU/G



KL21A

↔ 107x81 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/G • SN/CH



KL22A

∅ 84 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/CH • SN/G • GU/G



KL22AT

∅ 105 MM 88 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
PG/CH



KL23A

∅ 84 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SN/G • G/CH • SCH/CH • SG/G



KL24A

∅ 84 MM 75 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GU/G • SG/CH



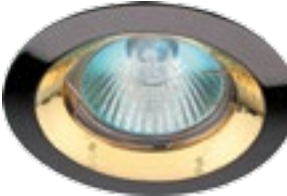
KL26A

∅ 90 MM 78 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SC • CH/G • GU/G • PG/S • SN



KL28A

∅ 90 MM 78 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GU/G • S/GD • SC



KL29A

∅ 95 MM 78 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GU/G • SN/N • SNG • SS/G



KL39A

∅ 92 MM 78 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GU/G • G/CH • GAB • PS/G



KL47 WH/GD

↔ 100x100 MM 65 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
WH • GD



KL48A WH/GD

∅ 85 MM 58 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
WH • GD



KL50 WH/GD

∅ 100 MM 65 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
WH • GD



KL51 SB

∅ 90 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SB



KL52 GD/WH

∅ 97 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GD/WH



KL52 SB

∅ 97 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SB



KL52 SC

∅ 97 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
SC



KL53 GD

∅ 97 MM 60 MM
MR16, 220 B/12 B, 50 Bt / GU5.3
GD



KL53 SB

Ø 97 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SB



KL53 SC

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



KL55 CH

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



KL55 GD

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



KL56A GD/WH

Ø 90 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GD/WH



KL56A SB

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



KL56A SC

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



KL59A SL/GD

Ø 90 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SL/GD



KL59A SB

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



KL61 SB

↔ 100x100 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SB

**Встраиваемые
светильники из
цинкового сплава
и хрусталя**



KL9

Ø 80 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GU/G • PS/N



KL10

Ø 80 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SN/G • SN/N



KL25

Ø 82 мм 70 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SCH • SN/G

**Встраиваемые
светильники из
цинкового сплава
и стекла**



KL15

Ø 80 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GD • SN



KL16

↔ 85x85 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GD • CH

**Встраиваемые
светильники из
цинкового сплава
со стразами**



KL36A

Ø 100 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GAB • GD • CH • GD/SL



KL37A

Ø 90 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GD/SL • GAB



KL44A

Ø 90 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SN/G



KL38A

Ø 90 мм 75 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
GAB • GD/SL

**Встраиваемые
светильники из
алюминия**



KL30

Ø 80 мм 60 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
AL/BK • AL/GD • AL/SL

**KL31**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 AL/GD • AL/SL • AL/BK

**KL32**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 AL/SL • AL/GD • AL/BK

**KL33**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 AL/BK • AL/GD • AL/SL

**KL34**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 AL/GD • AL/SL • AL/BK

**KL40**

∅ 95 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL/GD

**KL41**

∅ 95 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL

**KL42**

∅ 95 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL/GD

**KL43**

∅ 95 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL

**KL57**

↔ 80x80 мм 58 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL • SL/BK

**KL57A**

↔ 92x92 мм 78 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL • SL/BK

**KL58**

∅ 85 мм 70 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL • SL/BK

**KL58A**

∅ 85 мм 70 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SL • SL/BK

**Встраиваемые
 светильники
 из стали под
 энергосберегающую
 лампу GX53**

**KL35**

∅ 105 мм 90 мм
 ⚡ GX53, 220 В, 12 Вт / GX53
 🔧 GD • SN • WH • CH • SN/G • SN/CH
 • SL/CH • SC

**KL35A**

∅ 120 мм 105 мм
 ⚡ GX53, 220 В, 12 Вт / GX53
 🔧 GD • WH • CH • SCH

**KL70**

∅ 100 мм 80 мм
 ⚡ GX53, 220 В, 12 Вт / GX53
 🔧 GD • WH • CH

**KL71**

↔ 107x107 мм 90 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SC • WH • BK • SN • SB

**Штампованные
 светильники**

**ST1**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 CH • GD • SN • WH

**ST2A**

∅ 90 мм 70 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 GD • CH • SN • WH

**ST3**

∅ 80 мм 60 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 WH • CH • GD • WH

**Влагозащищенные
 встраиваемые
 светильники**

Материалы: сплав цинка,
 влагозащищенное стекло
 Степень защиты: IP 44

**WR1**

∅ 92 мм 70 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 SC • CH • GD • WH

**WR2 CH**

∅ 80 мм 75 мм IP65
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 🔧 CH



WR2 WH

∅ 80 мм 75 мм IP65
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
WH



WR3 CH/SL

∅ 80 мм 65 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SL • CH



WR4 CH/SL

↔ 80x80 мм 65 мм
MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
SL • CH

LED светильники



Материалы:

Алюминий, алюминиевый сплав, пластик, хрусталь

Светодиодные светильники обеспечивают теплый белый свет аналогичный дневному.

Срок службы 30000 часов.
Энергоэффективность А.

Преимущества:

- экономия электроэнергии (до 90% в сравнении с лампой накаливания)
- отсутствие пульсаций
- защита от скачков напряжения



DK D1

↔ 70x40 мм 65 мм
LED 3x1Вт 280 Лм/3200К
220 В



DK D2

↔ 70x70 мм 65 мм
LED 3x1Вт 280 Лм/3200К
220 В



KL LED1A

↔ 70x40 мм 70 мм
LED 3x1Вт 210 Лм/4000К
220 В SL



KL LED2A

∅ 90 мм 70 мм
LED 3x1 Вт 210 Лм/4000К
220 В GD/WH



KL LED 4

↔ 100x68 мм 70 мм
LED 3x1 Вт 280 Лм/3200К
220 В SC/WH



KL LED 5

↔ 85x45 мм 70 мм
LED 3x1 Вт 280 Лм/3200К
220 В



KL LED7

∅ 95 мм 75 мм
LED 1x6 Вт 380 Лм/4000К
220 В



KL LED8

↔ 95x95 мм 80 мм
LED 1x7 Вт 530 Лм/4000К
220 В



DK LED 1

↔ 98x30 мм 65 мм
LED 3x1 Вт 280 Лм/3200К
220 В SL



DK LED 2

↔ 90x90x30 мм 65 мм
LED 3x1 Вт 280 Лм/3200К
220 В SL



DK LED 3

↔ 95x40 мм 65 мм
LED 3x1 Вт 280 Лм/3200К
220 В SL



DK LED 4

↔ 50x70 мм 65 мм
LED 1x1 Вт 95 Лм/3200К
220 В SL



DK LED 6

∅ 55x60 мм 65 мм
LED 1x1 Вт 95 Лм/3200К
220 В SL



LED1 6/9/12

∅ 120/145/172мм 105/135/160 мм
LED 6/9/12x1 Вт 360/540/720 Лм/4000К
220 В WH



LED2 6/9/12

↔ 120x120/145x145/172x172 мм 105/135/160 мм
LED 6/9x1 Вт 360/540/720 Лм 4000К
220 В WH



LED3 6/9 BL

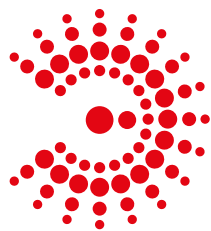
∅ 130/145 мм 105/135мм
LED 6/9x1 Вт 360/540/Лм / 4000К
220 В WH+синяя подсветка



LED4 6/9 BL

↔ 130x130/145x145мм 105/135мм
LED 6/9x1 Вт 360/540 Лм/4000К
220 В WH+синяя подсветка

Декоративные точечные светильники



ЭРА® *Fashion*

Самая разнообразная и интересная в дизайнерском смысле группа. Позволяет создать любой интерьер – от изысканного до авангардного. Разнообразие форм и моделей даст возможность осуществить любые творческие замыслы. Модный тренд — создание причудливых рисунков из света, цвета и тени на потолке при включении.



Светильники из алюминиевого сплава и керамики



DK4
 ∅ 95 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/R • CH/CR • CH/YL • CH/WH

Светильники из алюминиевого сплава и хрустала



DK5
 ∅ 100 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/MIX • CH/BK • GD/BR • GD/YL •
 CH/SL • SHSL • SHGD



DK6
 ∅ 90 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/PK • CH/TEA • CH/MIX • CH/T •
 CH/GR • GD/YL • CH/SL



DK7
 ∅ 90 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/BK • CH/MIX • CH/PU • CH/SHSL •
 CH/WH • GD/YL • GD/SHGD



DK8
 ↔ 90x90 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/BK • CD/BR • CH/MIX •
 CH/SHSL • CH/PR • GD/SHGD •
 GD/YL • CH/WH



DK27
 ↔ 90x89 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/WH • GD/WH



DK28
 ↔ 90x90 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/WH



DK37
 ↔ 80x80 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/BR • CH/MIX • CH/PK • CH/BK



DK38
 ∅ 90 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/MIX • CH/SL • CH/BR • CH/BK •
 CH/GR



DK44
 ∅ 110 мм 65 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 BR/WH/CH • YL/WH/CH •
 SL/WH/CH • BK/WH/CH

Светильники из цинкового сплава со стеклянной крошкой

Лампа: MR16, 220 В/12 В, 50 Вт
 Цоколь: GU5.3



DK17
 ∅ 85 мм 75 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/SHBL1 • CH/SHCY • CH/SHGR •
 CH/SHBL2 • CH/SHPU • CH/SHSL •
 GD/SHYL



DK18
 ∅ 85 мм 75 мм
 MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/SHGR • CH/SHBL • CH/SHPU •
 CH/SHR • CH/SHCY • CH/SHSL •
 GD/SHYL

**Светильники из
цинкового сплава
и керамики**



**Декоративные
светильники из
полистоуна и
алюминия**



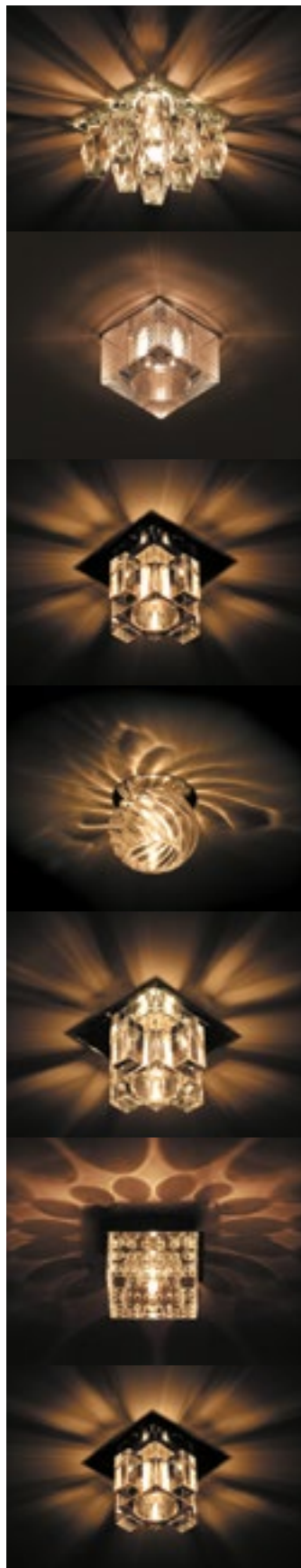
DK62

∅ 100 мм ↓ 65 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/WH/BL • CH/WH/GR • CH/MULTI •
 CH/WH/R

DK72

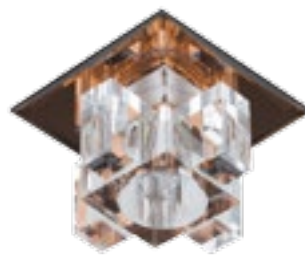
∅ 100 мм ↓ 65 мм
 ⚡ MR16, 220 В/12 В, 50 Вт / GU5.3
 CH/GR • CH/PK • CH/T • CH/WT

**Декоративные светильники
из хрусталя и стекла,
создающие проекцию
светового рисунка на потолке**



DK1

↔ 90x90 мм ↓ 55 мм ↓ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ SL/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK2

↔ 90x90 мм ↓ 55 мм ↓ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ BR/WH • BK/WH • SL/WH • YL/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK3

∅ 97 мм ↓ 70 мм ↓ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK9

↔ 70x70 мм ↓ 75 мм ↓ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK10

∅ 100 мм ↓ 75 мм ↓ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ CH/WH
 алюминиевый сплав + хрусталь



DK12

∅ 100 мм ↓ 40 мм ↓ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ CH/MIX • CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK14

∅ 80 мм ↓ 100 мм ↓ 55 мм
 ⚡ 20 Вт, JC/G4 ⇒ 220 В
 ⚡ GD/WH • CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK15

∅ 80 мм ↓ 80 мм ↓ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 ⚡ CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK16

∅ 90 мм ↓ 25 мм ↓ 50 мм
 ⚡ 50 Вт, MR16/GU5.3 ⇒ 220 В / 12 В
 ⚡ GD/WH/T • CH/WH • CH/PR • GD/WH
 GD/WH/PK • GD/WH/PU
 нерж. сталь + хрусталь



DK19
 ∅ 107 мм ↓ 35 мм ↻ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/MIX • CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK20
 ∅ 80 мм ↓ 55 мм ↻ 60 мм
 ⚡ 50 Вт, MR16/GU5.3 ⇒ 220 В / 12 В
 🔩 GD/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK21
 ∅ 70 мм ↓ 46 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH/TEA • CH/WH/YL • CH/WH/BK
 нерж. сталь + хрусталь



DK22
 ∅ 70 мм ↓ 45 мм ↻ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 сталь + хрусталь



DK24
 ↔ 65x65 мм ↓ 45 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 сталь + хрусталь



DK25
 ∅ 70 мм ↓ 20 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/MIX
 нерж.сталь + хрусталь



DK26
 ∅ 85 мм ↓ 50 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 WH/SL
 хрусталь



DK30
 ∅ 80 мм ↓ 80 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 20 Вт, JC/G4 ⇒ 220 В / 12 В
 🔩 GD/WH • CH/WH
 нерж.сталь + хрусталь



DK31
 ∅ 88 мм ↓ 48 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH/BL • CH/WH/MWH • CH/WH/PK
 нерж.сталь + хрусталь



DK32
 ∅ 81 мм ↓ 65 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 нерж.сталь + хрусталь



DK35
 ↔ 103x103 мм ↓ 30 мм ↻ 60 мм
 ⚡ 50 Вт, MR16/GU5.3 ⇒ 220 В / 12 В
 🔩 GD/T • GD/WH • GD/PK
 сталь + хрусталь



DK36
 ∅ 102 мм ↓ 30 мм ↻ 60 мм
 ⚡ 50 Вт, MR16/GU5.3 ⇒ 220 В / 12 В
 🔩 GD/WH • CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK41
 ∅ 80 мм ↓ 55 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK42
 ∅ 100 мм ↓ 45 мм ↻ 50 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 нерж. сталь + хрусталь



DK46
 ∅ 80 мм ↓ 70 мм ↻ 55 мм
 ⚡ 40 Вт, JCD/G9 ⇒ 220 В
 🔩 CH/WH
 сталь + хрусталь

**DK55**

∅ 80 мм ↓ 53 мм ↻ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/WH
 сталь + хрусталь

**DK56**

∅ 80 мм ↓ 72 мм ↻ 65 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/MIX • CH/WH
 сталь + хрусталь

**DK63**

∅ 80 мм ↓ 50 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/WH/BR • CH/WH
 сталь + хрусталь

**DK66 CH/WH**

хром/прозрачный
 сталь + хрусталь
 ↔ 90x90 мм ↻ 55 мм 12V
 ↓ 30 мм 40 Вт, JCD/G9

**DK67**

∅ 78 мм ↓ 25 мм ↻ 55 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3 → 220 В / 12 В
 CH/WH/BL • CH/WH/BK
 сталь + хрусталь

**DK29**

∅ 90 мм ↓ 45 мм ↻ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 YL/WH • BK/WH
 хрусталь

**DK43**

∅ 85 мм ↓ 60 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 BR/WH • SL/WH • MIX/WH
 хрусталь

**DK45**

∅ 80 мм ↓ 45 мм ↻ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/MIX • CH/WH
 алюмин. сплав + хрусталь

**DK48**

∅ 80 мм ↓ 55 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 SL/MIX • SL/WH
 хрусталь

**DK48 A**

∅ 80 мм ↓ 55 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 SL/WH
 хрусталь

**DK50**

∅ 85 мм ↓ 55 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 SL/WH
 хрусталь

**DK40**

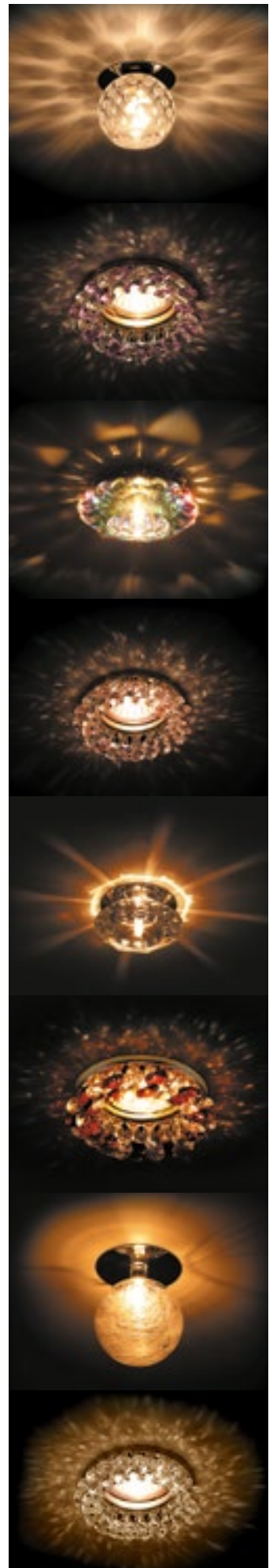
↔ 65x65 мм ↓ 50 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/WH • GD/WH
 сталь + хрусталь

**DK59**

∅ 80 мм ↓ 75 мм ↻ 50 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/WH
 сталь + хрусталь

**DK60**

∅ 100 мм ↓ 105 мм ↻ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 SL/WH
 алюмин. сплав + хрусталь



**Декоративные
светильники
из хрусталя и
стекла,
создающие
проекцию
светового
рисунка на
потолке**
(продолжение)



DK54
 ∅ 80 мм ↓ 60 мм ↗ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/BL • CH/R • CH/GG • CH/TEA
 сталь + стекло



DK61
 ∅ 80 мм ↓ 90 мм ↗ 65 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 SL/WH • GD/WH
 алюмин. сплав + хрусталь



DK53
 ∅ 80 мм ↓ 60 мм ↗ 55 мм
 40 Вт, JCD/G9 → 220 В
 CH/R • CH/BL • CH/GG • CH/TEA
 сталь + стекло

**Декоративные
светильники из гипса**



DK78-1
 ∅ 110 мм ↗ 65 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Античное золото



DK78-2
 ∅ 108 мм ↗ 70 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Беж/золото



DK78-3
 ∅ 113 мм ↗ 70 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Беж



DK78-4
 ∅ 104 мм ↗ 70 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Беж



DK78-5
 ∅ 104 мм ↗ 70 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Беж



DK78-6
 ↔ 102x102 мм ↗ 70 мм
 50 Вт, MR16/GU5.3
 220 В/12 В
 Беж/серебро



DK G1

↔ 120x120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G3

↔ 120x120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый

Декоративные светильники из гипса под покраску



DK G4

∅ 120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G5

∅ 120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G6

∅ 120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G7

∅ 120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G8

↔ 120x120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



DK G10

↔ 120x120 мм ⌀ 80 мм

💡 50 Вт, MR16/GU5.3

➡ 220 В/12 В

🔧 Белый



Карта цветов

Ассортимент наших точечных светильник становится все больше и больше. Здесь представлена "карта" для ориентирования по цветам и исполнениям светильников. Все коды расцветок отсортированы по алфавиту.

 AL/BK Черный/серебро KL30 KL31 KL32 KL34 KL33	 AL/GD Золото/серебро KL30 KL31 KL32 KL34 KL33	 AL/SL Серебро KL30 KL31 KL32 KL34 KL33	 BK/WH Черный/прозрачный DK2 DK29	 BK/WH/CH Черный/прозрачный/хром DK44
 BR/WH Коричневый/прозрачный DK2 DK43	 BR/WH/CH Коричневый/прозрачный/хром DK44	 CD/BR Коричневый/хром DK8	 CH Хром KL1 KL1 A KL2 KL2 A KL11 A KL13 A KL16 KL36 A ST1 ST2A ST3 WR1	 CH/BK Черный/хром DK5 DK7 DK8 DK37 DK38
 CH/BL Синий/хром DK53 DK54	 CH/BR Хром/золото DK37 DK38	 CH/CR Коралловый/хром DK4	 CH/G Хром/золото KL26 A	 CH/GG Серо-зеленый/хром DK53 DK54
 CH/GR Зеленый/хром DK6 DK38	 CH/MIX Мультикоleur/хром DK5 DK6 DK7 DK8 DK37 DK38 DK12 DK19 DK25 DK56 DK58 DK45	 CH/MULTI Мультикоleur/хром DK62	 CH/PK Розовый/хром DK6 DK37	 CH/PR Перламутр/хром DK8 DK16
 CH/PU Фиолетовый/хром DK7	 CH/R Красный/хром DK4 DK53 DK54	 CH/R/BL Прозрачный/красный/голубой DK34	 CH/SHBL Синий блеск/хром DK18	 CH/SHBL1 Голубой блеск/хром DK17
 CH/SHBL2 Синий блеск/хром DK17	 CH/SHCY Салатовый блеск/хром DK17 DK18	 CH/SHGR Зеленый блеск/хром DK17 DK18	 CH/SL Зеркальный/хром DK5 DK6 DK38	 CH/SHPU Фиолетовый блеск/хром DK17 DK18
 CH/SHR Красный блеск/хром DK18	 CH/SHSL Серебрянный блеск/хром DK7 DK8 DK17 DK18	 CH/T Янтарь/хром DK6	 CH/TEA Коричневый/хром DK6 DK28 DK53 DK54	 CH/WH Прозрачный/хром зеркальный DK7 DK8 DK27 DK28 DK33 DK4 DK9 DK11 DK12 DK14 DK15 DK16 DK19 DK22 DK24 DK30 DK32 DK36 DK41 DK42 DK46 DK55 DK56 DK58 DK63 DK45 DK40 DK59
 CH/WH/BK Прозрачный/черный/хром DK21 DK67	 CH/WH/BL Белый/голубой/хром DK62 DK31 DK67	 CH/WH/BR Прозрачный/коричневый/хром DK63	 CH/WH/GR Зеленый/белый/хром DK62	 CH/WH/MWH Прозрачный/матовый/хром DK31
 CH/WH/PK Прозрачный/розовый/хром DK31	 CH/WH/R Белый/красный/хром DK62	 CH/WH/TEA Прозрачный/чай/хром DK21	 CH/WH/YL Прозрачный/желтый/хром DK21	 CH/YL Желтый/хром DK4

 G/CH Золото/хром KL23 A KL39 A	 GAB Бронза KL39 A KL36 A KL37 A KL38 A	 GD Золото KL1 KL35 KL7 A ST1 KL11 A ST2A KL13 A ST3 KL14 A WR1 KL15 KL16 KL36A	 GD/BR Коричневый/ золото DK5	 GD/PK Розовый/ золото DK35
 GD/SHGD Золотой блеск/ золото DK7 DK8	 GD/SHYL Золотой блеск/ золото DK17 DK18	 GD/SL Золото/серебро KL 36A KL 37A KL 38A	 GD/T Янтарь/золото DK35	 GD/WH Прозрачный/ золото DK27 DK36 DK14 DK40 DK16 DK61 DK20 KL LED2A DK30 DK35
 GD/WH/PK Прозрачный/ розовый/хром DK16	 GD/WH/PU Прозрачный/ фиолетовый/ золото DK16	 GD/WH/T Прозрачный/ янтарь/золото DK16	 GD/YL Желтый/ золото DK5 DK6 DK7 DK8	 GU/G Черный металл/золото KL3 A KL22 A KL4 A KL24 A KL6 A KL26 A KL12 A KL28 A KL18 KL29 A KL20 A KL39 A KL9
 MIX/WH Мультикolor/ прозрачный DK43	 PG/CH Перламутровое золото/хром KL20 A KL22 AT	 PG/N Перламутровое золото/никель KL5 AT	 PG/S Перламутр. золото/серебро KL26 A	 PS/G Перламутровое серебро/золото KL17 A KL39 A
 PS/N Перламутровое серебро/никель KL3 A KL4 A KL5 AT KL6 A KL9	 S/GD Серебро/золото KL28 A	 SB Бронза KL2 KL13 A KL14 A KL28 A	 SC Медь KL1 KL28 A KL1 A WR1 KL7 A KL11 A KL14 A KL26 A	 SC/WH Медь/белый KL LED 4
 SCH Сатин хром KL25	 SCH/CH Сатин хром / хром KL23 A	 SG/CH Сатин золото/ хром KL24 A	 SG/G Сатин золото/ золото KL3 A KL23 A	 SG/N Сатин золото/ никель KL12 A
 SHGD Золотой блеск/ золото DK5	 SHSL Серебрянный блеск/хром DK5	 SL Серебро KL41 KL43 KL LED 1A DK LED 1 DK LED 2 DK LED 3 DK LED 4 DK LED 6	 SL/GD Золото/серебро KL40 KL42	 SL/MIX Мультикolor/ прозрачный DK48
 SL/WH Зеркальный/ прозрачный DK1 DK50 DK2 DK60 DK29 DK61 DK43 DK48 DK48 A	 SL/WH/CH Зеркальный/ прозрачный/ хром DK44	 SN Сатин/никель KL1 KL26 A KL1 A KL15 KL2 KL35 KL2 A ST1 KL7 A ST2 A KL13 A	 SN/CH Сатин хром / хром KL18 KL20 A KL21 A KL22 A	 SN/G Сатин никель/ золото KL4 A KL20 A KL6 A KL21 A KL12 A KL22 A KL18 KL23 A KL19 A KL10 KL19 AT KL25 KL44 A
 SN/N Сатин никель/ золото KL4 A KL6 A KL12 A KL10 KL29 A	 SNG Сатин никель/ золото KL29 A	 SS/G Сатин серебро/ золото KL3 A KL5 AT KL29 A	 WH Белый KL1 KL1 A KL35 ST1 ST2A ST3 WR1	 WH/SL Зеркальный/ прозрачный DK26
 YL/WH Желтый/ прозрачный DK2 DK29	 YL/WH/CH Желтый / прозрачный/ хром DK44	Список условных сокращений		
		 Максимальная мощность лампы, тип, цоколь	 Влагозащищенный светильник	
		 Диаметр отверстия	 Питание	
		 Габаритные размеры изделия	 Цвет светильника	

Светодиодные светильники



SPL

Офисные светильники

Ультратонкая панель. Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Замена ЛПО 4x18.



1/5



**Ультратонкий
профиль**
толщина панели:
10 мм






1/50

PF (коэф-т мощности) > 0.96
IRF (пульсации) < 1% с защитой
от КЗ и скачков напряжения
Гарантия 2 года

ВАЖНО! Драйвер поставляется отдельно:

Для панели SPL-1 необходим
драйвер LED-LP-1-40



Артикул			Цвет рамки	 Габаритные размеры	Цветовая температура	Рассеиватель	Драйвер
SPL-1-40-6K (S)	40 Вт	3200 Лм	серебро	595x595x10 мм	6500 К	Призма	пост. отдельно
SPL-1-40-4K (S)	40 Вт	3200 Лм	серебро	595x595x10 мм	4000 К	Призма	пост. отдельно
SPL-1-40-6K (W)	40 Вт	3200 Лм	белый	595x595x10 мм	6500 К	Призма	пост. отдельно
SPL-1-40-4K (W)	40 Вт	3200 Лм	белый	595x595x10 мм	4000 К	Призма	пост. отдельно

Офисные светильники

Ультратонкая панель. Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Замена ЛПО 2x18.



1/5



**Ультратонкий
профиль**
толщина панели:
10 мм






1/50

PF (коэф-т мощности) > 0.96
IRF (пульсации) < 1% с
защитой от КЗ и скачков
напряжения
Гарантия 2 года

ВАЖНО! Драйвер поставляется отдельно:

Для панели SPL-3 необходим
драйвер LED-LP-1-20



Артикул			Цвет рамки	 Габаритные размеры	Цветовая температура	Рассеиватель	Драйвер
SPL-3-20-6K (W)	20 Вт	1600 Лм	белый	295x595x10 мм	6500 К	Опал	пост. отдельно
SPL-3-20-4K (W)	20 Вт	1600 Лм	белый	295x595x10 мм	4000 К	Опал	пост. отдельно

Офисные светильники

Ультратонкая панель. Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Замена ЛПО 4x18.



Ультратонкий профиль
толщина панели:
10 мм

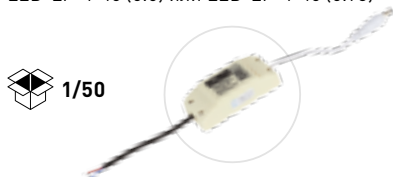


ОРИГИНАЛЬНЫЕ
СВЕТОДИОДЫ

Nation Star

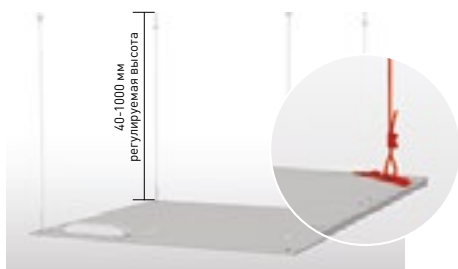
- Высокий коэффициент цветопередачи Ra >82.
- Высокий коэффициент светоотдачи (>82Лм/Вт на выходе из светильника).
- Низкий коэффициент падения светового потока (по стандарту LM80 <2.75% за 6000 часов).

ВАЖНО! Драйвер поставляется отдельно:
LED-LP-4-40 (0.6) или LED-LP-4-40 (0.98)



Артикул			Цвет рамки		Цветовая температура	Рассеиватель	Драйвер
SPL-4-40-4K (4)	40 Вт	3300 Лм	белый	595x595x10 мм	4000 К	белый	пост. отдельно
SPL-4-40-4K (1)	40 Вт	3300 Лм	белый	595x595x10 мм	4000 К	белый	пост. отдельно

Аксессуары к светодиодным панелям



SPL-FIX1 Подвес до 1 м
Крепление универсальное для панелей SPL всех серий



SPL-FIX2 Уголки для накладного монтажа низкие
Крепление универсальное для панелей SPL всех серий



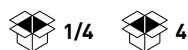
SPL-FIX3 Уголки для накладного монтажа высокие.
Крепление универсальное для панелей SPL всех серий.



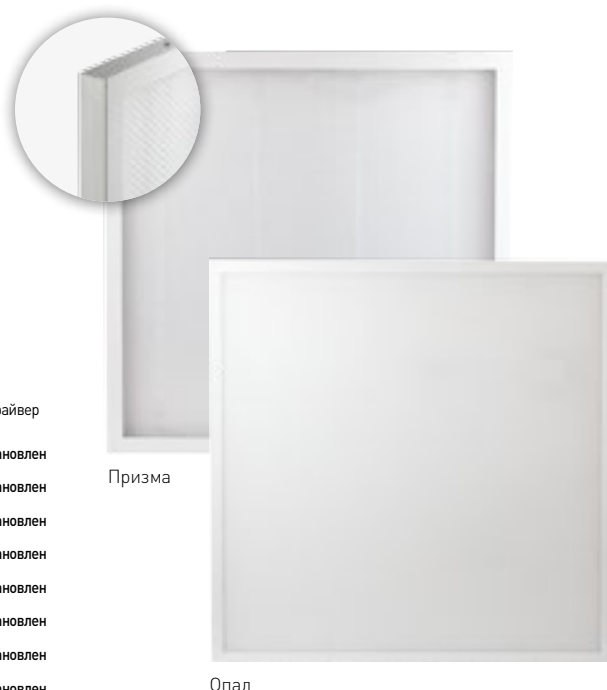
SPO

Офисные светильники

Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Подходит как для монтажа в потолок Армстронг, так и накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок без дополнительных креплений. Замена ЛПО 4x18.



Артикул			Цвет рамки		Цветовая температура	Рассеиватель	Драйвер
SPO-2-36-6K (4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	6500К	Призма	установлен
SPO-2-36-4K (4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	4000 К	Призма	установлен
SPO-2-36-6K (1/4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	6500 К	Призма	установлен
SPO-2-36-4K (1/4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	4000 К	Призма	установлен
SPO-2-36-6K-2 (4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	6500 К	Опал	установлен
SPO-2-36-4K-2 (4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	4000 К	Опал	установлен
SPO-2-36-6K-2 (1/4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	6500 К	Опал	установлен
SPO-2-36-4K-2 (1/4)	36 Вт	3000 Лм	белый	595x595x19мм	4000 К	Опал	установлен

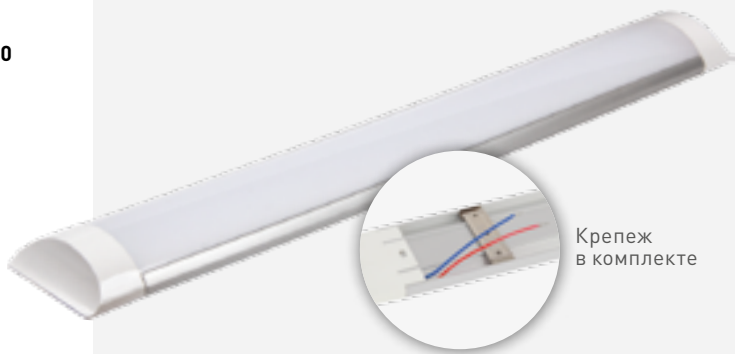


Офисные светильники

Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Замена ЛПО 2x18, 2x36



Артикул				Габаритные размеры	Цветовая температура	Рассеиватель
SPO-4-20-4K	20 Вт	1600 Лм	616x75x25 мм	616x75x25 мм	4 000 К	Опал
SPO-4-20-6K	20 Вт	1600 Лм	616x75x25 мм	616x75x25 мм	6 500 К	Опал
SPO-4-40-4K	40 Вт	3200 Лм	1220x75x25 мм	1220x75x25 мм	4 000 К	Опал
SPO-4-40-6K	40 Вт	3200 Лм	1220x75x25 мм	1220x75x25 мм	6 500 К	Опал



Крепеж в комплекте

SPP Промышленные

Новый легкий корпус, не требует разборки для монтажа.

Светильник имеет уровень пылевлагозащиты IP65 и предназначен для освещения производственных помещений, складов, пандусов, паркингов, мест с повышенной влажностью.

В бытовом секторе – освещение гаражей, подсобных помещений, подвалов.



Артикул				Габаритные размеры	Цветовая температура	Рассеиватель	Замена люм. светильника
SPP-1-20-6K-2	20 Вт	1600 Лм	610x82x47 мм	610x82x47 мм	6 500 К	Опал	ЛСП 2x18
SPP-1-20-4K-2	20 Вт	1600 Лм	610x82x47 мм	610x82x47 мм	4 000 К	Опал	ЛСП 2x18
SPP-1-40-6K-2	40 Вт	3200 Лм	1217x82x47 мм	1217x82x47 мм	6 500 К	Опал	ЛСП 2x36
SPP-1-40-4K-2	40 Вт	3200 Лм	1217x82x47 мм	1217x82x47 мм	4 000 К	Опал	ЛСП 2x36
SPP-1-50-6K-2	50 Вт	4000 Лм	1520x82x47 мм	1520x82x47 мм	6 500 К	Опал	ЛСП 2x58
SPP-1-50-4K-2	50 Вт	4000 Лм	1520x82x47 мм	1520x82x47 мм	4 000 К	Опал	ЛСП 2x58



Крепеж в комплекте

SPB ЖКХ и бытовые

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...

Артикул				Габаритные размеры	Цветовая температура	Цвет корпуса	Рассеиватель
SPB-1-08 (B)	8 Вт	640 Лм	180x180x75мм	180x180x75мм	4000 К	темно-серый	Опал
SPB-1-08 (W)	8 Вт	640 Лм	180x180x75мм	180x180x75мм	4000 К	белый	Опал
SPB-1-12 (W)	12 Вт	960 Лм	220x220x75мм	220x220x75мм	4000 К	белый	Опал
SPB-1-12-MWS (W)	12 Вт	960 Лм	220x220x75мм	220x220x75мм	4000 К	белый	Опал
SPB-2-08-0	8 Вт	640 Лм	168x92x72мм	168x92x72мм	4000 К	белый	Опал
SPB-2-12-0	12 Вт	960 Лм	215x118x72мм	215x118x72мм	4000 К	белый	Опал
SPB-2-08-R	8 Вт	640 Лм	150x150x75мм	150x150x75мм	4000 К	белый	Опал
SPB-2-12-R	12 Вт	960 Лм	190x190x75мм	190x190x75мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-10-4K	10 Вт	800 Лм	155x155x35мм	155x155x35мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-15-4K	15 Вт	1 200 Лм	210x210x40мм	210x210x40мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-18-4K	18 Вт	1 440 Лм	250x250x45мм	250x250x45мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-05-4K-MWS	5 Вт	400 Лм	155x155x35мм	155x155x35мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-10-4K-MWS	10 Вт	800 Лм	155x155x35мм	155x155x35мм	4000 К	белый	Опал
SPB-3-18-4K-MWS	18 Вт	1 440 Лм	210x210x40мм	210x210x40мм	4000 К	белый	Опал
SPB-4-10-4K	10 Вт	800 Лм	155x155x35мм	155x155x35мм	4000 К	белый	Опал
SPB-4-15-4K	15 Вт	1 200 Лм	210x210x40мм	210x210x40мм	4000 К	белый	Опал
SPB-5-15-4K	15 Вт	1 200 Лм	290x290x80мм	290x290x80мм	4000 К	белый	Опал
SPB-5-20-4K	20 Вт	1 600 Лм	380x380x90мм	380x380x90мм	4000 К	белый	Опал

SPB-1



SPB-2



SPB-3



SPB-4



SPB-5



Светодиодные прожекторы

LPR

Светодиодный прожектор предназначен для уличного освещения, подсветки различных зданий, рекламных щитов и других объектов. В прожекторе используются сверхъяркие светодиоды, позволяющие заменить по уровню освещения аналогичного размера галогенный прожектор и при этом обеспечить значительную экономию энергопотребления и долгий срок службы.



70Lm/w
 Мощный световой поток

35 000
 часов
 срок службы

2 года
 Гарантия

Сверхкомпактный размер

Новинка

Прожектор с SMD-светодиодами



Наименование параметра	LPR-10-2700K-M LPR-10-4000K-M	LPR-20-2700K-M LPR-20-4000K-M	LPR-30-2700K-M LPR-30-4000K-M	LPR-50-2700K-M LPR-50-4000K-M
Мощность, Вт / напряжение, В	10/ 170-265	20/ 170-265	30/ 170-265	50/ 170-265
Цветовая температура, К	2700/4000	2700/4000	2700/4000	2700/4000
Световой поток, Лм	800	1600	2400	4000
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD

Прожектор с COB-светодиодами



Наименование параметра	LPR-10-6500K-M	LPR-20-6500K-M	LPR-30-6500K-M	LPR-50-6500K-M	LPR-70-6500K-M	LPR-100-6500K-M
Мощность, Вт / напряжение, В	10	20	30	50	70	100
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Световой поток, Лм	700	1400	2100	3500	4900	7000
Тип светодиодов	COB	COB	COB	COB	COB	COB

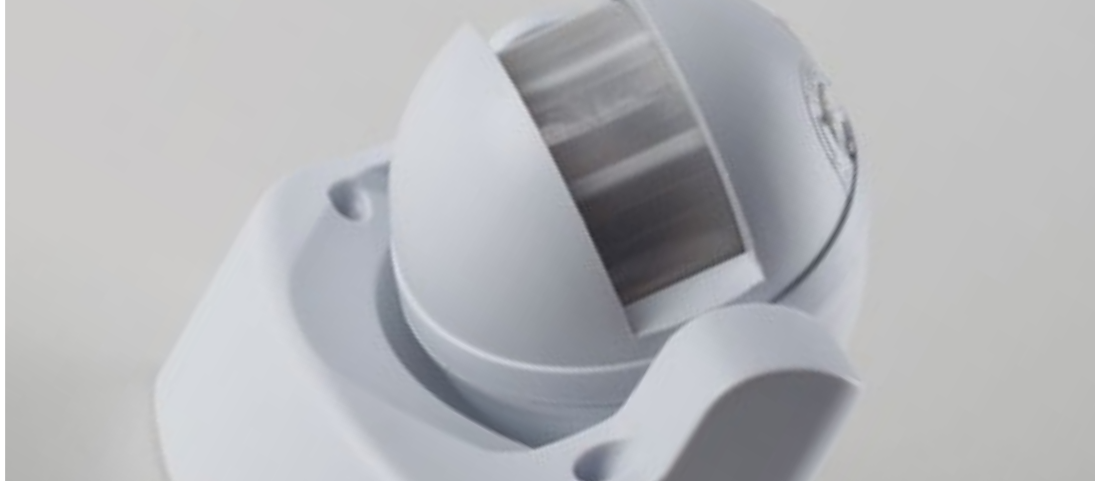
Прожектор с COB-светодиодами с датчиком движения



Наименование параметра	LPR-10-6500K-M -SEN	LPR-20-6500K-M -SEN	LPR-30-6500K-M -SEN
Мощность, Вт / напряжение, В	10	20	30
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Световой поток, Лм	700	1400	2100
Тип светодиодов	COB	COB	COB

Датчики движения

Датчик движения позволяет производить автоматическое включение осветительных и прочих электротехнических приборов, питающихся от сети переменного тока 220В, при наличии движения в области чувствительности сенсора. Благодаря этому, а также наличию регулировки времени задержки выключения и настройки чувствительности к внешней освещенности, обеспечивается экономия не только Вашего времени, но и Ваших денег, за счет разумной экономии электроэнергии.



- ▶ Регулируемый порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности;
- ▶ Регулируемое время задержки автоматического выключения – от 10 секунд до 7 минут;
- ▶ Напряжение питания: 220 В;
- ▶ Температура эксплуатации: от -20 до +40°C;
- ▶ Материал: поликарбонат.



MD01

Прожекторный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 120°
Настраиваемый радиус зоны чувствительности: 5-12м
Относительная влажность: 93%
Степень защиты: IP44
Габариты корпуса (ДхШхВ): 91x115x131,5 мм
Масса: 220 г



MD02

Прожекторный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 120°
Радиус зоны чувствительности: 12 м
Относительная влажность: 93%
Степень защиты: IP44
Габариты корпуса (ДхШхВ): 83x115x95 мм
Масса: 170 г



MD03

Настенный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 180°
Радиус зоны чувствительности: 12 м
Относительная влажность: 93%
Степень защиты: IP44
Габариты корпуса (ДхШхВ): 86,4x73,8x60,4 мм
Масса: 140 г



MD04

Настенный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 180°
Настраиваемый радиус зоны чувствительности: 5-12 м
Относительная влажность: 93%
Степень защиты: IP44
Габариты корпуса (ДхШхВ): 87,4x72,5x144 мм
Масса: 200 г



MD06

Потолочный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 360°
Радиус зоны чувствительности: 12 м
Относительная влажность: 80%
Степень защиты: IP20
Габариты корпуса (ДхШхВ): 88x88x55 мм
Масса: 150 г



MD07

Потолочный
Мощность: 1200 Вт
Угол охвата: 360°
Радиус зоны чувствительности: 6 м
Относительная влажность: 80%
Степень защиты: IP20
Габариты корпуса (ДхШхВ): 88x88x42 мм
Масса: 100 г



MD08

Встраиваемый
Мощность: 500 Вт
Угол охвата: 160°
Радиус зоны чувствительности: 9 м
Относительная влажность: 80%
Степень защиты: IP20
Высота места установки: 1-1,8 м
Габариты корпуса (ДхШхВ): 80x24,7x80 мм
Масса: 80 г
Двухпроводный



MD09

Встраиваемый
Мощность: 100 Вт
Угол охвата: 180°
Радиус зоны чувствительности: 9 м
Относительная влажность: 80%
Степень защиты: IP20
Высота места установки: 1-1,8 м
Габариты корпуса (ДхШхВ): 70,4x24,6x114 мм
Масса: 90 г
Двухпроводный



MD10

Встраиваемый
Мощность: 200 Вт
Угол охвата: 120°
Радиус зоны чувствительности: 9 м
Относительная влажность: 80%
Степень защиты: IP20
Высота места установки: 1-1,8 м
Габариты корпуса (ДхШхВ): 87,4x43x87,4 мм
Масса: 100 г
Двухпроводный

Садовые светильники



Садовые фонари ЭРА сочетают в себе последние достижения эргономики и технические инновации и позволяют решать широкий круг задач, связанных с декоративным освещением: идеально подойдут для подсветки дорожек, газонов, водоемов. Использование светодиодов позволяет забыть о замене источников света, а наличие солнечной батареи и датчика освещенности делает фонари по-настоящему автономными — фонари выключаются и заряжаются в светлое время суток и автоматически включаются, когда стемнеет.



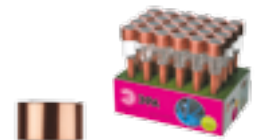
SL-PL30

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 300 мм
⊗ 48



SL-PL32-CLR

Материал: пластик
Цвет: цветной
↓ 320 мм
⊗ 48



SL-SS32-CPR

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: медь
↓ 320 мм
⊗ 48



SL-PL31

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 310 мм
⊗ 24



SL-PL42-DMD

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 420 мм
⊗ 24



SL-PL33-CRAC

Материал: пластик, стекло
Цвет: черный
↓ 330 мм
⊗ 12



SL-PL20-CUB

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 200 мм
⊗ 24



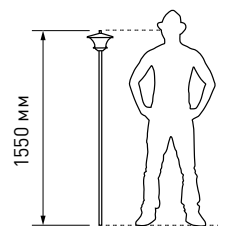
SL-PL32-TFN

Материал: пластик
Цвет: цветной, черный
↓ 320 мм
⊗ 24



SL-PL155-PST

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 1550 мм
⊗ 6



SL-SS36

Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: цветной
↓ 360 мм
⊗ 48



SL-SS29-4

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: стальной
↓ 290 мм
⊗ 6



SD1

Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
↓ 850 мм
🌀 24



SD2

Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
↓ 850 мм
🌀 24



SD3

Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
↓ 850 мм
🌀 24



Порхающая бабочка

SL-PL42-BTF

Материал: пластик
Цвет: зеленый
↓ 420 мм
🌀 24



SL-SS23-FIX

Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной
↓ 230 мм
🌀 8



SL-PL8-MNT1

Материал: пластик
Цвет: черный
↓ 55 мм
🌀 24



SA3

Материал: полистоун
Цвет: темно-серый
↓ 95 мм
🌀 24



SL-RSN11-GNS

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 110 мм
🌀 48



SL-RSN11-HDG2

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 110 мм
🌀 48



SL-RSN14-MOPS

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм
🌀 24



SL-RSN14-BULL

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм
🌀 24



SL-RSN14-CHIH

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм
🌀 24



SL-RSN17-OWL2

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 165 мм
☞ 48



SL-RSN14-WITR

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 146 мм
☞ 24



SL-RSN24-MSM

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 240 мм
☞ 6



SL-RSN28-TRL

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 280 мм
☞ 6



SL-RSN30-GN2

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 293 мм
☞ 12



SL-RSN32-FOX

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 325 мм
☞ 8



SL-RSN27-DOG2

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 270 мм
☞ 6



SL-RSN27-ELF

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 273 мм
☞ 8



SL-RSN27-BEAR1

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 270 мм
☞ 12



SL-RSN12-CAR

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 120 мм
☞ 12



SL-RSN21-GCAR

Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 213 мм
☞ 8

SL-PL400-FLW10

Материал: пластик
Цвет: черный, цветной
↔ 400 см
🌸 24



SL-PL550-DGF20

Материал: пластик
Цвет: прозрачный, цветной
↔ 550 см
🌸 12



SL-PL600-BAL20

Материал: пластик
Цвет: черный, прозрачный
↔ 600 см
🌸 20



SL-PL420-FOD12

Материал: пластик
Цвет: прозрачный
↔ 420 см
🌸 12



SL-PL600-BTF20

Материал: пластик
Цвет: прозрачный
↔ 600 см
🌸 24



Фонари-брелоки



В22

Светодиодный фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В23

Светодиодный фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В24

Светодиодный фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В25

Светодиодный алюминиевый фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В26

Светодиодный алюминиевый фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В27

Светодиодный фонарь-брелок с солнечной батареей:

- 3 белых светодиода
 - Li-ion аккумулятор 40мАч
 - солнечная батарея
 - кольцо для крепления к ключам
- Упаковка: блистер (1/24/240)



В30

Светодиодный фонарь-брелок с лазерной указкой

- 1 белый светодиод
 - красный лазер 5мВт
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/240)



ВНИМАНИЕ:
перед эксплуатацией
удалите из батарейного
отсека пластиковую
защиту от включения!



Универсальные фонари



SDB1

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 светодиод 0.5 Вт
 - ремешок для подвешивания
 - 1xAA (в комплект не входит)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



SD1W

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 светодиод 1 Вт
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/40/120)



SD28

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 28 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/72)



SD9

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 9 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/144)



SD14

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 14 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



SD17

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 17 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



SD21

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 21 белый светодиод
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



SD3W

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 светодиод 3 Вт
 - ремешок для запястья
 - 2xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/96)





HT1W

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 Вт светодиод
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
 - чехол в комплекте
- Упаковка: блистер [1/24/96]



HT2W

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1,5 Вт светодиод
 - коллиматорная линза 6°
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/40/120]



HT3W

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 3 Вт светодиод
 - коллиматорная линза 6°
 - водонепроницаемый корпус
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/24/96]



SD70

Светодиодный пластиковый фонарь

- 3 белых светодиода
 - ремешок на запястье
 - 2xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/48/144]



SD71

Светодиодный пластиковый фонарь

- 7 белых светодиодов
 - кольцо для подвешивания
 - 2xD (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/12/72]



P3W

Светодиодный пластиковый фонарь

- 3 Вт белый светодиод
 - регулируемый фокус
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/24/144]



R2AA

Светодиодный обрезиненный фонарь

- 3 белых светодиода
 - ремешок для запястья
 - 2xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/48/144]



R2D

Светодиодный обрезиненный фонарь

- 3 белых светодиода
 - ремешок на запястье
 - 2xD (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер [1/36/72]



Универсальные фонари. Аккумуляторные

SDA30M



Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь

- 5 белых светодиодов
 - Ni-MH аккумуляторы 250мАч
 - евровилка
 - 6 часов работы без подзарядки
- Упаковка: блистер (1/20/80)

SDA30M-box



Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь

- 5 белых светодиодов
 - Ni-MH аккумуляторы 250мАч
 - евровилка
 - 6 часов работы без подзарядки
- Упаковка: блистер (1/40/80)



SDA10M

Компактный аккумуляторный светодиодный фонарь

- 3 белых светодиода
 - Ni-MH аккумулятор типа AA
 - прямая зарядка от сети 220 В
 - 3 часа работы без подзарядки
- Упаковка: блистер (1/24/144)



Специальные фонари

L31x3

Светодиодный самоклеющийся фонарь-подсветка

- 4 белых светодиода
 - самоклеющаяся поверхность
 - смена батареек без отклеивания
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/48)



3 штуки
в комплекте!



L40

Светодиодный самоклеющийся фонарь-подсветка

- 9 белых светодиодов (2 режима - 5 и 9 LED)
 - регулируемый угол наклона отражателя
 - самоклеющаяся поверхность
 - смена батареек без отклеивания
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/96)



Батарейные



F12

Светодиодный прожектор

- 12 белых светодиодов
 - ремешок на запястье
 - 4xD (в комплект не входят)
- Упаковка: картон (1/48)



Пржекторные фонари



Аккумуляторные



FA12M

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 12 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 2 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/8)



FA18E

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 2 Ач
 - обрезиненная головная часть
 - регулируемая подставка
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



FA55M

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 9 белых LED
 - галогенная лампа 10 Вт
 - люминесцентная лампа 7 Вт
 - Аккумулятор 6 В 2.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



FA58M

Аккумуляторный ПОЛНОСТЬЮ светодиодный фонарь 3в1

- фонарь 9xLED + прожектор 1 Вт + светильник 18xLED
 - Аккумулятор 4 В 2.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



Все прожектора ЭРА комплектуются светодиодами последнего поколения, отличающиеся от традиционных повышенной энергоэффективностью, т.е. дают на 50% (!) больше света при том же энергопотреблении, а также имеют цветовую температуру 6000К (традиционные светодиоды — 11000К), за счет чего не искажают цвета освещаемых объектов (!) и позволяют легко различать оттенки цветов даже в ночное время, что особенно важно для охотников во время поиска добычи.





FA3W

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 3x1Вт белые светодиоды (два режима работы 50% и 100% яркости)
- сигнальный красный светильник в задней части фонаря
- Аккумулятор 4 В 4,5 Ач (AC3, DT4045)
- подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
- ремень для переноски на плече.



FA19M

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 4,5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече
- Упаковка: картон (1/10)



FA65M

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED + 24 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 4,5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече, компас на корпусе фонаря!
- Упаковка: картон (1/10)



FA37M

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 36 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 4,5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече
- Упаковка: картон (1/8)



FA6W

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 6x1 Вт белые светодиоды (два режима работы 50% и 100% яркости)
- сигнальный красный светильник в задней части фонаря
- Аккумулятор 4 В 4,5 Ач (AC3, DT4045)
- подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
- ремень для переноски на плече.

Туристические фонари



K6

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 11 белых светодиодов
 - Складная ручка для переноски и подвешивания
 - 3xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/16/64)



K7

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 6 белых светодиодов
 - 4 режима работы - 2/4/6/ мигание
 - Складная ручка для переноски и подвешивания
 - 3xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: картон (1/48)



K24



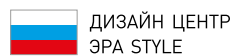
ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 24 белых светодиода
 - кронштейн для подвешивания
 - магниты для крепления к металлическим поверхностям
 - 3xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/72)



K48



ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 48 белых светодиодов
 - кронштейн для подвешивания
 - магниты для крепления к металлическим поверхностям
 - 3xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/72)





K30

Светодиодный кемпинговый фонарь-трансформер

- 15+15 белых светодиодов
 - трансформируемый светильник
 - Складная ручка для переноски и подвешивания
 - 3xD (в комплект не входят)
- Упаковка: картон (1/48)



BC2x2

2 штуки
в комплекте!

Велосипедный декоративный фонарь закрепляется на спицах колеса велосипеда и создаёт впечатляющий световой эффект

- 1 цветодинамический светодиод
 - 3 режима работы
 - 2xCR2016 в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/144)



KA31M

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 2 трансформируемых крыла по 15 LED
 - Аккумуляторы NiMH типа AA 3x600 мАч в комплекте
 - импульсная подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12/24)



KA16M

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 24 белых LED
 - Аккумулятор 4 В 4.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
- Упаковка: картон (1/8)



KA16MR

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 24 белых LED
 - Радио-пульт ДУ (до 12 метров)
 - Аккумулятор 4 В 4.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
- Упаковка: картон (1/8)



Налобные фонари



G7

Светодиодный налобный фонарь

- 7 белых светодиодов
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/5/100)



G14

Светодиодный налобный фонарь

- 14 белых светодиодов
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/100)



G18

Светодиодный налобный фонарь

- 18 белых светодиодов
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/5/100)



G23

Светодиодный налобный фонарь

- 23 белых светодиода
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G17

Светодиодный налобный фонарь

- 17 белых светодиодов NarrowBeam (суммарная мощность 3,5 Вт, световой поток до 70Лм)
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G25

Светодиодный налобный фонарь

- 25 белых светодиодов NarrowBeam (суммарная мощность 5 Вт, световой поток до 125 Лм)
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G1W

Светодиодный налобный фонарь

- 1 Вт светодиод
 - коллиматорная линза 6°
 - влагозащищенный корпус
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G3W

Светодиодный налобный фонарь

- 3 Вт светодиод
 - 4 режима работы
 - влагозащищенный корпус
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



Автомобильные фонари



А3М

Автомобильный светодиодный фонарь-переноска

- 7 белых светодиодов нового поколения
 - Шнур для питания от прикуривателя 3м
 - Магнит с фиксацией под различным углом
- Упаковка: блистер (1/20/40)



А2М

Автомобильный аккумуляторный фонарь

- Белый светодиод 0.5 Вт
 - NiMH аккумулятор (около 250 циклов заряд-разряд)
 - Зарядка от прикуривателя 12 В
 - Упаковка: двойной блистер (1 штука в упаковке, 4 цвета в иннербоксе: 9 черных, 9 серых, 3 красных, 3 синих)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



WLA48

Аккумуляторный светодиодный автомобильный фонарь

- 48 белых LED
 - обрезиненная рукоятка
 - крюк для подвешивания
 - Ni-MH аккумулятор 1200 мА
 - подзарядка И РАБОТА от сети 220 В и 12 В
- Упаковка: блистер (1/10)



GD

Детские светодиодные налобные фонари серии GD

- 2 белых светодиода
 - 2 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/100)



Детские фонари



GD1-U

Утка



GD2-S

Собака



GD3-P

Панда



GD4-L

Лев



GD5-O

Обезьяна



GD7-M

Маска



DP8

Светодиодный походный фонарь 2в1 - прожектор и светильник

- 8+5 белых светодиодов
 - Ручка для переноски со страховочным ремешком
 - 3xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: картон (1/14/64)



BC

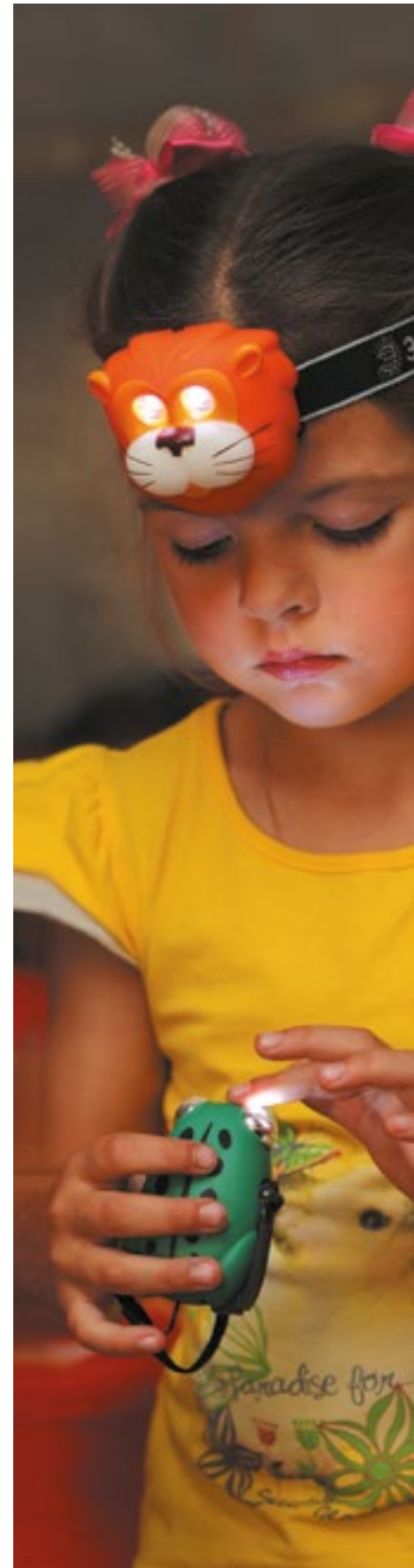


BC2x2

2 штуки в комплекте!

Велосипедный декоративный фонарь закрепляется на спицах колеса велосипеда и создаёт впечатляющий световой эффект

- 1 цветодинамический светодиод
 - 3 режима работы
 - 2xCR2016 в комплекте
- Упаковка: блистер (1/24/144)



BD

Светодиодные фонари-брелоки
При включении издают звук,
присущий данному животному

- 2 белых светодиода
 - кольцо для крепления к ключам
 - элементы питания в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/100)



BD2-P
Петушок



BD3-D
Дельфин



BD5-H
Хрюшка



BD6-C
Коровка



BD7-U
Утенок



BD-box 15A 15 фонарей,
укомплектованных
батареями

- 3 шт. – «Кошка»
- 3 шт. – «Петушок»
- 3 шт. – «Дельфин»
- 3 шт. – «Сова»
- 3 шт. – «Корова»



BD-box 15B 15 фонарей,
укомплектованных
батареями

- 3 шт. – «Обезьяна»
- 3 шт. – «Зебра»
- 3 шт. – «Тигр»
- 3 шт. – «Жираф»
- 3 шт. – «Мышь»

DA

Светодиодный динамо-фонарь
Динамо-механизм:
1 минута вращения = 10 минут
свечения.
Батарейки не нужны!

- 2 белых светодиода
- Упаковка: блистер (1/100/1000)



DA1-L Лягушка



DA2-P Пчелка



DA3-K Божья коровка



DA4-U Улитка



DA5-R Рыбка


Декоративные светильники



Night-G7

Декоративный светильник «ночник»

Декоративный светильник «ночник» — это автономная система обеспечения необходимого уровня дежурной подсветки в темное время суток. Включается автоматически при движении в поле действия датчика движения и только в ночное время.


 5/50/400



JK-D-1.5

Декоративный миниатюрный светильник

Декоративный светильник со встроенным динамиком позволяет не только наслаждаться выбранной мелодией и создавать декоративное освещение, но и менять цвет освещения под темп музыкального произведения. Устройство проигрывает любые аудио файлы формата mp3 и mp4 с ПК и различных портативных устройств.

 5/20/480


Magic colors JK-1.5

Декоративный светильник

1 LED x 1.5 Вт

Размер светильника: 85x92мм

- Выбор различных оттенков цвета
- Сенсорное управление цветом освещения
- Встроенный аккумулятор

 40/320



Magic colors JK-S-1.5

Декоративный светильник

1 LED x 1.5 Вт

Размер светильника: 85x92мм

- Выбор различных оттенков цвета
- Сенсорное управление цветом освещения
- Возможность подключения к ПК через USB
- Встроенный динамик
- Встроенный слот для карты памяти
- Управление громкостью

 40/320



Magic colors BB-3 (черный)

Декоративный светильник

3 LED x 3 Вт

Размер светильника: 78x95мм

- Дистанционное управление
- Режим автоматической смены цветов
- Ручное управление выбора цвета освещения
- Выбор различных оттенков цвета
- Возможность управления скоростью смены цветов
- Возможность управления яркостью света

 40/320

Magic Colors



Magic colors BG-3 (золотой)

Декоративный светильник

3 LED x 3 Вт

Размер светильника: 78x95мм

- Дистанционное управление
- Режим автоматической смены цветов
- Ручное управление выбора цвета освещения
- Выбор различных оттенков цвета
- Возможность управления скоростью смены цветов
- Возможность управления яркостью света

 40/320



Многофункциональные декоративные устройства



Арома-С3

Арома светильник с часами Эра Fashion

- Функция "АРОМА"
- Часы и календарь
- Стильный LCD дисплей
- Питание - 3xAAA
(не входят в комплект);
от USB (DC 5V/500 мА)

 60/480



FM-F6

Декоративный светильник с FM-радио

- FM-радио
- Подключение к внешним аудио устройствам для воспроизведения звука
- Аксессуары: aux-in кабель и USB кабель в комплекте
- Питание: встроенный литиевый аккумулятор

 30/480



- романтика света
- без открытого пламени
- без запаха
- без восковых пятен
- выглядит как обычная свеча. (приятный мерцающий свет обычной свечи)
- безопасен в использовании (отсутствие риска пожара)
- продолжительный срок работы (непрерывная работа в течении 9ти суток до полной разрядки батарей)
- экологичны (без запаха и не выделяют CO₂)

Технические характеристики:

1. Питание - 2xAAA батареек
2. Стакан из высококачественного матового стекла.
3. Для вкл./выкл. необходимо покачать стакан.

Непрерывная работа в течение девяти суток

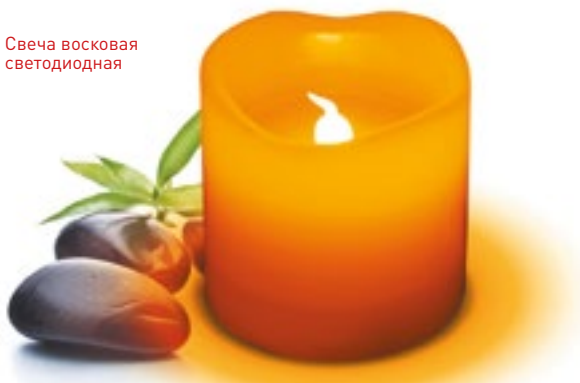
Светодиодные свечи



C16-NY-RED

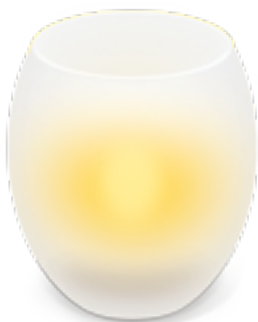
24/960

Свеча восковая
светодиодная



WC1

24/1152



A13

24/960



B14

24/960



A13-RED

24/960



C15-RED

24/600



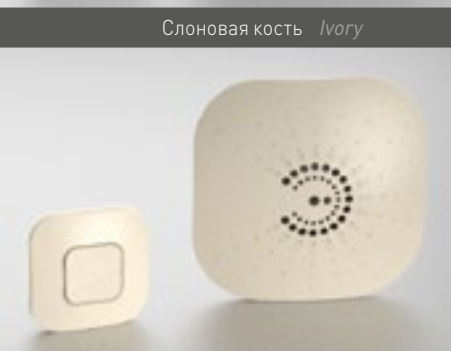
Звонки



Звонки ЭРА позволяют производить звуковое оповещение на расстоянии. Передача сигнала о нажатии кнопки происходит с помощью беспроводной связи на частоте 433,92 МГц. Уникальный код, используемый при передаче сигнала при нажатии на беспроводную кнопку, исключает возможность срабатывания звонков, не входящих в комплект. Назначения изделия - использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего автономно (от элементов питания).



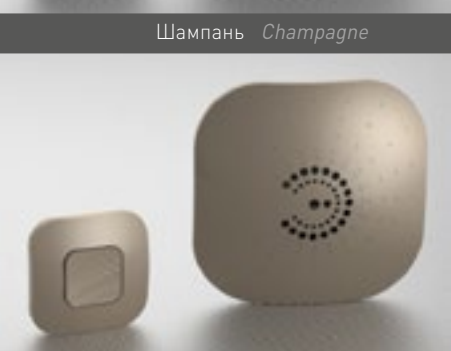
Белый *White*



Слоновая кость *Ivory*



Алюминий *Aluminum*



Шампань *Champagne*



Светлое дерево *Bright wood*

Беспроводные звонки

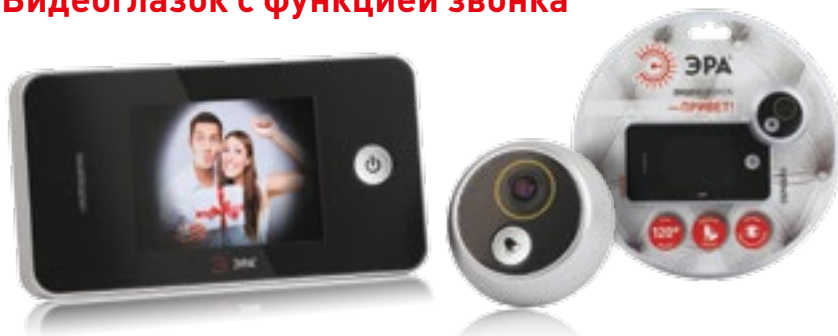
ВІОНІС



**НОВИНКА
2016**
от дизайн-центра
Эра-Стайл

- Уникальный эргономичный дизайн, разработанный в дизайнерском бюро ЭРА-СТАЙЛ;
- 6 традиционных мелодий в стиле БИМ-БАМ и ДИН-ДОН;
- Питание:
 - динамика от 2-х батареек AA;
 - кнопки от батареек CR 2023;
- Регулятор громкости (высокая, средняя, низкая, беззвучный режим);
- Широкая цветовая гамма:
 - белый, слоновая кость, алюминий, шампань, светлое дерево;
- Влагозащищенная кнопка IP44;
- Радиус действия 100 м.;
- Авто-обучаемый код передатчика исключает возможность одновременного срабатывания нескольких звонков и позволяет подключать до 4 динамиков на 1 кнопку.

Видеоглазок с функцией звонка

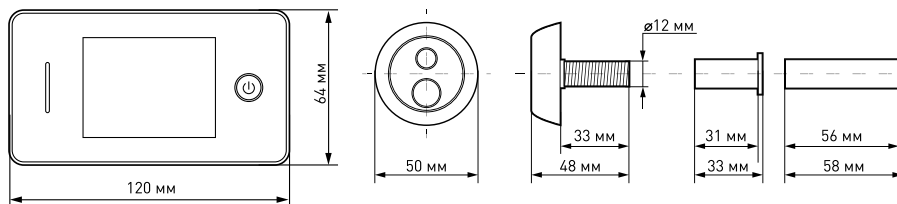


- Используется для оповещения и контроля доступа в жилые и нежилые помещения.
- Совмещает в себе функционал дверного звонка и глазка.
- Легко монтируется вместо штатного оптического глазка, не требует дополнительных доработок двери и подведения питания.
- Полностью автономное питание - два элемента типа ААА.
- Не требует демонтажа при замене элементов питания.
- Может служить универсальным подарком, приуроченным к любому празднику, связан с домом и домашним уютом, будь то новоселье или просто окончание ремонта...
- Целевая аудитория: от молодых людей, стремящихся привнести hi-tech в интерьер жилища, до пенсионеров с ослабленным зрением, для которых видеодомофон - дорого, а IP-камера - слишком сложно.

Цветной ЖК дисплей
 Диагональ дисплея 2,8"
 Разрешение дисплея 320 x 240 точек
 Разрешение 0.3 Мп

Питание -
 2 ААА батарейки

Черный
 Серебро
 Шампань





C887

Звонок беспроводной с возможностью установки MP3 рингтона в качестве звонка.

- 16 встроенных мелодий
- USB - кабель и SD-карта на 1Гб в комплекте
- Питание: 3 элемента AA
- Кнопка со светодиодной индикацией нажатия
- Возможность питания звонка от внешнего источника питания
- Радиус действия: 150м



C140

- 36 мелодий
- Регулятор громкости (высокая, средняя, низкая)
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 2-х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м
- Две влагозащищенные кнопки



C108

- 36 мелодий
- Регулятор громкости (высокая, средняя, низкая)
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AAA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м
- Влагозащищенная кнопка

НОВИНКА



A01

- 36 мелодий (полифония).
- Радиус действия – 100м на открытом пространстве.
- Звонок не имеет цифровой защиты от помех.
- Питание динамика от 2-х батареек AA (3x1.5В)

НОВИНКА



A02

- 36 мелодий (полифония).
- Радиус действия – 100м на открытом пространстве.
- Звонок не имеет цифровой защиты от помех.
- Питание динамика от 2-х батареек AAA (3x1.5В)



C31

- 36 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AAA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м



C41

- 36 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AAA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



C51

- 36 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AAA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м



C61

- 36 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м



C71

- 6-25 мелодий
- Питание динамика от 3х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



C72

- 25 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки A23
- Радиус действия: 100м



C81

- 6-25 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3х батареек AAA
- Питание кнопки от батарейки А23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



C82

- 36 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки А23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



C92

- 25 мелодий
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3х батареек AA
- Питание кнопки от батарейки А23
- Радиус действия: 100м



C97

- 6-25 мелодий на выбор
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от 3-х батареек AA (3x1.5 В) в комплект не входят
- Питание кнопки от батарейки А23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м

Проводные электронные звонки



C93

- 6-25 мелодий на выбор
- Динамик со светодиодным индикатором
- Питание динамика от электросети 220 В
- Питание кнопки от батарейки А23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



C96

- 6-25 мелодий на выбор
- Питание динамика от электросети 220 В
- Питание кнопки от батарейки А23
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Радиус действия: 100м



D61

- 6-25 мелодий
- Питание от 2-х батареек AA
- Длина провода между динамиком и кнопкой -1,5 м
- Влагозащищенная кнопка IP44



D65

- 6-25 мелодий
- Питание от 3-х батареек AA
- Длина провода между динамиком и кнопкой -1,5 м
- Влагозащищенная кнопка IP44

Проводные электромеханические звонки



D95

- Один сигнал (типа «динь-дон»)
- Материал - ABS пластик
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Длина провода - 1,5 м
- Штепсельная вилка в комплекте



D157

- Один сигнал (типа «динь-дон»)
- Материал - ABS пластик
- Влагозащищенная кнопка IP44
- Длина провода - 1,5 м
- Штепсельная вилка в комплекте



D1

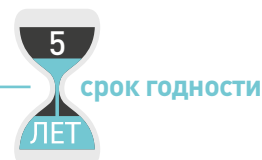
- Кнопка для проводного звонка
- Материал - ABS пластик
- Влагозащита IP44

Элементы питания и зарядные устройства



Щелочные батарейки

Элементы питания этой серии обладают электро-химической емкостью в несколько раз большей, чем обычные солевые батарейки. Щелочные (алкалиновые) батарейки оптимально подходят для повседневного питания множества современных бытовых приборов: электронных игрушек, фонарей, зубных щеток, беспроводной компьютерной периферии и т.д.



LR6-2BL

2 шт, 1.5В, 2500 мАч

40/320

AA (A316, M, AM3, 4906, E91, 15AU)



LR6-4BL

4 шт, 1.5В, 2500 мАч

80/640

AA (A316, M, AM3, 4906, E91, 15AU)



LR6-10BL

10 шт, 1.5В, 2500 мАч

100/600

AA (A316, M, AM3, 4906, E91, 15AU)



LR03-2BL

2 шт, 1.5В, 1150 мАч

60/480

AAA (A286, S, AM4, 4903, E92, 24AU)



LR03-5BL Strip

5 шт, отрывной, 1.5В, 1150 мАч

60/600

AAA (A286, S, AM4, 4903, E92, 24AU)

LR03-10BL

10 шт, 1.5В, 1150 мАч

80/800

AAA (A286, S, AM4, 4903, E92, 24AU)



LR14-2BL

2 шт, 1.5В, 7300 мАч

12/96

C (A343, L, AM2, 4014, E93, 14A)



LR20-2BL

2 шт, 1.5В, 14300 мАч

12/96

D (A373, XL, AM1, 4020, E95, 13A)

6LR61-1BL

1 шт, 9В, 550 мАч

12/96

9V (Корунд, Е., 6AM6, 4022, 522, 1604A)

Литиевые батарейки

Элементы питания этой серии отличаются низким уровнем саморазряда (менее 1% в год) и длительным сроком хранения (более 10 лет). Высокие параметры в сочетании с минимальными размерами позволяют применять их в большом количестве ежедневно используемых электронных приборов: калькуляторах, электронных играх, электронных органайзерах, пультах дистанционного управления и др. Срок годности — 5 лет.



CR2016-1BL

1 шт, 3В, 80 мАч

40/320

CR2016

CR2025-1BL

1 шт, 3В, 150 мАч

40/320

CR2025

CR2032-1BL

1 шт, 3В, 210 мАч

40/320

CR2032

CR123-1BL

1 шт, 3В, 1300 мАч

10/100

CR123 (CR17345, EL 123AP, VL 123, DL 123A)

Высоковольтные батарейки

Состоят из нескольких дисковых элементов, собранных в едином металлическом корпусе. Применяются в основном для надежного питания охранных систем (в том числе автосигнализации), пультов дистанционного управления, а также зажигалок. Срок годности — 5 лет.

A23-1BL

1 шт, 12В, 55 мАч

40/160

A23 (VA23GA, 23AE, MN21)

A27-1BL

1 шт, 12В, 20 мАч

40/160

A27 (27A, MN27)



Специальная серия батареек

4LR61-1BL

1 шт, 6В, 550 мАч

40/160

J (7K67)

4LR44-1BL

1 шт, 6В, 105 мАч

50

4LR44 (476A, PX28A)

LR1-1BL

1 шт, 1.5В, 870 мАч

12/144

N (AM5, E90, 910A)

Ni-Mh (Никель-Металлогидридные) предзаряженные аккумуляторы

Технология Instant ("мгновенный") обозначает серию Ni-Mh аккумуляторов с модифицированной формулой. Главной отличительной особенностью серии Instant является предельно низкий саморазряд, аккумуляторы способны сохранять 80% энергии в течение 6 месяцев после заряда, и до 70% в течение года. Кроме того аккумуляторы серии Instant работают в среднем до 5 раз дольше по сравнению с обычными щелочными батарейками в цифровых устройствах с высоким потреблением энергии.

Технология Pre-charged (Pre-charged, ReCyko, Cycle-Energy, Ready-To-Use) — Аккумуляторы поставляются уже заряженными и готовыми к работе.

Значок ECO energy говорит о Вашей заботе об окружающей среде, ведь используя аккумуляторы Эра, вы предотвращаете выброс до 1000 обычных щелочных батареек.

Ni-Mh (Никель-Металлогидридные) перезаряжаемые аккумуляторы

Аккумуляторы Эра - современное решение для людей, постоянно нуждающихся в надежном источнике питания различных устройств как в своей профессиональной деятельности, так и в период отдыха. Они обладают максимальной емкостью, более чем в два раза превышающую устаревшие Ni-Cd (Никель-Кадмиевые) аккумуляторы, и идеально подходят для использования даже в самой требовательной бытовой электронике: цифровые фотоаппараты, фотовспышки, плееры, современные игрушки и др. Более того, Ni-Mh аккумуляторы отличаются отсутствием эффекта памяти, что исключает необходимость полного разряда перед каждым циклом восполнения емкости.

Значок ECO energy говорит о Вашей заботе об окружающей среде, ведь используя аккумуляторы Эра, вы предотвращаете выброс до 1000 обычных щелочных батареек.



HR6-2BL
2100mAh Instant
2 шт, 1.2В, 2100-2000 мАч
20/240

HR6-4BL
2100mAh Instant
4 шт, 1.2В, 2100-2000 мАч
40/480

HR03-2BL
800mAh Instant
2 шт, 1.2В, 800-750 мАч
20/240

HR03-4BL
800mAh Instant
4 шт, 1.2В, 800-750 мАч
40/480

HR03-2BL
1000mAh
2 шт, 1.2В, 1000-950 мАч
GP100AAAHC
20/240

HR03-4BL
1000mAh
4 шт, 1.2В, 1000-950 мАч
GP100AAAHC
40/480

HR6-2BL
2700mAh
2 шт, 1.2В, 2700-2600 мАч
GP270AAAHC
20/240

HR6-4BL
2700mAh
4 шт, 1.2В, 2700-2600 мАч
GP270AAAHC
40/480

9V-1BL
175mAh
1 шт, 8.4В, 175 мАч
GP17R8H
10/80

HR6-2BL
2300mAh
2 шт, 1.2В, 2300-2250 мАч
GP230AAAHC
20/240

C-201N+4x2300NiMh Standard Charger C-201N+2x1000NiMh Standard Charger C-201N Standard Charger

Ночное зарядное устройства, рассчитанное на заряд 2 или 4 аккумуляторов типоразмера AA/AAA, а также 1 или 2 аккумуляторов 9В (крона).



Преимущества и возможности:

1. Время заряда аккумуляторов 12-16 часов
2. Защита от неправильной установки аккумуляторов
3. Способно заряжать аккумуляторы типа Крона (9В)
4. Пожаробезопасный пластик

Комплектация:

1. Зарядное устройство
2. 4 NiMh аккумулятора AA 2300 мАч, или 2 Ni-Mh аккумулятора AAA 1000 мАч, или без них
3. Инструкция на русском языке

C-206N + 2x2100mAh Ultra Compact C-206N + 2x800mAh Ultra Compact C-206N Ultra Compact

Компактное зарядное устройство для двух аккумуляторов AA или AAA.



Преимущества и возможности:

1. Среднее время заряда аккумуляторов: AA - 17 часов, AAA - 6 часов
2. Защита от неправильной установки аккумуляторов
3. Компактные размеры
4. Пожаробезопасный пластик

Комплектация:

1. Зарядное устройство
2. Два предзаряженных Ni-Mh аккумулятора AA 2100 мАч (Instant), или два предзаряженных Ni-Mh аккумулятора AAA 800 мАч (Instant), или без них
3. Инструкция на русском языке

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



СЕРИЯ ЭРА 12: ИЗЯЩЕСТВО В МЕЛОЧАХ

Торговая марка ЭРА представляет новую современную серию электроустановочных изделий ЭРА 12. Электроустановочные изделия ЭРА станут идеальным завершающим штрихом к любому ремонту или реконструкции. Они отличаются высоким качеством, а также отвечают современным требованиям безопасности.

Инженеры и дизайнеры компании наделили данную линейку всеми признаками изделий класса "премиум". В основе механизмов выключателей использована качающаяся контактная группа, что обеспечивает приятные тактильные ощущения при нажатии на клавишу. В процессе производства используются высококачественные материалы: поликарбонат (РС), фосфористая бронза, сплав серебра и никеля.

Благодаря особой архитектуре механизмов, розетки и выключатели ЭРА просты в установке, надежны в эксплуатации. Ряд современных технических решений обеспечивает легкий и быстрый монтаж, который безусловно оценят и специалисты-электрики, и обычные потребители.

Дизайн в духе минимализма подходит как для интерьеров в стиле hi-tech, модерн, так и для классических.

Элегантная форма и широкая цветовая гамма - вот две составляющие, которые помогут воплотить любые дизайнерские задумки не только рядовых покупателей, но и профессионалов.

В цветовую гамму серии вошли шесть основных цветов: белый, слоновая кость, алюминий, шампань, антрацит, черный (глянцевый). В дополнение к основным цветам, рамки представлены четырьмя вариантами (под дерево): ольха, вишня, дуб, венге. Такое разнообразие позволяет получить разнообразные цветовые решения для интерьеров различного дизайна. Цветные детали выполнены из пластика того же тона, что и их цветное покрытие.



Поворотно-нажимные диммеры

Поворотно-нажимной механизм обеспечивает потребителю возврат к предварительным настройкам яркости освещения после выключения и повторного включения устройства.



Шторки на разъемах RJ11 и RJ45

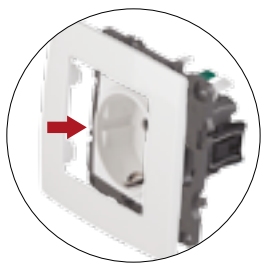
Разъемы телефонных и компьютерных розеток, во время, когда они не используются, защищены от попадания пыли шторками.



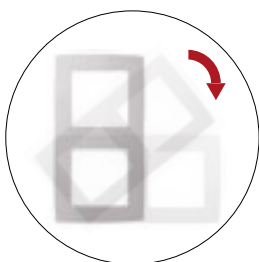
Электроустановочные изделия



Монтаж рамки простым нажатием без необходимости частичной разборки механизма



Рамки до 5 постов. Одна и та же рамка для горизонтального или вертикального монтажа



Индикатор LED

Шаблоны для зачистки изоляции кабеля

Двухпроводные клеммы

Монтаж на винты или монтажные лапки

Защитный чехол для обеспечения изделиям степени защиты IP44

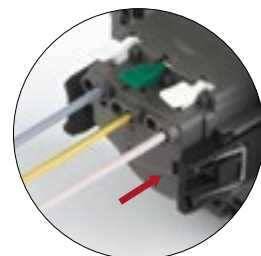


Конструктивные особенности литого суппорта позволяют расположить механизмы в процессе монтажа таким образом, что исключается горизонтальное и вертикальное их смещение относительно друг друга. 3D исполнение суппорта также препятствует их нахлестыванию друг на друга. При этом монтаж многоместной рамки на группу механизмов не составляет труда.



Материал цветных деталей — в тон их покрытию

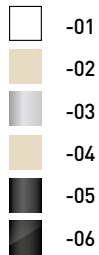
Во всех механизмах выключателей и силовых розеток реализован принцип автоматического зажима. Это дает преимущество в скорости монтажа, а так же обеспечивает постоянную надежную фиксацию жилы кабеля в механизме без необходимости дополнительного обслуживания с течением времени (механизмы с винтовым зажимом требуют периодического подтягивания винта клеммы).



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИММЕРЫ, СИЛОВЫЕ РАЗЪЁМЫ

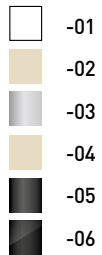
Выключатель, 10А-250В

12-1101



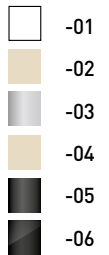
Выключатель, 10А-250В,
без м. лапок

12-1001



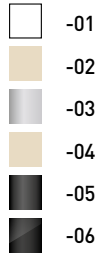
Выключатель двойной,
10А-250В

12-1104



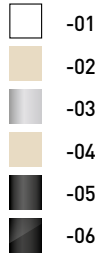
Выключатель двойной,
10А-250В, без м. лапок

12-1004



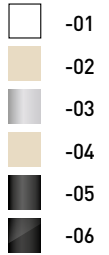
Переключатель, 10А-250В

12-1103



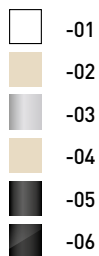
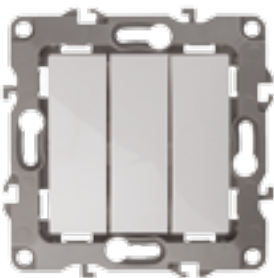
Переключатель двойной,
10А-250В

12-1106



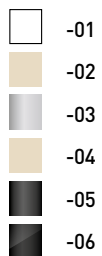
Выключатель тройной,
10А-250В

12-1107



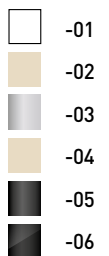
Выключатель
с подсветкой, 10А-250В

12-1102



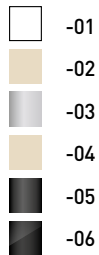
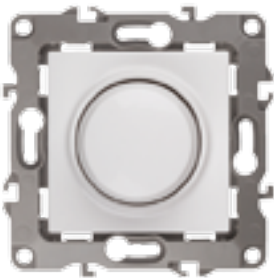
Выключатель двойной
с подсветкой, 10А-250В

12-1105



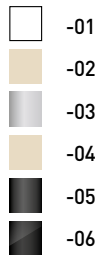
Светорегулятор
поворотно-нажимной,
400ВА 230В (винт. зажим)

12-4101



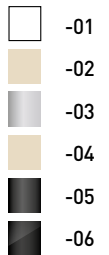
Розетка 2P+E Schuko,
16А-250В

12-2101



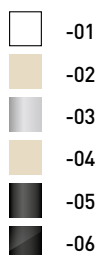
Розетка 2P+E Schuko,
16А-250В, без м. лапок

12-2001



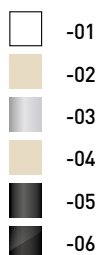
Розетка 2P+E Schuko со
шторками, 16А-250В

12-2102



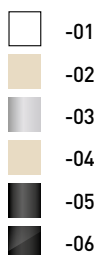
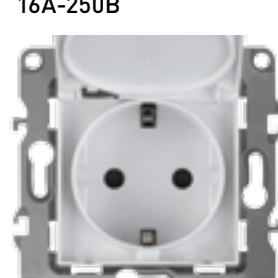
Розетка 2X2P+E Schuko
со шторками, 16А-250В

12-2104



Розетка 2P+E Schuko
со шторками с крышкой,
16А-250В

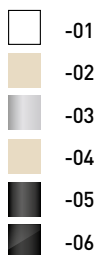
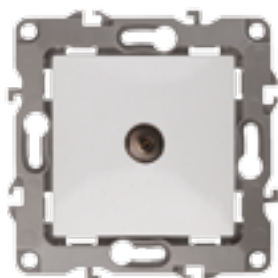
12-2103



КОММУНИКАЦИОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

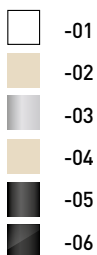
Розетка TV одиночная
(винт. зажим)

12-3101



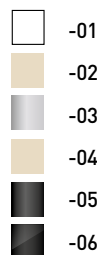
Розетка телефонная RJ11

12-3105



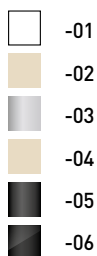
Розетка телефонная
двойная 2XRJ11

12-3106



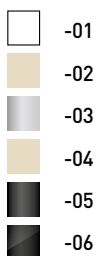
Розетка информационная
RJ45

12-3107



Розетка информационная
двойная 2XRJ45

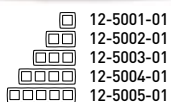
12-3108



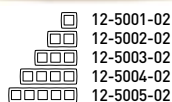
РАМКИ



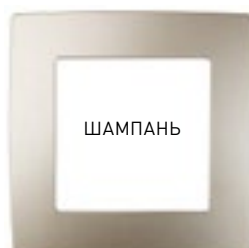
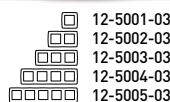
БЕЛЫЙ



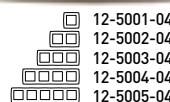
СЛОНОВАЯ
КОСТЬ



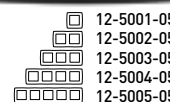
АЛЮМИНИЙ



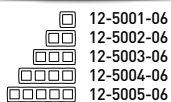
ШАМПАНЬ



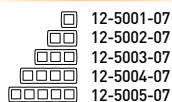
АНТРАЦИТ



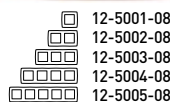
ЧЕРНЫЙ



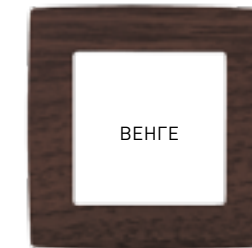
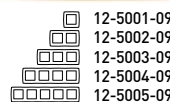
ОЛЬХА



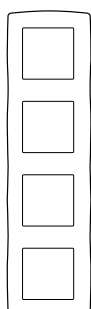
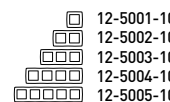
ВИШНЯ



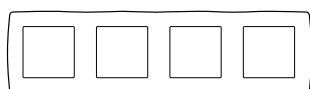
ДУБ



БЕНГЕ



Рамки от 2 до 5 постов могут использоваться как для вертикальной, так и для горизонтальной установки.



Защитный чехол IP44

Защитный чехол применяется в случае необходимости установки розеток с крышками во влажные помещения, обеспечивая изделиям степень защиты IP44.

При установке группы розеток с крышками в многоместные рамки стыкующиеся края чехлов обрезаются.

Удлинители бытовые серия UX

НОВИНКА

Сделано в России

Преимущества удлинителей ЭРА:

- Токопроводящие жилы из 100% меди без примесей.
- Негорючие вставки делают использование удлинителей ЭРА UX пожаробезопасным.



Белый



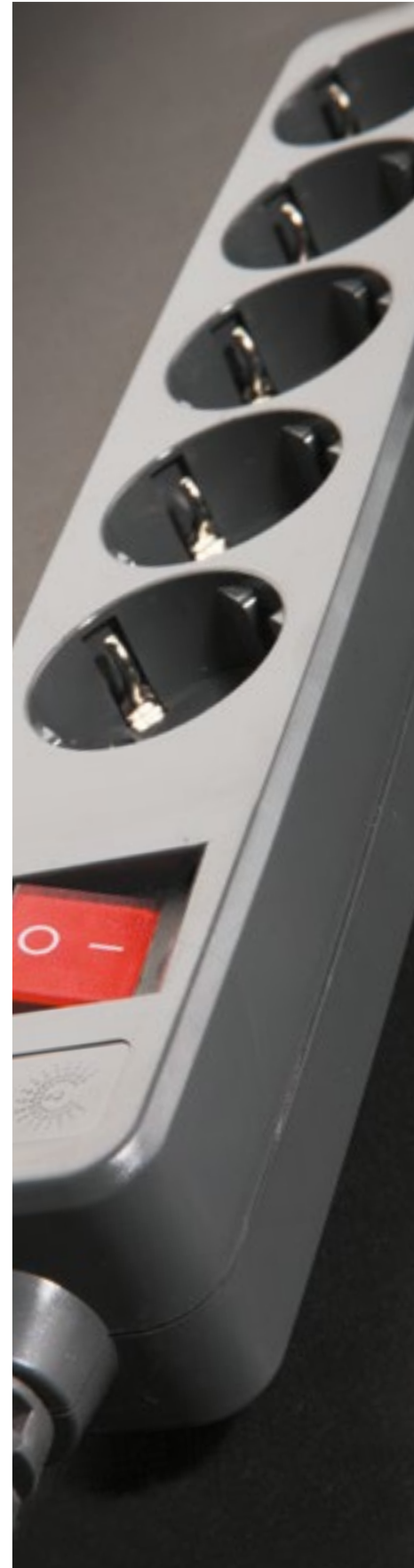
ABS-пластик



Упаковка: Пакет с хедером

20

Бытовые удлинители



Выключатель

max 6A
1300Вт



UX-2-1,5m	2	1,5м
UX-2-3m	2	3м
UX-2-5m	2	5м
UX-3-1,5m	3	1,5м
UX-3-3m	3	3м
UX-3-5m	3	5м
UX-4-3m	4	3м
UX-4-5m	4	5м
UX-5-3m	5	3м
UX-5-5m	5	5м

max 10A с заземлением
2200Вт



UX-2e-1,5m	2	1,5м
UX-2e-3m	2	3м
UX-2e-5m	2	5м
UX-3e-1,5m	3	1,5м
UX-3e-3m	3	3м
UX-3e-5m	3	5м
UX-3e-7m	3	7м
UX-3e-10m	3	10м
UX-4e-3m	4	3м
UX-4e-5m	4	5м

max 10A с заземлением
2200Вт



UX-3es-3m	3
UX-3es-5m	3

Удлинительные бытовые серия U

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE

10

Белый

Полипропилен

Корпус с антипиренами

Латунные контакты CuZn15



Упаковка: Шринк с пластиковым подвесом

Преимущества удлинителей ЭРА U

- Токоведущие жилы из 100% меди без примеси
- Контактные группы из латуни CuZn15 - оптимальное соотношение упругости и токопроводимости
- Рельефный профиль контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки



max 10A
2200Вт

Модель	Количество розеток	Длина кабеля
U-3-1,5м	3	1,5м
U-3-3м	3	3м
U-3-5м	3	5м
U-3-7м	3	7м
U-3-10м	3	10м
U-4-3м	4	3м
U-4-5м	4	5м
U-5-3м	5	3м
U-5-5м	5	5м

max 10A с заземлением
2200Вт

Модель	Количество розеток	Длина кабеля
U-3e-1,5м	3	1,5м
U-3e-3м	3	3м
U-3e-5м	3	5м
U-3e-7м	3	7м
U-3e-10м	3	10м
U-4e-3м	4	3м
U-4e-5м	4	5м
U-5e-3м	5	3м
U-5e-5м	5	5м

max 16A с заземлением
3500Вт

Модель	Количество розеток	Длина кабеля
U-3es-3м	3	3м
U-3es-5м	3	5м
U-5es-3м	5	3м
U-5es-5м	5	5м

Выключатель



НОВИНКА

Удлинительные бытовые Calypso

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE

max 10A
2200Вт

Модель	Количество розеток	Длина кабеля	Цвет
UR-3-3м-W	3	3м	белый
UR-3-3м-B	3	3м	черный
UR-4-5м-W	4	5м	белый
UR-4-7м-W	4	7м	белый

Удлинительные-рулетки ЭРА Calypso обладают удобным ручным механизмом для смотки и размотки провода. Гармонично впишутся в домашний и офисный интерьер.

Серия USF-M

Начальный уровень защиты

НОВИНКА

max 10A
2200Вт

USF-M-4es-1.5m-W
USF-M-4es-1.5m-B



- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания



Сетевые фильтры серии USF



Базовый уровень защиты

Назначение:

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
- "утопленная" кнопка включения

- 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**

Серия USF

USF-5es-1.5m-W

USF-5es-1.5m-B

USF-5es-3m-W

USF-5es-3m-B

USF-5es-3m-I

USF-5es-5m-W

USF-5es-5m-B

USF-5es-5m-I

max 2200Вт
10А



W белый

B тёмно-серый

I слоновая кость



Серия USF с зарядкой USB



Назначение:

Зарядка мобильных устройств через USB разъем (iPhone, iPod, iPad, планшетные компьютеры, сотовые телефоны, электронные книги)

USF-5es-1.5m-W-USB
USF-5es-1.5m-B-USB



max 10А
2200Вт

- USB выход 2 гнезда, постоянное напряжение: **5В**
- USB выход 2 гнезда, максимальный ток: **2000мА***

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА ТОКОМ 2000мА

+2 USB

* Одновременно могут заряжаться два устройства. Источник питания выдает максимальный ток 2000мА, который может потреблять либо 1 устройство, либо 2 устройства в сумме.

Сетевые фильтры



Серия SF

Надежный уровень защиты

Назначения:

- Защита аудио-видео техники, компьютеров, телефонов, и другой техники от скачков напряжения, высокочастотных и импульсных помех.
- Защита подключаемых устройств от токов перегрузки и короткого замыкания.

max 10A
2200Вт

белый

слоновая кость

тёмно-серый



5 гнезд

20



2 метра

SF-5es-2m-W

SF-5es-2m-I

SF-5es-2m-B

4 метра

SF-5es-4m-W

SF-5es-4m-B

белый

слоновая кость

тёмно-серый

6 гнезд

20



2 метра

SF-6es-2m-W

SF-6es-2m-I

SF-6es-2m-B

4 метра

SF-6es-4m-W

SF-6es-4m-B



SF-1e-W

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

Максимальный уровень защиты

10/60

max 16A
3500Вт

НОВИНКА

максимальная мощность: 3500 Вт
сила тока максимальная: 16 А
диапазон подавляемых ВЧ помех: 100 кГц - 100 мГц
максимальный ток импульсной помехи: 40000 А
максимальная рассеиваемая энергия помех: 2600 Дж
порог ограничения напряжения: 275 В
время срабатывания защиты от импульсной помехи: не более 1 нс

- Защита от грозы
- Фильтр высокочастотных помех
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки
- Защита от импульсных помех



Серия SFU с зарядкой USB



ДИЗАЙН ЦЕНТР
3PA STYLE

Надежный уровень защиты

max 10A
2200Вт

Назначение:

Защита аудио-видео техники, компьютеров, телефонов, и другой техники от скачков напряжения, высокочастотных и импульсных помех (источники помех: дрель, пылесос, сварочный аппарат и др., а также подключение и отключение мощных энергопотребителей на подстанции).

Защита подключаемых устройств от токов перегрузки и короткого замыкания. Зарядка мобильных устройств через USB разъем (подходит для зарядки iPod, iPhone, iPad, планшетных компьютеров, сотовых телефонов, электронных книг и других изделий, заряжающихся через USB порт).

SFU-5es-2m-W

SFU-5es-2m-B

SFU-5es-2m-I



- максимальная мощность: 2200Вт
- максимальный ток нагрузки: 10А
- фильтрация импульсных и высокочастотных помех в диапазоне: 100кГц...100МГц
- максимальная рассеиваемая энергия: 300Дж
- нижний порог срабатывания ограничителя напряжения: 275В
- время срабатывания защиты от импульсной помехи: 0,1нс
- USB выход 2 гнезда, постоянное напряжение: 5В
- USB выход 2 гнезда, максимальный ток: 1000мА*

* Одновременно могут заряжаться два устройства. Источник питания выдает максимальный ток 1000мА, который может потреблять либо 1 устройство, либо 2 устройства в сумме.

ДИЗАЙН И ЗАЩИТА ТЕХНИКИ

Терморазмыкатель
для защиты от перегрузки

Индикатор USB нагрузки
При подключении нагрузки:
до 1000мА – светит зеленым цветом
свыше 1000мА – мигает.

Отверстия
для крепления фильтра к стене.

Блок фильтрации
Защита от высокочастотных и импульсных помех. Поглощение импульсной помехи до 300Дж. Сглаживание ВЧ помехи в диапазоне 100КГц ...100МГц

Корпус из поликарбоната
Самый прочный, экологичный и негорючий пластик.

Кнопка
защищенная от случайного нажатия.

Провод
сечения 3x0,75мм²

USB разъем для питания 2-х устройств с суммарным током до 1000мА
Импульсный источник питания со стабильным выходным напряжением. Пульсации до 50мВ. Отключение при превышении нагрузки.

Шторки
Для защиты детей.

Удобная вилка

Доступные цвета: Слоновая кость Белый Антрацит

Силовые удлинители

Силовые и садовые удлинители ЭРА отличаются высоким качеством применяемых материалов и могут использоваться как в быту, так и в профессиональной деятельности. В серии представлены удлинители различной пылевлагозащитности – IP20 и IP44, что позволяет использовать их во влажных средах, а также на улице, в том числе в зимнее время года (до -25С).

Силовые и садовые удлинители ЭРА – это безопасность, долговечность, удобство!

- температурный режим стационарно: -40...+60°C
- температурный режим подвижно: IP44: -25...+60°C; IP20: -5...+60°C

Переноска



WL-1s-7m 

Технические характеристики:

- 7 метровый провод с сечением 2x0.75мм²
- Пластиковый патрон E27 60 Вт
- Розетка без з/к 10А 2200 Вт
- Выключатель [отключает только лампу]
- Корпус из АБС-пластика

Преимущество переноски ЭРА:

Переноска ЭРА имеет заглубленную розетку и соответствует ГОСТ Р 51325.1-99. Выдержка из ГОСТ: «10.1 Соединители должны иметь такую конструкцию, чтобы части, находящиеся под напряжением и заземляющие контакты вилки не были доступны при частичном или полном сочленении с розеткой.»

Удлинители на рамке и в бухте

UF-1-2x0.75-10m 

- 1 гнездо
- провод: 10м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А

UF-1-2x0.75-20m 

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А



UF-1-2x0.75-30m 

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А

UP-1-2x1.0-10m 

- 1 гнездо
- провод: 10м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А

UP-1-2x1.0-20m 

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А



UP-1-2x1.0-30m 

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А

Садовые удлинители



U-3es-10m-IP44

- 3 гнезда
- провод: 10м, 3x1мм²;
- с заземляющим контактом,
- максимальная мощность/ток: 2300Вт 10А
- с выключателем
- степень защиты IP44



Суточный таймер



UT-2e-10m-IP44

- Садовый таймер-удлинитель
- 2 гнезда
- провод: 10м, 3x1мм²;
- с заземляющим контактом,
- максимальная мощность/ток: 2300Вт 10А
- Программа таймера на 24 часа/15 мин
- степень защиты IP44
- режим работы с выключенным таймером

Пластиковые катушки с 4-мя гнездами

RP-4-2x0.75-20m

- 4 гнезда
- провод: 20м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-4-2x0.75-40m

- 4 гнезда
- провод: 40м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-4-2x1.0-30m 

- 4 гнезда
- провод: 30м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-4-2x1.0-50m

- 4 гнезда
- провод: 50м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-4-3x1.0-50m

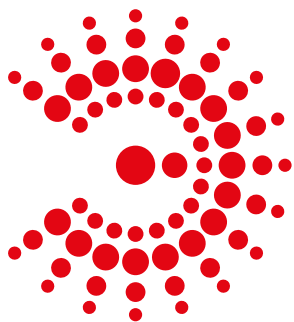
- 4 гнезда
- провод: 50м, 3x1мм²
- с заземляющим контактом
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А



Использование на улице в любой сезон года
Низкая температура эксплуатации благодаря использованию специального кабеля с резиновой изоляцией (неопрен).



Защита от грязи и воды
Степень защиты IP44 — защита от посторонних предметов, имеющих диаметр более 1мм, защита от брызг падающих в любом направлении.



ЭРА®

1. Удлинители на катушке для работы в саду!

2. Идеально для газонокосилок и триммеров!



Кабелдержатель с обоих концов — удобство сматывания провода



Прорезиненная рукоятка по всей длине — удобство перемещения катушки

RP-1-2x0.75-20m

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-2x1.0-20m

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-1-2x0.75-30m

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-2x1.0-30m

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-1-2x0.75-40m

- 1 гнездо
- провод: 40м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-2x0.75-50m

- 1 гнездо
- провод: 50м, 2x0.75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

100% медный провод

Позволяет подключать электроинструмент мощностью до 3500 Вт. *

Металлическая рама

Максимальная механическая прочность и долговечность конструкции.

Одно гнездо —

Идеально для подключения садового электроинструмента с коротким шнуром для работы на всей территории участка.



* В зависимости от модели удлинителя.

Колодки, разветвители, кабельные вилки и розетки



Преимущества тройников ЭРА:

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- **Контактные группы из латуни CuZn15 без примесей железа** — оптимальное соотношение жесткости и токопроводимости.
- **Рельефный профиль** контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки – безопасность и долговечность тройника.

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3680Вт
Напряжение 230В



SP-4-I



SP-4-W



SP-4-B

С заземлением и шторками

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В



SP-2e-W



SP-3e-W



SP-2e-I



SP-3e-I

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В



SP-2-W



SP-3-W



SP-2-I



SP-3-I

Разветвители с USB

SP-3e-USB

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

6/36



Технические характеристики:

Макс. ток нагрузки 16А
Макс. суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В
Выходы USB: 2 гнезда 2000мА 5В

Назначение:

Подключение бытовых приборов к сети 220В, зарядка мобильных устройств (сотовые телефоны, планшеты и т.д.) поддерживающих зарядку через порт USB.

Адаптер сетевой POLYNOM с USB

SP-1e-USB-W SP-1e-USB-B

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

6/36



Преимущества колодок ЭРА без заземления:

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- **Контактные группы из латуни CuZn15 без примесей железа** — оптимальное соотношение жесткости и токопроводимости

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3680Вт
Напряжение 230В

40



- K-2** 2 гнезда
- K-3** 3 гнезда
- K-4** 4 гнезда
- K-5** 5 гнезд

40



- K-2s** 2 гнезда
- K-3s** 3 гнезда
- K-4s** 4 гнезда
- K-5s** 5 гнезд

Преимущества колодок ЭРА с заземлением:

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- **Защитные шторки** закрывают контакты, препятствуя попаданию пыли, грязи и посторонних предметов.
- **Контактные группы из латуни CuZn15 без примесей железа** — оптимальное соотношение жесткости и токопроводимости
- **Рельефный профиль** контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки — безопасность и долговечность тройника.

40



- K-3e** 3 гнезда
- K-4e** 4 гнезда
- K-5e** 5 гнезд

40



- K-3es** 3 гнезда
- K-4es** 4 гнезда
- K-5es** 5 гнезд

Дополнительные преимущества колодок ЭРА:



1.

1. Крепление провода с помощью клеммной колодки — наиболее удобное и надежное, не требует специальных навыков и инструментов!



2.

2. Сальник защищает кабель от излишнего перегиба и перетирания о край корпуса.

Кабельные вилки и розетки

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- Подключение кабеля сечением до 2,5 мм²

НОВИНКА

V1

10/200
6А



R1

10/200
6А



V2

10/200
6А



R2

10/200
6А



V3

10/200
16А



R3

10/200
16А



V4(W)

10/200
16А



R4(W)

10/200
16А



V4(B)

10/200
16А



R4(B)

10/200
16А



V5

10/200
16А



R6 (B)

10/100
IP44
16А



V6 (B)

10/100
IP44
16А



R6 (R)

10/100
IP44
16А



V6 (R)

10/100
IP44
16А



Стабилизаторы напряжения



Условия применения:

Защита техники и электроприборов от скачков напряжения в сети. Это особенно актуально 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.). Также применяется в квартирах для защиты компьютеров, телевизоров и другой высокочувствительной электроники.

Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения: от 140В до 270В.
Точность стабилизации: 220В±8%.
Рабочая частота: 50Гц.
Высокое быстродействие: менее 20мс.

Преимущества стабилизаторов ЭРА:

- Крайне низкое собственное энергопотребление (от 0,025А до 0,15А = от 0,3% до 1% мощности стабилизатора).
- Точное соответствие трансформатора стабилизатора заявленной мощности (±1%).
- Отсутствие искажений синусоиды.



- от перегрузки
- от короткого замыкания
- от перегрева автотрансформатора
- от повышенного напряжения (>270В)
- от пониженного напряжения (<140В)
- от импульсных помех по входу (150 Дж)
- от импульсных помех по выходу (150 Дж)

Настенные стабилизаторы напряжения

Серия настенных стабилизаторов Эра воплощает в себе практически все функции стабилизаторов привычной настольной серии и новый яркий дизайн! Особенностью эксплуатации данных стабилизаторов является возможность крепления их на стену, что позволит сэкономить полезную площадь помещения. В комплект поставки включен крепежный набор.



STA-W-3000 - STA-W-10000

мощность, Вт	артикул	вес, кг	особенности	Ш x В x Д мм
3 000	STA-W-3000	9,89	Клеммная колодка, авт., байпас	310 x 420 x 200
5 000	STA-W-5000	14,79	Клеммная колодка, авт., байпас	340 x 445 x 210
8 000	STA-W-8000	16,06	Клеммная колодка, авт., байпас	340 x 445 x 210
10 000	STA-W-10000	19,62	Клеммная колодка, авт., байпас	400 x 500 x 280

Настольные стабилизаторы напряжения

Внимание!

Бытовая 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.

мощность, Вт	артикул	вес, кг	особенности	Ш x В x Д мм
500	STA-500	2,58	Розетки, терморазмыкатель	142 x 176 x 235
1 000	STA-1000	3,16	Розетки, терморазмыкатель	142 x 176 x 235
1 500	STA-1500	3,49	Розетки, терморазмыкатель	142 x 176 x 235
2 000	STA-2000	5,59	Розетки, автомат	162 x 204 x 287
3 000	STA-3000	10,95	Клеммная колодка, авт., байпас	221 x 241 x 331
12 000	STA-12000	26,48	Клеммная колодка, авт., байпас	221 x 241 x 388

Информативный яркий дисплей с подсветкой



2 розетки

Наличие функции задержки с 2 режимами: короткой 5сек и длинной 255сек.



Изолента



Электроизоляционная лента на ПВХ-основе

Длина в рулоне: 20 м, 10 м и 5 м
Ширина: 19 мм и 15 мм
Толщина пленки: 0,15 мм

Состав:
ПВХ-пленка, клеевой слой на резиновой основе.

Характеристики:
Адгезия (липкость): 45 сек;
Прочность при растяжении: 15,0 МПа
Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 6кВ
Удлинение при разрыве: 190 %
Диапазон рабочих температур: от -50 С° до +70 С°



Упаковка: каждый рулон упакован в термоусадочную пленку с индивидуальной этикеткой, групповая упаковка по 10 рулонов одного цвета, картонная упаковка по 200 и 500 рулонов.



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 1 кВ
Диапазон рабочих температур: от -30 С° до +30 С°



Торговое оборудование



C0039206
Демо-стенд "12 звонков"
90 x 70 x 10 см



C0045018
Демо-стенд "6 звонков"
110 x 25 x 8 см



C0045847
Точечные светильники
Демо-стенд напольный
180 x 50 x 50 см



C0045848
Точечные светильники
Демо-стенд настенный
128 x 72 x 10 см



B0019236
Точечные светильники
Демо-стенд настенный



C0045846
Точечные светильники
Демо-стенд настольный
73 x 26 x 26 см



C0038604
Дисплей подставка 3x3
30 x 20 x 70 см



C0038606
Батарейки, подвесные крючки 6x1
16,5 x 10 x 92,5 см



C0038605
Батарейки, дисплей V6x2
25 x 25 x 110 см



Стенд ЭРА фонари, лампы
C0023950
180 x 60 x 30 см
B0004714
180 x 30 x 30 см



C0045629
Стенд "светодиодная лента"



B0012783
Стенд "модульные системы освещения"



C0036084
Тестер
25 x 6,5 x 4,5 см



B0005644
Лайтбар
15 x 38 x 30 см



B0004467
Диспенсер для изолянта Эра
37,5 x 10 см, диаметр 8 см

Промо упаковка



C0043951

Обечайка для FA12M, 168x120x120

C0044090

Обечайка для FA65M, 230x180x135

C0044091

Обечайка для FA37M, 255x190x165

C0044118

Обечайка для FA55M, 185x160x130

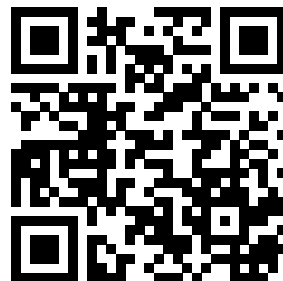
C0044119

Обечайка для FA18E, 205x160x128

You  Tube



 facebook



Мы в сети.

Конечно, чтобы найти нас в интернете пользоваться QR кодами не обязательно. В фейсбуке просто наберите в строке поиска "Эра", мы будем первыми в результатах. В Youtube нашими видеороликами занимается Eric Svetlanov, просто поищите его.



сеть магазинов
ЭЛЕКТРОСФЕРА
www.electro51.ru



ЭРА®



интересное в мире света
www.facebook.com/ERA.russia

