



ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог 2015/2016 (Выпуск №2)
www.maysun.ru

КОМПАНИЯ «МАYSUN» БЫЛА ОСНОВАНА В 2003 ГОДУ. ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДАЖА СОВРЕМЕННОГО СВЕТОДИОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННОГО НА СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.

Компания «Maysun» является одним из первых поставщиков светодиодной продукции на территории Российской Федерации.

Светодиодная продукция компании «Maysun» - это высокотехнологичный подход к созданию освещения. Выбирая продукцию нашей компании, Вы можете быть уверены, что она прослужит Вам долго и надежно.

Каждый компонент продукции проходит тщательный отбор по качеству, обеспечивая его лучшие товарные показатели по наиболее оптимальной цене.

В ассортимент производимой продукции входят осветительные устройства для наружного, внутреннего освещения общественных и производственных зданий, а также объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Обладая высококвалифицированными инженерными кадрами, заводы нашей компании предлагают только передовые решения в области светодиодной техники. Компания «Maysun» имеет более десятка региональных представителей по России: в Новосибирской, Ростовской, Свердловской, Волгоградской, Астраханской, Ленинградской областях, республике Башкортостан, Красноярском крае и многих других регионах России и ближнего зарубежья.

В настоящее время компания «Maysun» обеспечила современными осветительными приборами уже более 2000 объектов в нашей стране. По всей России нашими партнёрами реализованы проекты по внутреннему и наружному освещению промышленных, складских, торговых, производственных, жилых помещений.


С каждым годом ассортимент товара расширяется. На данный момент насчитывается более трех тысяч наименований товара: светотехническая продукция, элементы питания, системы коммутации, необходимая фурнитура. Основным направлением являются архитектурные, промышленные, ландшафтные, подводные, рекламные, декоративные и интерьерные системы освещения.

Приобретая светодиодные светильники компании «Maysun» Вы выбираете надежные и технически совершенные осветительные приборы, с полной гарантией безотказной работы. Клиенты нашей компании обращаются к нам неоднократно, рекомендуя коллегам, как надежного поставщика качественного осветительного оборудования. Компания «Maysun» осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемой продукции.

О КОМПАНИИ





 270°	 Ra ≥80	 $K_n < 0,2$	 C° min-max -30...+40	 V 110-265	 гарантия 3 года	 EDISON
--	--	---	--	---	--	--

Светодиодные лампы



стр.11



стр.12



стр.12



стр.13



стр.13



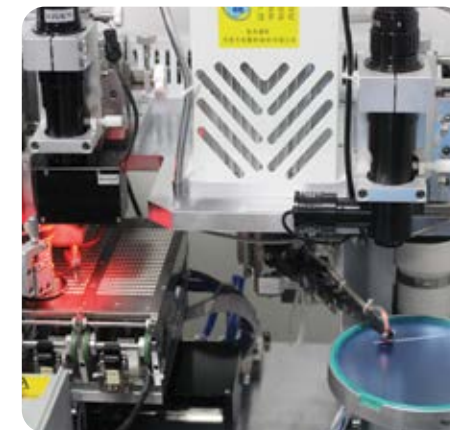
стр.14



стр.15



стр.15



СОДЕРЖАНИЕ

Освещение для офиса и дома

НАКЛАДНЫЕ

- Управляемые светодиодные светильники Astrella16
- Накладные светодиодные светильники MARELLA28
- Накладные светодиодные светильники Puzzle32
- Накладные светодиодные светильники направленного света DRUM34
- Накладные светодиодные светильники ULS36
- Накладные светодиодные линейные светильники для подсветки HOME37

ВСТРАИВАЕМЫЕ

- Встраиваемые светодиодные панели POWERLIGHT38
- Встраиваемые точечные светильники39
- Встраиваемые светодиодные светильники MARELLA40
- Светодиодные мебельные светильники41
- Встраиваемые светодиодные светильники TITAN42
- Светодиодные светильники встраиваемые в стену, ступени TITAN45

ПОДВЕСНЫЕ

- Светодиодные линейные светильники ES-CROSS46
- Светодиодные декоративные светильники.....47

НАСТОЛЬНЫЕ

- Настольные светодиодные светильники HOME48
- Светодиодные ночники50
- Настольные светодиодные левитирующие светильники GALAXY.....51



СОДЕРЖАНИЕ

Освещение для офиса и дома



стр.18

стр.29

стр.32

стр.34

стр.36

стр.37



стр.38

стр.39

стр.40

стр.41

стр.42

стр.45



стр.46



стр.47



стр.47



стр.48



стр.49



стр.50



стр.50



стр.51

СОДЕРЖАНИЕ

Освещение торговых площадей и торгового оборудования / Аксессуары

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Светодиодные трековые светильники ES-TRACK52
- Акцентное освещение PROFI53
- Светодиодная лента для подсветки54
- Трековые системы и аксессуары56
- Профиль для светодиодной ленты57

АКСЕССУАРЫ

- Контроллеры для светодиодной RGB продукции58
- Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров60
- Диммеры и дистанционное управление освещением51
- Блоки питания для светодиодной продукции62
- Драйверы64
- Клеммные колодки66
- Датчики67

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ68

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СВЕТОТЕХНИКЕ69

СОДЕРЖАНИЕ

Освещение торговых площадей и торгового оборудования / Аксессуары



стр.52



стр.53



стр.54



стр.56



стр.57



стр.58



стр.60



стр.61



стр.62



стр.64



стр.66



стр.67



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

Рассеиватель из матового пластика

Высокоэффективные светодиоды EDISON.
Световая отдача более 95 Лм/Вт

Световой поток и мощность ламп
подобрана, чтобы заменить
все традиционные лампы

Материалы корпуса
алюминий и термопластик
легкие на вес и обладают высокими
теплопроводящими характеристиками

Дизайн повторяет форму
традиционных ламп

Надежный драйвер
Стабильная работа в сети от 110-265 В
Высокий коэффициент мощности > 0,98
Коэффициент пульсации - 0,2%

Стандартные цоколи традиционных ламп



Мягкий и комфортный свет для глаз

Экономия электроэнергии до 80%
по сравнению с лампами накаливания

Легкая замена вашей старой лампы

Срок службы лампы более 10 лет
Гарантия 3 года

Визуальный комфорт для потребителя

Стабильная работа лампы
при скачках напряжения
Безопасны для глаз, можно применять
в дошкольных и медицинских учреждениях

Легкая замена вашей старой лампы

Светодиодные лампы в корпусе «Груша»

гарантия
3 года

GL10



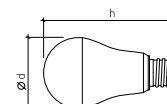
GL13



GL15



GL20



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
GL10-E27	10	ЛН 80	E27	800	840	110-265	d 60 x h 116	56
GL13-E27	13	ЛН 100	E27	1050	1150	110-265	d 65 x h 122	56
GL15-E27	15	ЛН 120	E27	1200	1350	180-265	d 68 x h 126	50
GL20-E27	20	ЛН 180	E27	1820	1920	180-265	d 75 x h 125	50



Светодиодные лампы

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

гарантия
3 года

Светодиодные лампы в корпусе «Шар»



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
GL3-E27	3	ЛН 25	E27	240	260	110-265	d 40 x h 62	200
GL6-E14	6	ЛН 50	E14	500	540	170-265	d 50 x h 88	100
GL6-E27	6	ЛН 50	E27	500	540	170-265	d 50 x h 89	100

Светодиодные лампы в корпусе «Свеча»



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
CD-6W-E14	6	ЛН 50	E14	480	520	170-265	d 35 x h 95	150
CD-6W-E27	6	ЛН 50	E27	480	520	170-265	d 35 x h 95	150

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

Зеркальные светодиодные лампы

гарантия
3 года



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
R39-E14-4W	4	ЛН 30	E14	240	260	110-265	d 39 x h 64	10 \ 200
R50-E14-6W	6	ЛН 50	E14	264	300	110-265	d 50 x h 89	125
R63-E27-7W	7	ЛН 60	E27	560	595	170-265	d 63 x h 102	64

Светодиодные лампы в корпусе «Капсула»



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
G4-2W	2	ГЛН 20	G4	-	170	12	d11 x h31	800
G9-3W	3	ГЛН 25	G9	220	240	110-265	d16 x h48	10 \ 50 \ 800

Светодиодные лампы

Светодиодные лампы

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

гарантия
3 года

Светодиодные лампы типа MR



JCDR4 / JCDR7



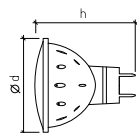
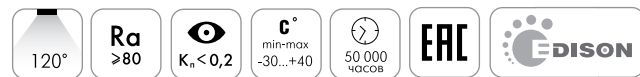
MR16



GU10



MR11



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
JCDR-G5,3-220V-4W	4	ГЛН 30	GU5,3	310	340	110-265	d50 x h46	10 \ 200
JCDR-G5,3-220V-7W	7	ГЛН 55	GU5,3	510	550	110-265	d50 x h46	10 \ 200
MR16-G5,3-12/24V-5W	5	ГЛН 40	GU5,3	410	450	12/24	d50 x h46	10 \ 200
GU10-220V-7W	7	ГЛН 55	GU10	510	530	110-265	d50 x h51	10 \ 200
MR11-220V-2,5W	2,5	ГЛН 20	G4	-	200	110-250	d34,5 x h59	10 \ 250

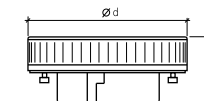
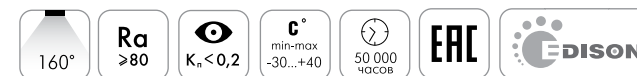
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ESTARES

гарантия
3 года

Светодиодные лампы в корпусе «Таблетка»



GX53



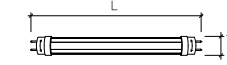
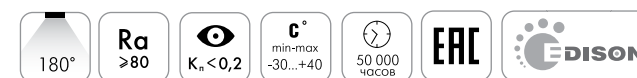
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
GX53-7W	7	ГЛН 50	GX53	-	450	110-265	d75 x h27	50 \ 200

Светодиодные лампы типа T8

гарантия
3 года



T8



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Рабочее напряжение	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт
T8 600 мм	10	ЛЛ 18	G13	850	900	198-242	d22 x L600	25\800
T8 1200 мм	18	ЛЛ 36	G13	1700	1800	198-242	d22 x L1200	25\560

Astrella

СЕРИЯ

Небесные светила сопровождают нас на протяжении всего дня. Утром и днем – солнце, вечером и ночью – луна и звезды. Когда то это были единственные источники света для человека, регулируя рабочие процессы его организма. Но в те времена люди много времени проводили под небом. В современном обществе люди большую часть времени проводят в помещениях, где зачастую не хватает света или он однообразен на протяжении всего дня. Естественные биоритмы человека сбиваются и не позволяют ему работать и отдыхать полноценно.

Астрелла - серия управляемых светодиодных светильников. Современная альтернатива люстре. Светильники оснащены функциональным блоком управления, которые позволяют потребителям выбирать величину освещения в зависимости от времени дня и года.

- Функция регулирования светового потока от 10 - 100%

Астрелла дает возможность выбрать себе свое небесное светило у себя дома или в офисе. От яркого дневного солнца до теплого заката для работы и отдыха или мягкий свет звезд для ночного освещения.

- Функция регулирования цветовой температуры от 3000 - 6500 К

- Функция ночник

- Современные материалы корпуса и универсальный дизайн.

Светильник серии Астрелла естественно впишется в любой интерьер и будет его украшением. Один светильник Астрелла:

- заменит все светильники в комнате от 8 до 30 м².

- снизит ваши затраты на освещение до 80%

- прослужит более 20 лет.

АСТРЕЛЛА - БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО ЗАМЕНА ЛЮСТРЫ



Экономия затрат
на электроэнергию до 80%



Срок службы более 20 лет
при 6 часовой работе



Дистанционное
управление освещением



Регулировка яркости
и цвета свечения



Режим «Ночник»



Стильный дизайн



Экологичность
и безопасность



Освещение
помещения

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Управляемые светодиодные светильники «Astrella»

гарантия
2 года



теплый свет



ХОЛОДНЫЙ СВЕТ



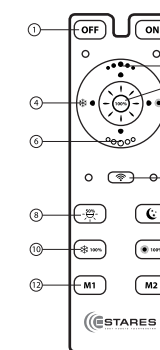
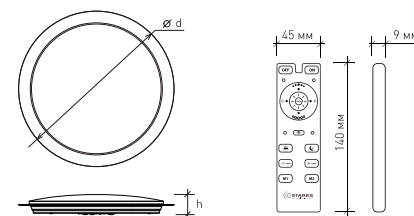
НОЧНИК

Освещение для офиса и дома



SATURN

Варианты кантов: *



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цветовой температуры [к теплomu свету]
4. Регулировка цветовой температуры [к холодному свету]
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Холодный свет 100%
11. Теплый свет 100%
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
SATURN-25	25	ЛН 75x3	1950	2100	2200	300	0,75	d 405 x h 75	6
SATURN-60	60	ЛН 100x4	4500	4800	4900	300	1,62	d 555 x h 75	6

* Кант поставляется отдельно на выбор

www.maysun.ru



Освещение
помещения



Экологичность
и безопасность



Стильный дизайн



Заменяет 4 лампы
накаливания по 100 W



Заменяет 4 люминесцентные
лампы по 20 W



Дистанционное
управление освещением



Регулировка яркости
и цвета свечения



Режим «Ночник»



ARION

Больше чем просто замена люстры



Заменяет 8 ламп накаливания по 100 W



Заменяет 8 люминесцентных ламп по 25 W



Дистанционное управление освещением



Регулировка яркости и цвета свечения



Режим «Ночник»



Освещение помещения



Экологичность и безопасность



Стильный дизайн

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА Управляемые светодиодные светильники «Astrella»

гарантия
2 года

ARION



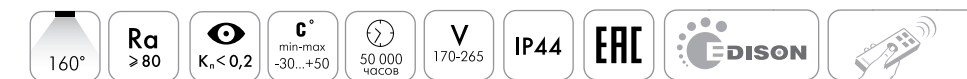
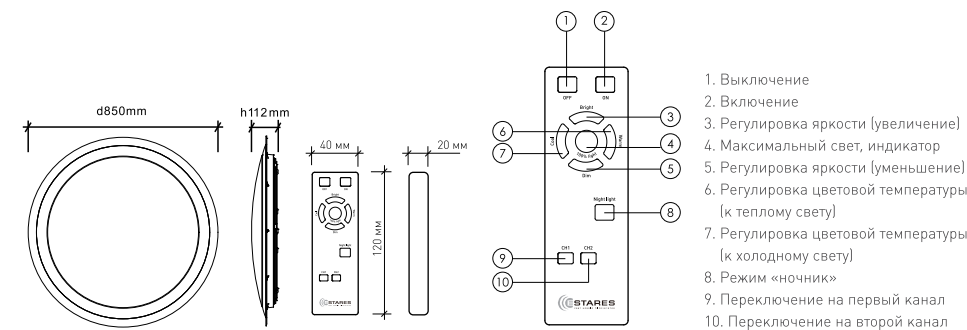
теплый свет



холодный свет



НОЧНИК



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
ARION	100	ЛН 100x8	8100	8300	8500	300	5,3	6

www.maysun.ru

Освещение для офиса и дома



ARION

БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО ЗАМЕНА ЛЮСТРЫ



Освещение помещения



Экологичность и безопасность



Стильный дизайн



Заменяет 8 ламп накаливания по 100 W



Заменяет 8 люминесцентных ламп по 25 W



Дистанционное управление освещением



Регулировка яркости и цвета свечения



Режим «Ночник»

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Управляемые светодиодные светильники «Astrella»

гарантия 2 года



ARION 60W RGB R



ARION 60W RGB S



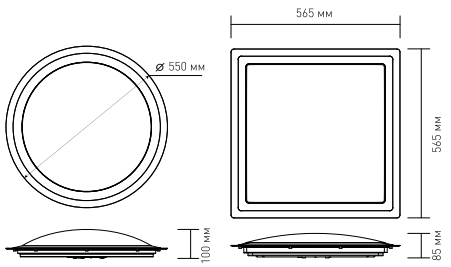
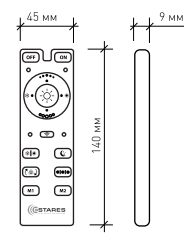
теплый свет



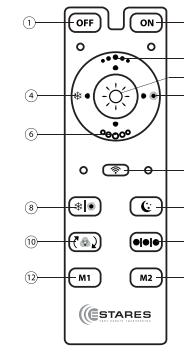
ХОЛОДНЫЙ СВЕТ



НОЧНИК



RGB подсветка



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
4. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение
8. Переключение цветовой температуры
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическое переключение цвета подсветки
11. Выборочное переключение цвета подсветки
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Подсветка канта	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
ARION 60W RGB R	60	ЛН 100x4	4500	4800	4900	300	RGB	2,85	6
ARION 60W RGB S	60	ЛН 100x4	4500	4800	4900	300	RGB	2,20	6

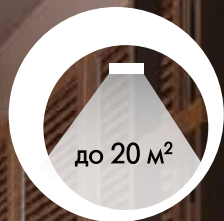
www.maysun.ru

Освещение для офиса и дома



AURELIA

Большее чем просто замена люстры



Освещение помещения



Экологичность и безопасность



Стильный дизайн



Заменяет 4 лампы накаливания по 100 W



Заменяет 4 люминесцентные лампы по 20 W



Дистанционное управление освещением



Регулировка яркости и цвета свечения

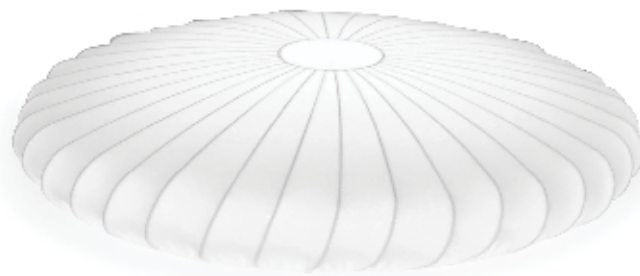


Режим «Ночник»

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

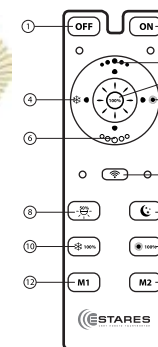
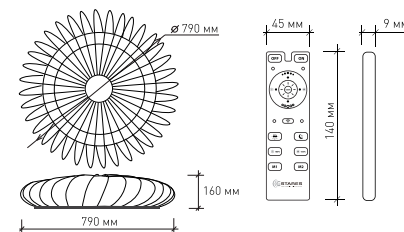
Управляемые светодиодные светильники «Astrella»

гарантия
2 года



AURELIA

Рекомендуемые расцветки рассеивателей: *



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
4. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Холодный свет 100%
11. Теплый свет 100%
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
AURELIA	60	ЛН 100x4	4500	4800	4900	300	1,62	1

* Светильник поставляется с белым рассеивателем.

Рассеиватель можно шить своими руками. Выкройка и рекомендации есть в паспорте светильника.

www.maysun.ru



теплый свет



ХОЛОДНЫЙ СВЕТ



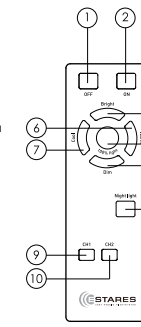
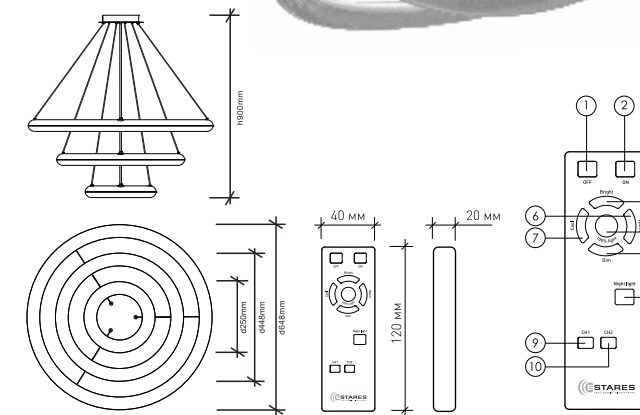
НОЧНИК

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

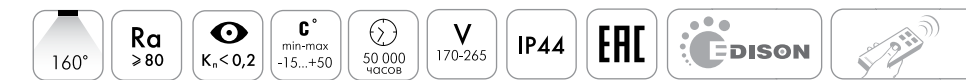
Управляемые светодиодные светильники «Astrella»

гарантия
2 года

GRAVITACIA

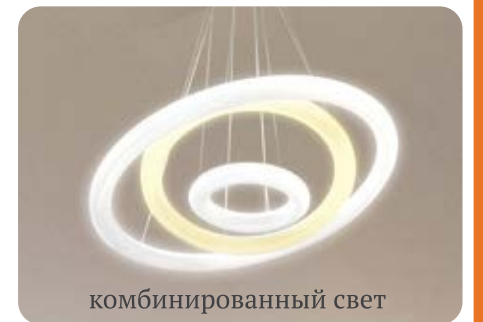


1. Выключение
2. Включение
3. Регулировка яркости (увеличение)
4. Максимальный свет, индикатор
5. Регулировка яркости (уменьшение)
6. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
7. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
8. Режим «ночник»
9. Переключение на первый канал
10. Переключение на второй канал

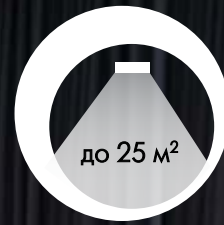


Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
GRAVITACIA	80	ЛН 80x8	6700	6850	7000	500	3,25	6

www.maysun.ru



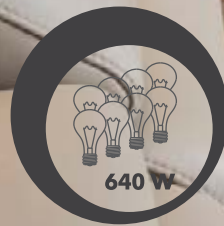
Освещение для офиса и дома



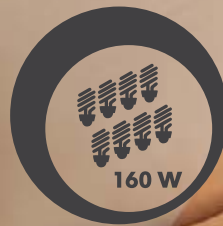
Освещение помещения



Стильный дизайн



Заменяет 8 ламп накаливания по 80 W



Заменяет 8 люминесцентных ламп по 20 W



Дистанционное управление освещением



Регулировка яркости и цвета свечения



Режим «Ночник»

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «MARELLA»

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «MARELLA»

Рассеиватель из матового пластика

Высокоэффективные светодиоды EDISON. Световая отдача более 95 Лм/Вт

Специально разработанный пластиковый корпус:

- легкий
- современный дизайн

- Стабильная работа в сети от 170-265 Вт
- Высокий коэффициент мощности > 0,98
- Коэффициент пульсации - 0,2%



Мягкий и комфортный свет для глаз

Экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с люминесцентными светильниками и в 10 раз по сравнению с лампами накаливания

Светильник можно крепить на различные поверхности стен и потолков

Стабильная работа светильника при скачках напряжения
Безопасный для глаз, можно применять в дошкольных и медицинских учреждениях

гарантия
2 года

Ra
≥80

K_n < 0,2

C°
min-max
-15...+40

V
170-265

IP
44-67

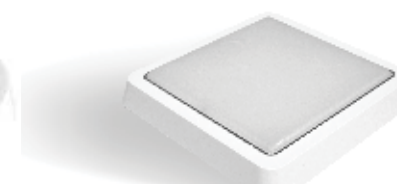
50 000
ЧАСОВ

EAC

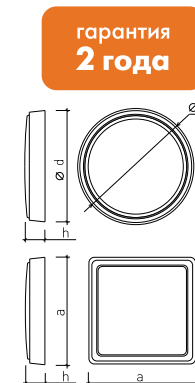
EDISON



DLR



DLS



гарантия
2 года

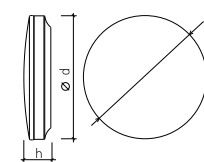


Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
DLR-9	9	ЛН 60x1	600	650	0,2	d 159 x h 35	20
DLR-13	15	ЛН 100x1	1000	1050	0,39	d 210 x h 35	20
DLR-17	17	ЛН 60x2	1400	1450	0,52	d 250 x h 35	20
DLR-22	22	ЛН 60x3	1700	1750	0,77	d 310 x h 37	20
DLS-9	9	ЛН 60x1	600	650	0,19	a 160 x h 35	20
DLS-13	13	ЛН 100x1	1000	1050	0,39	a 185 x h 35	20
DLS-17	17	ЛН 60x2	1400	1450	0,55	a 230 x h 35	20
DLS-22	22	ЛН 60x3	1700	1750	0,74	a 270 x h 37	20

Смена мощностей модели с февраля 2016 г.
Соответствие новой и старой мощности см. на стр.69



DNR



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
DNR-12	12	ЛН 100x1	960	1120	0,67	d 240 x h 58	6
DNR-16	16	ЛН 60x2	1344	1568	0,93	d 285 x h 63	6
DNR-22	22	ЛН 60x3	1700	1930	1,1	d 330 x h 66	6

* возможность установки датчика движения (информацию смотреть на стр.67)



Освещение для офиса и дома

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «MARELLA»

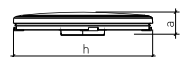
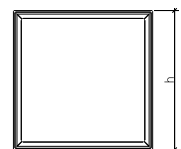
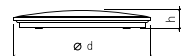
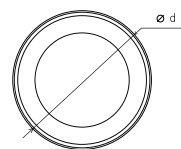
гарантия
2 года



MLR



MLS



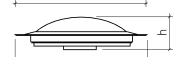
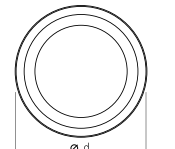
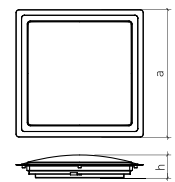
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
MLR-12	12	ЛН 100x1	925	1000	0,77	d 280 x h 50	8
MLR-16	16	ЛН 60x2	1340	1400	1,02	d 330 x h 50	8
MLR-22	22	ЛН 60x3	1750	1930	1,29	d 380 x h 50	8
MLS-12	12	ЛН 100x1	1045	1065	0,89	a 280 x h 48	8
MLS-16	16	ЛН 60x2	1520	1530	1,18	a 330 x h 48	8
MLS-22	22	ЛН 60x3	1860	1880	1,50	a 380 x h 48	8



ALR



ALS



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ALR-16	16	ЛН 60x3	1300	1400	0,72	d 330 x h 70	6
ALR-25	25	ЛН 100x2	2000	2100	1,22	d 430 x h 90	6
ALS-18	18	ЛН 75x2	-	1440	0,70	a 345 x h 80	6
ALS-30	30	ЛН 75x3	-	2400	1,12	a 445 x h 80	6

Смена мощностей модели с февраля 2016 г.
Соответствие новой и старой мощности см. на стр.65

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «MARELLA»

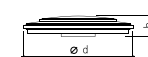
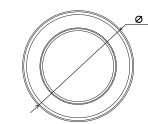
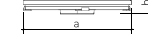
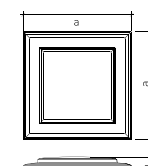
гарантия
2 года



WLR



WLS



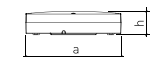
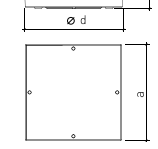
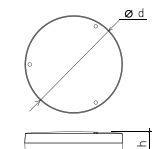
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
WLR-16	16	ЛН 60x2	1100	1550	1,14	d 330 x h 60	8
WLR-22	22	ЛН 60x3	1200	1650	1,25	d 380 x h 60	8
WLS-16	16	ЛН 60x2	1380	1457	1,18	a 330 x h 60	8
WLS-22	22	ЛН 60x3	1660	1752	1,57	a 380 x h 60	8



INR



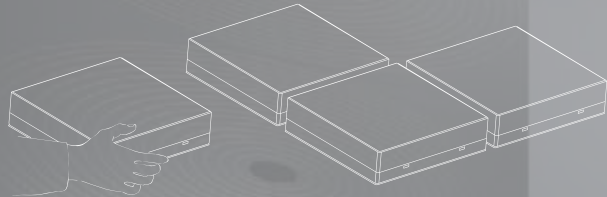
INS



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
INR-12	12	ЛН 100x1	955	1000	0,49	d 200 x h 50	20
INR-16	16	ЛН 60x2	1250	1300	0,65	d 250 x h 50	20
INS-12	12	ЛН 100x1	950	1000	0,50	a 178 x h 53	20
INS-16	16	ЛН 60x2	1200	1300	0,67	a 216 x h 53	20

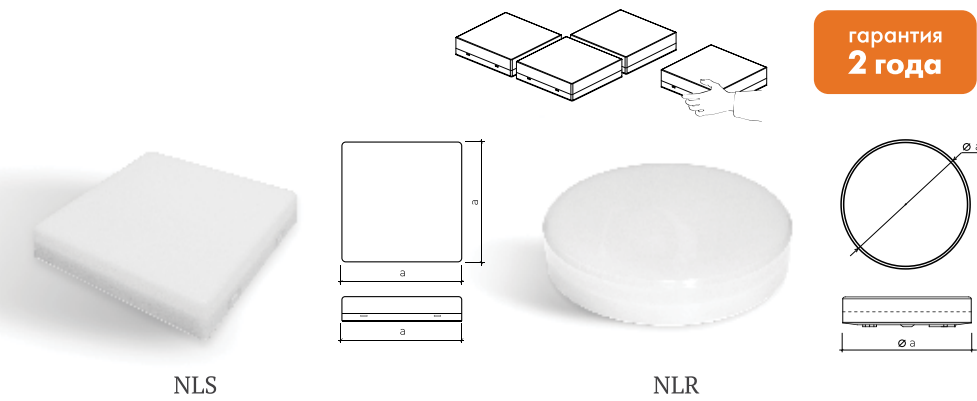


СЕРИЯ
Puzzle



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

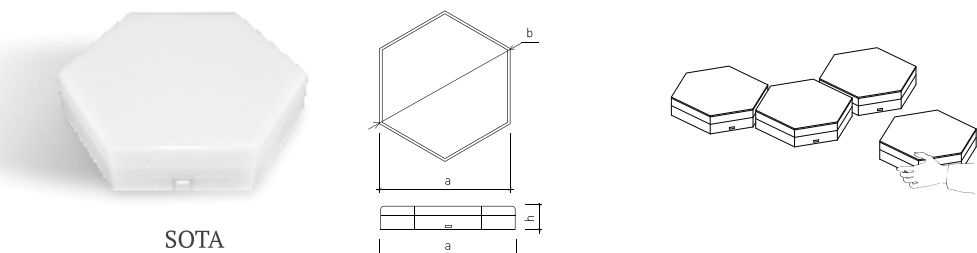
Накладные светодиодные светильники «Puzzle»



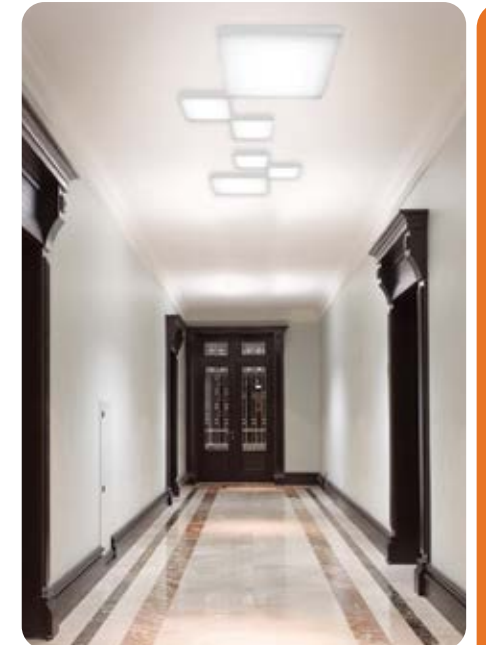
гарантия
2 года



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
NLS-5	5	ЛН 55x1	400	450	0,13	a 102 x h 47	20
NLS-7	7	ЛН 60x1	530	600	0,17	a 120 x h 47	20
NLS-10	10	ЛН 80x1	820	900	0,23	a 150 x h 45	20
NLS-15	15	ЛН 60x2	1250	1350	0,41	a 200 x h 45	20
NLS-20	20	ЛН 80x2	1700	1800	0,49	a 250 x h 46	20
NLS-25	25	ЛН 100x2	2250	2350	0,71	a 300 x h 48	20
NLR-8	8	ЛН 60x1	600	680	0,18	a 150 x h 47	20
NLR-13	13	ЛН 90x1	1050	1105	0,28	a 200 x h 47	20
NLR-16	16	ЛН 60x2	1290	1360	0,41	a 250 x h 47	20
NLR-22	22	ЛН 80x2	1810	1870	0,52	a 300 x h 42	20



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
SOTA-12	12	ЛН 100x1	980	1080	0,26	a 177 x b 204 x h 46	20



Освещение для офиса и дома

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DRUM



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «DRUM»

гарантия
2 года



DRUM



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
DRUM-10W	10	КЛЛ 16x1	-	970	0,44	d 128 x h 100	24
DRUM-20W	20	КЛЛ 32x1	-	1800	0,67	d 160 x h 115	18
DRUM-30W	30	КЛЛ 26x2	-	2400	0,9	d 195 x h 130	18

гарантия
2 года

Ra
≥80

K_n 0,2

C
min-max
-15...+40

V
170-265

IP44

50 000
ЧАСОВ

EAC

EDISON

www.maysun.ru



Освещение для офиса и дома

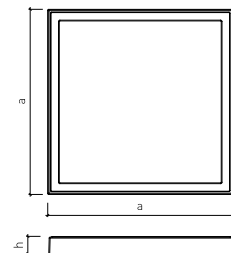
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Накладные светодиодные светильники «ULS»

гарантия
2 года



ULS



160° Ra > 80 K_n < 0,2 C° min-max -15...+40 50 000 часов V 170-265 IP44 EAC EDISON

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ULS-36	36	ЛЛ 18x4*	-	2880	2,84	a 600 x h 60	6
ULS-45	45	ЛЛ 18x4**	3880	-	3,2	a 600 x h 60	6

* светильник с ЛЛ18x4 с ЭПРА

*** тросы приобретаются отдельно

** светильник с ЛЛ18x4 с ЭмПРА

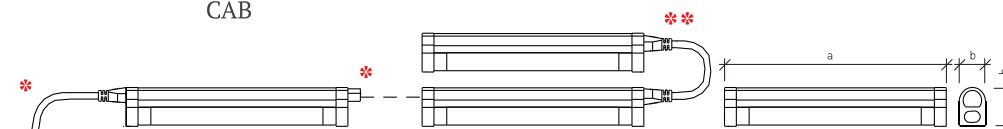
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Светодиодные линейные светильники для подсветки «HOME»

гарантия
2 года



CAB

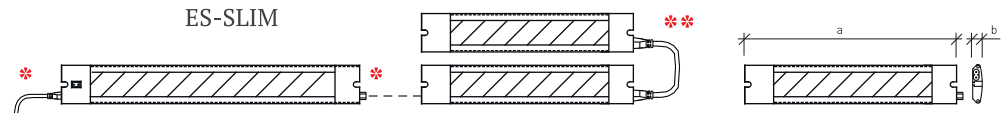


180° Ra > 80 K_n < 0,2 C° min-max -15...+40 50 000 часов V 180-264 IP20 EAC EDISON

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ES-CAB-300	4	ЛЛ T5 8	360	0,13	a 313 x b 22 x h 30	30
ES-CAB-600	8	ЛЛ T5 13	720	0,2	a 543 x b 22 x h 30	30
ES-CAB-900	10	ЛЛ T5 21	900	0,2	a 873 x b 22 x h 30	30
ES-CAB-1200	14	ЛЛ T5 28	1260	0,38	a 1173 x b 22 x h 30	30



ES-SLIM



160° Ra > 80 K_n < 0,2 C° min-max -15...+40 50 000 часов V 170-265 IP20 EAC EDISON

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ES-SLIM-12	12	ЛЛ T8 23W	1100	0,3	a 457 x b 62 x h 15	20
ES-SLIM-18	18	ЛЛ T8 30W	1500	0,39	a 640 x b 62 x h 15	20
ES-SLIM-28	28	ЛЛ T8 36W	2500	0,57	a 967 x b 62 x h 15	20

* сетевой кабель и жесткий соединитель в комплекте

** гибкий соединитель приобретается отдельно

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные панели «POWERLIGHT»

гарантия
2 года



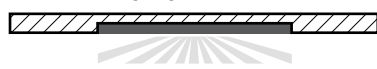
DL-39 / PAN600-PS-DL39



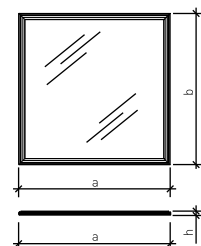
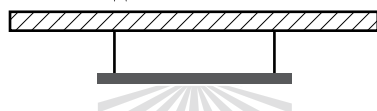
DL-45



встраиваемый монтаж
(кассетные потолки Армстронг 595 x 595 мм, гипсокартон)



подвесной монтаж



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
PAN600-PS-DL39-595x595	40	ЛЛ 18x4***	2500	2700	4	a 595 x b 595 x h 16		2
DL-39-600x600	41,5	ЛЛ 18x4****	3100	3300	4	a 595 x b 595 x h 16	a 595 x b 595	2
DL-45-300x1200	45	ЛЛ 36x2****	3100	3300	6,5	a 300 x b 1200 x h 16	a 1182 x b 282	4

* приобретаются отдельно для всех светильников, кроме DL-45
 ** приобретаются отдельно
 *** светильник с ЭМПРА
 **** светильник с ЭПРА

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные панели «POWERLIGHT»

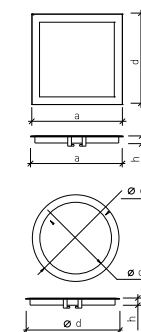
гарантия
2 года



DL-7/11/14



DL-10/18



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
DL-7	7	КЛЛ 12x1	400	420	0,42	d 155 x h 20	d 140	50
DL-11	10	КЛЛ 16x1	700	800	0,52	d 180 x h 20	d 166	20
DL-14	15,5	КЛЛ 26x1	1000	1100	0,65	d 235 x h 20	d 220	20
DL-10-200x200	10	КЛЛ 16x1	700	800	0,6	a 200 x b 200 x h 13	a 188 x b 188	20
DL-18-300x300	18	КЛЛ 30x1	1300	1400	1,15	a 295 x b 295 x h 13	a 285 x b 285	10

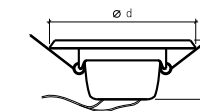
Встраиваемые точечные светильники



TH-75/100



TH-105/130



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
TH-75-5W	5	ГЛН 35x1	320	400	0,07	d 75 x h 36	d 60	100
TH-100-7W	7	ГЛН 50x1	440	500	0,1	d 100 x h 36	d 75	100
TH-105-6W	6	ГЛН 50x1	330	360	0,15	d 105 x h 50	d 80	50
TH-130-11W	11	ГЛН 35x2	560	600	0,22	d 132 x h 50	d 96	36

Освещение для офиса и дома

Освещение для офиса и дома

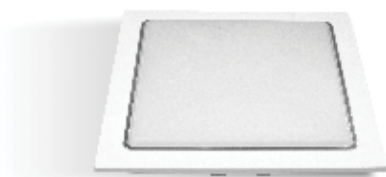
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные светильники «MARELLA»

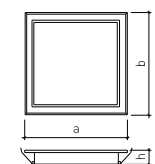
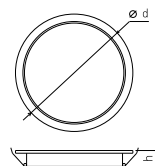
гарантия
2 года



VLR



VLS



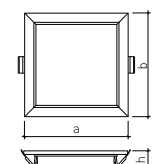
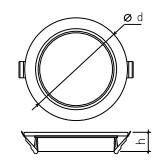
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
VLR-5	5	КЛЛ 8x1	480	580	0,24	d 160 x h 50	d 135	20
VLR-8	8	КЛЛ 13x1	768	896	0,4	d 210 x h 55	d 180	20
VLR-12	12	КЛЛ 20x1	960	1120	0,56	d 251 x h 55	d 215	20
VLR-16	16	КЛЛ 26x1	1344	1568	0,75	d 300 x h 60	d 270	20
VLS-5	5	КЛЛ 8x1	480	580	0,29	a 160 x b 160 x h 50	a 133 x b 133	20
VLS-8	8	КЛЛ 13x1	768	896	0,39	a 190 x b 190 x h 55	a 158 x b 158	20
VLS-12	12	КЛЛ 20x1	960	1120	0,55	a 230 x b 230 x h 55	a 196 x b 196	20
VLS-16	16	КЛЛ 26x1	1344	1568	0,74	a 300 x b 300 x h 60	a 252 x b 252	20



RLR



RLS



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
RLR-30	30	КЛЛ 26x2	-	2600	0,9	d 259 x h 69	d 222	10
RLS-30	30	КЛЛ 26x2	-	2600	1,23	a 259 x b 295 x h 69	a 221 x b 221	10

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Светодиодные мебельные светильники

гарантия
1 год



PO3A/5



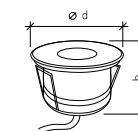
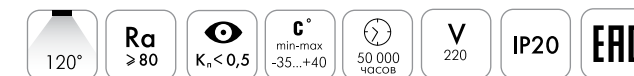
белый холодный

белый теплый



красный

зеленый



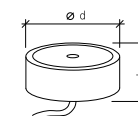
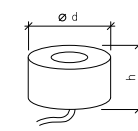
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
PO3A/5 (5 шт.)	3	ГЛН 4x5	240	270		d 41 x h 23	32	5



30° MS-K303P-1



120° MS-K303P-2



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
MS-K303P-1 (3 шт.)	4,8	ГЛН 10x3	390	400		d 50 x h 20		3
MS-K303P-2 (3 шт.)	4,8	ГЛН 10x3	390	400		d 50 x h 11		3

* В комплект каждой упаковки входит драйвер и сетевой провод

www.maysun.ru

Освещение для офиса и дома

Освещение для офиса и дома

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные светильники «TITAN»

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные светильники «TITAN»

гарантия
3 года

гарантия
3 года



LBE-070

LBE-071



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-070	9	ГЛН 50x1	450	540		d 78 x h 49	d 67	1
LBE-071	9	ГЛН 50x1	450	540		d 68 x h 49	d 57	1

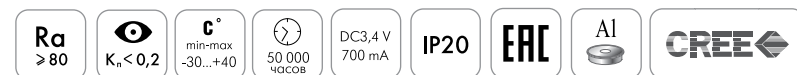
* Поставляется без драйвера. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69

** Регулируемый угол оптической части



LBE-102/E-02

LBE-103/E-32



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-102/E-02	3	ГЛН 20x1	150	180		d 42 x h 19	d 35	1
LBE-103/E-32	3	ГЛН 20x1	150	180		d 42 x h 28	d 35	1

* Поставляется без драйвера. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69



LBE-111

LBE-201/E-22



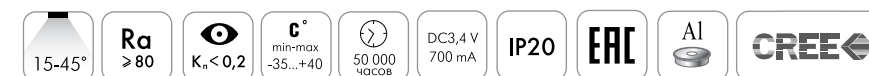
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-111	6	ГЛН 40x1	500	600		d 100 x h 40	d 94	1
LBE-201/E-22	3	ГЛН 20x1	150	180		d 50 x h 23	d 44	1

* Поставляется с драйвером. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69

** Регулируемый угол оптической части



LBE-020



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-020	3	ГЛН 20x1	150	180		d 60 x h 31	d 50	1

* Поставляется без драйвера. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69

** Регулируемый угол оптической части и рассеивания

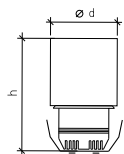
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Встраиваемые светодиодные светильники «TITAN»

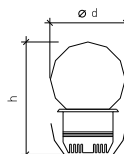
гарантия
3 года



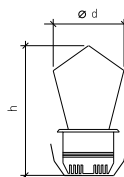
LBE-601



LBE-603



LBE-608



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-601	6	ГЛН 20x1	150	180	0,15	d 38 x h 62	d 32	1
LBE-603	3	ГЛН 20x1	150	180	0,15	d 38 x h 63	d 32	1
LBE-608	3	ГЛН 20x1	150	180	0,16	d 38 x h 76	d 32	1

* Поставляется без драйвера. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

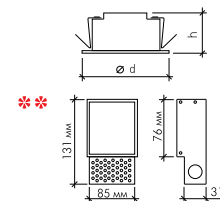
Светодиодные светильники встраиваемые в стену, ступени «TITAN»

гарантия
3 года



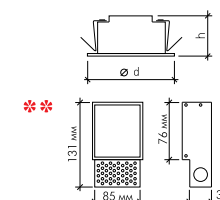
LBE-077

- белый холодный
- белый теплый
- синий
- красный
- зеленый



LBE-078

- белый холодный
- белый теплый
- синий
- красный
- зеленый



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке*, шт.
LBE-077	3	ГЛН 20x1	150	180	a 90 x b 90 x h 37	см. чертёж монтажного короба **	1
LBE-078	3	ГЛН 20x1	150	180	a 90 x b 90 x h 37	см. чертёж монтажного короба **	1

* Поставляется без драйвера. Информацию о драйвере / подключении смотрите на стр. 64/69

** В комплект не входит монтажный короб (заказывается отдельно)

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

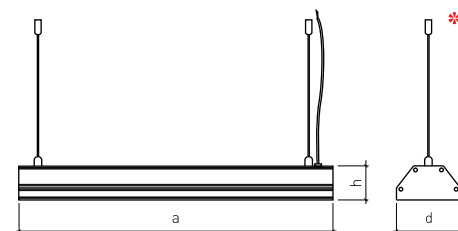
Подвесные светодиодные светильники

CROSS

гарантия
2 года



ES-CROSS



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ES-CROSS-60	18	ЛЛ 18x2	1600	0,73	a 575 x b 80 x h 45	10
ES-CROSS-120	36	ЛЛ 36x2	3200	1,36	a 1180 x b 80 x h 45	10

* подвес в комплекте

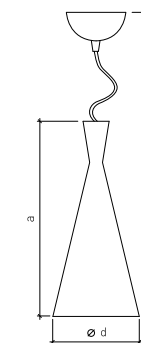
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Подвесные светодиодные светильники

гарантия
2 года



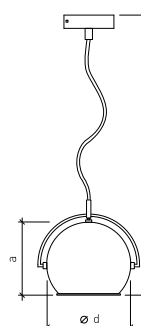
LDD



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
LDD-12 черный	12	КЛЛ 20x1	800	-	0,9	d 142 x h 1544	6
LDD-16 черный	16	КЛЛ 26x1	1050	-	1,26	d 187 x h 1634	6



CDD



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
CDD-12 хром/белый	12	КЛЛ 20x1	744	939	1,26	a 130 x d 150 x h 1360	6
CDD-16 хром/белый	16	КЛЛ 26x1	1300	1500	1,83	a 175 x d 200 x h 1405	6



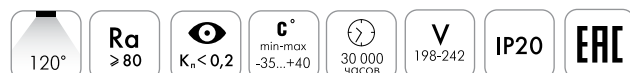
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Настольные светодиодные светильники «НОМЕ»

гарантия
1 года



НОМЕ 3118В



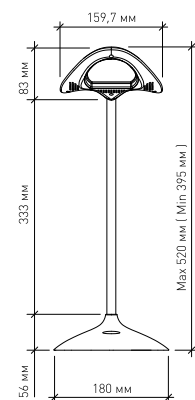
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
НОМЕ 3118В	5	ЛН 40x1	400	0,6	см.чертеж	d 32	6

Техническое описание

Регулируемые настольные светодиодные светильники НОМЕ на гнущейся ножке специально разработаны для комфортного освещения рабочих мест. Настольные светильники укомплектованы сетевым шнуром с адаптером и работают от переменного напряжения AC220 V.

Светодиодные настольные светильники НОМЕ оснащены сенсорным управлением включения/выключения, а так же регулировкой яркости свечения.

Регулируемые настольные светильники функциональны, удобны и занимают мало места. Световой поток ламп равномерный, яркий, мягкий и приятный для глаз.



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Настольные светильники «НОМЕ»

гарантия
1 года



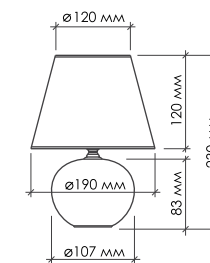
AT09360 Coffee



White



Pink



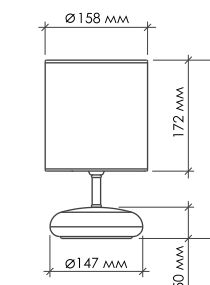
AT12309 Green



Coffee



White



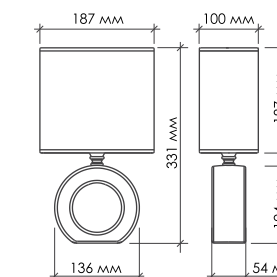
AT12293 Pink



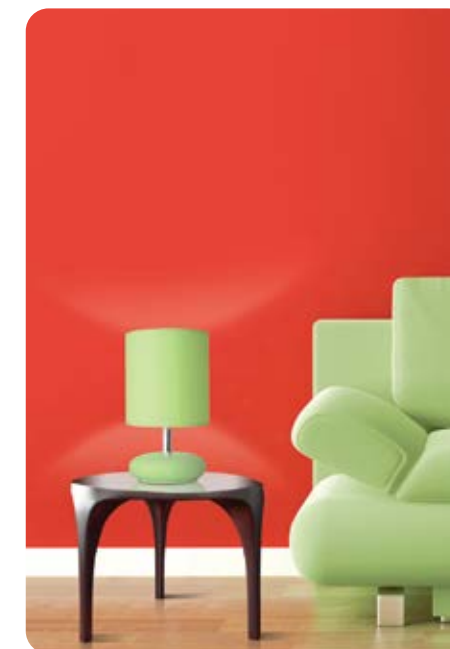
Coffee



White



Наименование	Максимальная мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
AT09360	25	см. чертеж	0,71	12
AT12309	25	см. чертеж	0,69	12
AT12293	25	см. чертеж	0,91	12



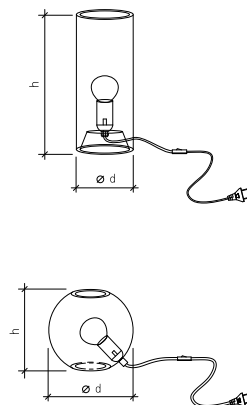
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Настольные светодиодные светильники «HOME»

гарантия
1 года

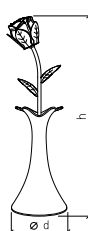
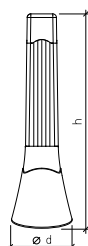


Наименование	Максимальная мощность, Вт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
AT12665	25	0,625	d 90 x h 190	12
AT12660	25	0,625	d 140 x h 120	12



Наименование	Максимальная мощность, Вт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
Tower*	0,06	0,58	d 83 x h 282	12
Rose*	0,06	0,25	d 83 x h 294	12

* питание от 4 батареек типа «AAA»



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Настольные светодиодные левитирующие светильники «GALAXY»

гарантия
1 года



Наименование	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
GALAXY	12,5	см. чертеж	3,25	2

Техническое описание

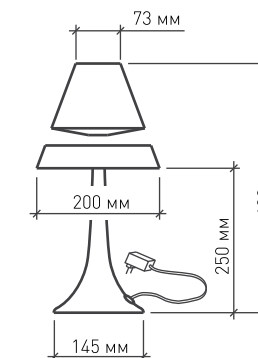
Отличительной особенностью настольных светильников Galaxy является парящий абажур, который левитирует в воздухе, благодаря электромагнитному полю.

В светильнике установлены девять сверхъярких светодиодов, которые имеют длительный срок службы. Шесть светодиодов расположены на верхней части основания и направлены на левитирующий абажур, три светодиода освещают нижнюю часть светильника.

В светодиодных светильниках Galaxy используется сенсорное управление.

Для установки парящего абажура в комплекте имеется специальное приспособление, благодаря которому установка занимает не более 30 секунд!

Лампы Galaxy выполнены из полированного алюминия, который долговечен, легок и эстетичен. Абажур изготовлен из высококачественного поливинилхлорида.



ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

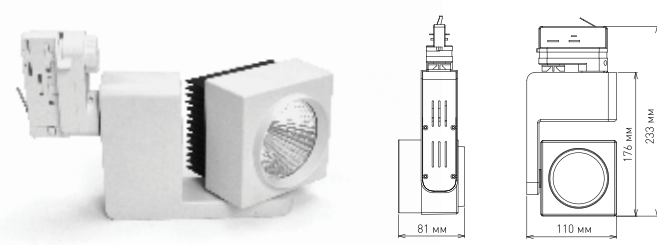
Светодиодные трековые светильники

TRACK

гарантия
2 года



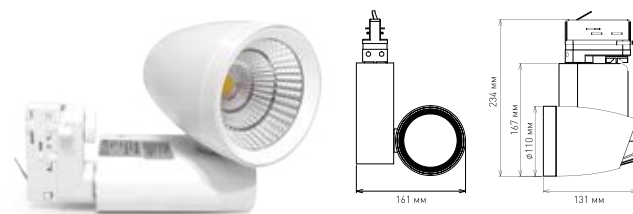
ES-TRACK-30W



ES-TRACK-30W-S



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
ES-TRACK-30W	30	МГЛ 35x1	2500	2600	-	0,63	24
ES-TRACK-30W-S	30	МГЛ 35x1	2500	2600	-	0,85	12
ES-TRACK-45W	45	МГЛ	-	-	3600	1,2	8

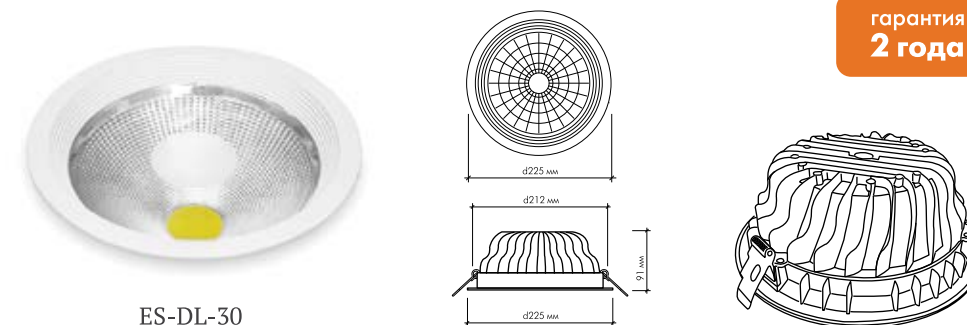


ES-TRACK-45W

ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Акцентное освещение «PROFI»

гарантия
2 года



ES-DL-30



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ES-DL-30	30	МГЛ 35x1	2700	2600	1,41	d 225 x h 91	d 212	12



TS-10 / 20

TR-15 / 30

регулируемый угол оптической части



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
TS-10	10	КЛЛ 18x1	1000	0,38	a 100 x b 100 x h 66		20
TS-20	20	КЛЛ 18x2	2000	1,56	a 145 x b 145 x h 108		20
TR-15	15	КЛЛ 26x1	1500	0,63	d 150 x h 111		20
TR-30	30	МГЛ 35x1	3000	1,13	d 185 x h 140		20

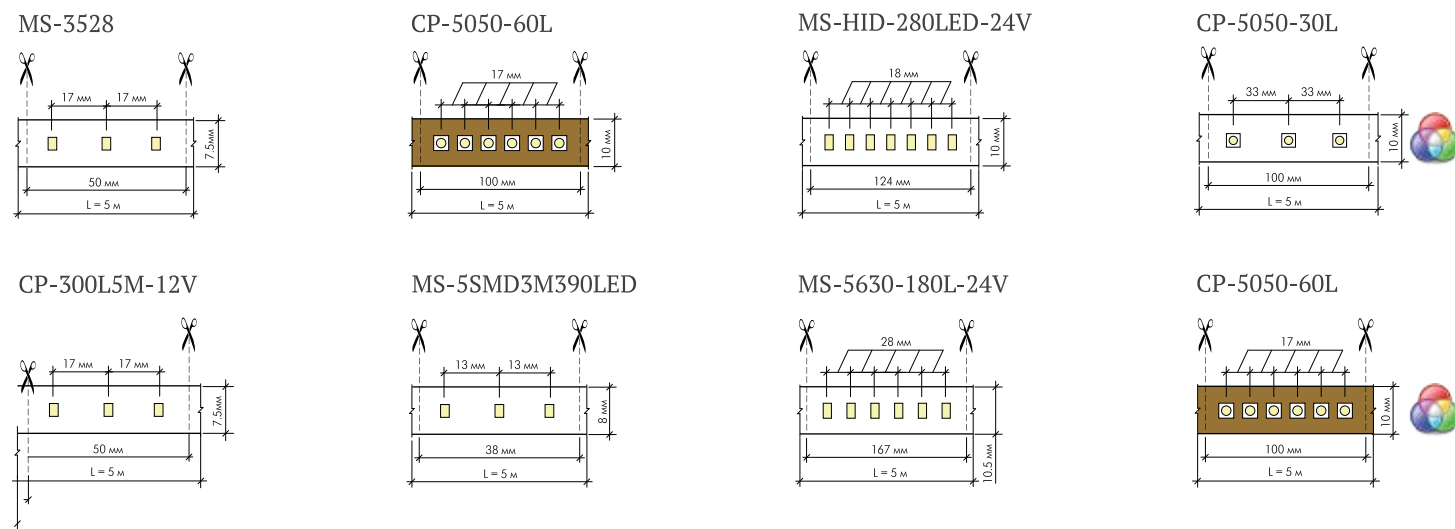


ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Подсветка. Светодиодная лента IP20

гарантия
1 год

120° IP20
C° min-max -20...+80 EAC
Катушка: 5 метров



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	RGB**	Рабочее напряжение, V	Количество LED	Длина минимального отрезка, мм	Срок службы
MS-3528	19,5	1350	1410	360	240	930	237	-	-	300	50	50000
CP-300L5M-12V	19,5	1350	1410	360	240	930	237	-	DC12	300	50	30000
CP-5050-60L	60	3260	3620	-	-	-	-	RGB**	DC24	300	100	30000
MS-5SMD3M390LED	62,5	2180	2730	-	-	-	-	-	DC12	390	38	50000
MS-HID-280LED-24V	86	8000	9500	-	-	-	-	-	DC24	280	124	50000
MS-5630-180L-24V	72	6350	7890	-	-	-	-	-	DC24	180	167	50000
CP-5050-30L	28	-	-	-	-	-	-	RGB**	DC24	100	150	30000

* общий световой поток 5 метров светодиодной ленты

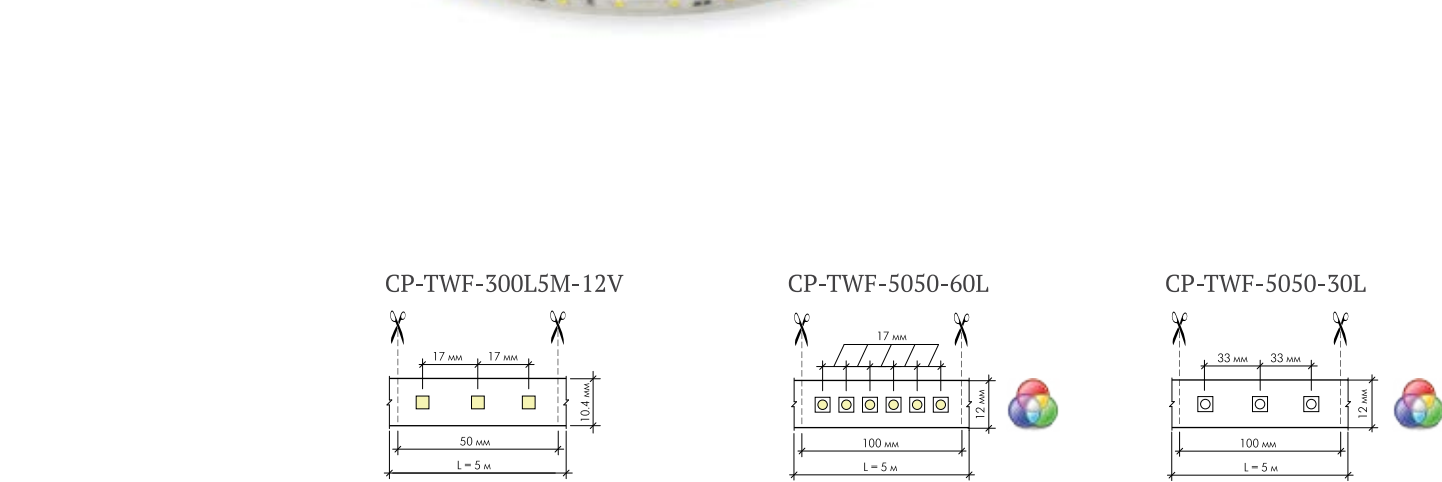
** управление цветом осуществляется через RGB контроллер DC12/24 V (приобретается отдельно). Информацию смотри на стр. 58

ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Подсветка. Светодиодная лента IP67

гарантия
1 год

120° IP67
C° min-max -25...+80 EAC
Катушка: 5 метров



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	RGB**	Рабочее напряжение, V	Количество LED	Длина минимального отрезка, мм	Срок службы
CP-TWF-300L5M-12V	19,5	1350	1610	360	240	930	237	-	DC12	300	50	30000
CP-TWF-5050-60L	60	2150	2400	-	-	-	-	RGB**	DC24	300	100	30000
CP-TWF-5050-30L	28	-	-	-	-	-	-	RGB**	DC12	150	100	50000

* общий световой поток 5 метров светодиодной ленты

** управление цветом осуществляется через RGB контроллер DC12/24 V (приобретается отдельно). Информацию смотри на стр. 58

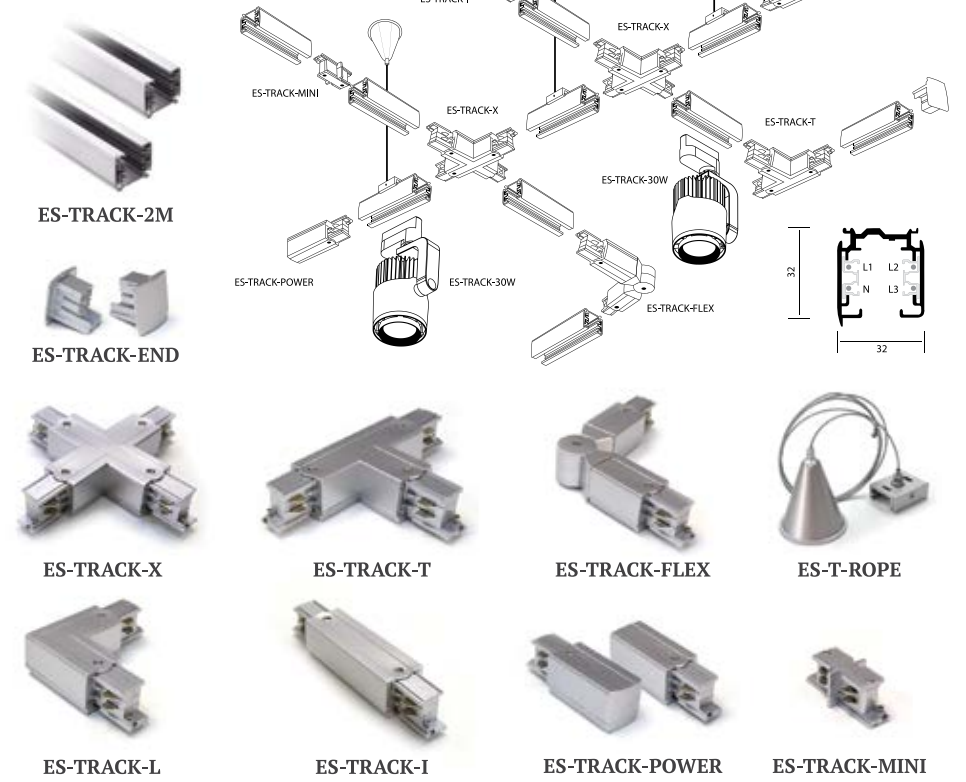
ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Трековые системы и аксессуары

Освещение торговых площадей и торгового оборудования



гарантия
1 года



Наименование	Описание	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Материал корпуса
Es-track 2m	шинопровод 3х фазный	1,7	a 2000 x b 32 x h 32	АБС-пластик/алюминий
Es-track-flex	жесткий поворотный угол	0,065	a 115 x b 115 x h 32	АБС-пластик
Es-track-i	центральный токопровод	0,06	a 160 x b 32 x h 32	АБС-пластик
Es-track-L	угловое соединение	0,06	a 100 x b 100 x h 32	АБС-пластик
Es-track-t	T-образное соединение	0,07	a 167 x b 65 x h 32	АБС-пластик
Es-track-x	крестовое соединение	0,025	a 167 x b 167 x h 32	АБС-пластик
Es-track-power	токопровод	0,01	a 99 x b 32 x h 32	АБС-пластик
Es-track-mini	стык внутренний	0,26	a 70 x b 31 x h 27	АБС-пластик
Es-track-end	заглушка торцевая	0,005	a 50 x b 30 x h 30	АБС-пластик
Es-t-rope	тросовый подвес	0,07	h 1500	АБС-пластик/сталь

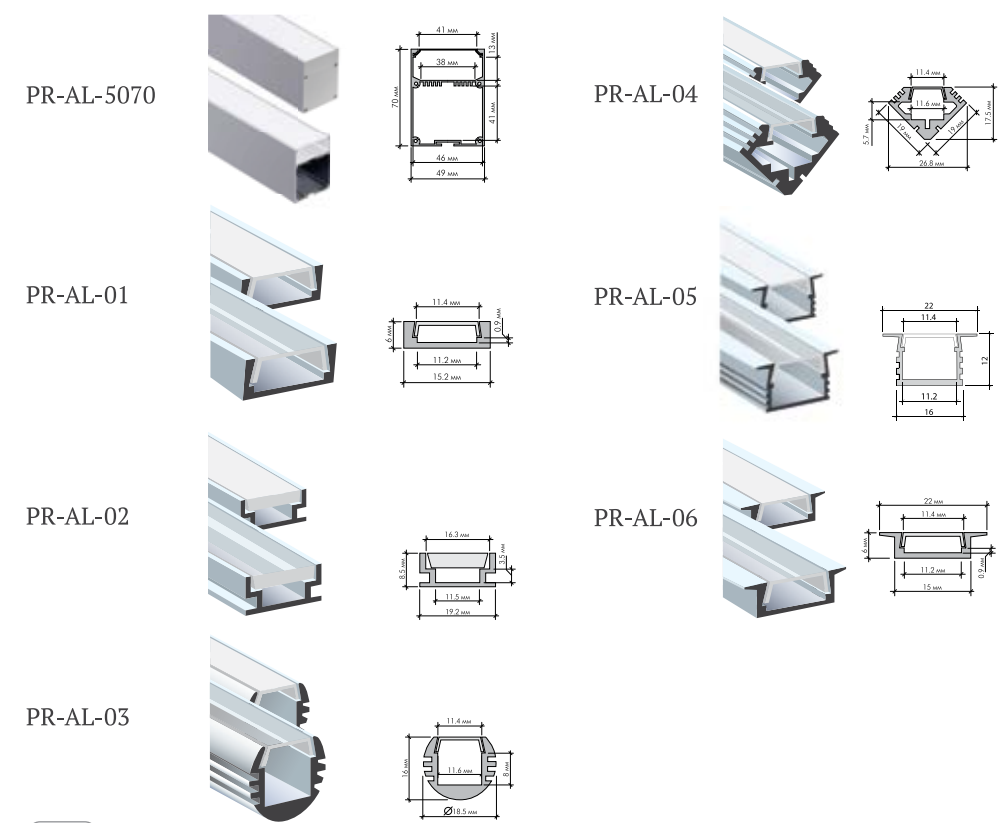
ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Алюминиевый профиль

Освещение торговых площадей и торгового оборудования



гарантия
1 года



IP20

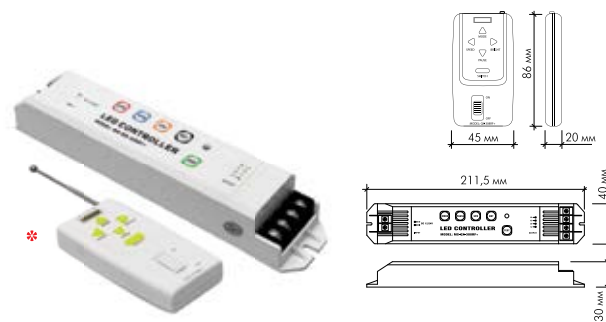
Наименование	Габаритные размеры, мм	Материал корпуса	Комплектация	Комплектующие для алюминиевого профиля*
PR-AL-5070	см.чертеж	поликарбонат/алюминий	профиль, рассеиватель, 2 заглушки	рассеиватель матовый
PR-AL-01	см.чертеж	алюминий	профиль*	рассеиватель прозрачный
PR-AL-02	см.чертеж	алюминий	профиль*	заглушка глухая белая матовая
PR-AL-03	см.чертеж	алюминий	профиль*	заглушка глухая прозрачная
PR-AL-04	см.чертеж	алюминий	профиль*	заглушка белая матовая с отверстием
PR-AL-05	см.чертеж	алюминий	профиль*	заглушка прозрачная с отверстием
PR-AL-06	см.чертеж	алюминий	профиль*	крепежный элемент

* комплектующие для алюминиевого профиля приобретаются отдельно

АКСЕССУАРЫ

Контроллеры для светодиодной RGB продукции

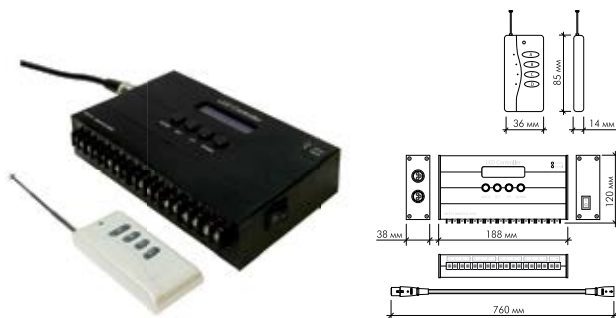
КОНТРОЛЛЕР MS-QX-308RF+



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 180W
DC24V	от 1W до 360W

* Пульт управления QX-308RF+ (приобретается отдельно)

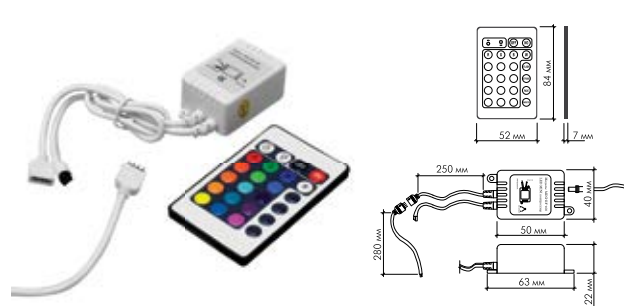
КОНТРОЛЛЕР MS-WC8



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 576W
DC24V	от 1W до 720W

DMX вход/выход, пульт управления в комплекте

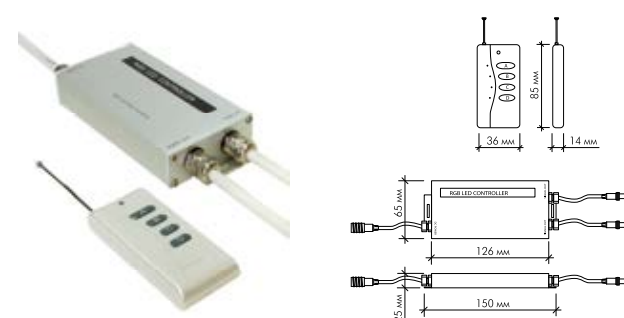
КОНТРОЛЛЕР MINI-RF-100



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 72W
DC24V	от 1W до 108W

Пульт управления в комплекте

ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР MS-WC6-A



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 216W
DC24V	от 1W до 432W

Пульт управления в комплекте

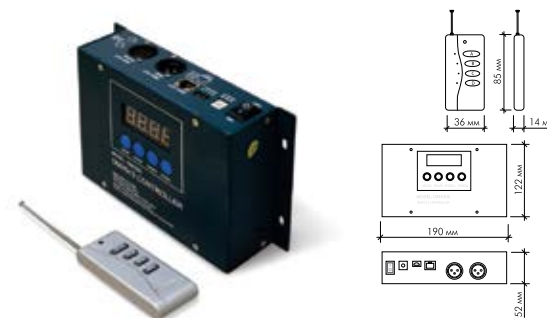
КОНТРОЛЛЕР СТ402-RF



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 240W
DC24V	от 1W до 480W

Пульт управления в комплекте

КОНТРОЛЛЕР DMX300 ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ ES



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 576W

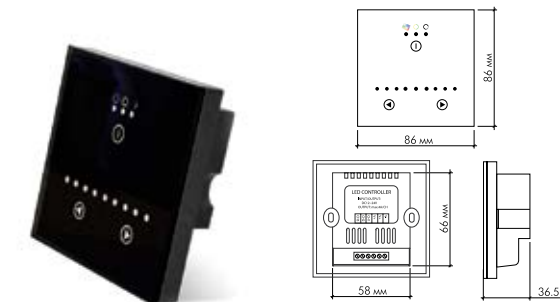
- разъем RJ45 Esernet;
- разъем mini USB;
- разъем XLR3 для подключения к DMX консоли;
- LSD дисплей

DMX вход/выход, пульт управления в комплекте

АКСЕССУАРЫ

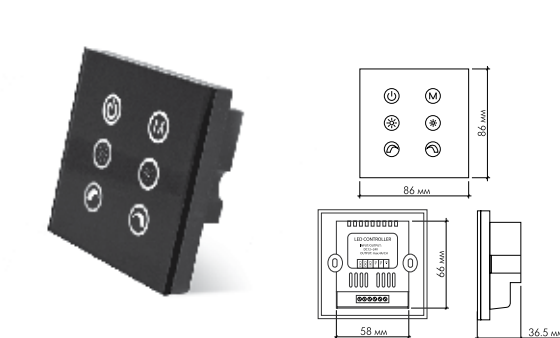
Контроллеры для светодиодной RGB продукции

КОНТРОЛЛЕР WALLDIM001



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 144W
DC24V	от 1W до 288W

КОНТРОЛЛЕР WALLDIM002

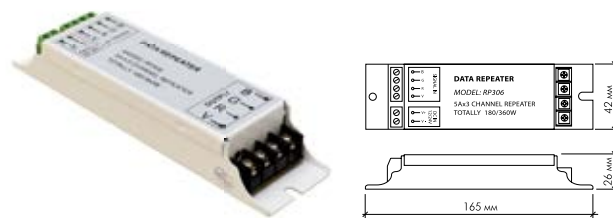


Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 144W
DC24V	от 1W до 288W

АКСЕССУАРЫ

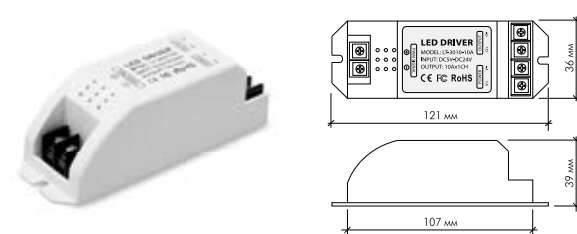
Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров

УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА MS-RA630C



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 180W
DC24V	от 1W до 360W

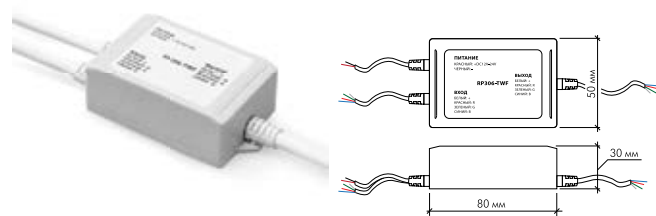
УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА LT-3010-10A



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 120W
DC24V	от 1W до 240W

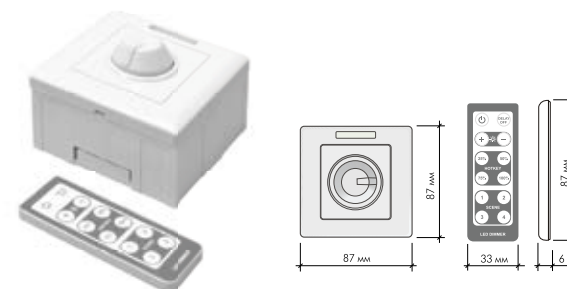
Для монохромной продукции

ГЕРМЕТИЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА RP306-TWF



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 144W
DC24V	от 1W до 288W

ДИММЕР LT-3200-6A



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 180W
DC24V	от 1W до 360W

Пульт управления в комплекте

ДИММЕР MS-DM110



Напряжение	Мощность нагрузки
DC12V	от 1W до 576W
DC24V	от 1W до 720W

Пульт управления в комплекте

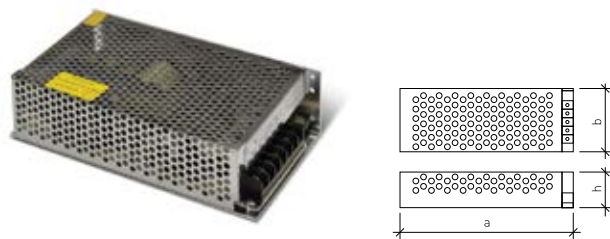
АКСЕССУАРЫ

Диммеры и дистанционное управление освещением

АКСЕССУАРЫ

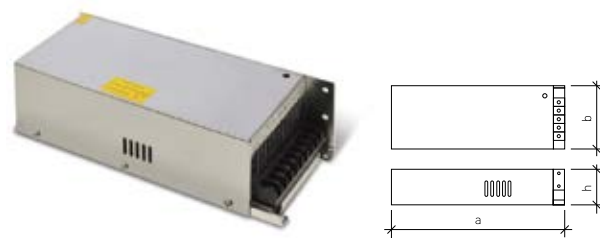
Блоки питания для светодиодной продукции

БЛОК ПИТАНИЯ
CL-A-60-24
CL-A-200-12
CL-A-200-24



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
CL-A-60-24	2.5 A	60W	a 129 x b 98 x h 35 мм
CL-A-200-12 / CL-A-200-24	16.6 A / 8.3 A	200W	a 199 x b 110 x h 50 мм

БЛОК ПИТАНИЯ CL-A-360-12 / CL-A-360-24



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
CL-A-360-12 / CL-A-360-24	30 A / 15 A	360W	a 256 x b 102 x h 65 мм

БЛОК ПИТАНИЯ
TF-60-12V / TF-60-24 V
TF-100-12V / TF-100-24V
TF-150-12V / TF-150-24V



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
TF-60-12V / TF-60-24 V	5 A / 2.5 A	60W	a 160 x b 40 x h 32 мм
TF-100-12V / TF-100-24V	8.3 A / 4.2 A	100W	a 184 x b 45 x h 35 мм
TF-150-12V / TF-150-24V	12.5 A / 6.25 A	150W	a 184 x b 45 x h 37 мм

БЛОК ПИТАНИЯ MS-1210A



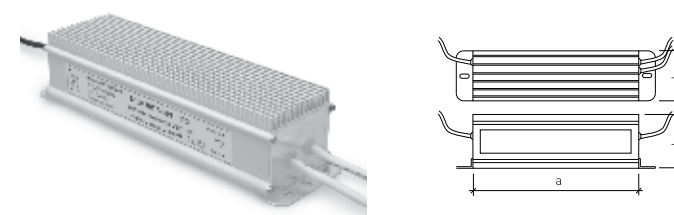
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
MS-1210A	0.8 A	10W	a 94 x b 42 x h 20 мм

БЛОК ПИТАНИЯ
ES-12060 / ES-24060
ES-12100 / ES-24100
ES-12150 / ES-24150
ES-24200



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
ES-12060 / ES-24060	5 A / 2.5 A	60W	a 150 x b 57 x h 33
ES-12100 / ES-24100	8.3 A / 4.2 A	100W	a 150 x b 57 x h 33
ES-12150 / ES-24150	12.5 A / 8.25 A	150W	a 150 x b 57 x h 33
ES-24200	8.3 A	200W	a 150 x b 57 x h 33

БЛОК ПИТАНИЯ VA-12150T / VA-24150T



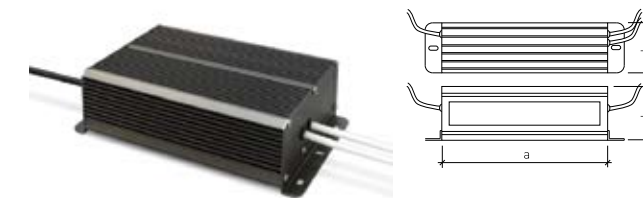
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
VA-12150T	8.3 A	150W	a 242 x b 68 x h 53 мм
VA-24150T	6.25 A	150W	a 242 x b 58 x h 53 мм

www.maysun.ru

АКСЕССУАРЫ

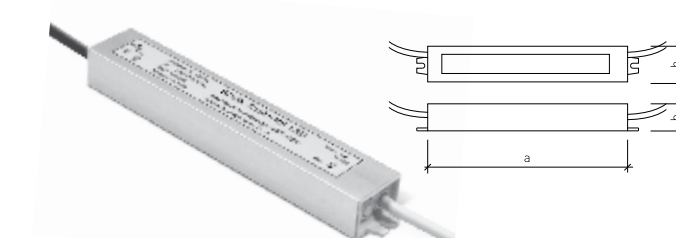
Блоки питания для светодиодной продукции

БЛОК ПИТАНИЯ VAS-12200D023 / VAS-24200D023



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
VAS-12200D023	8.3 A	200W	a 250 x b 127 x h 60
VAS-24200D023	16.6 A	200W	a 250 x b 127 x h 60

**БЛОК ПИТАНИЯ JL-1220A / JL-2420A,
VA-12030M / VA-24030M, VA-12040D006 / VA-24040D006**



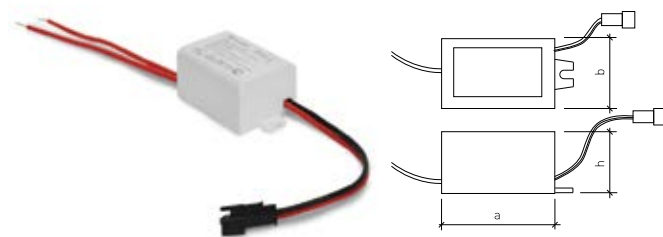
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JL-1220A / JL-2420A	1.6 A / 0.75 A	18W	a 168 x b 30 x h 20
VA-12030M / VA-24030M	2.5 A / 1.25 A	30W	a 217 x b 28.5 x h 20
VA-12040D006 / VA-24040D006	3.3 A / 1.6 A	40W	a 252 x b 40 x h 20

63

АКСЕССУАРЫ

Драйверы

ДРАЙВЕР MS-LD1X3W



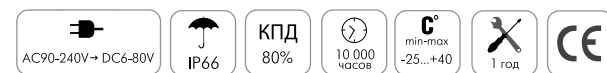
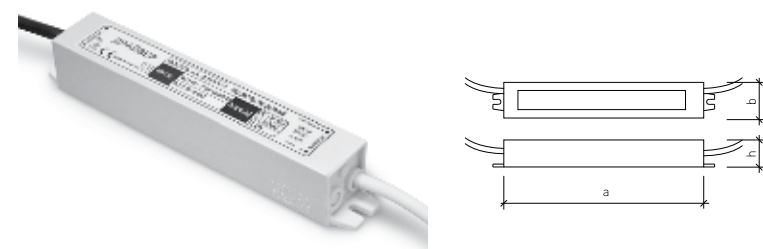
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
MS-LD1x3W	700 mA	3W	a 55 x b 27 x h 23

ДРАЙВЕР MS-LD2-4X3W



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
MS-LD2-4x3W	700 mA	9W	a 43 x b 43 x h 20 мм

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДРАЙВЕР JA-15700U, JA-32350U, JA-30700M

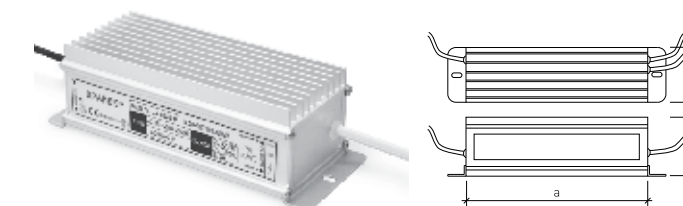


Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JA-15700U	700 mA	10.5W	a 162 x b 25.5 x h 26.5 мм
JA-32350U	350 mA	11.2W	a 162 x b 25.5 x h 26.5 мм
JA-30700M	700 mA	21W	a 317 x b 30 x h 21 мм

АКСЕССУАРЫ

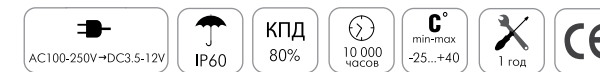
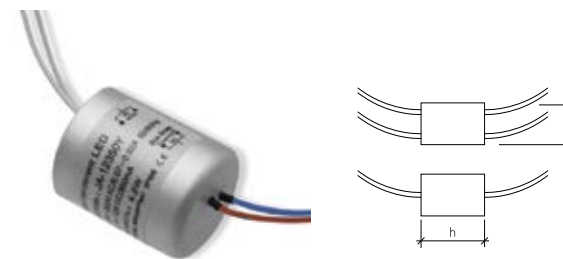
Драйверы

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДРАЙВЕР JA-85700P



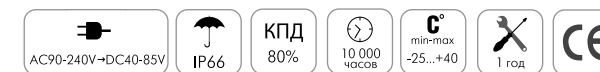
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JA-85700P	700 mA	59.5 W	a 180 x b 68 x h 53 мм

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДРАЙВЕР JA-12350



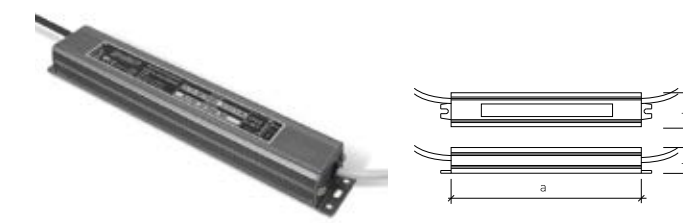
Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JA-12350	350 mA	4.2 W	d28 x h32 мм

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДРАЙВЕР JA-06700D015



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JA-06700D015	700 mA	4.2 W	a 58 x b 50 x h 25 мм

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДРАЙВЕР JAS-50700D045



Наименование	Ток на выходе	Мощность нагрузки	Габаритные размеры, мм
JAS-50700D045	700 mA	35W	a 247 x b 36.5 x h 27 мм

АКСЕССУАРЫ

Клеммные колодки

ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ
В-202 / В-204 / В-206



Наименование	Количество разъемов	Длина провода
В-202	2 шт.	1 м, 2 м
В-204	4 шт.	2 м
В-206	6 шт.	2 м

ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Количество разъемов	Длина провода
7 шт.	30 см

ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Количество разъемов
4 шт.

ЗАГЛУШКА

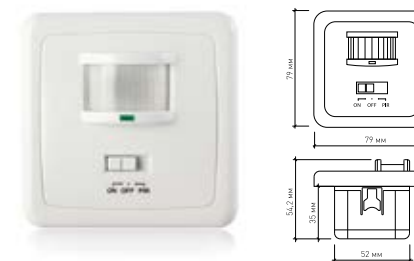


Если в монтажной колодке не задействован разъем, необходимо поставить заглушку. В противном случае подключаемые светильники работать не будут.

АКСЕССУАРЫ

Датчики

ИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ES-S01



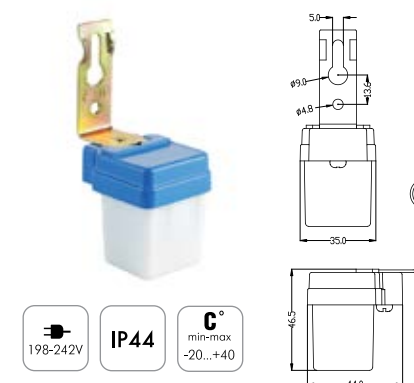
ИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ES-S06



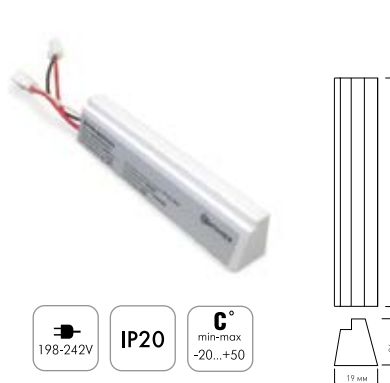
ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ES-S15



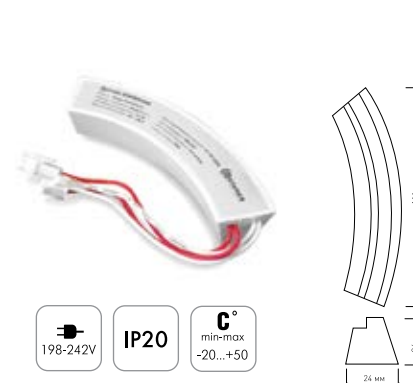
ДАТЧИК СВЕТА ES-S301



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ DLS-8/12/16



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ DLR-8/12/16



Наименование	Рабочий ток, А	Потребляемая мощность, W	Допустимая мощность нагрузки, W	Угол обнаружения, °	Дальность обнаружения, м (макс)	Время задержки отключения	Высота установки, м	Скорость движения для обнаружения, м/с
ES-S01	-	0,5	1-1200 1-500	360	9	10 сек. - 7 мин.	2,2 - 4	0,6-1,5
ES-S06	-	0,5	1-1200 1-300	360	9	10 сек. - 7 мин.	2,2 - 4	0,6-1,5
ES-S15	-	0,5	1-1200 1-300	180	12	10 сек. - 7 мин.	1,8 - 2,5	0,6-1,5
ES-S301	6	-	-	-	-	-	-	-
DLS-8/12/16	-	0,2	120 120	180 - 360	5-8	60 сек.	1,5	-
DLR-8/12/16	-	0,2	120 120	180 - 360	5-8	60 сек.	1,5	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Рабочее напряжение		Тип цоколя
	Рабочий ток		Тип лампы
	Степень защиты		Металлогалогенная лампа
	Угол свечения		Коэффициент пульсации
	Угол свечения (асимметричный)		Вес
	Срок службы		Коэффициент светопередачи
	Рабочая температура		Алюминиевый корпус
	Тип светодиода		Эффективная дальность
	Количество светодиодов		Гарантийный срок эксплуатации

LED - (light-emitting diode) светодиод
 AC - переменное напряжение
 DC - постоянное напряжение
 КПД - коэффициент полезного действия
 lm - световой поток (Люмен)
 К - температура свечения (Кельвин)

	IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
IP 0x	IP 00								
IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Таблица степеней защиты IP

Первая цифра IP	Вид защиты	Схема метода испытаний	
0	Защиты нет		
1	Защита от твердых тел размером >50 мм		Шарик диаметром 50мм и стандартный испытательный шуп
2	Защита от твердых тел размером >12.5 мм		Шарик диаметром 12.5мм и стандартный испытательный шуп
3	Защита от твердых тел размером >2.5 мм		Стандартный испытательный шуп или провод диаметром 2.5 мм
4	Защита от твердых тел размером >1.0 мм		Стандартный испытательный шуп или провод диаметром 1.0 мм
5	Частичная защита от пыли		Камера пыли (циркуляция талька)
6	Полная защита от пыли		Камера пыли (циркуляция талька)

Вторая цифра IP	Вид защиты	Схема метода испытаний	
0	Защиты нет		
1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально		Оросительная система в камере искусственного дождя
2	Защита от капель, падающих под углом 15°		Оросительная система в камере искусственного дождя
3	Защита от капель, падающих под углом 60°		Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком
4	Защита от брызг, падающих под любым углом		Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком
5	Защита от струй, падающих под любым углом		Гидронасос со шлангом и насадкой диаметром 6.3 мм, расход воды 12.5 л/мин
6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)		Гидронасос со шлангом и насадкой диаметром 12 мм, расход воды 100 л/мин
7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время		Погружение в ванну со слоем воды 1 м
8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину		Испытания по методике, согласованной с заказчиком или конечным потребителем

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СВЕТОТЕХНИКЕ

Световой поток

Единица измерения: люмен (lm)
 Световым потоком называется вся мощность излучения источника света, оцениваемая по световому ощущению глаза человека и соответствующая фотометрическому эквиваленту Km.

Световая отдача

Единица измерения: люмен на Ватт (lm/W)
 Световая отдача показывает с какой экономичностью потребляемая электрическая мощность преобразуется в свет.

КПД светильника

КПД является важным критерием оценки энергоэкономичности светильника. КПД светильника отражает отношение светового потока светильника к световому потоку установленной в нем лампы.

Схема подключения светодиодной продукции постоянного тока 350 / 700 mA

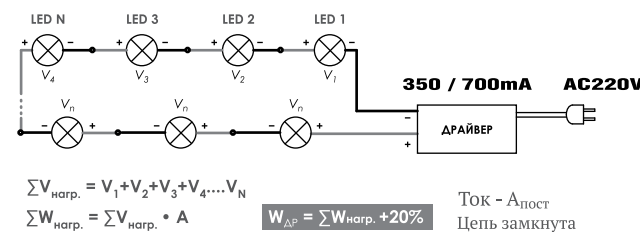
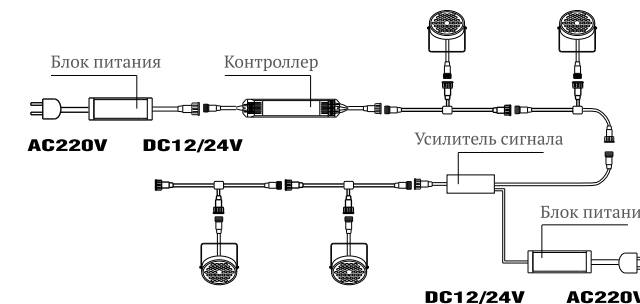


Схема подключения светодиодной RGB продукции постоянного напряжения DC12 / 24 V, с использованием усилителя сигнала



Цветопередача

В зависимости от места установки ламп и выполняемой ими задачи искусственный свет должен обеспечивать возможность как можно более лучшего восприятия цвета (как при естественном дневном свете).

Данная возможность определяется характеристиками цветопередачи источника света, которые выражаются с помощью различных степеней «общего коэффициента цветопередачи Ra».

Средний срок службы ламп

Под средним сроком службы ламп понимается средняя продолжительность эксплуатации отдельных ламп в стандартных рабочих условиях.

ALR

Новая мощность, Вт	Старая мощность, Вт	Размер, мм
16	14	d 330 x h 79
25	22	d 430 x h 84

DLR

Новая мощность, Вт	Старая мощность, Вт	Размер, мм
9	5	d 159 x h 35
13	8	d 210 x h 35
17	12	d 250 x h 35
22	16	d 310 x h 37

DLS

Новая мощность, Вт	Старая мощность, Вт	Размер, мм
9	5	d 160 x h 35
13	8	d 185 x h 35
17	12	d 230 x h 35
22	16	d 270 x h 37

Световой поток RGB

Световой поток, лм = Мощность светильника, Вт × Световая отдача, лм / Вт

Цвет свечения	Световая отдача, лм / Вт
Желтый	59
Зеленый	39
Красный	32
Синий	30

