

Инструкция к встраиваемому светильнику REV

Назначение и область применения:

Светильники светодиодные торговой марки REV предназначены для работы в электросетях переменного тока с напряжением 230 В с частотой 50 Гц. Область применения светильников: внутреннее освещение общественных помещений (офисы, магазины, жилые помещения), в качестве акцентной подсветки кухонных гарнитуров, небольших витрин, шкафов, и вспомогательного интерьерного освещения.

Сертификация:

Светильники соответствуют требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Технические характеристики продукции:

	28940 1	28941 8	28942 5	28943 2	28944 9	28945 6	28946 3	28947 0
Размер (диаметр/высота), мм	118x118x15	168*168*15	220x220x15	293x293x15	118x118x15	168*168*15	220x220x15	293x293x15
Посадочный диаметр, мм	110	160	207	285	110	160	207	285
Световой поток, Лм	680	1190	1530	2040	680	1190	1530	2040
Потребляемая мощность, Вт	8	14	18	24	8	14	18	24
Средний срок службы, ч					до 30 000			
Цветовая температура, К		6500				4000		
Коэффициент цветопередачи					>70			
Угол освещения					120°			
Степень защиты					IP20			
Напряжение питания, В					230			
Гарантийный срок					2 года			
Рабочая температура					-20~+45°C			

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

Комплектация

- Светильник светодиодный - 1 шт.
- Драйвер - 1 шт.
- Инструкция - 1 экз.
- Упаковочная коробка - 1 шт.



Требования безопасности и техническое обслуживание:

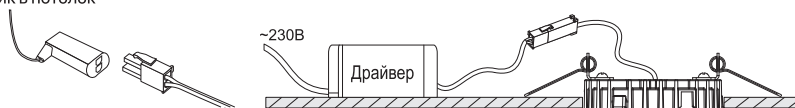
Светильники необходимо устанавливать на поверхности из не воспламеняющегося материала. Монтаж светильника, чистку, замену необходимо осуществлять только при отключенном светильнике от электросети. Прежде чем начать установку, монтаж, чистку или замену светильника следует выключить напряжение и убедиться в том, что электрическая цепь деактивирована.

Меры предосторожности:

- Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.
- Запрещена эксплуатация светильника без драйвера
- Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или поврежденным корпусом драйвера.
- Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги
- Светильник предназначен для использования внутри помещений;
- Запрещена эксплуатация светильника с диммером
- Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят

Подключение:

- Подключение светильника к сети 230В производится через источник питания (драйвер).
- а. Отключите питающее напряжение от сети
- б. Подключите сетевой провод к драйверу
- в. При помощи разъема подключите драйвер к светильнику
- Установите светильник в потолок
- включите питание



Подключение светильника к сети переменного тока 230В.

Запрещается:

- эксплуатация светильника с поврежденным плафоном;
- подключение светильника к поврежденной или неисправной электропроводке;
- установка светильника на легко воспламеняющихся поверхностях

Транспортировка и хранение:

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

Сведения об утилизации светильника:

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы утилизацию светильников необходимо проводить обычным способом как бытовые отходы.

Дата производства:

Указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

В случае обнаружения неисправности:

В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту покупки светильника. Замена светильника происходит по предъявлении покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Штамп магазина

Тип изделия _____

Артикул _____ Дата продажи _____

Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Внимание! При продаже изделия должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие полностью укомплектовано и имеет безупречный вид.

Подпись покупателя _____

Гарантийные условия.

Гарантийные требования могут предъявляться только по месту приобретения изделия при предъявлении Покупателем правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека.

На каждое изделие выписывается отдельный гарантийный талон.

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня продажи изделия.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно: повреждения, возникшие из-за применения изготовителем некачественного материала; дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется: на механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, а также наступившие вследствие неправильного хранения; на изделия с неисправностями, возникшими вследствие неправильной эксплуатации, применения изделий не по назначению, а также нестабильности параметров электросети; сильное внешнее или внутреннее загрязнение; на изделия, вскрывавшиеся и подвергавшиеся ремонту или конструктивным изменениям в течение гарантийного срока не уполномоченными на это лицами и организациями.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: <https://rev.pro-solution.ru> эл. почта: rev@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70