

Инструкция к светодиодному 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:

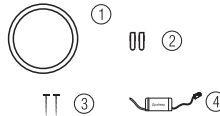
Светильники соответствуют требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Технические характеристики продукции:

	28903 6	28904 3	28905 0	28906 7
Размер (диаметр/высота), мм	104*104*28	155*155*28	203*203*28	279*279*28
Световой поток, Лм	680	1190	1530	2040
Потребляемая мощность, Вт	8	14	18	24
Средний срок службы, ч	до 30 000	до 30 000	до 30 000	до 30 000
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000
Коэффициент цветопередачи	>80	>80	>80	>80
Угол освещения	120°	120°	120°	120°
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Напряжение питания, В	230	230	230	230
Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года
Рабочая температура	-20 ~ +45°C	-20 ~ +45°C	-20 ~ +45°C	-20 ~ +45°C

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Светильник светодиодный – 1 шт.
- Пластиковый дюбель – 2 шт.
- Шуруп – 2 шт.
- Драйвер – 1 шт.
- Инструкция – 1 экз.



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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Монтаж светильника необходимо производить **при отключенном сетевом питании!**

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпусов светильника и источника питания, проводов и коннекторов.

- Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте. Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

Внимание. Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

- Для длительного срока службы светодиодов светильника, они должны питаться стабилизированным током, что обеспечивается за счет источника питания, входящего в состав светильника.

Для включения светильника необходимо подключить источник питания к сети переменного тока с номинальным напряжением 230В. Подсоедините провода питания (полярность значения не имеет) к внешней клеммной колодке (в комплект не входит).

Требования безопасности и техническое обслуживание:

Светильники необходимо устанавливать на поверхности из не воспламеняющегося материала.



Подключение светильника к сети переменного тока 230В.

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.

Запрещается:

- эксплуатация светильника с поврежденным плафоном;
- подключение светильника к повреждённой 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; на сменные детали, естественный износ изделий (износ механических деталей, 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.

Уполномоченная организация в РФ:

ООО ТД Пан Электрик 141402, Россия

Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская,
стр. 25**Produced by REV Ritter (China) GmbH**9F, Building A, Hengyuan Plaza
No.1988 Beisanhuan East Rd.
Cixi, Ningbo, China**Произведено РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ**Хэн Юань Плаза, 9Ф, стр. А, номер 1988,
Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай

www.rev.ru

