



# Инструкция к светодиодному светильнику REV

## Назначение и область применения:

Светильники светодиодные торговой марки REV предназначены для работы в электросетях переменного тока с напряжением 220 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:

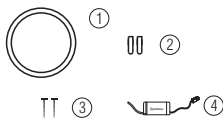
Светильники соответствуют требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## Технические характеристики продукции:

	28903 6	28904 3	28905 0	28906 7
Размер (диаметр/высота), мм	120/35	170/32	230/35	300/35
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	>70	>70	>70	>70
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

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Пластиковый дюбель – 2 шт.
3. Шуруп – 2 шт.
4. Драйвер – 1 шт.
5. 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 220В. 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 воспламеняемого материала. Монтаж светильника, чистку, замену необходимо

осуществлять только при отключенном светильники от электросети. Прежде чем начать установку, монтаж, чистку или замену светильника следует выключить напряжение и убедиться в том, что электрическая цепь деактивирована.



Подключение светильника к сети.

### 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°С и относительной влажности 98% при 25°С.

### 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:

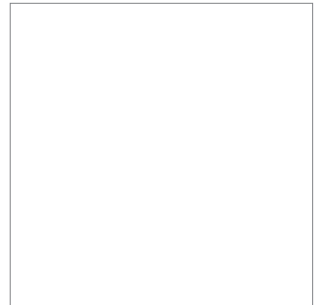
Указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

### При случае обнаружения неисправности:

При 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/импортер 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

