



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 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:

	28934 0	28935 7	28936 4	28937 1
Размер (д/ш/в), мм	300/34/23	600/34/23	900/34/23	1200/34/23
Световой поток, Лм	425	765	1020	1360
Потребляемая мощность, Вт	5	9	12	16
Средний срок службы, ч	до 30 000	до 30 000	до 30 000	до 30 000
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500
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

Комплектация:

1. Светильник светодиодный - 1 шт.
2. Винт – 2 шт.
3. Дюбель – 2 шт.
4. Скоба – 2 шт.
5. Колпачок
6. Гибкий коннектор 15 см
7. Жесткий коннектор
8. Инструкция - 1 экз.



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

Монтаж и подключение:

Установка светодиодного светильника производится при помощи монтажных скоб, которые входят в комплект поставки (рис 2).

1. Разрежьте соединительный коннектор.
2. Зачистите провода.
3. Подсоедините светильник к электросети.

Типы подключения:

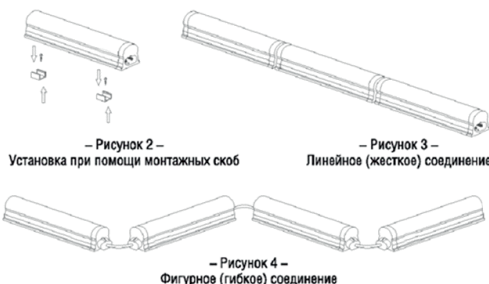
Жесткое линейное соединение (рис. 3).

Осуществляется при помощи розетки, встроенной в торцевую часть светильника, и встроенного коннектора для жесткого соединения.

Фигурное (гибкое) соединение (рис. 4).
Осуществляется при помощи коннектора для гибкого соединения, который позволяет собирать из светильников различные световые фигуры.

Максимальное количество подключаемых светильников для каждого размера следующее: Для 300 мм – 24 шт, 600 мм – 15 шт, 900 мм – 10 шт, 1200 мм – 8 шт.

Не превышайте максимальное количество при подключении!



Требования безопасности и техническое обслуживание:

Светильники необходимо устанавливать на поверхности из не воспламеняемого материала. Монтаж светильника, чистку, замену необходимо осуществлять только при отключенном светильника 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 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 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.

Producer: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza No.1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China
Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ Хэн Юань Плаза, стр. 9 Ф Номер 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай
www.rev.ru

Уполномоченная организация в РФ: ООО ТД Пан Электрик, 141407, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1
тел. 7(495)739-39-20 www.pan-elektrik.ru

Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9

