



Светодиодная панель REV ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Описание:

- Светильники предназначены для общего освещения торговых центров, офисных помещений, подсобных помещений, лестниц, коридоров, кафе, спортзалов и пр.
- Позволяет заменить стандартные светильники ЛВО 4x18Вт
- Подходит для установки в подвесной потолок. Комплектующие для подвесного крепления в комплект не входят.
- Подходит для подвесного крепления
- Светильники рассчитаны на питание от сети переменного тока 230В (ГОСТ 29322-92). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 3 54149-2010.
- Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Технические характеристики:

28901 2

Диапазон входных напряжений	170-265В
Частота	50Гц
Потребляемая мощность	36Вт
Световой поток	3060 Лм
Цветовая температура	6500К
Коэффициент пульсации	<5%
Угол рассеивания	120°
Размер корпуса	595*595*9мм
Температура эксплуатации	-10...+40°С
Защита от влаги и пыли	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Класс энергоэффективности	A
Материал корпуса	Штампованная сталь
Материал рассеивателя	Светотехнический полистирол
Срок службы	до 30 000 часов

Комплектация:

- Светильник в сборе без драйвера. Драйвер приобретается отдельно.
- Инструкция по эксплуатации

Меры предосторожности:

- Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. К работе со светильников допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.
- Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или посрежденным корпусом драйвера.
- Запрещена эксплуатация светильника без драйвера.
- Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Запрещена эксплуатация светильника с диммером.
- Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 54149-2010.
- Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

Подключение:

- Светильник предназначен для работы от сети 230В/50Гц.
 1. Подключение панели к сети 230В производится через источник питания светодиодной панели (драйвер):
 2. отключите питающее напряжение от сети
 - подключите сетевой провод к драйверу
 3. при помощи разъема подключите панель к драйверу
- Установите светильник в подвесной потолок
- Включите питание



Характерные неисправности и методы их устранения:

Дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей цепи	Проверьте наличие напряжения в питающей цепи и при необходимости устраните неисправность
	Неправильная схема подключения	Проверьте схему подключения и устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

Хранение:

Светильники хранятся в картонных коробках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях

Транспортировка:

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

Утилизация:

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники

Дата изготовления:

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

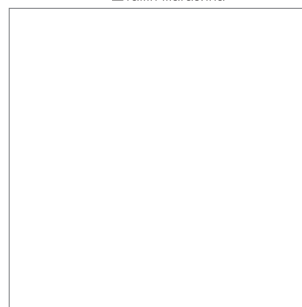
Штамп магазина

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 в РФ: ООО ТД Пан Электрик
141402, Россия Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская,
стр. 25. www.pan-electric.ru

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

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,
стр. 9 Ф Номер 1988, Бетсанхуан руд, Сикси, Нингбо, Китай
www.rev.ru

