

# Светодиодная панель REV ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Светильник

#### 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 требования ГОСТ 3 54149-2010.
- Светильники соответствуют требования TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## Технические характеристики:

Диапазон входных напряжений	170-265B
Частота	50Гц
Потребляемая мощность	36Вт
Световой поток	3060 Лм
Цветовая температура	6500K
Коэффициент пульсации	<5%
Угол рассеивания	120°
Размер корпуса	595×595×9мм
Температура эксплуатации	-10+40°C
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

ип изделия					
Артикул	Дата продажи				
орговая организация					
Тодпись продавца					
аполнение гарантийного талона	должны заполняться все поля гарантийн может привести к отказу от выполнения ивания ознакомлен(а). При покупке изделие	гарантийны	ых обязательств	в.	вид
одпись 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 роуд, Сикси, Нингбо, Китай www.rev.ru



Штамп магазина