

СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Glanzen

RPD-0003-18/RPD-0003-36/RPD-0003-72/RPD-0003-100

RPD-0004-36/ RPD-0004-36-4000K/RPD-0004-18-6500K/RPD-0004-18-4000K

RPD-0004-72-6500K/RPD-0004-72-4000K/RPD-0004-100-6500K/RPD-0004-100-4000K

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры и характеристики

Мощность, Вт: 18/36/72/100

Световой поток, Лм:

1440/1600/2880/3200/5000/8000

Цветовая температура, К: 4000/6500

Коэффициент мощности: 0,85

Потребляемый ток, А: 0,16

Класс защиты: I

Индекс цветопередачи, RA: >70

Коэффициент мерцания: <5 %

Угол освещения: 120°

Поддержка управления яркостью: нет

** для светильников серии RPD-0004*

*** для светильников серии RPD-0003-36/ RPD-0003-72/ RPD-0003-18/ RPD-0003-100*

**** полные технические характеристики см. на упаковке изделия*

Напряжение питания, В/Гц: 160-260/50

Цвет корпуса: белый

Материал корпуса: Сталь/ПВХ*

Тип рефлектора: матовый

Материал рассеивателя: ПВХ

Степень защиты: IP20**/IP65*

Температура применения, С: -30...+40

Срок службы, ч: 50 000

Масса изделия: см. на упаковке

Габариты изделия: см. на упаковке

Гарантийный срок: 1 год

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Светильники линейные предназначены для освещения бытовых, офисных и промышленных помещений.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- светильник в сборе
- паспорт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите светильник. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом

мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, или на предприятие-изготовитель.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Сделано в КНР

Импортер: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109462, г. Москва, Волжский бульвар, дом 51, стр. 15

Изготовлено: YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Подпись продавца _____

Печать магазина

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ-Импэкс по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК ПрофЭнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenergy.ru
Почта для связи	market@profenergy.ru info@profenergy.ru

Дата производства: 04.2026

www.profenergy.ru



