

# СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ С БЕСКОНТАКТНЫМ ДАТЧИКОМ

RPD-0400-9/RPD-0600-15/RPD-0900-25/RPD-1200-30

# Glanzen

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.1 Основные параметры и характеристики

Мощность, Вт: 9/15/25/30

Световой поток, Лм: 450/750/1250/1500

Цветовая температура, К: 4000

Индекс цветопередачи, RA: >70

Коэффициент мерцания: <5% (Отсутствие пульсации)

Угол освещения: 120°

Напряжение питания, В/Гц: 160-260/50

Управление яркостью: есть

Вид крепления: накладной

Цвет корпуса: белый

Материал корпуса: Алюминий

Тип рефлектора: матовый

Материал рассеивателя: ПВХ

Степень защиты: IP40

Температура применения, С: 0...+40

Срок службы, ч: 35 000

Масса изделия: см. на упаковке

Габариты изделия: см. на упаковке

Гарантийный срок: 1 год

Длина провода до сетевого адаптера 100 см;

Радиус действия датчика: до 10 см

## 2. ПРИНЦИП РАБОТЫ БЕСКОНТАКТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

2.1. Проведите рукой или любым предметом в радиусе действия выключателя (до 10 см) — свет включится, повторное движение выключит свет.

2.2. Если вы поднесете и будете держать руку в зоне действия выключателя — светильник будет плавно менять яркость в сторону уменьшения и увеличения. Когда яркость будет соответствовать требуемой — уберите руку.

2.3. Настройки яркости сохраняются, и при последующем включении яркость светильника будет соответствовать установленной.

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входит:

- светильник в сборе;
- паспорт.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5.2 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.

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

## 6. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 6.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.
- 6.3 Установите светильник. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
- 6.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.
- 9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 9.3. 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.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено компанией ООО «ТК ПрофЭнерджи»,  
140402, Московская обл, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.  
Дата выпуска светильника: 12.2023 (месяц, год).

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

