

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники со светодиодными источниками света, предназначены для общего освещения общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т.п.).

Возможно использование светильников для общего освещения производственных помещений с искусственно регулируемые климатическими условиями.

В светильниках в качестве источников света используются светодиоды белого света.

Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В..... ~ 160-260

Частота, Гц 50

Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 ...IP40/IP65

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90..... М1

Класс защиты от поражения электрическим током по

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 I

Светильники пригодны для установки на поверхность

из нормально воспламеняемых материалов..... 

Срок службы светильников, лет, не менее 10

Ресурс светодиодов, ч, не менее 30000

2.2 Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов, габаритные размеры приведены в таблице.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	Габариты светильника, мм	Тип рассеивателя
RPD-0001-08	8	600	IP40	155×155×33	капля
RPD-0001-08 mat	8	600	IP40	155×155×33	матовый
RPD-0001-15	15	1000	IP65	162×162×58	матовый
RPD-0002-15	15	1000	IP65	214×112×58	матовый

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

3.2 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.

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

4. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

4.3 Установите светильник в нишу подвешенного потолка или другое монтажное отверстие потолка или стены. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

4.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

7.3. 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.

8. Информация о производителе

Произведено компанией ООО «ТК ПрофЭнерджи»,
140120, МО, Раменский район, р/п Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, 2 эт., пом. 16

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: август 2019 года.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

