

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, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В..... ~ 110-265

Частота, Гц..... 50


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

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90..... M1

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..... 30 000

Мощность, Вт	15
Рабочее напряжение, В	180-265
Световой поток, Лм	1000
Цветовая температура, К	6500
Коэффициент мощности	PF>0.95
Угол освещения	120°
Степень защиты	IP65
Форма корпуса	круг/овал
Цвет корпуса	белый
Тип рассеивателя	капля, матовый
Срок службы, ч	30 000
Радиус зоны обнаружения, м	до 6
Тип датчика	микроволновый датчик движения
Регулировка	нет
Оптический порог срабатывания датчика, люкс	5
Временной интервал освещения, с	30
Диапазон высот установки, м	до 8

* полные технические характеристики см. на упаковке изделия

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 подвесного 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 (зависит от модели)

Изготовлено в КНР

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

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

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

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: май 2023 г.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

