

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 регулируемым 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....	IP40/54/65
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	08/15
Рабочее напряжение, В	160-260/180-265/110-260
Световой поток, Лм	600/1000/1200
Цветовая температура, К	6500-7000/4000-4500
Коэффициент мощности	PF>0.95
Угол освещения	120°
Степень защиты	IP40/IP54/IP65
Форма корпуса	круг/овал
Цвет корпуса	белый
Тип рассеивателя	капля, матовый
Срок службы, ч	30 000/35 000
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

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)

Произведено компанией ООО «ТК ПрофЭнерджи»,

140120, МО, Раменский район, р/п Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, 2 эт., пом. 16

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»

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: _____

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

