

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ (ПС)

Светильник светодиодный «ПИВ Зенит»



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник со светодиодным источником света «ПИБ Зенит».

Предприятие-изготовитель: ИП Попков Илья Владимирович.

Адрес изготовителя: 117647, РФ, г. Москва, ул. Академика Капицы, д. 26, корпус 2.

Контакты: Тел.: +79689238708, e-mail: zakaz@ltsv.ru.

Документ о соответствии: Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.19550/22.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Светильник предназначен для освещения отдаленных зданий и сооружений, торговых объектов, складских зон, а также для подсветки объектов в движении на расстоянии более 500 метров от источника света.

2.2. Светильник рассчитан на эксплуатацию как при установке на поворотную стойку, так и для ручного применения.

2.3. Вид климатического исполнения — УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2.4. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от минус 35 °С до плюс 45 °С.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1 — Технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети переменного тока, В	230 ± 10%
Номинальная частота, Гц	50
Суммарная потребляемая мощность, Вт, не более	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П (Прожектор)
Тип кривой силы света (КСС)	Глубокая (Г)
Световой поток, лм, не менее	16 000
Коррелированная цветовая температура, К	7 500
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP 65
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90	M1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017	I
Возможность установки на поверхности из нормально воспламеняемых материалов	Да
Дальность светового пятна (эффективная), м	более 500

Ресурс работы светодиодов, ч	100 000
Средний срок службы светильника, лет, не менее	5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380 x 360 x 360
Масса, кг	6

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

- Светильник светодиодный «ПИВ Зенит» — 1 шт.
- Паспорт изделия (ПС) — 1 экз.
- Упаковка индивидуальная — 1 шт.
- Кронштейн крепления (установлен на светильнике) — 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция светильника соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2017 и ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

5.2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника необходимо проводить только при отключенной электрической сети.

5.3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

5.4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключение светильника к электрической сети с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 3 настоящего паспорта.

5.5. Пожарная безопасность светильника соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2017.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

6.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Перед установкой необходимо убедиться в целостности корпуса и оптической части.

6.3. Подключение к электросети должно осуществляться квалифицированным персоналом.

6.4. Очистку оптической части (стекла/линз) производить мягкой тканью без применения абразивных средств по мере загрязнения.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Светильник не содержит дорогостоящих, токсичных, радиоактивных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

7.2. По окончании срока службы утилизацию светильника проводят обычным способом как твердые бытовые отходы или отходы пластика и металла в соответствии с нормами, действующими на территории эксплуатации.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Светильники должны храниться в упаковке производителя в закрытых сухих помещениях при температуре от -35 до +45 °С.
- 8.2. В воздухе помещения не должно присутствовать кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.
- 8.3. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений и атмосферных осадков.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет **60 месяцев** со дня отгрузки (продажи).
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя (небрежное обращение, нарушение правил монтажа и эксплуатации, самостоятельный ремонт).
- 9.4. В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться в место приобретения или к изготовителю.
- 9.5. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления светильника.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Светильник светодиодный «ПИБ Зенит» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики товара, без предварительного уведомления потребителя

Дата изготовления: _____ г.

Штамп ОТК (Контролер): _____

Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.

Штамп магазина / Подпись продавца: _____

Изготовитель:

ИП Попков Илья Владимирович
ИНН 772881724189 / ОГРН 321774600430098

Генеральный директор _____ /Попков И.В./
(подпись)