



СВЕТОЗАР



Паспорт
**ПИКТ-3 «Выход» с батареей на
3 часа**

(тип электропитания: ~220В)



Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством
перед началом эксплуатации изделия

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светодиодного аварийного светильника.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также правила безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

1. Назначение и область применения

1.1. Светодиодный аварийный светильник (далее «светильник») предназначены для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений. Обеспечивая освещение и сообщение необходимой информации (направление выхода, выхода) в случае прекращения подачи электроэнергии

2. Технические характеристики

Таблица «Технические характеристики светодиодного светильника»

Артикул завода	ПИКТ- 3-С
Потребляемая мощность (Вт)	3
Световой поток с учетом рассеивающего элемента (Лм)*	300
Температурный режим работы (С)	от 0 до +45
Материал корпуса	поликарбонат
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура свечения,К	5000
Напряжение питания, V	220(176-264)
Частота питающего напряжения (Гц)	50
Индекс цветопередачи(CRI)	Более 80%
Степень защиты от пыли влаги,IP	IP40
Срок службы светодиодов, не менее, ч	50000
Масса светильника, кг	0,6
Тип кривой силы света	Л
Гарантия	3 года

3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить при отключенном электропитании светильника.

Инструкция по установке:

3.1. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.

3.2. Определить и подготовить место установки светильника.

3.3. Установка и эксплуатация светильников в подвесном положении осуществляется с помощью двух монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса. Светильники новостного исполнения имеют дополнительную возможность установки на стену с помощью монтажных отверстий, расположенных на корпус.

3.4. Подключение светильников:

- установить светильник;
- убедиться в отсутствии напряжения в цепи 230 В

- подключить проводники светильника к питающей сети: коричневый проводник (L) к фазному проводу сети, синий проводник (N)- к нейтральному проводнику сети, желто-зеленый проводник светильника (PE)- к заземляющему проводнику сети;
- подать напряжение питания на светильник, проконтролировать свечение индикаторов (Сеть), (Заряд);
- проверить работоспособность светильника в аварийном режиме

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4. Комплект поставки

- 4.1. Светильник1 шт.
- 4.2. Упаковочная коробка.....1шт.
- 4.3. Паспорт1шт.

5. Требования безопасности

- 5.1. Светильник выполнен и относится к I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ 12.2.007.0-75, светильник должен быть надежно заземлен.
- 5.2. Во избежание несчастных случаев, категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
 - включать светильник в разобранном виде;
 - эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения;
 - производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника (уборка от пыли) при включенном электропитании;
 - разбирать и ремонтировать светильник.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать светильник сухой не ворсистой тканью при отключенном электропитании светильника. Дополнительного обслуживания не требует.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи.

8.2. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на светильник:

- имеющий механические повреждения;
- имеющие повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ 27.40.39-002-19328563-2019 и признан годным для эксплуатации.

Юр. Адрес:

355011, Ставропольский край, г.о.
Город Ставрополь, г Ставрополь, ул
45 Параллель, дом 38, квартира 85

Производство: 400059,
г. Волгоград, ул. Никитина, 2

ООО ТД «Светозар»

www.svetozar-led.ru

8 499 450 -55-38

Изделие разработано и произведено в России.
Все права защищены законодательством РФ.

Дата изготовления

Отметка о приемке ОТК

Дата продажи

М.П.
(торговой организации)