



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЖКХ

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

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

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

1. Технические характеристики

1.1. Общие технические характеристики серии

Напряжение питания переменного тока (В)	~220±10%
Частота питающего напряжения (Гц)	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент пульсации (%)	<1
Коэффициент мощности, соѕф	0,9
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	ухл4 / ухл3
Температурный режим работы (°C)	от -40 до +45
Относительная влажность при 25°C, не более	80 %
Габаритные размеры, мм	170x85x55



1.2. Технические характеристики моделей

Артикул завода	Мощность, Вт	Световой поток,	Цветовая	IP
' ' '	' '	ЛМ	температура, К	
ЖКХ-12-IP54-C	12	1400	5300-6000	54
ЖКХ-12-IP54-N	12	1400	4000-4500	54
ЖКХ-12-IP54-W	12	1400	2800-3300	54
ЖКХ-8-IР54-С	8	900	5300-6000	54
ЖКХ-8-IP54-N	8	900	4000-4500	54
ЖКХ-8-IP54-W	8	900	2800-3300	54

Примечание: *Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Возможно отклонение значений светового потока относительно указанных ±10%.

2. Назначение и область применения

- 2.1. Светодиодный светильник серии ЖКХ (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения объектов ЖКХ (подъездов, лестниц, вестибюлей и.т.д.) Допускается применение светильника в учебных и медицинских учреждениях, а также жилых помещениях.
 - 2.2. Светильник устанавливается на любые ровные поверхности накладным способом.

3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить при отключенном электропитании.

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. Закрепить светильник на выбранной поверхности
 - 3.4. Подключить провод к питающей сети.

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

4. Комплект поставки

- 4.1 Светильник __ шт.
- 4.2 Упаковочная коробка 1 шт.

5. Требования безопасности

- 5.1. Светильник выполнен и относится к II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0, светильник должен быть надежно заземлен. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-2, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ EH 55015.
 - 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.
- 5.3. Светильники «Светозар» экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений по утилизации, не относятся к опасным отходам. По окончании срока службы светильника, рекомендуется разделить детали по типу материала и в установленном порядке сдать в организации по переработке вторсырья.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать панель сухой неворсистой 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;
- имеющий повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форсмажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;

- в случае несанкционированного ремонта.
- 8.4. В случае обнаружения неисправности продукции после истечения гарантийного срока, а также для принятия претензий к качеству оборудования, следует обратиться в отдел качества завода-изготовителя.

По всем вопросам, связанным с работой светодиодной продукции, просим связываться с региональным представителем изготовителя или обращаться в ООО ТД «Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

9. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ27.40.25-002- 19328563-2019 и признан годным для эксплуатации.

Юридический и фактический адрес: 119270, Российская Федерация, г. Москва, ул. Фрунзенская 3-я, д 9, кв 216.	Дата изготовления	
3-л, д 3, nb 210.		
Производство: 400059, г. Волгоград, ул. Никитина, 2	Отметка о приемке ОТК	
ООО ТД «Светозар»		
www.svetozar-led.ru	Дата продажи	
8 499 450 55 38	М.П. (торговой организации)	
Изделие разработано и произведено в России. Все права защищены законодательством РФ.		