

ПАСПОРТ и ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Светодиодный светильник серии LC STAR
(Произведено в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018)

1. Основные сведения и технические характеристики:

- 1.1. Светодиодный светильник LC STAR (далее светильник) предназначен для освещения объектов ЖКХ, лестничных пролетов, тамбуров и подсобных помещений.
1.2. Светильник сертифицирован и изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018.

Декларация соответствия таможенного союза ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.69981.

- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ4 согласно ГОСТ 15150.
1.4. Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0.
1.5. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 9 разд.6.7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ 15150-69
1.6. Технические характеристики:

Таблица 1 (Общие технические характеристики)

Цветовая температура	5000
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Напряжение питания переменного тока, В	от 176 до 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Частота, Гц	50-60
Температура эксплуатации, °С	-40...+40
Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 1
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Таблица 2 (Список моделей)

Модель	Мощность,Вт	Световой поток,Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры,мм	Рассеиватель
LC 8-STAR	8	98	780	200x200x50	Призма
LC 11-STAR	11	96	1050	200x200x50	Призма

1.7. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Комплект поставки

- Светильник.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

3. Гарантийные обязательства и срок службы

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25-001-25853181-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.

3.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

3.4. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- Наличи механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- Наличи следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;

- Поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.
- 3.5. При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.
- 3.6. Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).
- 3.7. Указанный срок службы действителен при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.
4. Правила и условия безопасной эксплуатации
- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 4.2. Не реже одного раза в год проводить чистку корпуса светильника и оптических элементов об образовавшейся пыли и грязи. ВНИМАНИЕ: загрязнение корпуса светильника и оптических элементов приводит к уменьшению эффективности и преждевременному выходу светильника из строя.
- 4.3. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- Запрещается:
- Использовать светильник без заземления;
 - Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
 - Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;
 - Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем!

5. Инструкция по монтажу

5.1. ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу и обслуживанию осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- Выдвинуть рассеиватель путем поворота боковой планки;
- Завести провода через отверстие на задней стенке светильника;
- Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.

5.2. ВНИМАНИЕ: После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

6. Сведения о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Подпись _____



Изготовитель: ООО ПК «Светлый Город» ИНН/КПП: 5403020340/540501001
630099, Новосибирск, ул. Максима Горького, 79, тел. +7 (800)555-84-97 www.lcsvet.ru