

Типичные неполадки и способы их устранения

<p>Светильник не включается (не светит)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие питающего напряжения в электрической сети; - Неисправен кабель питания светильника; - Отсутствие контакта (соединений) проводов и клеммных зажимов; - Неисправен LED-драйвер (блок питания) светильника; 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить наличие питающего напряжения в электрической сети; - Проверить целостность кабеля питания; - Проверить наличие контакта (соединений) проводов и клеммных зажимов; - Обратитесь в сервисный центр или на завод-изготовитель;
<p>Светильник включается (светит), но периодически мерцает</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Переход LED-драйвера в аварийный режим из за перепадов напряжения в сети; - Неисправен LED-драйвер светильника; 	<ul style="list-style-type: none"> - Устранить проблемы в электрической сети; - Обратитесь в сервисный центр или на завод изготовитель;
<p>Светильник светит тусклее, чем обычно</p>	<p>Частичный выход из строя светодиодного модуля светильника, LED-драйвера;</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр или на завод-изготовитель;</p>

6. Сертификация и утилизация

- 6.1 Продукция сертифицирована №ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01082/22. Серия RU №0388888.
- 6.2 Светодиодные светильники «LS LADDER» экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов, утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- 7.2 Гарантийный срок – 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.
- 7.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника «LS LADDER»
- 7.4 Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Группа компаний "LumSmart" Россия, 420095, Казань, ул.Серова, 28
8 800 500 55 10, info@lumsmart.ru



ПАСПОРТ
LS LADDER

LumSmart



LS LADDER 6-850-IP65

Группа компаний «LumSmart»
Россия, 420095, Казань,
ул.Серова, 28
8 (800) 500-55-10
info@lumsmart.ru



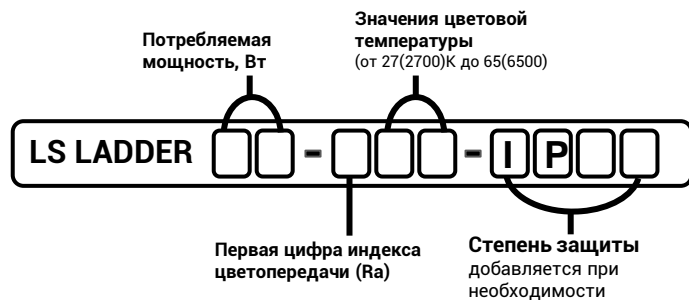
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ LS LADDER

Светильник светодиодный LS LADDER (далее светильник) предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения. Соответствует требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств». (ТР ТС 020/2011)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт	6
Напряжение питающей сети переменного тока (АС), В	220-240
Частота питающей сети, Гц	50-60
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Производитель светодиодов	OSRAM
Световой поток светильника (Тс 5000К), лм	300
Цветовая температура (Тс), К	6000
Индекс цветопередачи	CRI 80
Пульсация светового потока не более	1%
Температура эксплуатации, °С	-30 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 2.1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 65
Корпус светильника	светостабилизированный полимер
Крепление	накладной, встроенный
Габаритные размеры светильника (ДхВхШ) мм	346x107x77
Масса светильника (с поворотным кронштейном), не более, кг	0,6
Ресурс работы светильника, ч	50000

3. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ LS LADDER



4. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж светодиодного светильника «LADDER» на любую ровную поверхность;
- Монтаж светодиодного светильника должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников.
- Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится через клеммы, как на рисунке 1 и рисунке 2;
- Провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в соответствии с конструкцией;
- Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью;
- Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе в соответствии с конструкцией.

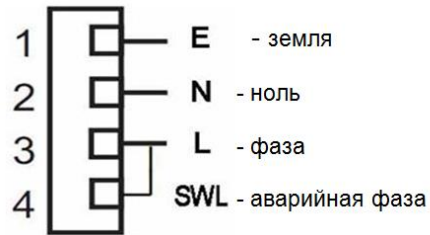


Рисунок 1.
«Режим постоянного действия»

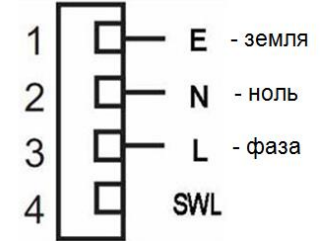


Рисунок 2.
«Режим непостоянного действия»

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильников должны производиться при выключенном электропитании. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

5.3 Светильники и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.

5.4 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.

5.5 Проводить монтаж светильника рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

5.6 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

5.7 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на корпусе светильника имеется клемма.