

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 №РОСС RU.0001.1МЛ66. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

6.2 Светодиодные светильники «LS CITY 10» 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 данного паспорта или при наличии и кассового чека, и данного паспорта, и/или гарантийного талона.

7.2 Гарантийный срок - 5 лет 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 CITY 10»

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



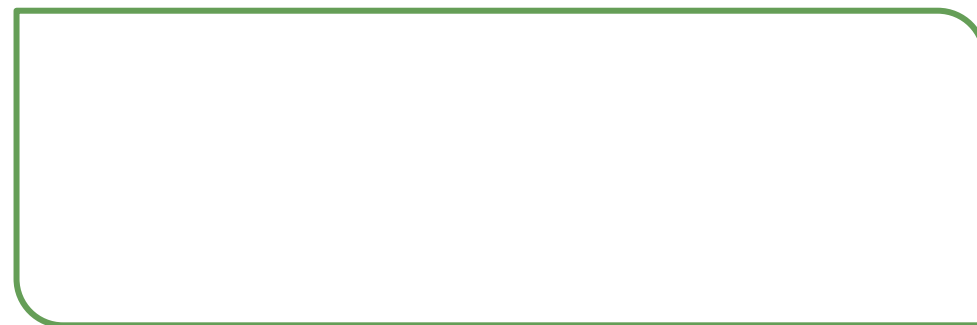
ПАСПОРТ

LS CITY 10

LS CITY 10 50-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 60-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 75-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 90-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 120-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 150-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 175-850-OPTIC-XX
LS CITY 10 240-850-OPTIC-XX



(XX - угол оптики)



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



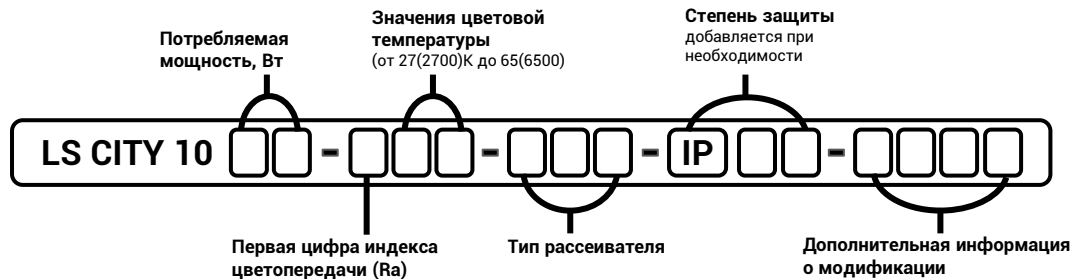
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ LS CITY 10

Светильник светодиодный LS CITY 10 (далее светильник) предназначен для освещения промышленных, хозяйственных, складских помещений и улиц, рассчитан для работы в тяжелых условиях эксплуатации. 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 | 43 / 59 / 75 / 86 / 118 / 150 / 177 / 236 |
| Напряжение питающей сети переменного тока (АС), В | 175-265 |
| Частота питающей сети, Гц | 50-60 |
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее | 0,97 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Производитель светодиодов | OSRAM |
| Световой поток светильника (Тс 5000К), лм | 5 985 / 7 727 / 10 200 / 11 970 / 15 454 / 19 665 / 23 940 / 30 908 |
| Цветовая температура (Тс), К | 3000 / 4000 / 5 000 |
| Индекс цветопередачи | CRI 70 |
| Пульсация светового потока не более | <1 % |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +50 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP 65 |
| Корпус светильника | анодированный алюминий |
| Крепление | консольный |
| Габаритные размеры светильника (ДхВхШ) мм | 220x140x71 / 410x140x71 / 410x140x71 / 755x140x71 / 1010x140x71 |
| Масса светильника (с поворотным кронштейном), не более, кг | 2,1 / 3,3 / 4,0 / 6,5 |
| Ресурс работы светильника, ч. | 100 000 |
| Гарантия | 5 лет |

3. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ LS CITY 10



4. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж светодиодного светильника «LS CITY 10» производится на вертикальную поверхность или консольную опору диаметром до 61 мм;
- 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 без БАП и рисунке 2 с БАП L-коричневый, Ls- черный, N-синий, Земля - желтый;;
- Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью;

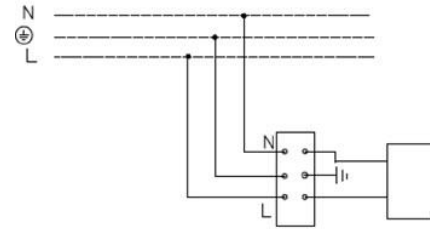


Рисунок 1.
Электрическая схема подключения

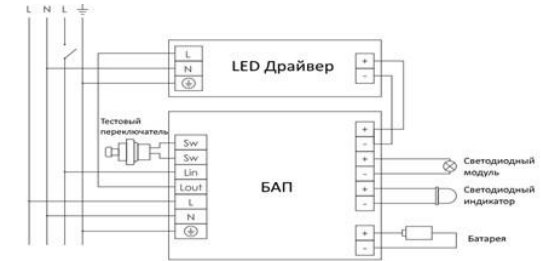


Рисунок 2.
Электрическая схема подключения с БАП

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.