

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ТИПА 411X

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник трековый типа 411X товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Светильник применяется для основного и акцентного освещения в торговых, офисных, жилых и других помещениях.

2 Технические данные

2.1 Технические характеристики светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение для светильника | | | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 4118 | | | | 4119 | | | |
| | LT-USB0-4118-GX53-1-K01 | LT-USB0-4118-GX53-1-K02 | LT-USB0-4118-GX53-1-K22 | LT-USB0-4118-GX53-1-K23 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K01 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K02 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K22 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K23 |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | | | | | |
| Источник света | Светодиодная лампа (не поставляется) | | | | | | | |
| Максимальная мощность лампы, Вт | 15 | | | | | | | |
| Тип цоколя лампы | GX53 | | | | | | | |
| Количество ламп, шт. | 1 | | | | | | | |
| Тип установки | Накладной | | | | Подвесной | | | |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | II | | | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP20 | | | | | | | |
| Материал патрона | Пластик | | | | | | | |
| Материал корпуса | Алюминий, акрил | | | | | | | |
| Цвет | Белый/Черный/Хром/Золото | | | | | | | |
| Масса, кг | 0,145 | | | | 0,210 | | | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование показателя | Значение для светильника | | | | | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 4118 | | | | 4119 | | | |
| | LT-USB0-4118-GX53-1-K01 | LT-USB0-4118-GX53-1-K02 | LT-USB0-4118-GX53-1-K22 | LT-USB0-4118-GX53-1-K23 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K01 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K02 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K22 | LT-UCB0-4119-GX53-1-K23 |
| Габаритные размеры, мм | Ø90×143 | | | | Ø90×1100 | | | |
| Длина провода подвеса, м | – | | | | 1 | | | |
| Угол поворота в горизонтальной оси | 360° | | | | – | | | |
| Угол поворота в вертикальной оси | 90° | | | | – | | | |
| Тип шинпровода | Однофазный | | | | | | | |
| Температура эксплуатации, °С | От минус 20 до плюс 45 | | | | | | | |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °С, % | 98 | | | | | | | |
| Срок службы, ч | 50000 | | | | | | | |
| Гарантийный срок (со дня продажи)*, месяцев | 24 | | | | | | | |

*Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

3 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Монтаж и техническое обслуживание производить только при отключённом напряжении сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Подключать светильник к неисправному шинпроводу. Монтаж светильника во влажных помещениях. Производить перемещение светильников вдоль шинпровода во включенном состоянии. Эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

3.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильника должен проводить квалифицированный персонал.

3.2 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Монтаж и подключение светильника производить в однофазный осветительный шинопровод, например шинопровод IEK® (арт. LT-SO0D-SPD-1-D15-K01-1; LT-SO0D-SPD-1-D15-K02-1).

4.3 Для монтажа светильника необходимо вставить адаптер светильника в шинопровод и зафиксировать поворотным рычагом, расположенном на корпусе адаптера.

ВНИМАНИЕ

Установка на шинопровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинопровода, не допускается.

4.5 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности светильник утилизировать.

4.6 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте www.iek.lighting.

4.7 Отработавший срок службы светильник утилизировать.

5 Обслуживание

5.1 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой слегка влажной тканью. Не использовать химические и абразивные чистящие составы.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование светильника осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

6.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизацию производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.