

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| | | |
|---|--|---|
| Светильник не включается (не светит) | Отсутствие питающего напряжения в электрической сети; Неисправен кабель питания светильника; Отсутствие контакта(соединений) проводов и клеммных зажимов; Неисправен LED-драйвер(блок питания) светильника; | 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; |
| Светильник включается (светит), но периодически мерцает | Переход LED-драйвера в аварийный режим из-за перепадов напряжения в сети; Неисправен LED-драйвер светильника; | Устранить проблемы в электрической сети; Обратитесь в сервисный центр или на завод-изготовитель; |
| Светильник светит тусклее, чем обычно | Частичный выход из строя светодиодного модуля светильника, LED-драйвера; | Обратитесь в сервисный центр или на завод-изготовитель; |

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выработавшие свой срок службы светодиодные светильники без аккумуляторов относятся к отходам IV класса опасности (мало опасные), аккумуляторы - к отходам III класса (умеренно опасные). После окончания срока службы их необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на право утилизации опасных отходов или отправить на завод-изготовитель.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.

Светильник транспортируются всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом используемом виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям по ГОСТ 23216.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Сроки транспортирования должны входить в общий срок службы светильников(не более 3 месяцев).

Условия хранения светильника в упаковке изготовителя в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 23216.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок светильника - **5 лет** со дня даты продажи, а в случае невозможности ее установления - с даты отгрузки покупателю. Производителем сроки гарантии могут быть увеличены.

Бесплатный ремонт, замена светильника(или его частей) в случае его неисправности в течение гарантийного срока осуществляется заводом-изготовителем при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб, паспорта(копия) предприятия - изготовителя и упаковки.

Ремонт изделия(или его частей) осуществляет, непосредственно, завод-изготовитель или авторизованные СЦ (сервисный центр).

Для извещения о гарантийном случае Вы можете воспользоваться любым из вариантов:

- позвонить по номеру телефона **8 800-500-09-16**(бесплатно) и в тоновом режиме нажать кнопку «4».
- Вы будете перенаправлены на специалиста колл-центра гарантийной службы;
- сообщить на электронный адрес service@fereks.ru;
- заполнить форму обратной связи на сайте www.fereks.ru в разделе "Гарантия и поддержка".

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

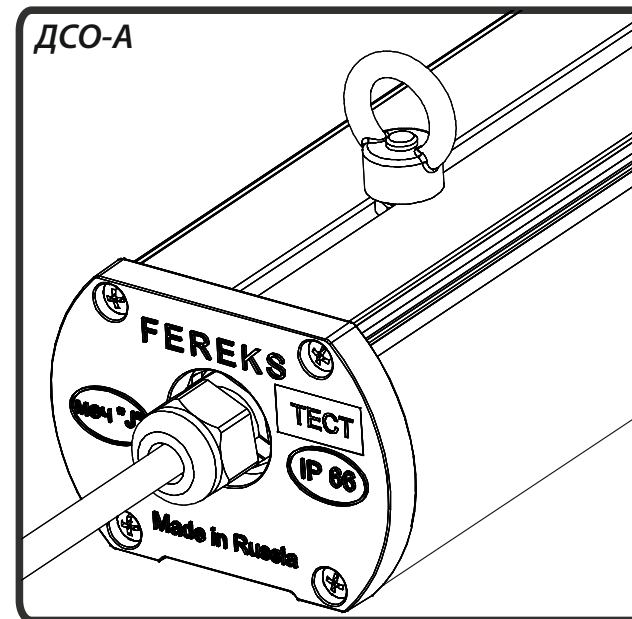


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия,
Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ТОРГОВЫХ И И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ПАСПОРТ

3461-011-68724181-2014 ПС

Светильник светодиодный серия ДСО-А

ЕАС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАССР
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный для аварийного освещения серии ДСО-А (далее светильник) предназначен для аварийного освещения промышленных и общественных помещений: - для освещения коридоров, переходов, гаражей, крытых парковок, прачечных, лестниц, торговых, складских и производственных помещений, для локального освещения рабочего места.

Аварийная работа светильника осуществляется от встроенного(заменяемого) аккумулятора. Произведен по ТУ 3461-011-68724181-2014, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Потребляемая мощность, Вт* | 24 / 33 / 45 / 60 / 65 |
| Номинальное напряжение питания(AC), В | 230 |
| Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В* | 198-264 / 202-254 / 176-264 / 198-264 |
| Частота, Гц | 50 |
| Коэффициент мощности драйвера (cos φ), не менее | 0,96 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс светораспределения | П(прямой) |
| Световой поток светильника в рабочем режиме(Tc=5000K), лм* | 3020 / 4153 / 5663 / 7572(с КСС Д110°) / 7410(с КСС Д110°) |
| Световой поток светильника в аварийном режиме, лм | 340 |
| Цветовая температура, К | 2700 - 6500 |
| Индекс цветопередачи | CRI80 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, не более | 1% |
| Тип КСС(кривая силы света) | Д-косинусная 110°, 120° |
| Температура эксплуатации, °C | +1 до +40 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ4 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP66 |
| Корпус светильника | сплав алюминия с анодированным покрытием |
| Материал светопропускающей оболочки | поликарбонат, 2мм; ПММА** |
| Крепление | накладное(скоба); подвесное(рым-гайка) |
| Габаритные размеры(ШхДхВ), мм* | 80х600х60 / 80х900х60 / 80х1200х60 / 80х1500х60 |
| Масса, не более, кг* | 1,5 / 2,0 / 2,7 / 3,0 / 3,0 |
| Ресурс работы светильника, не менее, ч. | 100 000 |
| Аккумулятор: Тип | 3,6В; 2,0А ч; Ni-Cd / Ni-Mh |
| Время полного заряда аккумулятора | не менее 24ч. |
| Время работы в аварийном режиме | не менее 1ч. |

Классификация светильника для аварийного освещения

| | | | |
|---|---|------|-----|
| * | * | **** | *** |
|---|---|------|-----|

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Тип: Х-автономный Z-с централизованном питанием | Режим работы: 1- постоянный | Тип устройства: А-включающее испытательное устройство | Минимальная продолжительность аварийного режима: *10-10мин. / *60-1ч. / *120-2ч. / *180-3ч. |
|---|--------------------------------|--|--|

3. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Светильник, шт. | 1 |
| Упаковка из гофрокартона, шт. | 1 |
| Скоба(рис.3), шт. | 2 |
| Рым-гайка М6(рис.2), шт. | 2 |
| Магнит, шт. | 1 |

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Все работы по монтажу, замене, подключению светильника должны проводиться только при отключенном питающем напряжении.

При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.

Перед вводом в эксплуатацию светильник должен быть заземлен, характеристики заземления должны соответствовать ГОСТ 12.1.030.

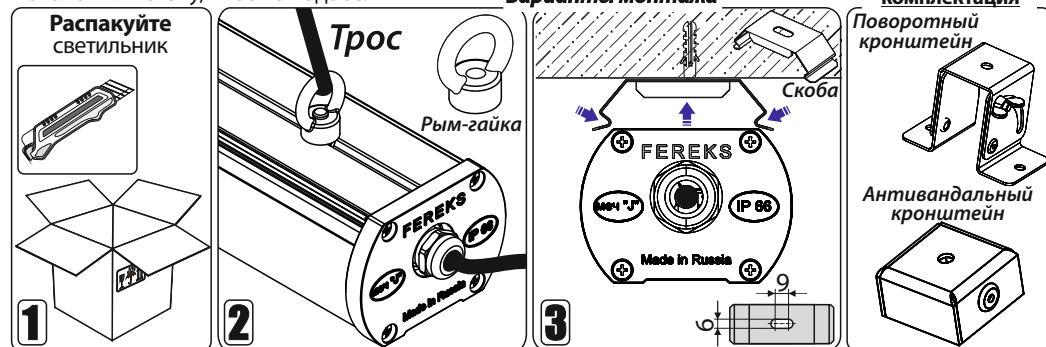
При эксплуатации светильника его положение должно быть отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был максимально защищен от слепящего воздействия.

Эксплуатация светильника с поврежденной светопропускающей оболочкой не допускается.

Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Светильник монтируется на монтажную поверхность-верхнее основание, потолок или стену, либо на подвес.



Подключение

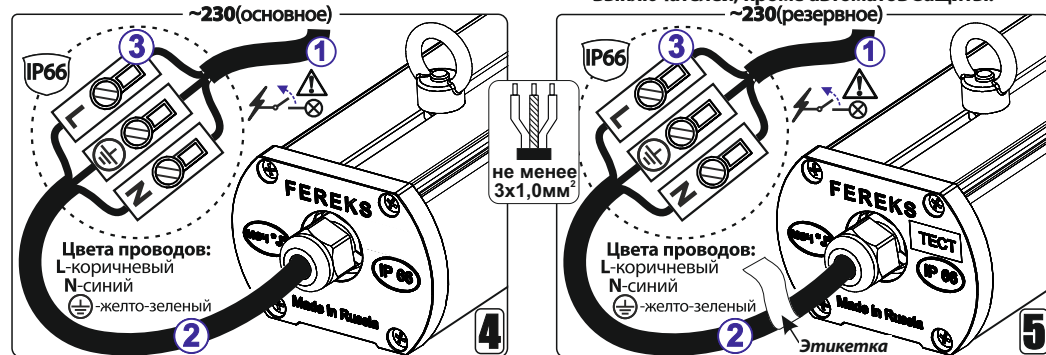
Подключение основного питания (рис.4) (со стороны вывода светильника отсутствует этикетка)

Подключите электропитающий провод 1 к проводу светильника 2 через клеммник 3 (в комплект не входит), соблюдая цветовую маркировку проводников.

Подключение резервного питания (рис.5) (со стороны вывода светильника имеется этикетка)

Подключите электропитающий провод 1 к проводу светильника 2 через клеммник 3 (в комплект не входит), соблюдая цветовую маркировку проводников.

ВНИМАНИЕ! Светильник подключается к некоммутируемой сети освещения, т.е. между фидером и светильником не должно быть никаких выключателей, кроме автоматов защиты.



6. Включите светильник (основное и резервное питание).

При включении резервного питания светильника происходит зарядка аккумулятора блока аварийного питания. При этом включится индикатор заряда(рис.7)(светит красным цветом) аккумулятора на лицевой стороне светильника под светопропускающей оболочкой со стороны подключения резервного питания. Время полного заряда аккумулятора после первого включения - 24 часа.

Для тестирования светильника приподнесите магнит (идет в комплекте) к месту с наклейкой "ТЕСТ" при выключенном основном питании и включенном резервном. В этом случае имитируется разрыв цепи резервного питания-светильник включится и будет функционировать в аварийном режиме от встроенного аккумулятора(индикатор заряда выключится). Уберите магнит-светильник вновь переключится в основной рабочий режим(индикатор заряда включится).

Обслуживание

Блок аварийного питания светильника должен проходить проверку один раз в год.

Перед проверкой аккумулятор необходимо зарядить(резервное питание) от сети не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания).

Для того, чтобы проверить длительность работы в аварийном режиме отключите рабочее(основное) питание светильника на 1 час;

При снижении времени работы в аварийном режиме от заявленной - аккумулятор необходимо заменить. Аккумулятор рассчитан на срок непрерывной эксплуатации в течение 4-х лет.

