

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 опасности (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 составляет - **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

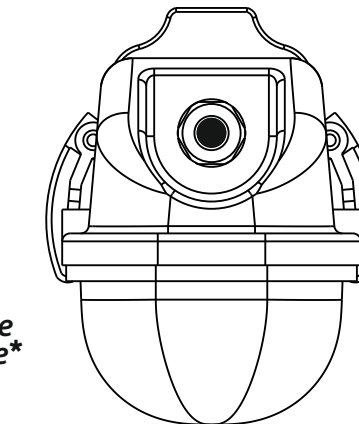


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

**ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ
ПЫЛИ И ВЛАГИ**



**CCK 26-xxxx-xxx
CCK 35-xxxx-xxx**

CCK xxx-35-xxx

**+Аварийное
освещение***

*- для модификаций с аварийным блоком(АБ)

ПАСПОРТ

3461-002-68724181-2012 ПС

**Светильник светодиодный
серия ССК**

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАТССР
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник пылевлагозащищенный светодиодный серии ССК(далее светильник), предназначен для установки в пыльных помещениях и с повышенной влажностью: в прачечных, на автомойках, складах, крытых паркингах, и т.д. Произведен по ТУ 3461-002-68724181-2012, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривая силы света	Потребляемая мощность, Вт*26 / 35
Номинальное напряжение питания(AC), В230	
Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В176 - 264	
Частота, Гц50	
Коэффициент мощности драйвера ($\cos \phi$), не менее0,96	
Класс защиты от поражения электрическим токомI	
Класс светораспределенияпрямой	
Общий световой поток светильника, лм**3200(3600) / 4600(5300)	
Цветовая температура, К2700 - 6500	
Индекс цветопередачиCRI80	
Коэффициент пульсаций светового потока, не более1%	
Тип КСС(кривая силы света)Д-косинусная 110°; 120°	
Температура эксплуатации, °Cот -10 до +40	
Вид климатического исполненияУХЛ3.1	
Степень защиты от воздействия окружающей средыIP65	
Корпус светильникапластик	
Материал светопропускающей оболочки***опал / призматический ПК	
Креплениенакладной	
Габаритные размеры(ДхШхВ), мм1250x80x90	
Масса, не более, кг1,35	
Ресурс работы светильника, не менее, ч.100000	

При снижении времени работы в аварийном режиме от заявленной аккумулятор необходимо заменить.

Аккумулятор(для модификаций с аварийным блоком(АБ)):

- Тип3,7В; 2,5Ач; Li-Ion
- Время полного заряда аккумуляторане менее 12ч.
- Время работы в аварийном режимене менее 1ч.
- Срок службы аварийного блока и аккумулятора4 года

* - для ССК 26-xxxx-xxx-xxx / ССК 35-xxxx-xxx-xxx(ССК xxx-35-xxx)
** - для ССК 26-3200-850-Д110(ССК 26-3600-850(840)-Д120) / ССК 35-4600-850-Д110(ССК 35-5300-850(840)-Д120)
*** - для ССК xx-xxxx-xxx-Д110 / ССК xx-xxxx-xxx-Д120

Структура обозначения светильника

ССК xx-XXXX-XXX-XXX
 ① ② ③ ④ ⑤

ССК XXX-XX-XXX
 ① ⑥ ② ④

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Упаковка, шт.1

Светильник, шт.1 Паспорт, 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.

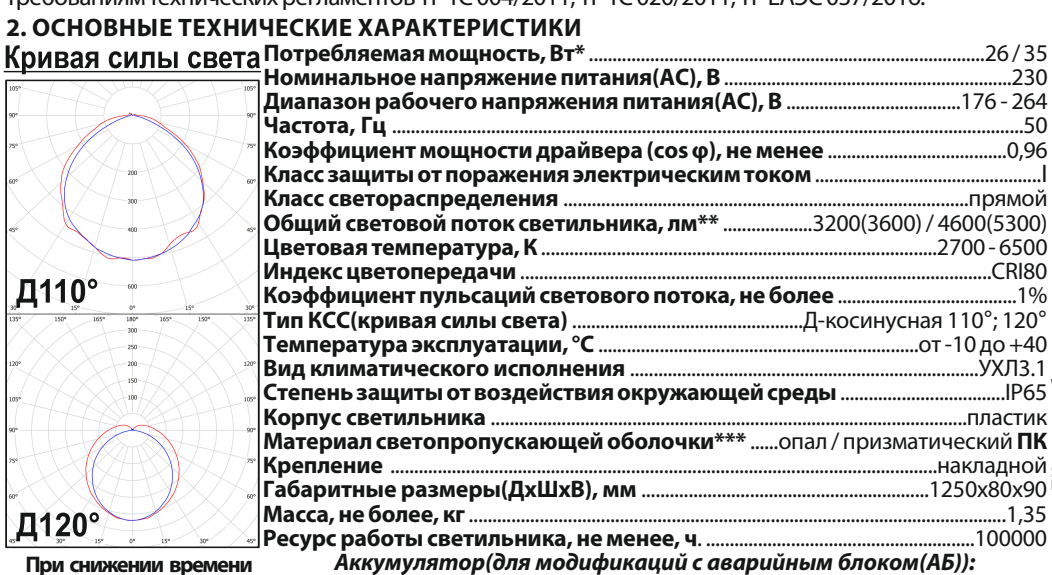
Проектной позицией (нормальным рабочим положением) светильника является положение, при котором его световой поток обращен в нижнюю полусферу.

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.

Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.



5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Монтаж

Распакуйте светильник

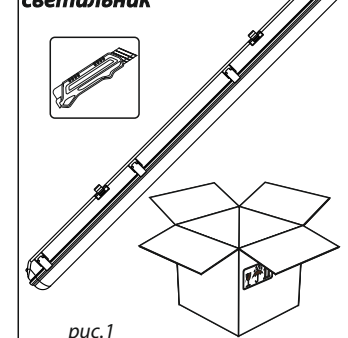


рис.1

1. Для удобства монтажа **снимите** скобы (2шт.) - вытащите с зацепов на корпусе светильника.

2. **Установите** скобы(2шт.) на монтажную поверхность и закрепите их, используя отверстия в корпусе, с помощью крепежных элементов (в комплект не входит).

Скоба
**
**- в зависимости от материала монтажной поверхности (в комплект не входит).

рис.2

Установите светильник на скобы до характерного защелкивания.



Монтажная поверхность
рис.3

Подключение основного и резервного(для модификаций с АБ) питания

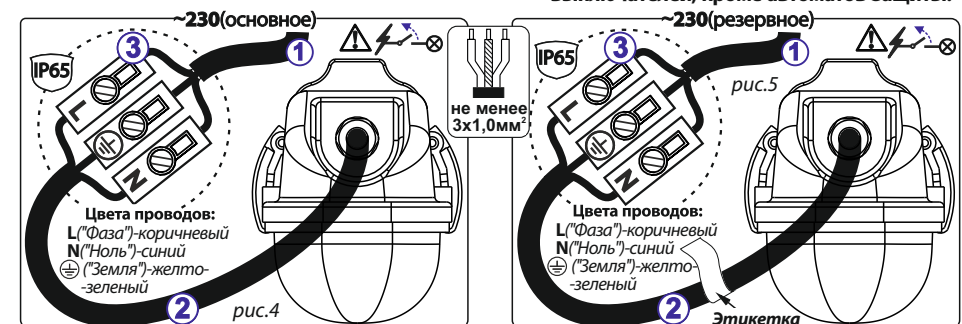
Подключение основного питания (рис.4)

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

Подключение резервного питания (рис.5) (имеется этикетка)

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

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



При включении резервного питания светильника происходит зарядка аккумулятора блока аварийного питания. Время полного заряда аккумулятора после первого включения - 12 часов.

При выключении основного и резервного питания - светильник включится и будет функционировать в аварийном режиме от встроенного аккумулятора.

Аварийный блок должен проходить проверку 1 раз в год. Перед проверкой аккумулятор необходимо зарядить(резервное питание) от сети не менее 12 часов. Проверьте длительность работы светильника в аварийном режиме - 1 час. При снижении времени работы в аварийном режиме от заявленной - аккумулятор необходимо заменить. Аккумулятор рассчитан на срок непрерывной эксплуатации - 4 года.

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;