

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

Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (мало опасные). После окончания срока службы светильника его 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 транспортируется 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

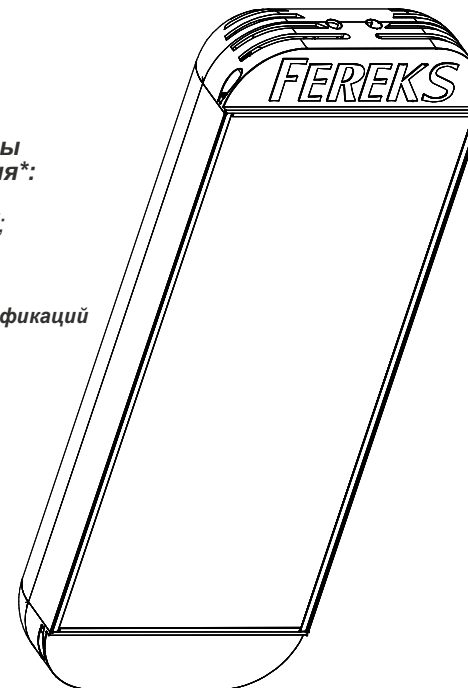


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия,
Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ,
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ



Варианты исполнения*:

DALI;
0(1)-10V;
D2;
PLC

* - не для всех модификаций

ДКУ хх-68
ДКУ хх-78
ДКУ хх-85
ДКУ хх-100
ДКУ хх-104
ДКУ хх-130
ДКУ хх-137
ДКУ хх-156
ДКУ хх-170
ДКУ хх-182
ДКУ хх-200
ДКУ хх-208
ДКУ хх-234
ДКУ хх-260

ПАСПОРТ

3461-005-68724181-2012 ПС

Светильник светодиодный серия ДКУ

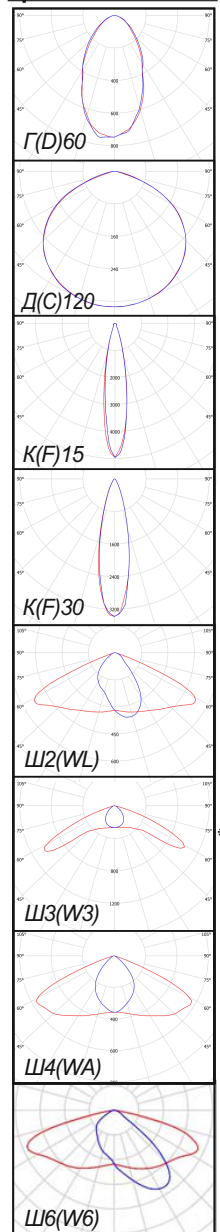
EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАИССР
1920-2020

РУССКИЙ

Кривая силы света



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодной серии ДКУ предназначен для освещения автомобильных дорог общего пользования, утилитарного наружного освещения, освещения производственных помещений, ангаров, промышленных территорий. Произведен по ТУ 3461-005-68724181-2012, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность светильника, Вт*.....68 / 78 / 85 / 100 / 104 / 130 / 137 / 156 / 170 / 182 / 200 / 208 / 234 / 260
Напряжение питающей сети переменного тока, В176-264 / 202 - 254(для Philips)
Частота питающей сети, Гц47-63
Косфациент мощности (cos φ), не менее0,96
Потребляемый ток светильника, не более, А*0,37 / 0,6 / 0,4 / 0,6 / 0,6 / 0,6 / 0,73 / 0,6 / 0,8 / 0,83 / 1,0 / 1,0 / 1,1 / 1,22
Класс защиты от поражения электрическим токомI
Производитель светодиодовNichia
Класс светораспределенияпрямой
Световая отдача светильника, лм/Вт**125
Световая отдача светильника, лм/Вт***140
Световая отдача светильника (для ДКУ xx-xxx-7xx-xx), лм/Вт150
Цветовая температура (Тс), К2700 ÷ 6500
Индекс цветопередачиCRI70; CRI80
Пульсации светового потока, не более1%
Тип кривой силы света (КСС)Г(D)-глубокая; Д(С)-косинусная; К(F)-концентрированная; Ш(W)-широкая; Ш2(WL), Ш3(W3), Ш5(W5), Ш6(W6)-широкая боковая; Ш4(WA)-широкая осявая; 0°÷180°
Температура эксплуатации, °Сот -40 до +50
Вид климатического исполненияУ1
Степень защиты от воздействия окружающей средыIP66
Группа риска по фотобиологической безопасности1 (малый риск)
Корпус светильникасплав алюминия с анодированным и полимерным покрытием
Материал светопропускающей оболочки****оптика ПММА / прозрачный ПК
Креплениеконсольное, Ø трубы 48 мм
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)мм*430x220x100 / 430x220x100 / 430x220x100 / 510x220x100 / 470x220x100 / 510x220x100 / 575x220x100 / 510x220x100 / 675x220x100 / 600x220x100 / 790x220x100 / 660x220x100 / 730x220x100 / 790x220x100
Масса светильника, не более, кг*5,5/5,0/6,5/7,0/6,0/6,5/8,0/6,5/9,5/9,0/11,5/10,0/11,0/11,5
Ресурс работы светильника, не менее, ч100 000

* - для ДКУ xx-68 / ДКУ xx-78 / ДКУ xx-85 / ДКУ xx-100 / ДКУ xx-104 / ДКУ xx-130 / ДКУ xx-137 / ДКУ xx-156 / ДКУ xx-170 / ДКУ xx-182 / ДКУ xx-200 / ДКУ xx-208 / ДКУ xx-234 / ДКУ xx-260
 ** - для ДКУ xx-78 / ДКУ xx-104 / ДКУ xx-130 / ДКУ xx-156 / ДКУ xx-182 / ДКУ xx-208 / ДКУ xx-234 / ДКУ xx-260
 *** - для ДКУ xx-68 / ДКУ xx-85 / ДКУ xx-100 / ДКУ xx-137 / ДКУ xx-170 / ДКУ xx-200
 **** - для вышеуказанных модификаций с КСС: Г(D), К(F), Ш(W), Ш2(WL), Ш3(W3), Ш4(WA), Ш5(W5), Ш6(W6) / Д(С)120

Структура обозначения светильника

ДКУ xx-xxx-xxx-xxx
 ① ② ③ ④ ⑤

1 - Наименование серии;
 2 - Номер модификации(01-99);
 3 - Номинальная потребляемая мощность светильника;
 4 - Цветовой код: трехзначное число, первая цифра которого соответствует первой цифре индекса цветопередачи (CRI, при CRI80-допускается не указывать), а вторая и третья цифры соответствуют первым двум цифрам коррелированной цветовой температуры: 27(2700К)-65(6500К);
 5 - Тип кривой силы света.

3. КОМПЛЕКТ Поставки

Светильник, шт.1 Паспорт, шт.1 Упаковка, шт.1
 Соединитель IP67, IP68, шт.1, (+1, доп. вывод)
 Соединитель IP67, IP68 Т-образный (для ДКУ xx-260-xxx), шт.1, (+1, доп. вывод)

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, если его световой поток обращен в нижнюю полусферу.

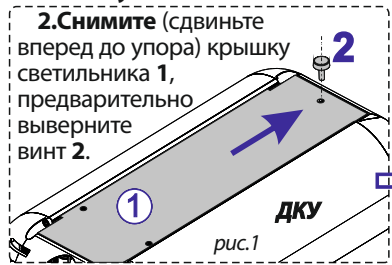
При эксплуатации светильника его положение должно быть отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был максимально защищен от слепящего воздействия.

Эксплуатация светильника с поврежденной светопропускающей оболочкой не допускается. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов.

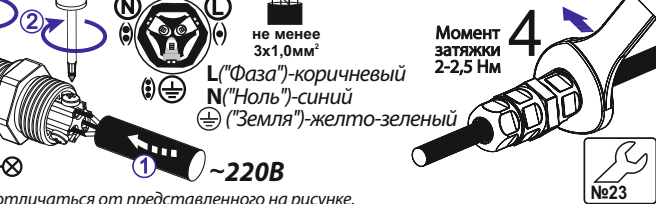
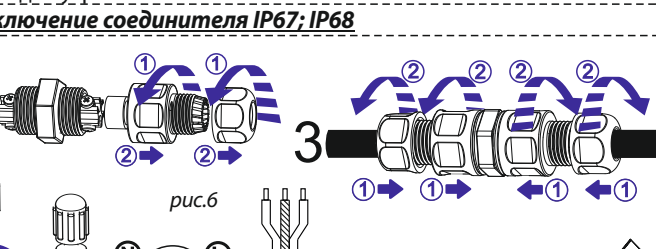
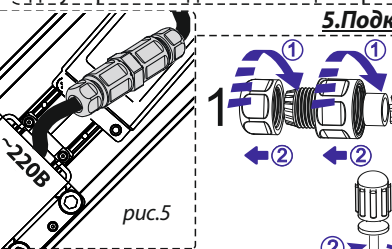
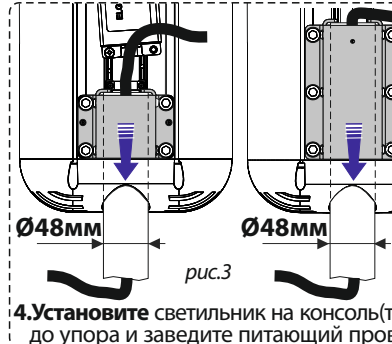
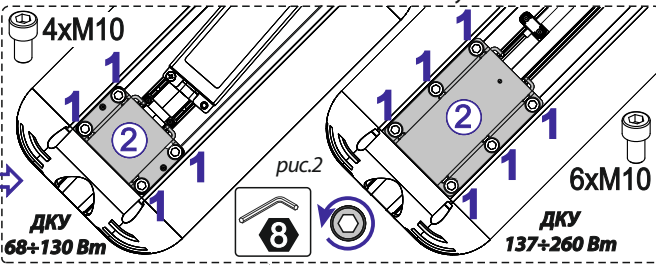
Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Распакуйте светильник

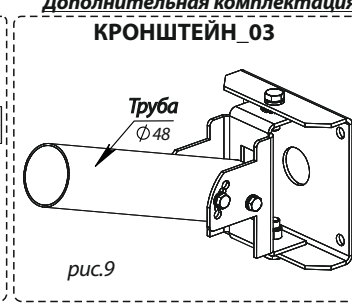
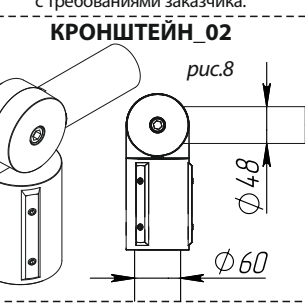
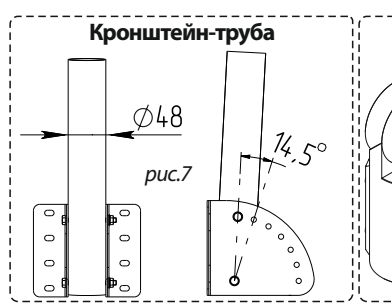


3. Ослабьте винты 1 М10 на хомуте 2.



6. Закрыйте крышку светильника и включите его.

В модификациях с дополнительным выводом (0(1)-10V, DALI, D2(программируемый драйвер) и т.д.) соответствующий провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней (в 220В не включать). Для управления светильником (0(1)-10V, DALI, D2(программируемый драйвер) необходимо использовать соответствующее оборудование и программное обеспечение. В модификациях с D2(программируемый драйвер) в заводском исполнении прошить настройки в соответствии с требованиями заказчика.



ПММА - полиметилметакрилат, ПК - поликарбонат