

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выработавший свой срок службы прожектор относится к отходам IV класса опасности (мало опасные). После окончания срока службы прожектора его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на право утилизации опасных отходов или отправить на завод-изготовитель.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Прожектор поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.

Прожектор 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 прожекторов(не более 3 месяцев).

Условия хранения прожектора 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 прожектора техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок прожектора 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 прожектора(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



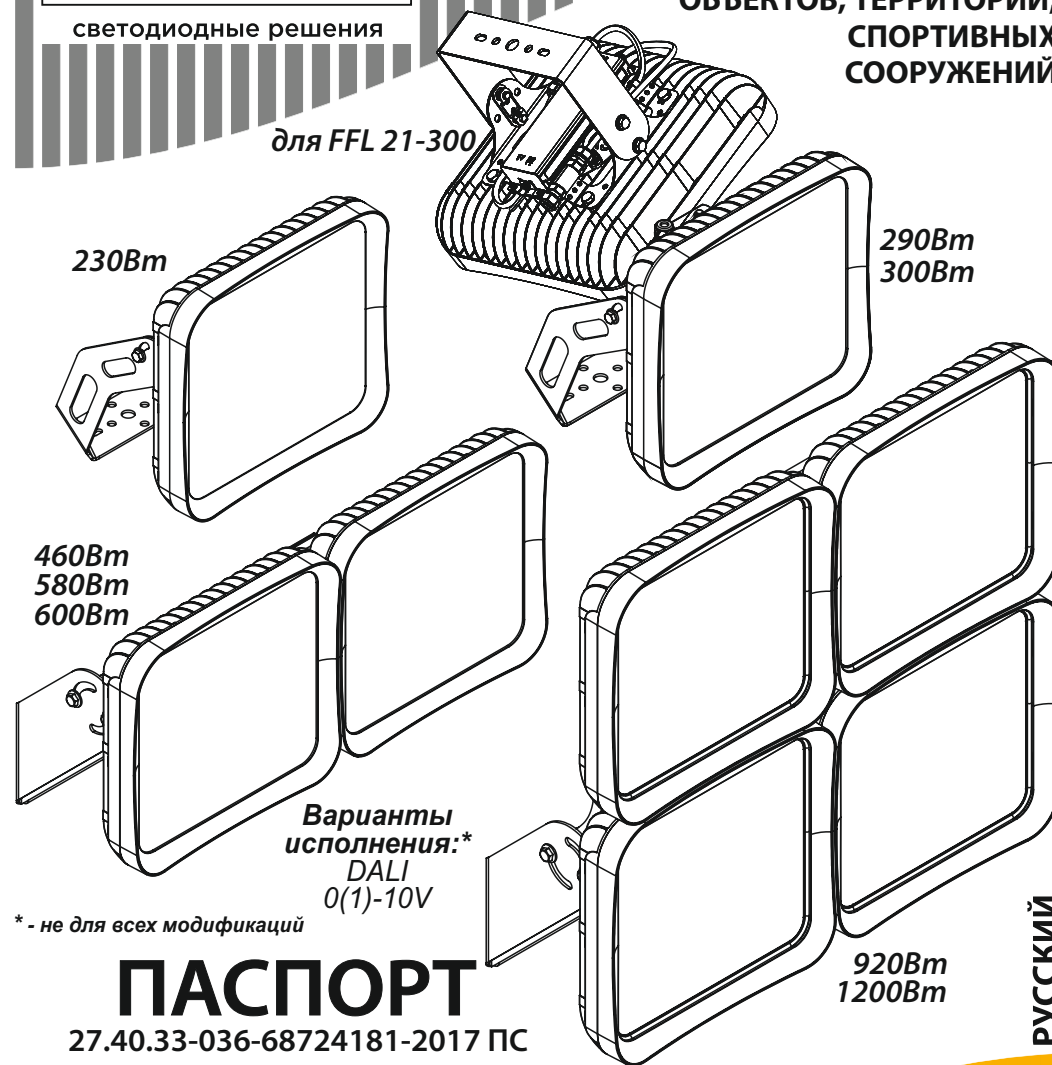
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия,
Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ БОЛЬШИХ
ОБЪЕКТОВ, ТЕРРИТОРИЙ,
СПОРТИВНЫХ
СООРУЖЕНИЙ

для FFL 21-300



Варианты
исполнения: *
DALI
0(1)-10V

* - не для всех модификаций

ПАСПОРТ

27.40.33-036-68724181-2017 ПС

Прожектор светодиодный серия FFL



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан



РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Пржектор светодиодной серии FFL(далее прожектор), предназначен для освещения больших открытых пространств, территорий и объектов складов, портов, аэродромов, спортивных сооружений, строительных и рабочих площадок, складских территорий, производственных помещений и т.д. Произведен по ТУ 27.40.33-036-68724181-2017, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт*	230 / 290 / 300 / 460 / 580 / 600 / 920 / 1200
Номинальное напряжение питания(AC), В	230
Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В	176-264
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера (cos φ), не менее	0,96
Класс защиты от поражения электрическим током
Класс светораспределенияпрямой
Общий световой поток прожектора, лм:	
FFL xx-230-(740; 750; 840; 850)-A/C110/C120/D60/F15/F30/W/WL.....(34300; 34300; 29980; 32237) / (-; -; -; 26420) / (-; 35376; -; 33248) / (-; 33873; 30244; 31836) / (-; 33948; -; 31906) / (34016; 34016; -; 31970) / (34263; -; 32202) / (34215; -; 32157)	
FFL xx-290-(740;850)-A1.....(35420; -)	
FFL xx-300-(740; 750; 830; 840; 850; 857; 957)-A/A1/C120/D60/F15/F30/W/WL.....(-; -; 37359; 39325; 38264; -) / (36532; -; -; -; -) / (-; 43154; 38531; 40559; -) / (-; 41321; 36506; -; 38836; 37787; -) / (-; -; -; 38922; 37871; -) / (-; -; 37050; 39000; 37947; -) / (-; -; 37317; 39280; -) / (-; -; 37268; 39230; -) / (-; -; 38922; 37871; -) / (-; -; 37050; 39000; 37947; -) / (-; -; 37317; 39280; -) / (-; -; 37268; 39230; -)	
FFL xx-460-(840;850)-A/C120/D60/F15/F30/W/WL.....(-; 63172; 66496) / (-; 60488; 63671) / (-; 60622; 63813) / (-; 60743; 63940) / (-; 61184; 64404) / (-; 61098; 64314)	
FFL 30-580-740-A1.....70839	
FFL xx-600-(830; 840; 850)-A/C120/D60/F15/F30.....(-; 74719; 78651) / (76250; 77061; 81117) / (73010; 73787; 77671) / (73173; 73952; 77844) / (73320; 74100; 78000)	
FFL xx-920-(750; 850; 957)-A/C120/D60/F15/F30/WL.....(134200; 128949; 113475) / (-; 132993; -) / (-; 127343; -) / (-; 127626; -) / (136065; 127881; -) / (136860; -; -)	
FFL xx-1200-(750; 850; 857; 957)-A/C120/D60/F15/F30.....(-; 157300; -) / (172616; 162236; -; -) / (165284; 155344; -; -) / (165653; 155688; 151519; -) / (165984; 156000; -; 137280)	
Цветовая температура, К2700 - 6500
Индекс цветопередачиCRI70; CRI80; CRI90
Коэффициент пульсации светового потока, не более1%
КССC120-косинусная 120°; D60-глубокая 60°; F15,F30-концентрированная 15°, 30°; A(A1)-асимметричная; F20,F40-концентрированная 20°,40°; W(WL)-широкая осевая(боковая)
Температура эксплуатации, °Сот -40 до +50
Вид климатического исполненияУ1
Степень защиты от воздействия окружающей средыIP66
Корпус прожекторасплав алюминия с полимерным покрытием
Материал светопропускающей оболочки**ПММА / закаленное стекло+ПММА
Креплениеповоротный кронштейн
Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м²*0,18 / 0,18 / 0,18 / 0,38 / 0,38 / 0,38 / 0,67 / 0,67
Высота установки прожектора, м*20-22 / 20-22 / 20-22 / 10-15 / 10-15 / 10-15 / 15-30 / 20-30
Габаритные размеры(ДхШхВ), мм*.450x415x370 / 450x415x370 / 445x415x370 / 830x460x455 / 830x460x455 / 830x460x455 / 830x815x455 / 830x815x455	
Масса, не более, кг*12,8 / 12,8 / 12,0 / 30,2 / 30,2 / 30,2 / 52,0 / 52,0
Ресурс работы прожектора, не менее, ч.100 000

FFL XX-XXX-XXX-XXX

① ② ③ ④ ⑤

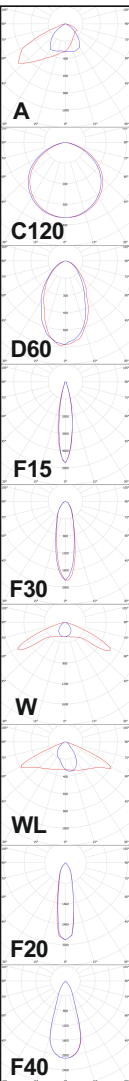
- 1- Наименование серии;
- 2- Номер модификации(01-99);
- 3- Номинальная потребляемая мощность прожектора;

Структура обозначения прожектора

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(200К)-65(6500К);

5- Тип кривой силы света.

Кривая силы света(КСС)



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пржектор, шт.1 Паспорт, шт.1 Упаковка, шт.1

Соединитель IP67;IP68(FFL 230;300Bm) / соединитель IP67;IP68 Т-образный(FFL 920;1200Bm), шт...1/3

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

При подключении проводов питания к прожектору необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты прожектора.

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

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

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

Эксплуатация прожектора с поврежденной светопропускающей оболочкой не допускается.

Не допускается эксплуатация прожектора с поврежденной изоляцией проводов.

Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Демонтируйте поворотный кронштейн (при необходимости).

2. Установите кронштейн на монтажную поверхность и закрепите его, используя отверстия в кронштейне с помощью винтов, болтов, анкеров (в комплект не входят).

3. Закрепите прожектор на поворотный кронштейн, выберите необходимый угол наклона и зафиксируйте его.

4. Подключите прожектор к сети 220В через соединитель IP67;IP68 (см.Подключение).

Соединитель IP67;IP68

1 шт.

Соединитель IP67;IP68 (min-T)

1 шт.

Соединитель IP67;IP68 (min-T)

3 шт.

Подключение

Соединитель IP67;IP68

Момент затяжки 2±2,5 Нм

Цвета проводов:
 L ("Фаза")-коричневый
 N("Ноль")-синий
 PE ("Земля")-желто-зеленый

Диммер(DALI, 0(1)-10V)
 DA- (0)(1)(L)***
 DIM- (0)(1)(L)***
 DA+ (0)(1)(L)***
 DIM+ (0)(1)(L)***

не менее 3x1,0мм²

В модификациях с диммигом (0(1)-10V, DALI и т.д.) соответствующий вывод прожектора обозначен этикеткой с цветовой маркировкой сигналов управления.