

## 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 и быть 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](mailto:service@fereks.ru);
- заполнить форму обратной связи на сайте [www.fereks.ru](http://www.fereks.ru) в разделе "Гарантия и поддержка".

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

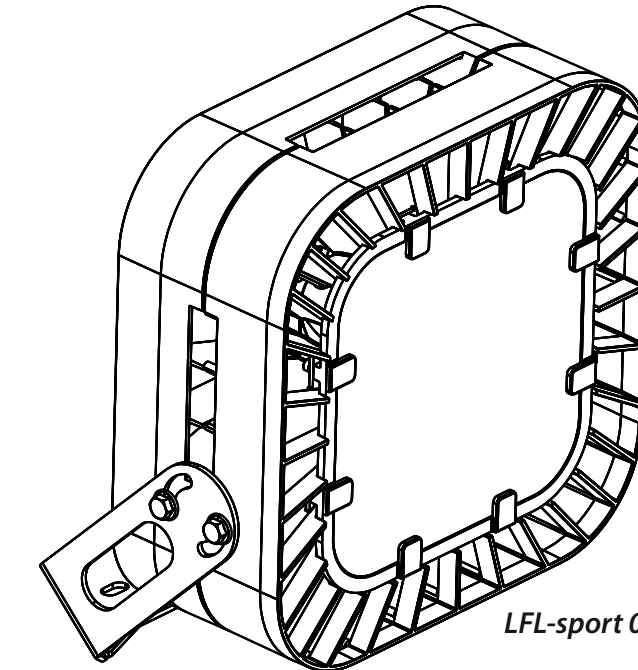


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»  
422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В  
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16  
[www.fereks.ru](http://www.fereks.ru), [office@fereks.ru](mailto:office@fereks.ru)

**ФЕРЕКС**

светодиодные решения

**ОСВЕЩЕНИЕ БОЛЬШИХ  
ОБЪЕКТОВ, ТЕРРИТОРИЙ,  
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ**



LFL-sport 06-460-957-F20

## ПАСПОРТ

27.40.33-081-68724181-2021 ПС

**Прожектор светодиодный  
серия LFL-sport**

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Республика Татарстан

ТАТССР  
1920-2020

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Проектор светодиодный серии LFL-sport(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 27.40.33-081-68724181-2021, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Кривая силы света

Потребляемая мощность, Вт ..... 460

Номинальное напряжение питания(AC), В ..... 230

Напряжение питающей сети переменного тока(AC), В ..... 176 - 264

Частота, Гц ..... 50

Коэффициент мощности драйвера ( $\cos \varphi$ ), не менее ..... 0,99

Класс защиты от поражения электрическим током ..... I

Класс светораспределения ..... П(прямой)

Общий световой поток прожектора, лм: LFL-sport 06-460-957-F20 ..... 45217

Цветовая температура, К ..... 5700

Индекс цветопередачи ..... CRI90

Индекс TLCI ..... 92

Коэффициент пульсаций светового потока, не более ..... 1%

Тип КСС(кривая силы света) ..... F20-концентрированная 20°(рис.1)

Температура эксплуатации, °C ..... от -40 до +50

Вид климатического исполнения ..... У1

Степень защиты от воздействия окружающей среды ..... IP66

Корпус прожектора ..... сплав алюминия с полимерным покрытием

Материал светопропускающей оболочки ..... закаленное стекло

Крепление ..... поворотный кронштейн

**Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м<sup>2</sup>** ..... 0,168

Высота установки прожектора, м ..... 20-30

Габаритные размеры(ДхШхВ), мм ..... см.рис.2

Масса, не более, кг ..... 15,0

Ресурс работы прожектора, не менее, ч. ..... 100 000

### Структура обозначения прожектора

**LFL-sport xx-xxx-xxx-xxx**

- ① - Наименование серии;
- ② - Номер модификации(01-99);
- ③ - Номинальная потребляемая мощность 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: 57(5700K);
- ⑤ - Тип кривой силы света.

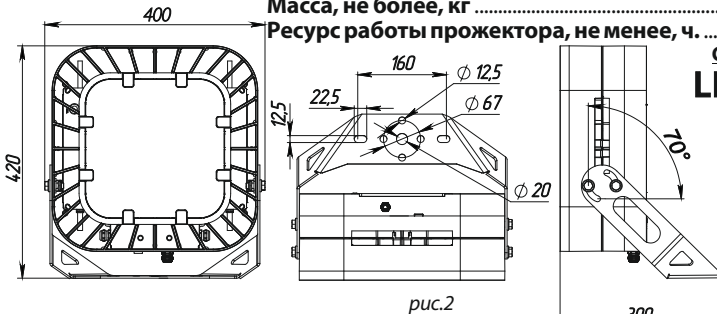


рис.2

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Проектор; Упаковка; Паспорт; Гермоввод из полиамида с гофрой, шт. ..... 1; 1; 1; 1

## 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.

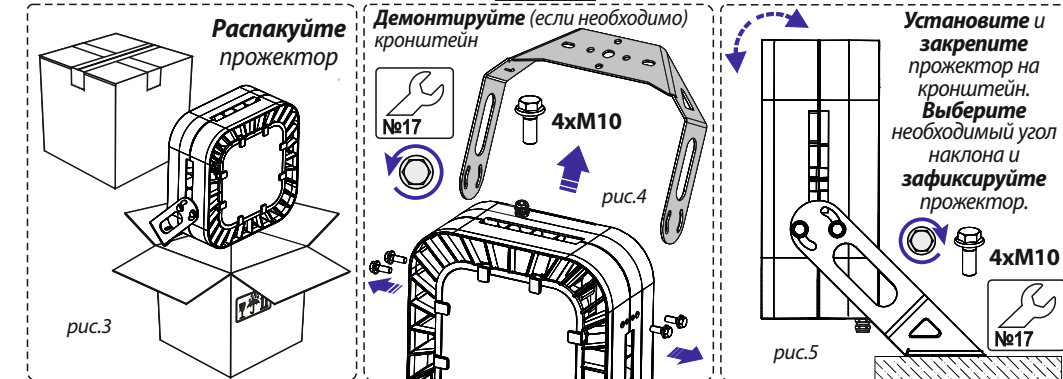
Эксплуатация прожектора с поврежденной светопропускающей оболочкой не допускается.

Не допускается эксплуатация прожектора с поврежденной изоляцией проводов.

Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

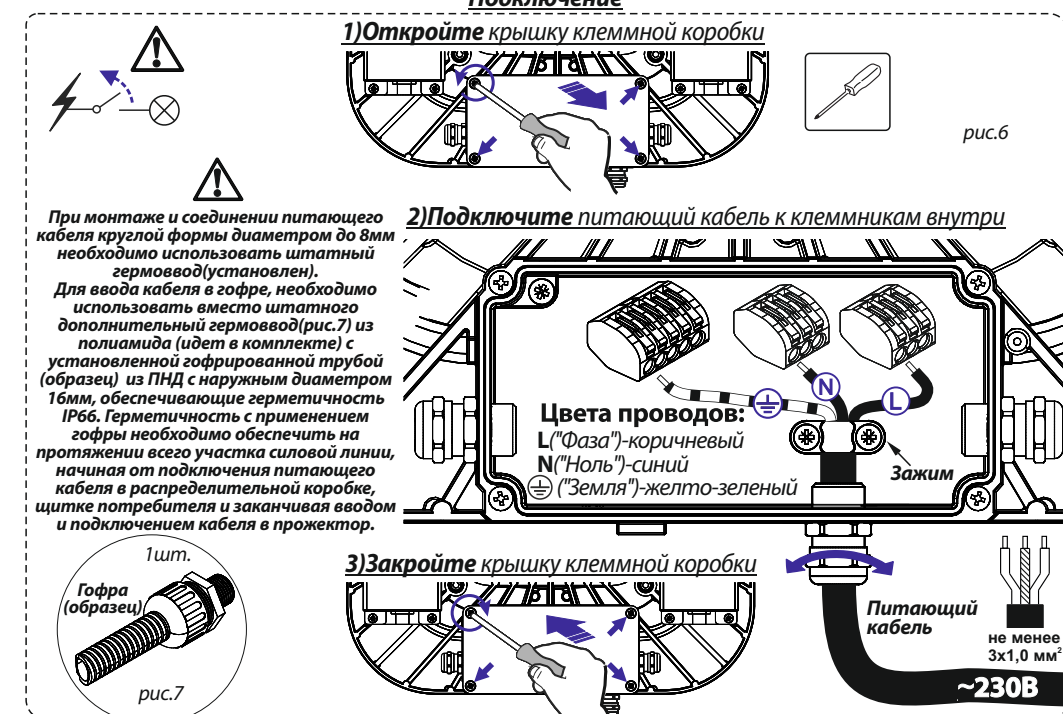
## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### Монтаж



Установите и закрепите прожектор на кронштейне. Выберите необходимый угол наклона и зафиксируйте прожектор.

4xM10  
№17



При монтаже и соединении питающего кабеля круглой формы диаметром до 8мм необходимо использовать штатный гермоввод/установлен.

Для ввода кабеля в гофре, необходимо использовать вместо штатного дополнительный гермоввод(рис.7) из полиамида (идет в комплекте) с установленной гофрированной трубой (образец из ПНД с наружным диаметром 16мм, обеспечивающие герметичность IP66. Герметичность с применением гофры необходимо обеспечить на протяжении всего участка силовой линии, начиная от подключения питающего кабеля в распределительной коробке, щитке потребителя и заканчивая вводом и подключением кабеля в прожектор.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проектор 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;
Проектор 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;
Проектор светит тусклее, чем обычно	Частичный выход из строя светодиодного модуля прожектора, LED-драйвера;	Обратитесь в сервисный центр или на завод-изготовитель;