

## 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 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 упакованым 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 гарантиному 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 гарантином 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 гарантиной 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

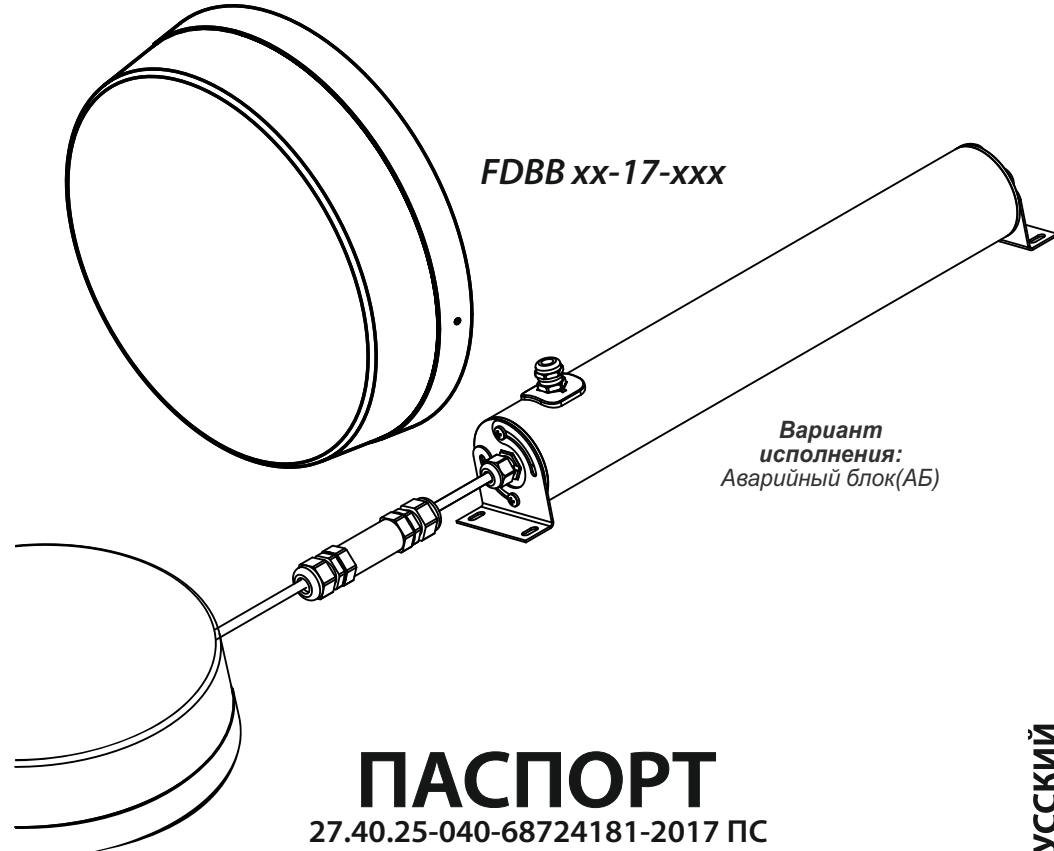


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»  
422624, Россия,  
Республика Татарстан,  
с. Столбице, ул. Совхозная, 4B  
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16  
[www.fereks.ru](http://www.fereks.ru), [office@fereks.ru](mailto:office@fereks.ru)

# ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ КОРИДОРОВ,  
ПОДЪЕЗДОВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,  
ДЕЖУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПАСПОРТ  
27.40.25-040-68724181-2017 ПС

## Светильник светодиодный серия FDBB

ЕС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Республика Татарстан

ТАТССР  
1920-2020

РУССКИЙ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный серии FDBB (далее светильник), предназначен для широкого применения в сфере ЖКХ: - освещение лестничных пролетов; освещение подъездов зданий и сооружений; освещение коридоров; использование в качестве дежурного освещения. Произведен по ТУ 27.40.25-040-68724181-2017, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Кривая силы света</b>	Потребляемая мощность, Вт ..... 17
	<b>Номинальное напряжение питания(AC), В</b> ..... 230
	<b>Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В</b> ..... 176 - 264
	<b>Частота, Гц</b> ..... 50
	<b>Коэффициент мощности драйвера (<math>\cos \phi</math>), не менее</b> ..... 0,96
	<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b> ..... I
	<b>Производитель светодиодов</b> ..... Nichia
	<b>Класс светораспределения</b> ..... прямой
	<b>Общий световой поток светильника, лм:</b>
	FDBB xx-17-850/FDBB xx-17-840/FDBB xx-17-830 ..... 1961 / 1824 / 1696
	FDBB xx-17-950/FDBB xx-17-940/FDBB xx-17-930 ..... 1725 / 1605 / 1492
	<b>Общий световой поток светильника в аварийном режиме(5000K), лм</b> ..... 246
	<b>Цветовая температура, К</b> ..... 2700 ÷ 6500
	<b>Индекс цветопередачи</b> ..... CRI80; CRI90
	<b>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</b> ..... 5%
	<b>Тип КСС(кривой силы света)</b> ..... Д-косинусная (120°)(рис.1)
	<b>Температура эксплуатации, °C</b> ..... от -40 до +50
	<b>Вид климатического исполнения*</b> ..... УХЛ3.1 / У2
	<b>Степень защиты от воздействия окружающей среды*</b> ..... IP20 / IP65
	<b>Корпус светильника</b> ..... сплав алюминия с полимерным покрытием
	<b>Материал оптики</b> ..... ПММА(полиметилметакрилат)
	<b>Материал светопропускающей оболочки</b> ..... опаловый поликарбонат
	<b>Крепление</b> ..... накладное
	<b>Габаритные размеры(DxB), мм</b> ..... см.рис.2
	<b>Масса, не более, кг</b> ..... 1,2 (2,0 с блоком аварийного питания)
	<b>Ресурс работы светильника, не менее, ч.</b> ..... 100 000
	<b>Аккумулятор(для модификаций с аварийным блоком(АБ)):</b> ..... FDBB xx-17-xxx(IP20) / FDBB xx-17-xxx(IP65)

рис.1

## Структура обозначения

**FDBB xx-XXX-XXX**

(1) (2) (3) (4)

- 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(2700K)-65(6500K).

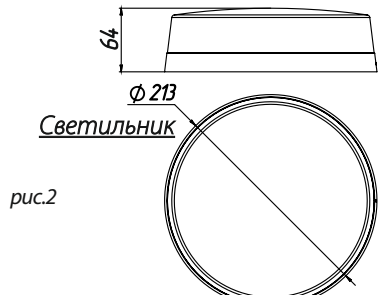
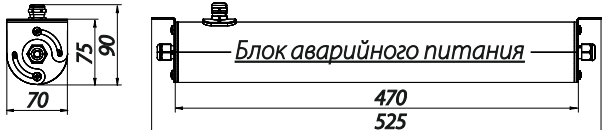


рис.2

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. ..... 1

Упаковка из гофрокартона, 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 питавшем 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.

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

Распакуйте светильник

Монтаж

### Выверните

установочный винт 3.

### Поверните

кронштейн 2

против часовой стрелки  
(вид сзади), освобождая  
от зацепов 4 корпуса 1 и  
снимите его.



рис.3

4

1

2

3

M5

4

2

3

1

4

2

3

1

6

5

1

Закрепите кронштейн 1 на  
монтажной поверхности с  
помощью крепежных элементов  
(в комплект не входят),  
предварительно

выведите  
электропитающий  
провод 2  
через  
отверстие 3\*\*.

\*\* - только для FDBB 01-17-xxx

рис.4

### Установите

светильник 1 на кронштейн  
2, для чего, отрегулируйте его таким  
образом, чтобы он был повернут примерно  
на 20 градусов против часовой стрелки  
относительно кронштейна 2 (см.рис.5а);

### Прижмите

светильник 1 к стене  
и поверните его обратно так,  
чтобы совместились отверстие 3  
корпуса под установочный винт,  
и паз 4 кронштейна 2 под  
установочный винт(см.рис.5б).  
При этом кронштейн 2 должен  
 зайти в зацепы 5 корпуса  
 1(см.рис.5в). Заверните  
установочный винт 6(см.рис.5г).

3

4

2

1

5

6

5

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3