

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

|   |  |   |
|---|--|---|
| Светильник не включается (не светит)                    | Отсутствие питающего напряжения в электрической сети;<br>Неисправен кабель питания светильника;<br>Отсутствие контакта(соединений) проводов и клеммных зажимов;<br>Неисправен LED-драйвер(блок питания) светильника; | Проверить наличие питающего напряжения в электрической сети;<br>Проверить целостность кабеля питания;<br>Проверить наличие контакта(соединений) проводов и клеммных зажимов;<br>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;<br>Неисправен LED-драйвер светильника;   | Устранить проблемы в электрической сети;<br>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 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 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

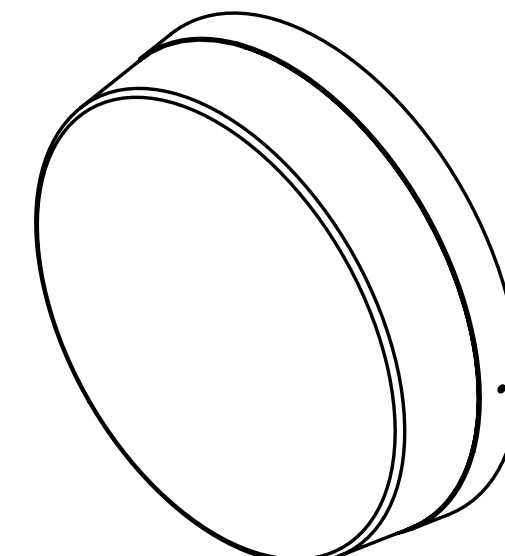


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»  
422624, Россия,  
Республика Татарстан,  
с. Столбище, ул. Совхозная, 4B  
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16  
[www.fereks.ru](http://www.fereks.ru), [office@fereks.ru](mailto:office@fereks.ru)

# ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ КОРИДОРОВ, ПОДЪЕЗДОВ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ДЕЖУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



FDBB CT xx-17-xxx

## ПАСПОРТ

27.40.25-040-68724181-2017 ПС

## Светильник светодиодный серия FDBB

(торговое обозначение FDBB CT xx-xx-xxx)

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Потребляемая мощность светильника, Вт                            | 17                                    |
| Напряжение питающей сети переменного тока(AC), В                 | 176 - 264                             |
| Частота питающей сети, Гц  | 47-63                                 |
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее                           | 0,96                                  |
| Потребляемый ток светильника, не более, А                        | 0,08                                  |
| Рабочий ток светодиодов, А                                       | 0,088                                 |
| Класс защиты от поражения электрическим током                    | I                                     |
| Производитель светодиодов  | Nichia                                |
| Класс светораспределения   | прямой                                |
| Световой поток светильника, лм*                                  | 1961 / 1824 / 1696                    |
| Световой поток светильника в аварийном режиме( $T_c=5000K$ ), лм | 246                                   |
| Цветовая температура( $T_c$ ), К                                 | 2700 - 6500                           |
| Индекс цветопередачи   | CRI80                                 |
| Пульсации светового потока, не более                             | 5%                                    |
| Тип кривой силы света(КСС)                                       | Д-косинусная (120°)                   |
| Температура эксплуатации, °C                                     | от -40 до +50                         |
| Вид климатического исполнения**                                  | УХЛ3.1 / У2                           |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды**                 | IP20 / IP65                           |
| Корпус светильника   | сплав алюминия с полимерным покрытием |
| Материал оптики  | ПММА(полиметилметакрилат)             |
| Материал светопропускающей оболочки                              | опаловый поликарбонат                 |
| Крепление  | накладное                             |
| Габаритные размеры светильника, (ДхВ) мм                         | Ø215x65                               |
| Масса светильника, не более, кг                                  | 1,2                                   |
| Ресурс работы светильника, не менее, ч.                          | 100 000                               |
| Аккумулятор(для модификаций с аварийным блоком(АБ)):             |                                       |
| Тип:   | 3,6В; 2,0А·ч; Ni-Cd / Ni-Mh           |
| Время полного заряда аккумулятора:                               | не менее 24ч.                         |
| Время работы в аварийном режиме:                                 | не менее 1ч.                          |
| При снижении времени работы в аварийном режиме от заявленной -   |                                       |
| - аккумулятор необходимо заменить.                               |                                       |

\* - для FDBB CT xx-17-850 /  
FDBB CT xx-17-840 /  
FDBB CT xx-17-830

\*\* - для FDBB CT xx-17-xxx (IP20) /  
FDBB CT xx-17-xxx (IP65)

## Структура обозначения светильника

FDBB CT 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).



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Светильник, шт.               | 1 |
| Упаковка из гофрокартона, 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 питании напряжением.

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

### Монтаж

#### 1 Распакуйте светильник

##### Выверните

установочный винт 3.

##### Поверните

кронштейн 2 против часовой стрелки (вид сзади), освобождая от зацепов 4 корпуса 1 и снимите его.

2



М5

3\*\*\*



\*\*\*-только для FDBB CT 01-17-xxx

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.4а);

##### 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.4б). При этом кронштейн 2 должен зайти в зацепы 5 корпуса 1(см.рис.4в). Заверните установочный винт 6(см.рис.4г).

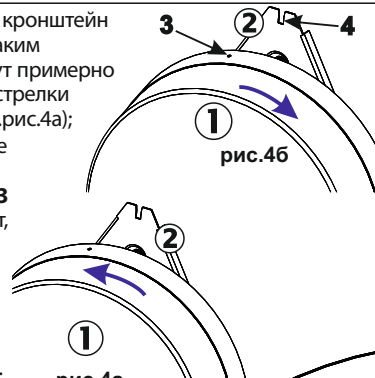


рис.4б

рис.4а

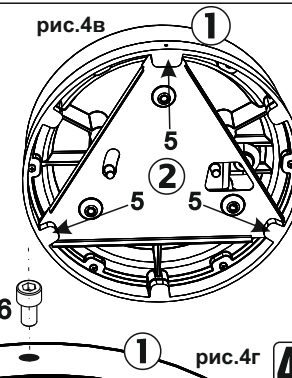
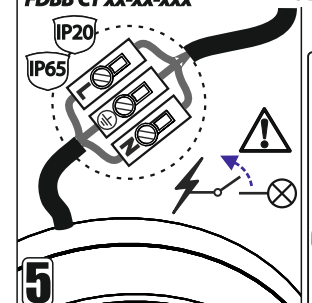


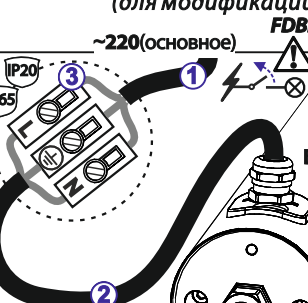
рис.4г

### Подключение

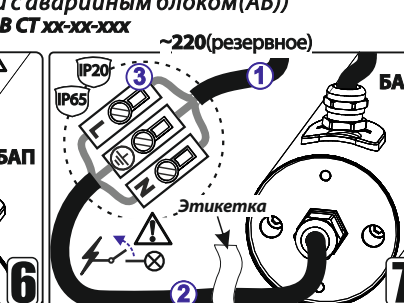
#### FDBB CT xx-xx-xxx



#### Подключение блока аварийного питания(БАП) (для модификаций с аварийным блоком(АБ))



#### FDBB CT xx-xx-xxx



##### Подключение основного питания.

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

##### L - "ФАЗА"

##### ⊕ - "ЗЕМЛЯ"

##### N - "НОЛЬ"

##### Цвета проводов:

Л-коричневый

N-синий

⊕-желто-зеленый

Клеммник(и) в комплект не входят

В модификациях с диммингом дополнительный провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней.