ВОЗМОЖНЫ	Е НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБІ	Ы 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)	Проверить наличие питающего напряжения в электрической сети;
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 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



OOO «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



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 TPTC004/2011, TPTC020/2011, TPEA9C037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Кривая</u>	СИЈ	1Ы	СВ	T
139 150 169	180°	169	150*	Ų,
1209	240			
206*_	150			1
	~	A		
» /		1		
61		V		
\times	_	4		

 Частота питающей сети, Гц
 47-63

 Коэффициент мощности (соѕ ф), не менее
 0,96

 Потребляемый ток светильника, не более, А
 0,08

Класс защиты от поражения электрическим током

Структура обозначения

Аккумулятор(для модификаций с аварийным блоком(АБ)): 🖺 FDBB xx-xxx-xxx

Тип:3,6B; 2,0Aч; 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.

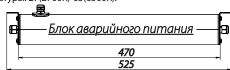
1 - Наименование серии; **2** - Номер модификации(01-99);

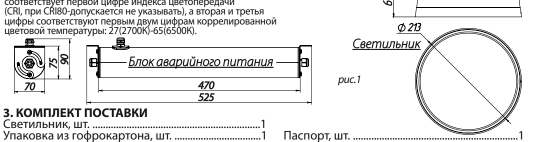
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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).







4. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник, шт.1

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.

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

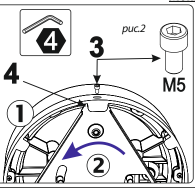
Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

5.ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Распакуйте светильник

Выверните

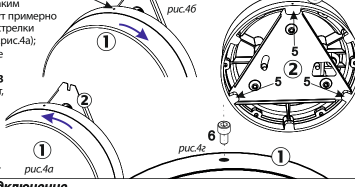
установочный винт 3. Поверните кронштейн 2 против часовой стрелки (вид сзади), освобождая от зацепов 4 корпуса 1 и снимите его.





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).

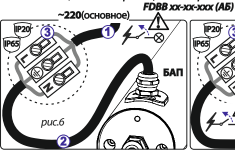
Установите светильник 1 на кронштейн

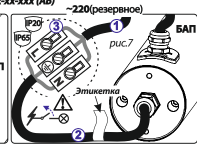


Подключение блока аварийного питания(БАП)

Подключение

~220B FDBB xx-xx-xxx (для модификаций с аварийным блоком(АБ))





Подключение основного питания.

Подключите электропитающий провод 1 к проводу светильника 2 через клеммник 3(в комплект не

3x0,75мм² (для IP20) **Цвета проводов:** входит), соблюдая цветовую маркировку проводников.

-зеленый Клеммник(и) в комплект не входят

Цвета проводов:

3x1.0мм² **N**("Ноль")-синий

(для ІР65) (⊕) ("Земля")-желто-

Подключение резервного питания (со стороны вывода светильника имеется этикетка)

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

/ Cветильник подключается к некоммутируемой сети освещения, т.е. между фидером и светильником не должно быть никаких выключателей, кроме автоматов защиты.

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