

**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением светильника к питающей сети необходимо убедиться в соответствии напряжения питания параметрам светильника!

**ВНИМАНИЕ:** При подсоединении жил кабеля к контактам необходимо соблюдать следующие требования:

- а) диаметр жил, подсоединяемых к одному контакту заземления, должен быть одинаковым;
- б) максимальное сечение жил кабеля не должно превышать от 1,0 до 4,0 мм<sup>2</sup>.

#### Эксплуатация светильников

Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в протирке(по мере необходимости) его прозрачной поверхности влажной мягкой тканью.

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

Организация эксплуатации светильников и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок".

#### Техническое обслуживание

Техническое обслуживание светильников следует проводить не реже одного раза в год, для чего:

- отключите светильник от сети;
- протрите светильник влажной ветошью и произведите внешний осмотр;
- отсоедините крышки на клеммной коробке и подтяните контактные соединения в клеммной колодке;
- подтяните наружный соединительный контактный зажим.

#### 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование светильников должно осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании должны быть приняты меры по защите светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - группе Ж по ГОСТ 23216.

Условия хранения светильников в заводской упаковке должны соответствовать условиям группе хранения 2 по ГОСТ 15150.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, используемые в светильниках, не представляют особой опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации светильники должны быть утилизированы организацией имеющей лицензию на работу с отходами класса 4. Самостоятельная утилизация светильников и его частей ЗАПРЕЩЕНА.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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) осуществляется, 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

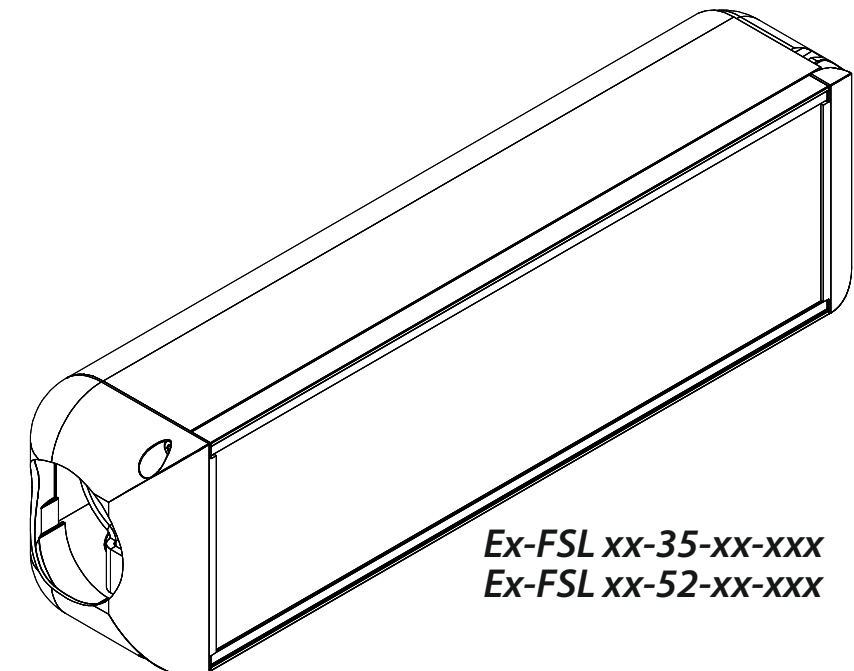


422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, д. 4В,  
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Ферекс».  
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16 (звонок бесплатный)  
[www.fereks.ru](http://www.fereks.ru), e-mail: [office@fereks.ru](mailto:office@fereks.ru)

**ФЕРЕКС**

светодиодные решения

**НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ,  
ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКИМ  
УРОВНЕМ ВЗРЫВООПАСНОСТИ**



**Ex-FSL xx-35-xx-xxx  
Ex-FSL xx-52-xx-xxx**

**ПАСПОРТ**  
3461-025-68724181-2015 ПС

**Светильник светодиодный  
серия Ex-FSL**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Республика Татарстан

ТАССР  
1920-2020

РУССКИЙ

**ВНИМАНИЕ:** Запрещено применение светильников в подземных выработках шахт, рудников, в опасных в отношении рудничного газа (или) горючей пыли!!!

**ВНИМАНИЕ:** Все работы по монтажу, замене, подключению и отсоединению светильников должны проводиться только при обесточенном светильнике, а так же в отсутствии взрывоопасной газовой, пылевоздушной смеси.

**ВНИМАНИЕ:** Подключение к питающей сети во взрывоопасной зоне производится через взрывозащищённую соединительную коробку, обеспечивающую необходимый уровень взрывозащиты.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается эксплуатация светильника без подключенного защитного заземления к основному и дополнительному наружному соединительным контактным зажимам.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание накапливания и разряда статического напряжения на пластиковых частях светильников, до монтажа на месте эксплуатации, провести обработку поверхностей антистатическими средствами. Обработка должна быть повторена, согласно рекомендациям к антистатичному покрытию от изготовителя. Очистка светильника и обработка поверхности антистатичными средствами должна проводиться при отсутствии взрывоопасной среды.

**ВНИМАНИЕ:** Вскрытие светильников и их ремонт запрещены.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии Ex-FSL (далее светильники) предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, ангаров, а также наружного освещения в различных отраслях промышленности, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газовоздушных смесей и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

Светильники относятся к оборудованию электрическому, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1) категорий II, IIB, IIC (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1) и температурным классам T1, T2, T3, T4 (по ГОСТ 31610.0), а также к оборудованию, предназначенному для применения в зонах опасных по воспламенению горючей пыли 21 и 22 (по ГОСТ IEC 61241-3) средах подгрупп IIIA, IIIB и IIIC (по ГОСТ IEC 60079-10-2) в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14 и присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 31610.

Светильники имеют маркировку взрывозащиты: 2Ex ec mb IICT4 Gc X и Ex tb mb IIIC<sub>200</sub>85°C Db X по ГОСТ Р МЭК 60079-7 вида повышенной надежности против взрыва «е», ГОСТ Р МЭК 60079-18 вида герметизация компаундом «к» и ГОСТ Р МЭК 60079-31 «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «к» и предназначен для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты. Знак «Х»: оборудование с постоянным присоединенным кабелем (длинной по согласованию с заказчиком),

- во избежание накапливания и разряда статического напряжения на пластиковых частях светильников, в процессе эксплуатации и обслуживания (чистки) использовать влажную ткань или провести обработку поверхностей антистатическими средствами.

Светильник относится к виду климатического исполнения У1(УХЛ1) по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха при эксплуатации от -40 °C до +50 °C (от -60 °C до +50 °C), максимальная относительная влажность воздуха 90% при +25 °C. Степень защиты от пыли и влаги IP 66 по ГОСТ 14254. Класс защиты от поражения электрическим током -I по ГОСТ 12.2.007.0.

Светильники данной серии монтируются на трубу (Ø48мм) и на фиксированной высоте обеспечивают требуемый уровень освещенности.

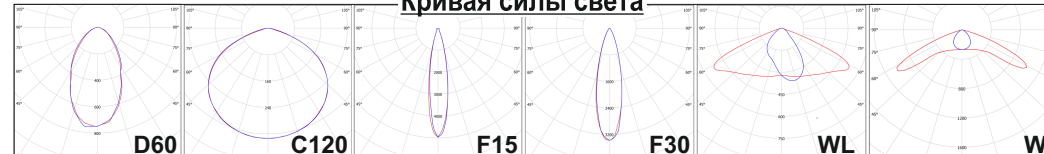
Светильник выпускается с постоянно присоединенным кабелем питания. Подключение к питающей сети во взрывоопасной зоне производится через взрывозащищённую соединительную коробку, соответствующую требованиям одного из стандартов на виды взрывозащиты по ГОСТ 31610.0.

Светильник соответствует требованиям  
ТУ 3461-025-68724181-2015 и ТР ТС 012/2011  
«Обеспечности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт*	.....35/52	1 - Ex-взрывозащищенная
Номинальное напряжение питания(AC), В	.....230	2 - серия;
Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В	.....176 - 264	3 - Наименование серии;
Частота, Гц	.....50	4 - Номер модификации (01-99);
Коэффициент мощности драйвера ( $\cos \phi$ ), не менее	.....0,96	5 - Номинальная потребляемая мощность светильника;
Класс защиты от поражения электрическим током	.....I	6 - 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:
Класс светораспределения	.....П(прямой)	7 - 2700 - 6500K;
Коэффициент пульсации светового потока, не более	.....1%	8 - Тип КСС.
Общий световой поток светильника, лм**:		* - для Ex-FSL xx-35- Ex-FSL xx-52-(740;750;840;850);
Ex-FSL xx-35-(740;750;840;850);		(4934;4934;4405;4637)/(5269;5269;4704;4952)/ (4834;4834;4316;4543)/(4953;4953;4422;4655)/(5020;5020;4482;4718)/(7414;7414;6620;6968)
Ex-FSL xx-52-(740;750;840;850);		(7331;7331;6545;6890)/(7828;7828;6989;7357)/ (7811;7811;6412;6749)/(7359;7359;6570;6916)/(7459;7459;6660;7010)/(4990;4990;4456;4690)
Цветовая температура, К	.....2700 - 6500	** - световой поток для КСС: D60 / C120 / F15 / F30 / WL / W
Индекс цветопередачи		*** - см. вариант исполнения на упаковке
Тип КСС(кривая силы света)	.....D60-глубокая 60°; C120-косинусная 120°;	
F15, F30-концентрированная 15°,30°; WL-широкая, W-широкая		
Вид климатического исполнения	.....у1(УХЛ1***)	
Температура эксплуатации, °C	.....от -40 до +50(от -60 °C до +50 °C)	
Степень защиты от воздействия окружающей среды		
Корпус светильника	.....сплав алюминия с анодированным и полимерным покрытием	
Материал светопропускающей оболочки	.....оптика ПММА(полиметилметакрилат)	
Крепление	.....консольное, Ø трубы 48мм	
Габаритные размеры(ДхШхВ), мм*	.....400x110x90 / 425x110x120	
Масса, не более, кг	.....2,7 / 3,0	
Ресурс работы светильника, не менее, ч.	.....100 000	

## Кривая силы света

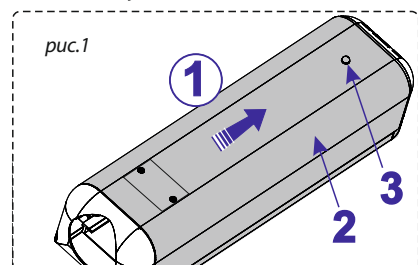


## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. ....1 Упаковка, шт. ....1 Паспорт, шт. ....1

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### 1. Распакуйте светильник



3. Ослабьте четыре гайки 1 M8 на хомуте 2 .

4. Установите светильник на консоль(трубу Ø48мм) до упора и заведите кабель питания светильника внутрь трубы до места установки взрывозащищённой соединительной коробки.

5. Настройте плоскость расположения с помощью встроенного пузырькового уровня 1 и зафиксируйте светильник(см.рис.3)

6. Закройте крышку светильника.

### Подключение

Светильник выпускается с постоянно присоединенным кабелем питания. Подключение к питающей сети во взрывоопасной зоне производится через взрывозащищённую соединительную коробку(в комплект не входит), соответствующую требованиям одного из стандартов на виды взрывозащиты по ГОСТ 31610.0. Взрывозащищённые соединительные коробки на 2,3,4 ввода(см.справа), соответствующие этим требованиям приобретаются отдельно.

### Для подключения

кабеля питания светильника к сети переменного тока:

- на вводной коробке откройте крышку и заведите подключаемый кабель

- светильника внутрь вводной коробки через герметичный сальник;

- подсоедините жилы кабеля светильника к контактам контактной клеммной колодки: L (коричневый (белый) провод) — фаза,

N (синий) — ноль, заземление(желто-зеленый):

- закройте крышку вводной коробки:

**Пример подключения**  
**BPK21-24-1-d**

**BPK21-24-1-d**

**BPK21-24-1-d**

**~230В**

**BPK**  
**31-24-1-d**

**BPK**  
**41-24-1-d**

**BPK**  
**41-24-1-d**

**Заземлить**

**№13**

**Ex-FSL**

**№13**

**Момент затяжки: M8 12-18 Нм**

**BPK21-24-1-d**

**BPK21-24-1-d**

**BPK21-24-1-d**

**BPK**  
**41-24-1-d**