

# ПАСПОРТ

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ Ex-FTN



### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светодиодный светильник серии Ex-FTN (далее – Светильник) предназначен для общего освещения промышленных, производственных, складских помещений, ангаров, спортивных объектов, а также наружной подсветки зданий и сооружений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газовоздушных смесей и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

1.2 Светильники относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных средах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 и зонах класса 21 и 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.

1.3 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

Наименование светильника	Ex-FTN											
Модификация	1-101 / 1-102 / 1-103 / 1-104				1-201							
Маркировка взрывозащиты <sup>1</sup>	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T100°C Db				1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db							
Потребляемая мощность, Вт*	27		30		60							
Номинальное напряжение питания (AC) <sup>2</sup> , В	-		230									
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока (AC) <sup>2</sup> , В	-		от 176 до 264									
Частота, Гц	-		50									
Напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 24		от 250 до 375									
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95											
Коэффициент пульсации светового потока, %	не более 2											
Общий световой поток светильника, лм <sup>3,*</sup>	3030	2830	3370	3150	6740	6300						
Цветовая температура, К*	4000, 5000											
Индекс цветопередачи	70	80	70	80	70	80						
Тип КСС (кривая силы света)	специальная											
Температура эксплуатации, °C	от – 40 до + 50											
Вид климатического исполнения	У1											
Класс защиты от поражения электрическим током	I											
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66											
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	2кВ(L-N), 4кВ(L-PE/N-PE)											
Тип рассеивателя	закаленное стекло											
Масса, кг	не более 4			не более 6,5								

<sup>1</sup> Полная Ex-маркировка приведена в сертификате соответствия ТР ТС 012/2011.

<sup>2</sup> В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

<sup>3</sup> Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%.

<sup>3</sup> Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Уточненные значения светового потока светильника указаны вies-файлах.

\* Характеристики могут изменяться в пределах  $\pm 10\%$ .

2.2 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.

2.3 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунках 1, 2, 3, 4.

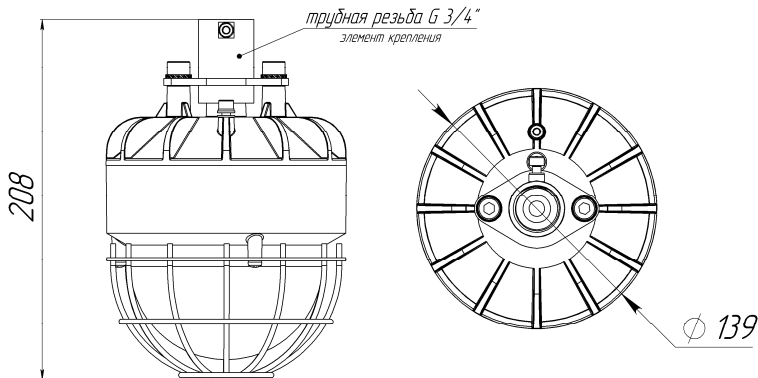


Рисунок 1. Светильник Ex-FTN 1-101

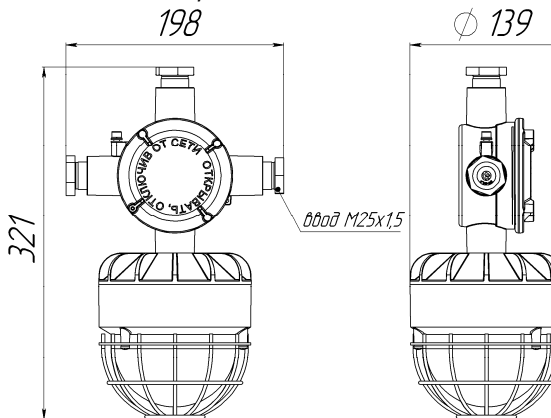


Рисунок 2. Светильник Ex-FTN 1-102

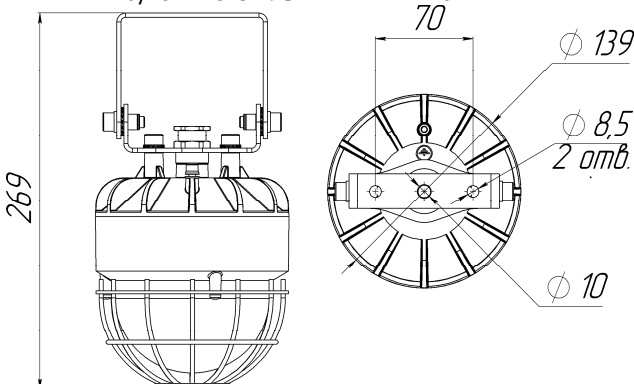


Рисунок 3. Светильник Ex-FTN 1-103

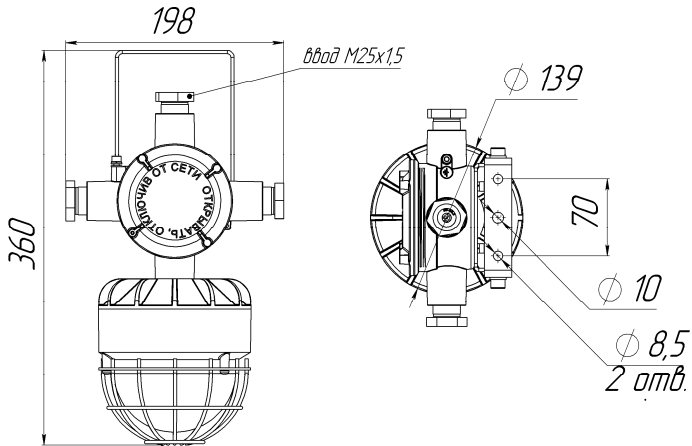


Рисунок 4. Светильник Ex-FTN 1-104

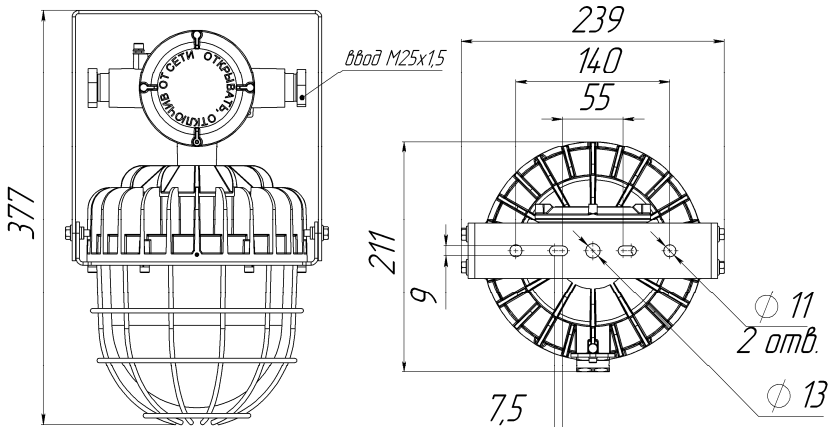


Рисунок 5. Светильник Ex-FTN 1-201

### **3 Правила и условия безопасной эксплуатации**

3.1 Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

3.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

3.3 При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.

3.4 Подключение светильников с постоянно присоединённым кабелем должно осуществляться через соединительные устройства, соответствующие требованиям ТР ТС 012/2011 с соответствующей областью применения и характеристиками.

3.5 Кабель питания следует оберегать от механических воздействий.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА В ЗОНАХ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРКИРОВКЕ ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ;
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 3) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С РАЗБИтыМ/ДЕФОРМИРОВАННЫМ СВЕТОПРОПУСКАЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

## СОЕДИНЕНИЙ;

- 5) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
- 6) МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 7) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.
- 8) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 9) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

## 4 Монтаж и подключение

- 4.1 Закрепить светильник способом, соответствующим его модификации.
- 4.2 Для светильников с постоянно присоединенным кабелем – ввести кабель в соединительное устройство и обеспечить его герметизацию согласно инструкции.
- 4.3 Для светильников с взрывозащищенной распределительной коробкой (далее – ВРК) – ввести сетевой кабель в ВРК через устройство ввода и обеспечить его герметизацию. Подбор втулок и шайб – в соответствии с рисунком 6.
- 4.4 Подсоединить сетевые провода согласно схеме, на рисунке 7.
- 4.5 Подключение производить в соответствии с маркировкой, указанной на сетевом проводе, и при обеспечении герметичности монтируемого входного провода.
- 4.6 Подключить внешний соединительный контактный зажим заземления.
- 4.7 Убрать защитные пленки при наличии.

Светильник готов к эксплуатации.

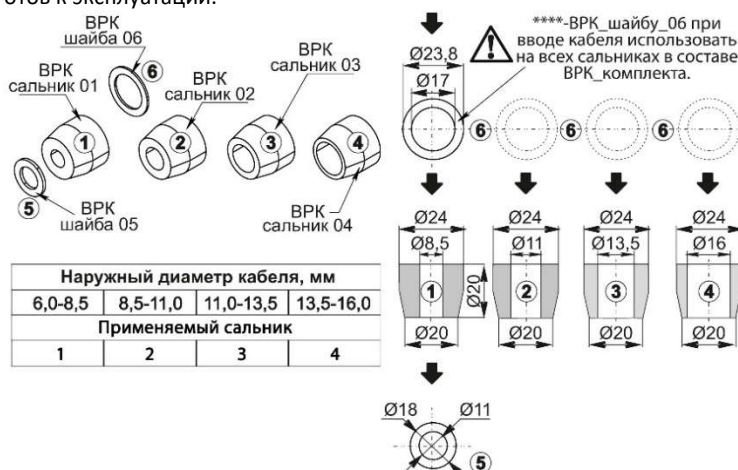


Рисунок 6. Комплектация уплотнителей для ввода (для светильников с ВРК).

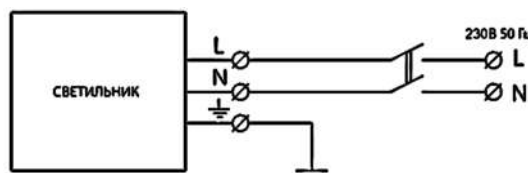


Рисунок 7. Схема подключения светильника

4.8 Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
<b>Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети</b>		

## 5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

5.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

5.3 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные). После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

## 6 Гарантийные обязательства

6.1 Срок службы светильников составляет 100 000 часов при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

6.3 Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

6.4 К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности маркировки с серийным номером.

6.5 Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие нарушения покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 3), правил и условий монтажа (пункт 4) и правил хранения и транспортирования (пункт 5), указанных в настоящем паспорте.

6.6 Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительно-монтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

**7 Свидетельство о приемке**



**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»**  
422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В  
8 800 100 30 30  
[www.fereks.ru](http://www.fereks.ru), info@ledel.ru