

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:

- диаметр жил, подсоединяемых к одному контакту заземления, должен быть одинаковым;
- максимальное сечение жил кабеля не должно превышать от 1,0 до 4,0 мм².

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 крышку на клеммной коробке и подтяните контактные соединения в клеммной колодке;
- подтяните наружный соединительный контактный зажим.

5.ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При транспортировании светильников должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными светильниками от непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Светильники транспортируются всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом используемом виде транспорта.

Способ укладки светильников на средства строповки должен исключать их перемещение.

Крепление транспортной тары с упакованными в транспортных средствах светильниках должно обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям ОЛ или Л по ГОСТ 23216 (при условии транспортирования ОЛ допускается перевозка автомобильным транспортом на расстояние до 3000 км).

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 (температура окружающего воздуха от минус 50 °C до +50 °C).

При погрузке и разгрузке светильников строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковке.

Условия хранения светильников в упаковке изготовителя в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 23216 (температура окружающего воздуха от минус 50 °C до +40 °C).

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 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) осуществляется, непосредственно, завод-изготовитель или авторизованные ЦЦ(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;
- заполнить форму обратной связи на сайте www.fereks.ru в разделе "Гарантия и поддержка".

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



422624, Россия, Республика
Татарстан, Лаишевский район,
с. Столбище, улица Совхозная, д. 4B,
ООО «Торговый Дом «Ферекс».
Тел. +7 (843) 784-10-13,
8 (800) 500-09-16 (бесплатный)
www.fereks.ru,
e-mail: office@fereks.ru

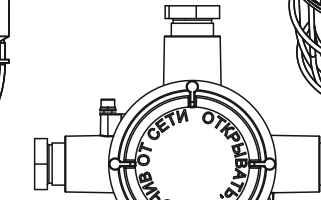
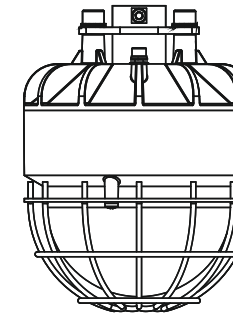
ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ
ПОМЕЩЕНИЙ
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ
ВЗРЫВООПАСНОСТИ

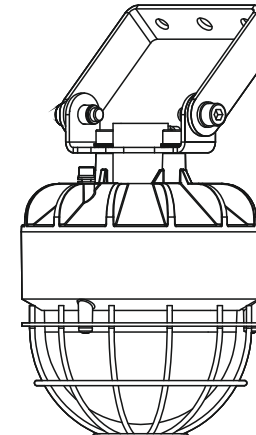
Ex-FTN 1(2)-201-xx-xxx

Ex-FTN 1(2)-101-xx-xxx



Ex-FTN 1(2)-104-xx-xxx

Ex-FTN 1(2)-103-xx-xxx



ПАСПОРТ
27.40.39-035-68724181-2017 ПС

Светильник светодиодный серия Ex-FTN



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАССР
1920-2020

РУССКИЙ

ВНИМАНИЕ: Запрещено применение светильников в подземных выработках шахт, рудников, в опасных в отношении рудничного газа и (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-FTN (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 группы II (ГОСТ 31610.0), предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 1 и 2 (клас-сы по ГОСТ IEC 60079-10-1) категорий IIА, IIВ и IIС (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1) и температурным классам T1, T2, T3, T4, T5, T6 (по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1), а так же к оборудованию, предназначенному для применения в зонах опасных по воспламенению горючей пыли 21 и 22 (ГОСТ IEC 61241-3) средах групп IIIА, IIIВ и IIIС (по ГОСТ IEC 60079-10-2) с возможностью отложения пыли слоем толщиной 200 мм в соответствии с требованиями и присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 31610.0.

Светильники имеют маркировку взрывозащиты: для Ex-FTN мощностью 12÷30Вт - 1Ex d IICT6 Gb / Ex tb IIIC T₂₀₀ 100 °C Db и 1Ex d IICT6 Gb X / Ex tb IIIC T₂₀₀ 100 °C Db X, для Ex-FTN мощностью 24÷60Вт - 1Ex d IICT6 Gb / Ex tb IIIC T₂₀₀ 85 °C Db и 1Ex d IICT6 Gb X / Ex tb IIIC T₂₀₀ 85 °C Db X и выполнены в соответствие с требованиями ГОСТ IEC 60079-1 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки» d» и ГОСТ IEC 60079-31 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» и предназначен для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты. Знак «Х» - оборудование с постоянно присоединенным кабелем (длиной по согласованию с заказчиком).

Светильник относится к виду климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха при эксплуатации от - 40 °C до +50 °C, максимальная относительная влажность воздуха 98% 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 крепятся посредством крепёжных болтов на корпусе или через трубный ввод непосредственно и на фиксированной высоте обеспечивают требуемый уровень освещенности.

В связи с постоянной работой по совершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном издании.

Подключение к питающей сети во взрывоопасной зоне производится через взрывозащищённую соединительную коробку, соответствующую требованиям одного из стандартов на виды взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 или через ВРК, установленную на сам светильник (в заводском исполнении).

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТУ 27.40.39-035-68724181-2017.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6
Потребляемая мощность, Вт*	12÷30 / 24÷60	1	- Ех-взрывозащищенная серия;			
Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В	36; 176÷264, 110÷300	2	- Наименование серии;			
Диапазон рабочего напряжения питания(DC), В	12; 24; 36; 48; 250÷375; 156÷426	3	- Уровень взрывозащиты			
Частота, Гц	50	4	светильника, предназначенного			
Класс защиты от поражения электрическим током		5	для применения в взрывоопасной			
Класс светораспределения	(прямой)	6	газовой среде: 1 - Gb, 2 - Gc;			
Тип светораспределения	П	 У1			
Тип КСС(кривая силы света)	круглосимметричное		1 - Gb, 2 - Gc;			
Номинальная световая отдача светильников, не менее, лм/Вт	105		3 - Уровень взрывозащиты			
Цветовая температура, К	2700-8500		4 - Номер модификации светильника			
Индекс цветопередачи	CR180		5 - Номинальная потребляемая			
Вид климатического исполнения			мощность светильника;			
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +50		6 - Цветовой код: трехзначное			
Степень защиты от воздействия окружающей среды			число, первая цифра которого			
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием		соответствует первой цифре			
Материал светопропускающей оболочки	оптический силикон+закаленное стекло		индекса цветопередачи			
Крепление	резьбовое M25x2; резьбовое M25x2(BPK); кронштейн		указывать), а вторая и третья			
Габаритные размеры(ДхШхВ, мм**	Ø140x85 / 140x200x300 / Ø140x85 /		цифры соответствуют первым			
211x239x377 / 140x200x360	27(2700K)-85(8500K)		двум цифрам коррелированной			
Масса, не более, кг**	3,0 / 3,5 / 3,8 / 6,5 / 4,0		цветовой температуры:			
Ресурс работы светильника, не менее, ч.	100 000		27(2700K)-85(8500K)			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник; упаковка; паспорт, шт.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1) Распакуйте светильник;

Ex-FTN с ВРК

