

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ 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) светильника;	Проверить наличие питающего напряжения в электрической сети; Проверить целостность кабеля питания; Проверить наличие контакта(соединений) проводов и клеммных зажимов; 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; 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



ООО «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

ФЕРЕКС

светодиодные решения

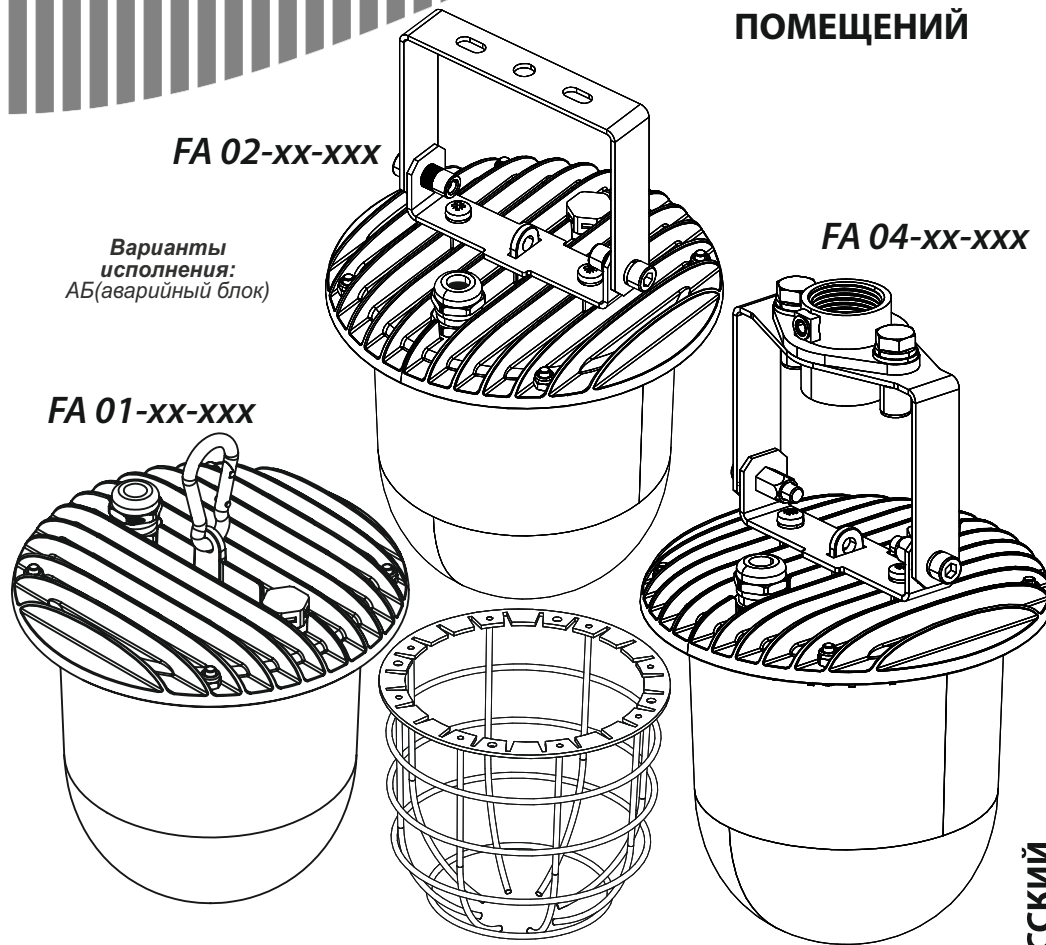
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

FA 02-xx-xxx

Варианты
исполнения:
АБ(аварийный блок)

FA 04-xx-xxx

FA 01-xx-xxx



ПАСПОРТ

Светильник светодиодный серия FA

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАССР
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодной серии FA (далее светильник) предназначен для освещения производственных и хозяйственных помещений, наружного освещения в различных отраслях промышленности, где требуется равномерный неяркий свет. Произведен по ТУ 27.40.39-061-68724181-2020, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FA 01-xx-xxx	Потребляемая мощность светильника, Вт*	15 / 20
	Напряжение питающей сети(AC), В	176-264
	Частота питающей сети, Гц	47-63
	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96
	Потребляемый ток светильника, А*	0,07 / 0,09
	Класс защиты от поражения электрическим током	І
	Класс светораспределения	П (прямой)
	Световой поток светильника, лм:	
	FA xx-15-(840; 850)...(1911; 1911)	FA xx-20-(750; 840; 850)...(2548; 2548; 2548)
	Цветовая температура(Tc), К	2700 - 6500
	Индекс цветопередачи	CR180
	Пульсации светового потока, не более	1,5%
	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
	Вид климатического исполнения	У1
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
	Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием
	Материал светопропускающей оболочки	опаловый ПММА, 3мм
	Крепление**	подвесное / поворотный кронштейн / труба с резьбой 3/4"
	Габаритные размеры светильника, (ШхДхВ)мм	см.рис.1-3
	Масса светильника, не более, кг**	0,75 / 0,85

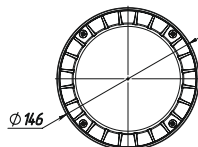


рис.1

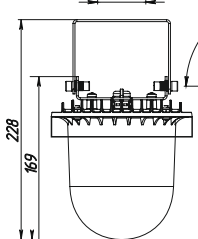
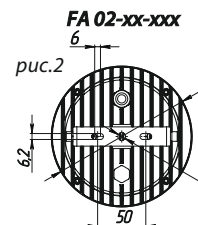
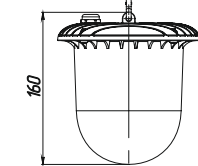


рис.2

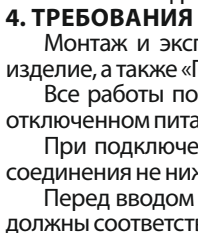
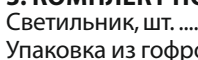


рис.3

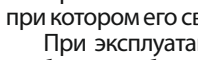


рис.4

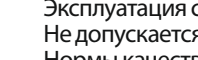


рис.5

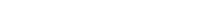


рис.6

рис.7

рис.8

рис.9

рис.10

рис.11

рис.12

рис.13

рис.14

рис.15

рис.16

рис.17

рис.18

рис.19

рис.20

рис.21

рис.22

рис.23

рис.24

рис.25

рис.26

рис.27

рис.28

рис.29

рис.30

рис.31

рис.32

рис.33

рис.34

рис.35

рис.36

рис.37

рис.38

рис.39

рис.40

рис.41

рис.42

рис.43

рис.44

рис.45

рис.46

рис.47

рис.48

рис.49

рис.50

рис.51

рис.52

рис.53

рис.54

рис.55

рис.56

рис.57

рис.58

рис.59

рис.60

рис.61

рис.62

рис.63

рис.64

рис.65

рис.66

рис.67

рис.68

рис.69

рис.70

рис.71

рис.72

рис.73

рис.74

рис.75

рис.76

рис.77

рис.78

рис.79

рис.80

рис.81

рис.82

рис.83

рис.84

рис.85

рис.86

рис.87

рис.88

рис.89

рис.90

рис.91

рис.92

рис.93

рис.94

рис.95

рис.96

рис.97

рис.98

рис.99

рис.100

рис.101

рис.102

рис.103

рис.104

рис.105

рис.106

рис.107

рис.108

рис.109

рис.110