

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.

Срок хранения светильника в упаковке изготовителя до ввода в эксплуатацию не более 12 месяцев в пределах общего срока службы.

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

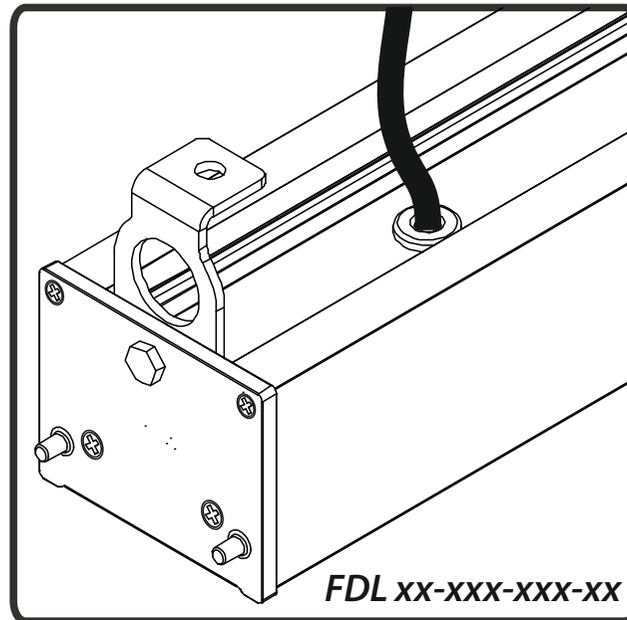


ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия,
Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ТОРГОВЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ПАСПОРТ

3461-015-68724181-2015 ПС

Светильник светодиодный серия FDL

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

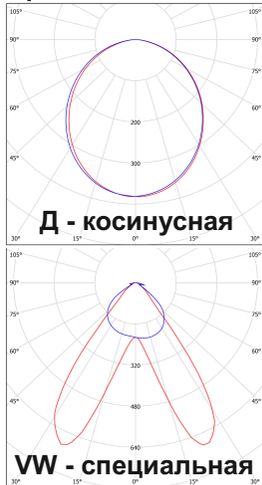
ТАССР
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный серии FDL(далее светильник)предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений. Произведен по ТУ 3461-015-68724181-2015, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Кривая силы света

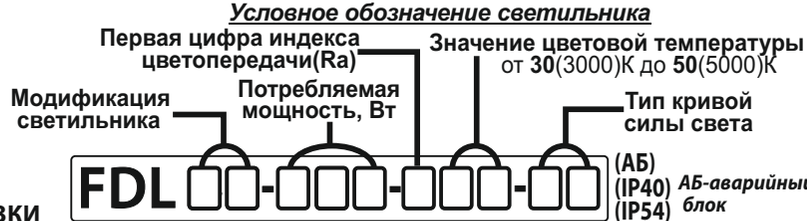


2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт*	..22 / 32 / 33 / 43 / 45 / 60 / 65 / 70 / 90 / 100 / 130
Напряжение питающей сети(АС), В..	176-264 / 198-264(FDL xx-60,65,90,100,130)
Частота питающей сети, Гц	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96
Потребляемый ток светильника, А*..0,1/0,15/0,15/0,2/0,2/0,27/0,3/0,3/0,4/0,5/0,6	
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Производитель светодиодов	Nichia
Класс светораспределения	П (прямой)
Световой поток светильника(Тс=5000К)(с КСС С110), лм**	..2640 / 4695 / - / 5962 / 5803 / 8310 / 8347 / 8802(с КСС VV) / 8750 / 11606 / 12500 / 16687
Цветовая температура(Тс), К	2700 - 6500
Индекс цветопередачиRa > 80
Пульсации светового потока, не более1%
Тип кривой силы света(КСС).....	Д-косинусная 110°, 120° VV-специальная
Температура эксплуатации, °С-10 до +40
Вид климатического исполненияУХЛ3.1
Степень защиты от воздействия окружающей средыIP40 / IP54
Корпус светильникасплав алюминия с полимерным покрытием
Материал светопропускающей оболочкиопаловый ПММА, 2мм
Креплениенакладное, подвесное
Габаритные размеры, (ШхДхВ)мм***	..80х1200х65 / 80х1500х65 / 80х1800х65 / 80х2400х65 / 80х3000х65
Масса светильника, кг**2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/3,5/3,5/2,5/4,5/2,5/7,0
Ресурс работы светильника, не менее, ч.100 000
Аккумулятор(для модификаций с АБ): Тип3,6В; 2,0Ач; Ni-Cd, NiMH
Время полного заряда аккумуляторане менее 24ч.
Время работы в аварийном режимене менее 1ч.

При снижении времени работы в аварийном режиме от заявленной - аккумулятор необходимо заменить.

*- для FDL xx-22 / 32 / 33 / 43 / 45 / 60 / 65 / 70 / 90 / 100 / 130
 ** - для FDL xx-22 / 32 / 33 / 43 / 45 / 60 / 65 / FDL xx-65-xxx-VV / 70 / 90 / 100 / 130
 *** - для FDL xx-22(43,45,70) / FDL xx-32(60,65,100) / FDL xx-33 / FDL xx-90 / FDL xx-130



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт.	1	Полкодержатель(для FDL с линейным соединением), шт.	2
Упаковка, шт.	1	Скоба(только для одиночного накладного монтажа, FDL с IP40), шт.	2
Паспорт, шт.	1	Скоба, по запросу(для крепления распределительной коробки), шт.	1
Кронштейн, шт.	2	Клеммник WAGO(для FDL с последовательным подключением), шт.	3
Метизы, комплект	1	Клеммник WAGO(для FDL с последовательным пофазным подключением),шт.	5

4.ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

Проектной позицией (нормальным рабочим положением) светильника является положение, при котором его световой поток обращен в нижнюю полусферу.

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

Светильник серии FDL(в зависимости от модификации) монтируется на монтажную поверхность- потолок или стены, либо на подвес с использованием кронштейна.

