

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 транспортируются 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 и быть 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 гарантому ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся 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 гарантном 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 гарантойной 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



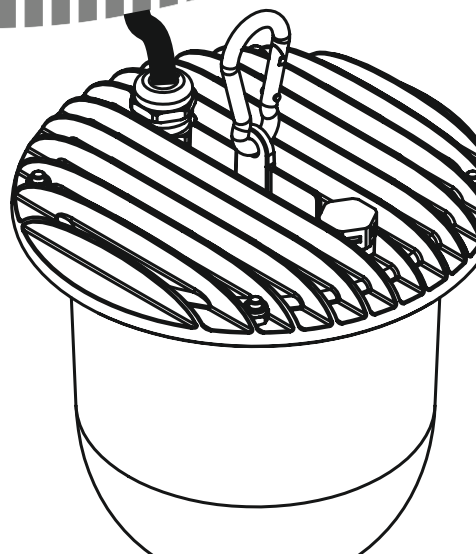
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»
422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16
www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

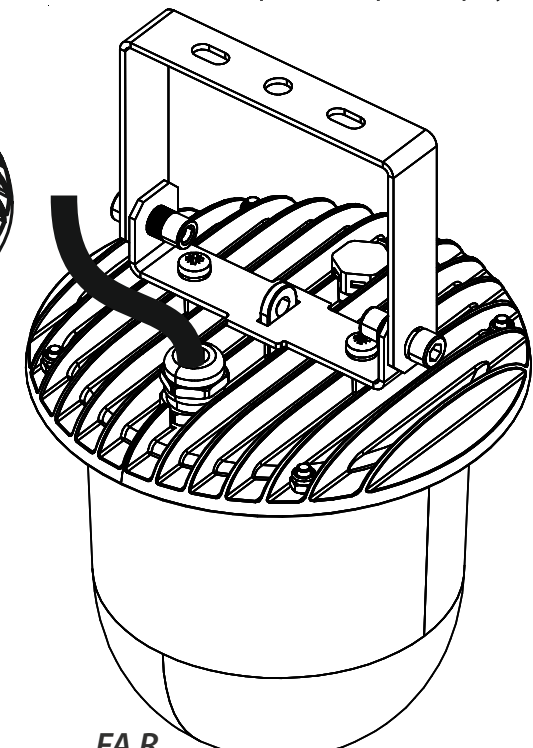
светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Светильник включен в единый реестр
Российской радиоэлектронной продукции



FA R
(подвес; 20Bm; CRI70; 4000K)



FA R
(кронштейн; 20Bm; CRI70; 4000K)

ПАСПОРТ
27.40.39-061-68724181-2020 ПС
Светильник светодиодный
FA R

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТА1 CCP
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный FA R (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 R(подвес)	Потребляемая мощность светильника, Вт	20
	Номинальное напряжение питания(AC), В	230
	Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В	176 - 264
	Частота, Гц	50
	Коэффициент мощности драйвера ($\cos \varphi$), не менее	0,96
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Класс светораспределения	П (прямой)
	Общий световой поток светильника, лм: светодиоды Arlight(Россия)	
FAR (подвес; 20Вт; CRI70; 4000K)	2548
FA R (кронштейн; 20Вт; CRI70; 4000K)	2548
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	CRI70
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	1,5%
Температура эксплуатации, °C	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	
Габаритные размеры(ШxДxВ)мм*	Ø146x160 / Ø146x228
Масса, не более, кг*	0,75 / 0,85
Ресурс работы светильника, не менее, ч.	100 000
Аккумулятор(для модификаций с аварийным блоком(АБ)):		
Тип	3,6В; 2,0Ач; Ni-Cd / Ni-Mh
Время полного заряда аккумулятора	не менее 24ч.
Время работы в аварийном режиме	не менее 1ч.
Срок службы аварийного блока и аккумулятора	4 года

* - для FA R(подвес) / FA R(кронштейн)

Структура обозначения светильника

FA R

Наименование серии

Индекс**

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. 1 Паспорт, шт. 1
Упаковка из гофрокартона, шт. 1

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.

При эксплуатации светильника его положение должно быть отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был максимально защищен от слепящего воздействия.

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

FA R(подвес)

Монтаж

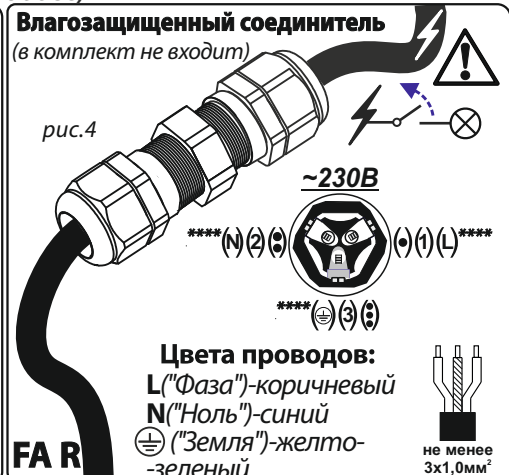


рис.3

Подвесьте светильник на крюк, анкер или трос (в комплект не входит)

Карабин (идет в комплекте)

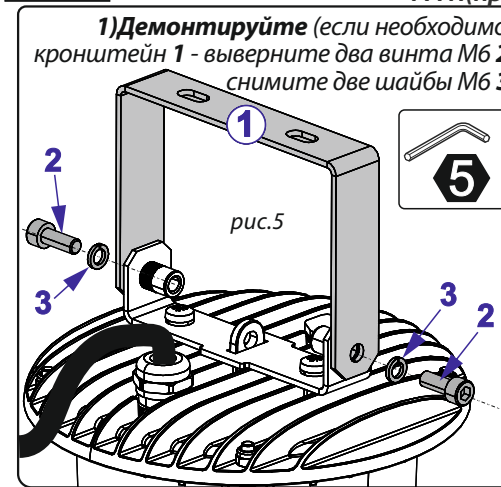
рис.4



Цвета проводов:

L("Фаза")-коричневый
N("Ноль")-синий
⊕("Земля")-желто-зеленый
не менее 3x1,0mm²

Монтаж



1

1) Демонтируйте (если необходимо) кронштейн 1 - выверните два винта M6 2, снимите две шайбы M6 3.

2

2) Установите кронштейн на монтажную поверхность и закрепите его с помощью винтов, болтов, анкеров (в комплект не входят)

3

3) Закрепите светильник на кронштейн, выберите необходимый угол наклона и зафиксируйте его.

рис.6

*** - подключение светильника FA R(кронштейн) осуществляется аналогично FA R(подвес);

**** - обозначения на влагозащищенном соединителе (в комплекте могут отличаться в зависимости от применяемого типа).

! В модификациях с АБ соответствующий провод светильника(с внутренним блоком АБ) или внешнего АБ имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней. В комплекте к светильникам с АБ прилагается инструкция "Управление аварийным освещением".

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;

Подключение***