

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (мало опасные). После окончания срока службы светильника его 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 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

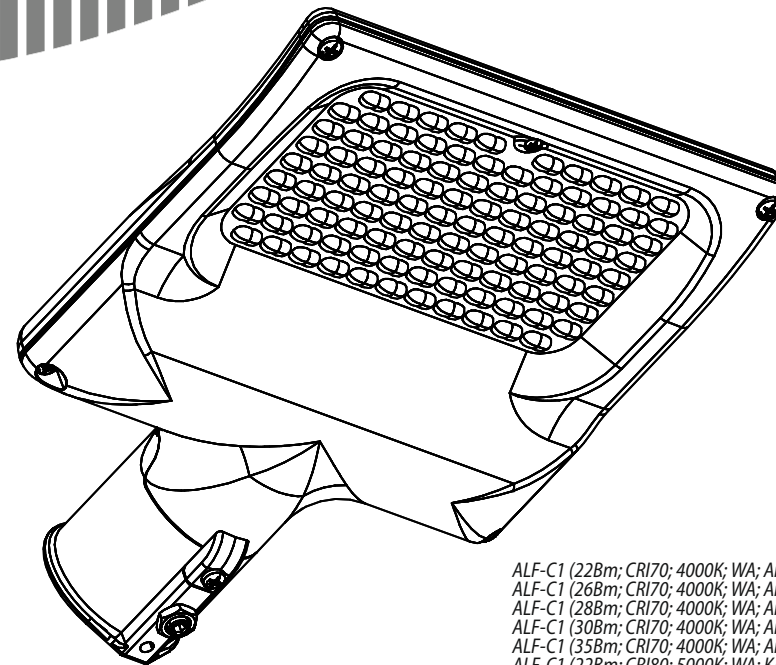
+7 (843) 784 10 13, 8 800 500 09 16

www.fereks.ru, office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ;
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ALF-C1 (22Вт; CRI70; 4000К; WA; Arlight)
ALF-C1 (26Вт; CRI70; 4000К; WA; Arlight)
ALF-C1 (28Вт; CRI70; 4000К; WA; Arlight)
ALF-C1 (30Вт; CRI70; 4000К; WA; Arlight)
ALF-C1 (35Вт; CRI70; 4000К; WA; Arlight)
ALF-C1 (22Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (25Вт; CRI80; 3000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (26Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (30Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (34Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI80; 3000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI70; 4000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI80; 2700К; WA; Клевер)
ALF-C1 (35Вт; CRI80; 5000К; WA; Клевер)
ALF-C1 (40Вт; CRI80; 2700К; WA; GS)

ПАСПОРТ

27.40.39-067-68724181-2020 ПС

Светильник светодиодный ALF-C1

EAC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Татарстан

ТАИССР
1920-2020

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный ALF-C1 (далее светильник) предназначен для общего освещения улиц, дорог, площадей и т.д., а также для общего освещения производственных, складских помещений и т.п. Произведен по ТУ 27.40.39-067-68724181-2020, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривая силы света Потребляемая мощность, Вт* 22 / 25 / 26 / 28 / 30 / 34 / 35 / 40

Номинальное напряжение питания(AC), В 230

Диапазон рабочего напряжения питания(AC), В 176 - 264

Частота, Гц 50

Кэффициент мощности драйвера (cos φ), не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током I

Класс светораспределения прямой

Общий световой поток светильника, лм:

ALF-C1 (22Bm; CRI70; 4000K; WA; Arlight) 3100

ALF-C1 (26Bm; CRI70; 4000K; WA; Arlight) 3650

ALF-C1 (28Bm; CRI70; 4000K; WA; Arlight) 3930

ALF-C1 (30Bm; CRI70; 4000K; WA; Arlight) 4200

ALF-C1 (35Bm; CRI70; 4000K; WA; Arlight) 4850

ALF-C1 (22Bm; CRI80; 5000K; WA; Клевер) 2629

ALF-C1 (25Bm; CRI80; 3000K; WA; Клевер) 3146

ALF-C1 (26Bm; CRI80; 5000K; WA; Клевер) 4244

ALF-C1 (30Bm; CRI80; 5000K; WA; Клевер) 4560

ALF-C1 (34Bm; CRI80; 5000K; WA; Клевер) 4850

ALF-C1 (35Bm; CRI80; 3000K; WA; Клевер) 4546

ALF-C1 (35Bm; CRI70; 4000K; WA; Клевер 3030) 4550

ALF-C1 (35Bm; CRI80; 2700K; WA; Клевер) 5200

ALF-C1 (35Bm; CRI80; 5000K; WA; Клевер 3030) 4000; 5000

Цветовая температура, К CRI70; CRI80

Индекс цветопередачи 10%

Кэффициент пульсаций светового потока, не более WA-широкая осявая(рис.1)

Тип КСС(кривая силы света) от -40 до +50

Температура эксплуатации, °С 0,05808м²

Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра У1

Вид климатического исполнения IP66

Степень защиты от воздействия окружающей среды сплав алюминия с полимерным покрытием

Корпус светильника ПК-поликарбонат

Материал светопротускающей оболочки консольное, Ø трубы 50мм

Крепление см.рис.2

Габаритные размеры(ДхШхВ), мм 1,1

Масса, не более, кг 100 000

Ресурс работы светильника, не менее, ч.

Условное обозначение светильника

ALF-XX

Обозначение модификации

Наименование светильника

Светильник, шт. 1

Упаковка из гофрокартона, шт. 1

Паспорт, шт. 1

2. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Светильник, шт. 1

Упаковка из гофрокартона, шт. 1

Паспорт, шт. 1

3. 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 светопротускающей 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

1) Распакуйте светильник

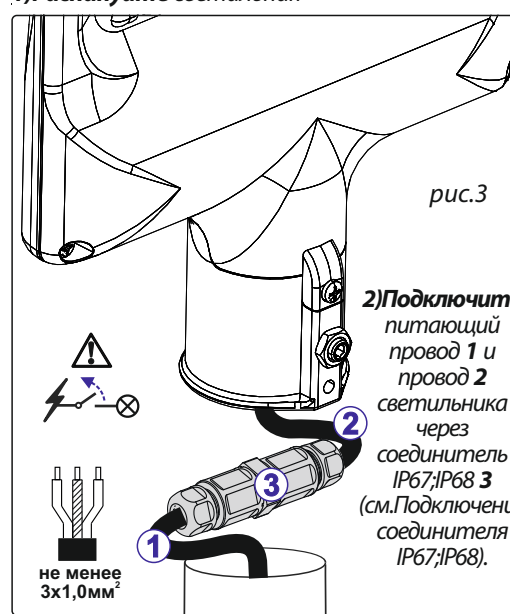


рис.3

2) Подключите питающий провод 1 и провод 2 светильника через соединитель IP67;IP68 3 (см.Подключение соединителя IP67;IP68).

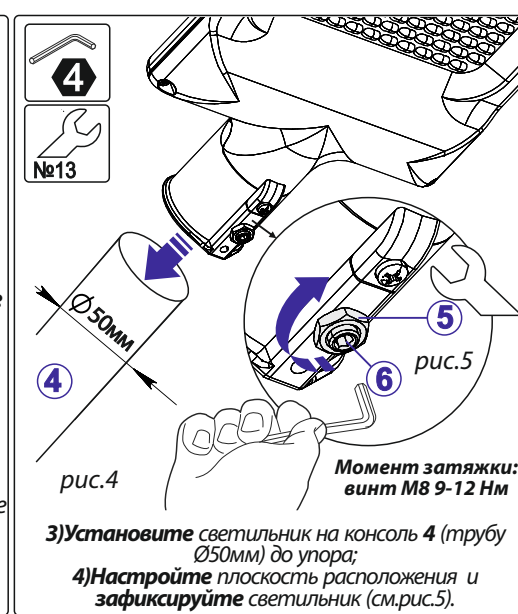


рис.4

3) Установите светильник на консоль 4 (трубу Ø50мм) до упора; 4) Настройте плоскость расположения и зафиксируйте светильник (см.рис.5).

Подключение соединителя IP67;IP68**

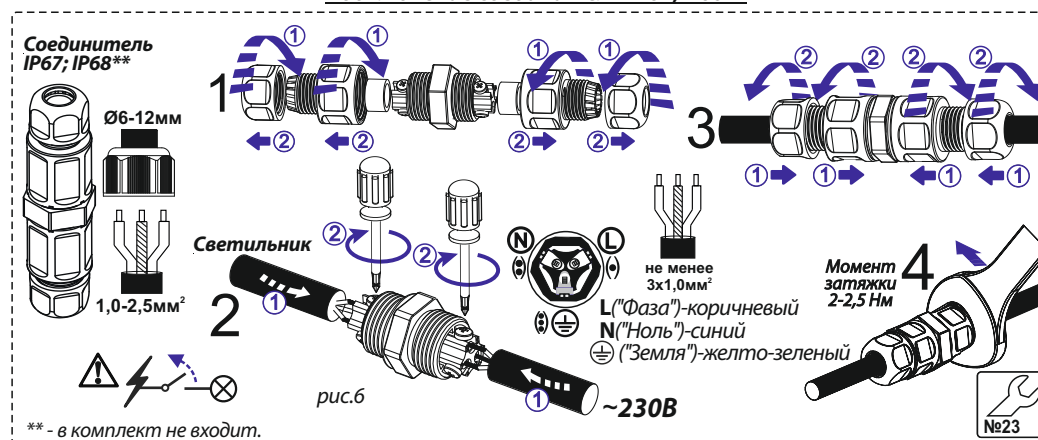


рис.6

** - в комплект не входит.

5) Включите светильник.

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;