6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник светит

тусклее, чем обычно

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.

Частичный выход из строя

светодиодного модуля светильника,

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.

LED-драйвера;

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



Обратитесь в сервисный центр или на

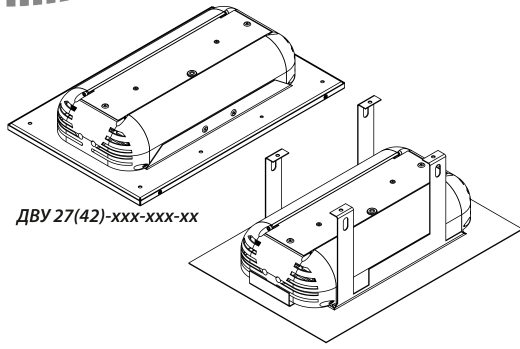
завод-изготовитель;

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**

ветодиодные решения

ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД НАВЕСОМ, СКЛАДОВ, АНГАРОВ, АЗС



ДВУ 07(41)-xxx-xxx-xx

ПАСПОРТ

3461-009-68724181-2014 ПС

Светильник светодиодный серия ДВУ

ЕН

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТАТССР

РУССКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный серии ДВУ (далее светильник), предназначен для освещения наружных производственных помещений под навесом, складов, ангаров, АЗС и т.д. Произведен по ТУ 3461-009-68724181-2014, соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, TPTC 020/2011, TPEA 3C 037/2016.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность светильника, Вт*.....52/78/104/130

Д110°

* - для ДВУ хх-52 / ДВУ хх-78 / ДВУ хх-104/ **ДВУ хх-130**

** - световой поток **указан для** вышеуказанных модификаций c Tc=5000K

202-254(для источника питания Philips) Класс зашиты от поражения электрическим током Производитель светодиодовNichia Класс светораспределенияпрямой Световой поток светильника, лм**......6617/9553/13142/16170 **Цветовая температура(Тс), К**......2700 - 6500 Пульсации светового потока, не более1% Вид климатического исполненияУ2 Корпус светильникасплав алюминия с анодированным и полимерным покрытием Материал светопропускающей оболочкиопаловый акрил Креплениевстраиваемый Габаритные размеры светильника(ДхШхВ)(для ДВУ 07(41)-ххх-ххх-хх) **MM***......360x350x200 / 500x350x200 / 500x350x200 / 580x350x200

Структура обозначения светильника

ДВУ хх-ххх-ххх-ххх 1 - Наименование серии; 2 - Номер модификации(01-99); 3 - Номинальная потребляемая мощность светильника;

Габаритные размеры светильника(ДхШхВ)(для ДВУ 27(42)-ххх-ххх-ххх)

MM*.....360x350x105 / 500x350x105 / 500x350x105 / 580x350x105

Масса светильника(для ДВУ 07(41)-ххх-ххх-хх), кг*4.0 / 7.3 / 8.1 / 10.0

Масса светильника(для ДВУ 27(41)-ххх-ххх-хх), кг*4,0 / 8,2 / 9,0 / 10,0

Ресурс работы светильника, не менее, ч.100 000

4 - Цветовой код: трехзначное число, первая цифра которого соответствует первой цифре индекса цветопередачи (CRI, при CRI80-допускается не указывать), а вторая и третья цифры соответствуют первым двум цифрам коррелированной цветовой температуры: 27(2700K)-65(6500K);

5 - Тип кривой силы света(КСС).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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.

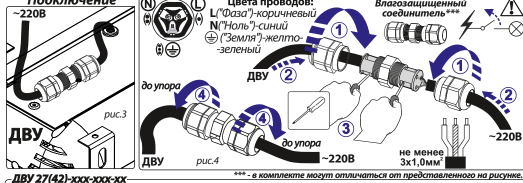
При эксплуатации светильника его положение должно быть отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был максимально защищен от слепящего воздействия.

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.



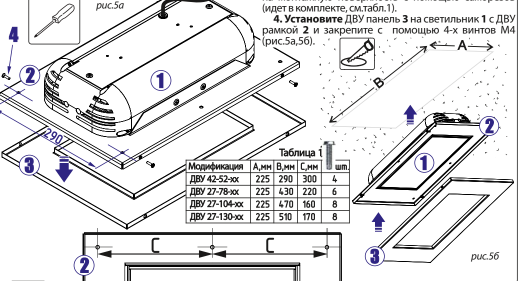


1. Светильник 1 поставляется в собранном виде с

ДВУ рамкой **2** (несъемная) и с ДВУ панелью **3** (съемная). Для монтажа светильника выверните четыре винта М4 4 и снимите ДВУ панель 3.

2. Разметьте место крепления светильника на монтажной поверхности. Если необходимо вырежьте проем для установки изделия (см.табл.1) и установите в него светильник 1 с рамкой ДВУ 2.

3. Закрепите рамку ДВУ 2 вместе с светильником 1 на монтажную поверхность с помощью саморезов



светильник не пригоден для покрытия теплоизолирующим материалом.