



ООО «Флюенс Технолоджи Груп»
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НЕ
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



BP-001-0018
ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Светильник светодиодный не бытового назначения для наружного освещения улиц, автомагистралей, придворовых территорий, автостоянок и прочих объектов, монтируется на кронштейн либо консоль. Работает в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 ГЦ ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144

1.2. Светильник соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	BP-001-0018
Материал Корпуса	алюминий
Световой поток светильника, Лм	8942/18040/22480
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Тип ламп	Светодиодная
Коэффициент цветопередачи, Ra	>90
Степень защиты IP	67
Цветовая температура, К	4000-5000
Рабочая температура, °С	-20..+60
Мощность, Вт	60/120/150
Монтажная высота, м	8-12
Габариты, мм	493*330*109/ 645*330*109/ 721*330*109

Производитель оставляет за собой в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие внешний вид.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1. Упаковка – 1 шт.;

3.2. Светильник – 1 шт.;

3.3. Паспорт – 1 шт.;

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с настоящим Паспортом.

4.2. **ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ, ЧИСТИТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!**

4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.

4.6. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия и надежность креплений.

4.7. Перед монтажом ознакомиться с п.5 настоящего Паспорта.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

5.1. При установке и подключении светильника необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) в последней редакции.

5.2. Установку и подключение светильника проводить только при отключённом питающем напряжении.

5.3. Установку и подключение светильника осуществлять только лицам, имеющим допуск к данному виду работ.

5.4. Перед установкой убедиться, что место установки способно выдержать нагрузку в 10 раз больше чем вес изделия. Кронштейн изделия фиксируется и закрепляется при помощи крепёжных деталей на месте установки, крепёжные части соединительного кронштейна должны быть прочными, чтобы предотвратить несчастные случаи.

5.5. Устанавливать на поверхности, не подверженной колебаниям и возгоранию.

5.6. Подключить светильник к сети электропитания, используя провод, выходящий из светильника, соблюдая расцветку: коричневая жила провода – L, синяя жила провода – N.

5.7. Включить питание светильника, убедиться, что светильник работает.

5.8. Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции должны производиться при выключенном электропитании.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Дата выпуска	Контролер	Упаковщик

Органом по сертификации продукции и услуг «Испытательный центр Актюбинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»» (аттестат аккредитации № KZ.И.05.0075) выдана декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТС ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» сроком действия с 22.08.2019 г. по 21.08.2024 г. включительно.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Гарантия – 5 лет. Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев со дня отгрузки.

7.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника.

7.3. Необходимыми условиями для предоставления гарантии на изделия торговой марки PcCOOLER являются:

7.3.1. Замене подлежат неработающие изделия PcCOOLER при отсутствии видимых механических повреждений.

7.3.2. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, подписи продавца, печати продавца) и кассового чека или данного, правильно заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором было (-и) приобретено (-ы) изделие (-я).

7.3.3. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.

7.3.4. Не подлежат замене изделия, эксплуатировавшиеся в электрических сетях не соответствующих ГОСТ 32144.

7.3.5. Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопления и т.д.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ИЗДЕЛИЯ.

8.1. Упаковка изделия соответствует ГОСТ 9142 и ТС ТР 005/2011 «О безопасности упаковки».

8.2. Условия хранения продукции в соответствии с группой условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

8.2. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 0 С до 40°С и относительной влажности до 75%.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов. Утилизацию светильников производить обычным способом.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

Изготовитель: Shenzhen Fluence Technology PLC

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A701Room, 07F, 1#BuildingA, TianAN Cyber Innovation Park Longgang, Shenzhen, Китайская Народная Республика.

По заказу ООО «Флюенс Технолоджи Груп», 222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул.Сапфировая, 22.

Гарантийный талон:

Дата выпуска светильника:

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи:

Продавец:

Штамп продавца: