



ООО «Флюенс Технолоджи Груп»
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ПОТОЛОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ

ARM-001-024

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Светильник светодиодный потолочный универсальный промышленный предназначен для внутреннего освещения, общественных, производственных и промышленных помещений. Работает в сети переменного тока 160-265 В, 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.

1.2. Светильник и блок питания постоянного тока (модель 801-00373 и 801-00374, 801-00422) соответствуют требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	ARM-001-024
Тип рассеивателя	опал
Световой поток светильника, Лм	2950
Номинальное напряжение, В	160-265
Номинальная частота, Гц	50/60
Коэффициент мощности	<0,95
Тип ламп	Светодиодная
Коэффициент цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	4000/5000К
Угол освещения	110°
Допустимая температура эксплуатации, °С	0-40
Мощность, Вт	36
Габариты, мм	595x595x35

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.;

3.5. Силиконовая заглушка – 1 шт.;

3.6. Блок питания постоянного тока (модель 801-00373 или 801-00374, 801-00422– на выбор) – 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. Согласно правилам по производству работ по устройству подвесных потолков крепление светильников к перекрытию должно выполняться на отдельных подвесках, не связанных с подвесками крепления подвесных потолков.

4.7. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.

4.8. 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

Светильник: 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.

Блок питания: органом по сертификации продукции и услуг, ООО «Центр-Стандарт» (аттестат аккредитации RA.RU.11AM03) выдан сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТС ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» сроком действия с 28.03.2019 г. по 27.03.2024 г. включительно, сертификат соответствия №ЕАЭС KG417/033.CN.02.00082, серия KG №0072449, срок действия с 12.02.2020 по 11.02.2025., сертификат соответствия №ЕАЭС KG417/033.CN.02.00272, серия KG №0076942, срок действия с 05.11.2020 по 04.11.2025.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев со дня отгрузки. Срок службы – не менее 8 лет.

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.

Не содержит токсичных материалов, а так же комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильников производить обычным способом.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

Изготовитель: Shenzhen Fluence Technolodgy PLC

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

По заказу ООО «Флюенс Технолоджи Групп», 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: