



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДПО02-6х6-002«PcCOOLER» ARM-001-036 ТУ BY 691700268.002-2019. ДПО02-6х6-002«PcCOOLER» ARM-002-036 ТУ BY 691700268.002-2019.



## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Светильники светодиодные ДПО02-6х6-002«PcCOOLER» ARM-001-036 ТУ BY 691700268.002-2019 и ДПО02-6х6-002«PcCOOLER» ARM-002-036 ТУ BY 691700268.002-2019 (далее – светильники) предназначены для внутреннего освещения общественных, производственных и промышленных помещений. Работают в сети переменного тока 160-265 В, 50 Гц.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.

1.2. Светильники и блоки питания постоянного тока (модели 801-00373, 801-00374, 801-00694) соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	ДПО02-6х6-002«PcCOOLER»
Тип рассеивателя	Микропризма / Опал
Световой поток светильника, Лм (зависит от наличия светоотражающей пленки)	3200-3800
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности (зависит от блока питания)	0,95 / 0,5
Тип ламп	Светодиодная
Коэффициент цветопередачи, Ra	86
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Коэффициент пульсации, %	Менее 1
Допустимая тем-ра эксплуатации, °С	0-40
Мощность, Вт	36
Потребляемый ток, А	0,17
Габариты, мм	595x595x30

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.;
- 3.4. Блок питания постоянного тока (модели 801-00373, 801-00374, 801-00694) – 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.

Светильники светодиодные ДПО02-6x6-002«PcCOOLER» ARM-001-036 ТУ ВУ 691700268.002-2019 и ДПО02-6x6-002«PcCOOLER» ARM-002-036 ТУ ВУ 691700268.002-2019 приняты и упакованы в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска	Контролер	Упаковщик

Регистрационные номера деклараций о соответствии светильников: ЕАЭС № РУД-ВУ. НВ11.В.18279/20, ЕАЭС № РУД-ВУ. НВ27.В.14761/20, действительны с 21.08.2020 г. по 20.08.2025 г.

Сертификаты соответствия на блоки питания: № ЕАЭС КГ417/033.CN.02.00082 серия КГ№0072449, срок действия с 12.02.2020 по 11.02.2025 и ЕАЭС КГ417/033.CN.02.00272 серия КГ№0076942, срок действия с 05.11.2020 по 04.11.2025.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ ВУ 691700268.002-2019 при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления светильника. 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, эксплуатировавшийся 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 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

8.2. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Условия хранения продукции в соответствии с группой условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

8.3. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания и попадания влаги, на паллетах, стянутых плёнкой в один этаж.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ.

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

## 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

Изготовлено в Республике Беларусь.

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

## Гарантийный талон:

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи:

Продавец:

Штамп продавца: