



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ДПО01-40-001«PcCOOLER» SL-002-0040
ТУ ВУ 691700268.002-2019.



ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Светильник светодиодный ДПО01-40-001«PcCOOLER» SL-002-0040 ТУ ВУ 691700268.002-2019 предназначен для внутреннего освещения общественных, производственных и промышленных помещений.

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»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	ДПО01-40-001«PcCOOLER» SL-002-0040
Тип рассеивателя	Матовый
Световой поток светильника, Лм	3700 + 10%
Номинальное напряжение, В	165-265
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности, не менее Вт	0,85
Тип ламп	Светодиодная
Коэффициент цветопередачи, Ra	>80
Степень защиты IP	65
Цветовая температура, К	4000-5000
Угол освещения	107
Допустимая температура эксплуатации, 0С	0-40
Мощность, Вт	40
Габариты, мм	1250x83,5x43,5

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.

1. Упаковка – 1 шт.;
2. Светильник – 1 шт.;
3. Паспорт – 1 шт.;
4. Вилка электропитания – 1 шт.;
5. Силиконовая заглушка – 1 шт.;
6. Коннектор – 1 шт.;
7. Кронштейн – 2 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.

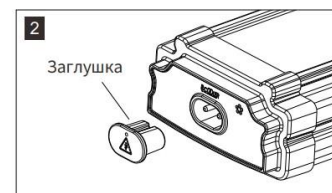
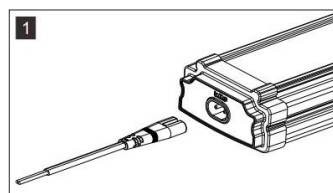
5.6. Подключить светильник к сети электропитания, используя провод, выходящий из светильника, соблюдая расцветку: коричневая жила провода – L, синяя жила провода – N.

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

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

Схема подключения

1. Одиночное подключение



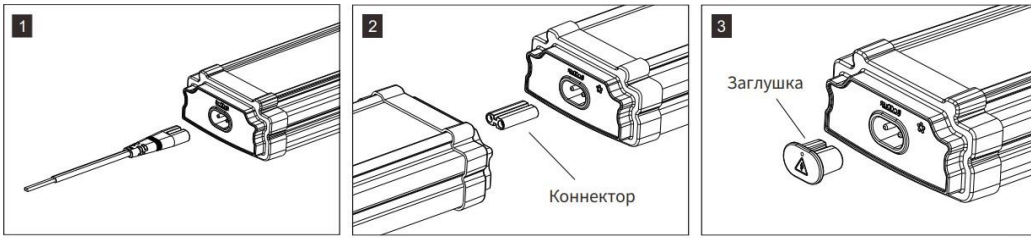
1. Необходимо вставить заглушку во избежание поражения электрическим током.

1. Вставить вилку электропитания в разъем на любом из концов светильника (рис.1), когда в разъем на одном из концов светильника вставлена вилка электропитания, в разъем на другом конце необходимо вставить силиконовую заглушку для исключения поражения электрическим током (рис.2).
2. Не допускается подключение вилки электропитания к двум концам светильника.

2. Последовательное подключение



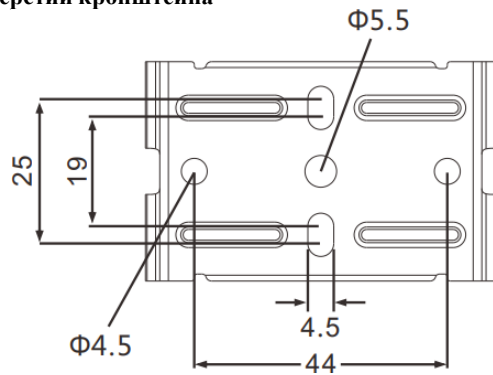
1. Количество светильников при последовательном подключении не должно превышать 5 шт.
2. Необходимо вставить заглушку во избежание поражения электрическим током.



1. При последовательном подключении вставить вилку электропитания в разъем на любом из концов светильника (рис.1), в разъем на другом конце вставить коннектор и соединить его со следующим светильником (рис.2), в разъем на последнем светильнике вставить силиконовую заглушку для исключения поражения электрическим током (рис.3).
2. Не допускается подключение вилки электропитания к двум концам светильника.

Схема расположения отверстий кронштейна

Ед.изм: мм



6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник светодиодный ДПО01-40-001«PcCOOLER» SL-002-0040 ТУ BY 691700268.002-2019. принят и упакован в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Контролер	Упаковщик

Регистрационные номера деклараций о соответствии ЕАЭС № RUD-BY. НВ11.В.18279/20, ЕАЭС № RUD-BY. НВ27.В.14761/20, действительны с 21.08.2020 г. по 20.08.2025 г.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ BY 691700268.002-2019 при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 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. Замена 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 ТС ТР 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 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 «ФлюенсТехнолоджиГруп», 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: