

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



ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

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

Работает в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 ГЦ (± 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»

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. TEATHYTECKHE AAFAKTEFIICTIKII.		
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 ІР	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.

- Упаковка 1 шт.:
- 2. Светильник 1 шт.;
- 3. Паспорт 1 шт.;
- 4. Вилка электропитания 1 шт.;
- 5. Силиконовая заглушка 1 шт.;
- 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.

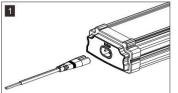
- 4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯПИЕЙ ПРОВОЛОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕЛИНЕНИЙ
- 4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.
- 4.6. Согласно правилам по производству работ по устройству подвесных потолков крепление светильников к перекрытию должно 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







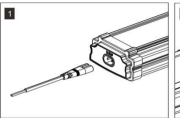
 Необходимо вставить заглушку во избежание поражения электрическим током.

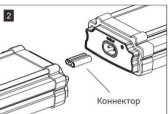
- 1. Вставить вилку электропитания в разъем на любом из концов светильника (рис.1), когдав разъем на одном из концов светильника вставлена вилка электропитания, в разъем на другом конце необходимо вставить силиконовую заглушку для исключения поражения электрическим током (рис.2).
- 2. Не допускается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

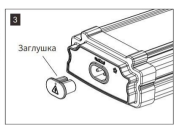
2. Последовательное подключение



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

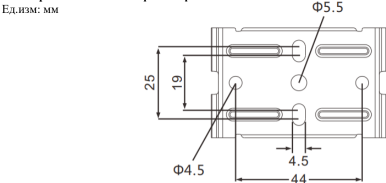






- 1. При последовательном подключении вставить вилку электропитания в разъем на любом из концов светильника (рис.1), в разъем на другом конце вставить коннектор и соединить его со следующим светильником (рис.2), в разъем на последнем светильнике вставить силиконовую заглушку для исключения поражения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

Схема расположения отверстий кронштейна



6. СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник светодиодный ДПО01-40-001«PcCOOLER» SL-002-0040 ТУ ВУ 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 № RUД-BY. НВ11.В.18279/20, ЕАЭС

№ RUД-BY. HB27.B.14761/20, действительны с 21.08.2020 г. по 20.08.2025 г.

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 – 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, другихматериалов и веществ, не предназначенных для контакта с излелиями.
- 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 действияобстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопления и т.д..

8. СВЕЛЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ. ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ИЗЛЕЛИЯ.

- 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. УТИЛИЗАПИЯ.

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

10. ИНФОРМАНИЯ 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: