7.12 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY месяц, ZZZZ год.

11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Ψ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	тся продавцом	дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца	Заполняется	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	ФИО, подпись



Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.



RU Изготовитель: «ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО.,ЛТД ОВ ГУАНДУН» No. 14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 3 года. Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен. Вытворца: «ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО.,ЛТД ОВ ГУАНДУН» No. 14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс, Китай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 3 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ **PSO-02**

1 Назначение:

- Светильник серии PSO-02 (в дальнейшем Светильник), предназначен для внутреннего освещения административных, офисных и торговых помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~196-264B/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светодиодный светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодного светильника изготовлен из алюминия с нанесением черной порошковой краски.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.7 Светильник PSO-02 L 16W 4000К BLACK IP40 используется для соединения светодиодных светильников PSO-02 под углом 90° в единую световую конструкцию.
- 1.8 ВАЖНО! Для двухстороннего соединения светильника PSO-02 L 16W 4000К BLACK IP40 требуется два комплекта для соединения ШК 4895205059245 (приобретается отдельно).
- Светильник предназначен для накладного и подвесного монтажа.

2 Преимущества:

- Светильник позволяет собирать системы различных конфигураций, световые геометрические фигуры, создавать световые инсталляции.
- 2.2 Соединение светильников производится без затемненных стыков и углов с сохранением непрерывной световой линии.
- 2.3 Светильник соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 2.4 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.

3 Сертификация

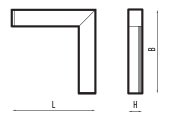
Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Комплектность:

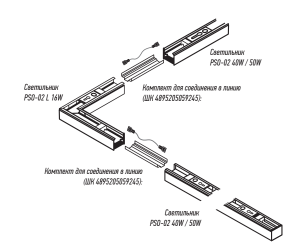
•	
4.1	Светильник PSO-02, шт.
4.2	Торцевая крышка, шт.
4.3	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт
4.4	Упаковочная коробка, шт.

5 Технические характеристики светильника:

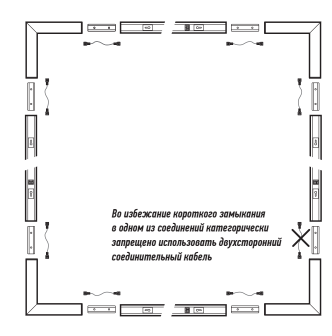
	PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40
Номнальная мощность, Вт	16
Диапазон рабочего напряжения, В	~196-264
Частота тока, Гц	50-60
Потребляемый ток, А	0,06
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	80
Световой поток, Лм	1600
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол светораспределения, гр°	120°
Коэффициент мощности	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергетической эффективности	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1+40°C
Размеры LxBxH, мм	255x255x42
Вес нетто, кг	0,45
Цвет корпуса	черный
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат
Срок службы, часов	35000
Гарантия	3 года



Puc. 1 PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40



Puc. 2 Схема соединения светильников PSO-02 с помощью светильника PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40



Puc. 3 Схема соединения замкнутой конструкции светильников PSO-02 с помощью светильника PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40

б Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светильника в местах с поврежденной электропроводкой.
- 6.3 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.4 Использовать светильник допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.5 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Снять торцевые крышки со светильника PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40 и с соединяемых светильников PSO-02.
- 7.3 Соединить светильник PSO-02 L 16W 4000K BLACK IP40 со светильниками PSO-02 с помощью соединительных планок, закрепить их винтами (см. рис. 2).
- 7.4 Обеспечить электрическое соединение светильников с помощью двухсторонних соединительных кабелей с каждой стороны.
- 7.5 При создании замкнутой конструкции в одном из соединений категорически запрещено использовать двухсторонний соединительный кабель (во избежание короткого замыкания) (см. рис. 3).
- 7.6 Закрепить светильник на монтажной поверхности.
- 7.7 Подключить к сети в любой точке конструкции, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
- 7.8 Светильник может подвешиваться при помощи специальных подвесов ШК 4895205059207 (приобретается отдельно).
- 7.9 Максимальная мощность всей конструкции не должна превышать 800 Вт.
- 7.10 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.11 Светильник не диммируется.