

1 Назначение:

- 1.1 Светодиодный модуль с драйвером (далее Модуль) предназначен для замены ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и светодиодных источников света в светильниках, конструкция которых имеет металлическое основание, а также может применяться в качестве самостоятельного источника освещения.
- 1.2 Высокоэффективные светодиоды в сочетании с рассеивающими линзами создают равномерный световой поток.
- 1.3 Модуль оснащен встроенным устройством управления (драйвером) и может подключаться к сети электропитания без использования дополнительных устройств.

2 Сертификация:

- 2.1 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».

3 Комплектность:

- 3.1 Модуль 1шт
- 3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации 1шт
- 3.3 Упаковка 1шт

4 Технические характеристики модуля:

Артикул	PPB Module 18w 4000K D155mm IP20	PPB Module 22w 4000K D195mm IP20	PPB Module 28w 4000K D230mm IP20
Светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Мощность, Вт	18	22	28
Входное напряжение, В	198-253	198-253	198-253
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60
Потребляемый ток, А	0,04	0,05	0,06
Световой поток, Лм	1620	1980	2520
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Количество светодиодов	18	24	36
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	170°	170°	170°
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4

Артикул	PPB Module 18w 4000K D155mm IP20	PPB Module 22w 4000K D195mm IP20	PPB Module 28w 4000K D230mm IP20
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Класс защиты от поражения током	II	II	II
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°С	+1°... +40°С	+1°... +40°С
Размеры øD*H ,мм	ø155x21	ø195x21	ø230x21
Вес нетто, кг	0,078	0,100	0,125
Материал платы	алюминий	алюминий	алюминий
Материал линзы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж модуля, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания.
- 5.2 Модуль ремонту не подлежит. При выходе из строя утилизировать. Не допускается непрерывная работа модуля более 16 часов в сутки.

6 Установка Модуля в светильник:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Снять рассеиватель со светильника (см. рисунок 1 на блистере).
- 6.3 Демонтировать старый источник света (светодиоды). При демонтаже сразу после выключения не прикасаться к изделию во избежание получения ожогов (рис. 2).
- 6.4 Установить модуль на стальной поверхности основания светильника при помощи магнитов (входят в комплект), на алюминиевой — используя саморезы (рис. 3).
- 6.5 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 6.6 Установить рассеиватель светильника на штатное место (рис. 4).
- 6.7 Модуль LED MODULE PPB не диммируется.

7 Утилизация:

- 7.1 Не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

8 Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок — 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию модуля, изготовитель ответственность не несет.
- 8.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления Изделия.
- 8.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY — месяц, ZZZZ - год.

EAC



IP20



jazz-way.com

(RU) Изготовитель:
«Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»,
№ 2 Лианчонг роуд, Фу'ан Индастриал Парк,
Лилью, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай
Сделано в Китае
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, г. Санкт-
Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2,
лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
Гарантия: 2 года.
Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытворца:
«Ксинжуа Электрыкаў Ка., Лтд (Гуандун)»,
№ 2 Лианчонг роўд, Фу'ан індастрыял Парк,
Лілію, Шунде, Фошань, Гуандун, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч, 220025,
г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

СО ВСТРОЕННЫМ ДРАЙВЕРОМ
СЕРИИ **LED MODULE PPB**

технический паспорт и руководство по эксплуатации