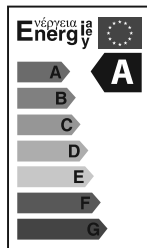


8. Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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.



9. Гарантийный талон:

- 9.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

RU Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ЛАЙТ ДЕКОР»,
Россия, 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 2 года.
Дату изготовления смотри на изделии
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.
Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37
Гарантия: 2 роки.
Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛОКИ ПИТАНИЯ **BSPS**

ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

1. Блоки питания для светодиодов:

1.1 Блоки питания для светодиодов JAZZWAY обладают высокой эффективностью и защищены от перегрузки и предназначены для применения в системах внутреннего освещения.

2. Принцип работы блоков питания:

2.1 При изменении входного напряжения и/или внешней нагрузки, в управляющей схеме производится коррекция по разнице сигнала управления и опорного сигнала посредством обратной связи, которая регулирует ширину импульса питающего напряжения, увеличивая или уменьшая его. В результате чего на выходе получается соответствующее типу блока питания постоянное напряжение или ток.

3. Выбор блока питания для конкретного применения зависит от:

- 3.1 Номинального напряжения или тока работы светодиодов.
- 3.2 Общей мощности потребляемой подключаемыми к блоку светодиодами.
- 3.3 Параметров напряжения питающей сети.

4. Требование по технике безопасности:

- 4.1 Параметры напряжения сети должны находиться в рабочем диапазоне. Для безаварийной работы устройств используйте стабилизаторы напряжения. Рационально согласовывайте питание и нагрузку блока.
- 4.2 Даже минимальные перегрузки, как правило, значительно сокращают срок службы устройства. Для стабильной работы блока питания необходимо оставлять запас по мощности примерно в 20%.
- 4.3 Создайте благоприятные условия для теплоотвода блока питания, выбрав соответствующее место с хорошей вентиляцией для его установки. Запрещается устанавливать блок питания в изделия, предназначенные для работы в условиях с повышенной окружающей температурой!
- 4.4 Применяйте блоки питания в возможно более открытом пространстве.
- 4.5 При возможности установите блок на металлической пластине-радиаторе с большой площадью и обеспечьте хороший контакт для теплоотвода через неё.
- 4.6 Не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Следует применять особые безопасные способы утилизации. По вопросам утилизации обращайтесь в органы местного самоуправления.

5. Функции защиты:

- 5.1 Все модели защищены от короткого замыкания.
- 5.2 Защита от перегрузок и скачков напряжения срабатывает при перегрузке свыше 120% от номинальной мощности. При восстановлении рабочих параметров происходит автоматический перезапуск блоков питания.

Перегрузки более 80 – 85% сокращают срок службы блоков питания !!!

6. Технические характеристики:

	Рабочая нагрузка, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Входное напряжение, В /50-60Гц	Степень защиты	Автоматический перезапуск			Количество выходных каналов	Габариты, ГхВхН, мм	Вес, кг
						после перегрузки	после перегрева	после пуска			
Для внутреннего применения											
BSPS 12V5,0A=60W IP20	60	12	5,0	100-264	IP20	✓	✓	2	170x53x19	0,194	
BSPS 12V8,3A=100W IP20	100	12	8,3	176-264	IP20	✓	✓	1	188x47x35	0,280	
BSPS 12V10,0A=120W IP20	120	12	10,0	176-264	IP20	✓	✓	2	225x53x19	0,253	
BSPS 12V12,5A=150W IP20	150	12	12,5	176-264	IP20	✓	✓	2	225x53x19	0,263	
BSPS 12V16,5A=200W IP20	200	12	16,5	176-264	IP20	✓	✓	2	222x68x40	0,590	

Технические характеристики блоков питания указаны на упаковке. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительских характеристик.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Подключение блока питания должно производиться квалифицированным специалистом. Перед подключением проверить соответствие напряжения в сети рабочему напряжению работы блока питания. Монтажные провода следует закреплять надежно.
- 7.2 Подключение: Блоки питания комплектуются входными/выходными проводами либо разъемами, в зависимости от применения.
 - 7.2.1 Схема подключения невлагозащищённого блока питания (IP20):
 - L (фаза) N (ноль) – входные клеммы блока питания,
 - G – клемма заземления;
 - V+ / V+ – выходные клеммы двух параллельных каналов двухканальных блоков питания. Плюсовой провод питания подсоединяется к клемме V+, минусовой – к клемме V- (не имеет значения какая клемма V+ используется в паре с клеммой V-).
- 7.3 Суммарная мощность нагрузки на оба канала не должна превышать номинальной. Ограничения по мощности нагрузки на один канал нет (в пределах номинальной).