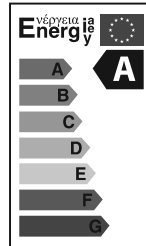


- 8. Гарантийные обязательства:**
- 8.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 8.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей 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/гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

**(RU) Изготовитель:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,  
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун,  
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.  
**Уполномоченная организация  
(Импортер):**  
ООО «ВТЛ», Россия, 192102,  
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22,  
корп. 2, лит. Д, пом. 115.  
Гарантия: 1 год.  
Дату изготовления: (см. на изделии)  
Срок годности: не ограничен.



**(UA) Виробник:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,  
174 Вейуп стр., 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  
Гарантія: 1 рік.  
Дата виготовлення: (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**  
<http://jazz-way.com>

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# БЛОКИ ПИТАНИЯ BSPS ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

- Блоки питания для светодиодов:**  
Блоки питания для светодиодов JAZZWAY обладают высокой эффективностью и защищенностью и предназначены для применения в системах внутреннего освещения.
- Принцип работы блоков питания:**  
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.
- Выбор блока питания для конкретного применения зависит от:**
  - Номинального напряжения или тока работы светодиодов.
  - Общей мощности потребляемой подключаемыми к блоку светодиодами.
  - Параметров напряжения питающей сети.

#### 4. Технические характеристики:

	BSPS 12V 5,0A 60W IP20	BSPS 12V 8,3A 100W IP20	BSPS 12V 10,0A 120W IP20	BSPS 12V 12,5A 150W IP20	BSPS 12V 16,5A 200W IP20
Для внутреннего применения					
Рабочая нагрузка, Вт	60	100	120	150	200
Выходное напряжение, В	12	12	12	12	12
Выходной ток, А	5,0	8,3	10,0	12,5	16,5
Входное напряжение, В/50-60Гц	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Количество выходных каналов	1	1	1	1	1
Габариты, LxBxH, мм	160x40x32	188x47x35	188x47x35	200x58x40	222x68x40
Вес нетто, кг	0,160	0,240	0,240	0,250	0,500

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

#### 5. Требование по технике безопасности:

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

#### 6. Функции защиты:

- Все модели защищены от короткого замыкания.
- Защита от перегрузок и скачков напряжения срабатывает при перегрузке свыше 120 % от номинальной мощности. Автоматически перезапускается при восстановлении рабочих параметров блоков питания.  
**Перегрузки более 80 - 85% сокращают срок службы блоков питания !!!**
- Защита от перегрева – отключение – происходит при температуре выше 105°C. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочей температуры у блоков питания мощностью свыше 60W.

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

- Подключение блока питания должно производиться квалифицированным специалистом. Перед подключением проверить соответствие напряжения в сети рабочему напряжению работы блока питания. Монтажные провода следует закреплять надежно.
- 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.
- V+ V- выходные клеммы для одноканальных блоков питания.
- V+ COM / V+ COM – выходные клеммы двух параллельных каналов для двухканальных блоков питания.  
Плюсовой провод питания подсоединяется к клемме V+, минусовой – к клемме COM. Не имеет значения какая клемма V+ используется в паре с клеммой COM.
- Суммарная мощность нагрузки на все каналы не должна превышать номинальной. Ограничения по мощности нагрузки на один канал не имеется (в пределах номинальной).
- V ADJ. – служебный разъем для регулировки в заводских условиях.