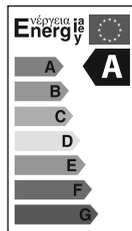


8. Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок службы – 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.



Заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

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 стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 2 года.

Дата изготовления: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

UA

Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

БЛОКИ ПИТАНИЯ **BSPS** ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

jazzway

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

jazzway

1. Блоки питания для светодиодов:

1.1 Блоки питания для светодиодов JAZZWAY обладают высокой эффективностью и защищенностью 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 блока, как правило, значительно сокращают срок службы устройства. Для стабильной работы 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. Технические характеристики:

Рабочая нагрузка	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Степень защиты	Автоматический перезапуск после перегрузки	Количество выходных каналов	Габариты, мм	Вес, Г
Для внутреннего применения								
60Вт	12В	5.0А	176-264В/50-60Гц	IP20		1	160*40*32	200
100Вт	12В	8.3А	176-264В/50-60Гц	IP20	✓	1	188*47*35	280
150Вт	12В	12.5А	176-264В/50-60Гц	IP20	✓	1	200*58*37	400
200Вт	12В	16.5А	176-264В/50-60Гц	IP20	✓	2	223*70*39	590

6. Функции защиты:

6.1 Все модели защищены от короткого замыкания.

6.2 **Защита от перегрузок и скачков напряжения** срабатывает при перегрузке свыше 120 % от номинальной мощности. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочих параметров блоков питания только с мощностью свыше 75Вт. Перегрузки более 80 - 85% сокращают срок службы блоков питания !!!

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 клемма заземления;

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.

7.3 В зависимости от номинальной мощности блоки питания производятся в одно-, двух- или трехканальном исполнении. Суммарная мощность нагрузки на все каналы не должна превышать номинальной. Ограничения по мощности нагрузки на один канал не имеется (в пределах номинальной).

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.