

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортировка 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения блока питания 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.

10 Утилизация:

- 10.1 Блоки питания 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.

11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию блока питания, изготовитель ответственность не несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус блока питания в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

12 Гарантийный талон:

- 12.1 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) Исполнитель:**

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед» Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктёри Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 5 лет.
Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытвротца:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд» Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэктёри Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблено ў Кітай.

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

Гарантыя: 5 гадоў.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛОК ПИТАНИЯ С УСТАНОВКОЙ НА DIN-РЕЙКУ СЕРИИ BSPS 12V

1 Назначение:

- 1.1 Блок питания серии BSPS (далее – блок питания) поставляется в пластмассовом корпусе с креплением на DIN рейку и предназначен для преобразования входного переменного напряжения 100-240В в постоянное стабилизированное напряжение 12В. Имеет защиту от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе. Используется для питания светодиодного и промышленного оборудования.

2 Принцип работы блока 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 на выходе получается соответствующее типу блока питания постоянное напряжение или ток.

3 Сертификация:

- 3.1 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».

4 Комплектность:

- 4.1 Блок питания BSPS DIN, шт.
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 4.3 Упаковочная коробка, шт.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

	BSPS DIN 12V 4.5A= 60W IP20	BSPS DIN 12V 7.5A=100W IP20
Мощность, Вт	60	100
Входное напряжение, В	~100-240	~100-240
Частота, Гц	50/60Гц	50/60Гц
Входной ток, А	1.8	3.0
Выходное напряжение, В	12V	12V
Выходной ток, А	4,5	7,5
Автоматический перезапуск после перегрузки или перегрева	есть	есть
Количество выходных каналов	2	2
Габаритные размеры LxBxH, мм	78x98x56	100x93x56
Цвет корпуса	серебряный	серебряный
Материал корпуса	пластик	пластик
Вес нетто	0,199	0,269
Степень защиты	IP20	IP20
Рабочая температура, °C	-20...+40°C	-20...+40°C
Срок службы, часов	50000	50000
Гарантия	5 лет	5 лет

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.

6 Требование по технике безопасности:

- 6.1 Параметры напряжения сети должны находиться в рабочем диапазоне. Для безаварийной работы устройств используйте стабилизаторы напряжения. Рационально согласовывайте питание и нагрузку блока.
- 6.2 Обеспечить расстояние между блоками питания 5 мм слева и справа, 40 мм сверху и 20 мм снизу вокруг монтируемого устройства во избежание его перегрева. Также блок питания следует устанавливать на расстоянии не менее 10-15 см от любых источников тепла.
- 6.3 Размещение блока питания для монтажа - вертикальное, входные клеммы - размещены снизу, выходные - сверху блока питания. Иные способы ориентации для монтажа, например, в перевернутом виде, горизонтально или настолько, не допускаются.
- 6.4 Используйте провода, изоляция которых выдерживает температуру по меньшей мере 80°C,
- 6.5 Рекомендуемая длина зачистки провода для крепежа в клемме 6 мм.
- 6.6 Не выбрасывайте блок питания вместе с обычным бытовым мусором. Следует применять особые безопасные способы утилизации. По вопросам утилизации обращайтесь в органы местного самоуправления.

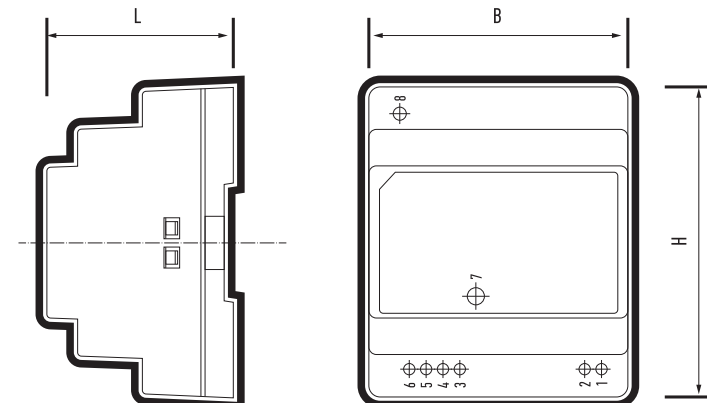


Рис. №1 BSPS DIN

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

7.1 Установка блока питания на рейку:

Для установки блока питания необходима DIN-рейка размером 35x7,5 (15) мм

7.1.1 Слегка наклоните блок питания вперед.

7.1.2 Разместите блок питания поверх DIN рейки.

7.1.3 Потяните блок питания вниз до упора.

7.1.4 Надавите на нижнюю часть блока питания до защелкивания

7.1.5 Пошевелите блок питания на DIN рейке, чтобы убедиться, что блок питания надежно закреплен.

7.2 Подключение блока питания:

7.2.1 L (фаза) N (ноль) – маркируется вход блока питания для подключения к переменному напряжению сети общего пользования.

7.2.2 V ADJ – служебный разъем для регулировки выходного напряжения блока в пределах +-8%

7.2.3 +V -V – маркируются выходы блока питания для подключения нагрузки.

7.2.4 Выход «+» подсоединяется к положительному полюсу нагрузки.

7.2.5 Выход «-» подсоединяется к отрицательному полюсу нагрузки.

8 Характерные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Не работает блок питания (отсутствует выходное напряжение при подключенной нагрузке)	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети
	Поврежден питающий кабель или плохой контакт	Проверьте цепь подключения, при необходимости устранимте неисправность