

# Паспорт-инструкция

## Бесперебойный блок питания

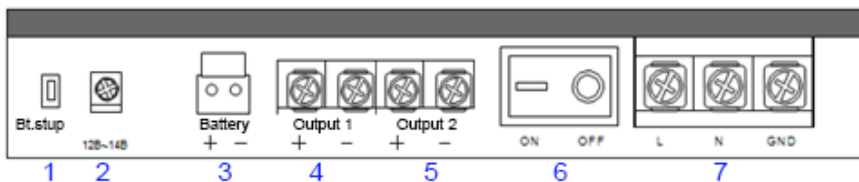
Модели: BBGP-123, BBGP-125, BBGP-1210  
BBG-123, BBG-125



### Установка

Зафиксируйте прибор вертикально на ровной поверхности. Убедитесь, что кабели не деформируются, проверьте полярность и правильность подключений. Подключите аккумуляторную батарею (АКБ) и сделайте первый запуск кнопкой «запуск от АКБ». Удостоверьтесь, что все оборудование работает должным образом. Подайте напряжение на вход прибора. Все готово.

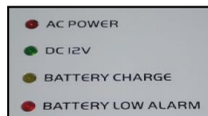
**Важно:** для полного заряда АКБ нужно не менее 24 часов непрерывной зарядки батареи при условии соблюдения входного напряжения в пределах паспортного диапазона.



1. Кнопка запуска прибора от АКБ
2. Регулирование выходного напряжения
3. Разъем подключения аккумуляторной батареи
- 4, 5. Разъемы подключения нагрузки. Разъем 5 отсутствует в BBGP-123, BBG-123
6. Переключатель подачи питания 220В
7. Разъем подключения сети 220В

### Индикация режимов работы

Блок питания содержит светодиодные индикаторы. Их статусы и толкование состояний описаны ниже.



**LOW BATTERY** - Горит при разряженной АКБ (менее 11В), не горит при заряженной АКБ или ее отсутствии (запуск без АКБ).

**CHARGE**: Мигает при заряде АКБ. Горит, когда АКБ полностью заряжена. При отсутствии АКБ индикатор тоже горит.

**DC OUTPUT**: Горит, когда выходы блока питания в норме. Погашен в случае аварии выходов

**AC INPUT**: Горит, когда входное напряжение 220В в норме. Погашен при аварии входа питания.

### **Технические характеристики**

Входное напряжение: 100 ÷ 240В переменного тока при частоте 50 / 60Гц

Выходное напряжение: 12.0В + 14.5В постоянного тока

Максимальный ток нагрузки моделей обозначен последней цифрой в названии: BBGP-123, BBG- 123 = 3А; BBGP-125, BBG-125 = 5А, BBGP-1210 = 10А.

Максимальная емкость АКБ: 7Ач для моделей BBGP-123, BBGP-125, BBG- 123, BBG-125 и 18Ач для BBGP-1210, Рабочая температура: -20 ÷ + 45 ° С

Габаритные размеры: BBGP-123, BBGP-125 = 210 x 155 x 90 мм, BBGP-1210 = 300 x 380 x 110мм, BBG-123, BBG-125 = 225 x 195 x 80мм,

Блоки питания предназначены для монтажа только внутри помещений с влажностью: до 90%.

В приборе реализовано несколько степеней защиты: защита от перенапряжения входа, защита выходных цепей от перегрузки и короткого замыкания (восстанавливаемый предохранитель), защита аккумулятора от перезарядки и глубокого разряда.

Производитель оставляет за собой возможность изменения конструкции без ухудшения свойств прибора.

### **Меры предосторожности**

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием. Соблюдайте правила техники безопасности. Все работы должны проводиться в обесточенном состоянии. Не устанавливайте прибор во влажных помещениях, не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса. Не устанавливайте его на металлических конструкциях и в местах воздействия электромагнитных полей. При наличии заземления сети 220В прибор должен быть обязательно заземлен.

Неправильное хранение и эксплуатация может привести к неисправности и потере гарантии.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или модернизировать прибор. Это приведет к мгновенной потере гарантии поставщика.

### **Гарантия и возврат товара.**

Гарантия производителя составляет 2 года с даты продажи. Бесплатный ремонт осуществляется только в течение гарантийного срока. Дата продажи, подпись покупателя и штамп продавца, модель и серийный номер изделия должны быть указаны в сопроводительном документе.

Оборудование теряет гарантию в случае:

- нарушения правил приведенных в руководстве по эксплуатации;
- наличия последствий ремонта прибора вне сервисного центра поставщика;
- повреждений, вызванных попаданием в корпус посторонних предметов, жидкостей или насекомых;
- влияния высокого напряжения (молния, статическое электричество, перепады напряжения и т.д.);
- Форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.).

Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после покупки в соответствии с «Законом о защите прав потребителей». Обмену или возврату подлежит только товар, который не имеет следов использования (царапин, потертостей и других механических повреждений) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствия дефектов изделия производится при передаче товара продавцом покупателю.

Изделие, серийный номер. . . . .

Продавец (предприятие, ФИО). . .

Подпись покупателя. . . . .

Дата продажи. . . . .

штамп продавца. .