

Руководство пользователя

Распределенный бесперебойный блок питания 9 выходов, 12В, 10 А. BBGR-1210

- Внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед включением и использованием.
- Используйте это оборудование только для применения внутри помещений.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться квалифицированным и уполномоченным персоналом.
- Подключение простое, но для поддержания безупречной работы блока питания, обязательными являются, правильное обращение и соответствующее техническое обслуживание.

1. Монтаж и описание клемм

Блок питания должен быть установлен прочно и надежно.



Перед использованием убедитесь, что входное напряжение блока питания и напряжение вашей электросети совпадают.

2. Основные характеристики

Входное напряжение: 190-240 В переменного тока 50/60 Гц

Входной предохранитель 5А 250 В

Выходное напряжение: 12-14 с возможностью регулировки. При питании от батареи 10-12.5 В.

Максимальный ток нагрузки: 10 А

Максимальный ток заряда 1.8 А

Рекомендованная батарея: свинцово-кислотная АКБ 12В 17 А/ч Например: FEL-1218 или FEP-1220

Выходной предохранитель: 1.35А 30V PTC

Пульсация: 100mV max

Рабочая температура: от -20 °С до +45 °С

Рабочая влажность: до 90%

Габариты: 225 x 67 x 440(490)мм.

3. Предупреждение

- Перед установкой или обслуживанием этого изделия отключите питание.
- Разбирать только в специализированном сервисе
- Блок питания должен быть установлен в контролируемой среде.
- Убедитесь, что блок питания хорошо вентилируется.
- Обязательно заземлите блок питания.
- Неправильные условия хранения и установки могут привести к ухудшению изоляции, сокращению срока службы компонентов и возникновению неисправностей.