

ОСТОРОЖНО

1. Несмотря на то, что корпус блока питания отрицательно заземлен, правильно подключайте клеммы кабеля.
2. При подключении устройства к розетке, оно должно быть выключено.
3. Установите блок питания в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
4. Никогда не прикасайтесь к устройству во время его работы. Несмотря на то, что устройство сконструированно с учетом больших нагрузок, блок питания все равно будет нагреваться в процессе работы.
5. На случай возникновения короткого замыкания на выходе, в блоке питания имеется система защиты от короткого замыкания. Выключите устройство и немедленно устраните причину короткого замыкания, а затем включите его снова.
6. Не используйте данный блок питания для устройств, которым необходим высокий уровень входного тока при подключении, например, механизированного оборудования. Не используйте данный блок питания для зарядки аккумулятора автомобиля.
7. Не подключайте прикуриватель автомобиля в гнездо на блоке питания.
8. Перед заменой предохранителя убедитесь, что устройство выключено. Необходимо использовать только указанный тип предохранителя.
9. Проверьте, что блок питания правильно заземлен, чтобы избежать поражения электрическим током и снизить уровень шума.
10. Запрещается вскрывать, модифицировать и прикасаться к внутренней части устройства. Это может привести к поломке устройства и аннулировать гарантию.



ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ БК23Л1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

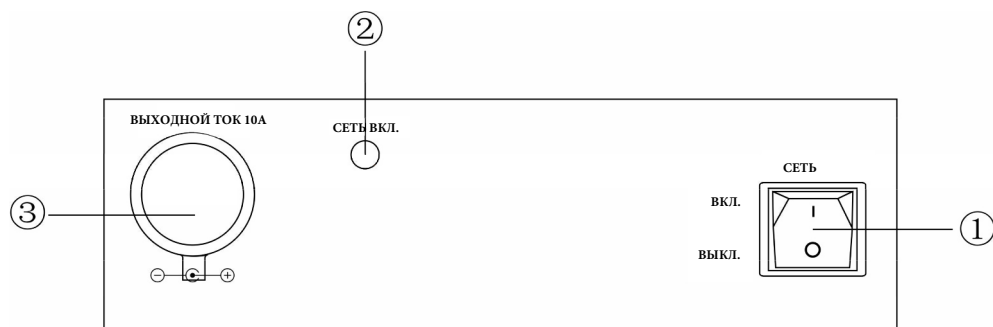


ООО «АЙ-СИ-ЭС», 123100, Москва,
Краснопресненская наб., д.14, Экспоцентр, пав.7
Тел.: (495) 232-29-03 E-mail: info@yaesu.ru <http://www.yaesu.ru>

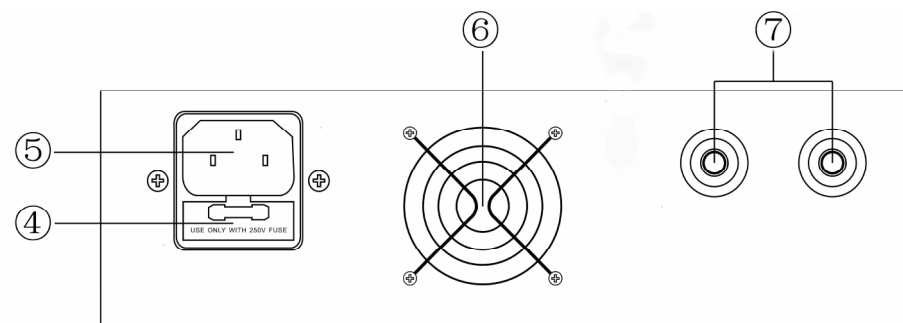
ОПИСАНИЕ

БК23Л1 является высокоэффективным, компактным, легким, импульсным блоком питания с высокими эксплуатационными характеристиками. Он совершенно невосприимчив к радиочастотным помехам от оборудования связи на близком расстоянии. Он имеет компактную конструкцию для использования с наиболее распространенными типами трансиверов, имеет защиту от скачков напряжения, от перегрева и перенапряжения (OVP), обеспечивает наиболее высокую надежность и сохранность блок питания и подключенной нагрузки. Один основной выход постоянного тока на задней панели и встроенный на передней панели разъем автомобильного прикуривателя обеспечивает удобное подключение. Он имеет отличную электрическую цепь и регулировку нагрузки, низкий уровень помех.

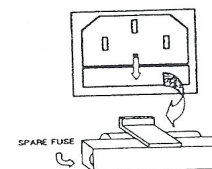
НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ



1. Кнопка включения питания: Включает и выключает устройство.
2. Индикатор питания.
3. Разъем автомобильного прикуривателя: 10А макс.



4. Предохранитель
5. Кабель входной мощности: 220В / 50Гц
6. Охлаждающий вентилятор
7. Выходной терминал: 23А макс; Красный положительный; черный отрицательный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Входное напряжение: 220В / 50Гц
2. Выходное напряжение: постоянное 13.8 В±0.5В, регулируемое 10-15В
3. Отклонение выходного напряжения: менее 2%
4. Защита: от перегрузки, перегрева, короткого замыкания с помощью схемы стабилизации тока и схемы защиты от перенапряжения
5. Выходной ток: 23А (макс), 23А (непрерывный)
6. Пульсация: ≤100мВ р-р
7. Предохранитель: 220: 4А
8. Размеры: 181x63x190 мм
9. Вес: 1.6кг