



*ИМПУЛЬСНЫЙ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК
ПИТАНИЯ
БК30Л3*

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>

5. Выходной ток: 30А (макс), 20А (непрерывный)
6. Пульсация: менее 80мВ р-р при номинальной нагрузке
7. Предохранитель: 220: 5А
8. Измеритель: Вольтметр / Амперметр, с задней подсветкой
9. Размеры: 155x70x 205 мм
- 10 Вес: пригл. 1. 5 кг

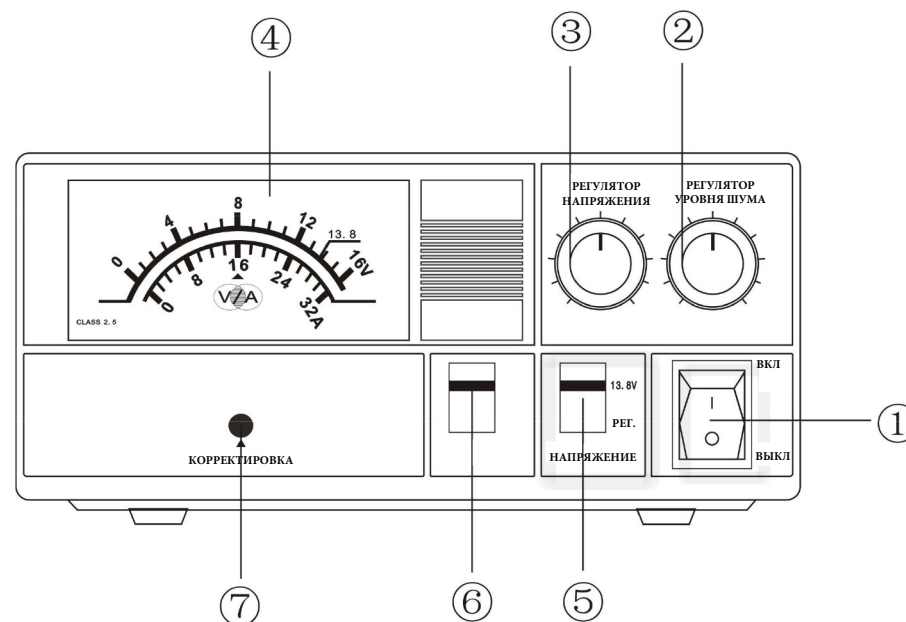
ОСТОРОЖНО

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. Система защиты от перенапряжения будет защищать устройство от перегрузки.
6. 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.
7. Не используйте прибор для устройств, которые требуют высокой входной ток при старте, таких как моторизованное оборудование. Не используйте данный блок питания для зарядки аккумулятора автомобиля.
8. Не подключайте прикуриватель автомобиля в гнездо на блоке питания.

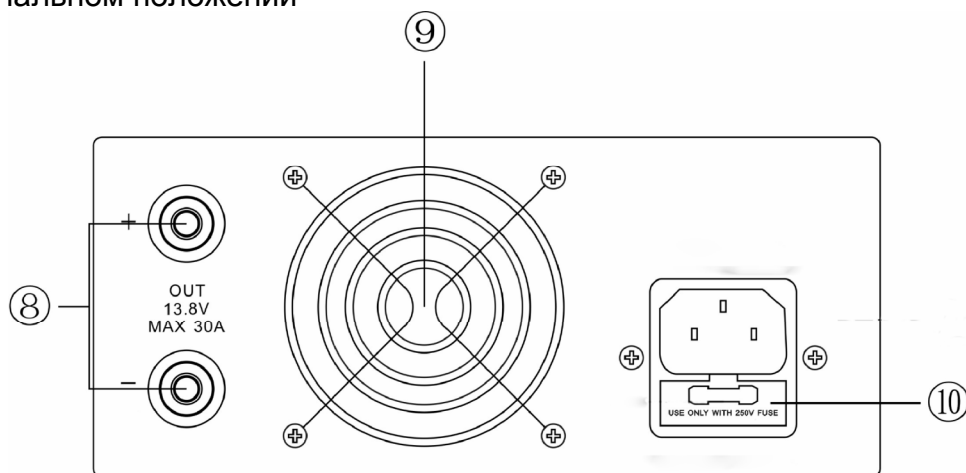
ОПИСАНИЕ

БК30ЛЗ является высокоэффективным, компактным, легким импульсным блоком питания с высокими эксплуатационными характеристиками. Он разработан специально для оборудования связи с минимальным уровнем шума. Даже в том случае, когда шум есть, его можно уменьшить с помощью ручки регулировки уровня шума. Стандартный блок питания имеет много удобных функций, такие как ручка регулировки начального уровня напряжения и четкий индикатор с задней подсветкой.

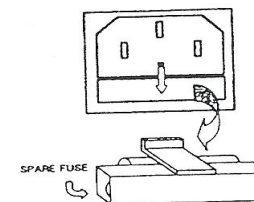
НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ



1. Кнопка включения питания: Включает и выключает устройство.
2. Ручка управления громкостью шума: Настраивается для устранения импульсных помех импульсного источника питания. Эта функция специально разработана для средств связи. (Эффективность может изменяться в зависимости от частоты и режима работы.)
3. Ручка регулировки напряжения: Регулировка напряжения между 9.0 и 15.0 вольт. Поверните по часовой стрелке, чтобы увеличить напряжение и против часовой стрелки, чтобы уменьшить. При установке в среднее положение, его значение будет 13.8 вольт.
4. Шкала измерителя: Показывает напряжение или ток.
5. Ручка регулировки выходного напряжения: Поверните этот переключатель для настройки, во время регулирования желаемого уровня выходного сигнала./ Постоянный выход: 13.8В
6. Переключатель измерителя: Выберите необходимый параметр, чтобы измеритель показывал напряжение (V) или ток (A).
7. Корректировка: Отрегулируйте измеритель в начальном положении



8. Выходной терминал: 30А макс; Красный положительным; черный отрицательный.
9. Охлаждающий вентилятор
10. Предохранитель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Входное напряжение: AC 220 В 50 Гц
2. Выходное напряжение: 13.8 В регулируемое напряжение между 9.0 и 15.0 вольт. Поверните по часовой стрелке для увеличения напряжения и против часовой стрелки, чтобы уменьшить. Когда оно установлено в центральном положении, его значение будет равно 13.8 вольт
3. Отклонение выходного напряжения: менее 2%
4. Защита: от короткого замыкания, автоматическое ограничение тока на 30А

9. Перед заменой предохранителя убедитесь, что устройство выключено. Необходимо использовать только указанный тип предохранителя.

10. Проверьте, что блок питания правильно заземлен, чтобы избежать поражения электрическим током и снизить уровень шума.

11. Запрещается вскрывать, модифицировать и прикасаться к внутренней части устройства. Это может привести к поломке устройства и аннулировать гарантию.