



БК 15Л2

БК 30Л2

БК 50Л2

1.	Информация по безопасности	стр. 2
2.	Клавиши управления, разъемы и функции	стр. 3
3.	Технические характеристики	стр. 5



ВНИМАНИЕ

Чтобы обеспечить максимальную производительность и безопасность, пожалуйста, сначала прочитайте внимательно данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.



Технические характеристики

Входное напряжение	АС 220 В 50 Гц
Выходное напряжение	регулируемое 9 - 15 В или 13,8 В
Регулировка вых. напр.	< 2%
Защита	Схема автоматического ограничения тока 5А, 30А, 50А
Выходной ток	15А, 30А, 50А
Предохранитель	220В: 4А, 5А, 8А
Измеритель	Выходное напряжение и ток
Размеры (прибл.)	170 × 130 × 230 мм, 170 × 130 × 280 мм
Вес (прибл.)	2 кг, 2 кг, 3 кг

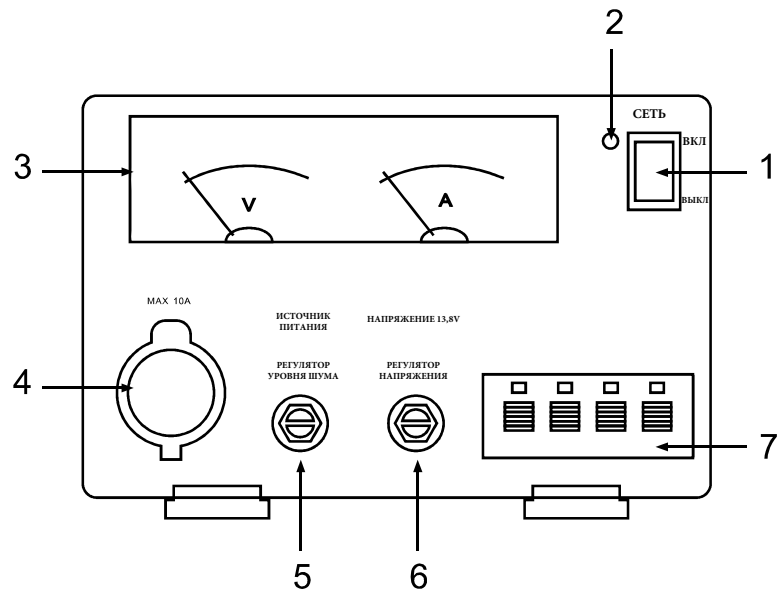
Информация по безопасности



ОСТОРОЖНО

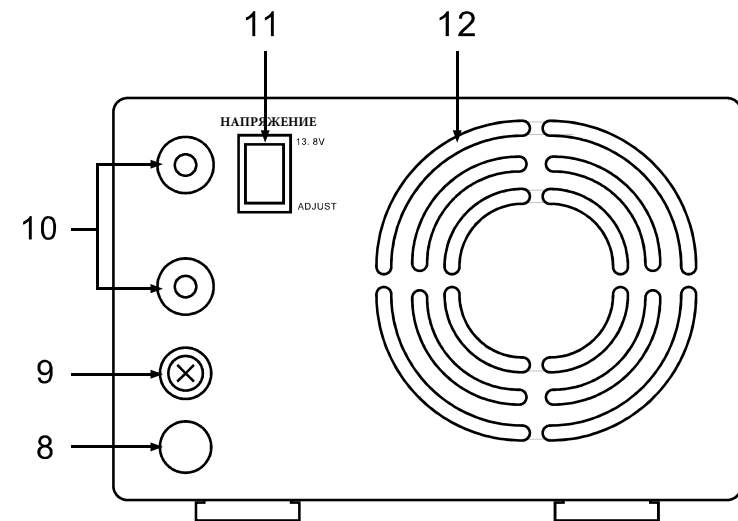
- Данный блок питания не имеет деталей, которые могут быть заменены пользователем самостоятельно. В случае необходимости нужно обратиться к квалифицированному специалисту.
- Запрещается вскрывать, модифицировать или изменять блок питания, это может привести к серьезным травмам от поражения электрическим током или аннулировать гарантию.
- Всегда используйте переключатель ВКЛ/ВЫКЛ на блоке для включения или выключения, не выдергивайте вилку сетевого кабеля для этих целей.
- Будьте осторожны, избегайте повреждения кабеля питания.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Установите блок питания на устойчивой поверхности, в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
- Не закрывайте и не загромождайте отверстия на задней панели блока питания с охлаждающим вентилятором.
- Блок питания может нагреваться в процессе работы, соблюдайте необходимые меры предосторожности для предотвращения возгорания.
- Данный блок имеет встроенную систему ограничения тока, которая защищает устройство от перегрузки.
- Блок питания имеет функцию защиты от короткого замыкания на выходе. В случае возникновения короткого замыкания на выходе, немедленно выключите блок питания и устраните причину, по которой возникло замыкание.
- Несмотря на то, что корпус блока питания отрицательно заземлен, правильно подключайте клеммы кабеля.
- 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.
- Не подключайте прикуриватель автомобиля в гнездо на блоке питания.
- Перед заменой предохранителя, убедитесь, что блок питания выключен и отсоединен от электросети и, затем произведите замену предохранителя на аналогичный.
- Подключайте блок питания только к заземленной розетке АС 220В, чтобы избежать поражения электрическим током и снизить воздействие электромагнитных помех на коммуникационное оборудование.
- Если во время работы блока питания появился запах гари или дым, немедленно выключите его и отсоедините от электросети. Обратитесь к квалифицированному специалисту для обслуживания или ремонта устройства.
- Никакие посторонние предметы не должны попадать в вентиляционное отверстие и на разъемы блока питания.
- Если вы не используете разъем автомобильного прикуривателя, держите его закрытым с помощью колпачка, который входит в комплект блока питания.
- Предохраняйте блок питания от попадания на него или внутрь воды, от сильной вибрации, огнеопасных веществ или любых других опасных условий.
- Не используйте блок питания в пожароопасной и взрывоопасной среде.
- Избегайте воздействия на блок питания прямых солнечных лучей.
- Прежде чем очистить блок питания, убедитесь, что он выключен и кабель питания отключен от сети. Протрите устройство влажной (не мокрой) тряпкой.
- Не используйте для чистки какие-либо жидкости, моющие, спиртовые средства или растворители.
- Не протирайте корпус сухой тканью, это может вызвать сильную статику и привести к возгоранию.
- Используйте данный блок питания исключительно для собственных нужд.
- Никогда не позволяйте детям играть рядом с блоком питания.

Клавиши управления, разъемы и функции



1	Кнопка включения питания	Включает блок питания (вкл) и (выкл).
2	Индикатор питания	Горит, когда блок питания включен.
3	Шкала измерителя	Отображает напряжение питания (V) и тока (A).
4	Разъем авт. прикуривателя	10А (макс.)
5	Ручка управления шумом	Устраняет нежелательный импульсный шум от коммутационной цепи. Эта функция с заявленным патентом специально разработана для средств связи. Эффективность может изменяться в зависимости от частоты и режима работы.
6	Ручка регулировки напряжения	Отрегулируйте напряжение между 9 В и 15 В постоянного тока. Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения напряжения и против часовой стрелки, чтобы уменьшить напряжение.
7	Защелки для подключения выходных клемм	3 А (макс.) Красный провод подключается к положительной (+) клемме, а черный провод к отрицательной (-) клемме.

Клавиши управления, разъемы и функции



8	Кабель питания	Только для подключения к 220В 50Гц
9	Предохранитель	220V : 4A, 5A, 8A
10	Выход постоянного тока	Красный провод подключается к положительной (+) клемме и черный провод подключается к отрицательной (-).
11	Переключатель вых. напр.	Выберите 13.8V или ADJUST - регулируемый с помощью ручки (6).
12	Охлаждающий вентилятор	