



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ECO NET 212  
ECO NET 212

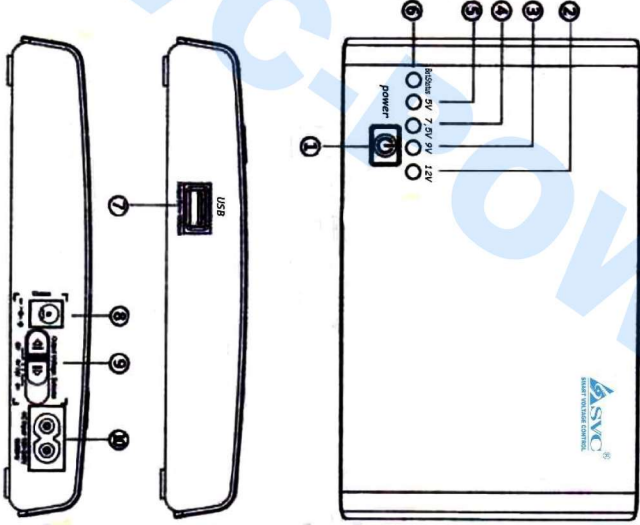


Благодарим за выбор данного продукта. Руководство представляет собой важную инструкцию, которой необходимо следовать в ходе установки, технического обслуживания и эксплуатации ИБП. При возникновении проблем с устройством, внимательно прочитайте руководство. Для детального ознакомления с модельным рядом продукции SYC посетите официальный сайт: [www.svc-power.ru](http://www.svc-power.ru)

1. Комплектность ECO NET UPS
- 1) ECO NET 212 или ECO NET 412
- 2) Кабель питания 220В
- 3) Выходные кабели DC (2 шт.)
- 4) Руководство пользователя
- 5) Гарантийный талон

## 2. Органы управления и мониторинга

- |                            |    |                           |
|----------------------------|----|---------------------------|
| 1 Кнопка включения питания | 6  | Индикатор статуса батареи |
| 2 Индикатор режима 12В     | 7  | Разъём USB (5В)           |
| 3 Индикатор режима 9В      | 8  | Гнездо выхода 5/7.5/9/12В |
| 4 Индикатор режима 7.5В    | 9  | Переключатель напряжения  |
| 5 Индикатор режима 5В      | 10 | Входной разъём IEC-320-C8 |



3. Преимущества
- 1) Литиевые батареи большой емкости обеспечивают большое время автономной работы при отсутствии напряжения в сети.
  - 2) Высокая совместимость, подходит для большинства цифровых продуктов на рынке.
  - 3) Выход USB (5V), может заряжать цифровых устройства, такие как Мобильный телефон, PDA, PSP, IPOD, MP4 ... и т.д
  - 4) Интеллектуальная схема с быстрой зарядкой, защищает от короткого замыкания и перегрузки.
  - 5) Встроенный адаптер обеспечивает работу в широком диапазоне входного напряжения 100-240 В).
4. Высокая совместимость:



**Foshan Unipower Electronic Co., Ltd.**

Китай, Block 7, No. 115, 1st Zhangcha road, Chancheng District, Foshan city,

Guangdong province

Россия, Москва, Графский пер., 14 стр.1, оф.509

SVC-POWER.RU

## 5. Как использовать:



- 1) Чтобы предотвратить чрезмерную разрядку литиевых батарей, перезагрузите ИБП, когда входное напряжение восстановится после разряда батареи.
- 2) Нажмите кнопку POWER в течение 2-3 секунд, чтобы включить ИБП, и вы увидите индикацию состояния батареи (ЗЕЛЕНЫЙ означает, что батарея полностью заряжена, ЖЕЛТЫЙ означает, что на 50% заполнен, а КРАСНЫЙ означает, что батарея разряжена). ГОЛУБОЙ светодиод, показывает текущее выходное напряжение, и пользователь может выбрать предпочтительное выходное напряжение (5V, 7,5V, 9V или 12Vdc), сдвинув кнопку выбора напряжения. Нажмите кнопку POWER в течение 2-3 секунд, чтобы выключить ИБП (все светодиоды будут выключены и больше не будет выводиться).
- 3) Перед подключением нагрузок к ИБП необходимо проверить их nominalное рабочее напряжение, ток и полярность, которые вы можете найти на своих оригинальных адаптерах.
- 4) Plug-and-play ИБП обеспечивает стабильную зарядку цифровых продуктов с помощью оригинальных кабелей для зарядки.
- 5) При отключении переменного тока или использования этого устройства в качестве портативного блока питания, пожалуйста, заряжайте его без дополнительной задержки, когда горит КРАСНЫЙ индикатор состояния батареи.
- 6) Пожалуйста, держите ИБП в прохладном месте после полной зарядки, если он не используется в течение длительного времени. Очень рекомендуется заряжать один раз в месяц.

## 6. Технические характеристики:

Модель	ECO NET 212	ECO NET 412
Диапазон входного напряжения	100~240В/50-60Гц	
Выходная мощность (Макс.)	12Вт	
Выходное напряжение и ток	5/7,5/9/12В – 1000mA	
Выходное напряжение и ток USB	5В – 1000mA	
Емкость литиевых батарей	2200mAhx2	2200mAhx4
Размеры	168x105x30мм	
Вес	0.281кг	0.375кг

\* Технические параметры могут изменяться без уведомления.



### Предупреждение

1. Проверяйте рабочее напряжение, ток и полярность нагрузок, прежде чем подключать их к ИБП, затем выберите соответствующее напряжение.
2. Перед первоначальным использованием заряжайте полностью.
3. Запрещается бросать, ударять, разбирать и ремонтировать в частном порядке.
4. Не помешайте ИБП в воду или не мойте его водой.
5. Не бросайте ИБП в огонь или не нагревайте его.
6. Не используйте ИБП в любых воспламеняющихся средах.
7. Не устанавливайте ИБП в местах, где могут находиться дети.

