



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 SVC посетите официальный сайт:

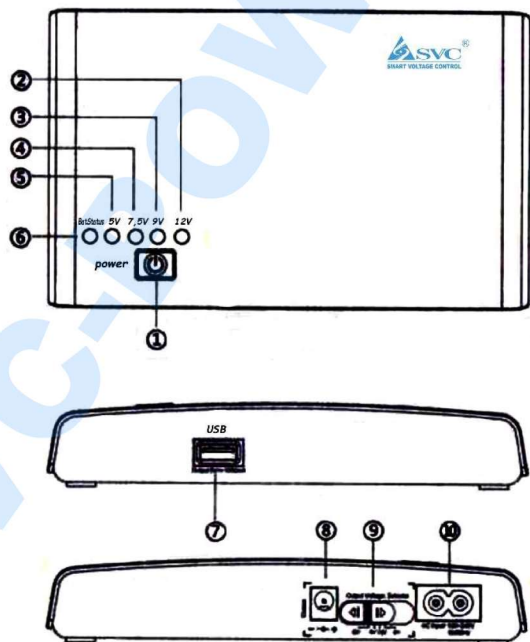
www.svc-power.ru

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 выхода |
| 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, защитой 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 будут выводиться).
- 3) Перед подключением нагрузок к ИБП необходимо проверить их номинальное 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 использовании 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 (Мак.)	12Вт	
Выходное напряжение и ток	5/7,5/9/12В — 1000мА	
Выходное напряжение и ток USB	5В – 1000мА	
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 помещайте 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.

