



Компактный источник бесперебойного питания с литий-ионным аккумулятором



Руководство

31999

Источник бесперебойного питания (ИБП) от ednet с напряжением 12 В постоянного тока и 5 В постоянного тока - это идеальное решение для непрерывной подачи питания для бытовой техники, камер, роутеров и систем охраны даже в случаях отключения энергии или колебаний тока. ИБП поставляется с источником питания напряжением 12 В и переходниками, позволяющими подключать камеры, роутеры или системы охраны с различными разъемами питания. ИБП оснащен выходным разъемом 12 В постоянного тока 1,5 А и выходным разъемом 5 В постоянного тока 2 А. Встроенный аккумулятор обеспечивает время питания до 1 часа в случае отключения питания. Благодаря сдержанному дизайну ИБП устройство подойдет для любого интерьера и помещения.

При эксплуатации необходимо следовать следующим инструкциям:

- Запрещается самостоятельно вскрывать устройство
- Повреждение кабеля питания может привести к короткому замыканию и возникновению пожара.
- Устройство не имеет защиты от воды и влаги. Строго запрещается помещать устройство в воду в случае перегрева, появления дыма, деформации, повреждения или взрыва аккумулятора.
- Устройство должно находиться в недоступном для детей месте.
- Запрещается помещать металлические предметы или воспламеняющиеся материалы в устройство во избежание ударов электрическим током или возгорания.
- Во избежание взрыва строго запрещается бросать устройство в огонь.
- Запрещается подключать устройство к сети питания и отключать от сети питания мокрыми руками во избежание удара электрическим током.
- Не хранить устройство в условиях высокой температуры (более 40°C) во избежание пожара или повреждения.
- Чтобы продлить срок эксплуатации литиевого аккумулятора, рекомендуется заряжать его один раз в три месяца, но не реже одного раза в шесть месяцев.
- В целях безопасности следует отключать устройство от сети питания при длительном отсутствии эксплуатации.

Данное устройство представляет собой литий-ионный аккумулятор, на который распространяются соответствующие правила утилизации. Во избежание взрыва и загрязнения окружающей среды запрещается утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами.

Содержимое упаковки

- Компактный ИБП, 1 шт.
- Адаптер питания 12,2 В/2,5 А, 1 шт. (штекер 5521DC — штекер 5521DC)
- Переходники 5521/5525, 1 шт. и 5521/5521, 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, 1 шт.

1. Функциональные характеристики устройства

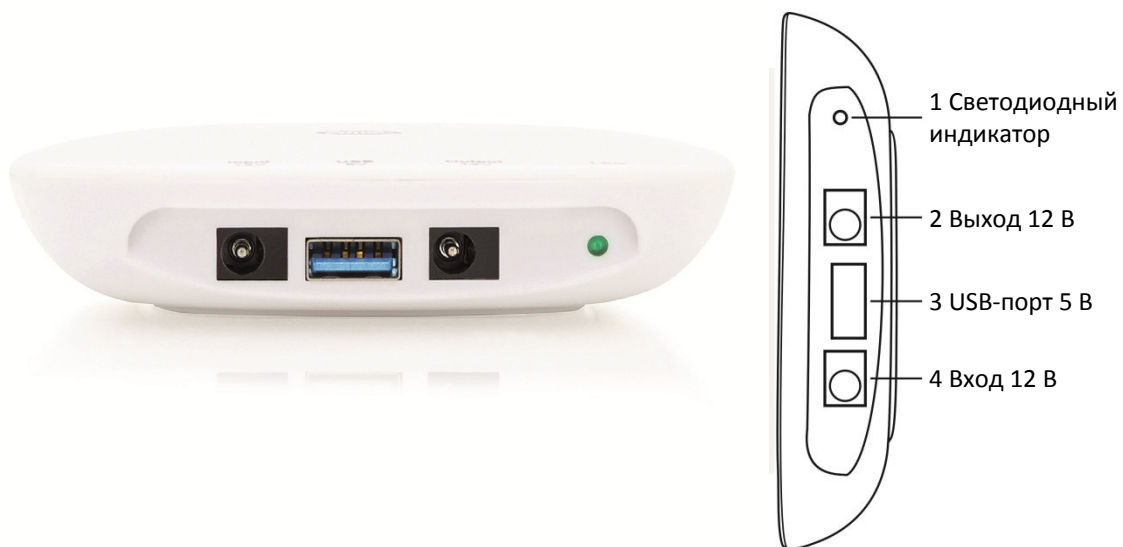
- Литий-ионный аккумулятор ведущего международного производителя, емкость аккумулятора 19,24 ватт-часов, разъем 5,5*2,1 мм постоянного тока/12 В и выходной порт USB постоянного тока/5 В.
- Выход на нагрузку возможен только при подключении штекера постоянного тока адаптера.
- Бесшовное переключение подачи электропитания.
- Подходит для использования с роутерами, модемами, системами безопасности, дверными сигнализациями и т.д.

Технические характеристики

Аккумулятор	Литий-ионная батарея, 19,24 ватт-часов или 2600 мАч/7,4 В
Индикатор питания	Заряжен: Зеленый; Разряжен: Оранжевый
Зарядка	Данное устройство оснащено адаптером питания (12,2 В/2,5 А), время зарядки зависит от остаточной емкости аккумулятора и погодных условий.
Выход	Прям. 12В/1,5А USB 5 В/2 А (постоянный ток)
Размеры устройства	106(Д) x 106(Ш) x 24,5(В) мм
Вес	145g

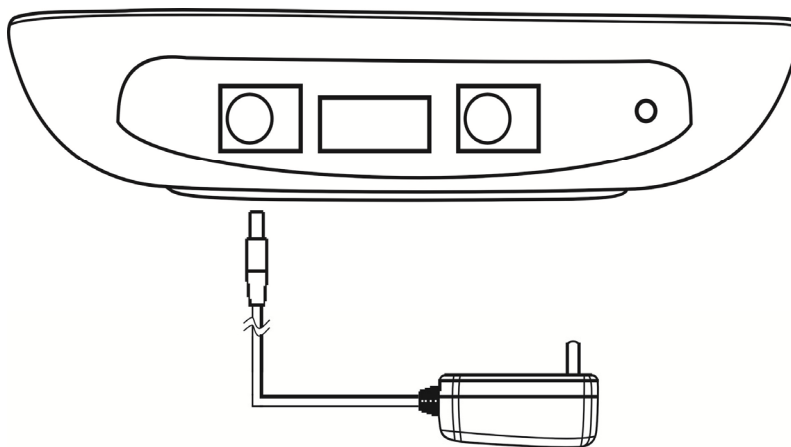
- ※ Расчет емкости аккумулятора осуществляется исходя из номинальной емкости аккумулятора с учетом погрешности $\pm 10\%$, трехэлементный литий-кобальт-марганцевый литий-ионный аккумулятор рассчитан на 500 полных циклов зарядки/разрядки (при нормальном использовании) и имеет полезную мощность не менее 80% от номинального значения.
- ※ Данное устройство обладает защитой от перегрузки постоянного тока, короткого замыкания, перегрева во время зарядки и разрядки. В случае срабатывания защитного механизма необходимо зарядить устройство, чтобы восстановить его нормальную работу.

2. Введение в продукт



3. Процесс зарядки устройства

Подключите универсальное зарядное устройство к розетке (100~240 В), подключите внешний аккумулятор к универсальному зарядному устройству.



4. Зарядка устройств 12 В

Подключите устройства к внешнему аккумулятору через разъем постоянного тока



5. Зарядка устройств 5 В

Подключите устройства к внешнему аккумулятору через USB-порт

