

## Источник бесперебойного питания Ирбис 800 ВА,

230 В, Линейно интерактивный источник бесперебойного питания (авторегулировка напряжения, розетки IEC)

- Встроенный автоматический тест работоспособности ИБП  
Регулярная самодиагностика батарей позволяет своевременно обнаружить батарею, подлежащую замене.
- Автоматическая регулировка напряжения (встроенный автоматический стабилизатор напряжения / AVR)  
Автоматическое ступенчатое повышение или понижение напряжения до значения, приемлемого для нормальной работы оборудования.
- Многоразовый автоматический предохранитель  
Простая процедура восстановления после перегрузки; замена предохранителя не требуется.
- Звуковые сигналы  
Уведомление об изменениях сетевого электропитания и условий работы ИБП.
- Светодиодный дисплей  
Визуальные индикаторы помогут быстро определить состояние устройства и питания.
- Розетки с питанием от аккумулятора и розетки с защитой от опасных всплесков энергии в электросети  
Резервирование емкости и времени автономной работы для оборудования, которому требуется бесперебойное питание от батарей, с одновременным обеспечением только защиты от всплесков напряжения для менее важного оборудования.
- Розетки с защитой только от всплесков напряжения  
Защита вспомогательной электронной техники от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования при отключении сетевого питания.
- Розетки с аккумуляторным питанием и сетевым фильтром  
Поддержите и защитите свое оборудование и данные во время отключений электричества, всплесков и импульсов напряжения.
- Уведомление об отказе батареи  
Заблаговременное информирование о приближающемся отказе батарей, что позволяет своевременно выполнять профилактическое техническое обслуживание.
- Интеллектуальное управление батареями  
Максимальное повышение эффективности батареи, увеличение срока ее службы и надежности за счет точной интеллектуальной зарядки.
- Встроенный автоматический тест работоспособности ИБП  
Регулярная самодиагностика батарей позволяет своевременно обнаружить батарею, подлежащую замене.
- Возможность холодного старта ИБП (при отсутствии входного напряжения)

## Технические характеристики

### Выход:

- Выходная мощность 415Ватт / 800ВА
- Максимальная задаваемая мощность(Вт) 415Ватт / 800ВА
- Номинальное выходное напряжение 230V
- Выходная частота (синхронизированная с электросетью) 50/60 Hz +/-1 Hz
- Выходная частота (не синхронизированная) 50Hz +/- 1 Hz
- Топология линейно-интерактивный
- Пользовательские настройки перехода на работу от батареи в зависимости от чувствительности к входному напряжению
- Тип формы напряжения Ступенчатая аппроксимация синусоиды
- Выходные соединители (4шт) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
- Время переключения 4ms typical : 6ms maximum

### Входной

- Номинальное входное напряжение 230V
- Входная частота 50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
- Тип входного соединения IEC-320 C14
- Длина шнура 1.22метра
- Диапазон входного напряжения при работе от сети 140 - 300В
- Число сетевых шнуров - 1

## Батареи и продолжительность автономной работы

---

- Тип батарей  
Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек.  
Батарейный разъединитель без разбора ИБГ
  - Типовое время перезарядки 6 часов
  - Сменная батарея RBC110
  - Ожидаемый срок службы батареи (лет) 2 - 4
  - Время автономной работы
    - 0,9 мин на 415Вт нагрузки
    - 1 мин на 400Вт нагрузки
    - 8,2мин на 200Вт нагрузки
  - Эффективность 96,5% при 100% загрузке
- 

## Коммуникационные средства и средства администрирования:

---

- Панель управления  
Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами работы от сети, работы от батарей. необходимости замены батареи и перегрузки
  - Звуковой сигнал  
Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
- 

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов:

---

- Рейтинг энергии всплеска  
273джоулей
- 

## Физические:

---

- Максимальная высота 200mm
  - Максимальная ширина 115mm
  - Максимальная глубина 256mm
  - Масса нетто 6.2kg
  - Масса брутто 6.5kg
  - Высота транспортной упаковки 290mm
  - Ширина транспортной упаковки  
205mm , 20.5cm
  - Глубина транспортной упаковки  
345mm , 34.5cm
- 

## Окружающая среда:

---

- Рабочая температура 0 - 40 °C
  - Рабочий диапазон относительной влажности 0 - 95% non-condensing %
  - Рабочий диапазон высоты над уровнем моря 0-3000метры
  - Температура хранения -15 - 40 °C
  - Относительная влажность хранения 0 - 95% non-condensing %
  - Высота над уровнем моря хранения 0-9000метры
  - Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства 45.0dBA
- 

## Гарантия:

---

- Стандартная гарантия  
2 года на ремонт или замену