

Источник бесперебойного питания UPO-1000T-24-I

ИБП построен по схеме с двойным преобразованием напряжения (online). Модель проста в управлении, характеризуется отличными техническими характеристиками, высокой надежностью современным дизайном и доступной ценой. Источник обеспечивает наивысшую степень защиты подключенной нагрузки. Пониженное или повышенное напряжение, нестабильность формы сигнала, искажения и помехи во внешней электросети, кратковременные провалы или скачки напряжения, высоковольтные импульсы - все это не окажет отрицательного воздействия на работу вашего оборудования. Номинальная мощность модели 1000ВА (900Вт). Источник бесперебойного питания работает от встроенных аккумуляторных батарей, выполнен в корпусе для установки на горизонтальную поверхность (tower).

**Область применения**

Персональные компьютеры, офисное оборудование, торговля, безопасность, наука, медицина, лабораторное оборудование.



ИБП UPO-1000T-24-I относится к классу ИБП с двойным преобразованием, работа которых происходит по следующему принципу. На входе ИБП переменное напряжение внешней электросети (AC) на первом этапе преобразуется в постоянное напряжение (DC). Далее инвертор преобразует постоянное напряжение в переменное. Параметры переменного напряжения находятся под постоянным процессорным контролем и поддерживаются с высокой точностью. Этим достигается эффект независимости выходного напряжения от внешней электросети и обеспечивается высокая степень защиты подключенных к ИБП приборов.

Отличительные особенности

- Двойное преобразование, в любом режиме чистая синусоида на выходе.
- Минимальный коэффициент нелинейных искажений по выходу (менее 2%).
- Цифровое управление параметрами работы выпрямителя, инвертора, зарядного устройства.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Низкий уровень помех во внешнюю сеть.
- Входной коэффициент мощности более 0,98.
- Надежность конструкции. Используются только высококачественные компоненты и модули.
- Автоматическая самодиагностика при запуске.
- Возможность установки пользователем уровня выходного напряжения и конечного уровня разряда АКБ.
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ.
- Высокий КПД. Энергосберегающие технологии.
- Подключение дополнительного аккумуляторного модуля.
- LCD-дисплей, отображающий рабочие параметры температуру, уровень нагрузки, уровень заряда АКБ.
- Звуковая сигнализация (работа от батарей, ошибка, неисправность ИБП).
- Фильтрация помех, защита от перегрузки и короткого замыкания, защита от высоковольтных импульсов, защита от перегрева.
- Холодный старт, возможен запуск ИБП от батарей без напряжения на входе ИБП.
- Работа в режиме частотного преобразователя.
- Автоматический запуск при появлении напряжения на входе ИБП после аварийного отключения по низкому уровню заряда аккумуляторных батарей.
- Регулируемая в зависимости от нагрузки скорость вращения вентиляторов.
- Широкие возможности удаленного мониторинга.

| Технические характеристики | |
|---|---|
| Полная мощность | 1 кВА |
| Активная мощность | 900 Вт |
| Вход | |
| Номинальное входное напряжение | 208/220/ 230 /240В 1ф + N + Gnd. |
| Диапазон входного напряжения | 110В ~ 300В при нагрузке от 0% до 50% 176В ~ 280В при нагрузке от 50% до 100% |
| Диапазон частоты входного напряжения | 40Гц ~ 70Гц |
| Коэффициент мощности | Не менее 0.99 |
| Диапазон напряжения байпаса | -25% ~ +15% |
| Выход | |
| Номинальное напряжение | 208/220/ 230 /240В 1ф + N + Gnd. устанавливается пользователем |
| Номинальная частота | 50/60Гц ± 0.1Гц |
| Погрешность напряжения | ±1% |
| Коэффициент мощности | 0.9 |
| Гармонические искажения | Менее 2% (100% линейная нагрузка) Менее 5% (100% нелинейная нагрузка) |
| Крест фактор | 3:1 |
| Перегрузочная способность | 105% ~ 125% переключение в байпас через 1 минуту 125% ~ 150% переключение в байпас через 30 секунд более 150% переключение в байпас через 300 мс |
| Время переключения (сеть / батареи и обратно) | 0 мс |
| Батареи | |
| Тип | Свинцово-кислотные необслуживаемые герметизированные технологии AGM |
| Номинальное напряжение | 24В |
| Конфигурация | Встроенные 2 шт. x 12В 9Ач |
| Время резервирования | 3 - 4 минуты при 100% нагрузке 10 минут при 50% нагрузке |
| Зарядный ток | 1А |
| Разъемы и подключения | |
| Разъем для подключения внешнего питания | IEC 320 C14 |
| Количество разъемов для подключения нагрузки | 2 (из них с питанием от батарей 2) |
| Тип разъема для подключения нагрузки | Schuko CEE 7 (евророзетка) |
| Подключение модуля АКБ | да |
| КПД | |
| Питание от сети | более 90% |
| Питание от батарей | более 85% |
| В режиме ECO | более 95% |
| Аварийная сигнализация | |
| Некритичная ошибка | Звуковой сигнал 1 раз в 4 секунды |
| Низкий уровень заряда АКБ | Звуковой сигнал 1 раз в секунду |
| Перегрузка | Звуковой сигнал 2 раза в секунду |
| Неисправность ИБП | Непрерывный звуковой сигнал |
| Прочие характеристики | |
| Мониторинг | RS-232, USB стандартно SMS-модуль, AS400 или SNMP опционально |
| LCD-дисплей | Напряжение, частота вход/выход, уровень нагрузки, уровень заряда батарей, рабочая температура, режим работы, неисправность ИБП |
| Рабочая температура | 0°C ~ 40°C |
| Влажность | 0% ~ 90% без конденсата |
| Уровень шума | Менее 50 дБ (1 метр) |
| Масса и габариты | |
| Габариты ИБП ШxГxВ | 144 x 336 x 214 мм |
| Вес нетто | 9.5 кг |
| Габариты в упаковке ШxГxВ | 230 x 420 x 320 мм |
| Вес брутто | 10.5 кг |