

### Источник бесперебойного питания UPO-1000RT-24-I

Компактная, надежная и недорогая модель ИБП с двойным преобразованием напряжения (топология online). Источник спроектирован с учетом всех новейших разработок и решений в области построения систем бесперебойного энергоснабжения, обладает высоким выходным коэффициентом мощности, низким коэффициентом нелинейных искажений входного тока, высокой энергоэффективностью, отличается простотой управления и оригинальным дизайном. ИБП выполнен в универсальном корпусе RT, позволяющем устанавливать его горизонтально (в 19 дюймовые шкафы или стойки) либо вертикально (на пол). Номинальная мощность модели - 1000 ВА 900 Вт.

ИБП UPO-1000RT-24-I работает от встроенных аккумуляторных батарей. Для увеличения времени резервирования доступно подключение дополнительного батарейного модуля UB-24-9-RT.



### Область применения

Телекоммуникации, серверное оборудование, хранение данных, безопасность, банки, наука, лабораторное оборудование, медицина, промышленность.



ИБП UPO-1000RT-24-I относится к классу источников с двойным преобразованием, работа которых происходит по следующему принципу. На входе ИБП переменное напряжение 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 ИБП от внешней электросети и обеспечивается высокая степень защиты критичной нагрузки.

### Отличительные особенности

- Двойное преобразование, 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.
- Установка пользователем уровня выходного напряжения и конечного уровня разряда АКБ.
- Универсальный корпус RT.
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ.
- Высокий КПД. Энергосберегающие технологии.
- Подключение дополнительного батарейного 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 в случае появления напряжения на входе ИБП после аварийного отключения по низкому уровню заряда 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/ <b>230</b> /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/ <b>230</b> /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, технология AGM
Номинальное напряжение	24В
Конфигурация	Встроенные 2 шт. × 12В 9Ач
Время резервирования	3 - 4 минуты при 100% нагрузке 10 минут при 50% нагрузке
Зарядный ток	1А
Метод заряда	Трехэтапный заряд

## Разъемы и подключения

Разъем для подключения внешнего питания	IEC 320 C14
Количество разъемов для подключения нагрузки	6 (из них с питанием от батарей 6)
Тип разъема для подключения нагрузки	IEC 320 C13 (компьютерный)
Подключение модуля АКБ	да

## 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

КПД	режим online - более 90%, ЭКО-режим – более 95%
Мониторинг	RS-232, USB
Опции	SNMP, «сухие» контакты AS400, EPO (аварийное отключение)
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)
Рельсы для установки в стойку	опционально

## Масса и габариты

Габариты ИБП ШХГхВ	440 × 470 × 88 мм
Высота в юнитах	2U
Вес нетто	12.3 кг
Габариты в упаковке ШХГхВ	545 × 590 × 200 мм
Вес брутто	15.8 кг