

UPS DATA PRO — однофазный онлайн источник бесперебойного питания с синусоидальной формой выходного напряжения обеспечивает стабилизированное электропитание для серверных, и другого ответственного и дорогостоящего оборудования чувствительного к качеству питания.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Серверные
- Периферийное офисное оборудование
- Системы NAS
- Рабочие станции
- ЦОД
- Сетевое оборудование
- Системы безопасности
- Медицинское оборудование
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы видеонаблюдения
- Промышленное оборудование, станки



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистый синус
- Коэффициент мощности 0.9
- LCD-дисплей
- USB-порт
- Порт RS232
- Сухой контакт
- Удаленный мониторинг
- Поддержка NUT
- ABDM – Advanced Battery Discharge Management
- Конфигурирование EPO/ROO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Рабочая температура: | 0-40 °C |
| Относительная влажность воздуха: | 0-90 % |
| Уровень шума: | ≤ 45 дБ |
| Сертификаты соответствия: | TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 |
| Срок эксплуатации: | 10 лет |
| Срок гарантийного обслуживания: | 2 года |

UPS DATA PRO

| | UPS DATA PRO 1kVA | UPS DATA PRO 2kVA | UPS DATA PRO 3kVA | UPS DATA PRO IEC 1kVA | UPS DATA PRO IEC 2kVA |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| Полная мощность | 1000 ВА | 2000 ВА | 3000 ВА | 1000 ВА | 2000 ВА |
| Активная мощность | getCapacityW Вт |
| Батареи | getBatteryVoltage В/9 Ач xgetBatteryNumber |
| Габариты ДхШхВ | 440 x 88 x 455 мм | 440 x 88 x 630 мм | 440 x 88 x 630 мм | 440 x 88 x 455 мм | 440 x 88 x 630 мм |
| Вес | 18 кг | 28 кг | 33 кг | 16 кг | 30 кг |
| Артикул | 3703020040002 | 3703020040003 | 3703020040001 | 3703020040006 | 3703020040009 |

ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Диапазон входного напряжения переменного тока (сетевой режим) | 110-300 В |
| Диапазон входного напряжения переменного тока (режим байпаса) | 187-253 В |
| Диапазон частот | 44-66 Гц |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 |
| Выходное напряжение (работа от батареи) | 200В / 208В / 220В / 230В / 240В В |
| Выходная частота (работа от батареи) | 50/60 Гц ± 1% |
| Форма выходного напряжения | Чистая синусоидальная волна |
| КПД инвертора | До 91% |
| Время переключения на АКБ | макс. 0 мс |
| Перегрузка: | 80 с при 125%; 40 с при 135%; > 135% немедленно |

ИНТЕРФЕЙСЫ