

SMARTWATT 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.

ТЕХНОЛОГИЯ

- Онлайн

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

- Расширенная гарантия +1 год
- Аварийное отключение питания (EPO)
- Максимальный диапазон входных напряжений
- Индикация состояния на LCD дисплее
- Чистый синус на выходе
- Самотестирование при включении
- «Холодный старт»
- Заряд АКБ в выключенном состоянии
- Переход между режимами «от АКБ» и «от сети» без прерываний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура:	0-40 °C
Относительная влажность воздуха:	0-90 %
Уровень шума:	≤ 50 дБ
Сертификаты соответствия:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	2 года

	SMARTWATT UPS DATA PRO 1kVA	SMARTWATT UPS DATA PRO 2kVA	SMARTWATT UPS DATA PRO 3kVA
Топология	Онлайн	Онлайн	Онлайн
Полная мощность	1000 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	900 Вт	1800 Вт	2700 Вт
Выходные разъемы	2 (Schuko)	2 (Schuko)	2 (Schuko)
Батареи	12 В/7 Ач x2	12 В/7 Ач x4	12 В/7 Ач x6
Габариты ДхШхВ	440 x 455 x 88 мм	440 x 630 x 88 мм	440 x 630 x 88 мм
Вес	10.7 кг	17.8 кг	23.1 кг
Артикул	3703020040002	3703020040003	3703020040001

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

SNMP
RS232
USB порт

ЗАЩИТА

Короткое замыкание
Перегрузка
Перегрев
Аварийное отключение питания
Перезаряд аккумулятора
Низкое напряжение аккумулятора
Чрезмерный разряд аккумулятора