

SMARTWATT UPS DATA — оптимальное решение для организаций серверных начального уровня и обеспечения бесперебойным питанием периферийного оборудования.

ТЕХНОЛОГИЯ

- Линейно-интерактивный с чистой синусоидой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы хранения
- Серверы начального уровня
- Сетевое оборудование
- Рабочие станции
- Системы безопасности
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы видеонаблюдения



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширенная гарантия +1 год
- Широкий диапазон входных напряжений
- Индикация состояния на LCD дисплее
- Чистый синус на выходе
- Самотестирование при включении
- «Холодный старт»
- Заряд АКБ в выключенном состоянии
- Связь с ПК для безопасного отключения
- ECO-режим для энергосбережения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура:	5-40 °C
Относительная влажность воздуха:	0-93 %
Уровень шума:	≤ 50 дБ
Сертификаты соответствия:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	2 года

SMARTWATT UPS DATA

	SMARTWATT UPS DATA 1kVA	SMARTWATT UPS DATA 1.5kVA	SMARTWATT UPS DATA 2kVA	SMARTWATT UPS DATA 3kVA
Топология	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой			
Полная мощность	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	800 Вт	1200 Вт	1600 Вт	2400 Вт
Выходные разъёмы	3 (IEC13) и 1 (Schuko)	3 (IEC13) и 3 (Schuko)	6 (IEC13) и 1 (Schuko)	6 (IEC13) и 1 (Schuko)
Батареи	12 В/7 Ач x2	12 В/9 Ач x2	12 В/9 Ач x3	12 В/9 Ач x4
Габариты ДхШхВ	440 x 338 x 88 мм	440 x 410 x 132 мм	440 x 410 x 132 мм	440 x 410 x 132 мм
Вес	14.6 кг	17.2 кг	21.3 кг	26.7 кг
Артикул	3703020030003	3703020030002	3703020030001	3703020030004

ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения переменного тока (сетевой режим)	165-280 В
Диапазон входного напряжения переменного тока (режим байпаса)	0-288 В
Диапазон частот	42.5-69 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.8
Выходное напряжение (работа от батареи)	230 В (настраивается 200, 230, 240 В) В
Выходная частота (работа от батареи)	50/60 Гц ± 1%
Форма выходного напряжения	Чистая синусоидальная волна
КПД инвертора	До 80%
Время переключения на АКБ	макс. 10 мс
Перегрузка:	120 с при 110%; 60 с при 125%; 10 с при 150%

ИНТЕРФЕЙСЫ

SNMP
RJ11
USB порт
RJ45

ЗАЩИТА

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