

SMARTWATT UPS XPERT EURO — онлайн источник бесперебойного питания хорошо подходит для защиты рабочих станций, сетевого оборудования, серверов и других устройств, которые требовательны к качеству электропитания.

ТЕХНОЛОГИЯ

- Онлайн

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Серверные
- Медицинское оборудование
- Системы NAS
- АСУТП
- Сетевое оборудование
- Отопительное оборудование
- Холодильное оборудование
- Системы безопасности
- Циркуляционные насосы



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширенная гарантия +1 год
- 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:	≤ 45 дБ
Сертификаты соответствия:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	2 года

	SMARTWATT UPS XPERT EURO 1kVA	SMARTWATT UPS XPERT EURO 2kVA	SMARTWATT UPS XPERT EURO 3kVA
Топология	Онлайн	Онлайн	Онлайн
Полная мощность	1000 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	900 Вт	1800 Вт	2700 Вт
Выходные разъёмы	2 (Schuko)	2 (Schuko)	2 (Schuko)
Батареи	12 В/7 Ач x2	12 В/7 Ач x4	12 В/7 Ач x6
Габариты ДхШхВ	147 x 308 x 224 мм	192 x 386 x 250 мм	192 x 386 x 250 мм
Вес	8.3 кг	16 кг	20.5 кг
Артикул	3703020440001	3703020440002	3703020440003

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)	200 / 208 / 220 / 230 / 240 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