

**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

	<b>SMARTWATT UPS XPERT EURO 1kVA</b>	<b>SMARTWATT UPS XPERT EURO 2kVA</b>	<b>SMARTWATT UPS XPERT EURO 3kVA</b>
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