

**SMARTWATT UPS UNI PRO** — надежное решение для защиты и бесперебойного питания подключенного оборудования с функцией мониторинга.

## ТЕХНОЛОГИЯ

- Линейно-интерактивный с чистой синусоидой

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширенная гарантия +1 год
- Широкий диапазон входных напряжений
- Индикация состояния светодиодами
- Чистый синус на выходе
- Совместное использование нескольких типов выходных розеток
- Самотестирование при включении
- «Холодный старт»
- Заряд АКБ в выключенном состоянии
- Связь с ПК для безопасного отключения

## 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 UNI PRO 600	SMARTWATT UPS UNI PRO 800	SMARTWATT UPS UNI PRO 1000	SMARTWATT UPS UNI PRO 1500	SMARTWATT UPS UNI PRO 2000
Топология	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой
Полная мощность	600 ВА	800 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Активная мощность	420 Вт	560 Вт	700 Вт	1050 Вт	1400 Вт
Выходные разъемы	1 (IEC13) и 1 (Schuko)	1 (IEC13) и 1 (Schuko)	3 (IEC13) и 2 (Schuko)	3 (IEC13) и 2 (Schuko)	3 (IEC13) и 2 (Schuko)
Батареи	12 В/7 Ач x1	12 В/9 Ач x1	12 В/7 Ач x2	12 В/9 Ач x2	12 В/9 Ач x2
Габариты ДхШхВ	305 x 116 x 171 мм	305 x 116 x 171 мм	393 x 165 x 198 мм	393 x 165 x 198 мм	393 x 165 x 198 мм
Вес	5.5 кг	7.1 кг	9.3 кг	12.4 кг	12.6 кг
Артикул	3703020400003	3703020400005	3703020400002	3703020400001	3703020400004

## ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения переменного тока (сетевой режим)	160-290 В
Выходной коэффициент мощности	0.7
Выходное напряжение (работа от батареи)	220 В
Выходная частота (работа от батареи)	50 Гц ± 1%
Форма выходного напряжения	Чистая синусоидальная волна
КПД инвертора	До 88%
Время переключения на АКБ	макс. 6 мс

## ИНТЕРФЕЙСЫ

RJ11  
RJ45  
USB порт

## ЗАЩИТА

Короткое замыкание  
Перегрузка  
Низкое напряжение аккумулятора  
Перезаряд аккумулятора  
Чрезмерный разряд аккумулятора