

SMARTWATT UPS UNI PRO

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:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	2 года

SMARTWATT UPS UNI PRO

	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				
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 разъёмы	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