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

Срок гарантийного обслуживания:

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

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				
Полная мощность	600 BA	800 BA	1000 BA	1500 BA	2000 BA
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 х1	12 В/9 Ач х1	12 B/7 Ач х2	12 В/9 Ач х2	12 В/9 Ач х2
Габариты ДхШхВ	305 х 116 х 171 мм	305 х 116 х 171 мм	393 x 165 x 198 мм	393 x 165 x 198 мм	393 x 165 x 198 мм
Bec	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 B	
Выходной коэффициент мощности	0.7	
Выходное напряжение (работа от батареи)	220 B	
Выходная частота (работа от батареи)	50 Γц ± 1%	
Форма выходного напряжения	Чистая синусоидальная волна	
КПД инвертора	До 88%	
Время переключения на АКБ	макс. 6 мс	

ИНТЕРФЕЙСЫ

ЗАЩИТА

RJ11 RJ45 USB порт

Короткое замыкание Перегрузка Низкое напряжение аккумулятора Перезаряд аккумулятора Чрезмерный разряд аккумулятора

^{*}Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.