ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

SMARTWATT UPS UNI PRO LCD



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
- LCD-дисплей
- 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 LCD 600	SMARTWATT UPS UNI PRO LCD 800	SMARTWATT UPS UNI PRO LCD 1000	SMARTWATT UPS UNI PRO LCD 1500	SMARTWATT UPS UNI PRO LCD 2000
Топология	Линейно- интерактивный с чистой синусоидой				
Полная мощность	600 BA	800 BA	1000 BA	1500 BA	2000 BA
Активная мощность	420 BT	560 Вт	700 Вт	1050 Вт	1400 Вт
Выходные разъёмы	1 (IEC13) и 1 (Schuko)	1 (IEC13) и 1 (Schuko)	3 (IEC13) и 3 (Schuko)	3 (IEC13) и 3 (Schuko)	3 (IEC13) и 3 (Schuko)
Батареи	12 В/7 Ач х1	12 B/9 Aч x1	12 В/7 Ач x2	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 х 165 х 198 мм	393 х 165 х 198 мм
Bec	5.5 кг	7.1 кг	9.3 кг	12.4 кг	12.6 кг
Артикул			3703020480003		3703020480001

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

RJ11 RJ45 USB порт

ЗАЩИТА

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.