



Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMT, Line-Interactive, 1000VA / 700W, Tower

SMT1000I

## Описание

Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMT, Line-Interactive, 1000VA / 700W, Tower отлично подходит для использования как в офисных, так и в домашних условиях. Заряда батарей хватит на 5 минут в зависимости от подключенной нагрузки, что позволит сохранить важные данный и корректно завершить работу. Звуковые сигналы предупредят о включении или о неполадках в сети. При помощи порта USB имеется возможность управлением ИБП посредством подключения к компьютеру.

## Особенности:

Холодный старт;

Прибор учета потребления электроэнергии;

Синусоидальная форма выходного напряжения в режиме работы от батарей;

Модификация набора возможностей ИБП при помощи разъёма SmartSlot;

Температурная компенсация при зарядке батарей;

Многоразовые автоматические предохранители.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1200 VA

Батареи и продолжительность автономной работы		
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек	
Типовое время перезарядки	Зчасов	
Сменная батарея	RBC6	
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5	
RBC™ количество	1	
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов		
Рейтинг энергии всплеска	459джоулей	
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering: 0.3% IEEE surge let-through: zero clamping response time: meets III 1449	





	ciamping response time rimecto of 1 i is
Физические характеристики	
Максимальная высота	219mm , 21.9cm
Максимальная ширина	171mm , 17.1cm
Максимальная глубина	439mm , 43.9cm
Масса нетто	18.86kg
Масса брутто	22.77kg
Высота транспортной упаковки	376mm , 37.6cm
Ширина транспортной упаковки	328mm , 32.8cm
Глубина транспортной упаковки	595mm , 59.5cm
Цвет	Black
Устройств на поддоне	12.0
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	41.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	100.0ВТU/час

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,7



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 98,60%

Входные характеристики

Входное соединение ІЕС 320 С14 (шнур в комплекте отсутствует)

Напряжение на входе (В) 160-286

Частота на входе (Гц) 50/60 +/-3

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 320 C13; (2) IEC Jumpers

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 47 - 53

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 19

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность,% 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 219x171x439

Вес ИБП, кг 19

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB