



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



Источник бесперебойного питания Smart-UPS, 1.0кВт/1.5кВА, 230В, SMT1500I SMT1500I

Описание

Источник бесперебойного питания Smart-UPS, 1.0кВт/1.5кВА, 230В, SMT1500I предназначен для обеспечения автономной работы подключенных устройств за счёт встроенного аккумулятора, а также защищает от перегрузки, короткого замыкания и высокочастотных импульсов в сети. ИБП способен выдерживать колебания напряжения от

160 - 286В

и частотные скачки в интервале от 45 до 65 Гц, максимальная энергия импульса, от которой ИБП может защитить подключенную нагрузку составляет 273 Дж.

На задней стенке корпуса располагаются выходные разъёмы
IEC 320 C13

, позволяющие подключить устройства общей мощностью 1.0кВт/1.5кВА. Время полного заряда батареи после максимального разряда 8 часов. Светодиодный индикатор на передней панели позволит получить информацию о состоянии устройства. Емкостью ресурс аккумулятора при 70% нагрузке обеспечит 3-5 минут автономной работы, что позволит корректно завершить работу подключенного оборудования. Компактный размер и его относительно тихая работа позволит использовать не только в офисе, но и дома.

Основные особенности:

- Запуск ИБП при отсутствии электричества в сети ("холодный старт");
- Прибор учета потребления электроэнергии;
- Энергосберегающий режим работы ИБП;
- Высокая эффективность работы в оперативном режиме;
- Зарядка батарей с применением температурной компенсации;
- Уведомление об отсутствии соединения с батареей;
- Встроенный автоматический тест работоспособности ИБП.

Вас может заинтересовать [источник бесперебойного питания Line-Interactive, 2000 VA](#)

Общие

Тип ИБП

Line-interactive

Форм-фактор

Tower

Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,67
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	98,60%

Входные характеристики

Входное соединение	IEC 320 C14 (шнур 1.8метра)
Напряжение на входе (В)	160-286
Частота на входе (Гц)	50/60 +/-3

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(2) IEC Jumpers; (8) IEC 320 C13
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	47 - 53

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	23

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	219x171x439
Вес ИБП, кг	24

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----