



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz



## Источник бесперебойного питания APC SMT1500RMI2U

### SMT1500RMI2U

### Описание

Источник бесперебойного питания APC SMT1500RMI2U в Rack Mount исполнении для телекоммуникационных стоек. Отличное решение для защиты домашних сетевых хранилищ и маломощных серверных от перегрузок, скачков напряжения, высоковольтных импульсов. Емкости аккумуляторов хватит для корректного завершения подключенного оборудования.

Особенности:

- Учёт потребления электроэнергии;
- Модификация устройства при помощи разъёма SmartSlot;
- Температурная компенсация батарей при зарядке;
- Быстрое восстановление после перезагрузки;
- Заблаговременное оповещение о приближении об отказе батарей.

Вас может заинтересовать [источник бесперебойного питания on-line, 1500 VA, 36VDC](#)

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменная батарея	APCRBC133
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	4 - 6
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 UL 1449
Физические характеристики	



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Максимальная высота	86mm , 8.6cm
Максимальная ширина	432mm , 43.2cm
Максимальная глубина	457mm , 45.7cm
Высота стойки	2U
Масса нетто	28.64kg
Масса брутто	31.91kg
Высота транспортной упаковки	251mm , 25.1cm
Ширина транспортной упаковки	594mm , 59.4cm
Глубина транспортной упаковки	603mm , 60.3cm
Цвет	Black
Устройств на поддоне	8.0
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	46.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	90.0BTU/час

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,67



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

98,60%

## Входные характеристики

Входное соединение

IEC 320 C14 (шнур в комплекте отсутствует)

Напряжение на входе (В)

160-286

Частота на входе (Гц)

50/60 +/-3

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток

(2) IEC Jumpers; (4) 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

26

## Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

Относительная влажность, %

0...95 % без конденсата

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

86x432x457

Вес ИБП, кг

29