

# Источник бесперебойного питания Smart-UPS C 1500VA 2U LCD 230V SMC1500I-2U

## SMC1500I-2U

### Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS C 1500VA 2U LCD 230V SMC1500I-2U идеально подходит для небольших и средних компаний, стремящихся защитить свои серверы начального уровня и сетевое оборудование от нарушений и отключений электропитания. Обеспечивает оборудование чистым синусоидальным бесперебойным питанием при переключении на аккумуляторные батареи.

#### Особенности:

- Синусоидальная форма выходного напряжения в режиме работы от батарей;
- Многоразовые автоматические предохранители;
- Быстрое восстановление в случае перегрузки;
- Увеличение срока эксплуатации батарей за счет термокомпенсации при зарядке батарей;
- Управление ИБП через последовательный порт.

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

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96,40%

### Входные характеристики

Входное соединение	Разъем IEC 60320 C14 (шнур в комплекте)
Напряжение на входе (В)	170-300
Частота на входе (Гц)	50/60 +/-3

### Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(4) IEC 320 C13; (2) IEC Jumpers
Напряжение на выходе (В)	230

Частота на выходе (Гц) 57-63

## Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные  
 Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 18

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 89x432x457  
 Вес ИБП, кг 27

## Интерфейсы

Коммуникационный порт USB

## Доп. описание

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3часов
Сменная батарея	APCRBC132
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	
Максимальная высота	89mm , 8.9cm
Максимальная ширина	432mm , 43.2cm
Максимальная глубина	457mm , 45.7cm
Высота стойки	2U



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

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	16.0
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