

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SMC1500I-2U

ИБП APC Smart-UPS C 1500 ВА с ЖК-экраном, с возможностью монтажа в стойку высотой 2U, 230 В



## Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS C 1500 ВА с ЖК-экраном, с возможностью монтажа в стойку высотой 2U, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Алжир , Ангола , Аргентина , Армения , Азербайджан , Бангладеш , Белоруссия , Бенин , Бутан , Боливия , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , КОТ Д'ИВУАР , Кипр , Джибути , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эфиопия , Габон , Гамбия , Грузия , Гибралтар , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Иордания , Казахстан , Кения , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Мадагаскар , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова, Республика , Марокко , Мьянма , Намибия , Непал , Нигер , Парагвай , Перу , Катар , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сомали , Шри-Ланка , Судан , Суринам , Таджикистан , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия

## Выход

Максимальная выходная мощность	900 Ватты / 1500 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	900 Ватты / 1500 VA
Номинальное выходное напряжение	230В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	57–63 Гц для номинала в 60 Гц
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

## Вход

Номинальное входное напряжение	230В
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 287 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	170 - 300В
Другие значения входного напряжения	220 , 240

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	APCRBC132
RBC™ количество	1

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Последовательный порт RJ-45 , USB
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	459 Джоули
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

## Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	457.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	28.64 кг
Масса брутто	31.91 кг
Высота в упаковке	251.0 mm
Ширина в упаковке	594.0 mm
Глубина в упаковке	603.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	16.0

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %

Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	46.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	90.000 БТЕ/час

### Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , CSA , EAC , GOST , UL 1778 , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества