



## Обзор

Название модели	Сетевая плата для ИБП APC Smart-UPS SRT 1500 ВА 230 В стоечного исполнения с литий-ионной батареей
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Коммуникационный кабель , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Съёмные опорные ножки , USB-кабель , Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Молдова , Республика , Монголия , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

## Выход

Максимальная выходная мощность	1350 Ватты / 1500 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1350 Ватты / 1500 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1

Пик-фактор	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Встроенный байпас

## Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	50–150 (загрузка 40 %) V , 80 - 150 V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Литиево-ионный
Типовое время перезарядки	6 часов (-а)
Номинальное напряжение батареи	48V

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	340 Джоули
--	------------

## Физические

Максимальная высота	128.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	590.0 mm
Высота аппаратной стойки	3 U
Масса нетто	30.53 кг.
Масса брутто	46.86 кг.
Высота в упаковке	445.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	850.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	6.0

## Окружающей среды

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

Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	50.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	450.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , Знак CE , EAC , RCM , VDE
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 5 год

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие