



## Обзор

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Название модели            | ИБП APC Smart-UPS SRT, литий-ионная батарея, 1500 ВА, 230 В, стоечное исполнение   |
| 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, КОТ Д'ИВУАР, 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, Гвиана, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кувейт, Латвия, Ливан, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малайзия, Мальта, Молдова, Республика, Монголия, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Катар, Румыния, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Таджикистан, 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                           | Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB                               |
| Количество доступных интерфейсов SmartSlot™ | 1   |
| 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 (ЕРО)          | 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  |