

## Обзор

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Название модели            | ИБП APC Smart-UPS 750 VA RM 2U 230 В, с сертификатом UL  |
| Включает                   | Компакт-диск с программным обеспечением , направляющие для монтажа в аппаратные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель   |
| Стандартное время поставки | Обычно поставляется в течение двух недель  |
| Распространение продуктов  | Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Канада , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Исландия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерланды , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

## Выход

|  |   |
|--|---|
| Максимальная выходная мощность                       | 480 Ватты / 750 VA  |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт)                 | 480 Ватты / 750 VA  |
| Номинальное выходное напряжение                      | 230V  |
| Искажения формы выходного напряжения                 | Менее 5% при полной нагрузке  |
| Выходная частота (синхронизированная с электросетью) | 47-53 Гц для номинала в 50 Гц , 57-63 Гц для номинала в 60 Гц       |
| Пик-фактор   | --  |
| Тип формы напряжения                                 | Линейно-интерактивный   |
| Выходные соединения                                  | Синусоидальный сигнал   |
| Выходные соединения                                  | (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup) |

## Входной

|   |  |
|---|--|
| Номинальное входное напряжение                            | 230V   |
| Входная частота   | 50/60 Гц +/- 5 Гц (автоматическое определение) |
| Тип входного соединения                                   | IEC-320 C14                                    |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети           | 160 - 285 V                                    |
| Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения | 151 - 302V                                     |
| Максимальный входной ток                                  | 0 A  |
| Номинал входного автоматического предохранителя           | 0 A  |

## Батареи и продолжительность автономной работы

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Тип батареи                          | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек |
| Предварительно установленные батареи | 0   |
| Свободные отсеки для батарей         | 0   |
| Типовое время перезарядки            | 3 hour(s)   |
| Сменная батарея                      | RBC22   |
| RBC#153; количество                  | 1   |

## Коммуникационные средства и средства администрирования

|   |  |
|---|--|
| Интерфейсный порт                           | DB-9 для RS-232 , SmartSlot , USB  |
| Количество доступных интерфейсов SmartSlot; | 1  |
| Панель управления                           | Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки). |
| Звуковой сигнал                             | Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки  |
| Аварийное отключение питания (EPO)          | Дополнительный   |

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

|  |   |
|--|---|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 480 joules  |
| 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                      | 483.0 mm  |
| Максимальная глубина                     | 457.0 mm  |
| Высота аппаратной стойки                 | 2 U       |
| Масса нетто                              | 21.82 kg  |
| Масса брутто                             | 25.11 kg  |
| Высота в упаковке                        | 254.0 mm  |
| Ширина в упаковке                        | 594.0 mm  |
| Глубина в упаковке                       | 603.0 mm  |
| Единицы измерения характеристик упаковки | 0.0       |
| Масса упаковки                           | 0.0 фунты |
| Цвет                                     | Черный    |
| Устройств на поддоне                     | 0.0       |

### 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 | 36.000 dB     |
| Тепловыделение в режиме работы от сети                                     | 68.000 BTU/hr |

### Соответствие

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Соответствие требованиям | C-tick , CE , CSA , EN 50091-1 , EN 50091-2 , TUV , UL 1778 , VDE |
| Стандартная гарантия     | 2 года на ремонт или замену                                       |

### Экологические характеристики

|       |   |
|-------|---|
| RoHS  | Соответствие  |
| REACH | Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ |