

### Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS RT 5000 BA 230 В с SURT007, AP9610 и долговечными аккумуляторами
Включает	Релейная плата , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Китай , 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 , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

### Выход

Максимальная выходная мощность	3500 Ватты / 5000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	3500 Ватты / 5000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 или 230 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 3%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1
	Двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

## Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 280V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	2
Типовое время перезарядки	2.5 hour(s)
Сменная батарея	RBC44 , RBC44J
RBC#153; количество	1

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Входной контактный датчик , Разъем SmartSlot
Предварительно установленные платы SmartSlot;	AP9610
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 батарей): Overload (перегрузки) : и Bypass (подачи напряжения на нагрузку через байпас)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

## 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	432.0 mm
Максимальная ширина	130.0 mm
Максимальная глубина	660.0 mm
Высота аппаратной стойки	3 U
Масса нетто	54.55 kg
Масса брутто	63.64 kg
Высота в упаковке	474.0 mm
Ширина в упаковке	603.0 mm
Глубина в упаковке	972.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	6.0

### Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95% ,без конденсации %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95% ,без конденсации %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	55.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	1040.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , FCC Part 15 Class A , VDE , Зарегистрировано cUL
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
------	--------------