

## Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS RT 6000 BA 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , Съёмные опорные ножки , Дат- чик температуры , USB-кабель , Гарантийная карта , Плата администрирования Web/SNMP Management Card
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение про- дуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ан- гола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азер- байджан , Багамские острова , Бахрейн , Бангла- деш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бермудские острова , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Брази- лия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурун- ди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чи- ли , Колумбия , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕ- СКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Ки- пр , Чешская Республика , Дания , Джибути , До- миника , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экватори- альная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолкленд- ские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финлян- дия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Герма- ния , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваде- лупа , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаи- ти , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Ин- донезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иорда- ния , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лих- тенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Ма- дагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТ- ТА , Мексика , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидер- ланды , Нидерландские Антильские острова , Но- вая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Нор- вегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Катар , Встреча , Ру- мыния , Российская Федерация , Руанда , Сент- Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гре- надины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьер- ра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Ре- спублика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцар- ия , Танзания , Объединенная Республика , Таи- ланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уган- да , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Вир- гинские острова (США) , Западная Сахара , Йе- мен , Замбия , Зимбабве

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Выход

Максимальная выходная мощность	6000 Ватты / 6000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	6000 Ватты / 6000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
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) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

## Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40-70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 275 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 275 (half load)V
Другие значения входного напряжения	220 , 240
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	1.5 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC140
RBC&#153; количество	1

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot&trade;	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	480 joules
--	------------

## Физические

Максимальная высота	432.0 mm
Максимальная ширина	174.0 mm
Максимальная глубина	720.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	60.0 kg

Масса брутто	67.0 kg
Высота в упаковке	370.0 mm
Ширина в упаковке	610.0 mm
Глубина в упаковке	960.0 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	1300.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , Знак CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , ENERGY STAR (EU) , IRAM , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи – 2 года

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ