



### Обзор

Название модели	APC Smart-UPS 750 VA с ЖК-индикатором, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Сигнальный ка- бель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение про- дуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бе- нин , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бот- свана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Кам- боджа , Камерун , Центрально-Африканская Ре- спублика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕ- СКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эсто- ния , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Ислам- ская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Ма- врикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Ма- рокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские остро- ва , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норве- гия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Филип- пины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сау- довская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Син- гапур , Словакия (Словацкая Республика) , Сло- венция , Сомали , Южная Африка , Испания , Су- дан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объеди- ненная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Тур- ция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эми- раты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

### Выход

Максимальная выходная мощность	500 Ватты / 750 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	500 Ватты / 750 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с элек- тросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц , 57-63 Гц для номинала в 60 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)

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.

## Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
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	3 hour(s)
Сменная батарея	RBC48
RBC#153; количество	1

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Разъем SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot;	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Дополнительный

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	540 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	158.0 mm
Максимальная ширина	138.0 mm
Максимальная глубина	359.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	13.18 kg
Масса брутто	14.23 kg
Высота в упаковке	301.0 mm
Ширина в упаковке	278.0 mm
Глубина в упаковке	499.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	24.0

### 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	40.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	90.000 BTU/hr

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Стандартная гарантия	3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)