# Технические характеристики продукта Характеристики

# SMX750INC

APC Smart-UPS X 750 BA стоечного/ напольного исполнения ЖК-индикатор 230 B с сетевой платой



#### Обзор

Название модели	APC Smart-UPS X 750 BA стоечного/напольного исполнения ЖК-индикатор 230 В с сетевой платой
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , Датчик температуры , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , 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 , Монголия , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерланды , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания, Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

#### Выход

рыход	
Максимальная выходная мощность	600 Ватты / 750 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	600 Ватты / 750 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Другие выходные напряжения	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал

Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup), (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
	( )   -       -     -     -   -     -   -   -   -     -

#### Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
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	1
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	APCRBC116
RBC™ количество	1
RBC™ количество	60 A

#### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , Разъем SmartSlot , USB
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети) : On Battery (работы от батарей) : Replace Battery (необходимости замены батареи) и Overload (перегрузки) , Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

### Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой	645 Джоули
энергии всплеска	

#### Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	490.0 mm
Высота аппаратурной стойки	2 U
Масса нетто	22.0 кг.
Масса брутто	26.44 кг.
Высота в упаковке	246.0 mm
Ширина в упаковке	589.0 mm
Глубина в упаковке	620.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	8.0

# Окружающей среды

and the second of the second o	
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 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	69.000 БТЕ/час

#### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

## Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества
Директива о батареях	Соответствие