

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750 VA, корпус Tower, 230 В, 6 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD

SMT750I

Обзор

Презентация	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Срок Поставки	Обычно поставляется в течение двух недель

Основные характеристики

Основное Входное Напряжение	230 В
Другое Входное Напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное Напряжение	230 В
Другое Выходное Напряжение	220 В 240 В
Номинальная Мощность [Вт]	500 W
Номинальная Мощность	750 VA
Тип Продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output Connection Type	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Длина	1,83 m
Количество Кабелей	1
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование В Комплекте	USB кабель Компакт-диск с документацией Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Возможность Увеличения Времени Автономии	0
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	3 h
Коли♦♦♦Ес♦♦♦Во Картриджей Rbc™	1
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)

Запасная Батарея	RBC48 
Мощность Зарядного Устройства (Вт)	49 W номинальный

Общие

Количество Занятых Силовыми Модулями Слото	0
Количество Незанятых Силовыми Модулями Слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	15,75 cm
Ширина	13,8 cm
Глубина	35,81 cm
Вес Нетто	13,18 kg
Место Монтажа	Передний
Тип Крепежа	No preference
Исполнение Монтажа	Нестоечный
Двухопорное Крепление	0
Usb-Совместимый	Yes

Вход

Пределы Входного Напряжения	151...302 В регулируемый 160...280 В
Частота Сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Гармонические Искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	750 VA
Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	500 W
Время Переключения	Типичное время — 4 мс, максимальное — 8 мс
Тип Ибп	Линейно-интерактивный
Wave Type	Синусоидальный сигнал
Выходная Частота	47–53 Гц для номинала в 50 Гц синхронизированная с электросетью 57–63 Гц для номинала в 60 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM VDE
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Акустический Уровень	40 дБА
Тепловыделение В Режиме Работы От Сети	90 %
Высота Над Уровнем Моря	0...10000 ft
Температура Окружающей Среды	0...40 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-15...45 °C
Высота Хранения	0,00...15240,00 m
Относительная Влажность	0...95 %
Относительная Влажность Хранения	0...95 %

Коммуникационные средства и средства админ

Панель Управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное Отключение Питания (Еро)	Опциональный
Свободные Слоты	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл	540 J
Подавление Шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	30,1 cm
Package 1 Width	27,8 cm
Package 1 Length	49,9 cm
Package 1 Weight	14,23 kg
Unit Type Of Package 2	PAL
Number Of Units In Package 2	32
Package 2 Height	130,6 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	464 kg
Scc14	731304269069

Гарантия на оборудование

Гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батарей), для батарей — 2 года
----------	--

Устойчивое развитие

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Энергоэффективность Take-back Прозрачность RoHS/REACH

Производительность ресурсов

Энергоэффективный Продукт

Take-Back Program Available

Показатель состояния

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует с исключениями

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Weee На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота [Информация о конце срока службы](#)