

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## APC Smart-UPS 750VA LCD 230V with SmartConnect

SMT750IC

### 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 кабеля	1,8 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель
Серия	Smart-UPS

### Дополнительные характеристики

тип порта обмена данными	SmartConnect Ethernet port SmartSlot
пакет программного обеспечения	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Напряжение батареи	24 В
Возможность увеличения времени автономии	0

Емкость батареи	7,0 Ah
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей <b>RBC™</b>	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">RBC48</a> 
Мощность зарядного устройства (Вт)	49 W номинальный

## Общие

Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория <b>web</b> запасной	Cloud-enabled monitoring No

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	16,1 cm
Ширина	13,8 cm
Глубина	36,9 cm
Вес нетто	11,8 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	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 %
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	750 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	500 W
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
<b>Wave type</b>	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

## Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM VDE UK PSTI
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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

## Коммуникационные средства и средства админ

Функция аварийной сигнализации	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Опциональный
Свободные слоты	1
Коммуникационный порт(ы)	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

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	49,911 cm
Package 1 Width	27,813 cm
Package 1 Length	30,099 cm
Package 1 Weight	14,197 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	42,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm

---

Package 2 Length	120,000 cm
------------------	------------

---

Package 2 Weight	85,182 kg
------------------	-----------

---

## Гарантия на оборудование

---

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

## Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

### Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) 640

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

### Use Better

#### Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

#### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея User replaceable

Возврат Yes