

# Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS On-Line,  
1000VA/1000W, Tower, 230V, 6x  
C13 IEC outlets, NMC,  
EcoStruxure IT Expert, W/O rail kit

SRT1000XLI-NCITE

## Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

## Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В
Номинальная мощность [Вт]	1000 W
Номинальная мощность	1000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
<b>output connection type</b>	6 IEC 60320 C13
длина кабеля	1,8 m
Количество кабелей	1
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением
Серия	Smart-UPS On-Line

## Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	48 В
Возможность увеличения времени автономии	1
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Мощность зарядного устройства (Вт)	97 W номинальный

## Общие

Количество занятых силовыми модулями слото 0

Количество незанятых силовыми модулями слотов	0
продуктовая подкатегория <b>web</b>	High density
запасной	No
Тип ИБП	Топология двойное преобразование

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	43,2 cm
Ширина	8,5 cm
Глубина	50,5 cm
Вес нетто	20,5 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стойный с набором крепления
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Вертикальный

## Вход

Пределы входного напряжения	100...275 В 40% load
Частота сети	40–70 Гц автоопределение

## Выход

тип байпаса	Встроенный байпас
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	Менее 2%
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1000 W
<b>Wave type</b>	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

## Соответствие

Сертификаты	CE
-------------	----

## Параметры окружающей среды

Акустический уровень	50 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	317 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...50 °C
Высота хранения	0,000000000...15240,000000000 m
Степень защиты <b>IP</b>	IP20

---

Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
-------------------------	-------------------------------------

---

Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
----------------------------------	-------------------------------------

## Коммуникационные средства и средства админ

---

Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да
------------------------------------	----

---

Свободные слоты	1
-----------------	---

---

Предварительно установленные платы <b>SmartSlot&amp;tra</b>	Network management card 3
---	---------------------------

---

alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
-------	--

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

---

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	432 J
--	-------

## Тип упаковки

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	24,6 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	74,9 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	59,4 cm
------------------	---------

---

Package 1 Weight	29,6 kg
------------------	---------

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

## 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.) 1447

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

### Use Better

#### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой Да

Упаковка без пластика Нет

Регламент RoHS, Китай [Декларация RoHS Китая](#)

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея User replaceable

Возврат No