

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания типа Easy Smart-UPS Online"

SRT1500XLI

Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	1500 W
Номинальная мощность	1500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	6 IEC 60320 C13
длина кабеля	1,8 m
Количество кабелей	1
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Информационный кабель Компакт-диск с документацией Руководство по установке Съемные опорные ножки USB кабель Гарантийная карта
Серия	Smart-UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
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)
Запасная батарея	APCRBC155 
Мощность зарядного устройства (Вт)	108 W номинальный

Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория web запасной	High density 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	Стоечный с набором крепления
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Вертикальный

Вход

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

Выход

тип байпаса	Встроенный байпас
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	Менее 2%
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1500 W
Wave type	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE EAC 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	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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Степень защиты IP	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
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	24,5 cm
Package 1 Width	69,0 cm
Package 1 Length	59,5 cm
Package 1 Weight	32,58 kg

Гарантия на оборудование

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

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.) **2573**

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

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой **Да**

Упаковка без пластика **Нет**

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

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

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**