

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS SRV 1000 VA 230 В

SRV1KI

Обзор

Презентация	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
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]	800 W
Номинальная Мощность	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	3 IEC 60320 C13
Длина	1,50 m
Количество Кабелей	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko силовой кабель 1 IEC 60320 C13 to C14 силовой кабель 1 USB кабель 1 Кабель для конфигурирования через порт RS-232 руководство по эксплуатации

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение Батареи	24 В
Предварительно Установленные Батареи	1
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	4 h
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)
Запасная Батарея	APCRBCV203

Мощность Зарядного Устройства (Вт)	30 W номинальный
------------------------------------	------------------

Общие

Максимальное Значение Времени Автономии	4 min
---	-------

Количество Занятых Силовыми Модулями Слото	0
--	---

Количество Незанятых Силовыми Модулями Слото	0
--	---

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
------	-------------------

Высота	22,3 cm
--------	---------

Ширина	14,5 cm
--------	---------

Глубина	28,8 cm
---------	---------

Вес Нетто	9,3 kg
-----------	--------

Место Монтажа	Передний
---------------	----------

Способ Монтажа	Пол
----------------	-----

Тип Крепежа	No preference
-------------	---------------

Исполнение Монтажа	Нестоечный
--------------------	------------

Usb-Совместимый	Yes
-----------------	-----

Положение Монтажа	Вертикальный
-------------------	--------------

Вход

Пределы Входного Напряжения	110...285 В половинная нагрузка 160...280 В полная нагрузка
-----------------------------	--

Частота Сети	40–70 Гц автоопределение
--------------	--------------------------

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	1000 VA
---------------------------------------	---------

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	800 W
---------------------------------------	-------

Выходная Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
------------------	---

Гармонические Искажения	3 %
-------------------------	-----

Тип ИБп	Топология двойное преобразование
---------	----------------------------------

Wave Type	Синусоидальный сигнал
-----------	-----------------------

Кпд	88 % (полная нагрузка)
-----	------------------------

Дополнительная Информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
---------------------------	---

Тип Байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
-------------	---

Крест-Фактор	3:1
--------------	-----

Соответствие

Сертификаты	CE UKCA EAC TISI
-------------	---------------------------

Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
	EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Температура Окружающей Среды	0...40 °C
Относительная Влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота Над Уровнем Моря	0...3000 м
Температура Окружающей Среды При Хранении	-20...50 °C
Относительная Влажность Хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота Хранения	0...15000 m
Акустический Уровень	50 дБА
Тепловыделение В Режиме Работы От Сети	372 ‰
Степень Защиты Ip	IP20

Коммуникационные средства и средства админ

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Свободные Слоты	1
Панель Управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл	600 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	33 cm
Package 1 Width	23,5 cm
Package 1 Length	36,5 cm
Package 1 Weight	10,6 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года (на производственные дефекты)
----------	--------------------------------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Энергоэффективность Прозрачность RoHS/REACH

Производительность ресурсов

Энергоэффективный Продукт

Показатель состояния

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach [Декларация REACH](#)

Директива Ec Rohs Соответствует
[Декларация EC RoHS](#)

Регламент Rohs Китая [Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

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