

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS SRV 2000 VA, 230 В

SRV2KI

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]	1600 W
Номинальная Мощность	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	4 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	48 В
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батареи	0
Типовое Время Перезарядки	4 h
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)
Запасная Батарея	APCRBCV204

Мощность Зарядного Устройства (Вт)	70 W номинальный
------------------------------------	------------------

Общие

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

Количество Занятых Силовыми Модулями Сло	0
--	---

Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
--	---

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

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

Высота	23,8 cm
--------	---------

Ширина	14,5 cm
--------	---------

Глубина	40 cm
---------	-------

Вес Нетто	16,8 kg
-----------	---------

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

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)	2000 VA
---------------------------------------	---------

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	1600 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	745 ‰
--	-------

Степень Защиты Ip	IP20
-------------------	------

Коммуникационные средства и средства админ

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

Панель Управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
-------------------	---

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

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	35,5 cm
------------------	---------

Package 1 Width	23,5 cm
-----------------	---------

Package 1 Length	52,5 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	18,1 kg
------------------	---------

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--

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 Прозрачность RoHS/REACH

Производительность ресурсов

 Энергоэффективный Продукт

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)