

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Easy UPS SRV 1000 BA 230 V

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
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
<b>output connection type</b>	3 IEC 60320 C13
длина кабеля	1,50 m
Количество кабелей	1
<b>provided equipment</b>	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
Серия	Easy UPS On-Line

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	24 В
Возможность увеличения времени автономии	0
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	4 h

Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBCV203</a> 
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
<b>USB-совместимый</b>	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
<b>Wave type</b>	Синусоидальный сигнал
КПД	88 % (полная нагрузка)
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
тип байпаса   ac  	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
Функция аварийной сигнализации	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	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)
----------	--------------------------------------

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

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Да

Упаковка без пластика

Нет

Номер SCIP

B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

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

No