

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 1000 VA, 230 В, стоечное исполнение, с рельсами для монтажа

SRV1KRIRK

### 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
Стандарт подключения	IEC 60320 C14
Кол-во выходных соединений	3 IEC 60320 C13
Количество <b>Unit</b>	2U
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 1 Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки 1 Направляющие для монтажа в аппаратные стойки 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	0

Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	4 h
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBCV200</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	86 mm
ширина	437 mm
глубина	312 mm
Вес нетто	11 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

## 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
Тип формы напряжения	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 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
Теплоотдача	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
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	21,8 cm
Package 1 Width	70 cm
Package 1 Length	55 cm
Вес упаковки	13,1 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.
----------	--

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

Экологическая отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Нет

Упаковка без пластика

Нет

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует с исключениями

Номер SCIP

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

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность

Энергоэффективный продукт

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Возврат

Нет

WEEE Label



На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



