

# Технические характеристики продукта

Спецификации

## ИБП APC Easy UPS SRV, 3000 VA 230 В, стоечное исполнение



SRV3KRI

! Распродажа склада

### Обзор

Презентация	Высококачественная онлайн-система бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии, предназначенная для обеспечения необходимой защиты питания, даже в самых нестабильных условиях
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	2400 W
Номинальная мощность	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Количество Unit	2U
Длина	1,48 m
Количество кабелей	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C19 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 руководство по эксплуатации

### Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

## Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	8,6 см
Ширина	43,7 см
Глубина	63,2 см
Вес нетто	27,6 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный с набором крепления
<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)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2400 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)
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 м

Акустический уровень	50 дБА
Теплоотдача	910 %
Степень защиты IP	IP20

## Батареи и продолжительность автономной раб

Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	72 В
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	4 h
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Мощность зарядного устройства (Вт)	60 W номинальный

## Коммуникационные средства и средства админ

Функция аварийной сигнализации	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки  Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	1

## 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	22,8 cm
Package 1 Width	79,4 cm
Package 1 Length	57 cm
Package 1 Weight	29 kg

## Экологичность предложения

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт

## 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.
----------	--

## Рекомендуемая замена