

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 3000 VA, 230 В, стоечное исполнение, с рельсами для монтажа

SRV3KRIRK

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]	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 Направляющие для монтажа в аппаратные стойки руководство по эксплуатации
Серия	Easy UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	72 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	APCRBCV202 
Мощность зарядного устройства (Вт)	60 W номинальный

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	8,6 cm
Ширина	43,7 cm
Глубина	63,2 cm
Вес нетто	27,6 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стойечный
USB-совместимый	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
Wave type	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 m
Акустический уровень	50 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	910 ‰
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	22,8 cm
Package 1 Width	79,4 cm
Package 1 Length	57 cm
Package 1 Weight	29 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.
----------	--

Environmental Data

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 >](#)

Use Better

 Материалы и упаковка	
Директива EC RoHS	Соответствует
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Again

 Повторная сборка и повторное производство	
Съемная батарея	User replaceable
WEEE	 Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора
Возврат	No