

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line, 3 кВА/2400 Вт, стоечное исполнение высотой 4U, 230 В, 6 розеток IEC C13 + 1 розетка IEC C19, слот для интеллектуальных плат, ЖК-дисплей, увеличенное время автономной работы, с комплектом направляющих

SRV3KRILRK

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	4U
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 2 Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки 2 Направляющие для монтажа в аппаратные стойки 1 external battery rack 1 батарейный кабель
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	1
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	5,5 h
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Мощность зарядного устройства (Вт)	350 W номинальный

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	17,2 cm
Ширина	43,7 cm
Глубина	63,2 cm
Вес нетто	52 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стойчатый
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)
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 м
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
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	3
Package 1 Height	48 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	70 cm
Package 1 Weight	66,8 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

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует исключениям

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

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