

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 6000 VA, 230 В, стоечное исполнение, с рельсами для монтажа

SRV6KRIRK

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]	6000 W
Номинальная Мощность	6000 VA
Тип Выходного Соединения	Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1
Количество Unit	4U
Provided Equipment	1 руководство по эксплуатации 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 руководство по эксплуатации

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение Батареи	192 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)	235 W номинальный

Общие

Количество Занятых Силовыми Модулями Сло	0
Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	17,3 cm
Ширина	43,8 cm
Глубина	71,0 cm
Вес Нетто	61 kg
Место Монтажа	Передний
Тип Крепежа	Нижний
Исполнение Монтажа	Стоечный
Usb-Совместимый	Yes
Положение Монтажа	Горизонтальный

Вход

Пределы Входного Напряжения	110...300 В 60 % load 176...300 В полная нагрузка
Кол-Во Входных Соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E)
Частота Сети	40–70 Гц автоопределение

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	6000 VA
Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	6000 W
Выходная Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Гармонические Искажения	1 %
Тип ИБп	Топология двойное преобразование
Wave Type	Синусоидальный сигнал
Кпд	94 % (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	-15...60 °C
Относительная Влажность Хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота Хранения	0...15000 м
Акустический Уровень	55 дБА
Тепловыделение В Режиме Работы От Сети	1172 %
Степень Защиты Ip	IP20

Коммуникационные средства и средства админ

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Аварийное Отключение Питания (Еро)	Да
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
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	123,19 cm
Package 1 Width	83,6 cm
Package 1 Length	60 cm
Package 1 Weight	71 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.
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec Rohs

Соответствует с исключениями

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)