

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
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	192 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)

Мощность зарядного устройства (Вт)	235 W номинальный
------------------------------------	-------------------

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	173 mm
ширина	438 mm
глубина	710 mm
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
Тип формы напряжения	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
Теплоотдача	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 (EPO)	Да
Свободные слоты	1
Панель управления	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
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	123,19 cm
Package 1 Width	83,6 cm
Package 1 Length	60 cm
Вес упаковки	71 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается 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

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

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





