

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS SRV 6000 VA, 230 В

SRV6KI

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
provided equipment	1 USB кабель 1 Кабель для конфигурирования через порт RS-232 1 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	68,5 cm
Ширина	19 cm
Глубина	37,4 cm
Вес нетто	54 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Вертикальный

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
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	91,000 cm
Package 1 Width	29,000 cm
Package 1 Length	49,500 cm
Package 1 Weight	65,862 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	110,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	526,896 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 >](#)

Воздействие на окружающую среду

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Да

Упаковка без пластика

Нет

Номер SCIP

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

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

No