

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS SRV 10000 VA, 230 В

SRV10KI

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]	10000 W
Номинальная Мощность	10000 VA
Тип Выходного Соединения	Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1
Provided Equipment	1 USB кабель 1 Кабель для конфигурирования через порт RS-232 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	5 h
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)
Мощность Зарядного Устройства (Вт)	235 W номинальный

Общие

Количество Занятых Силовыми Модулями Слово	0
Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	68,5 cm
Ширина	19 cm
Глубина	44,7 cm
Вес Нетто	65 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)	10000 VA
Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	10000 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 m
Акустический Уровень	58 дБ
Тепловыделение В Режиме Работы От Сети	2128 ‰
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 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 cm
Package 1 Width	32 cm
Package 1 Length	58 cm
Package 1 Weight	77 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

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также циклические продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

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](#)