

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Easy UPS SRV RM 10000VA 230V with External Battery Pack, with RailKit

SRV10KRLRK

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
Количество Unit	5U
provided equipment	1 USB кабель 1 Кабель для конфигурирования через порт RS-232 2 Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки 2 Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки 1 external battery pack 1 батарейный кабель руководство по эксплуатации
Серия	Easy UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной работы

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	240 В
Возможность увеличения времени автономии	1
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)	1170 W номинальный
------------------------------------	--------------------

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	219,5 mm
ширина	438 mm
глубина	615 mm
Вес нетто	78 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)	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
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	58 дБА
Теплоотдача	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 (EPO)	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
Кол-во единиц в упаковке	4
Package 1 Height	49 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	87 cm
Вес упаковки	88 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

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-b080-12befc783ad8
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.

Технические
характеристики
продукта

SRV10KRILRK

Image of product / Alternate images

Alternative





