

Технические характеристики продукта

Спецификации



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

SRV10KRILRK

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 аппаратные стойки 2 Направляющие для монтажа в аппаратные стойки 1 external battery pack 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	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 слото	0
--	---

запасной	No
----------	----

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
------	-------------------

Высота	21,95 cm
--------	----------

Ширина	43,8 cm
--------	---------

Глубина	61,5 cm
---------	---------

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
---------	----------------------------------

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	58 дБА
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 (EPO)	Да
Свободные слоты	1
Функция аварийной сигнализации	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	4
Package 1 Height	49 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	87 cm
Package 1 Weight	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.
----------	--

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

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует исключениям

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

No