

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей

SRV1KIL

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]	800 W
Номинальная Мощность	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	3 IEC 60320 C13
Длина	1,50 m
Количество Кабелей	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko силовой кабель 1 IEC 60320 C13 to C14 силовой кабель 1 USB кабель 1 Кабель для конфигурирования через порт RS-232 1 батарейный кабель руководство по эксплуатации

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение Батареи	36 В
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	4,5 h
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)

Мощность Зарядного Устройства (Вт)	175 W номинальный
------------------------------------	-------------------

Общие

Количество Занятых Силовыми Модулями Слово	0
--	---

Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
--	---

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

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

Высота	23,8 cm
--------	---------

Ширина	29 cm
--------	-------

Глубина	40 cm
---------	-------

Вес Нетто	24 kg
-----------	-------

Место Монтажа	Передний
---------------	----------

Тип Крепежа	No preference
-------------	---------------

Исполнение Монтажа	Нестоечный
--------------------	------------

Usb-Совместимый	No
-----------------	----

Положение Монтажа	Вертикальный
-------------------	--------------

Вход

Пределы Входного Напряжения	110...285 В половинная нагрузка 160...280 В полная нагрузка
-----------------------------	--

Частота Сети	40–70 Гц автоопределение
--------------	--------------------------

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	1000 VA
---------------------------------------	---------

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	800 W
---------------------------------------	-------

Выходная Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
------------------	---

Гармонические Искажения	3 %
-------------------------	-----

Тип Ибп	Топология двойное преобразование
---------	----------------------------------

Wave Type	Синусоидальный сигнал
-----------	-----------------------

Кпд	88 % (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	-20...50 °C
Относительная Влажность Хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота Хранения	0...15000 m
Акустический Уровень	50 дБА
Тепловыделение В Режиме Работы От Сети	372 ‰
Степень Защиты Ip	IP20

Коммуникационные средства и средства админ

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	2
Package 1 Height	35,5 cm
Package 1 Width	47 cm
Package 1 Length	52,5 cm
Package 1 Weight	26,7 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 цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)