

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
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
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 слото	0
--	---

Количество незанятых силовыми модулями слот	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
---------	----------------------------------

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

Рабочая 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 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 (EPO)	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

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Mercury Free

Rohs Exemption Information [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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

