

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 2000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей

SRV2KIL

### 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]	1600 W
Номинальная Мощность	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	4 IEC 60320 C13
Длина	1,52 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 external battery rack 1 батарейный кабель руководство по эксплуатации

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение Батареи	72 В
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	5,5 h
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)

---

Мощность Зарядного Устройства (Вт)	350 W номинальный
------------------------------------	-------------------

## Общие

---

Количество Занятых Силовыми Модулями Слово	0
--	---

---

Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
--	---

---

Запасной	No
----------	----

## Физические параметры

---

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

---

Высота	33,6 cm
--------	---------

---

Ширина	33,5 cm
--------	---------

---

Глубина	42,5 cm
---------	---------

---

Вес Нетто	45,4 kg
-----------	---------

---

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

---

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

---

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

---

Usb-Совместимый	Yes
-----------------	-----

---

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)	2000 VA
---------------------------------------	---------

---

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	1600 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	745 %
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	46,5 cm
Package 1 Width	56 cm
Package 1 Length	56,5 cm
Package 1 Weight	49,3 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)