

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line, версия с увеличенным временем автономии, SRV, 3000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей

SRV3KIL

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]	2400 W
Номинальная Мощность	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output Connection Type	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Длина	1,52 m
Количество Кабелей	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C19 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	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
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 Слото	0
Количество Незанятых Силовыми Модулями Слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 7010)
Высота	33,6 cm
Ширина	42,5 cm
Глубина	42,5 cm
Вес Нетто	45,9 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)	3000 VA
Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	2400 W
Выходная Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Гармонические Искажения	3 %
Время Переключения	4 мс (типичное значение)
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	910 ‰
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 фильтраци

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	56,5 cm
Package 1 Length	56,5 cm
Package 1 Weight	49,8 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](#)