

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line, 6 кВА / 6 кВт, стоечное исполнение высотой 5U, 230 В, жесткая трехпроводная розетка (P+N+E), слот для плат Intelligent Card, ЖК-индикатор, увеличенное время автономной работы, с комплектом направляющих

SRV6KRILRK

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] | 6000 W |
| Номинальная мощность | 6000 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 rack 1 батарейный кабель |
| 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 | 220 mm |
| ширина | 438 mm |
| глубина | 615 mm |
| Вес нетто | 81 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) | 6000 VA |
| Максимальная задаваемая мощность (Вт) | 6000 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

| | |
|---|-------------------------------------|
| 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 m |
| Акустический уровень | 55 дБА |
| Теплоотдача | 1172 ‰ |
| 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 |
| Кол-во единиц в упаковке | 4 |
| Package 1 Height | 49 cm |
| Package 1 Width | 60 cm |
| Package 1 Length | 87 cm |
| Вес упаковки | 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. |
|----------|--|

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

Экологическая отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Нет

Упаковка без пластика

Нет

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует с исключениями

Номер SCIP

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Возврат

Нет

WEEE Label

 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative





