

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 6000 VA, 230 В, с комплектом внешних батарей, стоечное исполнение, увеличенное время автономии

SRV6KRIL

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 1 external battery pack 1 батарейный кабель 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 | 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 | 21,95 cm |
|--------|----------|

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 43,8 cm |
|--------|---------|

| | |
|---------|---------|
| Глубина | 61,5 cm |
|---------|---------|

| | |
|-----------|-------|
| Вес нетто | 78 kg |
|-----------|-------|

| | |
|---------------|----------|
| Место монтажа | Передний |
|---------------|----------|

| | |
|-------------|--------|
| Тип крепежа | Нижний |
|-------------|--------|

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Исполнение монтажа | Стоечный с набором крепления |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|-----------------|-----|
| 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 |
|---------|----------------------------------|

| | |
|-----------|-----------------------|
| Wave type | 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 м |
| Акустический уровень | 55 dB |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 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 |
| Функция аварийной сигнализации | 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 | 49 cm |
| Package 1 Width | 87 cm |
| Package 1 Length | 60 cm |
| Package 1 Weight | 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. |
|----------|--|

Environmental Data

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

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует исключениям

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

No