

Технические характеристики

ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей | SRV1KIL
| Дата загрузки 05/25/2020 (EST)



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей

SRV1KIL

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Высококачественная онлайн-система бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии, предназначенная для обеспечения необходимой защиты питания, даже в самых нестабильных условиях электропитания
- Состав: Стандартный кабель управления ИБП через интерфейс RS-232, Компакт-диск с программным обеспечением, Переходной шнур для подключения к сети электроснабжения в соответствии со стандартами конкретной страны, Qty 1 - DC Cable, USB-кабель, Руководство пользователя

Выход	
Выходная мощность	800Ватт / 1.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	800Ватт / 1.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Эффективность под полной нагрузкой	88.0 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	220, 240
Пик-фактор нагрузки	03:01
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	(3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.5метры

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей | SRV1KIL
| Дата загрузки 05/25/2020 (EST)

Вход	
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	110 - 285 (half load)В
Количество кабелей питания	1
Эффективность под полной нагрузкой	88.0 %
Другие значения входного напряжения	220, 240

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	4часов
Мощность зарядного устройства (Вт)	129Ватт
Возможность увеличения времени автономно работы	1
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	516
Дополнительное оборудование для увеличения времени автономной работы	-APC-Easy-UPS-On-Line-SRV-1000-230- (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте) Просмотр таблицы времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	DB-9 RS-232, USB
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	--
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей | SRV1KIL
| Дата загрузки 05/25/2020 (EST)



Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг энергии всплеска	600джоулей
--------------------------	------------

Физические параметры

Максимальная высота	238MM, 23.8cm
Максимальная ширина	290MM, 29.0cm
Максимальная глубина	400MM, 40.0cm
Масса нетто	24.0КГ
Масса брутто	26.7КГ
Высота транспортной упаковки	355MM, 35.5cm
Ширина транспортной упаковки	470MM, 47.0cm
Глубина транспортной упаковки	525MM, 52.5cm
Цвет	Черный

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-20 - 50 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	50.0дБ(А)
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Разрешения контролирующих органов

RoHS	Соответствие
------	--------------

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, версия с увеличенным временем автономии, 1000 ВА, 230 В, с комплектом внешних батарей | SRV1KIL
| Дата загрузки 05/25/2020 (EST)



Разрешения контролирующих органов

REACH

Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.