



ИБП APC Easy UPS SRV 1000 BA 230 В

SRV1KI

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, 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
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В

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 SRV 1000 BA 230 В | SRV1KI | Дата загрузки 05/25/2020 (EST)

Вход	
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	110 - 285 (half load)V
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
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	4 часов
Мощность зарядного устройства (Вт)	38Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	152
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

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	600джоулей

Физические параметры	
Максимальная высота	223MM, 22.3cm

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 SRV 1000 BA 230 В | SRV1KI | Дата загрузки 05/25/2020 (EST)

Физические параметры	
Максимальная ширина	145MM, 14.5cm
Максимальная глубина	288MM, 28.8cm
Масса нетто	9.3КГ
Масса брутто	10.6КГ
Высота транспортной упаковки	330MM, 33.0cm
Ширина транспортной упаковки	235MM, 23.5cm
Глубина транспортной упаковки	365MM, 36.5cm
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)
Тепловыделение в оперативном режиме	372.0BTU/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Стандартная гарантия	2 года (на производственные дефекты)

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
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.