



ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 3000 ВА, 230 В, стоечное исполнение, с рельсами для монтажа

SRV3KRIRK

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, Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Руководство пользователя

Выход	
Выходная мощность	2.4кВт / 3.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2.4кВт / 3.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
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
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц
Тип входного соединения	IEC-320 C20
Длина шнура	1.48метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 280 (half load)В

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, 3000 ВА, 230 В, стоечное исполнение, с рельсами для монтажа | SRV3KRIRK | Дата загрузки 05/25/2020 (EST)



Вход	
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	4 часов
Мощность зарядного устройства (Вт)	118 Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	473
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, Smart-Slot, 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	600 джоулей

Физические параметры	
Максимальная высота	86MM, 8.6cm
Максимальная ширина	437MM, 43.7cm
Максимальная глубина	632MM, 63.2cm
Высота стойки	2U

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, 3000 ВА, 230 В, стойное исполнение, с рельсами для монтажа | SRV3KRIRK | Дата загрузки 05/25/2020 (EST)

Физические параметры	
Масса нетто	27.6КГ
Масса брутто	29.0КГ
Высота транспортной упаковки	229ММ, 22.9см
Ширина транспортной упаковки	569ММ, 56.9см
Глубина транспортной упаковки	795ММ, 79.5см
Цвет	Черный

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-20 - 50 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
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 начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

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.