



## ИБП APC Easy UPS SMV 3000 BA, 230 B

## SMV3000CAI

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

- ИБП оптимального значения с резервным аккумуляторным питанием и защитой от перегрузки для электроники и компьютеров
- Состав: Компакт-диск с документацией, USB-кабель, Руководство пользователя

Выход	
Выходная мощность	2.1κΒτ / 3.0κΒΑ
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2.1κΒτ / 3.0κΒΑ
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (не синхронизированная)	50/60 Hz +/-1 Hz
Пик-фактор нагрузки	03:01
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	(6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	2ms typical

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	45–65 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C20
Диапазон входного напряжения при работе от сети	157 - 303B
Количество кабелей питания	1
Другие значения входного напряжения	220, 240

**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.



Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	4часов
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Мощность зарядного устройства (Вт)	99Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	395
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 вебсайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	Intelligent Smart Slot, USB
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Физические параметры	
Максимальная высота	240MM, 24.0cm
Максимальная ширина	180MM, 18.0cm
Максимальная глубина	455MM, 45.5cm
Масса нетто	25.2КГ
Масса брутто	28.9КГ
Высота транспортной упаковки	410MM, 41.05cm
Ширина транспортной упаковки	326MM, 32.6cm
Глубина транспортной упаковки	601MM, 60.1cm

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры

**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





Параметры Окружающей среды	
Температура хранения	-10 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-3000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0дБ(А)

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE
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.