

APC Smart-UPS 5000VA 230V Rackmount/Tower (SUA5000RMI5U)



APC Smart-UPS 5000 RM, 4000 Watts / 5000 VA, Входной 230V /
Выход 230V, Высота аппаратной стойки 5 U

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, руководство по инсталляции, Крепеж для установки в стойку, направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card (SUA5000RMI5U)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	4000 Ватт / 5000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	4000 Ватт / 5000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	96.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Пик-фактор	3 : 1
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (6) IEC Jumpers

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	Hard Wire 3-wire
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	151 - 302В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменный комплект батарей	RBC55
Количество сменных комплектов батарей	2
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	26.7 Минуты (2000 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	9.4 Минуты (4000 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS

Коммуникационные средства и средства администрирования

Предварительно установленные платы	SmartSlot™ AP9617
Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Звуковое и визуальное оповещение: настраиваемые задержки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	480 Джоули
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	222.00 mm
Максимальная ширина	483.00 mm
Максимальная глубина	660.00 mm
Высота аппаратной стойки	5 юнит
Масса нетто	97.73 КГ
Масса брутто	106.82 КГ
Высота в упаковке	635.00 mm
Ширина в упаковке	610.00 mm
Глубина в упаковке	762.00 mm
Цвет	Черный

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-9000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	53.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	430.00 ВТУ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену