

# APC Symmetra RM 2kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V (SYH2K6RMI)



Бесперебойное питание для серверов, телефонных и компьютерных сетей



**APC Symmetra RM 2kVA**, 1400 Watts / 2000 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10 Base-T ethernet for web/SNMP/ Telnet management, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 8 U

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, направляющие для монтажа в аппаратные стойки, руководство пользователя (SYH2K6RMI)

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	1400 Ватт / 2000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	4200 Ватт / 6000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	89.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Пик-фактор	up to 5 : 1
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19

**Входной**

Байпас	Internal Bypass (Automatic and Manual)
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	Hard Wire 3-wire
Диапазон входного напряжения при работе от сети	155 - 276В

**Батарей и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Батарейные отсеки пусты	4
Типовое время перезарядки	4 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">SYBT2</a>
Информация о сменных батарейных комплектах	UPS accepts 1-4 additional battery packs
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	29.8 Минуты (700 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	12.6 Минуты (1400 Ватт)
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Symmetra RM 2kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,10/100 Base-t Ethernet для Web- / SNMP- / Telnet-администрирования
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Предварительно установленные платы SmartSlot™	<a href="#">AP9619</a>
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

**Физические**

Максимальная высота	356.00 mm
Максимальная ширина	483.00 mm
Максимальная глубина	730.00 mm
Высота аппаратной стойки	8 юнит
Масса нетто	74.55 КГ
Масса брутто	84.09 КГ
Высота в упаковке	508.00 mm
Ширина в упаковке	584.00 mm
Глубина в упаковке	787.00 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	0-3000 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	60.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	590.00 ВТУ/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-2, EN 60950, IRAM, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии