

APC Symmetra



Бесперебойное питание для серверов, телефонных и компьютерных сетей

Высокопроизводительная защита электропитания с резервированием, обеспечивающая масштабирование мощности и времени работы от батарей для серверов, телефонных и компьютерных сетей.



APC Symmetra - Первый ИБП, обеспечивающий резервирование и масштабируемость в едином шасси.

В системе **APC Symmetra**, разработанной с расчетом на обеспечение максимально высокого уровня непрерывности работы предприятия, используется модульная архитектура с резервированием, в рамках которой масштабирование мощности и времени автономной работы может производиться по мере повышения потребностей или при появлении необходимости в более высоком уровне эксплуатационной готовности.

Интегрированное управление **APC Symmetra** и использование в ней силовых, аккумуляторных и управляющих модулей, которые могут заменяться в горячем режиме самими пользователями, обеспечивают простоту и оперативность технического обслуживания и текущего ремонта.

Конструктивные параметры **APC Symmetra** (2-6 кВА, резервирование по схеме N+1, оптимизация конструкции для использования в стойках) делают ее идеальным решением для защиты критически важных серверных стоек и помещений для сетевого оборудования.

Типичные области применения **APC Symmetra** связаны с защитой веб-серверов и других важных серверов приложений, систем передачи речи (как основанных на использовании протокола IP, так и традиционных офисных АТС) и сетевых коммутаторов промышленного типа.

Список моделей APC Symmetra

Заголовки	Артикул	Время работы*
APC Symmetra RM 2kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V	SYH2K6RMI	0:43
APC Symmetra RM 4kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V	SYH4K6RMI	1:24
APC Symmetra RM 6kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V	SYH6K6RMI	1:59

* - в работы на аккумуляторах при величине потребляемой нагрузкой мощности 500W.