

# APC Smart-UPS XL 3000VA 230V Tower/Rack Convertible (SUA3000XLI)



APC Smart-UPS XL 3000, 2700 Watts / 3000 VA, Входной 230V /  
Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, Extended runtime model

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, руководство пользователя (**SUA3000XLI**)

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	2700 Ватт / 3000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	2700 Ватт / 3000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	95.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Пик-фактор	up to 5 : 1
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpers

**Входной**

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
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	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">RBC55</a>
Количество сменных комплектов батарей 1	
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	17.0 Минуты (1350 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	5.0 Минуты (2700 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS XL
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Smart-UPS XL 3000VA 230V Tower/Rack Convertible</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232, Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™ 1	
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 батарей): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батарей): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Дополнительный

**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	432.00 mm
Максимальная ширина	196.00 mm
Максимальная глубина	503.00 mm
Масса нетто	55.00 КГ
Масса брутто	63.64 КГ
Высота в упаковке	559.00 mm
Ширина в упаковке	381.00 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	0-3000 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	53.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	305.00 ВТУ/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии