

# APC Smart-UPS RT 1000VA 230V (SURT1000XLI)



APC Smart-UPS RT 10000, 8000 Watts / 10 kVA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 6 U

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, Руководство по сервисному обслуживанию, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card (SURT1000XLI)

## Технические характеристики

<b>Выход</b>	
Максимальная выходная мощность	8000 Ватт / 10 kVA
Максимальное задаваемое значение мощности	8000 Ватт / 10 kVA
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	92.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 3%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1
Пик-фактор	3 : 1
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (4) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19 (4) IEC Jumpers

## 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 (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280В
Другие значения входного напряжения	220,240

**Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	4
Типовое время перезарядки	2.20 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">RBC44</a>
Количество сменных комплектов батарей	2
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	13.2 Минуты (4000 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	4.0 Минуты (8000 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS RT
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Smart-UPS RT 10000VA 230V</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,SmartSlot
Предварительно установленные платы SmartSlot™	<a href="#">AP9619</a>
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): Overload (перегрузки) : и Bypass (подачи напряжения на нагрузку через байпас)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

**Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов**

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	263.00 mm
Максимальная глубина	663.00 mm
Высота аппаратной стойки	6 юнит
Масса нетто	110.91 КГ
Масса брутто	129.09 КГ
Высота в упаковке	552.00 mm
Ширина в упаковке	597.00 mm
Глубина в упаковке	991.00 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	55.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	2216.00 BTU/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену