

# APC Smart-UPS XL 1400VA RM 3U 230V (SU1400RMXLIB3U)



**APC Smart-UPS XL 1400 RM**, 1050 Watts / 1400 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 3 U

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, руководство пользователя (SU1400RMXLIB3U)

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	1050 Ватт / 1400 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	1050 Ватт / 1400 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
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
	(3) IEC Jumpers

### Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метр
Диапазон входного напряжения при работе от сети	176 - 282В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	168 - 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="#">RBC25</a>
Количество сменных комплектов батарей	1
Информация о сменных батарейных комплектах	UPS and XL Battery Pack use different RBC. SU24RMXLBP2U uses RBC26.
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	23.4 Минуты (525 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	6.6 Минуты (1050 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS XL
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Smart-UPS XL 1400VA RM 3U 230V - Black</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232
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 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	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
Защита линий передачи данных	--

**Физические**

Максимальная высота	130.00 mm
Максимальная ширина	432.00 mm
Максимальная глубина	394.00 mm
Высота аппаратной стойки	3 юнит
Масса нетто	31.82 КГ
Масса брутто	38.64 КГ
Высота в упаковке	346.00 mm
Ширина в упаковке	584.00 mm
Глубина в упаковке	524.00 mm
Цвет	Черный

**Окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 85%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	48.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	155.00 BTU/час

**Соответствие**

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