

## ИБП APC Smart-UPS SRT 8000 ВА, стоечного исполнения, 230 В

SRT8KRMXLI

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88




- On-line система бесперебойного питания высокой плотности мощности с двойным преобразованием энергии и масштабированием по времени работы от аккумуляторов
- Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Крепеж для установки в стойку, Направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Датчик температуры, USB-кабель, Гарантийная карта, Плата администрирования Web/SNMP

Выход	
Выходная мощность	8.0кВт / 8.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	8.0кВт / 8.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	220, 240
Пик-фактор нагрузки	03:01
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	(4) IEC 320 C19 (Батарейное резервное питание) (6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Батарейное резервное питание) (3) IEC Jumpers (Батарейное резервное питание)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V, 400V 3PH
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–275В

**Ограничение ответственности:** Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Вход	
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 275 (half load), 173 - 476 (half load)V
Другие значения входного напряжения	220, 240, 380, 415

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	1.5 часов
Номинальное напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Сменная батарея	<a href="#">APCRBC140</a> 
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC количество	2
Возможность увеличения времени автономно работы	1
Дополнительное оборудование для увеличения времени автономной работы	-APC-Smart-UPS-SRT-8000-230- (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте) Просмотр таблицы времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	480джоулей

## Технические характеристики

ИБП APC Smart-UPS SRT 8000 BA, стоечного исполнения, 230 В | SRT8KRMXLI | Дата загрузки 04/25/2019 (EST)

Физические	
Максимальная высота	263мм., 26.3CM
Максимальная ширина	432мм., 43.2CM
Максимальная глубина	715мм., 71.5CM
Высота стойки	6юнит
Масса нетто	111.82Кг.
Масса брутто	130.0Кг.
Высота транспортной упаковки	461мм., 46.1CM
Ширина транспортной упаковки	600мм., 60.0CM
Глубина транспортной упаковки	1000мм., 100.0CM
Цвет	Black
Устройств на поддоне	1.0

Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	55.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	1497.0BTU/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, Знак CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батарей), для батарей — 2 года

**Ограничение ответственности:** Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

## Технические характеристики

ИБП APC Smart-UPS SRT 8000 BA, стоечного исполнения, 230 В | SRT8KRMXLI | Дата загрузки 04/25/2019 (EST)

Устойчивое положение Предложение	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие

**Ограничение ответственности:** Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.