



- Спроектирован для работы с внешними батареями для обеспечения длительной автономии
- Двойное преобразование
- Установка стойка/башня
- Коэффициент выходной мощности 1
- Регулировка выходного напряжения $\pm 1\%$
- Режим преобразования частоты 50/60 Гц
- Программируемые розетки управления питанием
- ECO-режим для энергосбережения
- Низкий коэффициент гармонических искажений THDi на входе для уменьшения загрязнения внешней сети
- Мощное зарядное устройство
- Горячая замена батарей
- Регулировка зарядного тока с помощью ЖК-панели

Технические характеристики

Модель	SMRT 1 /wo	SMRT 1,5 /wo	SMRT 2 /wo	SMRT3 /wo
Мощность	1000 ВА/Вт	1500 ВА/Вт	2000 ВА/Вт	3000 ВА/Вт
Фазность	Однофазный			
Вход				
Номинальное напряжение	220/230/240 В			
Нижняя граница диапазона напряжений	160В (при нагрузке 100–80 %); 140В (при нагрузке 80–70 %); 120В (при нагрузке 70–60 %); 110В (при нагрузке 60–0 %)			
Верхняя граница диапазона напряжений	300В переменного тока $\pm 5\%$			
Частота	40-70 Гц			
Входные разъемы	1 шт. IEC C14			1 шт. IEC C20
Коэффициент мощности	$\geq 0,99$ при номинальном напряжении (100% нагрузка)			
Гармонические искажения (THDi)	$< 5\%$ при номинальном входном напряжении			
Выход				
Выходное напряжение	220/230/240 В			
Выходные разъемы	8 шт. IEC C13			8 шт. IEC C13; 1 шт. IEC C19
Программируемые розетки	4 шт.			
Регулировка напряжения перем. тока (батарейный режим)	$\pm 1\%$			
Диапазон частот (синхронизированный диапазон)	47-53 Гц или 57-63 Гц			
Диапазон частот (батарейный режим)	50 Гц $\pm 0,1$ Гц или 60 Гц $\pm 0,1$ Гц			
Крест-фактор	3:1 (макс.)			
Гармонические искажения	$\leq 2\%$ THD (линейная нагрузка); $\leq 4\%$ THD (нелинейная нагрузка)			
Перегрузочная способность	10 мин. при 110% нагрузки, 1 мин. при 125% нагрузки, до 0,5 сек. при 150% нагрузки			
Время перехода на батарею	Ноль			
Время перехода на Байпас	4 мс (типично)			
Форма сигнала в батарейном режиме	Чистая синусоида			
КПД				
От сети	$\geq 89\%$ при полностью заряженной батарее		$\geq 91\%$ при полностью заряженной батарее	
ЭКО-режим	$\geq 96\%$ при полностью заряженной батарее			
Работа от батареи	$\geq 88\%$		$\geq 90\%$	
Батарея				
Емкость батарей	до 150Ач		до 100Ач	
Количество	2	3	4	6
Зарядный ток (max, регулируется)	По умолчанию 2А, макс. 12А			
Напряжение заряда	27,4 В $\pm 1\%$	41,1 В $\pm 1\%$	54,8 В $\pm 1\%$	82,1 В $\pm 1\%$
Тип батарей	Внешние			
Запуск от АКБ (холодный старт)	В наличии			
Индикация				
ЖК-дисплей	Состояние ИБП, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное/выходное напряжение, таймер разрядки и условия отказа			
Звуковые оповещения	Работа от батареи: звук каждые 5 сек. Низкий заряд батарей: звук каждые 2 сек. Перегрузка: звук каждую 1 сек. Ошибка: постоянный звук.			
Физические параметры				
Габариты, ШxВxГ (мм)	438x88x410		438x88x510	438x88x630
Вес нетто без батарей, (кг)	9,08	9,08	10,52	13,12
Окружающая среда				
Рабочая влажность и температура	Влажность 0-95% при 0-40°C без образования конденсата			
Уровень шума	Менее 50 дБ на расстоянии 1 метр			
Управление				
Smart RS-232/USB	Поддержка семейств Windows®, Linux и MAC			
Опционально SNMP	Управление питанием с помощью SNMP-менеджера и веб-браузера			
Опционально Modbus	Управление и мониторинг нескольких ИБП в режиме реального времени через коммуникационный порт RS-485			
Соответствия				
Безопасность	EMC EN62040-2 C2 for CE models			
Сертификация	Сертификат соответствия ЕАЭС ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Сертификат соответствия в части стойкости к сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015			
Гарантийный срок	2 года (стандартный) или расширенный			