



- Двойное преобразование
  - Установка стойка/башня
  - Коэффициент выходной мощности 0,9
  - Регулировка выходного напряжения  $\pm 1\%$
  - Широкий диапазон входного напряжения
  - ECO-режим для энергосбережения
  - Режим преобразования частоты 50/60 Гц
  - Горячая замена батарей
  - Совместимость с генераторами
  - Регулировка зарядного тока с помощью дисплея или ПО

Источники бесперебойного питания ONTEK SM RM 1-3 кВА

**Технология двойного преобразования (online).** Обеспечивает наилучшее качество электропитания. В этой технологии входной переменный ток преобразуется в постоянный с помощью выпрямителя, а затем постоянный ток преобразуется снова в переменный с помощью инвертора. При этом происходит коррекция как напряжения, так и частоты тока – на выходе обеспечивается чистая синусоида с эталонными характеристиками. Аккумуляторные батареи постоянно подключены к шине постоянного тока ИБП, при пропадании входного питания онлайн ИБП переходит на батареи мгновенно (время переключения составляет 0 мс), при этом отсутствуют любые переходные процессы.

**Горячая замена батарей.** Возможность заменить батареи без отключения и демонтажа источника питания и без прерывания питания нагрузки.

**Режим преобразования частоты 50/60 Гц.** Если ваша сеть работает на 50 Гц, а оборудование требует питание на 60 Гц, или же наоборот – данный ИБП решит эту проблему, можно настроить выходной сигнал на определенную частоту 50/60 Гц.

**ЭКО-режим.** При высоком качестве входного электропитания, для повышения энергоэффективности системы, ИБП возможно перевести в ЭКО-режим. Когда же электроснабжение становится нестабильным и выходит за установленные параметры, с целью обеспечения необходимого качества электропитания, ИБП переключается в режим двойного преобразования.

**Совместимость с генераторами.** В режиме работы от генератора устанавливается расширенный диапазон рабочей частоты.



**Примечание:** Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Технические характеристики

Модель	SMRM 1	SMRM 2	SMRM 3
Мощность	1000ВА/900Вт	2000ВА/1800Вт	3000ВА/2700Вт
Фазность		Однофазный	
<b>Вход</b>			
Номинальное напряжение		220/230/240 В	
Диапазон напряжений		120-300 В ± 5% при 50% нагрузке; 180-300 В ± 5% при 100% нагрузке	
Частота		40-70 Гц	
Входные разъемы	IEC C14 x 1шт.		IEC C20 x 1шт.
Коэффициент мощности		≥ 0,99 при номинальном напряжении (100% нагрузка)	
<b>Выход</b>			
Выходное напряжение		220/230/240 В	
Выходные разъемы		IEC C13 x 6шт.	IEC C13 x 6шт., клеммная колодка
Регулировка напряжения		± 1%	
Диапазон частот (синхронизированный диапазон)		47-53 Гц или 57-63 Гц	
Диапазон частот (батарейный режим)		50/60 Гц ± 0,5%	
Крест-фактор		3:1 (макс.)	
Гармонические искажения		≤ 3 % THD (линейная нагрузка); ≤ 6 % 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 (стандартно)	
Форма сигнала в батарейном режиме		Чистая синусоида	
<b>КПД</b>			
От сети	88%	89%	90%
Работа от батареи	83%	87%	88%
<b>Батарея</b>			
Напряжение и ёмкость батареи		12V/9Ah	
Количество внутренних батарей	2	4	6
Макс. количество батарейных модулей		4	
Время заряда		4 часа восстановления емкости до 90% для внутренних аккумуляторов	
Зарядный ток (max)		3,5A	
Напряжение заряда	27,4 В ± 1%	54,7 В ± 1%	82,1 В ± 1%
Срок службы установленных батарей		5 лет	
Функция "горячей" замены внутренних батарей		В наличии	
<b>Индикация</b>			
ЖК-дисплей		Режим работы сеть/батарея/байпас, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, индикация ошибок	
Звуковые оповещения		Работа от батареи: звук каждые 4 сек. Низкий заряд батареи: звук каждую 1 сек. Перегрузка: звук дважды в 1 сек. Ошибка: постоянный звук.	
<b>Физические параметры</b>			
Габариты, ШxВxГ (мм)	438x88x310 [2U]	438x88x410 [2U]	438x88x630 [2U]
Вес нетто, (кг)	12	19	29,3
<b>Окружающая среда</b>			
Рабочая влажность и температура		Влажность 0-90% при 0-40°C без образования конденсата	
Уровень шума		Менее 50 дБ на расстоянии 1 метр	
<b>Управление</b>			
Smart RS-232x1шт, USBx1шт		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	
<b>Соответствия</b>			
Безопасность		EMC EN62040-2 C2 for CE models	
Сертификация		Сертификат соответствия ЕАЭС ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015	
Гарантийный срок		2 года (стандартный) или расширенный	

В режиме преобразования частоты номинальная мощность снижается до 70%.



Примечание: Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.