

- Силовые модули с горячей заменой
- Коэффициент выходной мощности 1
- Активная коррекция коэффициента мощности на всех фазах
- Параллельная работа до 4 ИБП с общей батарейной ёмкостью
- Гибкая конфигурация батарей и настраиваемый ток заряда
- Раздельный основной вход и линии байпаса
- 4 встроенных переключателя: сетевой вход, вход байпаса, выход, сервисный байпас
- Встроенный 7" ЖК сенсорный экран с комплексной информацией
- Функция аварийного отключения питания (ЕРО)
- Совместимость с генераторами
- Режим преобразования частоты 50/60 Гц

## Технические характеристики

Модель	TM100	TM120	TM160	TM180	TM200
Мощность	100 кВА/кВт	120 кВА/кВт	160 кВА/кВт	180 кВА/кВт	200 кВА/кВт
Фазность			3-фазный вход / 3-фазный выход		
Батареи	Внешние				
Параллельная работа устройств	4				
Вход					
Номинальное напряжение			3 × 380/400/415 В (3 фазы + нейтрал	۲)	
Допустимое отклонение входного					
напряжения	110-300 B				
Номинальная частота	50/60 Гц (автоматическое распознавание)				
Диапазон частоты	307 00 Г ц (автоматическое распознавание) 40 ÷ 70 Гц				
Коэффициент мощности	≥ 0,99 при 100% нагрузке				
Гармонические искажения (THDi)	< 4% при полной нагрузке				
Выход			ч и при полнои нагрузке		
Номинальное напряжение			2 × 200/400/415 B (2 door 1 1 november	. \	
	3 × 380/400/415 B (3 фазы + нейтраль)				
Регулировка напряжения	≤ ±1% сбалансированная нагрузка; ≤ ±2% несбалансированная нагрузка				
(устойчивое состояние) Номинальная частота	50/60 Гц				
	эu/ou I ц				
Частотный диапазон	46-54 Гц или 56-64 Гц				
(синхронизированный)	100 110 % 5 700000	. 60 111 10 0 5	100 100% p. Toulous 60 mm. 104	100 110 % 5 7000000	60 111 105 % 5
Перегрузочная способность	течение 10 мин, 12	е 60 мин, 111-125 % в 26-150 % в течение 1	100-123% в течение 60 мин, 124- 140% в течение 10 мин, 141-168% в	100-110 % в течение течение 10 мин, 126-1	50 % в течение 1 мин;
	мин; 200м	с при >150%	течение 1 мин; 200мс при >168%	200мс пр	ри >150%
Гармонические искажения		≤ 2% THD (	линейная нагрузка); ≤ 4% THD (нелиней	і́ная нагрузка)	
кпд					
От сети	95,5%				
ЭКО-режим	98,5%				
Работа от батареи	94,5%				
Байпас					
Номинальное напряжение	3 × 380/400/415 В (3 фазы + нейтраль)				
Диапазон напряжения	-30% ÷ +20%				
Частотный диапазон	46-54 Гц или 56-64 Гц				
	100-110 % в течени	е 60 мин, 111-125 %	100-123% в течение 60 мин, 124-	100-110 % в течение	60 мин, 111-125 % в
Перегрузочная способность		126-150 % в течение ис при >150%	140% в течение 10 мин, 141-168% в течение 1 мин; 200мс при >168%	течение 10 мин, 126-1 200мс пр	
Батареи и зарядное устройство	, ====		, =====================================		
Номинальное напряжение	±192 В ÷ ±240 В (регулируется)				
Макс. напряжение	±240 В (12В x 40 шт)				
Мин. напряжение	±192 В (12В x 32 шт)				
Плавающее напряжение заряда	2,28 В / ячейку (2,25 ÷ 2,33 регулируется)				
Напряжение ускоренного заряда	2,20 в / жетку (2,20 · 2,30 регулируетол)				
Температурная компенсация	Да				
Макс. ток заряда (регулируется)	24A	36A	M"	54A	
Физические параметры	2-11	00/1		0-17 (	
Класс IP			IP 20		
Габариты, Ш×В×Г (мм)	430×1200×1000 600×1200×1000				
Вес нетто, (кг)		00 1000	260	×1200×1000 26	55
Окружающая среда	2	.00	200	20	
Рабочая температура			0 - 40°C		
Рабочая гемпература Рабочая влажность	< 95% без образования конденсата				
	< 95% оез ооразования конденсата 0 ~ 1000 м при номинальной нагрузке				
Высота над уровнем моря* Управление			о тооо м при номинальной нагрузн	/c	
Smart RS-232/USB		г	Langery Control Windows Linux	I MAC	
	Поддержка семейств Windows®, Linux и MAC Управление питанием с помощью SNMP-менеджера и веб-браузера				
Опционально SNMP		управление	питанием с помощью SNMP-менеджер	а и вео-ораузера	
Стандарты			IFO/FN 60040 4		
Безопасность	IEC/EN 62040-1				
EMC	IEC/EN 62040-2				

<sup>\*</sup> Если ИБП установлен или используется в месте, где высота над уровнем моря превышает максимальную высоту, выходная мощность бу дет снижаться на 1% на каждые 100 м. Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.