



10 - 20 кВА

## TEOS 200

Источники бесперебойного питания

3 фазы вход / 1 фаза выход

### Основные особенности:

- Двойное преобразование
- Микропроцессорное управление
- Коррекция входного коэффициент мощности
- Выходной коэффициент мощности 0.8
- Широкий диапазон входного напряжения
- Режим конвертера
- Работа с генератором
- SNMP+USB+RS-232
- ECO режим
- ручной байпас (опционально)
- Функция Emergency power off (EPO)
- Интуитивное управление параметрами и мониторинг на LCD дисплее





10 - 20 кВА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ		Teos 210	Teos 220
Фаза		3 фазы вход / 1 фаза выход	
Мощность (кВА, кВт)		10кВА / 8кВт	20кВА / 16кВт
<b>ВХОД</b>			
Напряжение		380/400 В 3P + N + G	
Диапазон напряжения		190-520 В (при 50% нагрузки) 305-520 В (при 100% нагрузки)	
Диапазон частоты		46~54 Гц	
Коэффициент мощности		≥ 0.98	
<b>ВЫХОД</b>			
Напряжение		200/208/220/230/240В	
Стабилизация напряжения		± 1% (batt. mode)	
Диапазон частоты (синхр.)		46~54Hz or 56~64Hz	
Диапазон частоты (от батареи)		50Hz ± 0.1Hz or 60Hz ± 0.1Hz	
Крест фактор		3:1 (max)	
Искажение напряжения		≤ 2 % THD (Linear Load), ≤ 5 % THD (Non-linear Load)	
Время передачи	От сети на батарею	Zero	
	От инв-ра на байпас	Zero	
Форма выходного напряжения		Чистая синусоида	
<b>КПД</b>			
Онлайн режим		91%	
Eco режим		98%	
Работа от батареи		91%	
<b>БАТАРЕЯ</b>			
Тип		12V / 7Ач	
Количество		20 Шт	2x20 Шт
Типичное время перезарядки		9 часов до 90% емкости	
Зарядный ток (макс.)		1А	2А-4А
Напряжение зарядки		273В ± 1%	
<b>ИНДИКАТОРЫ</b>			
ЖК-панель		Уровень нагрузки, уровень заряда батареи, режим переменного тока, режим батареи, режим байпаса и индикаторы неисправности	
<b>СИГНАЛ</b>			
Режим батареи		Звук каждые 4 секунды	
Низкий заряд батареи.		Звук каждую секунду	
Перегрузка		Звучит дважды в секунду	
Ошибка		Постоянный сигнал	
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Габариты (мм) ВхШхГ		626x250x750	
Вес (кг)		124	139
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>			
Влажность		0-95% RH @ 0-40°C (без конденсата)	
Акустический шум		Менее 55дБ @ 1м	Менее 58дБ @ 1м
<b>Коммуникации</b>			
Smart RS-232/USB		Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, 7/8, Linux and MAC	
Опционально SNMP		Power management from SNMP manager and web browser	