

## PREMIUM 31 +

## 10/15/20кВА (3/1)

Технология on-line (двойное преобразование, VFI)

Гальванический развязывающий трансформатор

Технология IGBT

Технология DSP (Digital Signal Processor)

Регулировка зарядного тока 1-12А

Функция DC-Start (запуск от батареи)

Внутренние автоматический и ручной байпас

Совместимость с дизель-генераторами

Интеллектуальное управление через RS232

Допустима индуктивная нагрузка

Выносной дисплей LCD соединенный проводом с ИБП (опция)

Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга ИБП через ЛВС или Интернет

Возможна установка карт реле, AS400 и EPO

Дисплей ЖКИ/СД

Гарантия: 12 месяцев



## PREMIUM 31 +



Индикатор ЖКИ  
 (напряжение, частота, температура,...)

Индикатор СД  
 (сеть, батарея, инвертор, байпас, перегрузка, авария)

### Технические характеристики >>

МОДЕЛЬ	
Вход	
Минимальное напряжение	
Максимальное напряжение	
Частота	
Входной коэффициент мощности	
Коэффициент нелинейных искажений	
Выход	
Напряжение	
Форма сигнала	
Коэффициент нелинейных искажений	
Частота	
Мощность	
Колебание напряжения	
Крест-фактор	
КПД	
Батарея	
Тип	
Напряжение	
Время работы в автономном режиме	
Дополнительная батарея	
Защита	
Вход / Выход	
Время работы при перегрузке 100 - 125%	
Время работы при перегрузке 125 - 150%	
Сигнализация	
Акустический сигнал	
Светодиодный сигнал	
ЖКИ	
Байпас	
Тип	
Нормы	
EMV	
Класс защиты	
Окружающая Среда	
Температура	
Влажность	
Уровень шума	
Интерфейс	
RS232	
Карта реле	
AS400 / SNMP / EPO	
Габариты	
Вес (без батареи)	
В x Ш x Г (без батареи)	

	10кВА	15кВА	20кВА
Минимальное напряжение		285VAC	
Максимальное напряжение		500VAC	
Частота		50/60Гц (45 - 65Гц)	
Входной коэффициент мощности		> 0.95 при линейной нагрузке	
Коэффициент нелинейных искажений		< 25% при 100% линейной нагрузке	
Напряжение		220/230VAC	
Форма сигнала		Чистый синус	
Коэффициент нелинейных искажений		< 3 %	
Частота		50/60Гц (± 1%)	
Мощность	8кВт	12кВт	16кВт
Колебание напряжения		± 1 %	
Крест-фактор		3:1	
КПД		до 90%	
Тип		AGM	
Напряжение	192VDC	192VDC	192VDC
Время работы в автономном режиме		10мин	
Дополнительная батарея		Опция	
Защита		Перегрузка-температура-короткое замыкание-разряда батареи-защита от бросков напряжения	
Вход / Выход		10мин	
Время работы при перегрузке 100 - 125%		1мин	
Время работы при перегрузке 125 - 150%			
Сигнализация		Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии	
Акустический сигнал		Сеть/батарея/разряд батареи, ECO-Mode, байпас, перегрузка, авария	
Светодиодный сигнал		Напряжение/частота, нагрузка %, напряжение батареи/время работы, температура	
ЖКИ			
Байпас		Встроенные автоматический и ручной (стандарт) / Внешний (опция)	
Тип			
Нормы		EN 500091-1, EN 50091-2	
EMV		IP20	
Класс защиты			
Окружающая Среда			
Температура		0-40°C	
Влажность		0-95%	
Уровень шума		< 55дБ	
Интерфейс			
RS232		Да	
Карта реле		Опция	
AS400 / SNMP / EPO		Опция	
Габариты			
Вес (без батареи)	175кг	220кг	260кг
В x Ш x Г (без батареи)	1030x350x810мм	1150x400x860мм	1150x400x860мм