ИБП модели BETA 1.5KVA/2KVA/3KVA, технология «Line Interactive», Синусоидальный выход

- ИБП на основе технологии «Line Interactive»
- Чистая синусоида на выходе
- Дружественный пользователю, легко переключаемый ЖКИ дисплей
- Исполнение для установки в стойку (Rack)/для вертикальной установки (Tower)
- «Горячая» замена батарей
- Программируемые разъёмы
- Работа в Режиме ECO mode (Efficiency Corrective Optimizer) для сохранения энергии
- Функция аварийного отключения (ЕРО)
- Доступны модели для большого времени автономии



МОДЕЛЬ		BETA 1.5K	BETA 2K	ВЕТА ЗК
Мощность		1500 VA / 1200 W	2000 VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W
вход				
Напряжение		110/120 VAC или 208/220/230/240 VAC		
Диапазон допустимых напряжений		81-145 VAC or 162-290 VAC		
Диапазон частоты		60/50 Гц (авто определение)		
выход				
Выходное напряжение		110/120 VAC or 208/220/230/240 VAC		
Стабилизация напряжения (Режим работы от батарей)		± 3 % (до срабатывания сигнализации о разряде батарей)		
Диапазон частоты (Режим работы от батарей)		50 Гц или 60 Гц ± 1 Гц		
Крест фактор тока		3:1		
Гармонические искажения		8% макс. при 100% линейной нагрузке, 15% макс. при100% нелинейной нагрузке (до срабатывания сигнализации)		
Время переключения		Стандартно 2-6 мсек.		
Форма выходного напряжения (Режим работы от батарей)			Чистая синусоида	
кпд				
Режим работы от сети		97%	97%	97%
Режим Buck & Boost (Режим автоматического понижения/ повышения напряжения)		90%	90%	90%
Режим работы от батарей		85%	85%	87%
БАТАРЕЯ				
Стандартная модель	Тип Количество	12 V/7 A/4 x 4	12 V/9 A/ч x 4	12 V/9 A/4 x 6
	Напряжение заряда	54.8 VDC ± 1%	54.8 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
	Стандартное	4 часа, восстановление 90% ёмкости		
Модель Long- run(длительная автономия)	Ток заряда (макс.)	x	4 A / 8 A	4 A / 8 A
	Напряжение заряда	x	54.8 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
ЗАЩИТА				
Полная защита		Защита от перегрузки, разряда, от избыточного заряда		
индикаторы				
ЖКИ - дисплей		Режим работы от сети, Режим работы от батарей, Уровень Нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное напряжение, Выходное напряжение, Перегрузка, Авария, Низкий заряд батарей		
ФИЗИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Стандартная модель	Габариты, ГхШхВ (мм)	480 x 438 x 88	480 x 438 x 88	600 x 438 x 88
	Вес нетто (кг)	21.8	23.1	32.24
Модель Long- run(длительная автономия)	Габариты, Г х Ш х В (мм)	x	480 x 438 x 88	600 x 438 x 88
	Вес нетто (кг)	X	14	18
ОКРУЖАЮЩА	Я СРЕДА			
Влажность		0-90 % RH при 0- 40°C (без образования конденсата)		
Уровень шума		менее 45дБ		
УПРАВЛЕНИЕ				

Поддерживает Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, и MAC

Управление питанием через SNMP manager и web-браузер

В технические характеристики продукции могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Порт Smart RS-232 или USB

Опциональный SNMP