

## ADVICE IN UPS

Линейно-интерактивный ИБП с создаваемой чистой синусоидой и автоматическим регулированием напряжения на выходе (AVR)

- Защита от скачков напряжения на входе 645 Дж
- Функция холодного запуска (запуск ИБП от батарей)
- Интеллектуальный интерфейс USB для управления питанием
- Встроенная функция самодиагностики
- Совместим с генератором
- Светодиодная панель
- Быстрая зарядка
- Автоматическая зарядка в выключенном режиме
- Автоматический перезапуск при восстановлении AC



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AIN650-3	AIN850-3	AIN1000-3	AIN1200-3	AIN1500-3	AIN2000-3
Мощность (VA/Watts)	650/390	850 /510	1000/600	1200 /700	1500 /900	2000/1200
<b>ВХОД</b>						
Номинальное напряжение	220/230/240 VAC					
Диапазон напряжения	162-290 VAC					
Частота	50/60 Hz ( $\pm 10\%$ )					
<b>ВЫХОД</b>						
Выходное напряжение (Batt. Mode)	СОЗДАВАЕМАЯ синусоида при номинальном напряжении $\pm 10\%$					
Частота (Batt. Mode)	50 Hz или 60 Hz $\pm 1$ Hz					
Время переключения	2-6 ms					
<b>БАТАРЕЯ</b>						
Батареи	12 V / 7Ah	12V / 9 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah
Время перезарядки	6-8 часов ( до 90% ёмкости)					
<b>ЗАЩИТА</b>						
Полная защита	Защита от перегрузки и перезарядки					
<b>ИНДИКАТОРЫ</b>						
Индикаторы	AC Mode, Battery Mode, Load Level, Battery Level					
<b>Аварийная сигнализация</b>						
Режим батареи	сигнал каждые 10 секунд					
Низкий заряд батареи	сигнал каждую секунду					
Перегрузка	сигнал каждые 0.5 секунды					
Сигнализация замены батареи	сигнал каждые 2 секунды					
Повреждение	непрерывный сигнал					
<b>Управление</b>						
USB порт	Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/10					
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>						
Рабочая Температура	0- 40°C					
Диапазон влажности	0-95 % (Без конденсата)					
Уровень шума	<40dB (1 метр от поверхности)					
<b>Физические параметры</b>						
Размер, Д x Ш x В (мм)	298*101*142		338*149.3*162		380*158*198	
Вес (kg)	4.25	4.9	8	11.1		
<b>СТАНДАРТЫ</b>						
Безопасность	IEC/EN62040-1;IEC/EN60950-1					
EMC	IEC/EN62040-2;IEC61000-4-2;IEC61000-4-3;IEC61000-4-4;IEC61000-4-5;IEC61000-4-6;IEC61000-4-8					

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.