

ADVICE ON 1.5K UPS

Особенности:

- Двойное преобразование в системе он лайн
- Широкий частотный диапазон 40-70 Гц
- Режим преобразования частоты
- Карта: SNMP / сухих контактов (опция)
- 945 джоулей защиты от перенапряжения
- Разъем внешнего аккумулятора
- Обход
- Широкий диапазон входного напряжения (110-300 В AC *) при 230 В AC
- Коррекция коэффициента мощности на входе 0,99
- Коэффициент мощности на выходе PF=0,9
- Режим ECO
- Совместим с Генератором
- Высокая перегрузочная способность и улучшенная защита от короткого замыкания
- Связь по USB / RS-232



Характеристики

Model		AON1500-2
PHASE		Однофазный с заземлением
CAPACITY		1500 VA / 1350 W
INPUT		
Nominal Voltage		100/110/115/120/127 VAC or 200/208/220/230/240 VAC
Voltage Range		55 - 150 VAC \pm 5 % or 110 - 300 VAC \pm 5 % at 50% load 80 - 150 VAC \pm 5 % or 160 - 300 VAC \pm 5 % at 100% load
Frequency Range		40 Hz ~ 70 Hz
Power Factor		\geq 0.99 @ nominal voltage (100% load)
THDi		\leq 5% @100~130VAC or 205-245VAC THDU < 1.6% @ input and full linear load condition with battery fully charged
OUTPUT		
Output Voltage		100/110/115/120/127 VAC or 200/208/220/230/240 VAC
AC Voltage Regulation (Batt. Mode)		\pm 1%
Frequency Range (Synchronized Range)		47 ~ 53 Hz or 57 ~ 63 Hz
Frequency Range (Batt. Mode)		50 Hz \pm 0.1 Hz or 60Hz \pm 0.1 Hz
Current Crest Ratio		3:1
Harmonic Distortion		\leq 2 % THD (Linear Load) \leq 4 % THD (Non-linear Load)
Transfer Time	AC Mode to Batt. Mode	Zero
	Inverter to Bypass	4 ms (Typical)
Waveform (Batt. Mode)		Чистая синусоида
EFFICIENCY		
AC Mode		90%
ECO Mode		97%
Battery Mode		89%
BATTERY		
Standard Model	Battery Type	12 V / 9 Ah
	Numbers	3
	Typical Recharge Time	4 hours recover to 90% capacity
	Charging Current (max.)	1.5 A
	Charging Voltage	41.0 VDC \pm 1%
Long-run Model*	Battery Type	В зависимости от емкости внешних батарей
	Numbers	3
	Charging Current (max.)	1A/2A/4A/6A/8A (Selectable via LCD setting)
	Charging Voltage	41.0 VDC \pm 1%
INDICATORS		
LCD Panel		Состояние ИБП, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, напряжение на входе / выходе, таймер разряда и причины неисправности
ALARM		
Battery Mode		Sounding every 5 seconds
Low Battery		Sounding every 2 seconds
Overload		Sounding every second

Fault		Continuously sounding
PHYSICAL		
Protection & Filtering		Защита от перенапряжения / защита от перегрузки / короткого замыкания
Standard Model	Dimension, D x W x H (mm)	397 X 145 X 220
	Net Weight (kgs)	13.8
Long-run Model*	Dimension, D x W x H (mm)	397 X 145 X 220
	Net Weight (kgs)	5.8
ENVIRONMENT		
Operation Humidity		20-95 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)
Noise Level		Less than 50dB @ 1 Meter
MANAGEMENT		
Smart RS-232/USB		Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10 Linux, Unix, and MAC according software list
Optional SNMP		Управление от SNMP-менеджера и веб-браузера
Standards		CE .EN62040-1 EN62040-2

* Уменьшите нагрузку до 80% в режиме преобразования частоты и до 80%, если выходное напряжение отрегулировано на 100 В, 200 В или 208 В АС.

** Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.