

## АОН Литум ИБП 1, 2 и 3кВт

### Особенности:

- Супер длительное время бекапа
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=1
- ИБП с внутренней литий-ионной батареей
- Низкий вес: на 25% меньше аналогичных систем
- 25 минут питания от внутренней батареи при 50% -ной нагрузке
- Широкий температурный диапазон до 60 ° C
- ЖК-дисплей легко вращается по горизонтали
- Длительный срок службы
  - Срок службы до 8 лет
  - До 2000 раз цикл
- быстрая зарядка
- вертикальное применение.



### Specifications

MODEL	AON1k-Li	AON2k-Li	AON3k-Li
Capacity (VA)	1000	2000	3000
Input			
Voltage (Vac)	125-295		
Frequency (Hz)	50/60±10% (50/60Hz auto- sensing)		
Power Factor	≥0.99		
THDi	<5%		
Output			
AC/AC Efficiency	91.5%	91.5%	93%
Power Factor	0.9 (1.0 below 30°)		
Voltage (Vac)	208/220/230/240±1% (settable)		
Frequency (Hz)	50/60±0.1 (battery mode)		
THDv	<3%		
Transfer time	0		
ECO Mode	yes		
Overload	101%~115% load for 1 min, 116% ~ 133% load for 1s, above 134% load for 200ms		
Lithium-ion Battery			
Voltage (Vdc)	24	48	72
Charging Current (A) Max	4		
Other			
Communication interface	USB (RS232 + сухой контакт, SNMP опционально в слоте)		
Display	LCD		
Alarm	Низкое напряжение аккумулятора, ненормальное питание, неисправность ИБП, перегрузка на выходе		
Protection	Защита аккумулятора от перенапряжения, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, Защита от перегрева, защита от перенапряжения на входе		
Noise (dB)	<55		
Working Temperature	Рабочая температура 0°C~60 °C (лучшая рабочая температура 0~40 °C, выходная мощность понижена с 40 °C~60 °C)		
Relative Humidity	0~95%, no condensation		
Dimension (WxDxH) mm	438x420x87 (2U)	438x570x87 (2U)	438x420x87 (2U)
Weight (kg)	8.9	13.6	16.1
Standard	CE , UL1778:2014 , EN62040-2		

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.