

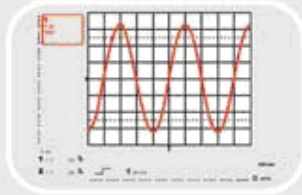


Блок бесперебойного питания

JPX-3000

Блок бесперебойного питания предназначен для резервирования напряжения питания 220В, 50Гц,  $\pm 10\%$ , имеет широкий спектр применения.

### ОСОБЕННОСТИ



Сохранения коэффициента нелинейности при переходе на работу от батарей



Использование жидкокристаллического дисплея, с доступным и интуитивно понятным меню.

Высокий КПД (97%), низкий уровень шума

Высокая стабилизация напряжения, позволяет существенно увеличить ресурс встроенных аккумуляторов.

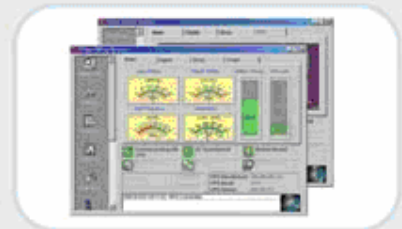
Простота при замене аккумуляторов



### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Наглядный интерфейс
- Управление через TCP/IP
- IP - функции
- Автоматический контроль.

- Plug & Play дизайн
- Набор соединительных кабелей.
- Управление USB.





Блок бесперебойного питания выполнен в рековом исполнении, в корпусе, защищенном от коррозии и внешних воздействий.

Доступные модели: JPX-1500/2000/3000VA, 2U, 3U исполнения.



100% синусоида на выходе

## i-Batt

Автоматическая индикация разряда батарей

4 амперные встроенные батареи

Быстрая установка, смена, аккумуляторов



Свободный доступ к батареям на передней панели, позволяет заменить аккумулятор не вынимая блок из рекового шкафа.



Складывающейся дисплей индицирующий оперативную информацию.



МОДЕЛЬ	JP1000	JP1500	JP2000	JP3000
<b>Входные характеристики</b>				
Voltage [Vac]	110V,115V,120V/220V, 230V, 240V + 25%			
Frquency [Hz]	50Hz / 60Hz +/- 5%			
<b>Выходные характеристики</b>				
Voltage (AVR)	Increase 15% (input-9~ -25%), Decrease 15%(input+9~+25%)			
Waveform	Sine Wave			
<b>OUTPUT (INVERTER MODE)</b>				
Voltage	110V,115V,120V/220V, 240V +3%			
Frequency	50Hz/ 60Hz + 0.1%			
Waveform	Sine Wave			
THD%	Linear Load < 3%			
Capacity(VA/W)	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W	3000VA/1800W
Transfer Time	≤4min/sec			
Autonmy (Built-in Battery)	~15-30 mins depending on Load			
<b>Батареи</b>				
Voltage (Vdc)	24		48	
Type	Sealed Maintenance Free Lead Acid type			
Capacity	12V/7AH	12V/9AH	12V/7AH	12V/9AH
Quantity (pcs)	2	2	4	4
Recharging Time	2-4 Hours to 90%			
<b>DC START</b>	Yes			
<b>SELF DIAGNOSTIC</b>	Upon Power-on and Software Control			
<b>SITE WIRING FAULT INDICATOR(for 110V unit only)</b>	Yes			
<b>Дисплей</b>				
LED Panel (2 Buttons)	LED: Utility Normal, Backup, UPS Fault and Battery's conditions			
LCD Panel (3 Buttons)	Numeric: Load level (%), Battery level(%) Sign: Bypass, AVR-Boost/ Buck, Battery Low/Replace/Fault, UPS Fault, Site Wiring Fault, Overload LED: Utility Normal (Green), Backup Mode (Amber), Fault (Red)			
<b>Защита</b>				
Overload (AC Mode)	>110% Buzzer continuously alarms & shuts down after 10mins			
Overload (Inverter Mode)	>100% Buzzer continuously alarms & shuts down after 10 seconds			
Short Circuit (AC Mode)	Input Fuse & Electronic Circuit			
Short Circuit (Inverter Mode)	Electronic Circuit			
<b>ALARM</b>				
Audible	Line Failure, Battery Low, Overload and System Fault conditions			
<b>Безопасность</b>				
Safety Standard	EN50091-1			
EMC	EN50091-2			
Mark	CE			
<b>Интерфейс PC</b>				
Interface Type	Standard RS232 and USB Interface			
Communication Slot	SNMP adapter (Optional)			
<b>Рабочие характеристики</b>				
Operating Temperature	0°C - 40°C			
Operating Humidity	95% RH Maximum, Non-condensing			
<b>Габариты</b>				
Dimensions (WxHxD)	172x235x380mm (6.77"x9.25"x14.9")		172x235x470mm(6.77"x9.25"x18.5")	
Net Weight	15Kgs/33 lbs	16Kgs/35.2lbs	23Kgs/50.7lbs	26Kgs/57.3lbs
Outlets 115V System	NEMA5-15Rx4		NEMA5-15RX6	
Outlets 230V System	IEC320X3		IEC320X6	