# СЕРИЯ

# **POWERPACK SE**

















ТРАНСПОРТ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокочастотные ИБП с двойным преобразованием
- Технология с цифровыми сигнальными процессорами
- Коррекция входного фактора мощности (PFC)
- Широкий диапазон входных напряжений (110~300В)
- Выходной фактор мощности 0.9
- Холодный старт
- Автоопределение входной частоты
- Режим ЕСО для экономии электроэнергии
- Настраиваемое выходное напряжение
- Режим преобразования частоты 50Гц/60Гц
- Настраиваемое напряжение конечного разряда АКБ
- Самодиагностика при включении
- Расширенное управление батареей (АВМ)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Автоматический заряд АКБ в выключенном состоянии
- Управление скоростью вентилятора в зависимости от нагрузки
- Стандартно: порт RS232
- Порт USB/SNMP/Релейная карта (опционально)
- Удаленное аварийное отключение (EPO) (опционально)
- Дополнительные батарейные кабинеты (опционально)
- Ручной сервисный байпас
- Параллельное подключение с резервированием N+X (опционально)

### СЕРТИФИКАТЫ



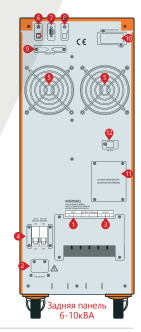






### ВНЕШНИЙ ВИД

- 1. Вход сети
- 2. Разъем для подключения внешних АКБ
- 3. Выходные разъемы
- 4. Автоматический выключатель
- Вентилятор охлаждения
- 6. Порт ЕРО
- **7.** Порт RS232
- 8. Порт USB (опционально)
- 9. Карта параллельной работы (опционально)
- 10. SNMP/Релейная карта (опционально)
- 11. Ручной байпас
- 12. Температурный сенсор АКБ (опционально)











NI INE ИБП

МОДЕЛЬ			
МОЩНОСТЬ, кВА / Вт		6 / 5400	10 / 9000
вход			
Номинальное напряжение		~208 / 220 / 230 / 240 B	
Диапазон напряжений		При нагрузке 50%: 110-300 ±5 В, при полной нагрузке: 160-300 ±5 В	
Частота		40 - 70 Гц (Автоопределение)	
Фактор мощности		≥ 0.99	
Диапазон напряжений байпаса		160В - номинальное выходное напряжение+32В	
ВЫХОД			
Номинальное напряжение		~208 / 220 / 230 / 240 В (Настраивается)	
Отклонение напряжения		±1%	
Частота		45 - 55 Гц или 55 - 65 Гц (Синхронизировано с сетью); 50 / 60 Гц ±0.1 Гц (Работа от АКБ)	
Форма сигнала		Чистая синусоида	
Крест-фактор		3:1	
Гармонические искажения THDv		≤2% (Линейная нагрузка); ≤5% (Нелинейная нагрузка)	
Время переключения		Из режима работы от сети в режим работы от АКБ: 0 мсек. Переключение на байпас: 0 мсек.	
Перегрузочная способность		105% - 125%: Переключение на байпас через 3 мин.	
		125% - 150%: Переключение на байпас через 30 сек.	
		>150%: Переключение на байпас через 100 мсек.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ			
Нормальный режим		≥92%	
Режим ЕСО		 ≥98%	
БАТАРЕИ			
Напряжение шины DC		192B-240B	
Встроенные АКБ		16-20 x 7-9A/4	
Ток заряда	Стандартно	1A	
	Модели LT	1A / 3.5A / 7A	
Типичное время перезаряда		8 часов, заряд до 90% ёмкости	
ЗВУКОВЫЕ ОПОВЕ			
Отказ сети		Сигнал каждые 4 сек.	
Батарея разряжена		Сигнал каждую 1 секунду	
Перегрузка		Двойной сигнал каждую 1сек.	
Авария ИБП		Непрерывный сигнал	
интерфейсы			
RS232 (стандарт) / USB (опция)		Поддержка Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/8/10	
SNMP (опция)		ПО Power Management SNMP; встроенный Web интерфейс	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Влажность		20-90% RH @ 0-40°C (Без конденсации)	
Уровень шума		≤50 dB (1m)	
ГАБАРИТЫ И МАС	CA		
Размеры (ШхГхВ), мм		262 x 650 x 735	
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм		440 x 720 x 940	
Масса нетто, кг		64.1	70.8
Масса брутто, кг		72.2	78.9

Makelsan оставляет за собой право изменять или модифицировать дизайн, конструкцию, спецификации или материалы продукта без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств вносить такие изменения и модификации в продукты Makelsan проданные ранее.

Makelsan не гарантирует точность и полноту указанных в каталоге данных.