

# ИБП LANCHES L900Pro-H RT 10kVA

Двойное преобразование  
|Online|



## Поворотный дисплей

Кнопки управления ИБП. Индикация режимов и параметров работы ИБП выполнена на ЖК-дисплее (LCD). Показывает работу инвертора, байпаса, батарей, нагрузку, режим работы от батарей, частоту, неисправность ИБП.

## Особенности

- Улучшенный коэффициент выходной мощности 1,0
- Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП
- Работа в двух режимах частотного преобразователя: вход 50 Гц / выход 60 Гц либо вход 60 Гц / выход 50 Гц
- Активная коррекция коэффициента мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99
- Усовершенствованная мультиплатформенная связь: интерфейсы связи RS232, USB – в стандартной комплектации; RS485, SNMP, сухие контакты, плата параллельной работы, датчик компенсации температуры батарей, аварийные сигналы EMD и SMS - опционально
- ИБП поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (EPO)
- Автоматическое управление скоростью вентилятора при изменении нагрузки
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования.

## Описание

Модель L900Pro-H RT 10kVA это источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения. Конструктивно ИБП монтируется в стойку 19" или используется, как отдельно стоящий. Возможность наращивания мощности по схеме N+1.

Широкий диапазон входного напряжения 110 – 288. обеспечивает продолжительный срок службы АКБ в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов ИБП в автономный режим.

## Область применения

ИБП обеспечивает высокий уровень надежности и защиты: ИТ-систем, телекоммуникационного и технологического оборудования, ЦОД, кассовых аппаратов, рабочих станций, а также периферийных устройств.



Модель	L900Pro-H RT 10KVA
Полная мощность, ВА	10000
Активная мощность, Вт	10000
Напряжение вход/выход	1 фаза / 1 фаза
Эффективность системы	более 94% при 100% нагрузке; более 94,5% при 60% нагрузке; в режиме ECO 98%
Возможность параллельного подключения	до 4 шт. ИБП
Габариты ИБП / упаковки (Ш x Г x В), мм	440x580x88 / 514x696x168
Вес нетто / брутто, кг	14 / 16
Стандартная комплектация	диск с программным обеспечением Windows 98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux, iMac, iMac OS. USB, RS232, кабель USB для локального мониторинга, ЕРО, руководства пользователя на русском языке, паспорт
Опции	RS485, SNMP или сухие контакты, плата параллельной работы, ручной байпас, датчик температуры
<b>Вход</b>	
Напряжение / входное подключение	208 В / 220 В / 230 В / 240 В
Диапазон напряжения, В	110 – 288 (110-176 - линейное изменение нагрузки от 50% до 100%)
Коэффициент входной мощности	не менее 0,99
Искажения входного тока (THDI)	менее 5%
Входная частота, диапазон	50 / 60 Гц (автоматическое определение), 40~70
Байпас, диапазон напряжения	-40% - +15% (устанавливается)
<b>Выход</b>	
Форма сигнала	чистый синус
Напряжение / подключение нагрузки	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление (клеммная колодка)
Точность выходного напряжения	±1%
Коэффициент мощности	1
Искажения выходного напряжения (THDv)	менее 1% (при линейной нагрузке) менее 4% (при нелинейной нагрузке)
Крест-фактор выходного тока	3:1 (максимум)
Выходная частота	синхронизирована с внешней сетью. При работе от батарей: 50/60 ± 0,1 Гц
Перегрузочная способность инвертера	нагрузка 102 – 110 % через 10 минут; 110 – 125 % через 1 минуту; 125 – 150 % через 30 сек
<b>Шина DC и Батареи</b>	
Напряжение DC шины, В	192 стандартно (192 ~ 240 опционально)
Количество подключаемых 12 В батарей, шт.	16 стандартно (16 ~ 20 опционально)
Ток зарядки, А	1~5А (12А опционально)
Время заряда, Ч	Зависит от емкости подключенных батарей
<b>Прочее</b>	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	0 - 40°C
Температура хранения	-25 до 55°C (без батарей)
Влажность	0 - 95% (без конденсата)
Уровень шума	<58 дБ