



### Описание

Линейно-интерактивные ИБП L200RM легко монтируемые в 19" стойку с полной мощностью 800 и 1500 ВА. Регулятор напряжения AVR, стабилизирует электросеть от помех и скачков напряжения.

Широкий диапазон входного напряжения 165 – 280, и запуск в автоматическом режиме при возобновлении сети.



### ЖК-индикатор (LCD)

Индикация режимов работы ИБП выполнена на монохромном ЖК-индикаторе (LCD).

Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность ИБП.

### Область применения

Для защиты офисного оборудования, кассовых аппаратов, рабочих станций, серверов, систем сетевого резервирования и периферийных устройств.

### Особенности

- Полная защита от повышенного или пониженного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения (220 В ±25%)
- Микропроцессорное управление
- Полная синхронизация выходного напряжения при переключении на работу от батарей
- Встроенный AVR (автоматический регулятор напряжения — стабилизатор)
- Информация на ЖК-дисплее о степени заряда батарей и уровне нагрузки. Звуковая сигнализация об ошибках
- Автоматическая регулировка выходной частоты
- Трехступенчатый интеллектуальный заряд продлевает срок службы батарей, компенсирует температуры и сокращает время перезарядки
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Автоматический запуск и диагностика ИБП при возобновлении сети
- Функция холодного старта (запуск ИБП при отсутствии напряжения на входе)
- Совместимость с генератором любого типа
- Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки
- Возможность удаленного мониторинга режимов работы (порт RS232 или USB)



#### Задняя панель ИБП

1. Входное подключение кабеля IEC C20
2. Розетки IEC C13 для подключения нагрузки
3. Порт RS232
4. Защита: телефон / факс / модем
5. Решетка пассивного охлаждения

Модель	L200RM 800VA	L200RM 1500VA
Полная мощность, ВА	800	1500
Активная мощность, Вт	480	900
<b>Вход</b>		
Фазы	1 фаза + нейтраль	
Диапазон входного напряжения, В	220 В ±25%	
Диапазон входной частоты, Гц	50 Гц ±10%	
<b>Выход</b>		
Форма сигнала	Синусоида (при работе от сети), ступенчатая синусоида (при работе от батарей)	
Выходное напряжение, В	220 В ±10%	
Выходная частота, Гц	50 Гц ±1% (при работе от батарей)	
Время переключения на работу от батарей	2 – 7 мс, максимум: 10 мс	
<b>Батареи</b>		
Напряжение DC шины, В	12	24
Количество батарей	1 x 12 В, 8 Ач	2 x 12 В, 8 Ач
Время зарядки	90% емкости за 8 часов	
Время резервирования	Более 3 минут (в зависимости от нагрузки)	
<b>Прочее</b>		
Удаленный мониторинг	Порт RS232	
Поддержка	Windows® 98/2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8/10	
Уровень шума	≤ 45 дБ (1 метр)	
Рабочая температура	0-40°C	
Влажность	0-90% без конденсата	
Температура хранения	-25-55°C	
Габариты ИБП / упаковки (Г x Ш x В), мм	308×438×88 / 395×525×185	308×438×132 / 395×525×225
Вес нетто / брутто, кг	9 / 9,5	15,7 / 16,3