



### Описание

Линейно-интерактивный ИБП L200RM легко монтируемый в 19" стойку с полной мощностью 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)

<b>Модель</b>	<b>L200RM 1500VA</b>
Полная мощность, ВА	1500
Активная мощность, Вт	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	24
Количество батарей	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	308×438×132 / 395×525×225
Вес нетто / брутто, кг	15,7 / 16,3