

## Коммерческое предложение от 01.05.2025

Наименование товара: ИБП LANCHES L200-RM 800VA

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-lanches-l200-rm-800va>



### Описание

- Линейно-Интерактивный ИБП 800VA легко монтируемый в 19".
- Регулятор напряжения AVR, стабилизирует электросеть от помех и скачков напряжения.
- Широкий диапазон входного напряжения 145 – 295, и запуск в автоматическом режиме при возобновлении сети. Жидкокристаллический индикатор LCD Индикация режимов работы ИБП 800VA выполнена на монохромном жидкокристаллическом 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 800VA Широкий диапазон входного напряжения (220 В ±34%) Микропроцессорное управление Полная синхронизация выходного напряжения при переключении на работу от батарей Встроенный AVR (автоматический регулятор напряжения — стабилизатор) Информация на жидкокристаллическом 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 при отсутствии напряжения на входе) Совместимость с генератором любого типа Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки Возможность удаленного мониторинга

режимов работы (порт RS232 или USB)

## Характеристики

Страна происхождения	Россия - Италия
Количество фаз	Одна
Габариты, мм	308x438x88 (Г x Ш x В)
Класс защиты	IP 20
Время автономной работы	5 мин.
КПД не менее, %	≥ 70% в инверторном режиме
Время переключения на батареи, мс	2 – 7 мс, максимум: 10 мс
Масса, кг	9
Мощность, ВА	800
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	220 В ±34%
Мощность, кВт	0.480
Относительная влажность, %	0-90% без конденсата
Разъёмы	Конфигурируются по запросам
Гарантия	12 мес
Напряжение цепи постоянного тока, В	12
Входная частота, Гц	50 Гц ±10%
Охлаждение	воздушное
Форма выходного сигнала	Синусоида (при работе от сети), ступенчатая синусоида (при работе от батарей)
Диапазон входных напряжений(предельный), В	143 - 297 (дополнительно)
Ток заряда, А	3.0
Процент отклонения выходного напряжения, %	10
Термозащита	ограничение тока заряда АБ
Выходная частота, Гц	50 Гц ±1% (при работе от батареи)
Выходное напряжение, В	220 В ±10%
Работа с генераторами	Невозможна
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	8
Тип ИБП	Line-interactive

Байпас	Есть
Количество подключаемых батарей	1 x 12 В, 8 Ач
Способ размещения	на горизонтальной плоскости
Системы защиты	Защита от короткого замыкания (КЗ), защита батарей от перезаряда и глубокого разряда
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM технология
Перегрузочная способность	%125 - 10 мин., %150 - 1 мин
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	220
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Разрывается
Гальваническая развязка	Есть
Скорость переключения одного канала, мс	10
Номинальный ток, А	Все розетки: 10 А
Клеммы	M5
Номинальная ёмкость, А·ч	26-100
Технология изготовления	AGM Сепаратор: стекловолокно
Предельный диапазон выходного напряжения, В	198 - 242
Байпас	Есть
Напряжение, В	12
Количество фаз	1

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.