



## ИБП LANCHES L900Pro-S RT 2000VA

 Код товара: **6130019**

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-S RT 2000VA. Мощность 2000 ВА (1800 Вт). Тип ИБП OnLine. Форма напряжения чистая синусоида. Для автономного электроснабжения компьютерной техники, телекоммуникационного и сетевого оборудования. Для монтажа в 19" стойку. Встроенные аккумуляторные батареи.

 Цена: **44 768 руб.**

Модель	LANCHES L900Pro-S RT 2000VA
Тип ИБП	on-line
Производитель	LANCHES
Страна производитель	Китай

### Входные параметры

Номинальное напряжение сети, В	208/220/230/240 Вольт
Частота питающей сети, Гц	50 / 60 Гц
Тип сети	однофазная
Входной диапазон напряжения	110-300 Вольт
Питание от АКБ (U, В)	6 встроенных аккумулятора

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление $\pm 1\%$
Изменение нагрузки, %	от 0 до 100 %
Ручная регулировка выходного напряжения	да
Напряжение на выходе (батареинный режим)	208/220/230/240 В $\pm 1\%$
Частота на выходе (батареинный режим)	50/60 $\pm 0,1$ Гц
Форма выходного сигнала	чистый синус
Напряжение на выходе (от сети)	208/220/230/240 В $\pm 1\%$
Мощность, кВт	1,8

## Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	IP20
Перегрузочная способность	Нагрузка 105-125% - переход в байпас через 60 с; 125-150% - через 30 с; более 150% - через 300 мс
Искажение синусоиды на выходе	идеальный синус
Уровень шума, Дб	≤ 50 дБ (1 метр)
Влажность	20 - 90% (без конденсата)
Габариты, мм	440 ? 658 ? 88 (2U)
Тип охлаждения	принудительное
Масса, кг	26 кг.
Время переключения на АКБ	0 мс (мгновенно)
АКБ (напряжение и количество)	6 АКБ по 9 Ач
Время работы в автономном режиме	зависит от нагрузки
Время заряда	ток заряда 1 Ампер
Наличие встроенных АКБ	да
Размещение АКБ	внутреннее
Температурный диапазон, °С	+5...+40 °С
Гарантийный срок	2 года

## Контроль и защита

Защита от перегрузки	да
Автозапуск	да
Встроенный байпас	да
Количество выходов IEC	2 евро розетки

## Установка

Установка	в 19" стойку
Состав комплекта	ИБП с встроенными аккумуляторами, кабель питания, инструкция, коробка

## Подключение

Подключение (тип клемм)	сетевой шнур с вилкой
-------------------------	-----------------------

## Индикация и сигнализация

Наличие дисплея	да
Визуальные индикаторы	есть
Звуковой сигнал	есть
Программное обеспечение	есть

## Основные характеристики

Номинальная мощность ( ВА )	2000
Номинальная мощность ( Вт )	1800

### Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-S RT 2000VA

ИБП 2kVA L900Pro-S RT (Rack / Tower) с двойным преобразованием напряжения. Конструктивно Источник бесперебойного питания 2kVA монтируется в стойку 19" или используется, как отдельно стоящий. Широкий диапазон входного напряжения 110 – 300. обеспечивает продолжительный срок службы АКБ в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов в автономный режим.

## Панель управления

Вращающийся дисплей, кнопки управления, режимы и параметры работы ИБП выполнены на жидкокристаллическом дисплее LCD. Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность.

## Область применения

Коэффициент выходной мощности 0.9, обеспечивает высокий уровень надежности и защиты ИТ технологий, телекоммуникационного оборудования, кассовых аппаратов, рабочих станций, серверов, систем сетевого резервирования и периферийных устройств.

## Особенности

- Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП
- Коррекция активной мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99
- Коэффициент выходной мощности 0,9 (2kVA / 1,8kW)
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования, эффективно обеспечивающие увеличение срока службы батарей
- Быстрая и стабильная зарядка, восстановление 90% емкости через 3 часа

- ИБП содержит EMI/RFI фильтр, I/P и O/P защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, защиту инвертора от перегрева, предупреждение низкого напряжения батареи, защиту от перегрузки батареи и т.д.
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры
- Светодиодный и жидкокристаллический дисплей показывают режим работы, входное/выходное напряжение и частоту, мощность нагрузки, температуру, заряд батарей, данные о неисправности
- Поддерживает автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания.

*Доставка выбранного товара - подробности в разделе ["Доставка и оплата"](#).*

*Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе ["Контакты"](#).*