



UPS AVT

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИБП

EA200R 500–2000 VA



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

UPS AVT - 650VA AVR (EA265R)
UPS AVT - 850VA AVR (EA280R)
UPS AVT - 1200VA AVR (EA2120R)
UPS AVT - 1500VA AVR (EA2150R)
UPS AVT - 2000VA AVR (EA2200R)

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ИБП EA200R модификация серии EA200LCD в корпусе Rack для монтажа в промышленные стойки 19". Применяется для защиты файловых серверов, рабочих станций, телекоммуникационного оборудования, роутеров, свитчей и концентраторов, охранно-пожарных сигнализаций, систем видеонаблюдения, а также любой электронной техники, требующей бесперебойного питания.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ЖК дисплей и звуковой сигнал тревоги.
- Микропроцессор осуществляет «интеллектуальный» контроль за работой устройства.
- Практически мгновенное переключение в автономный режим (менее чем за 6 мс).
- Широкий диапазон входного напряжения (145-290В) без перехода на батареи.
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR).
- Функция «холодного» старта, т.е. запуск без входной сети от аккумуляторных батарей.
- Совместимость с любыми источниками напряжения, в том числе и дизельными генераторами.
- Автоматическая подзарядка батарей в режиме отключенного ИБП.
- Защита от высоковольтных импульсов и всплесков напряжения.
- Мощная защита нагрузки от возможных электромагнитных помех.
- Автоматическое определение частоты при запуске.
- Возможность замены батарей без прерывания питания нагрузки.
- Программное обеспечение удаленного мониторинга через RS232 или USB-порты.
- Полная защита от перенапряжения / низкого напряжения.
- Универсальность подключения нагрузок. Поставляется с выходными Евро розетками на нагрузку.
- Интеллектуальное управление батареями (ABM).
- Отображение на ЖК дисплее емкости батареи и нагрузочной способности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EA265R	EA285R	EA2120R	EA2150R	EA2200R
Полная мощность, ВА	650	850	1200	1500	2000
Активная мощность, Вт	360	480	720	900	1200
Вход					
Подключение	Евро вилка (1фаза + нейтраль)				
Входное напряжения, В	145 – 290 (без перехода на аккумуляторы)				
Входная частота, Гц	50(±10%)				
Выход					
Выходное напряжение, В	220(±10%)				
Форма сигнала	Синус – при работе от сети, Ступенчатая синусоида – при работе от батарей				
Выходная частота, Гц	50(±1%)				
Выходное подключение	Евро розетка (IEC320 опционально)				
Батареи					
Количество батарей	1x12В 7Ач	1x12В 8Ач	2x12В 7Ач	2x12В 8Ач	2x12В 9Ач
Время автономии, мин при загрузке 50% - 75% - 100%	25 / 13 / 5	25 / 13 / 5	25 / 13 / 5	12 / 8 / 5	10 / 6 / 4
Время переключения на батареи	6 мс (10мс максимально)				
Время заряда батарей	90% емкости за 6-8 часов (щадящий режим заряда)				
Прочие характеристики					
Защита	Защита от короткого замыкания (КЗ), защита батарей от перезаряда и глубокого разряда, защита от помех для линий RJ-11/RJ-45				
Интерфейсы	RS232 / USB (опционально)				
Рабочая температура	0 – 40°C				
Влажность	20-90% относительная влажность (без конденсата)				
Уровень шума	Менее 40Дб (на расстоянии 1 м)				
Габариты ШxГxВ, мм	438 x 308 x 88(2U)		438 x 308 x 88(2U)		
Габариты в упаковке ШxГxВ, мм	525 x 395 x 185		524 x 395 x 225		
Вес, кг	7.8	9.0	12.6	15.7	17.0
Вес в упаковке, кг	8.3	9.5	13.2	16.3	17.6

* В связи с постоянной модернизацией, возможно изменение технических характеристик UPS



Фронтальная сторона ИБП

1. Кнопка вкл\выкл
2. LCD дисплей



Тыльная стороны ИБП

3. Тел/Факс/Модем(опционально)
4. USB
5. AC вход
6. Выход