

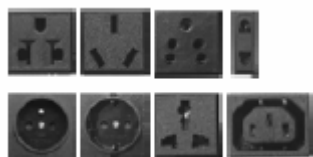
## EA200

450 ВА – 2000 ВА



### Характеристики

- Светодиодный или жидкокристаллический дисплей на выбор.
- Цифровое управление на основе микропроцессора.
- Автоматическая регулировка напряжения (АРН) для стабилизации электрического напряжения при помощи вольтодобавочного и вольтовывчитающего устройств.
- Настройка по частоте.
- Система тревожной сигнализации, удобная для человеческого восприятия.
- Автоматическая диагностика при запуске.
- Холодный (автономный) запуск при отсутствии напряжения во входной сети.
- Автоматический перезапуск при восстановлении питания во входной сети переменного тока.
- Аппроксимированный синусоидальный выходной сигнал.
- Программируемое автоматическое управление зарядом аккумуляторов.
- Защита от короткого замыкания и глубокого разряда аккумуляторов.
- Автоматическая зарядка аккумуляторов в режиме выключенного ИБП.
- Автоматическое выключение при отсутствии подключенной нагрузки в режиме работы от аккумуляторов (функция по выбору пользователя для моделей с ЖК дисплеем).
- По выбору пользователя снабжается коммуникационным портом RS232/USB для удаленного мониторинга режимов работы и разъемами RJ11/RJ45 для защиты сетей передачи данных/ телефонных линий.



Разъемы сети питания,  
предлагаемые на выбор  
пользователя



### Задняя панель

1. Гнездо выходного разъема (тип разъема может быть изменен по выбору пользователя)
2. Разъемы подключения телефона /модема/ факса для защиты линии от скачков напряжения и помех (по выбору пользователя).
3. Разъем USB (по выбору пользователя).
4. Разъем входной сети переменного тока.
5. Плавкий предохранитель.
6. Коммуникационный порт RS232 (по выбору пользователя).

Модель	EA245	EA265	EA275	EA285	EA2120	EA2150	EA2200	
Мощность	450 ВА 240 Вт	650 ВА 360 Вт	750 ВА 420 Вт	850 ВА 480 Вт	1200 ВА 720 Вт	1500 ВА 900 Вт	2000 ВА 1200 Вт	
<b>Вход</b>								
Входное напряжение	100/110/120 В ±25% переменного тока или 220/230/240 В ±25% переменного тока (-35% по выбору пользователя)							
Входная частота	50/60 Гц ±10% (автоматическое определение)							
<b>Выход</b>								
Выходное напряжение	100/110/120 В ±10% переменного тока или 220/230/240 В ±10% переменного тока							
Выходная частота	50/60 Гц ±1% (автоматическое определение)							
Форма сигнала	При питании от сети переменного тока: чистая синусоидальная волна, при питании от аккумуляторов: аппроксимированная синусоидальная волна							
Коэффициент амплитуды нагрузки	3:1							
Время переключения в режим питания от аккумуляторов	Стандартное: 2-7 мс, максимальное: 10 мс							
<b>Аккумуляторная батарея</b>								
Напряжение постоянного тока	12 В				24 В			
Конфигурация аккумуляторной батареи	1×12 В 4,5 А•ч	1×12 В 7,0 А•ч	1×12 В 7,0 А•ч	1×12 В 8,0 А•ч	2×12 В 7,0 А•ч	2×12 В 8,0 А•ч	2×12 В 9,0 А•ч	
Стандартное время зарядки	Восстановление заряда до 90% емкости аккумуляторов за 6-8 часов							
<b>Защита</b>								
Полная защита	Защита от короткого замыкания, избыточного заряда и глубокого разряда аккумуляторов							
<b>Условия окружающей среды</b>								
Влажность	Относительная влажность 20-90% при 0-40°C (без образования конденсата)							
Уровень шума	≤45 дБ (на расстоянии 1 м)							
<b>Управление</b>								
Через коммуникационные порты USB/ RS-232/ SNMP (на выбор)	Поддерживает операционные системы Windows™ 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ Windows™ 7/8							
<b>Физические параметры</b>								
Пластмассовый корпус	Масса-нетто/брутто (кг)	3,8/4,3	4,3/4,8	4,8/5,3	5,3/5,8	9,5/10,0	10,7/11,2	11,2/11,7
	Размеры (мм) Ш×Г×В	100×280×140				140×280×170		
	Размеры в упаковке (мм) Ш×Г×В	147×338×210				198×406×245		
	Количество в 20-футовом контейнере	2 300 шт.				1 000 шт.		
Металлический корпус	Масса-нетто/брутто (кг)	4,5/5,0	5,5/6,0	6,0/6,5	6,7/7,2	10,5/11,2	12,6/13,4	14,0/14,8
	Размеры (мм) Ш×Г×В	95×280×165	95×320×165			125×320×220		125×380×220
	Размеры в упаковке (мм) Ш×Г×В	145×315×230	145×375×230			180×390×295		180×450×295
	Количество в 20-футовом контейнере	2 400 шт.	2000 шт.			1 000 шт.		
Корпус для монтажа в стандартную стойку	Масса-нетто/брутто (кг)	6,7/7,2	7,8/8,3	8,0/8,5	9,0/9,5	12,6/13,2	15,7/16,3	17,0/17,6
	Размеры (мм) Ш×Г×В	440×310×88				440×310×132		
	Размеры в упаковке (мм) Ш×Г×В	535×400×180				535×400×230		

- Все технические характеристики могут изменяться без уведомления
- По заказу пользователя возможно изготовление приборов с заданными техническими характеристиками.