

# СЕРИЯ EA200

350ВА-1500ВА с индикатором LCD

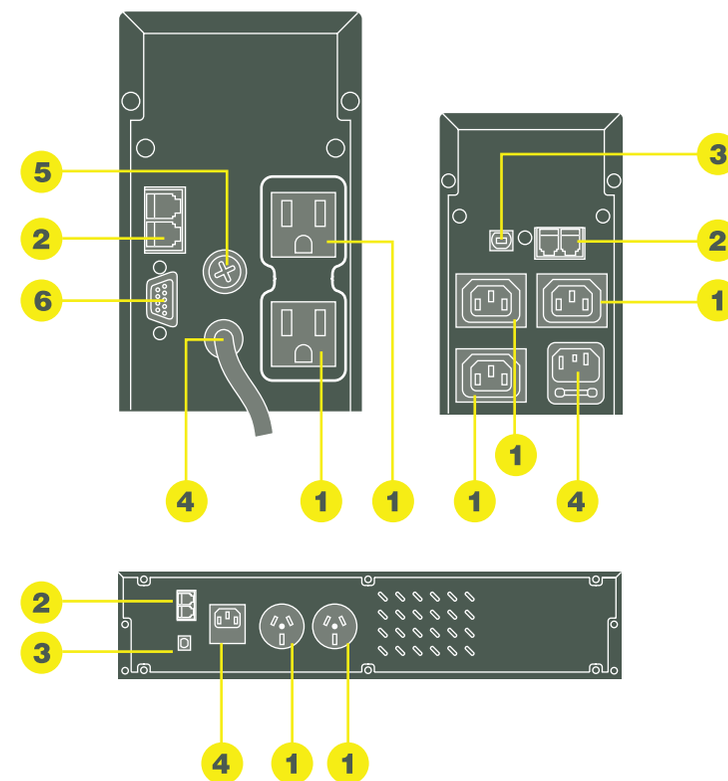


## Область применения

Для защиты персональных компьютеров, офисного оборудования, кассовых аппаратов, рабочих станций и периферийного оборудования.

## Особенности серии

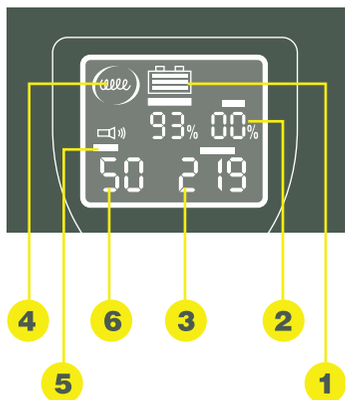
- Микропроцессорное управление
- Широкий диапазон входного напряжения (220В ±25%) и частоты
- Встроенный AVR (автоматический регулятор напряжения)
- Автоматическая регулировка выходной частоты
- LCD-дисплей и звуковая сигнализация об ошибках
- Автоматический заряд батарей
- Автоматическая диагностика при запуске ИБП
- Функция холодного старта (запуск ИБП при отсутствии напряжения на входе)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Совместимость с генератором любого типа. Возможность работы от генератора большинства производителей
- Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки
- Возможность удаленного мониторинга режимов работы (порт RS232 и/или USB)
- Показывает емкость батарей и уровень



1. Выход (тип разъема может быть изменен)
2. Тел/модем/факс
3. USB (опционально)
4. AC вход (220В)
5. Предохранитель
6. Порт RS 232 (опционально)

## Технические характеристики

Модель	EA250i	EA260i	EA265i	EA275i	EA280i	EA2100i	EA2120i	EA2150i
Полная мощность, ВА	500ВА	600ВА	650ВА	750ВА	800ВА	1000ВА	1200ВА	1500ВА
Активная мощность, Вт	300Вт	360Вт	390Вт	450Вт	480Вт	600Вт	720Вт	900Вт
<b>Вход</b>								
Фазы	1 фаза + нейтраль							
Диапазон входного напряжения, В	100/110/120/220/230/240V, ± 25%							
Диапазон входной частоты, Гц	45-55±1Гц /55-65±1Гц							
<b>Выход</b>								
AVR	да							
Выходное напряжение, В	100/110/120/220/230/240V ± 10%							
Форма сигнала	Синусоида (при работе от сети), ступенчатая синусоида (при работе от батарей)							
Выходная частота, Гц	50/60Гц±1% (при работе от батарей)							
Время переключения на работу от батарей	Обычно 2 – 7мс, максимально 10мс							
<b>Батареи</b>								
Тип	Свинцово-кислотные гелевые необслуживаемые							
DC шина	12В				24В			
Количество батарей	1x12В/7Ач		1x12В/8Ач		2x12В/7Ач		2x12В/8Ач	
Ток заряда	350мА – 1.2А							
Время резервирования	Более 3 минут (в зависимости от модели и размера нагрузки)							
<b>Прочие характеристики</b>								
Удаленный мониторинг	Порт RS232 или USB (опционально)							
Уровень шума	Менее 45дБ (1метр)							
Рабочая температура	0-40°C							
Влажность	0-90% без конденсата							
Температура хранения	-25 - 40°C							
Габариты (ДхШхВ), мм	340x95x165				400x125x220			
Стоечное исполнение, мм	350x480x88				350x480x150			
Вес нетто, кг	5,5	5,6	5,7	6,1	6,7	10,1	10,3	13,5



### Control Panel

1. Емкость батарей
2. Процент нагрузки
3. Выходное напряжение
4. Логотип-приветствие
5. Аварийная сигнализация
6. Частота входного напряжения