

## ИБП East EA900 G4 6 kVA LCDS

Источник бесперебойного питания нового поколения с существенно улучшенными характеристиками и увеличенным до 1.0 выходным коэффициентом мощности. ИБП построен по схеме с двойным преобразованием напряжения. Сначала переменное напряжение сети преобразуется в постоянное напряжение, а затем встроенный инвертор преобразует постоянное напряжение в переменное.

Параметры выходного напряжения контролируются микропроцессором и поддерживаются с высокой точностью. Этим достигается эффект независимости напряжения на выходе ИБП от внешней электросети и обеспечивается защита подключенных приборов от перебоев в энергоснабжении.

Источник бесперебойного питания работает от встроенных аккумуляторных батарей, выполнен в корпусе для установки на горизонтальную поверхность.

### Область применения

- Серверы.
- Хранение данных.
- Банки.
- Телекоммуникации.
- Безопасность.
- Медицина.
- Наука.
- Промышленность.



### Панель управления

Монохромный LCD-дисплей отображает параметры входной и выходной сети, уровень нагрузки и уровень заряда аккумуляторных батарей.

Светодиодная индикация показывает режим работы ИБП



ИБП East EA900 G4 6 kVA LCDS это стопроцентная защита вашего оборудования от негативных воздействий по электропитанию. Пониженное или повышенное напряжение, нестабильность формы сигнала, искажения и помехи во внешней электросети, кратковременные провалы или скачки напряжения, высоковольтные импульсы - все это не окажет отрицательного воздействия на работу оборудования.

### Отличительные особенности

- Двойное преобразование, чистая синусоида на выходе. Минимальный выходной коэффициент нелинейных искажений.
- Цифровое управление параметрами работы выпрямителя, инвертора, зарядного устройства.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Выходной коэффициент мощности 1.0
- Входной коэффициент мощности более 0.99. Минимальный уровень помех во внешнюю сеть.
- Компактный корпус, надежная конструкция, современная элементная база.
- Энергосберегающие технологии. Высокий КПД. В онлайн режиме КПД более 94% (при нагрузке 100%), более 95% (при нагрузке 60%), в ЭКО-режиме более 98%.
- Автоматическая самодиагностика при запуске.
- Пользовательская настройка уровня выходного напряжения.
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования эффективно обеспечивает увеличение срока службы АКБ.
- EMI/RFI фильтр.
- Холодный старт, возможен запуск ИБП от батарей без напряжения на входе ИБП.
- ИБП имеет защиту по входу и выходу от перегрузки, защиту от короткого замыкания, защиту инвертора от перегрева, предупреждение низкого напряжения на АКБ, защиту от глубокого разряда батареи и т.д.
- Доступно подключение дополнительного аккумуляторного модуля.
- Звуковая сигнализация (работа от батарей, ошибка, неисправность ИБП).
- Регулируемая в зависимости от нагрузки скорость вращения вентиляторов.
- Работа в режиме частотного преобразователя.
- Широкие возможности удаленного управления и мониторинга режимов работы. RS-232, USB – стандартно, карта «сухих» контактов AS400, SNMP – опционально.
- ПО в комплекте поставки. Программный запуск: самодиагностика, закрытие программ при малом заряде АКБ, график выключения и перезагрузки, журнал, лог неисправностей.

## Технические характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	6 кВт
<b>Вход</b>	
Номинальное входное напряжение	208/220/230/240В 1ф + N + Gnd
Диапазон входного напряжения	110В ~ 288В при нагрузке от 0% до 50% 176В ~ 288В при нагрузке 100% линейная зависимость нижнего предела в диапазоне 110В ~ 176В при изменении нагрузки от 50% до 100%
Номинальная частота	50/60Гц (автоматическое определение)
Диапазон частоты входного напряжения	40Гц ~ 60Гц при частоте 50Гц 50Гц ~ 70Гц при частоте 60Гц
Коэффициент мощности	Не менее 0.99
Защита по входу от короткого замыкания	автоматический выключатель
<b>Выход</b>	
Номинальное напряжение	208/220/230/240В 1ф + N + Gnd устанавливается пользователем
Погрешность напряжения	±1%
Номинальная частота	50/60Гц ± 0.1Гц
Коэффициент мощности	1.0
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Гармонические искажения	Менее 1% (100% линейная нагрузка) Менее 4% (100% нелинейная нагрузка)
Крест фактор	3:1
Перегрузочная способность	101% ~ 110% – переключение в байпас через 10 минут 111% ~ 125% – переключение в байпас через 1 минуту 126% ~ 150% – переключение в байпас через 30 секунд
Время переключения (сеть/батареи и обратно)	0 мс
<b>Батареи</b>	
Тип	Свинцово-кислотные необслуживаемые, герметизированная, технология AGM
Номинальное напряжение	192В
Конфигурация	Встроенные 16 шт. × 12В 7Ач
Время резервирования	3 - 4 минуты при 100% нагрузке 8 - 9 минут при 50% нагрузке
Зарядный ток	1А
<b>Разъемы и подключения</b>	
Разъем для подключения внешнего питания	Клеммный терминал
Разъем для подключения нагрузки	Клеммный терминал
<b>Прочие характеристики</b>	
КПД	более 95% в нормальном режиме более 98% в ЭКО – режиме
Отображение информации	Монохромный LCD-дисплей
Отображение режима работы	Светодиодная индикация
Аварийное отключение EPO	да
Мониторинг	RS-232, USB
Опции мониторинга	«сухие» контакты AS400 или SNMP
Класс защиты корпуса	IP20
Цвет	черный
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Влажность	0% ~ 95% без конденсата
Уровень шума	Менее 55 дБ (1 метр)
<b>Масса и габариты</b>	
Габариты ИБП ШxГxВ	191 × 465 × 711 мм
Вес нетто	53 кг
Габариты в упаковке ШxГxВ	310 × 654 × 941 мм
Вес брутто	61 кг