

## EA900Pro-H 2 kVA DC48V

Двойное преобразование Онлайн ИБП 2 кВА

### Источник бесперебойного питания East EA900Pro-H 2 kVA DC48V

ИБП построен по схеме с двойным преобразованием напряжения (online). Модель проста в управлении, характеризуется отличными техническими характеристиками, высокой надежностью, современным дизайном и доступной ценой. Источник обеспечивает наивысшую степень защиты подключенной нагрузки. Пониженное или повышенное напряжение, нестабильность его формы, помехи во внешней электросети, провалы или скачки напряжения, высоковольтные импульсы - все это не окажет воздействия на ваши приборы.

Источник бесперебойного питания рассчитан на длительное время автономной работы, работает от четырех внешних аккумуляторных батарей, имеет мощное зарядное устройство, выполнен в корпусе для установки на горизонтальную поверхность (tower). Номинальная мощность модели - 2000ВА (1800Вт).







### Область применения

Котлы отопления, циркуляционные насосы систем отопления, персональные компьютеры, наука, безопасность, офисное оборудование, торговля, медицина, лабораторное оборудование.

















ИБП East EA900Pro-H 2 kVA DC48V относится к классу ИБП с двойным преобразованием, работа которых происходит по следующему принципу. На входе ИБП переменное напряжение (AC) на первом этапе преобразуется в постоянное напряжение (DC). Далее инвертор ИБП преобразует постоянное напряжение в переменное. Параметры переменного напряжения находятся под постоянным процессорным контролем и поддерживаются с высокой точностью. Этим достигается эффект независимости выходного напряжения ИБП от внешней электросети и обеспечивается высокая степень защиты критичной нагрузки.

#### Отличительные особенности

- Двойное преобразование, чистая синусоида на выходе. Минимальный коэффициент нелинейных искажений по выходу (менее 2%).
- Цифровое управление параметрами работы выпрямителя, инвертора, зарядного устройства.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Низкий уровень помех во внешнюю сеть.
  Входной коэффициент мощности более 0,98.
- Надежность конструкции. Используются только высококачественные компоненты и модули.
- Автоматическая самодиагностика при запуске.
- Возможность установки пользователем уровня выходного напряжения и уровня разряда АКБ.
- Интеллектуальное управление зарядом.
- Фильтрация помех, защита от перегрузки и короткого замыкания, защита от высоковольтных импульсов, защита от перегрева.

- Внешние АКБ, мощное зарядное устройство.
- LCD-дисплей, отображающий рабочие параметры температуру, уровень нагрузки, уровень заряда АКБ.
- Звуковая сигнализация (работа от батарей, ошибка, неисправность ИБП).
- Холодный старт, возможен запуск ИБП от батарей без напряжения на входе ИБП.
- Работа в режиме частотного преобразователя.
- Автоматический запуск в случае появления напряжения на входе ИБП после аварийного отключения по низкому уровню заряда батарей.
- Регулируемая в зависимости от нагрузки скорость вращения вентиляторов.
- Высокий КПД. Энергосберегающие технологии.
- Широкие возможности удаленного мониторинга.
- ПО в комплекте поставки. Программный запуск: автоматическая диагностика, закрытие программ в случае малого заряда батарей, график выключения и перезагрузки, журнал событий, лог неисправностей.

Полная мощность	2 кВА					
Активная мощность	1800 BT					
Вход						
Номинальное напряжение	208/220/ <b>230</b> /240В 1ф + N + Gnd.					
Диапазон входного	110B ~ 300B при нагрузке от 0% до 50%					
напряжения	176В ~ 280В при нагрузке от 50% до 100%					
Диапазон частоты	40Гц ~ 70Гц					
Коэффициент мощности	Не менее 0.99					
<b>Д</b> иапазон напряжения байпаса	-25% ~ +15%					
Выход						
Номинальное напряжение	208/220/ <b>230</b> /240В 1ф + N + Gnd. устанавливается пользователем					
Номинальная частота	50/60Гц ± 0.1Гц					
Тогрешность напряжения	±1%					
Соэффициент мощности	0.9					
коэффициент мощности	о.э Менее 2% (100% линейная нагрузка)					
армонические искажения	менее 2% (100% линейная нагрузка) Менее 5% (100% нелинейная нагрузка)					
(рест фактор	3:1					
τροστ φαιτιορ	105% ~ 125% – переключение в байпас через 1 минуту					
Перегрузочная способность	•					
	125% ~ 150% – переключение в байпас через 30 секунд					
Опома попоключения	более 150% – переключение в байпас через 300 мс					
Время переключения	0 мс					
сеть / батареи и обратно)						
Батареи	O AOM					
Гип	Свинцово-кислотные необслуживаемые, технология АGM					
Номинальное напряжение Сельности	48B					
Сонфигурация	Внешние 4 шт. × 12В от 26Ач до 200Ач					
Время резервирования	Зависит от подключенных аккумуляторов					
Зарядный ток	6A					
Разъемы и подключения						
Разъем для подключения	IEC 320 C20					
внешнего питания						
Количество / тип разъемов для	4 (из них с питанием от батарей 4) / Schuko CEE 7 (евророзетка)					
подключения нагрузки						
Аварийная сигнализация						
Некритичная ошибка	Звуковой сигнал 1 раз в 4 секунды					
Низкий уровень заряда АКБ	Звуковой сигнал 1 раз в секунду					
Терегрузка	Звуковой сигнал 2 раза в секунду					
Неисправность ИБП	Непрерывный звуковой сигнал					
<b>Трочие характеристики</b>						
Мониторинг	RS-232, USB стандартно					
	AS400 или SNMP опционально					
_CD-дисплей	Напряжение, частота вход/выход, уровень нагрузки, уровень заряда					
	батарей, рабочая температура, режим работы, неисправность ИБП					
Рабочая температура	0°C ~ 40°C					
Влажность	0% ~ 90% без конденсата					
/ровень шума	Менее 50 дБ (1 метр)					
<b>Масса и габариты</b>						
абариты ИБП Ш×Г×В	191 × 418 × 335 мм					
вес нетто	10.5 кг					
Габариты в упаковке Ш×Г×В	320 × 535 × 470 mm					

# Время резервирования

Расчет времени автономной работы в минутах в зависимости от аккумуляторного комплекта и нагрузки.

Батарейный комплект	Нагрузка						
Количество х Емкость АКБ	200 Вт	400 Вт	600 Вт	1000 Вт	1400 Вт	1800 Вт	
4 шт. х 26 Ач	320	135	85	40	25	17	
4 шт. х 40 Ач	570	240	145	80	45	35	
4 шт. х 65 Ач	900	390	250	155	90	55	
4 шт. х 100 Ач	1400	600	450	220	160	110	
4 шт. х 150 Ач	2100	1050	600	400	250	160	