

Источник бесперебойного питания East EA900Pro-H 1 kVA DC36V

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 трех **внешних аккумуляторных батарей**, имеет мощное зарядное устройство, выполнен в корпусе для установки на горизонтальную поверхность (tower). Номинальная мощность модели - 1000ВА (900Вт).

**Область применения**

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



ИБП East EA900Pro-H 1 kVA DC36V 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.

Технические характеристики

Полная мощность	1 кВА
Активная мощность	900 Вт
Вход	
Номинальное напряжение	208/220/230/240В 1ф + N + Gnd.
Диапазон входного напряжения	110В ~ 300В при нагрузке от 0% до 50% 176В ~ 280В при нагрузке от 50% до 100%
Диапазон частоты	40Гц ~ 70Гц
Коэффициент мощности	Не менее 0.99
Диапазон напряжения байпаса	-25% ~ +15%
Выход	
Номинальное напряжение	208/220/230/240В 1ф + N + Gnd. устанавливается пользователем
Номинальная частота	50/60Гц ± 0.1Гц
Погрешность напряжения	±1%
Коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	Менее 2% (100% линейная нагрузка) Менее 5% (100% нелинейная нагрузка)
Крест фактор	3:1
Перегрузочная способность	105% ~ 125% – переключение в байпас через 1 минуту 125% ~ 150% – переключение в байпас через 30 секунд более 150% – переключение в байпас через 300 мс
Время переключения (сеть / батареи и обратно)	0 мс
Батареи	
Тип	Свинцово-кислотные необслуживаемые, технология AGM
Номинальное напряжение	36В
Конфигурация	Внешние 3 шт. × 12В от 26Ач до 200Ач
Время резервирования	Зависит от подключенных аккумуляторов
Зарядный ток	6А
Разъемы и подключения	
Разъем для подключения внешнего питания	IEC 320 C14
Количество / тип разъемов для подключения нагрузки	2 (из них с питанием от батарей 2) / Schuko CEE 7 (евророзетка)
Аварийная сигнализация	
Некритичная ошибка	Звуковой сигнал 1 раз в 4 секунды
Низкий уровень заряда АКБ	Звуковой сигнал 1 раз в секунду
Перегрузка	Звуковой сигнал 2 раза в секунду
Неисправность ИБП	Непрерывный звуковой сигнал
Прочие характеристики	
Мониторинг	RS-232, USB стандартно SMS-модуль, AS400 или SNMP опционально
LCD-дисплей	Напряжение, частота вход/выход, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, рабочая температура, режим работы, неисправность ИБП.
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Влажность	0% ~ 90% без конденсата
Уровень шума	Менее 50 дБ (1 метр)
Масса и габариты	
Габариты ИБП Ш×Г×В	144 × 336 × 214 мм
Вес нетто	6 кг
Габариты в упаковке Ш×Г×В	230 × 420 × 320 мм
Вес брутто	7 кг

Время резервирования

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

Батарейный комплект Количество x Емкость АКБ	Нагрузка					
	100 Вт	200 Вт	300 Вт	500 Вт	700 Вт	900 Вт
3 шт. x 26 Ач	490	240	160	80	40	30
3 шт. x 40 Ач	870	430	290	170	95	55
3 шт. x 65 Ач	1260	630	420	250	180	110
3 шт. x 100 Ач	1900	970	650	390	280	170
3 шт. x 150 Ач	2900	1450	970	580	420	300