

### Источник бесперебойного питания East Home 3500

Линейно-интерактивный ИБП, рассчитанный на обеспечение длительного времени автономной работы и работающий от внешних аккумуляторных батарей. Источник оборудован встроенным стабилизатором напряжения и способен обеспечить стабилизированное энергоснабжение нагрузки при нестабильном сетевом электропитании, а также чистое синусоидальное бесперебойное энергоснабжение при отключении сетевого напряжения.

ИБП работает от **двух внешних аккумуляторной батареи 12В**, имеет мощное зарядное устройство, выполнен в корпусе для монтажа на стену. Номинальная мощность модели - 3500Вт.



### Область применения

Котлы отопления, циркуляционные насосы отопительных систем, бытовая техника, противопожарные системы и системы безопасности.



Чистый синусоидальный сигнал на выходе в любом режиме работы позволяет подключать к данной модели даже очень чувствительную нагрузку, в том числе трансформаторные блоки питания и электродвигатели.

### Отличительные особенности

- Микропроцессорное управление.
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Линейно-интерактивная технология, чистое синусоидальное выходное напряжение.
- Широкий диапазон входного напряжения и частоты продлевает срок службы аккумуляторных батарей.
- Выходной коэффициент мощности 1.0 позволяет подключить к источнику больше активной мощности.
- Простота управления, надежность конструкции, современная элементная база.
- Экономичное решение, минимальное количество аккумуляторных батарей. ИБП работает от двух аккумуляторов 12В.
- Монтаж на стену.
- Мощное интеллектуальное зарядное устройство с ШИМ контроллером и с широкими возможностями настройки параметров заряда.
- Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки для батарейного режима (устанавливается и настраивается).
- Защита от неправильного подключения аккумуляторных батарей – звуковой сигнал.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания, защита аккумуляторных батарей от глубокого разряда и перезаряда.
- Защита от повышенного или пониженного напряжения, фильтрация помех, защита от перегрева, защита от высоковольтных импульсов.
- Возможность использования в качестве инвертора в системах альтернативной энергетики.
- Низкий уровень шума.
- Совместимость работы с генераторами большинства производителей. Настраиваемый входной диапазон частоты. Поправочный коэффициент (устанавливается) при использовании генераторов, мощность которых меньше мощности ИБП.
- ЖК-дисплей, отображающий параметры входной сети и параметры работы ИБП.
- Функция холодного старта (запуск ИБП при отсутствии напряжения на входе).
- Автоматический запуск при появлении напряжения на входе ИБП после отключения по разряду АКБ.

## Технические характеристики

Полная мощность	3500 ВА
Активная мощность	3500 Вт

## Вход

Номинальное напряжение	230В
Диапазон входного напряжения	150В ~ 282В при установленном выходном напряжении 220В 156В ~ 294В при установленном выходном напряжении 230В 163В ~ 307В при установленном выходном напряжении 240В
Номинальная частота	50/60Гц (автоматическое определение)
Диапазон частоты	±10% (устанавливается ±5% и ±15%)
Работа от генератора	Доступна установка корректирующего коэффициента, если мощность генератора меньше мощности ИБП

## Выход

Номинальное напряжение	220/230/240В АС устанавливается пользователем
Диапазон напряжения	±5% при работе от батарей
Номинальная частота	50/60Гц
Диапазон частоты	±0.5% при работе от батарей
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Время переключения	менее 10 мс
Коэффициент нелинейных искажений (THDV)	менее 5%
Перегрузочная способность, режим от сети, при нагрузке	до 110% - 120 секунд, 110% ~ 125% - 60 секунд, 125% ~ 150% - 10 секунд, далее переход в байпас
Перегрузочная способность, режим от батарей, при нагрузке	до 110% - 60 секунд, 110% ~ 125% - 10 секунд, 125% ~ 150% - 5 секунд, далее выключение
Защита	от короткого замыкания, перегрузки, низкого заряда батарей, перезаряда батарей, перегрева
Защита от неправильного подключения аккумуляторов	звуковой сигнал

## Батареи

Номинальное напряжение	24В
Конфигурация	2 шт. × 12В
Время резервирования	Зависит от внешних аккумуляторов
Зарядный ток	60А настройка тока заряда с шагом 1А при I < 10А, 5А при I > 10А
Параметры зарядного устройства	настройка напряжения заряда, напряжения поддерживающего заряда, напряжения сигнализации низкого уровня заряда АКБ, напряжения отключения

## Разъемы и подключения

Разъем для подключения внешнего питания	Клеммный терминал
Тип разъема для подключения нагрузки	Клеммный терминал

## Прочие характеристики

Отображение информации	LCD дисплей.
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Влажность	0% ~ 93% без конденсата
Уровень шума	менее 40 дБ (1 метр)

## Масса и габариты

Габариты ИБП ШxГxВ	302 × 209 × 479 мм
Вес нетто	36.0 кг
Габариты в упаковке	353 × 287 × 582 мм
Вес брутто	38.0 кг

## Время резервирования

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

Батарейный комплект Количество x Емкость АКБ	Нагрузка				
	500 Вт	1250 Вт	2000 Вт	2750 Вт	3500 Вт
2 шт. x 65 Ач	135	32	17	10	5
2 шт. x 100 Ач	240	60	30	18	12
2 шт. x 150 Ач	360	110	60	40	30
2 шт. x 200 Ач	540	185	100	55	40