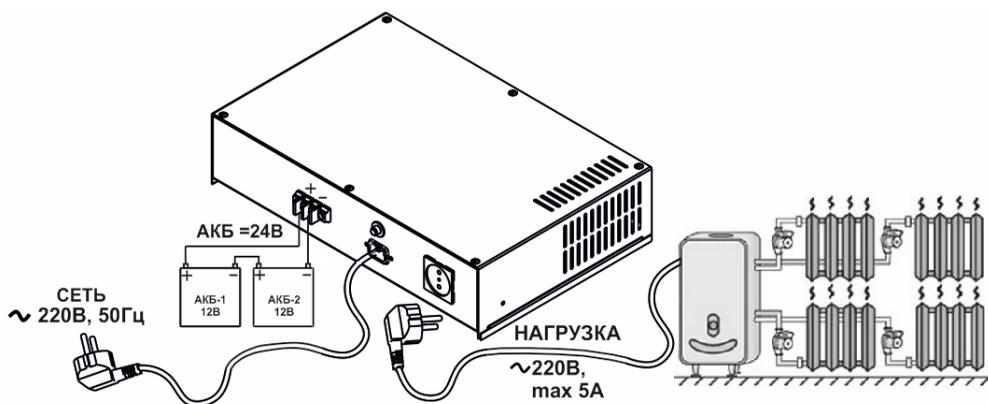


ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ТЕРЛОСОМ-1000

КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего источника Терлосом-1000.

Источник предназначен для непрерывного электроснабжения многоконтурных систем индивидуального отопления с автозапуском, оснащенных циркуляционными электронасосами, он обеспечит ваше отопительное оборудование качественным электропитанием, защитит его от сетевых неполадок и предотвратит выход оборудования из строя.



1. Соединить последовательно перемычкой два аккумулятора 12В и, соблюдая полярность (черные концы кабеля следует подключать к клеммам минус, красные концы кабеля - к клеммам плюс), подключить полученную батарею =24В к колодке АКБ источника
2. Подключить нагрузку к розетке источника, учитывая маркировку «ФАЗА» и «НОЛЬ»
3. Подключить источник к питающей сети
4. Включить источник кнопкой  (нажать и удерживать кнопку около секунды).
5. После самотестирования источник включится и подаст питание на нагрузку. Зеленый индикатор «ИНВЕРТОР» начнет светиться.

Индикация режимов работы источника

	Индикатор «ВНИМАНИЕ!» горит красным светом	Источник неисправен и не подает напряжения на нагрузку
	Индикатор «BYPASS» горит желтым светом	Источник подает напряжение на нагрузку в режиме «BYPASS»
	Индикатор «АКБ» горит желтым светом	Источник подает напряжение на нагрузку в режиме «РЕЗЕРВ»
	Индикатор «ИНВЕРТОР» горит зеленым светом	Напряжение на нагрузку подано в одном из рабочих режимов: «ОСНОВНОЙ» или «РЕЗЕРВ»



Опасное напряжение!

В подключенном к электросети источнике имеется опасное для жизни напряжение. Монтаж и обслуживание следует производить только при отключенном от электросети и аккумуляторной батареи источнике



Микро-процессорное управление



Чистый синус на выходе



Легкосъемные ножки в комплекте, никаких винтов, шайб и гаек



Гарантия российского производителя

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признано годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

М.П.

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30

www.bast.ru – основной сайт
www.teplo.bast.ru – электрооборудование для систем отопления
www.skat.bast.ru – электротехническое оборудование
www.telecom.bast.ru – источники питания для систем связи
www.daniosvet.ru – системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru
 отдел сбыта: ops@bast.ru