

# АЛЬБАТРОС

Защитные устройства от кратковременных и длительных перенапряжений

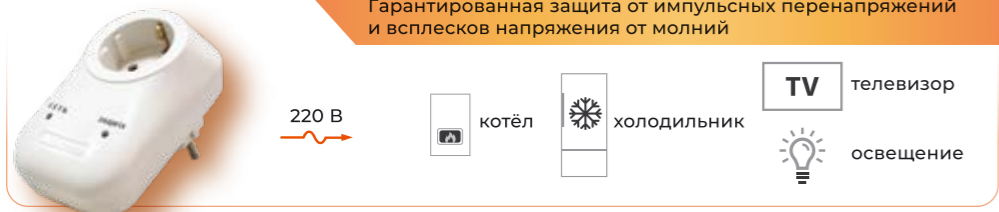
- ✓ Время срабатывания 10мс
- ✓ Ток нагрузки 3А



## Устройства защиты от импульсных перенапряжений



Гарантированная защита от импульсных перенапряжений и всплесков напряжения от молний



- ✓ УЗИП с системой контроля состояния
- ✓ Индикация наличия сети
- ✓ Индикация состояния защиты
- ✓ Защита от детей

# АЛЬБАТРОС

Многофункциональное реле защиты 5 в 1



- U<sub>MAX</sub>** Контроль высокого напряжения
- U<sub>MIN</sub>** Контроль низкого напряжения
- I<sub>MAX</sub>** Ограничение максимального тока
- KЗ** Защита от короткого замыкания
- УЗИП** Защита от импульсных перенапряжений

- ✓ Защита нагрузки от скачков и провалов напряжения
- ✓ Защита нагрузки от перегрузки по току
- ✓ Автоматическое восстановление после срабатывания
- ✓ Возможность настройки верхнего и нижнего порогов напряжения, ограничения по току и времени задержки перед восстановлением
- ✓ Индикация текущего напряжения и тока

## Плавная регулировка

- 230...300 В** Верхний порог напряжения
- 145...210 В** Нижний порог напряжения
- 3...300 С** Время задержки
- 1...63 А** Ограничение по току

Автоматическое восстановление после срабатывания

Микропроцессорное управление

Варисторная защита

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
 bast.ru — основной сайт  
 skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: 8-800-200-58-33  
 тепло@bast.ru  
 тех. поддержка: 8 800-200-58-30  
 911@bast.ru

**БАСТИОН**  
 ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

НАДЕЖНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ  
 ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ТЕРЛОСОМ  
*Teplotdom*  
 АЛЬБАТРОС

Стильные и надёжные  
 решения для вашего  
 котельного оборудования



ЗАСТРАХОВАНО  
 3 000 000 Р  
 ИНГОССТРАХ  
*Ingostrakh*



# TEPLOCOM ST

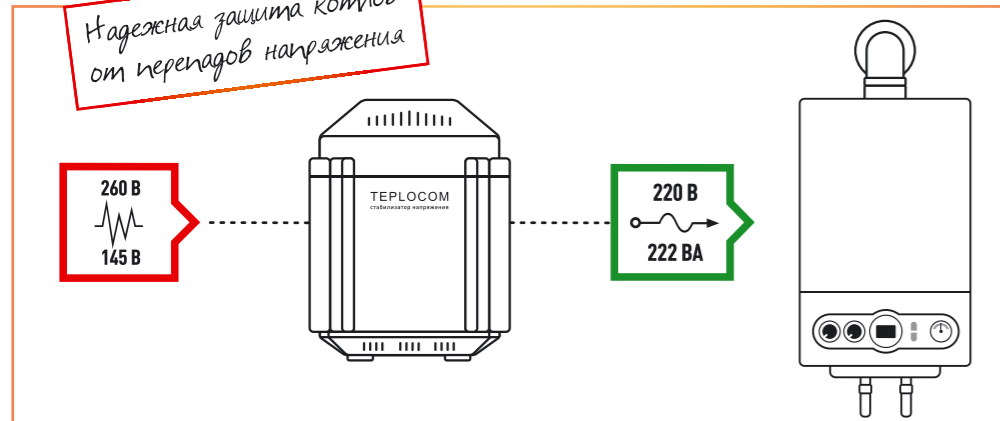
# TEPLOCOM

## Стабилизаторы напряжения релейного типа

Предназначены для защиты газовых котлов отопления. Стабилизируют напряжение сети в диапазоне 145-260В. Обеспечивает проверку и индикацию правильности фазировки и наличия потенциала на «земле».



Надежная защита котлов от перепадов напряжения



- Микропроцессорное управление
- Не вносит искажений
- Стабилизация релейного типа
- Удобное крепление на DIN-рейку (идёт в комплекте)
- Подключение не сложнее удлинителя
- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

# TEPLOCOM Space Technology серии И

## Стабилизаторы напряжения, созданные по космическим технологиям

Предназначены для работы с газовыми котлами, осуществляют стабилизацию напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Обеспечивают качественную защиту отопительного оборудования. Могут быть установлены на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т.д.



## TEPLOCOM Space Technology серия WESTERN в кожаном исполнении

Три стильных дизайна для любого интерьера



- Микропроцессорное управление (STM32)
- Не вносит искажений
- Стабилизация релейного типа
- Задержка включения (90)
- Индикация входного и выходного напряжения (220)
- Контроль заземления и фазировки (LN)
- Алюминиевый корпус (13 Al ALUMINIUM 26,981)
- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

# TEPLODOM STL/STP

# TeploDom

## Стабилизаторы напряжения для всего дома



- ✓ Выравнивают напряжение сети
- ✓ Защищают от скачков напряжения
- ✓ Продлевают срок службы электрооборудования

### ВСЯ ТЕХНИКА ПОД ЕДИНОЙ ЗАЩИТОЙ



- TEPLODOM STL-5000**  
Код товара: 760  
Симисторный; 9 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 5 кВА; Точность стабилизации 7%
- TEPLODOM STL-10000**  
Код товара: 761  
Симисторный; 9 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 10 кВА; Точность стабилизации 7%
- TEPLODOM STL-20000**  
Код товара: НОВИНКА  
Симисторный; 9 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 20 кВА; Точность стабилизации 7%
- TEPLODOM STP-5000**  
Код товара: 764  
Симисторный; 16 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 5 кВА; Точность стабилизации 3,5%
- TEPLODOM STP-10000**  
Код товара: 765  
Симисторный; 16 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 10 кВА; Точность стабилизации 3,5%
- TEPLODOM STP-20000**  
Код товара: НОВИНКА  
Симисторный; 16 ступеней регулирования; Мощность нагрузки — до 20 кВА; Точность стабилизации 3,5%



- Бытовые приборы прослужат долго
- Встроенная молниезащита
- Многоуровневая система защиты
- Честная мощность
- Расширенный диапазон работы (295 В / 80 В)
- Микропроцессорное управление
- Быстродействие