

Комнатные термостаты и теплоконтроллеры

ТЕРЛОСОМ



Встраиваемый программируемый комнатный термостат ТЕРЛОСОМ TS-Prog-220/3A

Встраиваемые термостаты устанавливаются так же, как выключатели скрытой проводки. Питание осуществляется по сети 220 В. Преимуществом такого типа является отсутствие элементов питания (батареек).

Программируемые комнатные термостаты позволяют добиться большего комфорта и экономии. Программируемый комнатный термостат автоматически изменяет температуру по графику.

Питание термостата	220 В
Контакты реле	250 В, 3 А
Точность регулировки	±0,5 °С
Диапазон регулирования комнатной температуры	5 °С...50 °С



ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ТЕМПЕРАТУРНЫХ
ГРАФИКОВ



РАБОТА ОТ СЕТИ
БЕЗ БАТАРЕЙКИ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ
НЕДЕЛИ



ДЛЯ СКРЫТОЙ
ПРОВОДКИ

2 в 1 УПРАВЛЯЕТ ТЁПЛЫМ ПОЛОМ
И РАДИАТОРАМИ ОТОПЛЕНИЯ



Проводной программируемый комнатный термостат ТЕРЛОСОМ TSFR-Prog-220/3A

Двухканальный комнатный термостат для регулирования температуры в помещениях с комбинированными системами отопления (тёплый пол и радиаторы).

Термостат автоматически изменяет температуру по графику. Для обладателей загородного дома программируемый термостат будет поддерживать экономичный режим тепла в будние дни, а к приезду заранее перейдёт в режим прогрева.

Питание термостата	220 В
Максимальный ток нагрузки	3 А, 250 В
Тип управляющих выходов	сухие контакты
Потребление энергии	<1 Вт
Точность регулирования температуры	±1 °С
Диапазон регулирования температуры	5 °С...60 °С
Датчик температуры	10 кОм



ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ТЕМПЕРАТУРНЫХ
ГРАФИКОВ



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА
В КОМПЛЕКТЕ



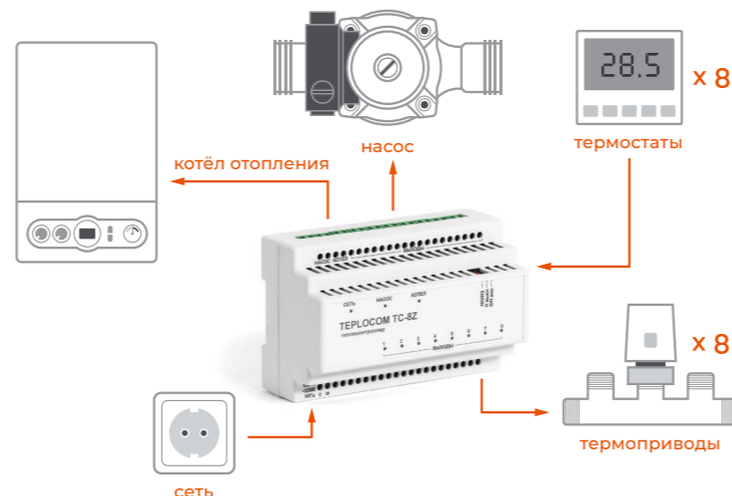
ПРОГРАММИРОВАНИЕ
НЕДЕЛИ



ЗАЩИТА ОТ
ЗАМЕРЗАНИЯ

Теплоконтроллер ТЕРЛОСОМ Луч TC-8Z

Предназначен для управления многоконтурной системой водяного отопления, котлом и циркуляционным насосом по сигналам от комнатных термостатов.



ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО
8 СЕРВОПРИВОДОВ



РАЗЪЕМНЫЕ
КОЛОДКИ



ПРОДЛЕНИЕ СРОКА
СЛУЖБЫ КОТЛА



ЭКОНОМИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА
И ГАЗА



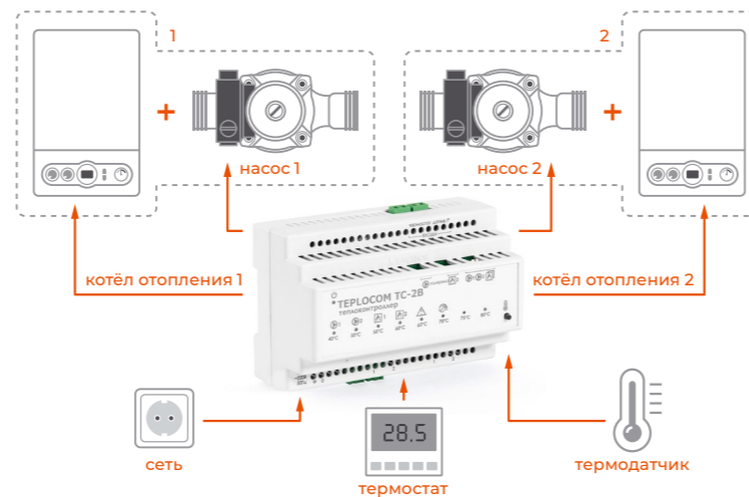
ИНДИКАЦИЯ
РАБОТЫ ВСЕХ
УЗЛОВ СИСТЕМЫ



ВЫГОДНАЯ
ЦЕНА

Теплоконтроллер ТЕРЛОСОМ Каскад TC-2B

Теплоконтроллер ТЕРЛОСОМ Каскад TC-2B предназначен для управления системой водяного отопления, состоящего из 2 котлов и 2 циркуляционных насосов по сигналам от датчика температуры теплоносителя или комнатного термостата.



КАСКАДИРОВАНИЕ
2-Х КОТЛОВ



ДВА РЕЖИМА
РАБОТЫ



ЭКОНОМИЯ
ГАЗА ДО 30%



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ПРОДЛЕНИЕ
СРОКА СЛУЖБЫ
КОТЛА



ФУНКЦИЯ
РОТАЦИИ
КОТЛОВ

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



отдел сбыта: (863) 203-58-33
teplo@bast.ru
тех. поддержка: 8 800-200-58-30
911@bast.ru



Комнатный термостат — устройство для регулирования и поддержания комфортной температуры в помещении. Пользователь задаёт желаемую комфортную температуру в комнате, а термостат, управляя климатическим оборудованием, поддерживает заданное значение. Использование комнатного термостата увеличивает комфорт и обеспечивает значительную экономию. В зависимости от вида комнатного термостата можно добиться экономии энергоресурсов более чем на 30%.



Проводной комнатный термостат TEPLocom TS-2AA/8A

Термостат поддерживает заданную температуру постоянно, для изменения температуры необходима ручная регулировка. Термостат максимально прост в использовании и относительно недорог. В отличие от аналогов комнатный термостат TEPLocom обеспечивает индикацию текущей температуры, заданной температуры, состояния котла, индикацию о скором разряде батареи, реализована возможность включения и выключения термостата.

Питание термостата	AA, 2 шт
Контакты реле	250 В, 8 А
Температура регулировки	5°C...30 °C
Погрешность измерения	±1,0 °C



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД БАТАРЕИ



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



Проводной программируемый комнатный термостат TEPLocom TS-Prog-2AA/8A

Программируемый комнатный термостат позволяет добиться большего комфорта и экономии.

Термостат автоматически изменяет температуру по графику. Для обладателей загородного дома программируемый термостат будет поддерживать экономичный режим тепла в будние дни, а к приезду заранее перейдёт в режим прогрева.

Питание термостата	AA, 2 шт
Контакты реле	250 В, 8 А
Диапазон регулирования комнатной температуры	5°C...35 °C
Погрешность измерения	±0,5 °C



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРАФИКОВ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД БАТАРЕИ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ НЕДЕЛИ



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Беспроводной комнатный термостат TEPLocom TS-2AA/3A RF2

Беспроводной комнатный термостат состоит из термостата, который размещается в жилой комнате, и приёмника, который устанавливается возле котла. Передача сигнала осуществляется по радиоканалу, а питание термостата при помощи батареек. К данному термостату не нужно прокладывать провода, поэтому его можно расположить в комнате, в любом удобном месте, это особенно актуально, если монтаж осуществляется после ремонтных работ в доме.

Питание термостата	AA, 2 шт
Питание приёмника	250 В, 50 Гц
Метод радиосоединения	двусторонний
Частота сигнала	868 мГц
Беспроводное соединение на открытой местности	до 100 м
Погрешность термостата	±1 °C
Диапазон регулирования комнатной температуры	+5 °C...+30 °C



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД БАТАРЕИ



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД БАТАРЕИ



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



НОЧНОЙ РЕЖИМ



БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРАФИКОВ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД БАТАРЕИ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ НЕДЕЛИ



БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРАФИКОВ



БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Беспроводной программируемый комнатный термостат TEPLocom TS-Prog-2AA/3A-RF

В беспроводных комнатных термостатах передача сигнала осуществляется по радиоканалу, а питание при помощи батареек. К беспроводному термостату не нужно прокладывать провода, это особенно актуально, если монтаж термостата осуществляется после ремонтных работ в доме. Увеличенная мощность передачи сигнала позволяет устанавливать беспроводной термостат в любой комнате.

Питание термостата	AA, 2 шт
Питание приёмника	220 В±10 %, 50 Гц
Контакты реле приёмника	до 250 В, 3 А
Частота сигнала	868 мГц
Погрешность измерения	±0,5 °C
Радиус беспроводного соединения на открытой местности	до 100 м
Температура регулировки	5 °C...35 °C

Беспроводной программируемый комнатный термостат TEPLocom TS-Prog/LUX-RF

Программируемый комнатный термостат позволяет добиться большего комфорта и экономии за счёт составления гибкого расписания. Термостат автоматически изменяет температуру по графику, установленному пользователем. В будние дни в отсутствие жильцов в доме поддерживается экономичный режим, а к возвращению жильцов дом прогревается до комфортной температуры.

Питание термостата	AAA батареи, 4 шт. (входит в комплект)
Питание приёмника	220 В, 50 Гц
Метод радио соединения	двусторонний
Частота сигнала	868 мГц
Погрешность измерения	±0,1 °C
Беспроводное соединение на открытой местности	до 100 м
Диапазон регулирования комнатной температуры	+5 °C...+50 °C