



- Контроль состояния котла
- Индивидуальное расписание на неделю
- Погодозависимое регулирование
- Мониторинг температуры в доме
- Управление котлом со смартфона
- Встроенная Li-ion АКБ
- Информирование об авариях
- Дистанционная работа через Internet
- Поддержка проводных и радио датчиков
- Автоматическое поддержание температуры в доме
- Поддержка OpenTherm
- Удобные приложения Android и iOS
- Простая настройка
- Экономия энергоресурсов
- Работа через Wi-Fi и GPRS



Технические характеристики:

1	Напряжение питающей сети 220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	187...242	
2	Количество входов для подключения контактных датчиков, шт.	3	
3	Количество входов для подключения проводных датчиков температуры, шт.	2	
4	Максимальное количество датчиков температуры (проводных и радиоканальных), шт.	10	
5	Количество релейных выходов для управления котлом, шт.	1	
6	Количество выходов для управления котлом по интерфейсу OpenTherm, шт.	1	
7	Количество релейных выходов для управления нагрузкой, шт.	1	
8	Тип контактов реле выходов для управления котлом и нагрузкой	НО*	
9	Нагрузочная способность контактов реле выходов для управления котлом и нагрузкой	напряжение постоянного /переменного тока, В, не более	30/300
		ток, А, не более	0,1
		Цифровой радиоканал, МГц	433
10	Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n, ГГц	2,4
		GSM, МГц	900/1800
11	Максимально допустимая длина проводных выводов датчиков температуры, м	25	
12	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки	150x120x40
		в упаковке	250x125x80
13	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,25(0,35)	
14	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	

* НО – нормально открытый контакт



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



ТЕПЛОКОМ CLOUD снижает потребление газа до 30% и сокращает выбросы углекислого газа в атмосферу.



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

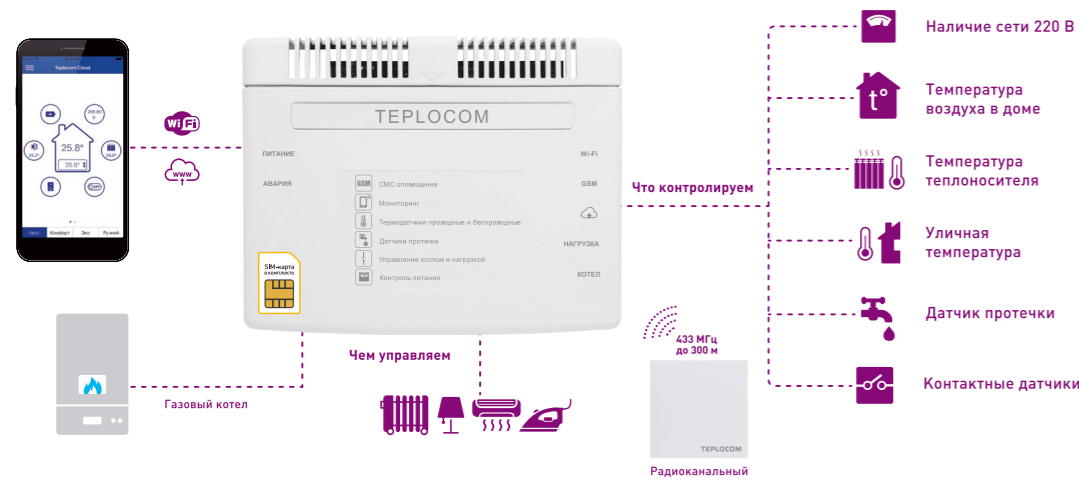


отдел сбыта: (863) 203-58-33
teplo@bast.ru
тех. поддержка: 8 800-200-58-30
911@bast.ru

ТЕПЛОКОМ CLOUD

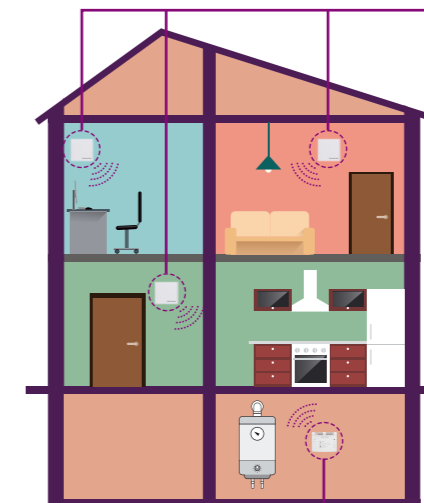
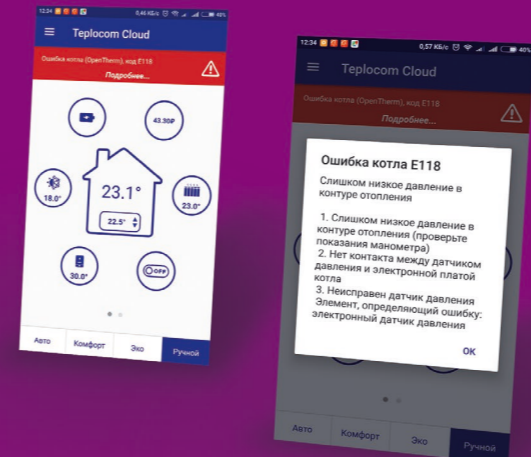
Тепло вашего дома
всегда под контролем!

Управлять работой котельной дома достаточно сложно, если вы не живёте в таком доме постоянно. А ведь хочется быть уверенным в том, что в доме «всё в порядке», а еще хочется приехать в загородный дом в зимой и зайти в теплый дом. Как решить эту проблему? Теплоинформатор TEPLOCOM CLOUD – это система дистанционного управления котельной через смартфон, которая позволяет удаленно контролировать и управлять домашней котельной во время вашего отсутствия. Он предназначен для информирования Вас о состоянии системы отопления и предупреждении об аварийных ситуациях, приводящих к остановке теплоснабжения. TEPLOCOM CLOUD позволит получать полезную информацию о работе вашей системы отопления и осуществлять диагностику работы котельного оборудования. Теплоинформатор существенно снижает расход топлива за счет дистанционного управления режимами работы отопительного котла.



ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБ АВАРИЯХ

Вы можете не беспокоиться о системе отопления, TEPLOCOM CLOUD сообщит в случае возникновения нештатных ситуаций. Например, остановка котла, отключение электричества, протечка воды, высокая/низкая температура теплоносителя или в комнате.



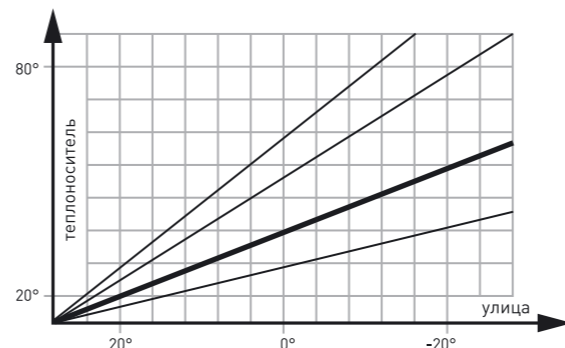
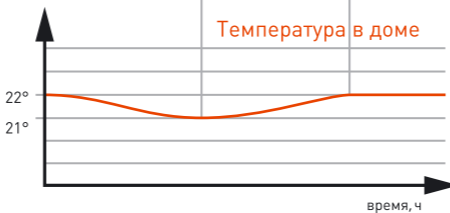
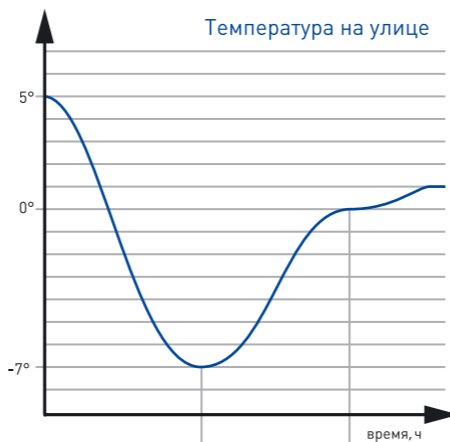
БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ

Больше никаких лишних проводов. Встроенный радиомодуль одновременно контролирует до 10 беспроводных термодатчиков на расстоянии до 300 метров.



ПОГОДОЗАВИСИМОЕ УПРАВЛЕНИЕ WEATCONTROL

Благодаря технологии WeatControl управление системой отопления происходит с учётом изменений погоды на улице. Что минимизирует колебания температуры в доме в течении дня.



УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ СО СМАРТФОНА

Управляйте климатом в своём доме из любой точки мира.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Вы можете составить индивидуальное расписание комфортной температуры на всю неделю и забыть о том, что вам бывает холодно или жарко.

