



Адаптеры цифровой шины
Для управления котлом по цифровому интерфейсу **OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien**



Панель управления
Для ручного управления режимами работы ZONT



Цифровые датчики температуры
Для измерения температуры внутри и снаружи помещения, теплоносителя



Датчики температуры NTC
Помехоустойчивые датчики с возможностью калибровки для измерения температуры



Радиодатчики температуры
Для измерения температуры внутри и снаружи помещения, влажности



Радиомодуль
Для связи прибора с радиоустройствами



Датчик давления NEW
Для контроля давления в системе



Датчики протечки
Для контроля протечки воды, проводные и радио



Охранные датчики
Для контроля движения, открытия дверей, окон



Сирена
Для формирования сигнала тревоги



ЭКОНОМИЯ

Котел работает только когда это необходимо, вы экономите на отоплении от 35%!



БЕЗОПАСНОСТЬ

Мгновенное оповещение о нештатных ситуациях – протечке воды, утечке газа, авариях котла и др.



ОХРАНА

Выполняет функцию охранной сигнализации (при подключении доп. датчиков).



ПРОСТОТА

Легкая установка без специальных навыков. Интуитивно понятный интерфейс приложения и личного кабинета.



КОМФОРТ

Всегда комфортная температура благодаря гибким индивидуальным настройкам.



УДОБСТВО

Дистанционно управляйте из любой точки мира. Монтаж как на этапе строительства, так и в готовых помещениях (ассортимент беспроводных радиодатчиков).



СДЕЛАНО В РОССИИ

Производство полного цикла и собственные серверы находятся в России, что гарантирует – приборы всегда будут на связи!



000 «TVP Electronics»

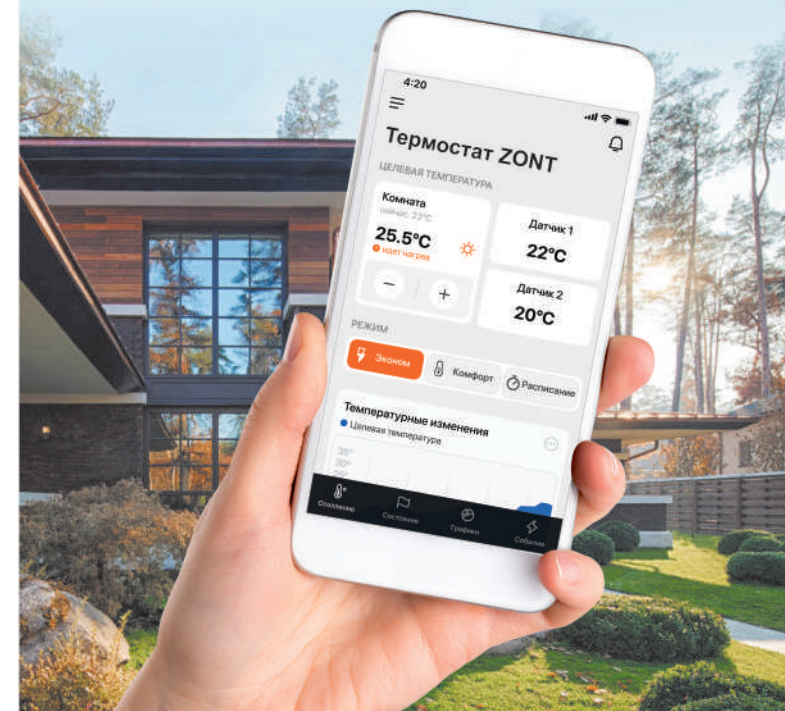
Россия, Нижний Новгород
+7 (831) 281-11-10, 8 800-551-08-28
info@tvp-electro.ru, www.tvp-electro.ru



Отопительные термостаты и контроллеры

ZONT

Дистанционное управление котлом отопления



Контроль
Управление
Экономия от 35%



Термостаты



GSM-термостат ZONT LITE

для удаленного управления котлом без интернета (SMS, звонок)

Управление:  

- Поддерживает заданную температуру, считывая данные с термодатчика
- 2 режима работы — Эконом и Комфорт
- Защищает систему отопления от замерзания
- Контролирует техническое состояние котла, оповещает при аварии котла, падении температуры или отключении/включении питания
- Подключение к котлу — релейное



GSM-термостат ZONT H-1

Wi-Fi термостат ZONT H-2

для удаленного контроля и управления котлом по GSM или Wi-Fi

Управление:     

*SMS и звонок только в модели H-1

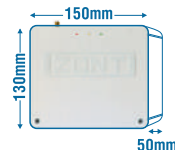
- Поддерживает заданную температуру по индивидуальному расписанию
- 10 режимов работы
- Защищает систему отопления от замерзания
- Контролирует техническое состояние котла, оповещает при аварии котла, падении температуры или отключении/включении питания
- Контролирует проводные и радиодатчики различного назначения (до 50 шт.)
- Подключение к котлу — релейное, цифровое

GSM-термостаты



ZONT H-1V

крепление на DIN-рейку



ZONT Smart

крепление на стену

для удаленного контроля и управления котлом по GSM

Управление:     

- Поддержка заданной температуры по индивидуальному расписанию
- ПЗА и ПИД-регулирование
- До 10 режимов работы
- Защита системы отопления от замерзания
- Контроль технического состояния котла, оповещение при аварии котла, падении температуры или отключении/включении питания
- Контроль проводных и радиодатчиков различного назначения (до 50 шт.)
- Подключение к котлу — релейное, цифровое

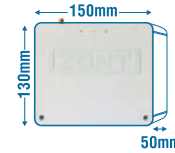
Отопительные контроллеры

Отопительные контроллеры с GSM и Wi-Fi связью



ZONT H-1V.02

крепление на DIN-рейку



ZONT Smart 2.0







крепление на стену

для автоматизации, удаленного контроля и управления системой отопления с 1 или 2 котлами

Управление:     

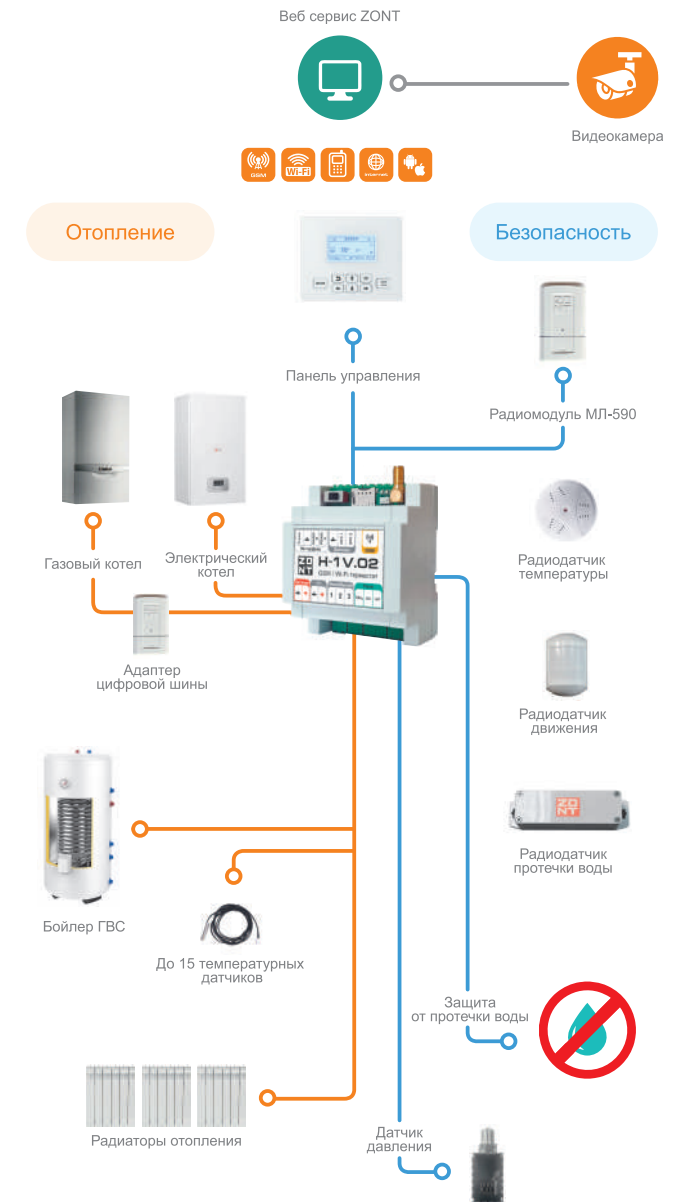
- Каналы связи: **Wi-Fi/GSM/GPRS** (приоритет Wi-Fi)
- **Готовые конфигурации** для простоты настроек
- Управление **2 котлами** (основной и резервный)
- Управление **ГВС**, смесительным узлом
- **1 релейный** выход
- **3 универсальных** входа/выхода
- Управление исполнительными устройствами (протечка, освещение и др.)
- **ПЗА и ПИД-регулирование**
- Интерфейс **RS-485**
- Поддержка аналоговых датчиков температуры **NTC** (1 шт. в комплекте)
- Поддержка аналоговых датчиков **давления**
- Защита от замерзания
- Защита от легионеллы
- **10 режимов работы** и индивидуальные расписания
- Летний режим работы
- Резервная АКБ — сохранение связи при отключении электроэнергии до 12 ч.
- Контроль проводных и радиодатчиков различного назначения (до 135 шт.)
- Подключение к котлу — релейное, цифровое
- Кнопка **Reset** для перезагрузки
- Дистанционное обновление ПО
- Доступ нескольких пользователей с возможным ограничением прав

Комплектация контроллера

 Блок питания 12-24V	 GSM-антенна	 Датчик температуры проводной NTC
 Клемники винтовые	 SIM-карта	 Карта владельца

*на картинке представлена комплектация H-1V.02; в комплект Smart 2.0 входит другой блок питания

Пример инженерной системы на базе H-1V.02



Устройства ZONT предназначены для дистанционного контроля и управления системой отопления по GSM и Wi-Fi каналам связи. В релейном режиме управляют любыми газовыми и электрическими котлами, также доступно управление котлом по цифровым интерфейсам OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien.



Подходят для газовых, электрических и других отопительных котлов.
Проверьте совместимость Вашего котла с ZONT, переходите по QR-коду