



Адаптеры цифровых шин
Для управления котлом по цифровым протоколам OpenTherm, E-Bus, Navien, Rinnai, Wolf, EMS+ и др.



Панели ручного управления МЛ-753 и МЛ-753 Wi-Fi
Для ручного управления режимами работы ZONT



Датчики температуры NTC
Помехоустойчивые датчики с возможностью калибровки для измерения температуры



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



Радиомодуль
Для связи прибора с радиоустройствами



Радиодатчики температуры
Для измерения температуры внутри и снаружи помещения, влажности



Комнатные термостаты RS-485 и 868 МГц
Для мониторинга и регулирования температуры в отдельных зонах обогрева



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!



ООО «TVP Electronics»

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



Полный ассортимент смотрите на сайте www.tvp-electro.ru

ТЫ ЗДЕСЬ ГЛАВНЫЙ.
ZONT

Отопительные термостаты и контроллеры ZONT

Дистанционное управление котлом отопления



Работает с Алисой

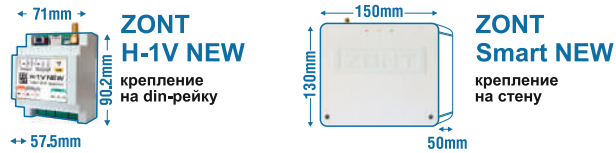


Salut умный дом

Контроль Управление Экономия от 35%



Отопительные термостаты с GSM и Wi-Fi связью



для удаленного контроля и управления котлом через интернет и по SMS

Управление:

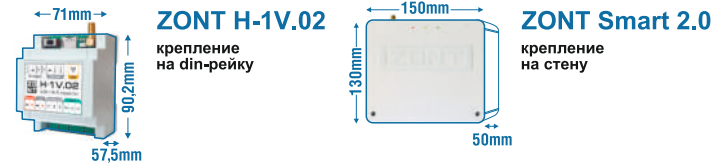
- Каналы связи: **Wi-Fi/GSM/GPRS** (приоритет Wi-Fi)
- Поддержка заданной температуры по индивидуальному расписанию
- **ПЗА** и **ПИД**-регулирование
- Интерфейс **RS-485**
- До 10 режимов работы
- Поддержка аналоговых датчиков температуры **NTC** (1 шт. в комплекте)
- Защита системы отопления от замерзания
- Контроль технического состояния котла
- Оповещения при аварии котла, падении температуры, отключении/включении питания
- Резервная АКБ – сохранение связи при отключении электроэнергии до 12 ч.
- Контроль проводных и радиодатчиков различного назначения (до 50 шт.)
- Подключение к котлу – релейное, цифровое
- Кнопка **Reset** для перезагрузки
- Дистанционное обновление ПО
- Доступ нескольких пользователей с возможным ограничением прав

Комплектация термостата

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

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

Отопительные контроллеры с GSM и Wi-Fi связью



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

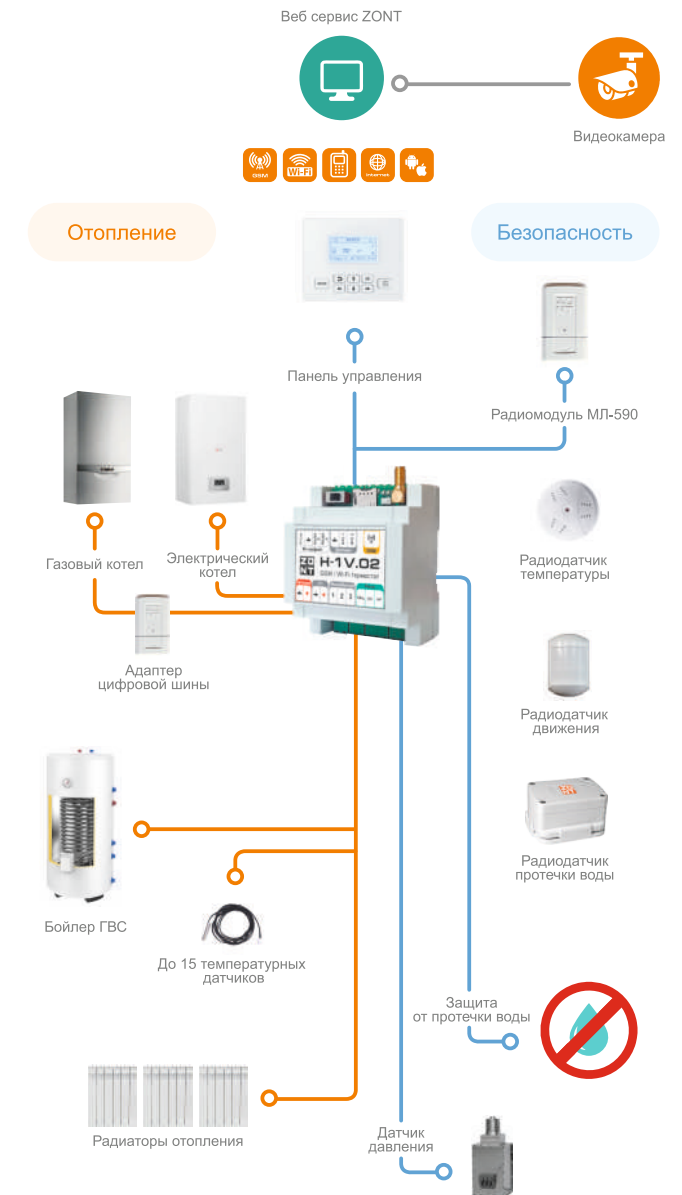
Управление:

- 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



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, Navien, Rinnai, Wolf, EMS+ и др.



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