

ZONT H-2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание устройства

Назначение и способы управления

ZONT H-2 – это WiFi-термостат, предназначенный для дистанционного контроля и управления работой котла системы отопления. Он, в соответствии с заданными режимами, автоматически регулирует работу котла таким образом, чтобы в помещении сохранялась целевая температура. При этом он также контролирует техническое состояние отопительного котла и сигнализирует при его неисправности, аварии и отключении напряжения питания.

Настройка работы и управление термостатом осуществляются через Интернет. Для этого используется web-сервис <https://zont-online.ru> и Приложение ZONT разработанное для мобильных устройств [Android](#) и [iOS](#)



Безопасность

Термостат предназначен для подключения к сложному водонагревательному оборудованию. Для безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать все меры предосторожности, приведенные в этой инструкции, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности. Монтаж термостата может быть осуществлен только квалифицированным персоналом. Термостат не может быть использован вопреки своему назначению.

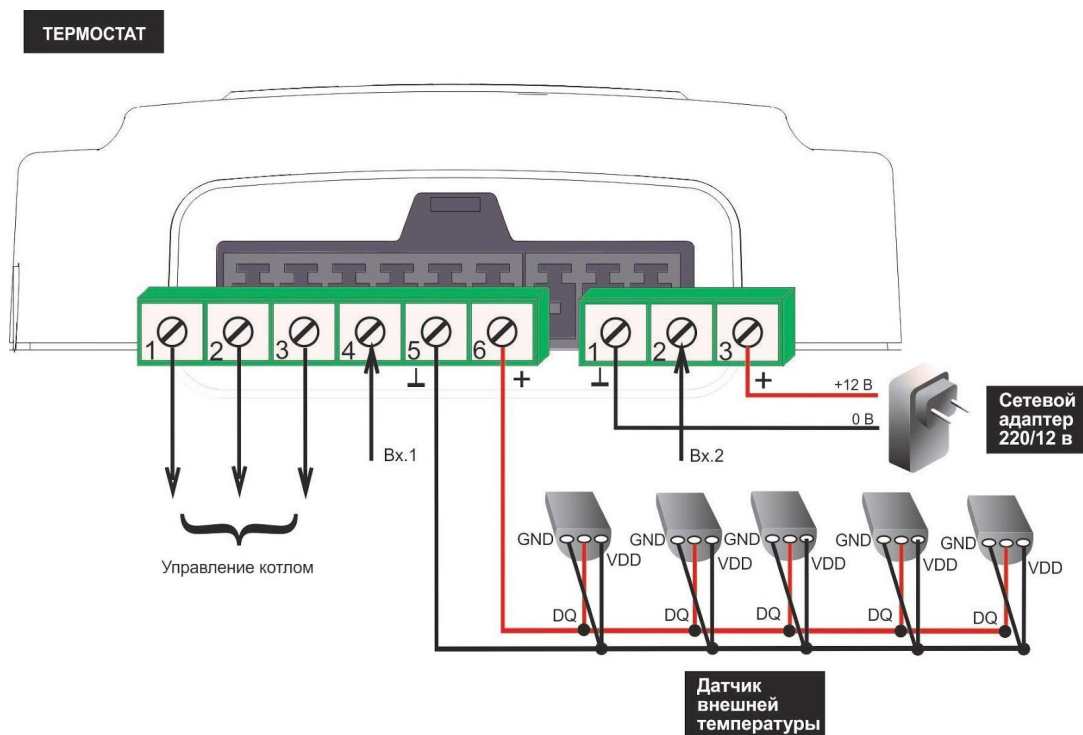
Функциональные возможности

- **Релейное управление котлом** (вкл. и выкл.) для поддержания целевой температуры в помещении;
- **Цифровое управление отоплением и ГВС** (расчет заданной температуры теплоносителя) для поддержания целевой температуры в помещении или целевой температуры теплоносителя (обязательно использование внешнего адаптера цифровой шины);
- **Погодозависимое управление отоплением** по информации от уличного датчика или погодного сервера;
- Мониторинг температуры, влажности, давления;
- 10 настраиваемых режимов работы;
- Защита котла от замерзания (режим «Выключен +5°»);
- Управление отоплением и ГВС по расписанию (часовое, недельное);
- Настройка оповещений при отклонении измеряемых температур от заданных значений;
- Оповещения об Авариях и ошибках котла, расшифровка кодов ошибок (при цифровом управлении);
- Контроль напряжения питания и оповещение при его пропадании и при восстановлении;
- Предупреждение при неисправности датчиков температуры ZONT;
- Контроль радиоустройств на частоте 868 МГц (обязательно использование внешнего радиомодуля);
- 10 настраиваемых графиков работы отопления и ГВС, параметров котла и измеряемых температур;
- Контроль состояния подключенных к контроллеру охранных и информационных датчиков (Сигнализация);
- Запись и хранение истории событий за последние 3 месяца (бесплатная версия сервиса);
- Запись и хранение истории событий за весь период эксплуатации (платная версия сервиса);
- Дистанционное обновление программного обеспечения;
- Доступ к настройкам и управлению с разных аккаунтов (подключаемый доступ для сервисного инженера).

Технические характеристики

Диапазон питающего напряжение	10-28V
Максимальный потребляемый ток	150 мА
Релейный выход	1 шт. (I нагрузки - 1А, Umax – 120V)
Аналоговый вход	1 шт.
Цифровой вход	1 шт. (интерфейс K-Line)
Вход для цифровых датчиков температуры (DS18S20 или DS18B20)	1 шт. (до 5-ти датчиков в шлейфе)
Поддержка радиодатчиков температуры	модель ZONT серия МЛ
Количество контролируемых датчиков температуры	до 10 шт. но не более 5-ти проводных
Макс. длина шлейфа с датчиками температуры	Не более 100 м
Температурный диапазон работы	от -30 до +55 °С
wifi-модуль	Встроенный
Энергонезависимая память	Внутренняя, встроенная
Резервное питание	Li-ion АКБ, 1000 mAh
Габаритные размеры	77 x 86 x 33 мм.
Масса, не более	0,200 кг
Корпус	Пластик
Способ крепления	На любую поверхность
Срок службы	5 лет

Назначение контактов, выключателей и индикаторов



- **Индикаторы** на корпусе прибора:

Красный - наличие напряжения питания;

Желтый - признак управления работой котла (горит, когда есть команда включения нагрева);

Зеленый - наличие связи с сервером .

- **Релейный выход** (встроенное реле) предназначен для управления работой котла. Если выбрано релейное управление, то его выходные контакты должны подключаться к клеммам котла, предназначенным для комнатного терморегулятора. (см. раздел “Монтаж термостата”).

- **Аналоговый Вход 1** предназначен для контроля состояния аналоговых датчиков (подробнее см. раздел “Подключение дополнительных устройств” инструкции на сайте www.zont-online.ru) .

- **Вход 2** - универсальный аналогово-цифровой. Он может быть использован как для контроля состояния аналоговых датчиков, так и для обмена данными с доп. цифровым оборудованием по интерфейсу k-line. Одновременное подключение нескольких цифровых устройств (Адаптера цифровой шины, Радиомодуля и Панели ручного управления) допускается.

- **Клеммы 5 и 6** предназначены для подключения шлейфа цифровых датчиков температуры. Соблюдение полярности обязательно.

- **Вход основного питания.** Применяется импульсный сетевой адаптер (блок питания) 12-24 V

Комплектация



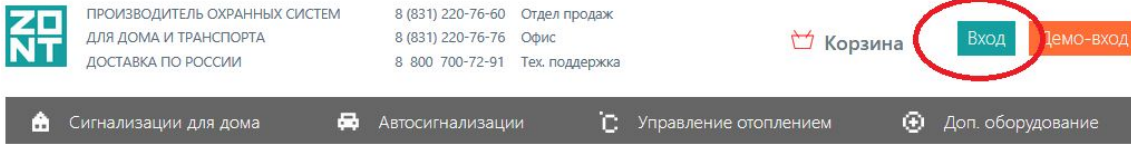
Web-сервис ZONT

Предназначен для настройки и управления работой термостата. Вход в Личный кабинет пользователя термостата можно выполнить с персонального компьютера, планшета или смартфона. Для удобства существуют полная и мобильная версии web-сервиса.



Скачайте и запустите приложение на смартфоне или зайдите на сайт www.zont-online.ru

Нажмите кнопку «Вход».



В форме входа в систему ZONT введите **Логин** и **Пароль**, а затем нажмите кнопку «**Войти**». Логин и Пароль указаны в регистрационной карте из комплекта поставки прибора

The image shows the login page of the ZONT system. It has a link 'на главную' at the top left. The title is 'Вход в систему ZONT'. There are two input fields: 'Логин' and 'Пароль'. Below them is a checkbox 'запомнить меня' and an orange 'Войти' button. At the bottom, there are links: 'Создать учётную запись' and 'Забыли пароль?'.

The image shows a registration card for the ZONT system. At the top is the website 'zont-online.ru' and the text 'для входа в личный кабинет'. There are two input fields for 'логин' and 'пароль', both containing 'XXXX'. A label 'пароль под стираемой панелью' points to the password field. Below these are fields for 'дата производства' and 'серийный номер' (containing 'XXXXXXXXXXXX'). A label 'логин' points to the login field, and another label 'серийный номер' points to the serial number field. At the bottom, there is a 'Техническая поддержка: 8 800 700 72 91' button.

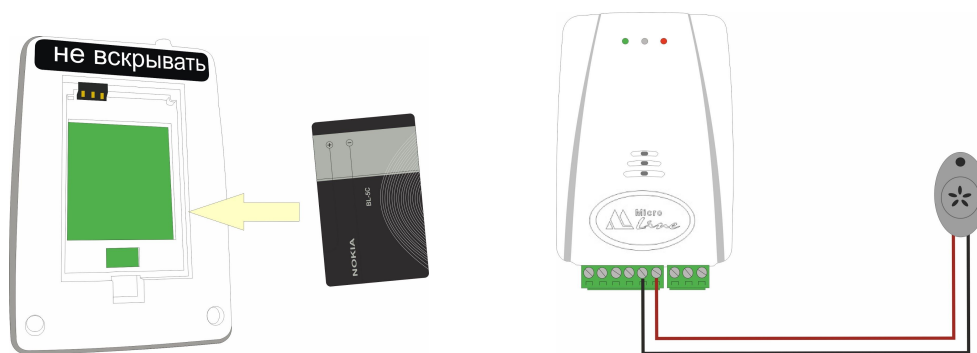
Внимание!

Если у вас уже есть Личный кабинет на сервисе ZONT или вы хотите использовать свой логин и пароль, то данные из Регистрационной карты можно не использовать. В этом случае **создайте свою учетную запись** и, используя подсказки сервера, пройдите Регистрацию:

The image shows the registration page of the ZONT system. The title is 'Регистрация'. There are five input fields: 'Ваше имя', 'Логин', 'Пароль', 'E-Mail', and 'Телефон'. Each field has a red dot to its right. At the bottom is an orange 'Зарегистрироваться' button.

Монтаж термостата

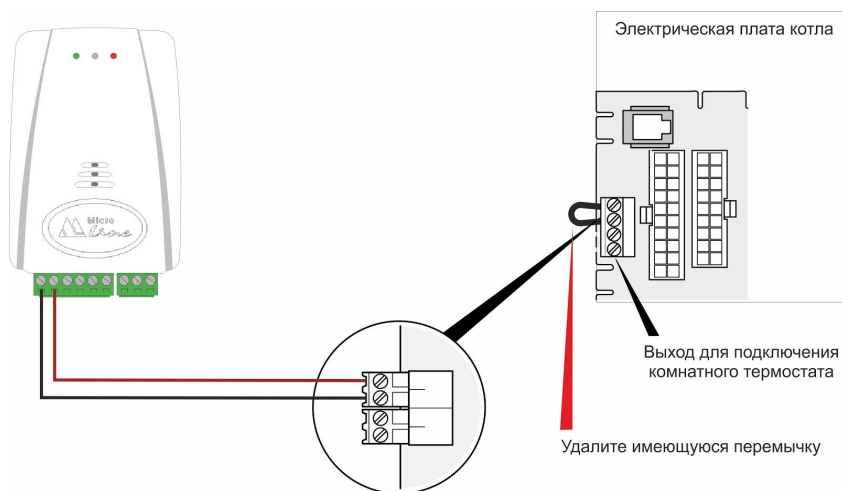
- 1 Снимите крышку с обратной стороны прибора
- 2 Установите аккумулятор резервного питания
- 3 Подключите датчик температуры по показаниям которого будет управляться котел



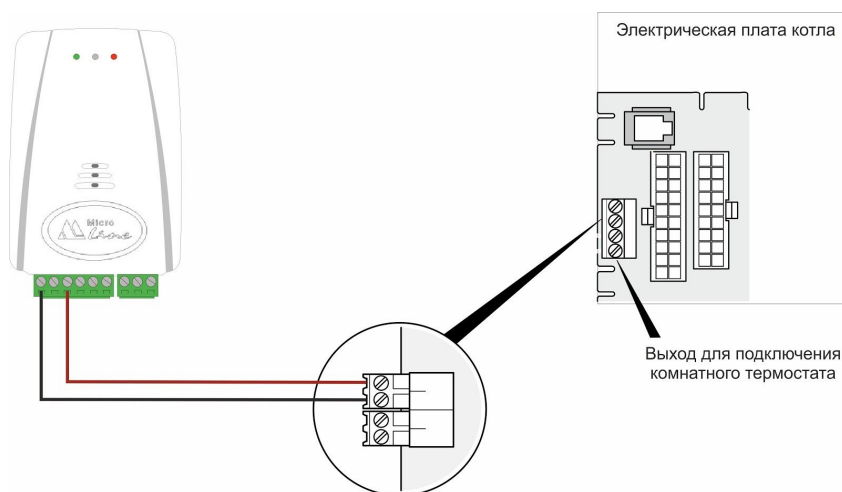
- 4 Подключите термостат к котлу. При этом, котел должен быть предварительно переведен в максимальную мощность и выключен

Для релейного управления необходимо подключение к клеммам для комнатного термостата. В зависимости от наличия на них перемычки возможны 2 варианта:

- 4.1 На клеммах комнатного термостата есть перемычка и котел выключается при ее снятии



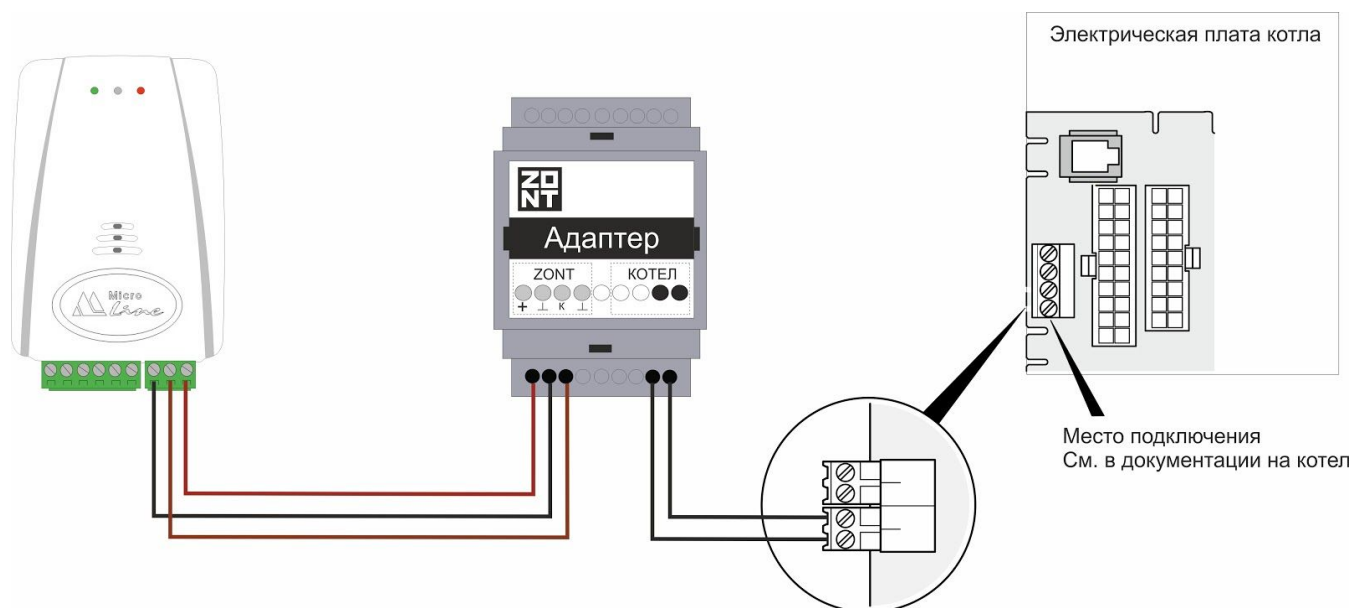
- 4.2 На клеммах комнатного термостата нет перемычки и котел выключается при ее установке



Важно! Если на перемычке присутствует напряжение 220В, то требуется выполнять подключение через дополнительное промежуточное реле постоянного тока с управляющей обмоткой +12В.

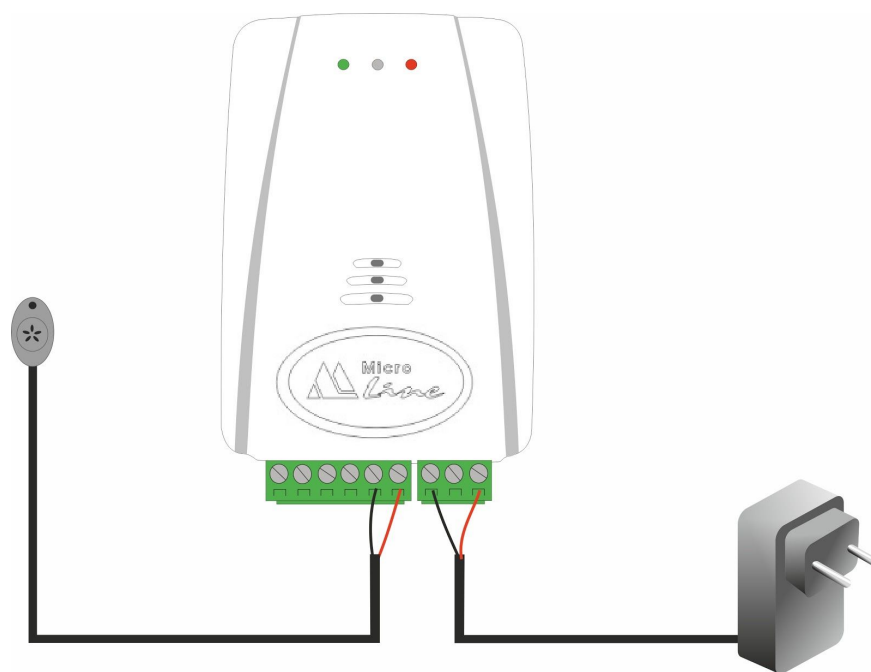
Для управления по цифровой шине потребуется дополнительное устройство - Адаптер цифровой шины (в комплект поставки термостата не входит и приобретается отдельно).

Адаптер подключается в качестве шлюза между котлом и термостатом. Котел при таком подключении должен быть переведен в режим управления от внешнего цифрового устройства (см. документацию на подключаемый котел). Органы управления котла должны быть переведены в режим максимальной мощности (температуры).



Внимание! При управлении котлом по цифровой шине органы управления котла (кнопки, переключатели режимов и т.п.) становятся неактивны. Сброс “Аварии” и изменение настроек котла возможны только после отключения соединения по цифровой шине между котлом и прибором ZON и восстановления перемычки на клеммах комнатного термостата (если таковая снималась).

5. Подключите сетевой адаптер и вставьте его в розетку 220 В. при этом красный индикатор должен загореться.



6. Подключение термостата к домашней сети Wi-Fi

Первое подключение к сети Wi-Fi обязательно предполагает временное отключение пароля доступа. Отключить его можно двумя способами. Выберите любой удобный для вас:

Первый:

- На любом сотовом телефоне с ОС Android включите режим открытой точки доступа
- Зайдите в меню приложений телефона и запустите режим “Настройки”;
- В разделе “Беспроводные сети” убедитесь, что включен переключатель “Мобильный трафик”
- В разделе “Беспроводные сети” нажмите “Ещё...”, затем “Режим модема”;
- В “Настройках точки доступа Wi-Fi” в диалоге “Защита” установите “Нет” или “Открытая”;
- Поставьте галочку в пункте “Точка доступа Wi-Fi”.

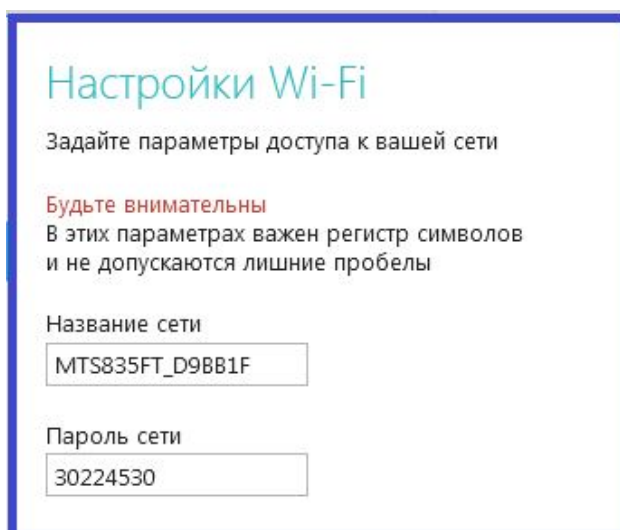
Второй:

- Отмените пароль доступа к домашней сети Wi-Fi, воспользовавшись инструкцией на роутер.

Регистрация термостата в сети Wi-Fi:

Включите питание на термостате и подождите несколько минут пока он не определится сначала в домашней сети Wi-Fi, а затем в личном кабинете веб-сервиса ZONT или мобильном приложении.

Как только связь термостата с сервером установится, заполните настройки веб-сервиса, правильно указав в них название сети и пароль доступа.



Настройки Wi-Fi

Задайте параметры доступа к вашей сети

Будьте внимательны
В этих параметрах важен регистр символов
и не допускаются лишние пробелы

Название сети
MTS835FT_D98B1F

Пароль сети
30224530

Восстановите пароль доступа к домашней сети Wi-Fi на роутере или выключите режим открытой точки доступа на телефоне (в зависимости от ранее выбранного вами способа отключения).

Для устойчивого соединения важно:

В настройках роутера выбирайте код шифрования **WPA2** и устанавливайте **DNS сервера Яндекс**.

Внимание! Если у устройства не получается подключиться к указанной сети, то оно будет пытаться подключиться через открытые сети. Если по какой-то причине термостат долго не подключается к серверу или если вы допустили ошибку в названии или пароле сети Wi-F, то:

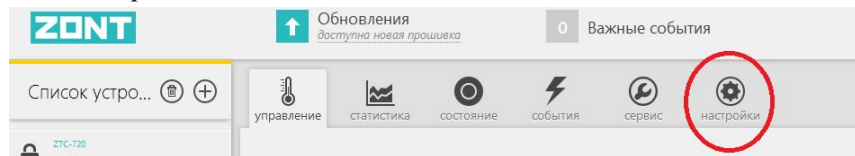
- Откройте настройки устройства в веб-сервисе и убедитесь, что на вкладке “Wi-Fi” указаны правильные имя и пароль
- Снова создайте открытую сеть Wi-F и подождите некоторое время пока термостат подключится к серверу через открытую сеть и получит новые имя сети и пароль.

Первый запуск

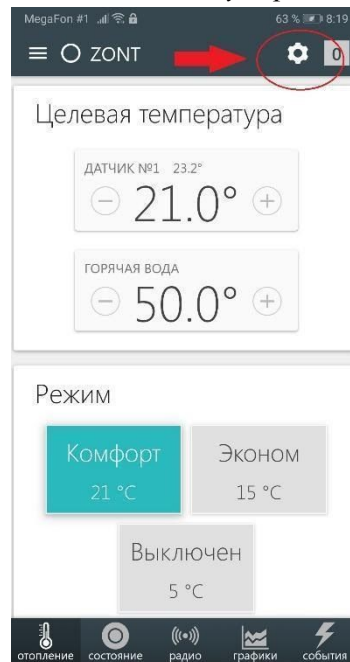
Обязательные настройки web-сервиса

Доступ к функциям «Настройки» открывается при нажатии на одноименную кнопку.

Полная версия:

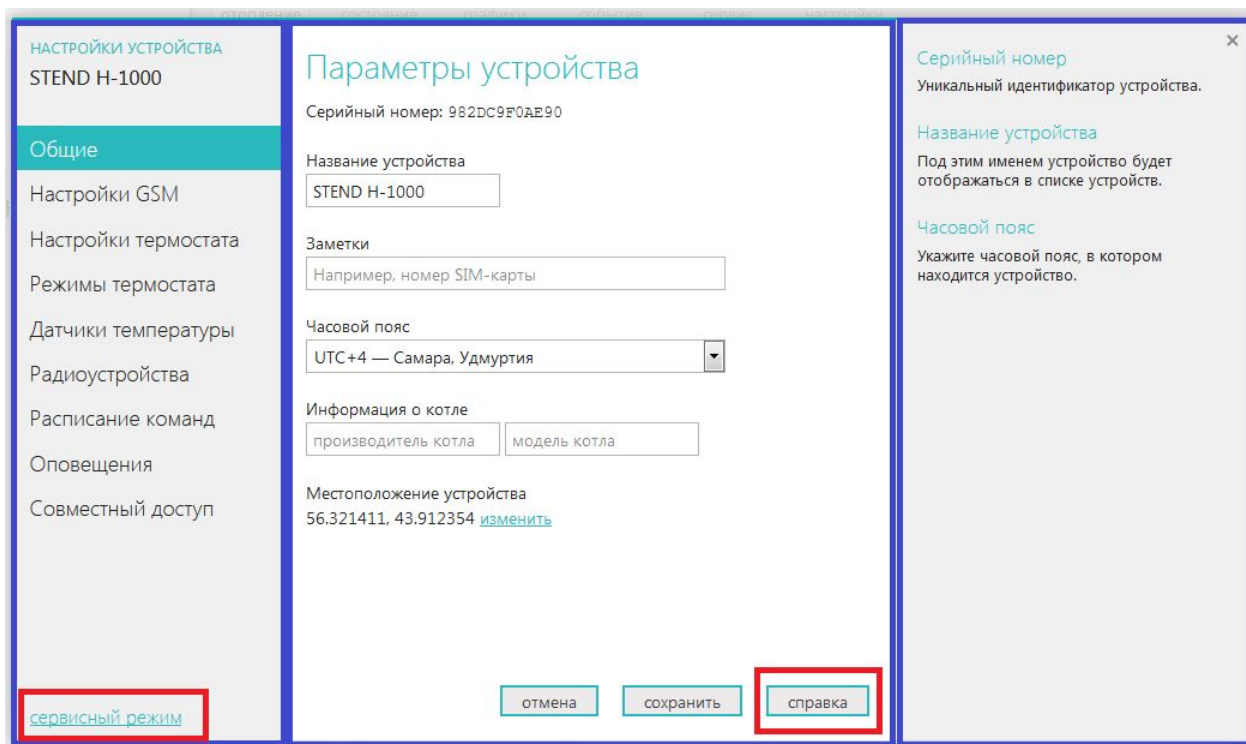


Версия для мобильных устройств:



Раздел «Настройки» представляет собой 3 функциональные группы:

- Выбор вида настройки (левая колонка)
- Настройка параметров выбранного вида (средняя колонка)
- Справка по настройкам (правая колонка, открывается по кнопке «Справка»)



Кнопка «**Сервисный режим**» открывает доступ к сервисным настройкам термостата: управлению по цифровой шине, настройке режима ПЗА, назначению для контроля датчиков температуры и расширенной настройке Режимов работы термостата.

Настройка датчика температуры для управления котлом

Подключенный к термостату датчик температуры определяется сервисом автоматически и при правильном подключении отображает значение измеряемой температуры.

Для того, чтобы термостат управлял работой котла, в настройке «**Назначение датчиков**» в строке «**Воздух**» необходимо указать этот датчик, выбрав его из выпадающего списка.

Внимание! Если датчик не назначен - термостат ZONT не управляет работой котла!

ПОКАЗАНИЕ	ЦВЕТ	НАЗВАНИЕ
21.3°		датчик 1

НИЖНИЙ ПОРОГ	ВЕРХНИЙ ПОРОГ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C	0008037A493010

Укажите нижний и верхний пороги измеряемой датчиком ZONT температуры.

Внимание! Если пороги не установлены - термостат не оповещает о падении или повышении температуры!

Настройка способа управления котлом

Релейное управление

Настроено по умолчанию.

Цифровое управление

Включите цифровую шину и выполните настройки (см. раздел «Цифровая шина» настоящей инструкции).

Вкл
<input type="checkbox"/>

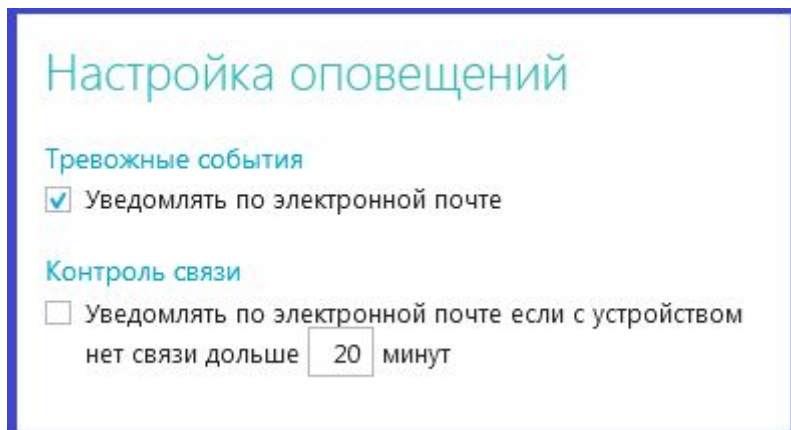
Вкл
<input checked="" type="checkbox"/>

Отопление
Вкл <input checked="" type="checkbox"/>
Минимальная температура теплоносителя
Максимальная температура теплоносителя
Минимальное давление теплоносителя

Горячее водоснабжение
Вкл <input checked="" type="checkbox"/>
Заданная температура ГВС <input type="text"/> 30 °C

Настройка оповещений

Для информирования о тревожных событиях и получения информационных сообщений от термостата используются уведомления по э/почте, указанной вами при регистрации устройства в сервисе ZONT



Настройка оповещений

Тревожные события

Уведомлять по электронной почте

Контроль связи

Уведомлять по электронной почте если с устройством нет связи дольше минут

Тревожные события

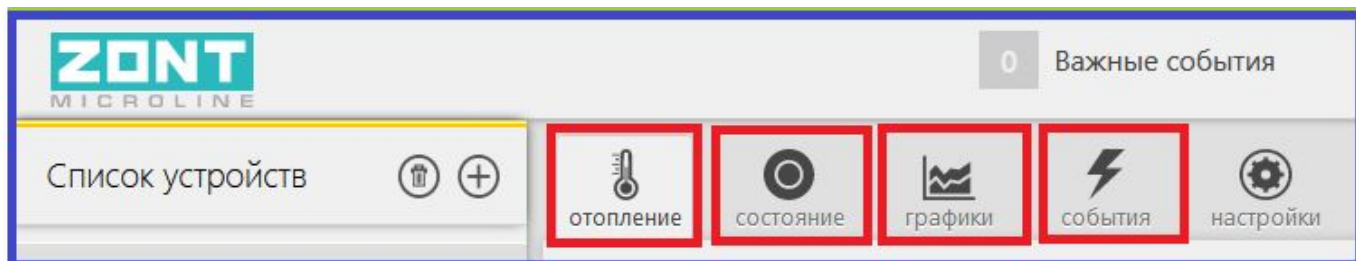
- авария котла
- пропадание и восстановление напряжения питания
- падение температуры ниже заданных порогов
- срабатывание контролируемых датчиков

Информационные сообщения

- низкое напряжение питания

Управление режимами Отопления / ГВС и контроль работы котла

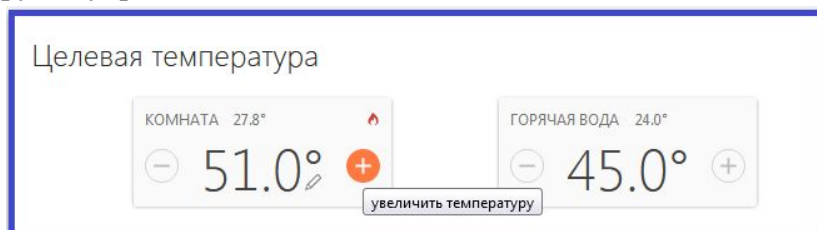
Для контроля и ручного управления работой термостата предназначены вкладки «Отопление», «Состояние», «Графики» и «События» web-сервиса и мобильного приложения:



ОТОПЛЕНИЕ

Вкладка предназначена для изменения действующего режима работы термостата и ручной коррекции его целевой температуры:

Группа управления «ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА»



Целевая температура

КОМНАТА 27.8°

ГОРЯЧАЯ ВОДА 24.0°

51.0°

45.0°

увеличить температуру

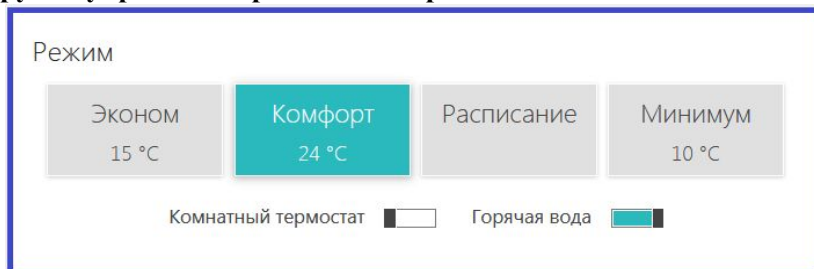
Предназначена для временной коррекции целевой температуры действующего режима Отопления.
Режим ГВС отображается только при цифровом управлении (см. раздел «Цифровая шина»).

Нажатие кнопок (+) и (-) вызывают изменение целевой температуры с шагом **1** градус. Введенные вручную значения являются временными и действуют только до смены данного режима работы на другой.

Признаком ручного ввода температуры является специальный символ – «**Карандаш**», который отображается рядом со значением температуры.

Признаком команды на включение котла, формируемой термостатом, является специальный символ – «**Пламя**». Он появляется в том случае, если целевая температура выше измеряемой датчиком ZONT текущей с учетом величины заданного гистерезиса равного **0,5** градуса. Величина шага изменения целевой температуры и гистерезиса является настраиваемой (см. **Настройки термостата**).

Группа управления режимами термостата «РЕЖИМ»

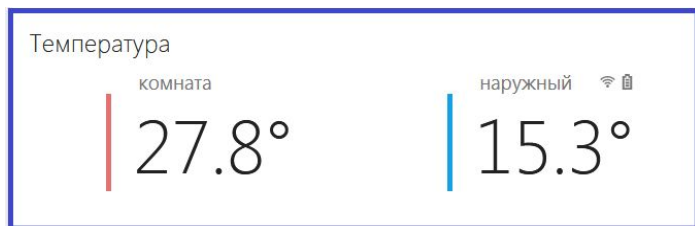


Предназначена для включения предустановленных режимов работы с заданными в них целевыми температурами. Действующий режим выделяется цветом.

Режим **Комнатный термостат** – включает или выключает доступ к управлению работой котла от внешнего источника команд: комнатного терморегулятора или штатной выносной панели котла (см. **Настройки термостата**).

Режим **Горячая вода** – включает управление ГВС (реализован при цифровом управлении котлом).

Группа контроля «ТЕМПЕРАТУРА»



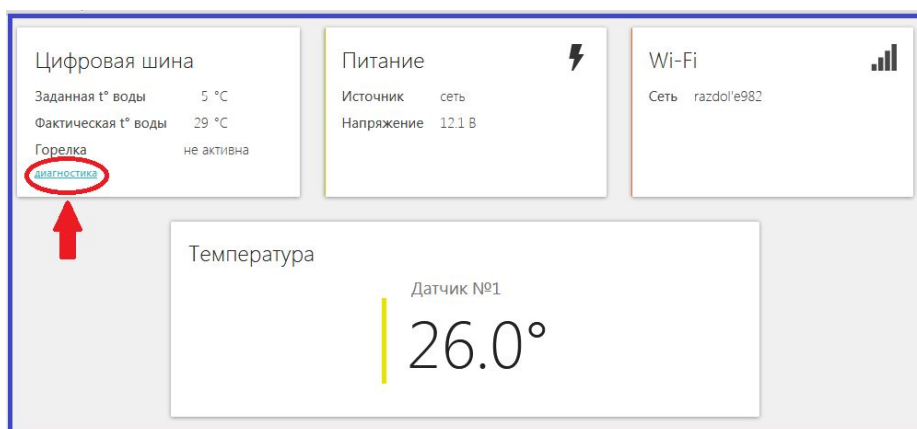
Предназначена для контроля температуры от подключенных к термостату датчиков температуры

СОСТОЯНИЕ

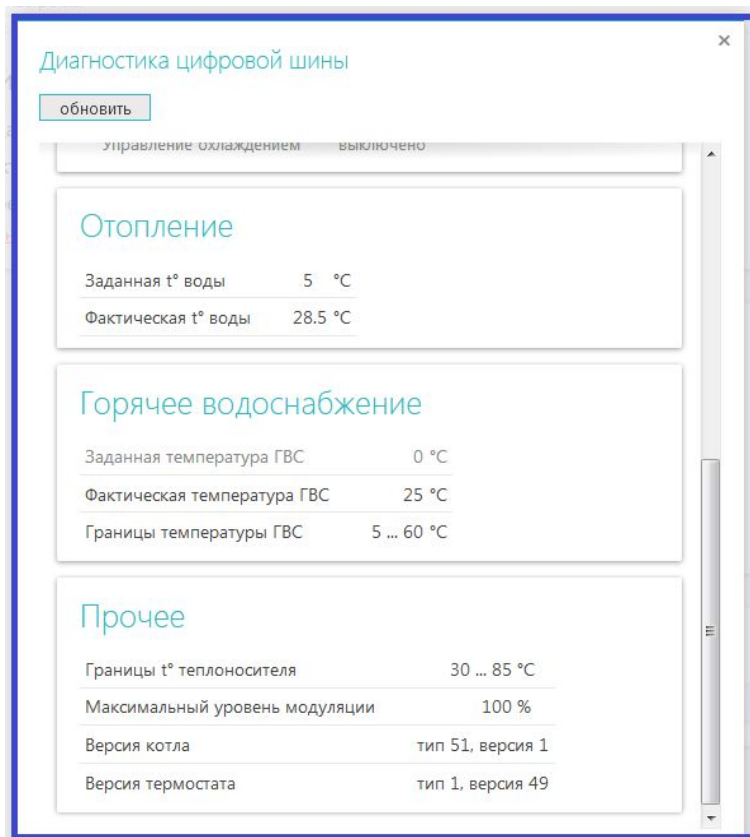
Вкладка предназначена для контроля:

- текущих параметров котла,
- состояния напряжения питания и наличия связи термостата с сервером,
- баланса средств на SIM-карте

Также здесь дублируется информация от подключенных датчиков температуры (их значения).



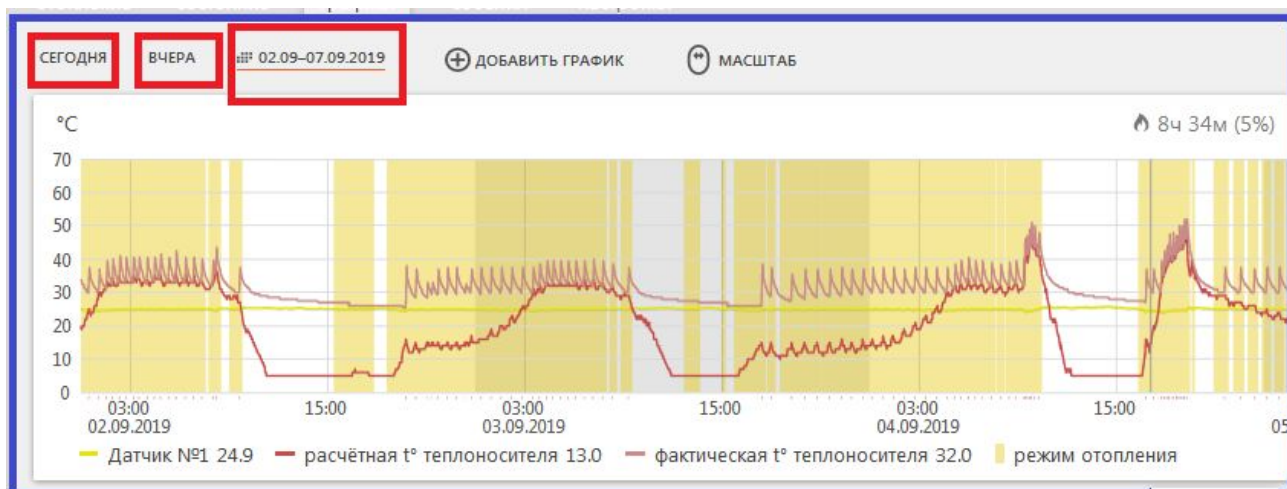
При цифровом управлении котлом в блоке «**ЦИФРОВАЯ ШИНА**» отображаются заданные и фактические значения штатных датчиков и технические параметры котла.



ГРАФИКИ

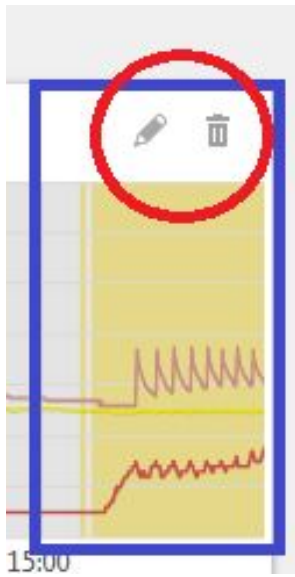
Вкладка предназначена для контроля:

- текущих значений и динамики изменения параметров работы котла,
- системы отопления,
- напряжения питания,
- состояния связи,
- мониторинга температуры и других контролируемых параметров.



Временной период настраивается произвольно. Возможно создать до **10** отдельных графиков со своими контролируемыми параметрами.

Выбор параметров выполняется с помощью кнопок «Изменить» (символ «Карандаш») и «Удалить» (символ «Корзина»):



Выберите графики

Термостат

- целевая t°
- работа контура
- расчётная t° ТН
- целевая t° ГВС

Датчики температуры

- Датчик №1

Состояние Wi-Fi

- уровень сигнала
- баланс
- домашняя сеть
- поиск сигнала
- отказ сети
- роуминг

Питание

- напряжение питания

Цифровая шина

- расчётная t° теплоносителя
- фактическая t° теплоносителя
- фактическая t° ГВС
- t° обратного потока
- t° снаружи
- уровень модуляции горелки
- давление теплоносителя
- скорость потока ГВС
- режим отопления
- режим ГВС

OK

СОБЫТИЯ

Вкладка представляет собой журнал контроля событий за настраиваемый промежуток времени. События можно фильтровать с помощью опции «**Фильтр событий**».

Бесплатно информации хранится **3** месяца.

Для хранения информации на более длительный срок воспользуйтесь платными тарифами.

СЕГОДНЯ	ВЧЕРА	01.08–31.08.2019
21:48:36 29 АВГУСТА		
Появление основного питания		
21:46:22 29 АВГУСТА		
Пропадание основного питания		
21:43:52 29 АВГУСТА		
Связь установлена		
Время офлайн: 5 минут		
21:42:54 29 АВГУСТА		
Появление основного питания		
21:41:12 29 АВГУСТА		
Пропадание основного питания		
21:38:18 29 АВГУСТА		
Связь потеряна		
Причина: связь потеряна		
21:37:41 29 АВГУСТА		
Появление основного питания		
21:37:24 29 АВГУСТА		
Пропадание основного питания		
20:32:00 29 АВГУСТА		
Переподключение		

ФИЛЬТР СОБЫТИЙ

Отметьте типы событий, которые будут отображаться в списке

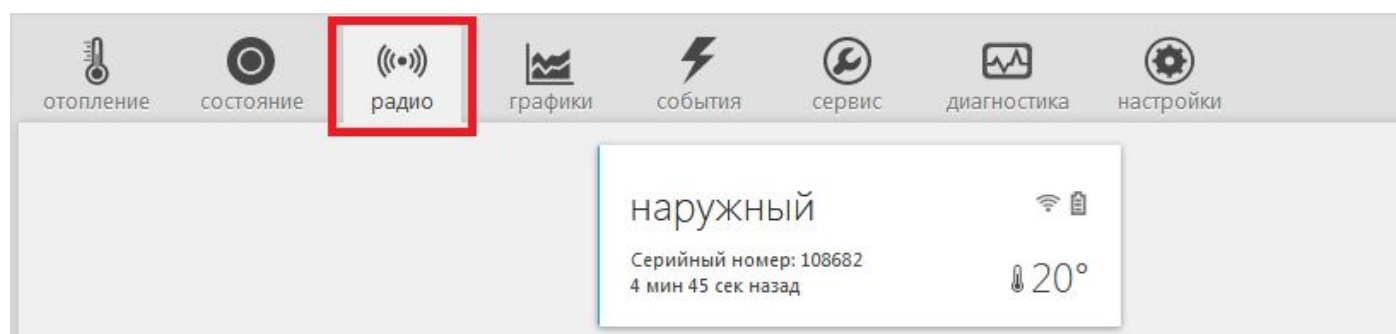
- Сигнализация
 - Вкл/Выкл
 - Пропадание/появление основного питания
 - Разряд аккумулятора
- Тревожные события
 - Вкл/Выкл
 - Пропадание/появление основного питания
 - Температура выше/ниже порога
 - Термодатчик недоступен
 - Авария котла
 - Срабатывание охранной зоны

РАДИО

Вкладка доступна только при подключении к термостату радиомодуля МЛ-489 и предназначена для отображения данных от используемых радиоустройств ZONT: радиодатчиков температуры, радиодатчиков влажности, радиодатчиков протечки воды, радиодатчиков движения и радиобрелоков.

Радиодатчики температуры дублируют передачу данных о своем состоянии и измеряемых значениях температуры на вкладках «Отопление» и «Состояние».

Информационные радиоустройства (датчики влажности, протечки, движения) отображают свое состояние исключительно в данном разделе – назначение, серийный номер, время последнего сеанса связи, измеряемые значения, уровень радиосигнала и заряд элемента питания.



Использование термостата по назначению

Ненадлежащее использование прибора или использование его не по назначению может повлечь за собой повреждения термостата и других материальных ценностей.

Термостат используется для управления котлом системы отопления в зависимости от текущей и целевой (заданной настройками) температуры. Он управляет работой котла по команде владельца и по расписанию. Дополнительно, прибор обеспечивает контроль напряжения питания, мониторинг температуры и состояния подключаемых проводных и радиоканальных датчиков. Термостат оповещает владельца при отклонении измеряемой температуры от пороговых значений.

Важно! Любое другое применение термостата считается использованием не по назначению. Производитель/Поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате такого использования. Ответственность за наступившие последствия несет пользователь единолично.

К использованию по назначению относится также соблюдение настоящей инструкции по эксплуатации, требований к установке и настройке, а также всей другой документации, имеющей отношение к использованию термостата.

Техника безопасности

Квалификация специалиста


Установку Термостата ZONT разрешается выполнять **только специалисту компании, имеющей лицензию на выполнение работ по монтажу и обслуживанию систем отопления**. Он также берет на себя ответственность за надлежащую установку термостата и ввод его в эксплуатацию.

Предотвращение материального ущерба

Категорически запрещается самостоятельно принимать какие-либо меры или производить манипуляции на отопительном аппарате или других частях установки.

Никогда не пытайтесь самостоятельно выполнять работы по техническому обслуживанию термостата и не нарушайте целостность пломб.

Предотвращение неправильного функционирования

 Эксплуатировать систему отопления разрешается только, если она находится в технически безупречном состоянии.

Не снимайте и не замыкайте никакие предохранительные и контрольные устройства.

Не деактивируйте никакие предохранительные и контрольные устройства.

Незамедлительно поручайте специалисту устранять сбои и повреждения, которые отрицательно влияют на безопасность.

Если выбран режим «**Управление по целевой температуре помещения**», то в помещении, где установлен термодатчик регулирования, все вентили радиаторов должны быть полностью открыты.

Предотвращение повреждений, вызванных морозом

Настройте систему оповещений при отказе электропитания или при падении температуры воздуха в помещении, чтобы избежать повреждения частей отопительной установки морозом.

Предотвращение пропадания связи с контроллера с сервером по GSM

Следите за тем, чтобы баланс SIM-карты, установленной в прибор был положительным. Важно, чтобы была подключена опция «**Интернет**» и в месте установки прибора наблюдался хороший уровень приема GSM сигнала.

Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет **12** месяцев с момента продажи устройства.

Срок службы (эксплуатации) составляет **5** лет.

Прибор должен использоваться только в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные части подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Ремонт и обслуживание прибора с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

Гарантийное обслуживание и ремонт не выполняются:

- после истечения гарантийного срока эксплуатации;
- при неисправности, вызванной нарушением правил монтажа и эксплуатации оборудования, а также при повреждениях, вызванных неправильной транспортировкой или хранением (следы ударов, трещины, сколы и т.п.);
- при механических, тепловых и иных повреждениях, возникших в результате неправильной эксплуатации или небрежного отношения к оборудованию;
- при попадании внутрь оборудования посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- при неисправности оборудования вызванной поломкой объекта эксплуатации или дефектом дополнительного оборудования объекта эксплуатации;
- если неисправность оборудования возникла вследствие действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта или внесения конструктивных изменений в оборудование как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами;
- Гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в оборудовании, а также на любые расходные материалы, поставляемые с оборудованием.

Гарантийному ремонту не подлежит оборудование, неисправность которого вызвана неработоспособностью применяемой в нем SIM-карты (в том числе из-за неверно подобранного тарифа), а также нестабильностью (слабым уровнем) GSM сигнала на границе зоны обслуживания оператора сотовой связи или других местах неуверенного приема.

Условия эффективного и безопасного использования

Производитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 4211-001-06100300-2017 при точном соблюдении требований производителя, указанных в Настоящей инструкции по эксплуатации.

Сертификат соответствия ТС № RU C-RU.АБ72. В.00944

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Условия хранения и транспортирования

Прибор допускается перевозить в транспортной таре различными видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40 °С.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40 °С.

Производитель

ООО «Микро Лайн»

Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1

Телефон / факс:

(831) 220-76-76 (многоканальный)

Электронная почта:

support@microline.ru

Техническая поддержка:

8-800-700-72-91

Отдел рекламаций:

8-920-000-38-95

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в программное обеспечение, конструкцию и комплектацию изделий с целью улучшения их технических и эксплуатационных параметров.

Гарантийная мастерская

ООО «Микро Лайн»

Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1

ZONT H-2

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ И НАСТРОЙКИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Датчики температуры

Виды датчиков температуры и способы их подключения

Датчики температуры предназначены для контроля текущей температуры измеряемой среды (воздуха или теплоносителя) и являются важным звеном в процессе управления работой котла.

Текущая температура сравнивается с температурой, заданной действующим режимом работы и термостат, включает или выключает котел.

Проводные цифровые датчики температуры

Датчик температуры
комнатный



Модель DS18S20

Датчик температуры
теплоносителя / улицы



Модель DS18S20

Датчик температуры
теплоносителя / улицы



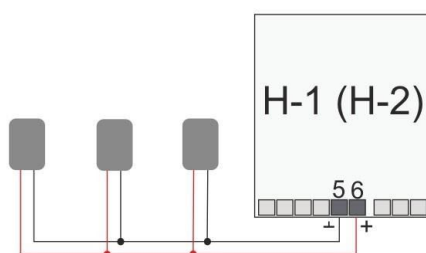
Модель DS18B20 - трехпроводной

Проводной датчик подключается к специальному входу контроллера. Если требуется контролировать несколько датчиков, то их нужно собрать в один шлейф и подключить этот шлейф ко входу контроллера.

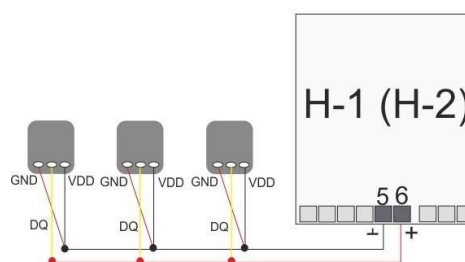
При подключении необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- Всего можно подключить не более 5-ти датчиков;
- Датчики подключаются на один шлейф параллельно друг за другом;
- Удаленность последнего датчика в шлейфе не может превышать 100 м.;
- Максимально допустимое расстояние датчика от шлейфа - 0,7 м.;
- Минимально допустимое расстояние между точками подключения датчиков в шлейфе - 0,2м.;
- Нельзя прокладывать шлейф с датчиками в одном кабельном канале с электропроводкой помещения;
- Датчики подвержены импульсным сетевым помехам.

Датчик DS18S20



Датчик DS18B20



Датчик DS18B20 трехпроводной, но подключается по двухпроводной схеме: При таком подключении необходимо соединить вместе черный и красный провод и подключить их к проводу шлейфа на контакт 5, а желтый провод подключить к проводу шлейфа контакт 6.

Беспроводные датчики температуры

Датчик температуры
комнатный



Модели МЛ-703 и МЛ-740

Датчик температуры
уличный



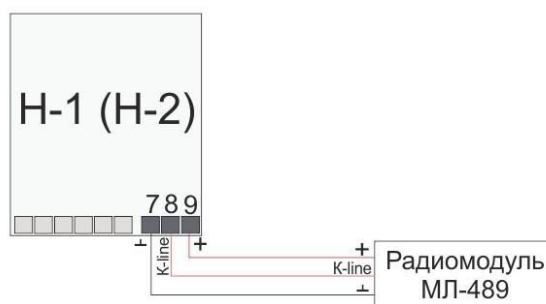
Модель МЛ-711

Датчик температуры и влажности
комнатный



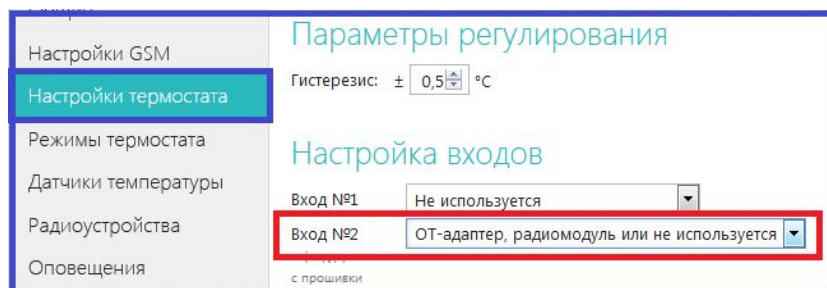
Модели МЛ-719 и МЛ-745

Беспроводные датчики передают данные об измеряемой температуре только при условии подключения к термостату дополнительного устройства – радиомодуля ZONT МЛ-489, который обеспечивает обмен по радиоканалу на частоте 868 МГц.



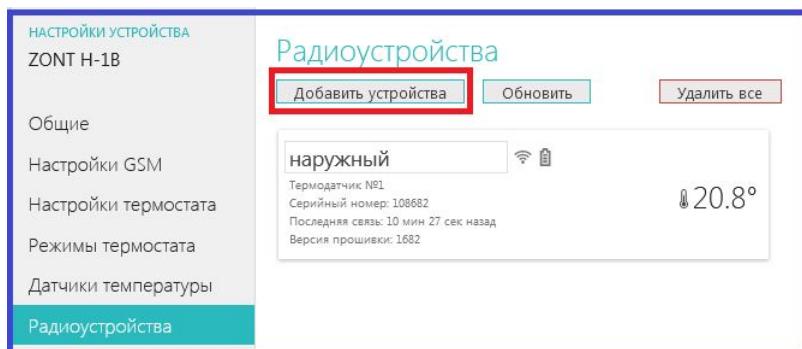
Внимание!

Чтобы термостат обрабатывал информацию от Радиомодуля, в Настройках термостата нужно обязательно указать для Входа 2 – «**OT-адаптер, радиомодуль или не используется**»:



Регистрация беспроводных датчиков температуры через настройку «Радиоустройства»

1. Включите **основное** питание термостата и расположите регистрируемый радиодатчик на расстоянии не менее 1 метра от Радиомодуля.
2. В web-сервисе (Настройка «Радиоустройства») нажмите кнопку «**Добавить устройства**».



3. Режим регистрации новых радиоустройств включается на 1 минуту, т.е. в течении отведенного времени вы должны выполнить регистрацию.
4. Откройте корпус радиодатчика и на плате прибора нажмите и удерживайте кнопку до загорания (не короткого мигания) светодиода. Время горения светодиода примерно 1-1,5 сек. После успешной регистрации радиодатчик появится в списке зарегистрированных и будет отображаться в web-сервисе. При необходимости повторите операцию регистрации.
5. После появления информации от всех регистрируемых датчиков, нажмите кнопку «Сохранить».

Назначение датчиков для терморегулирования (управления котлом)

Назначение датчиков для терморегулирования выполняется через настройку «Датчики температуры»

Возможны пять вариантов терморегулирования, которые отличаются способом подключения термостата к котлу (Релейное или Цифровое) и количеством назначаемых для контроля датчиков температуры.

1. Терморегулирования по воздуху в релейном режиме

	<p>Регулирование производится по показаниям датчика температуры воздуха, установленного внутри помещения.</p> <p>Термостат при этом управляет котлом отопления таким образом, чтобы поддерживать заданную режимом работы температуру воздуха в помещении</p> <p>Температура теплоносителя при этом ограничивается максимальным и минимальным значением, установленным настройками котла.</p>
--	---

2. Терморегулирования по теплоносителю в релейном режиме


	<p>Регулирование производится по показаниям датчика теплоносителя, физически установленного на трубу подачи теплоносителя в систему отопления (на выходе котла).</p> <p>Термостат при этом управляет котлом отопления таким образом, чтобы поддерживать заданную режимом работы температуру теплоносителя.</p> <p>Температура теплоносителя при этом ограничивается максимальным и минимальным значением, установленным настройками котла.</p>
--	---

Перечисленные выше варианты терморегулирования имеют ярко выраженные фазы нагрева и остывания теплоносителя. Это заметно по при нахождении рядом с радиатором системы отопления.


Для более плавного регулирования и меньших колебаний температуры теплоносителя при релейном управлении котлом предназначен вариант:

3. Терморегулирование по теплоносителю в релейном режиме с ПИД-регулятором

Назначение датчиков


Воздух: Дом (26.3°) 

Резервный: Не назначено

Теплоноситель: Котел (18.0°) 

Улица: Не назначено

Датчики

ПОКАЗАНИЕ	ЦВЕТ	НАЗВАНИЕ
18.0°		Котел
НИЖНИЙ ПОРОГ	ВЕРХНИЙ ПОРОГ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
5 °C	90 °C	0008031A896810

Регулирование производится по РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, обеспечивающей заданную температуру воздуха в помещении.

Контролируются датчик температуры воздуха и датчик температуры теплоносителя.

Термостат анализирует скорость изменения текущей температуры в помещении относительно заданной режимом, и включает или выключает котел по расчётной температуре теплоносителя.

Диапазон регулирования ограничивается порогами температуры теплоносителя, заданными настройками сервиса.

Управление температурой

Шаг изменения температуры кнопками \ominus/\oplus : 1 °C


Параметры регулирования

Гистерезис: \pm 0,5 °C


Минимальный интервал:

от выключения до включения котла: 0 мин

от включения до выключения котла: 0 мин

Режим регулирования: по теплоносителю (ПИД) 

Минимальная температура теплоносителя: 5 °C

Максимальная температура теплоносителя: 70 °C 

При использовании **режима регулирования по теплоносителю (ПИД)** достигается более точное поддержание заданной температуры в помещении и более ровная температура теплоносителя в батареях.


Выход котла, управляемого таким образом, в рабочий режим работы занимает некоторое время, обычно 2-5 часов.

Обязательно **отрегулируйте время задержки управления котлом и гистерезис**.

Помните, что гистерезис в этом случае применяется к температуре теплоносителя.

4. Терморегулирования по воздуху в цифровом режиме

Назначение датчиков


Воздух: датчик 1 (21.3°) 

Резервный: Не назначено

Теплоноситель: Не назначено

Улица: Из цифровой шины

Датчики

ПОКАЗАНИЕ	ЦВЕТ	НАЗВАНИЕ
21.3°		датчик 1
НИЖНИЙ ПОРОГ °C	ВЕРХНИЙ ПОРОГ °C	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0008037A493010

Регулирование производится по РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, обеспечивающей заданную температуру воздуха в помещении.

Контролируются датчик температуры воздуха и штатный датчик теплоносителя котла.

Термостат анализирует скорость изменения текущей температуры в помещении относительно заданной режимом, рассчитывает оптимальную для этого температуру теплоносителя и передает ее в котел в качестве заданной для поддержания. Поддерживает эту целевую температуру теплоносителя уже электроника котла, модулируя его мощность.

Диапазон регулирования ограничивается порогами температуры теплоносителя, заданными настройками цифровой шины сервиса.

Настройки цифровой шины

Включить управление по цифровой шине

Вкл

Модель котла для расшифровки кодов ошибок

Другой

Максимальный уровень модуляции горелки

100 %

Использование внешней панели

Отопление

Вкл

Минимальная температура теплоносителя

5 °C

Максимальная температура теплоносителя

70 °C 

Минимальное давление теплоносителя

0 бар

5. Терморегулирования по теплоносителю в цифровом режиме

Назначение датчиков

Воздух: Не назначено
Резервный: Не назначено
Теплоноситель: Не назначено
Улица: Не назначено

←

Датчики

сбросить датчики

ПОКАЗАНИЕ	ЦВЕТ	НАЗВАНИЕ
17.8°		Котел
НИЖНИЙ ПОРОГ	ВЕРХНИЙ ПОРОГ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
5 °C	90 °C	0008031A896810

Выполняется прямое управление работой котла по температуре теплоносителя.

Контролируется только штатный датчик теплоносителя котла. В настройке сервиса датчики не назначаются.

Задаваемую целевую температуру контроллер передает в котел. Поддерживает эту целевую температуру теплоносителя уже электроника котла, модулируя его мощность.

Диапазон регулирования ограничивается порогами температуры теплоносителя, заданными настройками цифровой шины сервиса.

Настройки цифровой шины

Включить управление по цифровой шине
Вкл

Модель котла для расшифровки кодов ошибок: Другой
Максимальный уровень модуляции горелки: 100 %
 Использование внешней панели

Отопление

Вкл

Минимальная температура теплоносителя: 5 °C
Максимальная температура теплоносителя: 70 °C
Минимальное давление теплоносителя: 0 бар

←

Настройка «Улица» предназначена для контроля температуры воздуха на улице. Его показания можно использовать просто для мониторинга, а также для реализации любого из приведенных выше способов терморегулирования в погодозависимом режиме (*Подробнее в разделе Настройка управления котлом в погодозависимом режиме, стр.29*)

В качестве датчика улицы можно применять проводной датчик температуры в металлической гильзе, беспроводной радиоканальный датчик или штатный датчик котла (только при управлении по цифровой шине), а также есть возможность использовать информацию с погодного сервера (*Подробнее в разделе Настройка работы термостата/ Общие стр.21*)

Способы подключения термостата к котлу отопления

Возможны два варианта подключения термостата к котлу отопления, отличающиеся выбранным способом управления котлом:

1. Релейное управление

Котел при таком управлении полностью включается или полностью выключается, поддерживая заданную температуру, которая контролируется датчиком температуры из комплекта поставки контроллера ZONT.

Для включения и выключения котла при **Релейном управлении** у контроллера предназначен релейный выход.

1- «Общий контакт», **2** – «Нормально замкнутый контакт», **3** – «Нормально разомкнутый контакт».

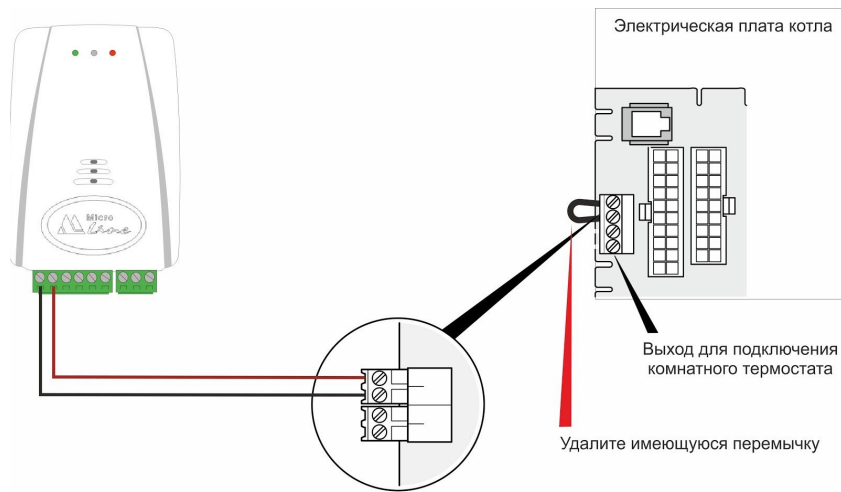
В документации на котел, найдите разъем для комнатного термостата. Скорее всего, на нем будет перемычка. Чтобы убедиться, что это те самые клеммы, попробуйте убрать перемычку – котел должен выключиться. При возвращении перемычки на место – котел должен включиться.

В этом случае, когда перемычка есть для подключения используйте **1 и 2** контакт релейного выхода.

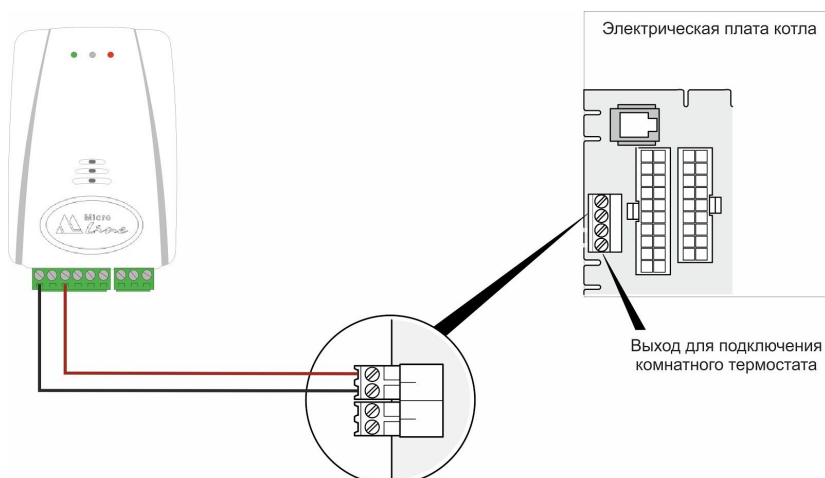
В случае, когда перемычки нет для подключения используйте **1 и 3** контакт релейного выхода.

Внимание! Если на перемычке присутствует **напряжение 220В**, то требуется выполнять подключение через дополнительное промежуточное реле постоянного тока с управляющей обмоткой **+12В**.

Вариант подключения к котлу с перемычкой на клеммах комнатного термостата



Вариант подключения к котлу без перемычки на клеммах комнатного термостата

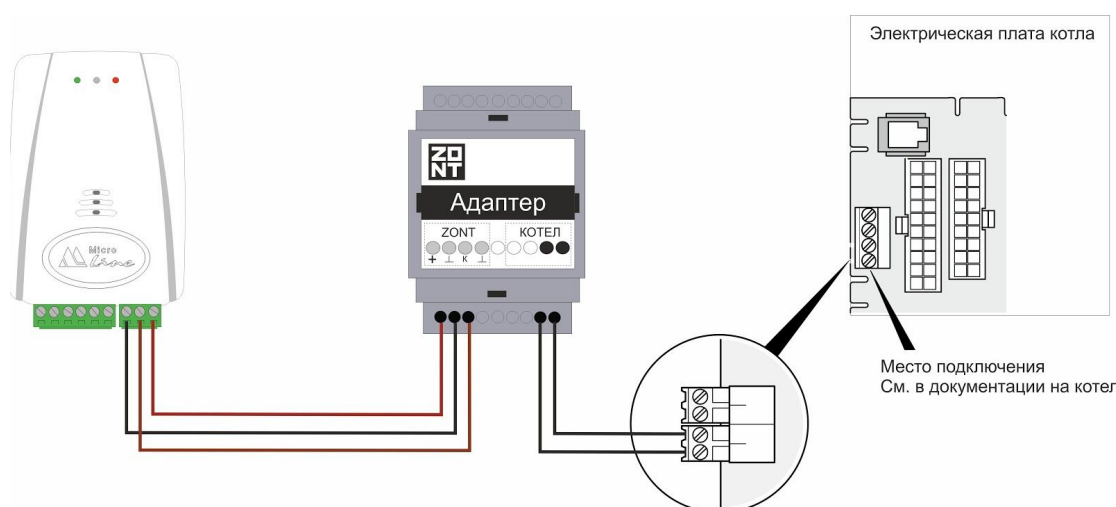


2. Цифровое управление

При таком управлении термостат считывает показания штатного датчика котла, текущую температуру теплоносителя и рассчитывает заданную температуру теплоносителя, оптимальную для поддержания целевой температуры выбранного Режима. Заданная температура теплоносителя в этом случае поддерживается электроникой котла, которая изменяет его мощность.

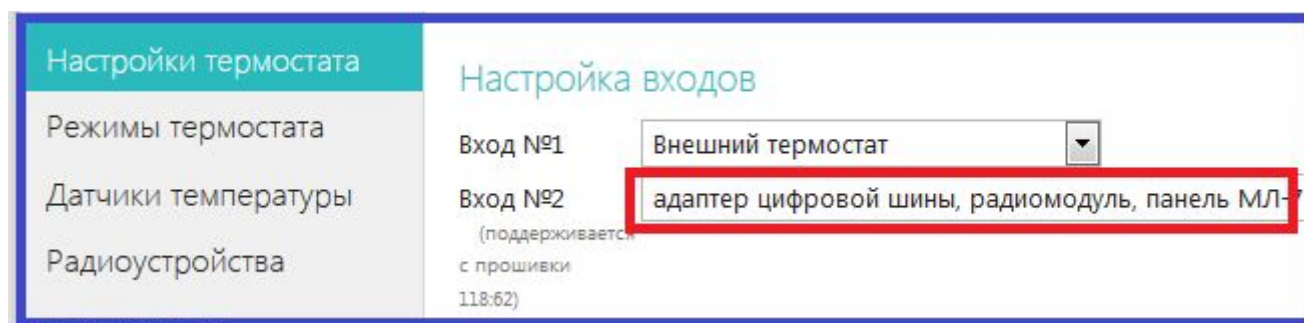
Цифровое управление применяется, если подключаемый котел поддерживает интерфейс OpenTherm (котлы **Vaillant**) или интерфейс E-BUS (котлы **Protherm**), а также при взаимодействии с котлом **Navien**.

Для подключения к котлу при **Цифровом управлении** у контроллера предназначен Выход 2, к которому подключается **внешний адаптер цифровой шины**.



Внимание!

Для обеспечения обмена данными между Термостатом, Адаптером цифровой шины и Котлом отопления в настройках термостата нужно обязательно указать вид управляющего устройства для Входа.



Модели адаптеров предусматривают подключения к разным группам котлов (адаптер в комплект поставки термостата не входит и приобретается отдельно):

Адаптер OpenTherm



Адаптер E-BUS



Адаптер Navien



Внимание!

При цифровом управлении рекомендуется сервисными настройками котла установить максимальное значение для температуры теплоносителя и ГВС, а также мощности (модуляции).

Подключение термостата к цифровой шине котла позволяет считывать параметры его работы, информацию от штатных датчиков и обеспечивает автоматический контроль его технического состояния. При возникновении неисправности и аварийной остановке котла, термостат фиксирует и расшифровывает код ошибки и передает информацию для отображения в web-сервисе.

Внимание!

Контроллер при подключении по цифровой шине полностью переключает управление котлом на себя, таким образом органы управления котлом (кнопки и ручки) перестают функционировать!

Сброс “Аварии” и изменение настроек котла возможны только после отключения соединения по цифровой шине между котлом и прибором ZON и восстановлении перемычки на клеммах комнатного термостата (если таковая снималась).

Порядок действий при подключении термостата к котлу через адаптер цифровой шины:

- отключить котел от электросети
- если штатно установлена, то удалить перемычку с контактов для комнатного термостата
- подключить адаптер цифровой шины к термостату и котлу (полярность подключения к котлу значения не имеет)
- последовательно включить напряжение питания – сначала термостат, потом котел
- включить в настройках web-сервиса (мобильном приложении) управление по цифровой шине.

При отключении термостата и адаптера от котла необходимо:

- выключить котел командой от термостата
- отключить котел от электросети
- отключить термостат
- отключить адаптер цифровой шины от котла и при необходимости установить перемычку на клеммы комнатного термостата.

Внимание!

При несоблюдении порядка отключения возможно появление ошибки котла!

Настройки web-сервиса при цифровом управлении котлом

При подключении термостата к котлу по цифровой шине необходимо в одноименной настройке web-сервиса включить этот вид управления и выполнить следующие настройки:

Настройки цифровой шины

Включить управление по цифровой шине
Вкл

Модель котла для расшифровки кодов ошибок: Другой

Максимальный уровень модуляции горелки: 100 %

Отопление

Вкл

Минимальная температура теплоносителя: 20 °C

Максимальная температура теплоносителя: 80 °C

Минимальное давление теплоносителя: 0 бар

Горячее водоснабжение

Вкл

Заданная температура ГВС: 30 °C

Второй контур

Выкл

разрешает работу ГВС на некоторых котлах, например, на Baxi Luna-3 Comfort с накопительным бойлером

Отслеживать параметры

- Фактическая t° теплоносителя
- Фактическая t° ГВС
- t° обратного потока
- Температура вне дома
- Уровень модуляции
- Давление воды
- Скорость потока ГВС

Псевдорелейный режим

Выкл

отмена сохранить справка

1. Максимальный уровень модуляции в %

Ограничивает разрешенный сервисными настройками максимальный уровень модуляции котла.

Например, если настройкой котла установлена модуляция 50%, то диапазон регулирования модуляции сервисом будет лежать в границах от 0 до 50%.

2. Включить контур отопления

Включает алгоритм расчета целевой температуры теплоносителя для управления работой котла.

Целевая температура может быть рассчитана только в заданном диапазоне.

Значения минимальной и максимальной температуры теплоносителя могут быть указаны только в пределах допустимых значений, разрешенных сервисными настройками котла.

3. Включить горячее водоснабжение

Включает алгоритм расчета целевой температуры теплоносителя для управление работой ГВС.

4. Второй контур

Опция необходимая для включения управление ГВС на некоторых моделях котлов (см. примечания к настройке).

5. Отслеживать параметры

Выбор параметров из предлагаемого списка для графического отображения динамики их изменений (построения графиков).

6. Псевдорелейный режим

Данный режим применяется для защиты котла от тактования в межсезонье, когда он работает на малой мощности с низким уровнем модуляции.

Внимание!

Алгоритм работы котла в псевдорелейном режиме предусматривает фазу нагрева теплоносителя до максимальной температуры, заданной в настройке «Цифровая шина / Отопление», и фазы последующего остывания теплоносителя до заданного этой же настройкой минимального значения.

В Псевдорелейном режиме можно задавать величину гистерезиса так же, как и при управлении в релейном режиме.

Погодозависимое управление (Режим ПЗА)

Внимание!

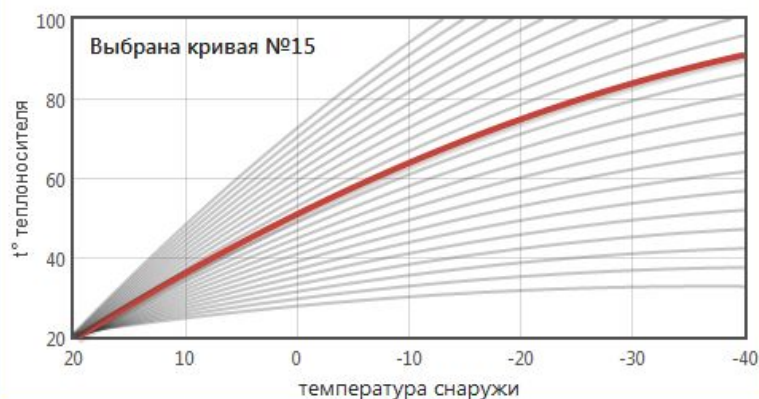
Режим ПЗА не может быть использован совместно со штатной погодозависимой автоматикой управляемого котла.

Погодозависимая автоматика

В режиме ПЗА термостат управляет температурой теплоносителя исходя из наружной температуры. Важно: в этом режиме либо должен быть задан датчик температуры теплоносителя, либо датчик регулирования должен быть установлен на трубе подачи.

Вкл

Вы можете выбрать график, в соответствии с которым будет вычисляться нужная температура теплоносителя



Режим ПЗА предназначен для управления работой котла с учетом изменения температуры на улице.

В основе режима лежит использование определенных кривых ПЗА - зависимостей температуры теплоносителя от температуры воздуха на улице.

Каждая кривая рассчитана для такой температуры теплоносителя, при которой в помещении будет поддерживаться температура равная 20°C.

Если режимом работы прибора ZONT будет задана целевая температура помещения отличающаяся от 20°C, то смещение кривой ПЗА по оси t теплоносителя будет выполняться автоматически.

Для правильной работы режима ПЗА необходимо экспериментальным путём подобрать номер кривой, который зависит от конфигурации системы отопления, модели прибора отопления, характеристик здания и расположения на местности.

Классический режим ПЗА

Для его реализации необходимо назначить для контроля два датчика:

датчик "Теплоноситель"

датчик "Улица"

В настройке "Режимы термостата" необходимо выбрать "Регулирование по умолчанию" и указать целевую температуру воздуха в помещении.

Управление будет выполняться по расчетной температуре теплоносителя, ограниченной сверху значением кривой ПЗА, оптимальной для поддержания в помещении заданной целевой температуры воздуха.

Режим ПЗА с использованием датчика температуры воздуха в помещении

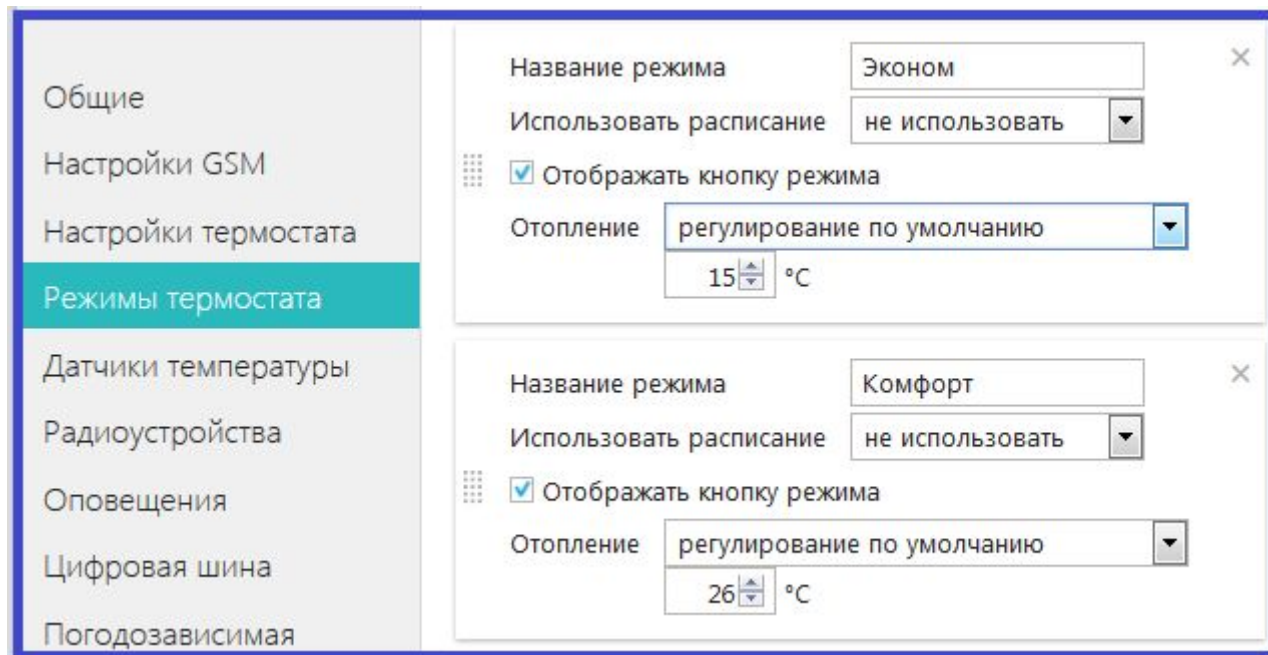
Для его реализации необходимо назначить для контроля три датчика:

датчик "Воздух"

датчик "Теплоноситель"

датчик " Улица"

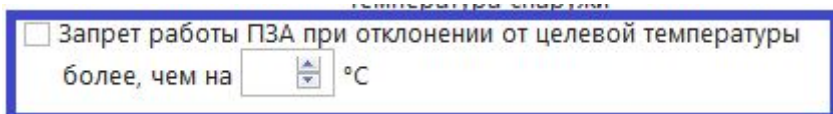
В настройке "Режимы термостата" необходимо выбрать "Регулирование по умолчанию" и указать целевую температуру воздуха в помещении.



Управление будет выполняться по температуре воздуха в помещении с целью поддержания заданной целевой температуры.

Когда текущая температура в помещении станет равной целевой, вступит в работу обычный алгоритм поддержания комнатной температуры. При этом *максимальное значение температуры теплоносителя, будет ограничено верхним порогом кривой ПЗА.*

Настройка "Запрет работы ПЗА..." выключает режим при разнице между текущей и целевой температурой воздуха в помещении более вводимого значения. Это бывает удобно для обеспечения быстрого прогрева помещения.



Внимание! Кривая ПЗА должна быть выбрана таким образом, чтобы целевая температура внутри помещения точно могла быть достигнута (то есть с запасом по желаемой температуре).

Внимание! Если котел в режиме ПЗА тактует, то стоит изменить гистерезис в сторону увеличения на 2- 3 градуса).

Внимание! При управлении котлом по цифровой шине информация о температуре теплоносителя поступает от штатного датчика котла, поэтому **подключать датчик температуры теплоносителя не нужно.**

Внимание! Возможно в качестве датчика уличной температуры использовать информацию с погодного сервера (через интернет). Для этого необходимо указать местоположение объекта, на котором установлен прибор ZONT (см. Настройка "Общие")

Справка по настройкам web-сервиса

Настройка основных данных об устройстве

«ОБЩИЕ»

Параметры устройства

Серийный номер: C27C8D1091CA

Название устройства

Заметки

Часовой пояс

Информация о котле

Местоположение устройства
не задано [указать](#)

Содержит информацию об основных параметрах прибора: серийный номер, который является основным идентификатором устройства в сервисе ZONT и предполагает заполнение индивидуальной информации:

- Название устройства
- Номер SIM-карты, используемой в приборе
- Часовой пояс
- Модель прибора отопления (котла)

Местоположение устройства требуется указать только в случае, если предполагается управление работой котла с учетом уличной температуры (**Режим ПЗА**).

Это нужно для получения информации о температуре с погодного сервера, через интернет.

Настройка связи с Сервером

«НАСТРОЙКИ Wi-Fi»

Настройки Wi-Fi

Задайте параметры доступа к вашей сети

Будьте внимательны
В этих параметрах важен регистр символов и не допускаются лишние пробелы

Название сети

Пароль сети

«НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТА»

Внимание!

Выполнение данных настроек обязательно!

The screenshot displays the 'Управление температурой' (Temperature Control) settings page. It includes sections for 'Шаг изменения температуры кнопками' (Temperature change step), 'Параметры регулирования' (Control parameters), and 'Настройка входов' (Input configuration). The 'Параметры регулирования' section contains fields for hysteresis, minimum interval, and temperature limits. The 'Настройка входов' section shows two input channels with dropdown menus for sensor types and a checkbox for security control.

Внимание!

При подключении ко Входу 2 внешнего адаптера цифровой шины или использовании встроенного, а также при подключении радиомодуля МЛ-489 и внешней панели управления МЛ-732, обязательно выбирать настройку «Адаптер цифровой шины, Радиомодуль, Панель или не используется».

Другие варианты использования Входа 2 в этом случае невозможны.

Управление температурой

Настройка шага изменения температуры при ручной коррекции целевой температуры действующего режима работы.

Параметры регулирования

Ввод гистерезиса для целевой температуры режимов работы. Гистерезис применяется только для релейного управления котлом.

Исключение – использование псевдорелейного режима управления по цифровой шине.

Минимальный интервал

Ввод времени задержки между последующими включениями и выключениями котла.

Настройка применяется только для релейного управления котлом.

Исключение – использование псевдорелейного режима управления по цифровой шине.

Режим регулирования ПИД

Настройка минимальной и максимальной температуры теплоносителя, в пределах которых будет выполняться управления работой котла при назначении для контроля двух датчиков – температуры воздуха и температуры теплоносителя.

Настройка применяется только для релейного управления котлом.

Исключение – использование псевдорелейного режима управления по цифровой шине.

Настройка входов

Настройка, определяющая тип подключаемых к аналоговому (Vx1) и аналогово-цифровому (Vx2) датчиков и дополнительных устройств. При неправильном выборе подключаемый датчик не будет контролироваться.

Сигнал «Авария котла»

Настройка типа контролируемого сигнала, коммутируемого на клеммах котла при аварии.

Настройка режимов работы термостата

«РЕЖИМЫ ТЕРМОСТАТА»

Заводские установки прибора содержат **предустановленные изготовителем режимы работы:**

- Эконом** - целевая температура 18°C
- Комфорт** - целевая температура 21°C
- Расписание** - режим работы по расписанию, целевые температуры не заданы
- Выключен** - режим антизамерзания, целевая температура 5°C

Предустановленные режимы можно изменить на индивидуальные или создать новые.

Всего можно настроить **10** режимов работы и для каждого задать свое значение целевой температуры.

Существует два способа настройки режимов: **Стандартный** и **Расширенный**.

Стандартный – позволяет настроить значения целевых температур для заданных режимов.

The screenshot shows the 'Режимы термостата' (Thermostat Modes) screen. The 'расширенные' (Advanced) checkbox is unchecked and circled in red. The interface lists four modes: 'Эконом' (Economy) with a target temperature of 15°C, 'Комфорт' (Comfort) with 21°C, 'Расписание' (Schedule), and 'Выключен' (Off). A 'добавить режим' (Add mode) button is at the bottom.

Расширенный – дополнительно позволяет настроить алгоритм работы прибора в каждом режиме (назначить для управления другой датчик температуры, выбрать вариант полного отключения и т.п.).

The screenshot shows the 'Режимы термостата' (Thermostat Modes) screen with the 'расширенные' (Advanced) checkbox checked and circled in red. Each mode configuration includes additional options: 'Использовать расписание' (Use schedule), 'Отображать кнопку режима' (Show mode button), and a choice of temperature sensor ('датчик по умолчанию' or 'не задано').

Настройка управления термостатом и отоплением по недельному расписанию

«РАСПИСАНИЕ»

Существует два варианта составления таблицы для работы по Расписанию:

- выделение временных участков для управления по *целевой температуре*
- выделение временных участков для управления по *заданным режимам работы*

Расписание по целевой температуре

можно настроить до 10-ти режимов терморегулирования.

Режимы имеют следующие настройки:

- Название режима;
- Использовать расписание; Если включена опция, то при включении режима будет выполняться установка заданных температур из расписания.
- Установочные температуры для зон отопления и ГВС (ГВС – только при использовании цифровой шины). Можно выбрать один из трёх вариантов:
 - Температура – установка требуемой температуры;
 - Не задано – режим не изменяет ранее установленную температуру для контура;
 - Отключено – терморегулирование выключено.

В расписании можно явно указать установочную температуру для первого контура отопления или указать один из режимов. В случае указания режима в расписании будут использоваться температуры для зон, указанные в настройках этого режима.

В режиме, использующем расписание, можно дополнительно указать и установочные температуры для зон регулирования. Они будут применяться

Расписание по заданным режимам

требуемой температуры;

- Не задано – режим не изменяет ранее установленную температуру для контура;
- Отключено – терморегулирование выключено.

В расписании можно явно указать установочную температуру для первого контура отопления или указать один из режимов. В случае указания режима в расписании будут использоваться температуры для зон, указанные в настройках этого режима.

В режиме, использующем расписание, можно дополнительно указать и установочные температуры для зон регулирования. Они будут применяться

Заполните таблицу расписания, используя значения целевых температур или созданные режимы работы.

Для каждого Режима в строке «Использовать расписание» примените значение «Не использовать», а для режима «Расписание» - примените значение «Недельное».

В дальнейшем, при эксплуатации термостата, включение режима Расписание будет запускать алгоритм управления котлом по недельному расписанию.

Настройка алгоритма информирования владельца о событиях

«ОПОВЕЩЕНИЯ»

Настройка оповещений

Тревожные события

Уведомлять по электронной почте

Контроль связи

Уведомлять по электронной почте если с устройством нет связи дольше минут

Настройка доступа в личный кабинет с другого аккаунта

«СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП»

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА
ZONT CONNECT

Общие

Настройки GSM

Настройки термостата

Режимы термостата

Датчики температуры

Радиоустройства

Оповещения

Цифровая шина

Погодозависимая автоматика

Совместный доступ

Сервис

Владелец
NVV (вы)

Другие пользователи

Вы можете предоставить доступ другим пользователям для наблюдения, управления или настройки вашего устройства

[добавить разрешение](#)

Открыть доступ может только владелец. Для этого он должен указать логин и установить доступные полномочия. Доступ также может быть ограничен по сроку действия или предоставлен по расписанию.

Дополнительный доступ

Логин пользователя

Полномочия

просмотр текущего состояния
 просмотр истории
 управление
 настройка
 прошивка
 расширенная настройка

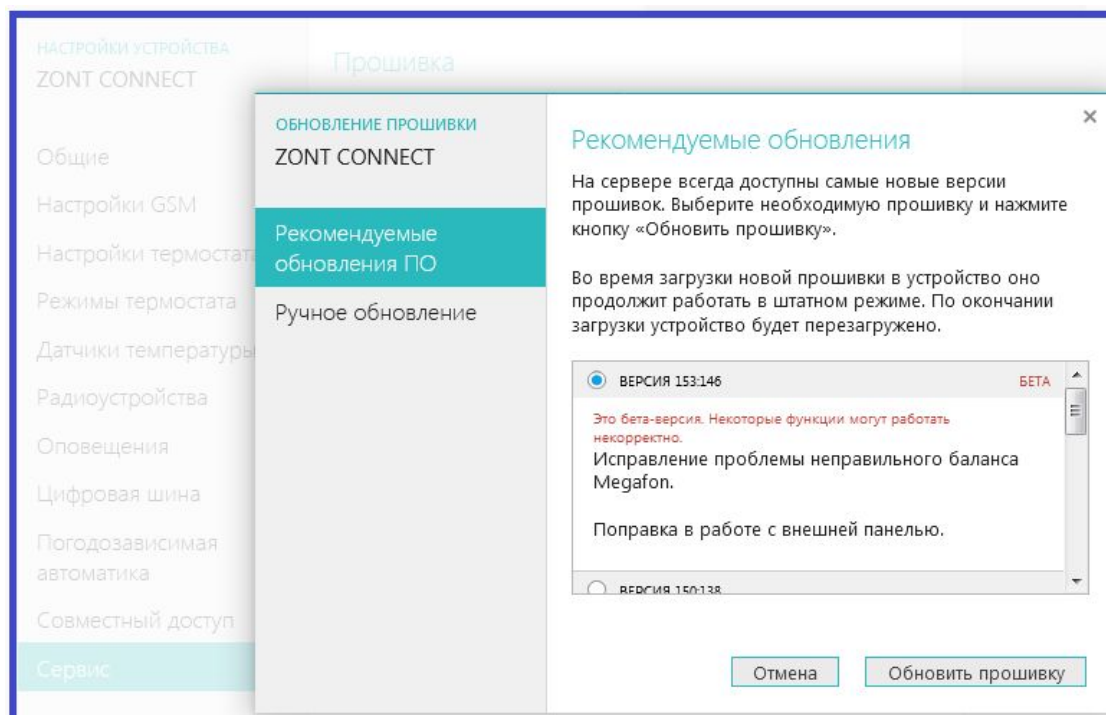
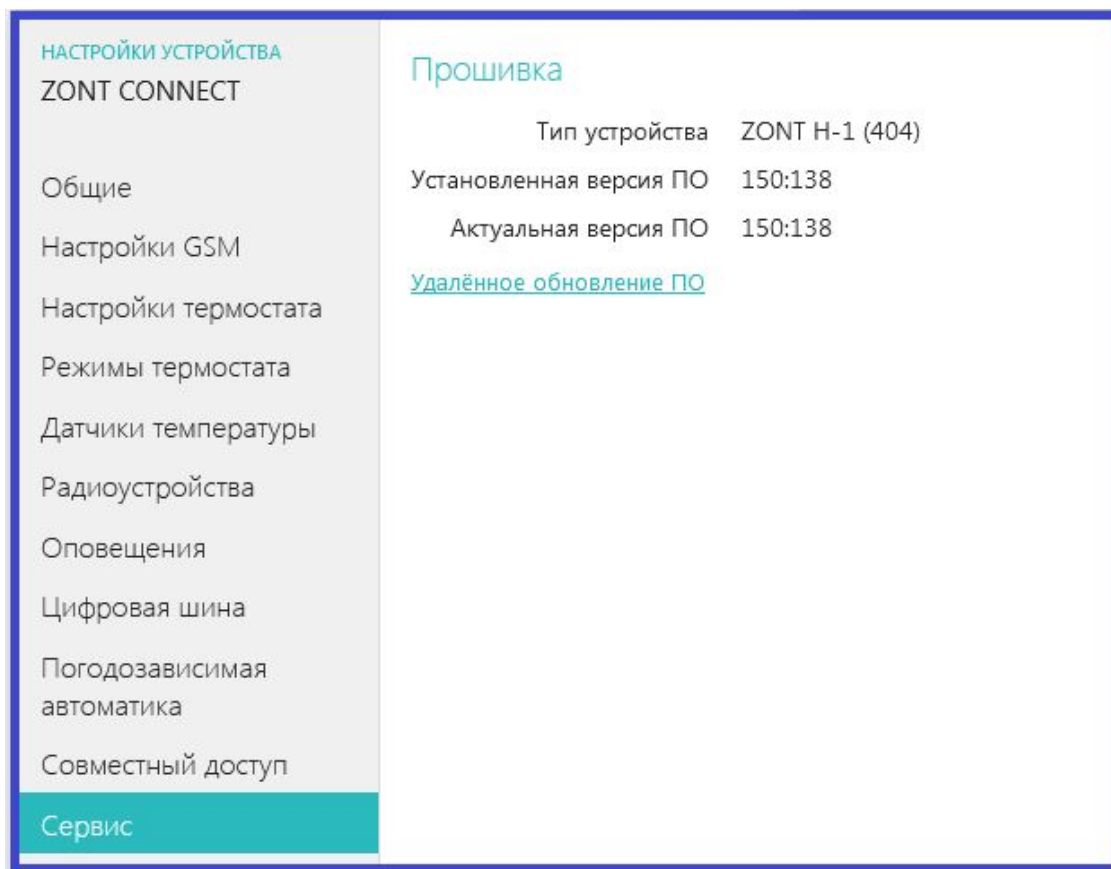
Ограниченный срок действия

Доступ по расписанию

[отмена](#) [OK](#)

«СЕРВИС»

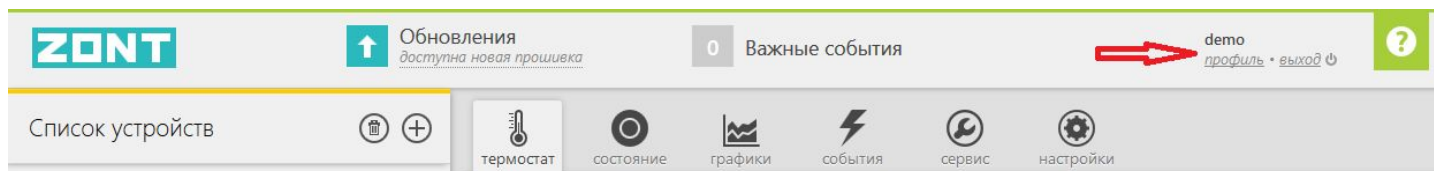
Производителем рекомендуется регулярное обновление ПО, на последнюю предлагаемую сервисом бета-версию. Только в этом случае прибор и сервис выполняют все заявленные функции и способы контроля и управления.



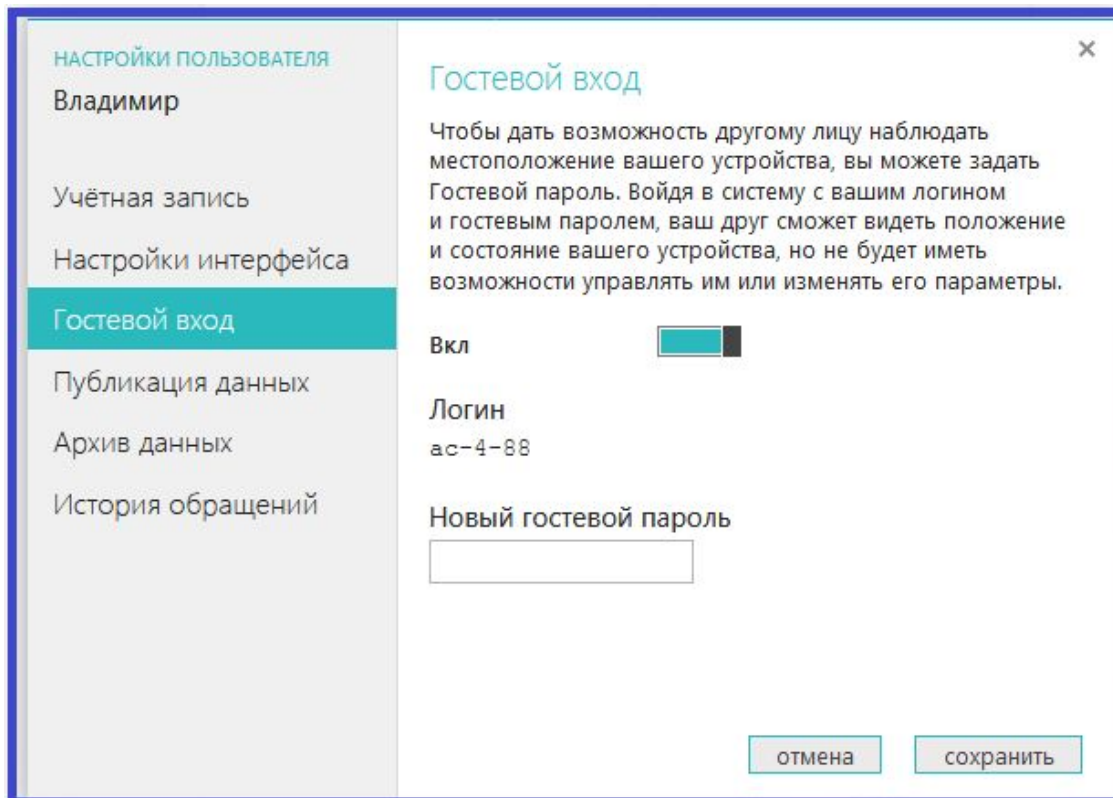
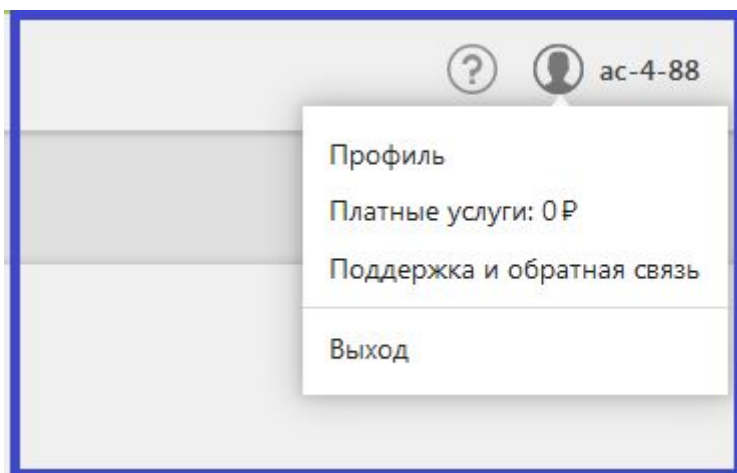
Функция

«ГОСТЕВОЙ ВХОД»

Открывает доступ для просмотра состояния котла и режимов работы термостата без возможности управления и изменения настроек из другого личного кабинета веб-сервиса (аккаунта).



Настройка расположена в профиле владельца



«Гостевой вход» может быть полезен для специалиста обслуживающей организации при дистанционном контроле параметров работы котла и системы отопления в целом.

Подключение дополнительных устройств

Аналоговый Вход 1 и Аналогово-цифровой Вход 2 контроллера могут быть использованы для подключения дополнительных устройств.

Внимание!

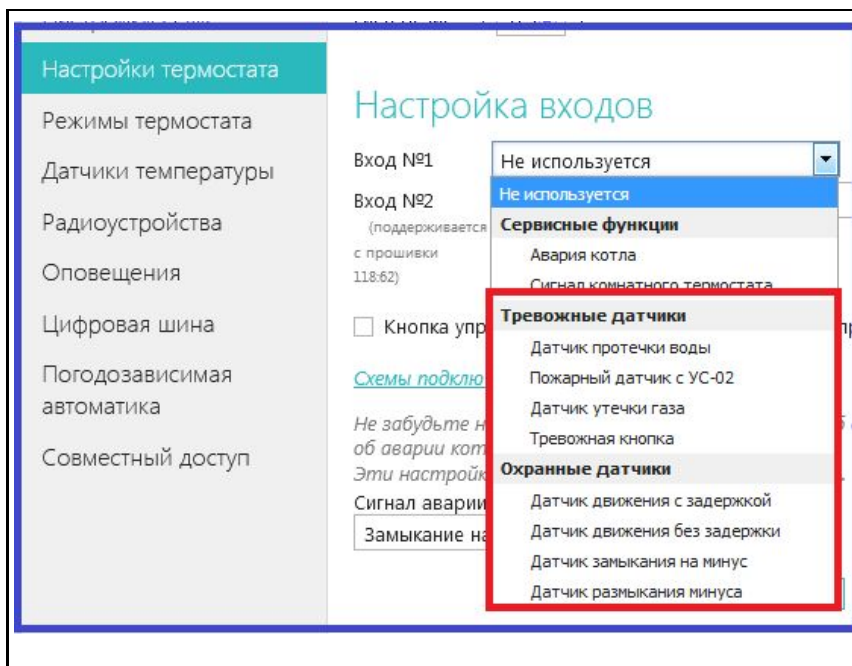
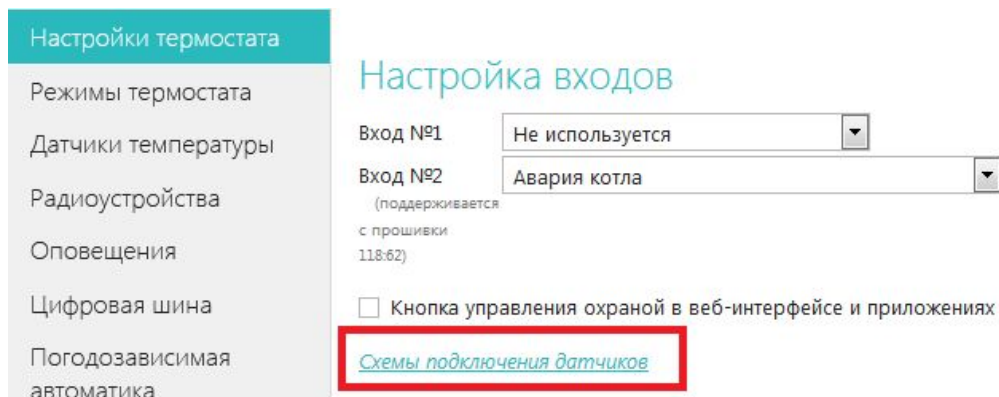
При подключении на один вход все устройства должны монтироваться последовательно на один шлейф и быть однотипными по типу срабатывания.

Варианты использования входов термостата:

□ Подключение охранных и информационных датчиков

Контролируемые датчики должны монтироваться последовательно на один шлейф и быть однотипными. Это могут быть датчики движения, датчики размыкания, извещатели пожарные и дымовые, датчики протечки воды, датчики утечки газа, пороговые датчики давления.

Примеры подключения различных датчиков можно посмотреть по ссылке в настройке «**Настройка термостата**»

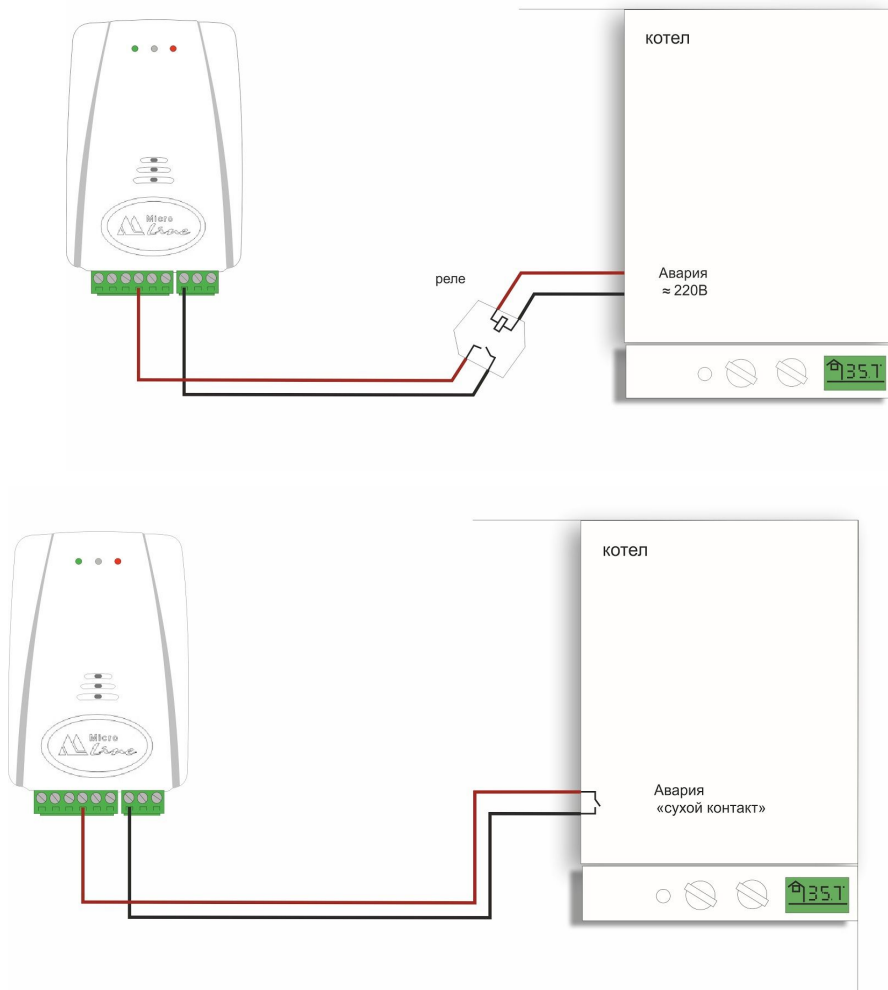


Для того, чтобы Вход, к которому подключен шлейф с датчиками, мог обрабатывать сигнал срабатывания любого из них, в Настройках термостата нужно обязательно указать тип сигнала, выбрав его из выпадающего списка.

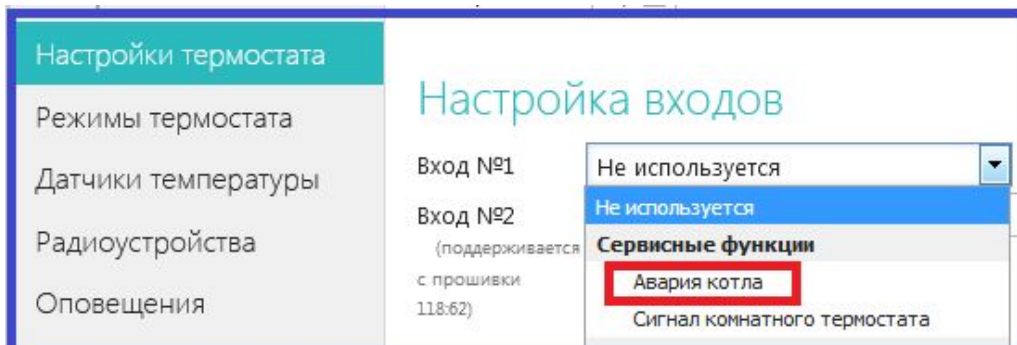
□ Подключение сигнала «Авария котла».

При управлении котлом по цифровой шине, факт аварии или ошибки котла определяется автоматически. При управлении котлом в релейном режиме такой возможности нет. Однако, на большинстве котлов есть специальный выход, на котором при аварии появляется какой-то сигнал. Для того, чтобы знать об аварийной остановке котла, ко входу термостата нужно подключить этот сигнал. При замыкании входа на землю, термостат фиксирует факт аварии и информирует владельца об этом событии запрограммированным способом.

Вариантов подключения два: прямое подключение ко входу термостата и подключение через понижающее реле.



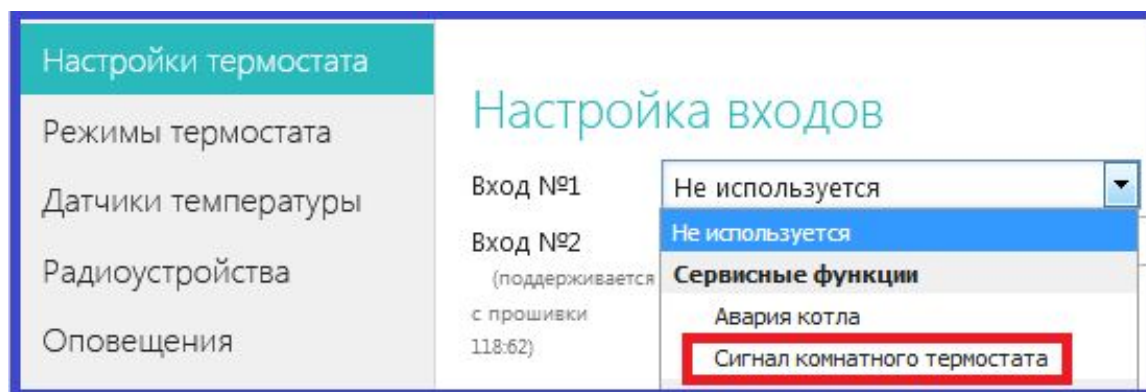
Чтобы Вход, к которому подключен сигнал «Авария котла», мог обрабатывать этот сигнал, в Настройках нужно обязательно указать тип сигнала для данного входа:



□ Подключение комнатного терморегулятора (термостата)

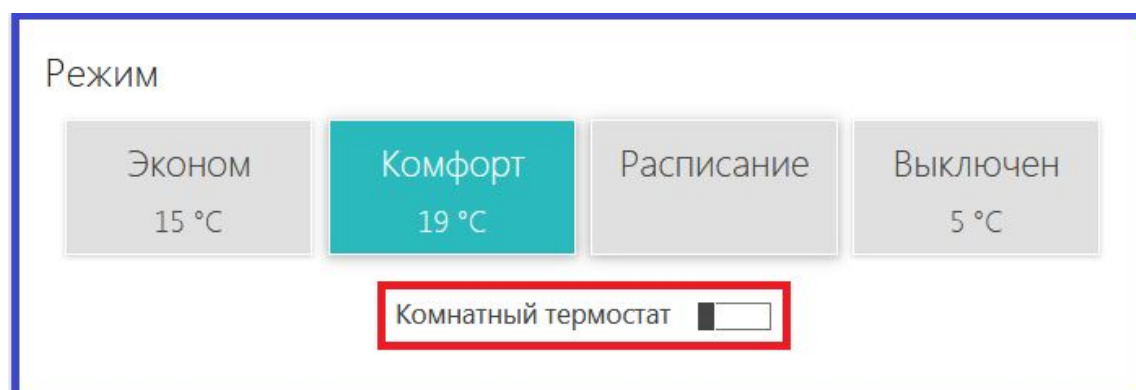
Для ручного управления работой термостата можно использовать простой двухпозиционный терморегулятор. Он подключается сигнальным проводом (+) на выбранный для этой цели вход термостата, а вторым проводом (-) к минусовой клемме.

Чтобы Вход, к которому подключен сигнал «Авария котла», мог обрабатывать этот сигнал, в Настройках нужно обязательно указать тип сигнала для данного входа:

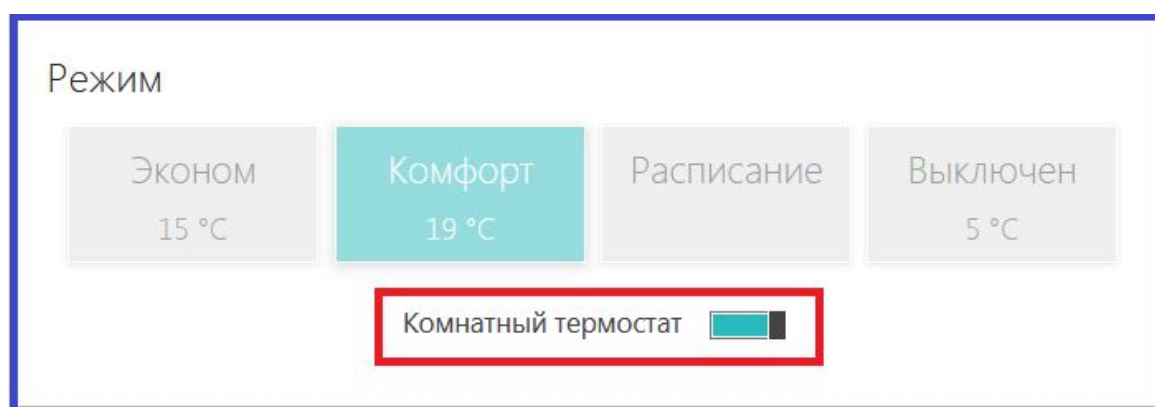


Переключение управления с дистанционного на ручной и обратно выполняется из мобильного приложения или через web-сервис. Для этого предназначен **Режим «Комнатный термостат»**.

При выключенном режиме **«Комнатный термостат»** управление работой котла выполняется дистанционно.



При включенном режиме **«Комнатный термостат»** управление работой котла выполняется по сигналам от комнатного терморегулятора.



□ Подключение внешней панели управления ZONT

Панель используется для управления термостатом в ручном режиме без использования сотовой связи и интернет.

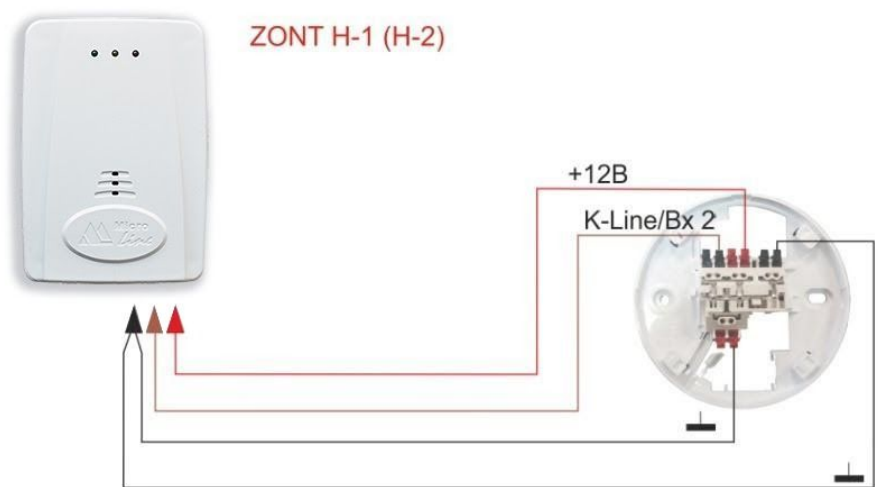
Функциональные возможности:

- изменение целевых температур и режимов работы в контуре отопления и ГВС
- отображение состояния работы котла и ГВС
- сигнализирование при аварии котла
- отображение информации о температуре воздуха внутри и снаружи помещения.

Выпускается в двух вариантах исполнения:

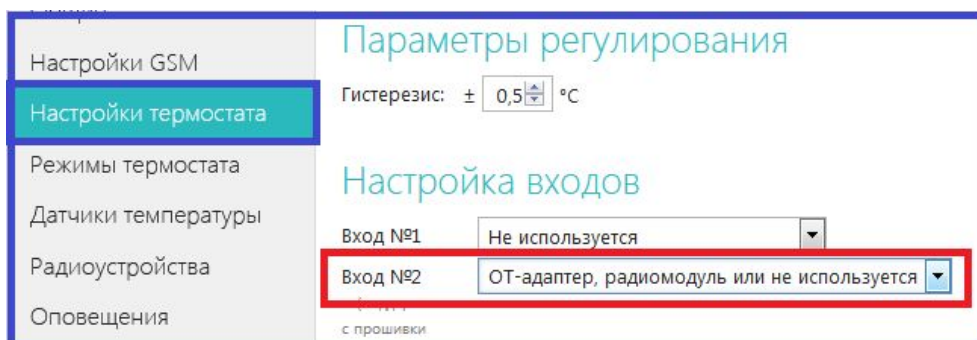
- модель МЛ-726 с сенсорным дисплеем
- модель МЛ-732 с ЖК дисплеем

Подключаются только к **Аналогово-цифровому Входу 2**.



ВНИМАНИЕ! Провода «земли» должны иметь соединение друг с другом только в точке соединения с оборудованием ZONT

Чтобы Вход 2, к которому подключена панель управления, мог обрабатывать информацию, в Настройках термостата нужно обязательно указать назначение для данного входа – «Адаптер цифровой шины, Радиомодуль, Панель управления или не используется».

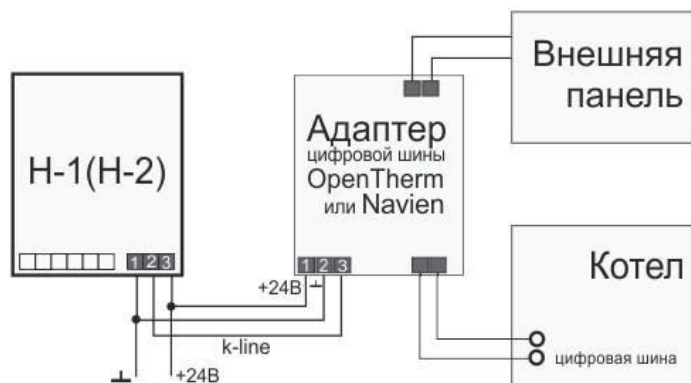


Подключение выносного пульта (штатной панели) котла при управлении по цифровой шине

При подключении термостата к котлу через Адаптер цифровой шины **OpenTerm** или **Navien** допускается подключение штатного выносного пульта котла. Данная функция доступна для термостатов ZONT с версией ПО 129 и выше и поддерживается Адаптером OpenTherm (724) и Адаптером Navien (728).

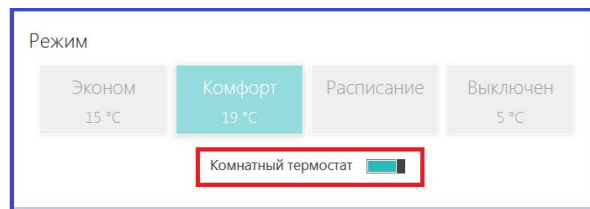
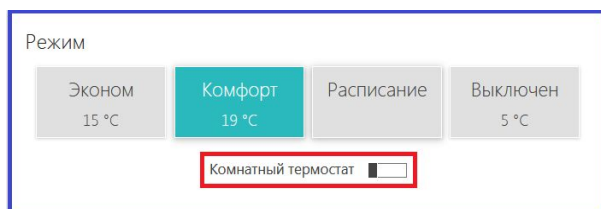
При этом будет поддерживаться и *Ручное управление с панели*, и *Дистанционное управление ZONTом*.

Переключение между режимами выполняется из мобильного приложения или через веб-сервис с помощью переключателя **Режим «Комнатный термостат»**.



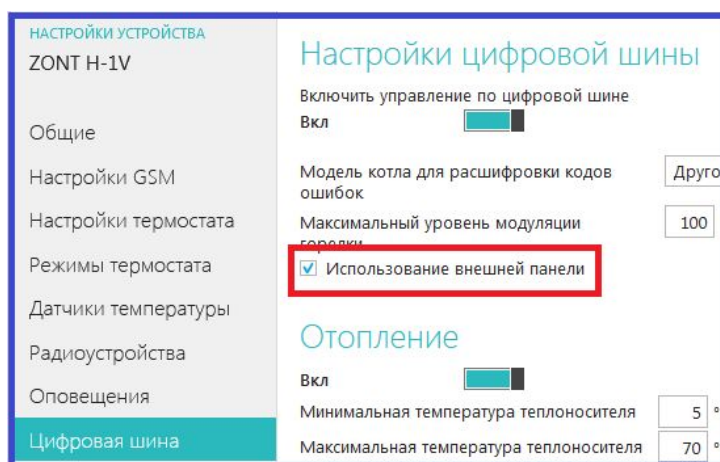
При выключенном режиме **«Комнатный термостат»** управление работой котла выполняется по алгоритму, задаваемому термостатом ZONT

При включенном режиме **«Комнатный термостат»** управление работой котла выполняется по командам от штатного выносного пульта котла.



Для подключения необходимо выполнять следующие правила:

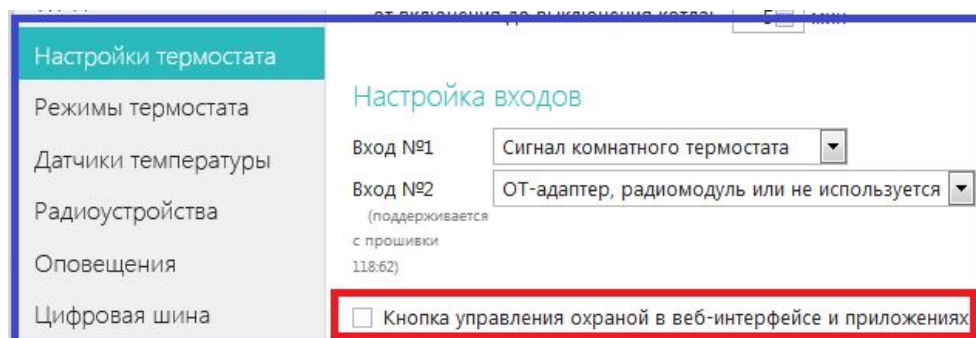
- Изменить напряжение основного питания термостата с 15 В до 24 В.
- Выполнить подключение Адаптера цифровой шины к котлу по рекомендуемой схеме:
- В веб-сервисе включить опцию «Использование внешней панели» (Настройка цифровой шины)



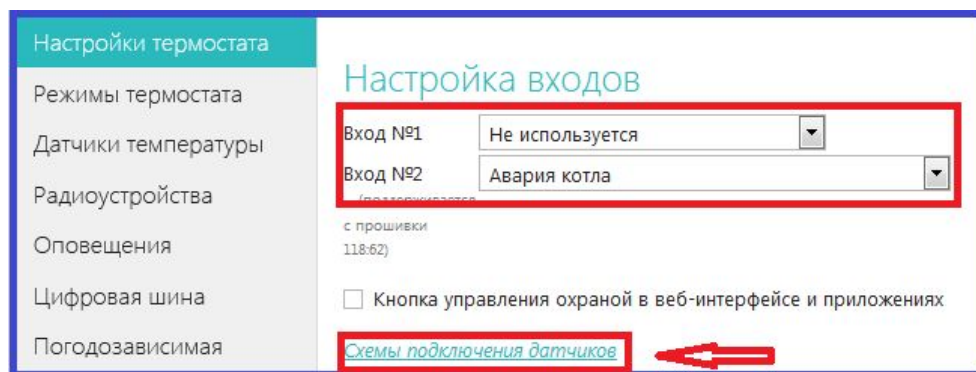
Контроль состояния охранных датчиков функция Сигнализация

Термостат может контролировать состояние охранных датчиков и сигнализировать (оповещать) при их срабатывании.

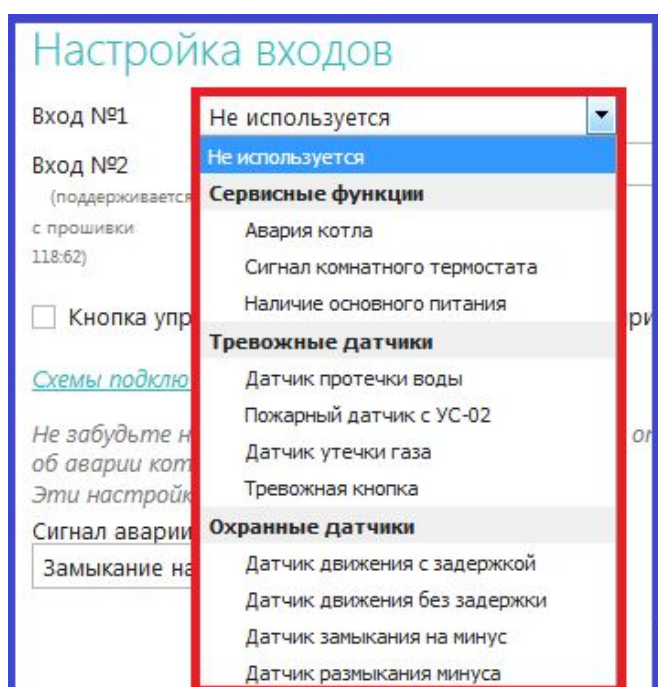
Для включения прибора в режим “Сигнализация” нужно активировать эту функцию.



В настройке входов надо правильно выбрать тип подключаемых для контроля датчиков. Рекомендуемые схемы подключения разных типов и моделей датчиков доступны по ссылке «Схемы подключения датчиков»



Настройка входа для правильной обработки сигнала от подключенного датчика выбирается из предлагаемого списка:



Как подключить к прибору охранные датчики:

Датчики движения подключается нормально-замкнутыми контактами на минус.

Датчик протечки питается от шлейфа напряжением 3.3V и срабатывает при проседании напряжения ниже 2.4V.

Датчик утечки газа срабатывает при размыкании нормально-замкнутой на землю цепи.

Тревожная кнопка подключается нормально-разомкнутыми контактами на землю.

Варианты настройки входа при подключении охранных датчиков

"не используется" - следует выбрать, если датчики не подключаются. Иначе можно получить сигнал ложной тревоги.

"датчик движения с задержкой" – срабатывает при размыкании цепи. При этом происходит задержка 30 секунд. Формируется сообщение "обнаружено движение".

"датчик движения без задержки" – срабатывает при размыкании цепи. Формируется сообщение "обнаружено движение".

"датчик протечки воды" – срабатывает при напряжении меньше 2.4В. Формируется сообщение "обнаружено протекание воды".

"датчик утечки газа" – срабатывает при размыкании цепи на землю. Формируется сообщение "утечка газа".

"тревожная кнопка" – срабатывает при замыкании на землю.

"датчик замыкания на минус" – срабатывает при замыкании на землю.

"датчик размыкания минуса" – срабатывает при размыкании цепи на землю.

Управление режимом охраны

Кнопка "Охрана" в меню отображается только для вариантов подключения:

- "датчик движения"
- "датчик движения с задержкой"
- "датчик замыкания на минус"
- "датчик размыкания минуса"

Для других вариантов подключения кнопка управления режимом "Охрана" отсутствует, то есть считается, что вход постоянно активный.

