### 1. Назначение



ZONT H-2 - это термостат для электрических и газовых отопительных котлов. Дистанционное управление работой термостата осуществляется по сети Wi-Fi.

Термостат автоматически, в соответствии заданными параметрами, регулирует работу котла в режиме нагрева так, чтобы в помещении сохранялась заданная температура. Термостат может контролировать техническое состояние котла и сигнализировать о неисправности при возникновении аварии.

Настройка термостата и управление его работой осуществляются через Интернет-сервис www.zont-online.ru и мобильное приложение ZONT

Данная модель в отличие от ZONT H-1 и ZONT H-1V не имеет GSM-модема, поэтому информация о работе котла и термостата доступна только в Интернет-сервисе или мобильном приложении. Оповещения о тревожных событиях выполняются в виде email-сообщений по электронной почте.

Внимание! При отключении интернета дистанционное управление работой котла и термостата невозможно.

Термостат может работать в двух режимах управления котлом: *релейном режиме* (управление через клеммы котла, предназначенные для подключения комнатного термостата) и в *режиме управления по OpenTherm* (подключение надо выполнять к электронной плате котла, поддерживающего данный протокол, через специальный адаптер «Интерфейс OpenTherm»).



# 2. Функциональные возможности

# Управление работой котла и контроль его состояния через WEB-интерфейс

- отображение текущего состояния котла;
- отображение текущей температуры в помещении;
- возможность выбора предустановленных режимов для поддержания заданной температуры (воздуха или теплоносителя):
- мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС) за любой период времени;
- программирование работы котла по расписанию;
- отображение информации от дополнительных датчиков (протечки, утечки газа, охранных).

### Автоматическое оповещение о событиях

- при отклонении измеряемой температуры от заданных пороговых значений;
- при аварии котла (при условии подключения термостата к аварийному выходу котла);
- при неисправности подключенных термодатчиков
- при переходе термостата в аварийный режим работы;
- при пропадании напряжения питания (только при условии установки аккумулятора резервного питания);
- при восстановлении напряжения питания (только при условии установки аккумулятора резервного питания);
- при срабатывании дополнительных охранных датчиков (функция «Охранная сигнализация»).

## Запись и хранение истории событий

- время работы котла и значения измеряемых температур за любой период времени;
- время обнаружения аварии котла;
- время пропадание/восстановление напряжения питания;
- время изменение режимов работы котла и термостата;
- выполненные команды управления;
- Обновления версий ПО;

# Дистанционное обновление ПО

- Обновление текущей версии прошивки термостата без его выключения и демонтажа.

# 3. Технические характеристики

Напряжение питания	10-14B
Максимальный потребляемый ток	150 мА
Количество входов	2
Количество выходов (Тип - сухой контакт, замыкание/размыкание)	1
Тип полключаемых проволных термолатчиков	DS 18S20

Тип подключаемых проводных термодатчиков Тип подключаемых радиотермодатчиков

Кол-во одновременно подключенных термодатчиков (проводных и радио)

Максимально допустимая длина шлейфа с термодатчиками

Максимальный ток через контакты реле

Максимальное напряжение коммутируемых контактов реле

WEB интерфейс Интерфейс 1-Wire

Температурный диапазон работы

Канал передачи данных

Внутренняя энергонезависимая память

Резервное питание

Средний срок службы Габаритные размеры

Масса, не более

Материал корпуса

100 M 1000 MA

МЛ-703

 $\sim 120 \text{ B.} = 24 \text{ B}$ 

есть есть

от -30 до +55 °C

Wi-Fi

есть

АКБ Li-ion / 1000 мА\*Н (опция)

10, из них не более 5-ти проводных

7 пет

77 x 86 x 33 mm

 $0.200 \ \text{kg}$ 

Пластик АВС

### 4.Комплект поставки



# 5. Настройка термостата

# 5.1 Регистрация



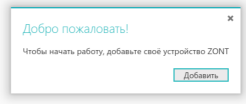
Для регистрации зайдите на сайт https://zont-online.ru/zont-h-1 и нажмите кнопку «Регистрация».

В предлагаемой форме заполните необходимые поля. При заполнении поля с адресом электронной почты будьте внимательны, в случае ошибки процедуру регистрации придётся начинать заново.

Нажмите кнопку «Зарегистрироваться» На указанный адрес электронной почты придёт письмо со ссылкой. Перейдите по этой ссылке чтобы подтвердить свой адрес электронной почты.

После подтверждения адреса вы автоматически попадете на главную страницу сайта https://zont-online.ru Нажмите "Вход" и в появившемся диалоговом окне нажмите «Добавить»





# 5.2 Добавление термостата в список подключенных устройств

Укажите следующие параметры:

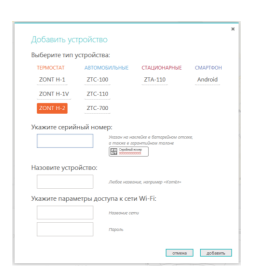
### Тип устройства ZONT H-2;

Серийный номер (указан на плате термостата под Крышкой и в паспорте устройства;

Имя и пароль сети Wi-Fi, через которую термостат будет работать после настройки.

**Внимание!** Данные поля чувствительны к регистру символов и не допускают лишних пробелов.





### 5.3 Подключения к сети Wi-Fi

Создайте открытую сеть Wi-Fi, через которую термостат впервые будет подключен к серверу и сможет получить параметры сети в которой будет эксплуатироваться. Это можно сделать несколькими способами:

- Воспользоваться мобильным устройством под Android и включить режим открытой точки доступа; 1.
- Выключить зашиту паролем на домашней сети Wi-Fi.

### Удобнее первый способ:

- Через меню приложений мобильного устройства запустите на нем режим "Настройки";
- В разделе "Беспроводные сети" убедитесь, что включен переключатель "Мобильный трафик"
- В разделе "Беспроводные сети" нажмите "Ещё...", затем "Режим модема";
- Выберите пункт "Настройки точки доступа Wi-Fi" и в появившемся диалоге в пункте "Защита" установите "Нет" или "Открытая";
- Поставьте галочку в пункте "Точка доступа Wi-Fi".

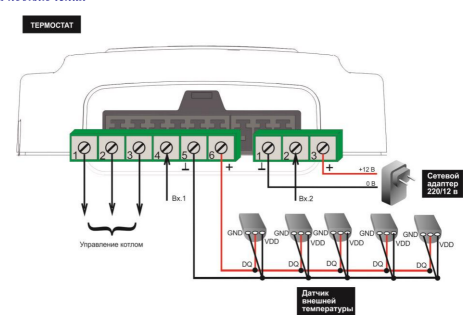
### Второй способ:

Для создания открытой сети Wi-Fi, воспользуйтесь инструкцией на точку доступа, установленную у вас дома.

Включите термостат и подождите несколько минут. Когда в интернет-сервисе устройство покажется на связи, открытую сеть Wi-Fi можно отключать. Подключение завершено.

- Если у устройства не получается подключиться к указанной сети, то оно будет пытаться подключаться 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 интернет-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.

### 6. Схема подключения



# 7. Входы, выходы и подключаемое оборудование

### 7.1 Назначение входов и выходов

### Термодатчики (проводные)

Подключается к  $\bar{5}$  и 6 контактам 6-ти контактного разъема термостата в соответствии с предлагаемой схемой. Одновременно может быть подключено до 5-ти шт. Удаленность последнего в шлейфе не более 100 м. Длинные ответвления от основного шлейфа могут привести к неработоспособности всех датчиков.

Выход управления котлом 1, 2 и 3 контакты 6-ти контактного разъема термостата.

Их необходимо подключить к контактам котла, предназначенным для подключения комнатного термостата.

**GSM-антенна** Подключается к отдельному входу и располагается в помещении таким образом, чтобы обеспечить максимально устойчивый прием GSM сигнала.

### Основное питание + 12В

От сети 220В через блок питания (сетевой адаптер 220/12В) из комплекта поставки.

### Резервное питание + 3,7В

От встраиваемого Li-ion аккумулятора. В комплект поставки не входит и приобретается дополнительно.

Вход 1 Аналоговый вход - контакт №4 6-ти контактного разъема.

Предназначен для подключения:

или охранных датчиков; или сигнала «Авария котла»; или комнатного термостата

Вход 2 Цифровой вход - контакт №2 3-х контактного разъема.

Предназначен для подключения:

или охранных датчиков; или сигнала «Авария котла»; или комнатного термостата; или Интерфейса OpenTherm и Радиомодуля МЛ-489.

### Важно!

- Нельзя одновременно на оба входа подключать сигналы от внешнего комнатного\_термостата или сигналы «Авария котла»
- Можно одновременно подключать на Вход 2 Интерфейс OpenTherm и Радиомодуль МЛ-489

### 7.2 Подключаемое оборудование

### - Охранные датчики и извещатели

Подключаются к одному входу и должны быть однотипные по способу подключения. Количество датчиков в шлейфе:

- ИКД, МКД и т.п. не более 10-ти шт.;
- Извещателей протечки воды и утечки газа не более 5-ти шт.

Максимальная удаленность последнего датчика в шлейфе – 100 м.

### - Сигнал «Авария котла»

Для того, чтобы система информировала вас при возникновении аварии котла, необходимо подключить сигнал «Авария», формируемый котлом к одному из входов термостата. При замыкании входа термостата на землю, формируется оповещение об аварии котла. Варианты подключения см. п.17 настоящей Инструкции.

### - Комнатный термостат.

Подключение комнатного термостата позволяет управлять котлом как дистанционно (через ZONT-H1) так и в ручную по командам от этого комнатного термостата. Выбор способа управления осуществляется через Интернет-сервис или СМС командой «Режим ручной».

При работе от комнатного термостата сохраняется дистанционный мониторинг температур и все режимы оповещений (об аварии, пропадании / восстановлении питания, тревожных событиях и т.п.).

### - Интерфейс OpenTherm.

Это устройство обеспечивающее диагностику технического состояния и управление работой газового котла по протоколу OpenTherm.

Использование интерфейса OpenTherm значительно расширяет функциональные возможности системы, но для его применения сам котёл должен иметь поддержку стандарта OpenTherm.

### - Радиомодуль МЛ-489.

Модуль для приема/передачи радиосигналов от беспроводных устройств, используемых совместно с термостатом. Сейчас это радиотермодатчики МЛ-703 и радиобрелоки ZONT-Home.

# 8. Подключение термостата к котлу в релейном режиме управления

Термостат ZONT подключается к контактам котла, предназначенным для подключения комнатного термостата. Для включения котла при использовании комнатного термостата требуется замкнуть две клеммы. На заводеизготовителе на эти клеммы устанавливается перемычка и если термостат не используется, то котел всегда включен. При подключении комнатного термостата эту перемычку надо удалить и подключить данные клеммы котла к реле термостата.

Термостат ZONT при релейном управлении включает или выключает свое выходное реле. По документации на подключаемый котел найдите клеммы для подключения внешнего термостата. Скорее всего, на ней будет перемычка. Чтобы убедиться, что это те самые клеммы попробуйте убрать перемычку - котел должен

выключиться. При возвращении перемычки на место - котел должен включиться. Соблюдайте меры безопасности - на перемычках может быть напряжение 220В. Существуют котлы, в которых включение делается не замыканием, а размыканием клемм. В этом случае перемычки не будет.

Существуют котлы, которые не имеют клемм для подключения внешнего термостата. Например, котлы с собственным выносным комнатным термостатом, работающим по двухпроводной компьютерной шине. В этом случае подключение термостата ZONT невозможно.



Для управления котлом термостат ZONT имеет на 1,2 и 3 выходе 6-ти контактного разъема контакты встроенного реле. Контакты имеют обозначение "ОБЩИЙ", "НЗ" и "НР". К котлу надо подключить два из трех контактов.

## Управление контактами выходного реле (Для термостатов, изготовленных с марта 2016 г. по н.в.)

Состояние	Контакты 1-2 "ОБЩИЙ" - "НЗ"	Контакты 1-3 "ОБЩИЙ"- "НР"
Выключен (обесточен)	замкнуты	разомкнуты
Работает в режиме нагрева	замкнуты	разомкнуты
Выключен (остывает).	разомкнуты	замкнуты

Если котел включается замыканием контактов, то надо использовать клеммы 1-2. Если котел включается размыканием контактов, то надо использовать клеммы 1-3

# Управление контактами выходного реле (Для термостатов, изготовленных до 1 марта 2016 г.)

Состояние	Контакты 1-2 "ОБЩИЙ" - "НЗ"	Контакты 1-3 "ОБЩИЙ"- "НР"
Выключен (обесточен)	замкнуты разомкнуты	
Работает в режиме нагрева	разомкнуты замкнуты	
Выключен (остывает).	замкнуты	разомкнуты

Если котел включается замыканием контактов, то надо использовать клеммы 1-3. Если котел включается размыканием контактов, то надо использовать клеммы 1-2

# 9. Подключение термостата к котлу в режиме управления по OpenTherm

В этом режиме управления термостат ZONT подключается к электронной плате котла, через специальный адаптер – «*Интерфейс OpenTherm*» (в комплект поставки термостата не входит). Особенности подключения и способы настройки термостата для работы в этом режиме см. в инструкции на Интерфейс OpenTherm.

# 10. Работа термостата

На лицевой панели включенного в сеть термостата светодиоды индикации отображают его состояние:

Красный светодиод - наличие напряжения питания;

Зеленый светодиод - наличие сети Wi-Fi и подключения к Серверу:

- > кратковременная однократная вспышка Wi-Fi нет;
- ▶ кратковременная серия вспышек Wi-Fi есть, подключения к Серверу нет;
- постоянно светится с кратковременными гашениями Wi-Fi и подключение к Серверу есть.

Желтый светодиод - котел работает в режиме нагрева.

Внимание! По умолчанию в термостате установлен режим «Антизаморозка», т.е. поддержание минимальной заданной температуры, которая равна  $+5^{\circ}$ 

Термостат измеряет температуру в помещении, сравнивает ее с заданной в настройках режима работы и включает или выключает выходное реле, управляя работой котла в режиме нагрева так, чтобы температура внутри помещения соответствовала заданному значению.

К термостату можно одновременно подключить 5 проводных термодатчиков. Датчик, показания которого используются для управления работой котла, является основным. К нему в резерв можно назначить еще один датчик. Тогда при неисправности основного, термостат автоматически перейдет на работу с резервным, а не уйдет в аварийный режим. Информация с остальных термодатчиков используется только для общего мониторинга температуры.

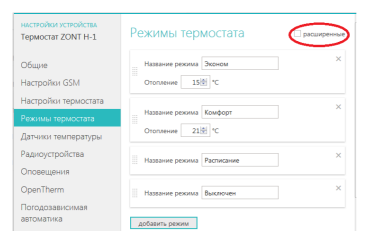
### 10 ZONT 11-2

# 11. Настройки параметров работы термостата через Интернет-сервис

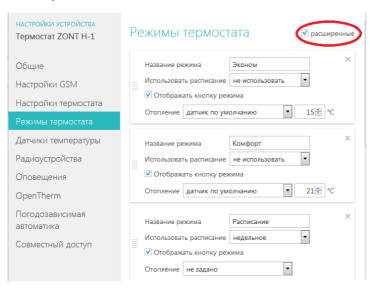
### Программирование режимов работы термостата

Параметры режимов (заданные температуры) конфигурируются в меню «*Настройка*», вкладка «*Режимы термостата*». Всего может быть создано до 10-ти разных режимов, а названия режимов могут быть изменены (переименованы) вами самостоятельно

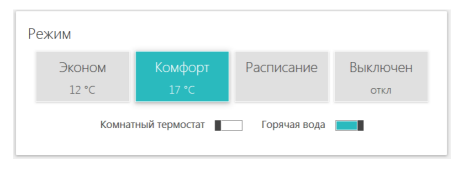
### Настройки могут быть «Стандартные»



### и «Расширенные»



### Управление режимами работы термостата (выбор) осуществляется из меню «Термостат»



### Заводские установки (названия режимов):

- Эконом и Комфорт поддержание заданной фиксированной температуры t1 или t2.
- Расписание

   поддержание температуры в соответствии с заданным расписанием.
- Выключен полное выключение котла.
- Комнатный термостат управление котлом по командам от внешнего комнатного термостата.

При включении термостата в этот режим, другие режимы становятся недоступны. При выключении режима «Комнатный термостат» включается прерванный режим работы.

▶ Горячая вода - включение режима ГВС (только при управлении через OpenTherm).

### Управление целевой температурой





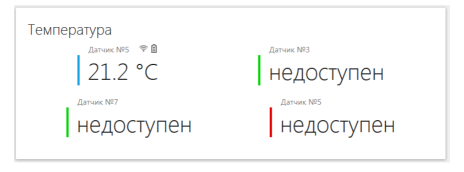


Настройки предназначены для ручного изменения целевой температуры текущего режима (кнопки + или -). Внесенные изменения не сохраняются в Настройках режимов термостата.

*Например*: Был режим «Комфорт» в котором вручную изменили целевую температуру. Перешли в режим «Эконом», а через некоторое время опять вернулись в режим «Комфорт». Целевая температура режима «Комфорт» будет взята из ранее сохраненных настроек, а ручное изменение будет забыто.

Режим, изменённый вручную, помечается символом «карандаш».

### Контроль значений измеряемых температур

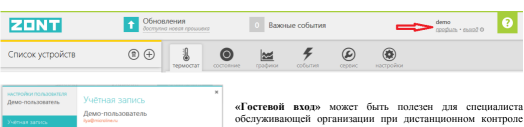


В разделе отображаются все зарегистрированные (подключенные) к термостату термодатчики и измеряемые ими температуры. Если термодатчик радиоканальный, то рядом с ним указаны данные о состоянии элемента питания (заряд) и качестве (уровне) приема радиосигнала.

# 12. Настройка гостевого доступа

В системе предусмотрен «Гостевой вход», позволяющей открыть доступ для просмотра состояния котла и режимов работы термостата без возможности их смены и перенастройки.

Нажмите кнопку «профиль» и внесите новые настройки в свою учетную запись



Гостевой вход Логин Публикация данных Архив данных Пароль История обращений сменить пароль сохранить

параметров работы котла и системы отопления в целом.

# 13. Система оповещений о тревожных событиях

Информирование о различных событиях выполняется через интернет-сервис ZONT.

# 13.1 Оповещение о пропадании / восстановлении питания (сети)

Термостат информирует о пропадании и восстановлении основного питания, только если используется резервный аккумулятор. Аккумулятор в комплект поставки не входит, его нужно приобрести самостоятельно.

✓ Внимание! При питании от резервного аккумулятора, термостат котлом не управляет.

# 13.2 Оповещение при отклонении измеряемой температуры от заданных пороговых значений

К термостату может быть одновременно подключено до 10-ти термодатчиков, соответственно у вас есть возможность контролировать температуру воздуха как внутри помещения, так и снаружи, а также температуру теплоносителя в системе отопления и т.д. Для каждого из датчиков вы можете задать пороговые значения, при выходе за пределы которых будет формироваться тревожное оповещение.

✓ Внимание: Не следует задавать температурные пороги близко к нормальной температуре работы котла, так как отправка повторного (нового) оповещения о выходе температуры за нижний порог будет возможна только после того, как температура отступит на 3° от установленного порогового значения (+ 3 градуса это гистерезис по температурным порогам термодатчиков).

# 13.3 Оповещение о переходе термостата в аварийный режим работы

Термостат управляет котлом по температуре, измеряемой тем термодатчиком, который вы выбрали в качестве основного. При его неисправности, термостат автоматически перейдет на работу с датчиком, назначенным в качестве резервного, а если таковой не назначался или отсутствует – перейдет в аварийный режим работы.

### 14. Оповещение при аварии котла

Для того, чтобы система информировала вас при возникновении аварии котла, необходимо подключить сигнал «Авария», формируемый котлом к одному из входов термостата. При замыкании входа термостата на землю, формируется оповещение об аварии котла.

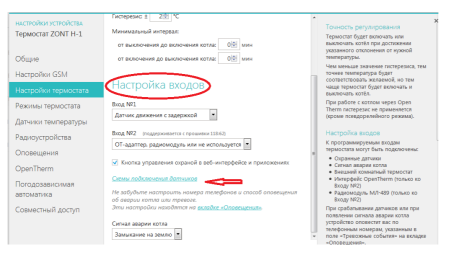
Возможные схемы подключения:



# 15. Дополнительные возможности термостата ZONT

# Функция «GSM – сигнализация»

На входы 1 и 2 термостата можно подключать различные охранные датчики и извещатели. Для того, чтобы термостат контролировал состояния подключенных датчиков необходимо выполнить настройки входов в меню «Настройка». Схемы для подключения разных датчиков можно увидеть здесь же.



### Особенности подключения к термостату охранных датчиков

Датчики движения подключается нормально-замкнутыми контактами на минус.

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

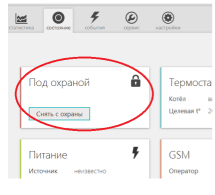
Датчик утечки газа срабатывает при размыкании нормально-замкнутой на землю цепи.

<u>Тревожная кнопка</u> подключается нормально-разомкнутыми контактами на землю.

# Варианты настройки входов при подключении охранных датчиков

- "не используется" следует выбрать, если охранный датчик не подключен. Иначе можно получить сигнал ложной тревоги.
- "<u>датчик движения с задержкой"</u> срабатывает при размыкании цепи. При этом 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"
- "*датичк утечки газа*" срабатывает при размыкании цепи на землю. Формируется сообщение "утечка газа".
- "*тревожная кнопка*" срабатывает при замыкании на землю
- "*датичк замыкания на минус*" срабатывает при замыкании на землю
- "датчик размыкания минуса" срабатывает при размыкании цепи на землю

# Управление режимом охраны (включение и выключение охранных датчиков)



Доступно из меню "Состояние" Интернет-сервиса или Мобильного приложения, а также выполняется с помощью SMS команд, или команд с радиобрелока ZONT Home (в комплект поставки не входит и приобретается дополнительно).:

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.

В случае срабатывания подключенного к термостату охранного датчика или извещателя, формируется тревожное сообщение, которое будет доставлено вам выбранным при настройке способом.

# 16. Использование радиоустройств

Внимание! Радиоустройства могут быть только из числа выпускаемых под брендом ZONT.

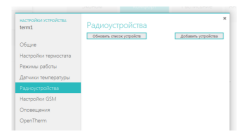
Это радиотермометры, радиодатчики протечки, радиодатчики движения и радиобрелоки. Они могут использоваться с термостатом только при условии, что на Вход 2 термостата подключен Радиомодуль ZONT МЛ-489 (в комплект поставки не входит и приобретается дополнительно).



Регистрации радиоустройств выполняется из личного кабинета Интернет-сервиса, настройка Радиоустройства

Радиомодуль МЛ-489	Tepмocmam ZONT
Розовый провод	Bxo∂ №2
Черный провод	«-» основного питания
Красный провод	«+» основного питания

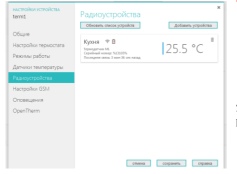
### Регистрация радиотермометров, радиодатчиков протечки и движения:



Откройте корпус регистрируемого датчика и найдите на плате кнопку включения режима регистрации.

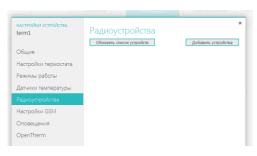
В настройках Интернет-сервиса нажмите кнопку «Добавить устройства». С этого момента пойдет отсчет времени отведенного на регистрацию датчика. Регистрация доступна 3 минуты.

Нажмите и удерживайте кнопку на плате регистрируемого датчика до загорания светодиода.



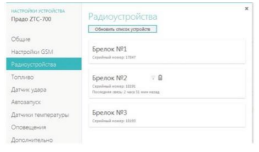
Зарегистрированный датчик должен появится меню радиоустройств.

### Регистрация радиобрелоков:



В настройках Интернет-сервиса нажмите кнопку «Добавить устройства». С этого момента пойдет отсчет времени отведенного на регистрацию нового брелока. Регистрация доступна 3 минуты.

Одновременно нажмите и удерживайте в нажатом положении обе кнопки включения и выключения режима охраны (изображение открытого и закрытого замка). Об успешной регистрации свидетельствует кратковременное (~1 сек.) загорание светодиода на корпусе брелока.



Зарегистрированные радиобрелоки должны появиться в меню радиоустройств.

# 17. Описание алгоритма работы термостата в режиме «ПЗА»

Внимание! Режим ПЗА не может быть использован совместно со штатным режимом ПЗА котла.

Режим «Погодозависимая автоматика», реализованный в термостате ZONT, предназначен для управления работой котла с учетом данных об изменении температуры на улице. Очевидно, что чем холоднее на улице, тем большая мощность ожидается от котла. Достоинство использования режима ПЗА в том, что температура теплоносителя системы отопления всегда постоянна, без всплесков. Экономится топливо и ресурс котла. В основе алгоритма ПЗА лежит использование определенных, заранее вычисленных зависимостей уличных температур и температуры теплоносителя, достаточных для поддержания в помещении целевой температуры равной 20°C.

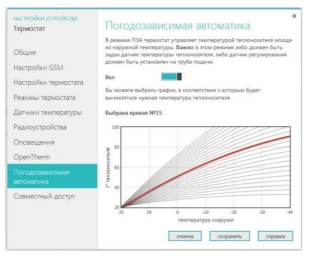
Режим «Погодозависимая автоматика» - фоновый и работает со всеми другими режимами термостата ZONT.

### Классический режим ПЗА при управлении котлом в релейном режиме

Для реализации классического режима ПЗА в работе термостата ZONT надо правильно подключить к нему три термодатчика и выполнить их настройку в меню "Датчики температуры" Интернет-сервиса, раздел "Назначение латчиков":

- 1-ый датчик "Регулирование" не используется, назначать на него ничего не нужно;
- 2-ой датчик "Температура теплоносителя" будет использоваться термостатом для управления работой котла в режиме нагрева. Этот термодатчик должен быть хорошо закреплен на подающем трубопроводе. Следует обеспечить хороший тепловой контакт с трубой и хорошую теплоизоляцию от окружающего воздуха;
- 3-ий датчик "Резервное регулирование" будет использоваться термостатом в качестве резервного и если 2-ой датчик "Температура теплоносителя" выйдет из строя, то по нему будет осуществляться управления работой котла в режиме нагрева. Этот термодатчик также как и 2-ой должен быть хорошо закреплен на подающем трубопроводе;

 4-ый датчик "Температура снаружи" – устанавливается снаружи помещения и должен измерять уличную температуру. Желательно устанавливать его с северной стороны, в тени, и защищать от осадков и источников тепла.



Лля ПЗА. включения режима меню "Погодозависимая автоматика" Интернетсервиса надо перевести ползунок включения вправо и выбрать одну из предлагаемых кривых. Выбор нужной зависимости (кривой) делается эмпирически. на основании проведенных испытаний. Надо помнить, что дом имеет большую тепловую инерцию и правильность сделанного выбора может быть определена не сразу, а только через какой-то промежуток времени. Если дом оказывается "недогрет", то необходимо выбрать более крутую кривую, "перегрет", наоборот - более пологую. Все кривые заданы для целевой температуры 20°. Если требуется задать другую температуру, то кривые автоматически сдвигаются.

У Внимание! Если котел в режиме ПЗА начинает часто включаться и выключаться (тактовать), то стоит изменить гистерезис в сторону увеличения (например, до 2-3 градусов).

# Режим ПЗА при управлении котлом в релейном режиме с использованием температуры в помещении

Практика показывает, что только одной зависимости температуры теплоносителя от уличной температуры недостаточно. Например, помещение может нагреваться солнцем или охлаждаться открытой форточкой, может пустовать или быть заполнено людьми и так далее. Поэтому в алгоритм работы режима ПЗА можно включить еще и термодатчик, установленный внутри помещения.

В меню "Датчики температуры" Интернет-сервиса, термодатчики настраиваются следующим образом:

- 1-ый датчик "Регулирование" размещается в помещении, температура в котором принимается основной (целевой) для регулирования работы котла;
- 2-ой датчик "Резервное регулирование" этот датчик будет использоваться термостатом в качестве резервного и если 1-ый датчик выйдет из строя, то по нему будет осуществляться управление работой котла. Размещается в том же помещении, что и 1-ый;
- 3-ий датчик "Температура теплоносителя" будет использоваться термостатом для контроля температуры теплоносителя.
- 4-ый датчик "Температура снаружи" устанавливается снаружи помещения и должен измерять уличную температуру.

Для работы котла в этом режиме надо выбрать такую кривую зависимостей уличных температур, при которой целевая температура внутри помещения точно будет достигнута. То есть с запасом по желаемой температуре. Далее, когда температура в помещении достигнет заданной, вступит в работу обычный алгоритм поддержания комнатной температуры. При этом вычисленная по кривой ПЗА температура теплоносителя становится максимальным значением, верхним порогом.

Таким образом работа по поддержанию заданной (целевой) комнатной температуры сводится к включению и выключению котла, но с учетом того, что максимальная температура теплоносителя не превышает вычисленную по ПЗА.

### Режим ПЗА при управлении котлом через OpenTherm

В этом случае информация о температуре теплоносителя поступает от штатного датчика котла, и подключать дополнительный датчик к трубе с теплоносителем не нужно. В остальном, режимы ПЗА с OpenTherm полностью соответствуют релейным режимам, описанным выше. Их также два: классический и с использованием температуры в помещении.

Внимание! Режим ПЗА не может быть использован совместно со штатным режимом ПЗА котла.

# 18. Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Срок службы термостата ZONT H-1 7 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона в котором указаны дата продажи изделия, наименование и печать организации-продавца, подпись покупателя. Гарантийный талон с исправлениями считается недействительным.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при наличии неисправностей, являющихся следствием заводских дефектов.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный его продукцией людям, домашним животным и имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий установки и эксплуатации изделия, неосторожных или умышленных действий потребителя или третьих лиц.

### Претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека;
- При несоблюдении потребителем требований инструкции на изделие и использовании изделия не по назначению;
- При наличии механических повреждений изделия (разрушении корпуса, обрыва или замыкания проводов), вызванных неправильной эксплуатацией, транспортировкой, хранением, воздействием агрессивной среды, высоких температур, а также попаданием внутрь изделия инородных предметов;
- В случае самостоятельного ремонта изделия владельцем или третьими лицами, изменения конструкции и электрической схемы, нарушении гарантийных пломб.

# 19. Условия эксплуатации и хранения

Термостат допускается транспортировать в транспортной таре всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150-69 с ограничением воздействия пониженной температуры до минус  $40\,^{\circ}$  С.

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

# 20. Производитель: ООО «Восход» владелец торговой марки «Микро Лайн»

Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма, ул. Заводская, строение 2 помещение 1 Тел/факс: (831) 220-76-76, Служба технической поддержки 8-800-700-37-43