

Конфигурация H1000.01

Описание

Контроллер с предустановленной конфигурацией H1000.01 используется для дистанционного управления системой отопления с функцией приготовления горячей воды.

Конфигурация позволяет управлять:

- Контуром котла.
- Смесительным контуром.
- Прямым контуром.
- Контуром бойлера/ГВС.
- Циркуляционным насосом смесительного контура.

В конфигурации используется 4 датчика температуры. Они промаркированы номерами на заводе. Каждому номеру термодатчика соответствует определённое назначение в системе отопления:

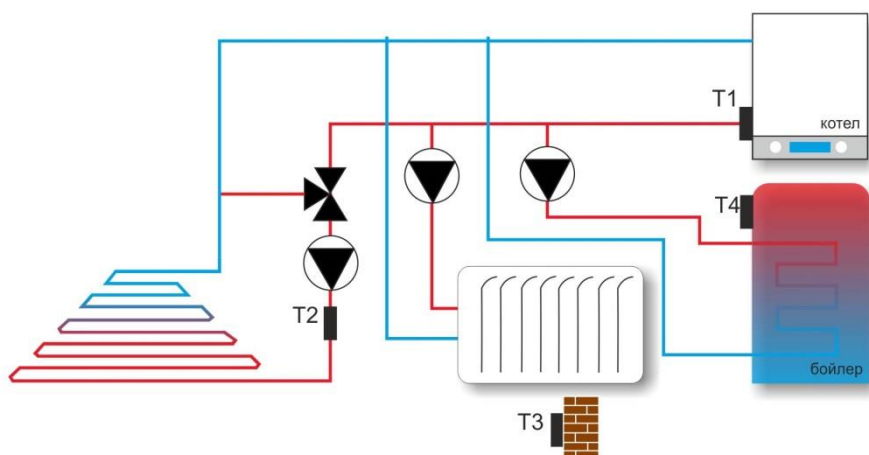
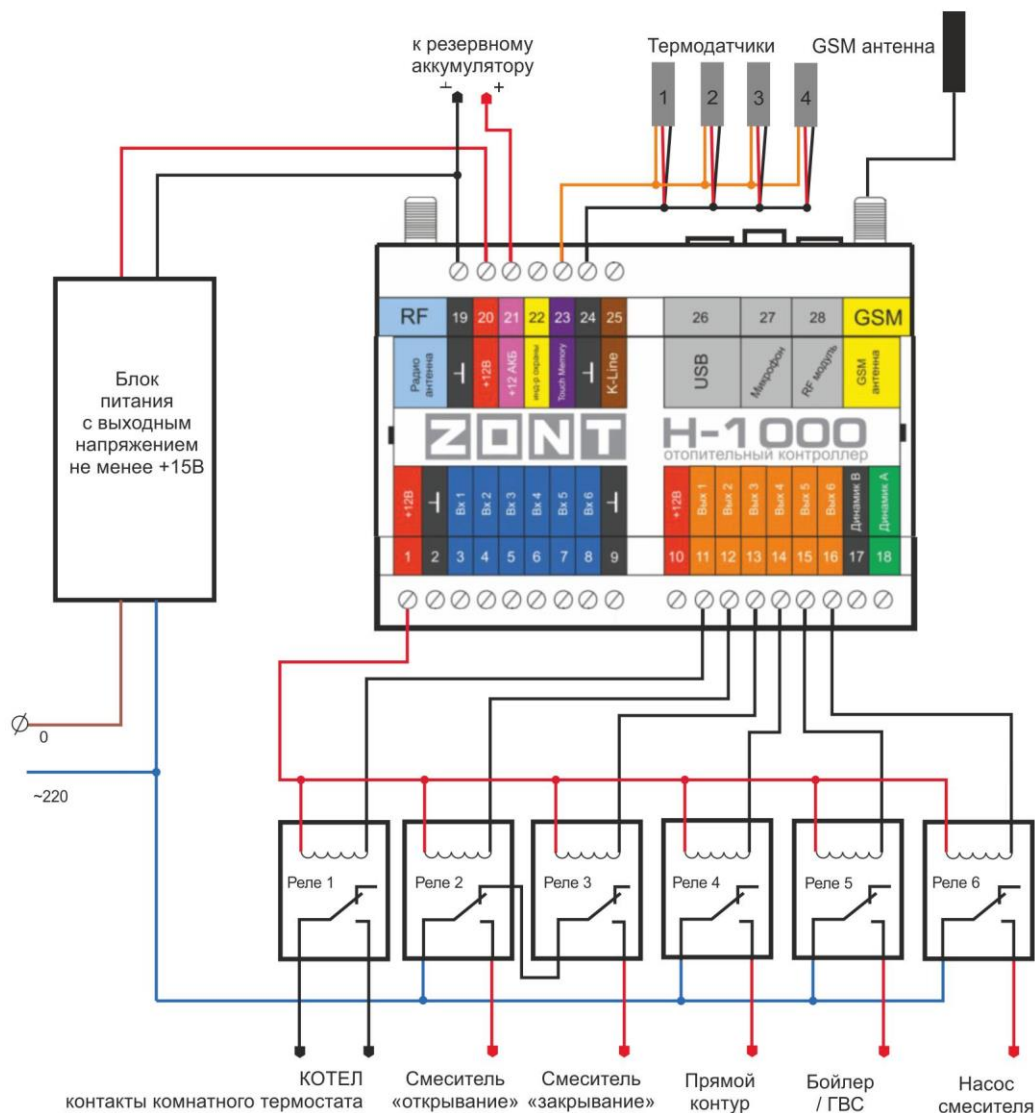


Таблица предустановленных контуров, используемых для управления выходами и назначенных для регулирования датчиков температуры

№ Контура	Название контура	№ Выхода	Назначение выхода	№ термодатчика	Назначение термодатчика
1	Котел	1	Управление реле котлового контура	1	Теплоноситель выход с котла
2	Смеситель	2	Управление реле смесителя (открытие)	2	Теплоноситель после смесителя
		3	Управление реле смесителя (закрывание)		
	Насос контура смесителя	6	Управление реле насоса контура смесителя		
3	Радиаторы	4	Управление реле контура радиаторов	3	Воздух в помещении
4	Бойлер/ГВС	5	Управление реле контура Бойлер/ГВС	4	Теплоноситель в бойлере/ГВС

Схема электрических соединений



Внимание! Реле и блок питания в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно

Включение

Регистрация контроллера в веб-сервисе ZONT

Внимание! Для успешной регистрации важно соблюдать последовательность действий:

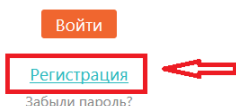
Сначала - **Создать аккаунт** и **добавить** в него новое устройство по **серийному номеру**
Потом - установить **SIM-карту** и **подать питание** на контроллер.



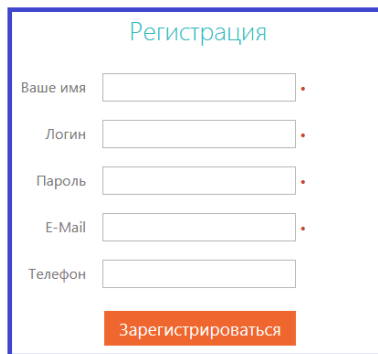
Зайдите на сайт www.zont-online.ru и нажмите кнопку «**Вход**».

Вход в систему ZONT

Заполните предлагаемую форму, используя информацию с пластиковой карты из комплекта поставки. Затем нажмите кнопку «**Войти**».



Если карта отсутствует, выберите пункт «**Регистрация**».



Регистрация

Ваше имя

Логин

Пароль

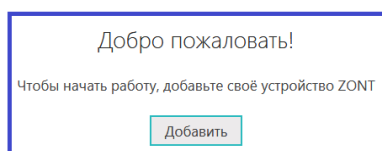
Е-Mail

Телефон

Зарегистрироваться

В предлагаемой форме заполните необходимые поля. Обязательно подтвердите адрес электронной почты, т.к. он вам может понадобиться для восстановления пароля или логина в случае их утери.

Нажмите кнопку «**Зарегистрироваться**»

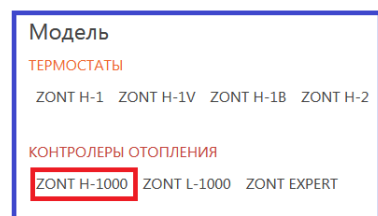


Добро пожаловать!

Чтобы начать работу, добавьте своё устройство ZONT

Добавить

Нажмите кнопку «**Добавить**».



Модель

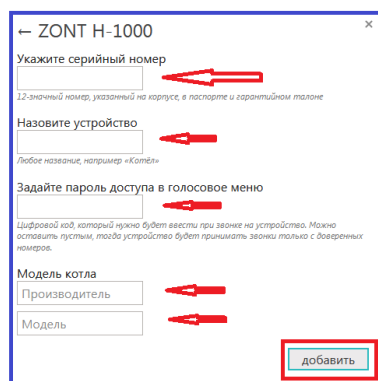
ТЕРМОСТАТЫ

ZONT H-1 ZONT H-1V ZONT H-1B ZONT H-2

КОНТРОЛЕРЫ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H-1000 ZONT L-1000 ZONT EXPERT

Из списка выберите модель регистрируемого устройства.



← ZONT H-1000

Укажите серийный номер

12-значный номер, указанный на корпусе, в паспорте и гарантийном талоне

Назовите устройство

Любое название, например «Котёл»

Задайте пароль доступа в голосовое меню

Цифровой код, который нужно будет ввести при звонке на устройство. Можно оставить пустым, тогда устройство будет принимать звонки только с доверенных номеров.

Модель котла

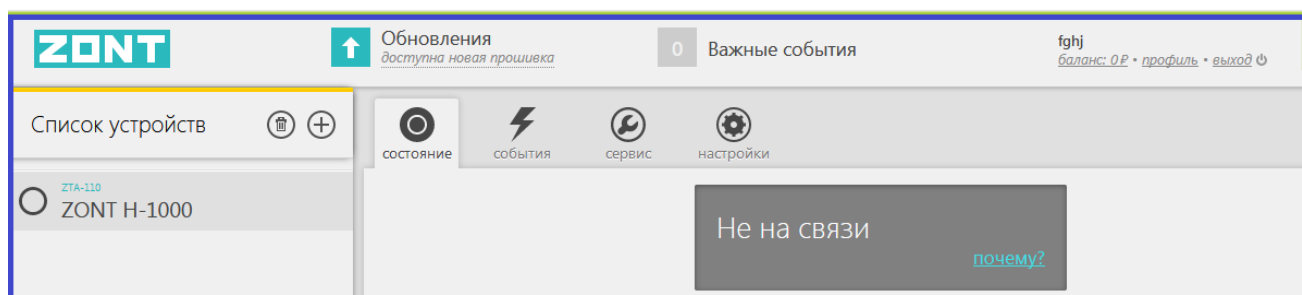
Производитель

Модель

добавить

Правильно укажите серийный номер, дайте название прибору, задайте пароль доступа в голосовое меню и укажите модель отопительного оборудования.

Регистрация завершена



ZONT

Обновления доступна новая прошивка

0 Важные события

fghj баланс: 0Р • профиль • выход

Список устройств

состояние события сервис настройки

ZTA-310
ZONT H-1000

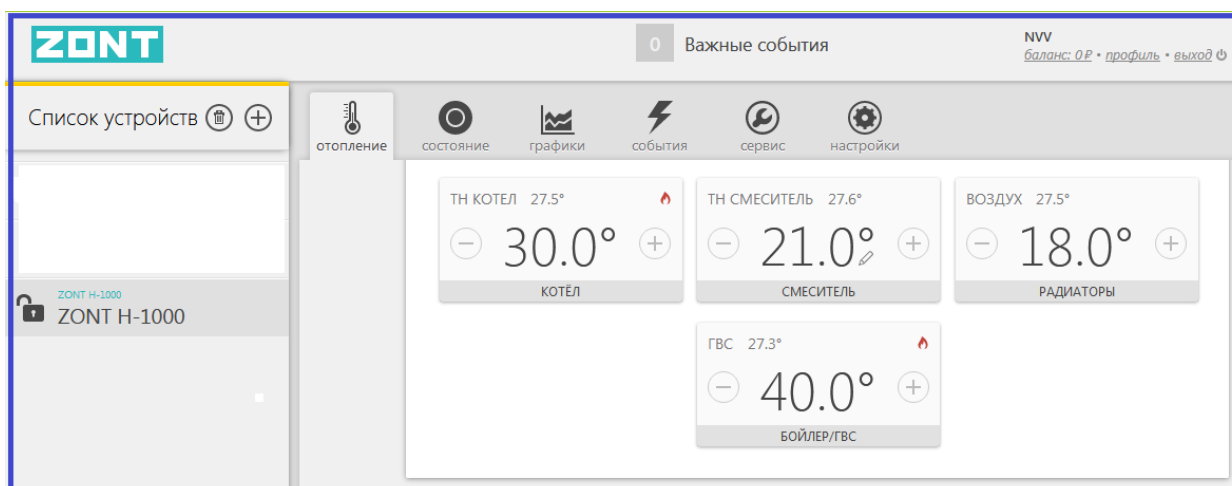
Не на связи [почему?](#)

Включение контроллера

1. Установите контроллер по рекомендуемой схеме.
2. Вставьте SIM-карту и подайте на контроллер питание. Красный светодиод загорится красным цветом. Свечение зеленого индикатора характеризует уровень GSM-сигнала:

1 вспышка	<i>сигнала нет</i>	3 вспышки	<i>сигнал хороший</i>
2 вспышки	<i>сигнал слабый</i>	4 вспышки	<i>сигнал отличный</i>

3. Когда контроллер установит связь с сервером индикация зеленого светодиода изменится на **Серию промаргиваний при постоянном свечении**, и вид личного кабинета изменится



4. Прибор готов для работы.

Сервисные настройки

При необходимости коррекции предустановленных параметров работы системы отопления, необходимо использовать утилиту настройки - программу для настройки и программирования контроллера (см. Инструкция по настройке).

На вкладке «**Отопление**» можно редактировать следующие параметры отопительных контуров:

- Названия контуров отопления
- Гистерезис регулирования
- Верхний и нижний пороги температуры алгоритма терморегулирования
- Время работы смесительного крана

На вкладке «**Дополнительно**» рекомендуется задать «Сервисный пароль». Это запретит доступ пользователя к сервисным настройкам через личный кабинет.

Для монтажной организации, выполнившей установку, после ввода «Сервисного пароля» доступ будет возможен.

Остальные настройки контроллера не рекомендуется изменять без подробного изучения Инструкции.

Рекомендуемые настройки веб-сервиса

Выполняются из личного кабинета пользователя.

Настройка «**Режимов термостата**»:

- Режимы работы для отопительных контуров
- Режим работы контуров по расписанию

Настройки «**Датчики температуры**»

- Названия подключенных датчиков
- Пороговые значения для контроля измеряемых температур

Рекомендуемая документация

Размещена на сайте www.zont-online.ru Раздел «Документация»

1. «Отопительный контроллер ZONT H-1000 Настройка и программирование» версия 2.5.1
2. «Отопительный контроллер ZONT H-1000 Руководство по эксплуатации»