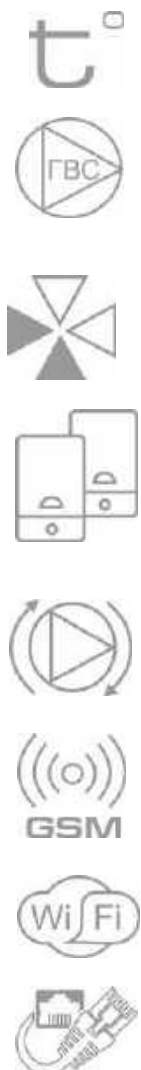


ТЫ ЗДЕСЬ ГЛАВНЫЙ.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H2000+ PRO



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ML.TD.ZH2000PL.002.01

ООО "Микро Лайн" 2022

## О документе

Уважаемые пользователи!

В настоящем документе приведена полная техническая информация на универсальный контроллер ZONT H2000+ PRO (арт. ML00005559), далее в тексте Контроллер.

Структура документа:

**Паспорт** — сведения о назначении, функциональных возможностях, технических характеристиках и комплектации Контроллера;

**Руководство пользователя** — описание алгоритмов и режимов работы Контроллера, правил и способов управления отоплением через онлайн-сервис;

**Инструкция по подключению и настройке:**

**Часть 1** — подключение и настройка Контроллера для автоматизации управления системой отопления и ГВС;

**Часть 2** — сервисные настройки элементов управления, применение функций безопасности и комфорта;

**Приложения** — схемы подключения датчиков и дополнительного оборудования, рекомендации по опциональной настройке различных функций, справочная информация о приборе, гарантийные обязательства.

Обращаем Ваше внимание на то, что настоящий документ постоянно обновляется и корректируется. Это связано с разработкой и применением новых функций онлайн-сервиса ZONT. В связи с этим тексты некоторых разделов могут изменяться и/или дополняться, а некоторые иллюстрации (скриншоты), представленные в документе, могут устареть.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности — отправьте, пожалуйста, описание проблемы с указанием страницы документа на e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru).

Актуальная версия документа доступна на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе “[Документация](#)”. Документ доступен для чтения и скачивания в формате \*.pdf.

**СОДЕРЖАНИЕ**

О документе	2
<b>Паспорт изделия</b>	<b>11</b>
1. Назначение устройства	11
2. Функциональные возможности	11
3. Технические характеристики	11
2. Комплект поставки	14
3. Соответствие стандартам	14
4. Условия транспортировки и хранения	15
5. Ресурс устройства и гарантии производителя.	15
6. Производитель	15
7. Свидетельство о приемке	15
<b>Руководство пользователя</b>	<b>17</b>
<b>Часть 1. Описание устройства, пользовательские настройки</b>	<b>17</b>
Использование по назначению	17
Квалификация специалистов, производящих проектирование, монтаж, настройку и обслуживание	17
<b>1. Об устройстве</b>	<b>18</b>
1.1 Назначение	18
1.2 Способы управления котлами и контурами системы отопления	18
1.3 Способы управления контроллером	19
1.4 Способы оповещения пользователя	20
<b>2. Веб-сервис zont-online.ru</b>	<b>20</b>
2.1 Регистрация с использованием регистрационной карты	21
2.2 Регистрации без использования регистрационной карты	21
<b>3. Настройка каналов связи с сервером</b>	<b>23</b>
3.1 Подключение через GSM сеть провайдера мобильной связи	23

3.2	Связь с сервером через Ethernet подключение к маршрутизатору	25
3.3	Подключение к Wi-Fi	25
<b>4.</b>	<b>Описание личного кабинета пользователя веб-сервиса</b>	<b>26</b>
4.1	Вкладка “ОТОПЛЕНИЕ”	26
4.2	Индикация состояния контуров отопления	27
4.3	Индикация режимов отопления	29
4.4	Индикация отказа датчика температуры	29
4.5	Индикация состояния исполнительных устройств	29
4.6	Индикация аварии котла и прочих важных событий	30
4.7	Вкладка “СОСТОЯНИЕ”	32
4.8	Вкладка “ГРАФИКИ”	32
4.9	Вкладка “СОБЫТИЯ”	34
4.10	Вкладка “ОХРАНА”	34
4.11	Вкладка “КАМЕРЫ”	35
<b>5.</b>	<b>Описание настроек контроллера через веб-сервис и мобильное приложение</b>	<b>35</b>
5.3	Датчики	38
5.4	Датчики температуры	39
5.5	Охрана	39
5.6	Оповещения	40
5.7	Пользователи	41
5.8	Действия с выходами	41
5.9	Элементы управления	42
5.10	Интерфейс пользователя	43
5.11	Радиоустройства	44
5.11.1	Возможности по контролю разных радиоустройств	46
5.11.2	Порядок регистрации радиоустройств	46
5.11.3	Символы состояния контролируемых радиоустройств	48

5.11.4	Настройка контроля охранных и информационных датчиков	48
5.12	Сценарии	49
5.13	Блоки расширения	50
5.14	Сервис	51
5.14.1	Обновление ПО	51
5.14.2	Сброс настроек и загрузка конфигураций	52
5.15	Настройки для управления котлами, контурами отопления и ГВС	53
5.15.1	Исполнительные устройства	53
5.15.2	Отопление	53
5.15.3	Режимы отопления	54
	<b>Руководство пользователя</b>	<b>57</b>
	<b>Часть 2. Подключение, расширенные настройки для специалистов</b>	<b>57</b>
	<b>1. Монтаж Контроллера</b>	<b>57</b>
	<b>2. Подключение Контроллера</b>	<b>57</b>
2.1	Подключение основного электропитания	57
2.2	Подключение и размещение антенны GSM	58
2.3	Подключение и размещение антенны 433 МГц	58
2.4	Использование выходов 0-10 В	58
2.5	Подключение Универсальных входов/выходов	58
2.6	Подключение датчиков температуры	59
2.6.1	Подключение аналоговых датчиков температуры NTC-10	59
2.6.2	Подключение цифровых датчиков температуры DS18S20 / DS18B20	59
2.6.3	Подключение оригинальных цифровых датчиков температуры ZONT	60
2.6.4	Подключение оригинальных радиодатчиков ZONT	60
2.7	Подключение питания контролируемых датчиков и устройств автоматики	61
2.8	Подключение релейных выходов, котла в релейном режиме	61
2.9	Подключение котла через встроенный адаптер цифровой шины	61

2.10 Подключение котла через внешний адаптер цифровой шины	62
<b>3. Включение Контроллера</b>	<b>62</b>
3.1 Индикация при включении	62
3.2 Индикация в процессе работы Контроллера	62
<b>4. Настройка Контроллера</b>	<b>64</b>
<b>5. Настройка контуров (зон) отопления</b>	<b>64</b>
5.1 Запрос на тепло - функция управления работой котла	65
5.2 Настройки для Котлового контура	66
5.3 Контур Потребителя	67
5.3.1 Параметры настройки контура	67
5.3.2 Прямой контур потребителя	71
5.3.3 Смесительный контур потребителя	71
5.3.4 Управление контуром Потребителя при отказе датчика температуры	74
5.4 Контур ГВС. Правила настройки	74
5.4.1 Котел с проточным теплообменником или со встроенным бойлером	74
5.4.2 Котел с отдельным бойлером косвенного нагрева	75
5.4.3 Отдельный бойлер косвенного нагрева управляемый контроллером ZONT	76
5.4.4 Приоритет ГВС	77
<b>6. Особенности настройки и работы отдельных функций</b>	<b>79</b>
6.1 Настройка датчиков температуры	79
6.2 Управление контуром Потребителя при отказе датчика температуры	80
6.3 Задание целевой температуры	80
6.4 Настройка графиков	81
6.5 Управление контуром “По воздуху с ПИД-регулированием теплоносителя”	81
6.6 Управление контуром по ПЗА	82
6.6.1 Использование данных погодного сервера	82
6.6.2 ПЗА в контуре потребителя	83

6.6.3 ПЗА в котловом контуре	85
6.6.4 Построение кривых ПЗА	85
6.7 Функция “Лето”	86
6.8 Функция “Антилегионелла”	87
6.9 Функция “Антизаморозка”	87
<b>7. Настройка каскада котлов</b>	<b>89</b>
7.1 Логика работы каскада/резерва	89
7.2 Порядок настройки каскада/резерва	91
7.3 Котловой режим	92
7.4 Конфигурирование резервного котла	94
7.5 Параллельная работа всех котлов	97
7.6 Управление независимыми котлами	97
<b>8. Настройка исполнительных устройств для контуров отопления</b>	<b>98</b>
8.1 Адаптеры котлов	98
8.2 Релейное управление	100
8.3 Насосы	101
8.4 Краны смесителей	101
8.4.1 Вариант трехходового крана	102
8.4.2 Вариант термоголовки	105
8.4.3 Тестирование исполнительных устройств	106
8.5 Аналоговые выходы 0-10 В	107
<b>9. Контроль напряжения питания</b>	<b>111</b>
<b>10. Управление выходами</b>	<b>112</b>
10.1 Действия с выходами	113
10.2 Настройка действий с выходом	114
<b>11. Веб-элементы управления и индикации</b>	<b>114</b>
<b>12. Сценарии</b>	<b>116</b>

12.1	Блоки конфигурирования сценария	117
12.2	Поле составления сценария	124
12.3	Примеры сценариев	126
	Автополив	126
	Имитация присутствия	128
	Защита от протечки	128
	Охрана дома	129
	Бытовые задачи	129
12.4	Веб-элементы сценариев	129
<b>13.</b>	<b>Функции охранной сигнализации</b>	<b>132</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>135</b>
	<b>Приложение 1. Гарантийные обязательства и ремонт</b>	<b>135</b>
	<b>Приложение 2. Условные обозначения, сокращения и аббревиатуры</b>	<b>137</b>
	<b>Приложение 3. Клеммы и разъемы Контроллера</b>	<b>140</b>
	<b>Приложение 4. Рекомендуемые схемы подключения</b>	<b>142</b>
<b>1.</b>	<b>Подключение исполнительных устройств к выходам контроллера “открытый коллектор” (ОК)</b>	<b>142</b>
<b>2.</b>	<b>Подключение цифровых датчиков температуры по интерфейсу 1- wire</b>	<b>144</b>
<b>3.</b>	<b>Подключение штатных аналоговых датчиков температуры NTC</b>	<b>145</b>
<b>4.</b>	<b>Подключение аналоговых датчиков и устройств с дискретным выходом</b>	<b>146</b>
	4.1 Настройка контроля состояния охранных и информационных датчиков	146
	4.2 Выбор типа подключаемого ко входу контроллера датчика	148
	4.3 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC	149
	4.4 Подключение аналоговых датчиков давления	150
	4.5 Подключение магнитно контактного датчика (СМК)	152
	4.6 Подключение ИК датчика движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа	153
	4.7 Подключение ИК датчика движения с контролем обрыва или замыкания шлейфа	154
	4.8 Подключение датчиков дыма типа ИП212 или аналогичных	155



4.9 Подключение датчика протечки	156
4.10 Подключение устройств с дискретным выходом	157
4.10.1 Тип сенсора “Аналоговый вход”	158
4.10.2 Тип сенсора “Авария котла +”	158
4.10.3 Тип сенсора “Авария котла -”	159
4.10.4 Тип сенсора контролируемого входа “Комнатный термостат”	160
<b>Приложение 5. SMS оповещение и управление</b>	<b>162</b>
1. SMS оповещение	162
2. SMS управление	164



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

# ZONT H2000+ PRO



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ML.TD.ZH2000PL.002.01

### Паспорт изделия

Уважаемые пользователи!

Вы приобрели технически сложное устройство для автоматизации котельной вашего дома с широкими функциональными возможностями. Грамотная реализация алгоритмов работы устройства потребует от Вас специальных знаний о системе отопления, также опыта монтажа низковольтного оборудования и настройки программируемых контроллеров.

Мы постарались максимально упростить и сделать интуитивными все настройки Контроллера. Однако если на определенном этапе Вы поймете, что Вашей квалификации недостаточно, пожалуйста, обратитесь за помощью к сертифицированным специалистам. Список наших партнеров с указанием контактов размещен на [сайте](#) в разделе [“Где установить”](#).

Желаем Вам успеха в реализации Ваших идей!

С уважением, МИКРО ЛАЙН.

## 1. Назначение устройства

ZONT H2000+ PRO, далее в тексте Контроллер, представляет собой программируемый контроллер, предназначенный для автоматизации систем отопления с функцией дистанционного контроля и управления, реализованной через веб-сервис [zont-online.ru](http://zont-online.ru) по каналам связи GSM, Wi-Fi и Ethernet.

## 2. Функциональные возможности

- контроль состояния и автоматическое зональное управление системой отопления с целью поддержания заданных режимов отопления, в том числе с использованием погодозависимого алгоритма управления;
- контроль состояния и управление любым источником тепла, в том числе каскадное управление и управление по расписанию;
- контроль состояния проводных и радиоканальных датчиков различного назначения;
- управление насосами, сервоприводами, термоголовками и любыми другими исполнительными устройствами систем отопления, вентиляции, а также различными электрическими приборами;
- автоматическое оповещение пользователя об авариях, возникающих критических ситуациях и отклонении параметров работы системы отопления и контролируемых датчиков от заданных значений;
- дистанционное управление любыми элементами домостроения (воротами, шлагбаумами, светом, поливом и т.п.) по расписанию, сценариям, срабатыванию контролируемых датчиков;
- контроль режима охраны и безопасности (функция домашней сигнализации).

## 3. Технические характеристики

### Напряжение питания

**Основное питание:** внешний источник стабилизированного питания. Допустимое напряжение 9 - 18 В постоянного тока, ток потребления не менее 0,7 А.

**Резервное питание:** встроенный аккумулятор LIR 14500, Напряжение 3,7 В, Емкость 800 мА\*ч., напряжение схемы заряда 4,2 В.

**Примечание:** Резервный аккумулятор поддерживает работу внутренней схемы Контроллера (процессора, модемов GSM и Wi-Fi), встроенных адаптеров цифровой шины и проводных датчиков температуры.

**Выход питания внешних устройств:** на клемме напряжение, равное напряжению питания прибора. По этому выходу есть защита от КЗ. Необходим для удобства монтажа питания датчиков, радиоустройств и пр. Максимальный суммарный ток потребителей – не более 750 мА.

#### **Каналы связи/передачи данных:**

**GSM:** частотный диапазон 850, 900, 1800, 1900 МГц, поддержка 2G, канал передачи данных — GPRS;

**Wi-Fi:** частотный диапазон 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n;

**Ethernet:** TCP/IP, 10BASE-T.

#### **Поддерживаемые интерфейсы и радиочастоты:**

- **Универсальный протокол цифровых шин:** OpenTherm, E-BUS (Vaillant и Protherm), BridgeNet (Ariston), оригинальный протокол Navien, протокол BSB (BAXI);
- **1-Wire:** интерфейс подключения проводных цифровых датчиков температуры DS18S20 или DS18B20 и ключей Touch Memory. Количество датчиков, подключаемых к шине 1-Wire, не ограничено программно, максимальное количество зависит от физических свойств линий связи;
- **K-Line:** интерфейс для обмен данными с оригинальными цифровыми устройствами ZONT: радиомодуль 868 МГц, дополнительные внешние адаптеры цифровой шины, выносная панель управления. Одновременное подключение нескольких цифровых устройств допускается.
- **RS-485:** интерфейс для обмен данными с оригинальными цифровыми устройствами ZONT: радиомодуль 868 МГц, дополнительные внешние адаптеры цифровой шины, выносная панель управления, цифровые датчики температуры. Одновременное подключение нескольких цифровых устройств допускается.
- **Радиоканал 433 МГц:** встроенный, поддерживает стандартные датчики и брелоки (AM модуляция, fixed PT2262 / learning EV1527).
- **Радиоканал 868 МГц:** подключаемый через внешние радиомодули ZONT (модель МЛ-590), общее количество подключаемых радиомодулей программно не ограничено, количество контролируемых радиодатчиков одним радиомодулем до 40 шт.

**Количество проводных датчиков температуры для алгоритма регулирования - до 20 шт.** Общее количество контролируемых датчиков программно не ограничено, но зависит от физических свойств линии связи

**Релейные выходы – 8 шт.,**

- коммутируемое напряжение постоянного тока (максимальное) – 30 В, максимальный ток коммутации 7 А;
- коммутируемое напряжение переменного тока (эффективное максимальное) 240 В, максимальный ток коммутации 3 А.

*Примечание:* Токи указаны для резистивной нагрузки. Ресурс реле резко увеличивается при значительном уменьшении мощности нагрузки (уменьшении коммутируемого тока).

**Универсальные входы/выходы – 4 шт.,** в зависимости выбранной настройки могут быть использованы как аналоговый вход или как выход типа открытый коллектор (далее в тексте “Выход ОК”).

**Характеристики Входа:**

- входное напряжение 0-30 В;
- дискретность измерения 12 бит;
- погрешность не более 2%;
- подтяжка к цепи плюс 3,3 В через резистор 100 КОм.

**Характеристики Выхода ОК:**

- максимальный ток каждого выхода – не более 100 мА, напряжение не более 30 В;
- суммарный ток выходов не должен превышать 350 мА;
- сопротивление во включенном состоянии – не более 10 Ом.

**Аналоговый выход – 2 шт.,** напряжение 0-10В.

**Вход для аналогового датчика температуры NTC – 8 шт.,** предназначены для подключения штатных (из комплекта поставки) датчиков температуры.

**RESET –** Кнопка аппаратного сброса.

Кнопка выполняет несколько функций:

- Одно короткое нажатие -- **сброс Аварии** (ошибки) котла, управляемого по ЦШ
- Три коротких нажатия -- **сброс настроек Wi-Fi**
- Пять коротких нажатий -- **перезагрузка Контроллера**
- Одно длинное нажатие (больше 10 сек) -- **сброс прибора к заводским настройкам**

**Блоки расширения количества входов/выходов:** (модель ZE-88, в комплект не входит, приобретается отдельно), предназначены для расширения функциональных возможностей контроллера. Количество Блоков расширения программно не ограничено и зависит от физических свойств линий связи.

**Корпус:** Оригинальный, пластиковый, с креплением на DIN-рейку, типоразмер 13 DIN

**Габаритные размеры корпуса:** (длина x ширина x высота) – 235x90x60 мм.

**Размер упаковки:** (длина x ширина x высота) – 266x130x80 мм.

**Вес брутто:** не более 0,85 кг.

**Класс защиты по ГОСТ 14254-2015:** IP20.

**Диапазон рабочих температур:** минус 25 °С – плюс 70 °С;

**Максимально допустимая относительная влажность:** 85%, без образования конденсата.

## 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Контроллер ZONT H2000+ PRO	1 шт.
Блок основного питания	1 шт.
Антенна (для диапазона GSM и диапазона 433 МГц)	2 шт.
Датчик температуры МЛ-773 (NTC)	1 шт.
Датчик температуры проводной в гильзе (NTC)	4 шт.
SIM-карта	1 шт.
Регистрационная пластиковая карта	1 шт.
Винтовые клеммники, комплект	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

## 3. Соответствие стандартам

Устройство по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-2001.

Конструктивное исполнение устройства обеспечивает пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

Для применения устройства не требуется получения разрешения на выделение частоты (Приложение 2 решения ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

Устройство соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 4211-001-06100300-2017.

Сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам и прочим нормативным документам выложены на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе "[Документация](#)".

#### 4. Условия транспортировки и хранения

Устройство в упаковке производителя 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 минус 40 °С.

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

Срок хранения при соблюдении условий хранения – не ограничен.

#### 5. Ресурс устройства и гарантии производителя.

**Срок службы** (эксплуатации) устройства – 5 лет.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев с момента продажи или 24 месяца с даты производства устройства.

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены в [Приложении 1. Гарантийные обязательства и ремонт](#), а также на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе [“Гарантия”](#).

#### 6. Производитель

**ООО «Микро Лайн»**

**Адрес:** Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

**Тел/факс:** +7 (831) 220-76-76

**Служба технической поддержки:** e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru)

#### 7. Свидетельство о приемке

Устройство проверено и признано годным к эксплуатации.

Модель \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ ОТК (подпись/штамп) \_\_\_\_\_

ты здесь главный.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

# ZONT H2000+ PRO



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ЧАСТЬ 1. Описание устройства, пользовательские настройки

ML.TD.ZH2000PL.002.01



## Руководство пользователя

### Часть 1. Описание устройства, пользовательские настройки

#### Использование по назначению

Универсальный контроллер ZONT H2000+ PRO предназначен для контроля и управления системами отопления любой сложности. Использование Контроллера не по назначению может повлечь за собой повреждения Контроллера, подключенного к нему оборудования и других материальных ценностей.

**ВНИМАНИЕ!!!** Контроллер управляет системой отопления, важной системой жизнеобеспечения здания. Соблюдайте все необходимые меры безопасности для предотвращения аварий и исключения возможности нанесения ущерба здоровью, жизни и имуществу.

Не снимайте и не деактивируйте никакие предохранительные и контрольные устройства котлов и системы отопления. Незамедлительно устраняйте сбои и/или повреждения системы отопления или поручите это специалисту сервисной службы.

**ВНИМАНИЕ!!!** Для дистанционного получения информации о критическом состоянии системы отопления настройте оповещения как минимум о следующих событиях:

- об отключении сети электроснабжения;
- о предельном снижении температуры воздуха в самом холодном помещении;
- о предельном снижении температуры обратного потока теплоносителя, чтобы избежать повреждения трубопроводов системы отопления морозом.

Для своевременного получения оповещений об авариях и критических состояниях системы отопления необходимо, чтобы баланс SIM-карты, установленной в устройство, был положительным и в месте установки Контроллера присутствовал хороший уровень приема GSM сигнала.

#### Квалификация специалистов, производящих проектирование, монтаж, настройку и обслуживание

Контроллер является частью построенной на его основе системы автоматизации отопления. Квалификация специалистов, осуществляющих проектирование системы автоматизации, монтаж, настройку и техническое обслуживание, должна соответствовать требованиям, предъявляемым к системам автоматизации отопления, частью которой является Контроллер.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования Контроллера. Все риски по использованию Контроллера несет единолично пользователь.

## 1. Об устройстве

### 1.1 Назначение

Контроллер предназначен для дистанционного управления сложными системами отопления с функцией приготовления горячей воды.

Контроллер управляет:

- Одним или несколькими котлами в т.ч. работающими в каскаде, по запросам от контуров отопления, контура ГВС, или по запросу от сторонней автоматики;
- Смесительными группами, насосами, сервоприводами и термоголовками, регулирующими температуру в контурах и зонах системы отопления;
- Насосом рециркуляции ГВС, а также любыми электрическими приборами, используемыми как в составе системы отопления, так и отдельно от нее.

Контроллер обеспечивает дистанционный мониторинг напряжения питания, состояния подключенных проводных и радиоканальных датчиков, оповещает об аварии котлов, об отклонении контролируемых параметров от заданных значений и о возникновении других нестандартных ситуаций.

### 1.2 Способы управления котлами и контурами системы отопления

Управление котлами возможно релейным или цифровым способами:

Для релейного управления Контроллер использует собственные релейные или универсальные выходы и подключение к клеммам котла, предназначенным для комнатного термостата.

Для цифрового управления Контроллер использует или собственные выходы встроенных адаптеров цифровых шин, или выход внешнего адаптера, поддерживающего цифровую шину подключаемого котла.

Встроенные адаптеры цифровой шины универсальные. Цифровой интерфейс выбирается или автоматически при подключении к котлу, или задается вручную настройкой контроллера. В составе контроллера реализованы 2 (два) универсальных адаптера, предназначенных для обмена данными по цифровым шинам:

- **OpenTherm** - открытый цифровой интерфейс, поддерживаемый многими производителями;
- **E-Bus** - цифровой интерфейс управления котлами Vaillant и Protherm;
- **BridgeNet** - цифровой интерфейс управления котлами Ariston (серии Net);
- **Navien** - цифровой интерфейс управления котлами Navien;
- **BSB** - цифровой интерфейс котлов BAXI LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP/MP+.

*Примечание:* Список котлов и протестированных моделей можно уточнить на сайте производителя [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе [Поддержка](#).

Контроллер фиксирует факты аварий котла и читает коды ошибок, которые передают котлы по цифровой шине. Расшифровка кодов ошибок, приводимая в приложении, соответствует стандартным кодам цифровых интерфейсов котлов.

**Примечание:** Если производитель котла применил стандартную кодировку ошибок, то расшифровка кода ошибки в приложении соответствует расшифровке в приложении на котел. Если производитель использовал не стандартную кодировку, то расшифровка в руководстве на котел может быть совсем иной. Поэтому, прежде чем приступить к устранению причин возникновения ошибки, необходимо прочитать код на панели котла и, открыв руководство на котел, прочитать описание этого кода ошибки.

Контроллер управляет приготовлением горячей воды в системах отопления где:

- котел с проточным теплообменником или встроенным бойлером и управляется контроллером по цифровой шине;
- котел с отдельным бойлером косвенного нагрева и управляется контроллером по цифровой шине;
- отдельный бойлер косвенного нагрева с отдельным насосом загрузки. Котел при этом может управляться контроллером как по цифровой шине, так и релейным способом.

Контроллер управляет исполнительными устройствами (насосами и смесителями) в контурах отопления для

- Регулирования работы контура по **целевой температуре теплоносителя**;
- Регулирования работы контура по **целевой температуре воздуха** в помещении;
- Регулирования работы контура по **целевой температуре воздуха** в помещении с **ПИД-регулированием** теплоносителя;
- Регулирования работы контура по **расчетной температуре теплоносителя в зависимости от уличной температуры** (ПЗА);
- Регулирования работы контура по **целевой температуре воздуха** в помещении с использованием расчетной температуры теплоносителя, **в зависимости от уличной температуры** (ПЗА);
- Регулирования работы контура по **комнатному термостату**.

### 1.3 Способы управления контроллером

**Дистанционно:**

- управление командами из личного кабинета владельца в веб-сервисе [zont-online.ru](http://zont-online.ru). Доступ в личный кабинет возможен с персонального компьютера, планшета или с мобильного устройства в любом из веб браузеров;
- управление командами в мобильном приложении [ZONT](#). Приложение разработано для смартфонов на платформе iOS и Android;
- управление SMS-командами с телефонов владельца и его доверенных лиц (подробнее в [Приложении 6](#) настоящей Документации).

**Локально:**

- управление командами с внешней панели управления МЛ-753 (дополнительное устройство, в комплект не входит и приобретается отдельно).

**1.4 Способы оповещения пользователя**

Контроллер фиксирует отклонения в работе котла и системы отопления от заданных параметров, аварии и ошибки котла, пропадание напряжения питания, отклонение температуры от пороговых значений. Он может контролировать состояние как проводных, так и радиоканальных датчиков (охранных, пожарных, протечки воды, утечки газа, вибрации и т.п.).

По каждому событию и в случае срабатывания какого-либо из датчиков, можно настроить автоматическое информирование Пользователя выбранным способом:

- SMS-сообщением на запрограммированные телефонные номера;
- Push-уведомлением в личный кабинет веб-сервиса и мобильного приложения.

**2. Веб-сервис zont-online.ru**

Веб-сервис и мобильное приложение предназначены для контроля, управления и настройки алгоритма работы контроллера.

Перед началом настройки и эксплуатации Контроллера он должен быть зарегистрирован в веб-сервисе [zont-online.ru](http://zont-online.ru), а на мобильный телефон пользователя установлено приложение [ZONT](#).

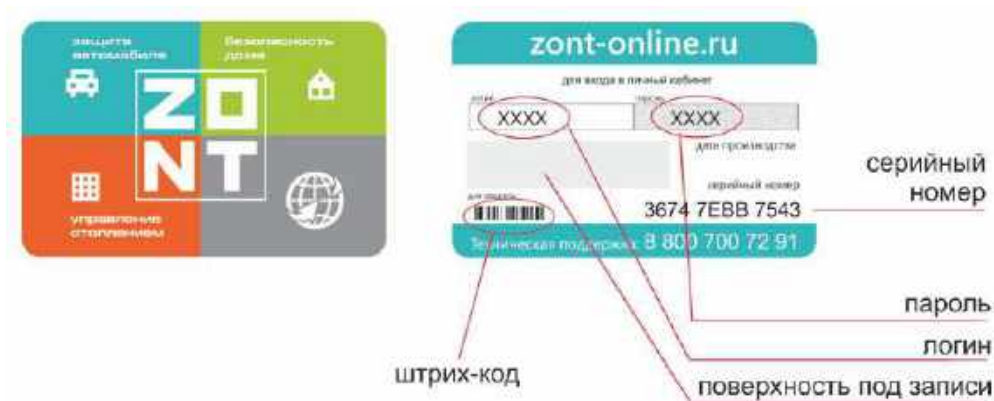


**ВНИМАНИЕ!!!** Не приступайте к настройкам контроллера без регистрации прибора в веб-сервисе.

Для регистрации необходимо включить устройство с установленной рабочей SIM-картой, настроить личный кабинет и добавить в него устройство.

## 2.1 Регистрация с использованием регистрационной карты

Внешний вид регистрационной карты.

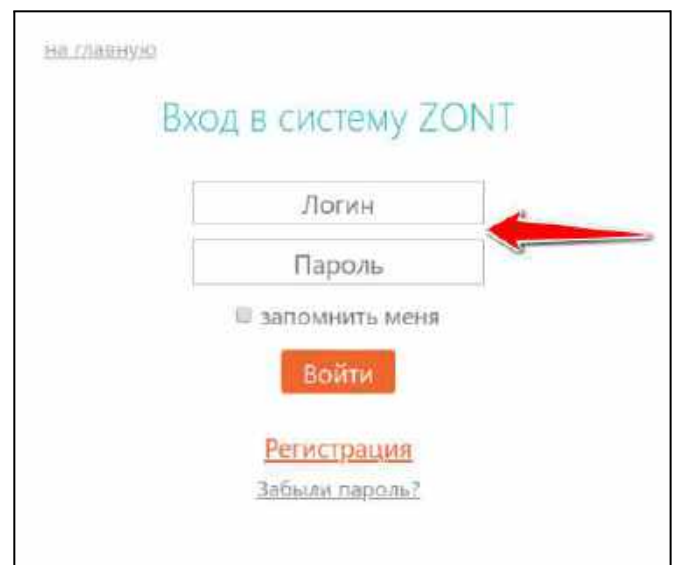


Порядок регистрации:

- зайдите на сайт [www.zont-online.ru/login](http://www.zont-online.ru/login);
- в поля **“Логин”** и **“Пароль”** занесите данные из регистрационной карты, которая входит в комплект поставки (используйте латинский регистр и будьте внимательны при вводе символов);

Поля ввода логина и пароля в онлайн-сервисе ZONT

- нажмите кнопку **“Войти”**: должна открыться веб страница рабочего кабинета с уже подключенным устройством;
- заполните информацию по ссылке **“Профиль”**, расположенной в правом верхнем углу страницы:
  - введите имя,
  - введите адрес электронной почты,
  - подтвердите адрес электронной почты (он может понадобиться для восстановления логина или пароля в случае их утери),
  - смените пароль при необходимости,
  - введите другие настройки.



## 2.2 Регистрации без использования регистрационной карты

- зайдите в браузере на сайт [www.zont-online.ru/login](http://www.zont-online.ru/login);

- выберите пункт **“Регистрация”**;
- в предлагаемой форме заполните необходимые поля. Обязательно укажите адрес электронной почты, так как он может понадобиться для восстановления логина или пароля в случае их утери;
- нажмите кнопку **“Зарегистрироваться”**;
- перейдите к добавлению нового устройства, используйте уникальный серийный номер устройства, размещенный на пластиковой регистрационной карте;
- в личном кабинете веб-сервиса нажмите кнопку **“Добавить”** и из предлагаемого списка устройств выберите модель Контроллера.

В появившемся окне следует указать серийный номер устройства и задать его название, пароль и указать модель отопительного котла (указанные параметры даны для примера). Под полями ввода есть поясняющие подсказки. Модель котла и производитель указываются в произвольной форме.

на главную

Вход в систему ZONT

Логин

Пароль

запомнить меня

Войти

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

на главную

Регистрация

Ваше имя

Логин

Пароль

E-Mail

Телефон

Зарегистрироваться

Регистрируясь в системе ZONT вы принимаете условия [Договора-оферты](#) и [условия использования](#)

← ZONT H2000+PRO

Укажите серийный номер

123456654321

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

Назовите устройство

Контроллер дома

Любое название, например «Котёл»

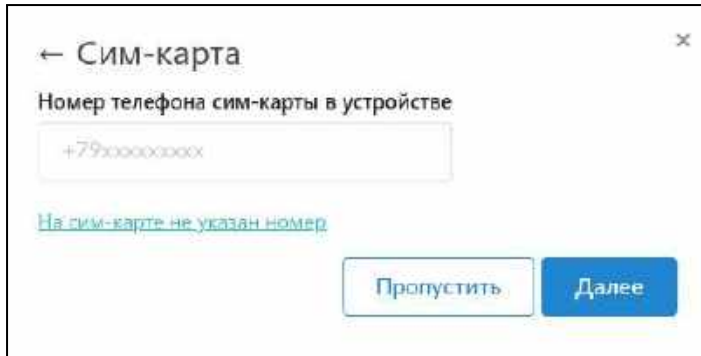
Модель котла

\*\*\*\*

\*\*\*\*

Далее

После нажатия кнопки "Далее" появится поле, в котором следует указать номер Сим-карты, установленной в Контроллере. Если GSM не используется, нажмите кнопку "Пропустить".



**Примечание:** Данный способ регистрации актуален в случае когда новый прибор регистрируется в ранее созданный аккаунт, где уже есть другая автоматика ZONT.

### 3. Настройка каналов связи с сервером

Связь Контроллера с сервером осуществляется по GSM/GPRS (мобильный интернет), через сеть Wi-Fi или через Ethernet.

Основной вид связи - Wi-Fi / Ethernet; а GSM/GPRS - резервный.

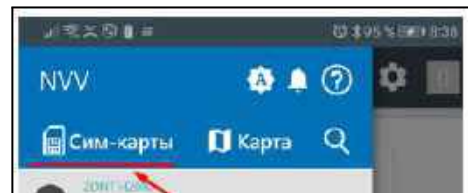
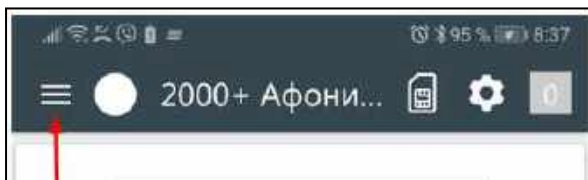
Переключение на резервный вид связи происходит автоматически при отсутствии основного.

#### 3.1 Подключение через GSM сеть провайдера мобильной связи

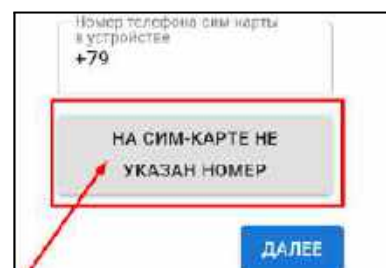
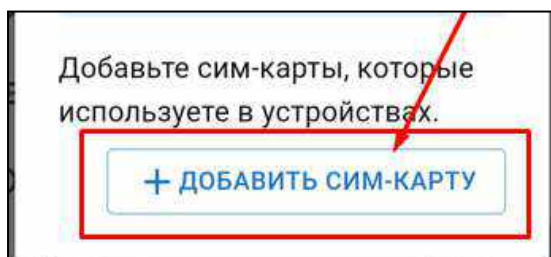
Для данного способа подключения к сети интернет требуется Сим-карта с оплаченной услугой передачи данных по GPRS (мобильный интернет). В комплект поставки Контроллера входит Сим-карта МТС. Вставьте ее в специальный слот до щелчка. Контактная группа Сим-карты должна быть обращена к задней части корпуса Контроллера.

Для активации Сим-карту необходимо зарегистрировать в Личном кабинете веб-сервиса ZONT и оплатить первый месяц обслуживания. Карта зарегистрирована на ООО "ЗОНТ-ОНЛАЙН", занесена в реестр Госуслуг и расчеты за ее использование перед МТС осуществляются через веб-сервис ZONT из средств Пользователя.

Откройте Настройки приложения, раздел "Сим-карты".



Нажмите кнопку "Добавить сим-карту" и укажите номер в поле для ввода номера.



Введите номер, указанный на пластике Сим-карты, и нажмите кнопку "Добавить".

Укажите устройство, в котором установлена карта, и перейдите к оплате.

Выполните платеж на любую сумму, кратную 90 рублей. После поступления денежных средств Сим-карта становится активной в сервисе ZONT.

**ВНИМАНИЕ!!!** Пополнение баланса Сим-карты МТС возможно только через Личный кабинет веб-сервиса. Оплата другими способами (приложение МТС, онлайн-банки, терминалы оплаты) невозможна.

**ВНИМАНИЕ!!** Данную Сим-карту нельзя устанавливать в смартфон, если на нем не включен Wi-Fi, т.к. предоставленный интернет-трафик будет списан на обеспечение работы



установленных приложений в фоновом режиме и связь устройства ZONT с сервером будет невозможна.

Далее Сим-карту нужно установить в Контроллер, подключить к нему антенну, разместить ее в зоне уверенного приема сигнала GSM и включить основное питание. Через некоторый интервал времени (длительность зависит от алгоритма идентификации сервиса МТС) будет установлено интернет-соединение с сервером ZONT, прибор выйдет на связь и можно приступить к настройке Контроллера .

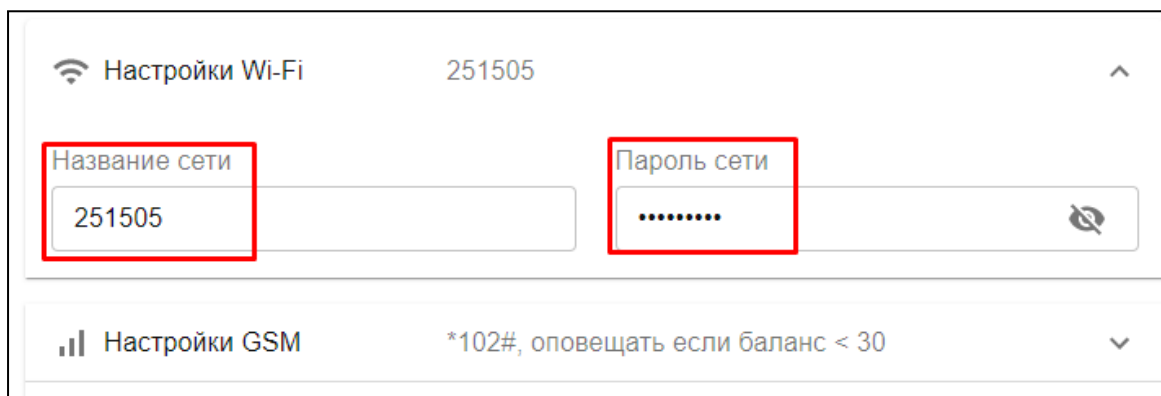
### 3.2 Связь с сервером через Ethernet подключение к маршрутизатору

Если на объекте применения автоматике есть точка доступа в интернет Контроллер можно подключить напрямую к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля

### 3.3 Подключение к Wi-Fi

**Подключение к сети Wi-Fi с использованием сим-карты:**

Если в Термостат установлена сим-карта и между ним и с сервером есть связь, то в Общих настройках нужно указать название и пароль сети Wi-Fi и перезагрузить Термостат



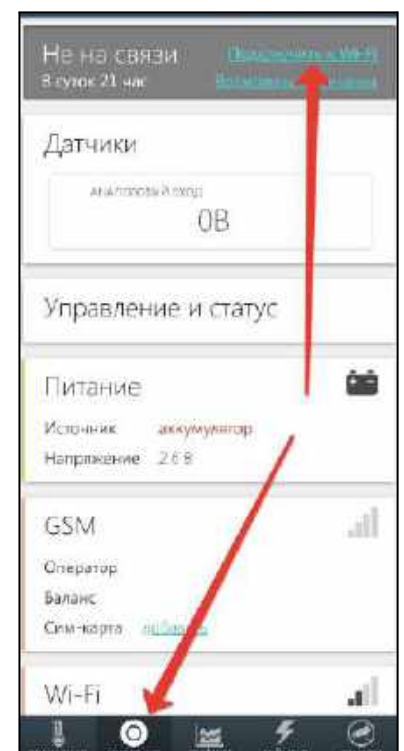
#### Автоматический поиск и подключение к сети Wi-Fi:

На смартфоне с установленным приложением включите Wi-Fi связь и подключитесь к домашней сети. Включите основное питание Контроллера. В течении 2-х минут из мобильного приложения выберите режим поиска доступных сетей Wi-Fi.

Укажите пароль домашней сети и передайте данные в устройство (Контроллер).

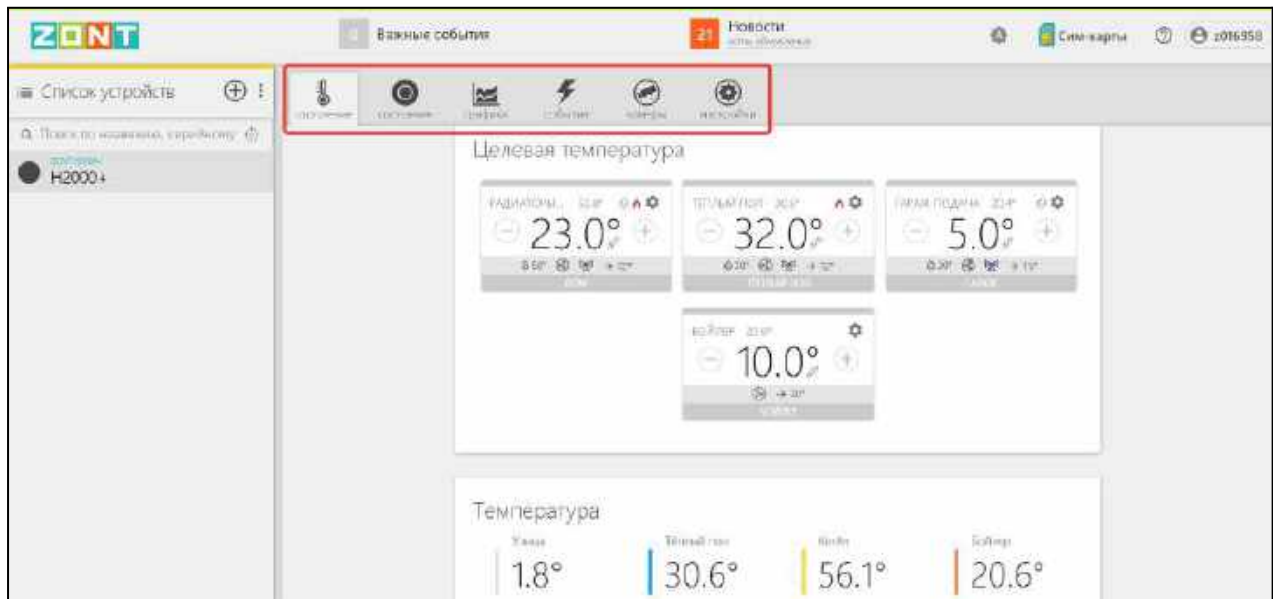
**Примечание:** Автоматический поиск сети Wi-Fi работает только в интервале 2-х минут с момента включения питания контроллера и только на смартфоне, подключенным к той же сети.

**Примечание:** Роутер должен быть заранее настроен на работу с провайдером интернета в режиме "router" (режим "мост"/"bridge" непригоден).



## 4. Описание личного кабинета пользователя веб-сервиса

Личный кабинет пользователя веб-сервиса имеет структуру отдельных окон и вкладок:



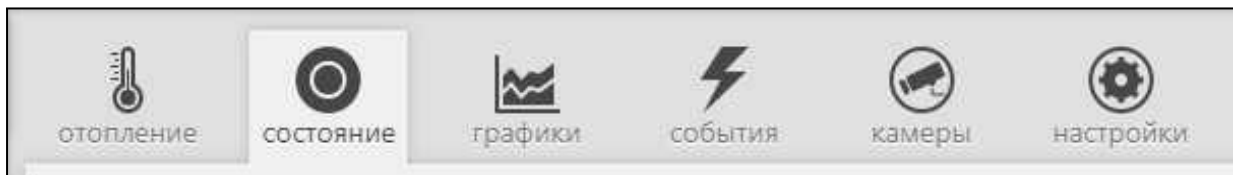
**Верхняя консоль** информационная. На ней отображаются важные события с контроллером и оповещения новостях сервиса и регламентных работах. Также здесь размещены настройки связанные с используемыми в приборах сим-картами, а также окна обратной связи и настроек профиля личного кабинета пользователя.

**Левое поле** содержит список всех устройств, зарегистрированных в данном личном кабинете. Выбор устройства открывает в основном рабочем поле сервиса информацию, относящуюся в этому выбранному прибору.

Кнопками открывается доступ к регистрации новых устройств в этом же личном кабинете или удалению (передаче для эксплуатации в другой аккаунт).



**Основное меню**, расположенное по центру личного кабинета содержит вкладки доступа к функциям контроля и управления работой контроллера и сервиса.

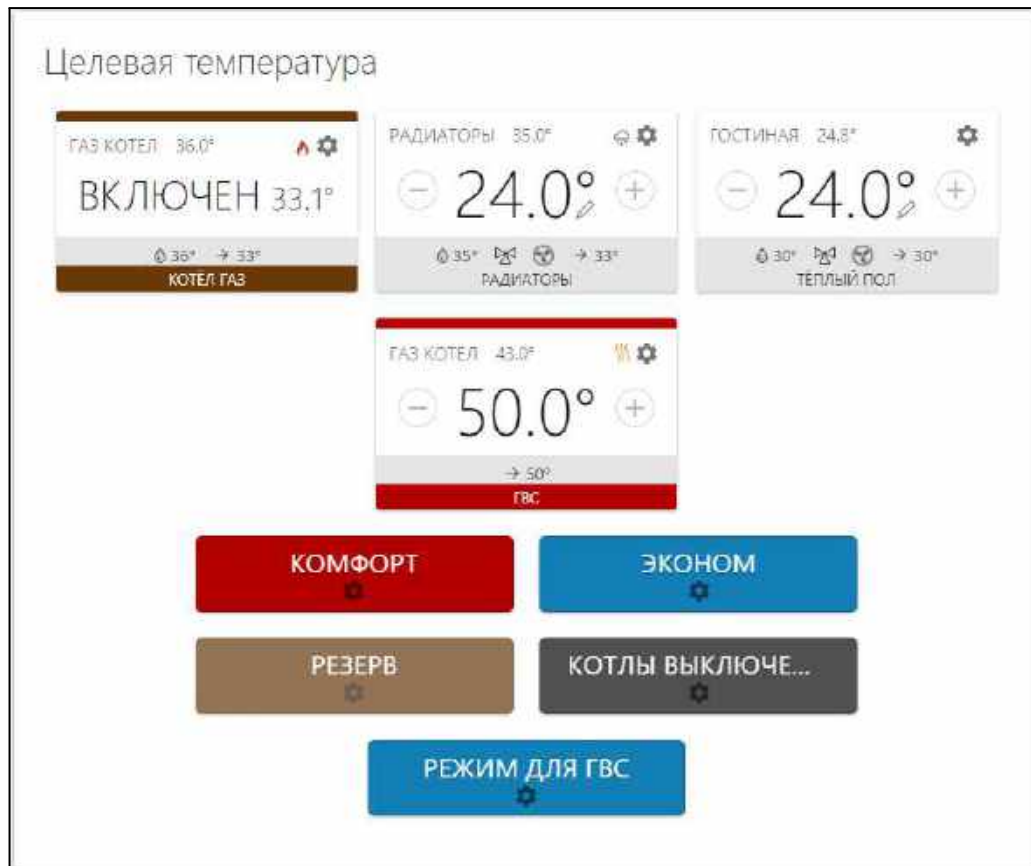


### 4.1 Вкладка “ОТОПЛЕНИЕ”

Основная вкладка, используемая для контроля контуров системы отопления, а также оперативного ручного управления работой контроллера.

Вкладка отображает заданные режимы отопления, целевые и фактические температуры, признак работы котла и контуров отопления, информацию с температурных датчиков. Позволяет менять действующие режимы и целевые температуры.

## 4.2 Индикация состояния контуров отопления



### 4.2.1 Котловой контур

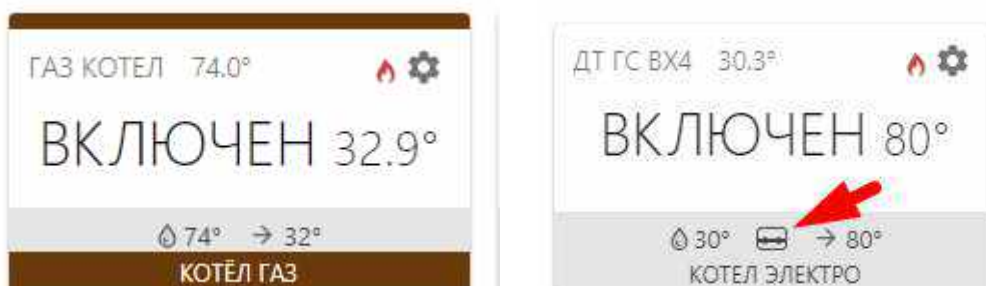
**ВКЛЮЧЕН** – В действующем режиме отопления котел включен (работает в нагрев или находится в ожидании).

**ОТКЛЮЧЕН** – В действующем режиме отопления котел выключен.

**АВАРИЯ** – Котел встал по “Аварии”. Данное состояние отображается только для котла, управляемого по цифровой шине. Сигнал “Авария” считывается по данным из его цифровой шины;

**РЕЗЕРВ** – В действующем режиме отопления котел находится в резерве. Данное состояние отображается только для котла, назначенного резервным. Если котел работает в каскаде, то в состоянии ожидания включения он отражается с признаком **ВКЛЮЧЕН**.

В котловом контуре также отображается дополнительная информация:



Графический элемент "**Пламя**" – состояние горелки котла. У котла, управляемого релейным способом дополнительно отображается состояние релейного выхода. Отображается только у котлов, управляемых по цифровой шине.

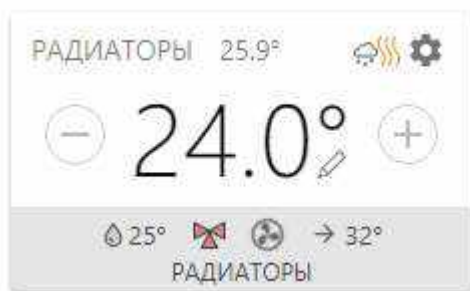
**32,9** – уставка теплоносителя для котла. Эта же величина, округленная до единиц (32) – значение опции “Запрос тепла” поступившее в котловую контур от контура потребителя. Отображается всегда наивысший (приоритетный) запрос.

**74** – (вверху и внизу плашки контура) - фактическое значение температуры теплоносителя в котле. Значение берется или из цифровой шины котла или от датчика, назначенного настройкой контроллера (котел управляемый релейным способом с датчиком на подаче теплоносителя в систему отопления).

Графический элемент "**Шестеренка**" – кнопка быстрого перехода в меню настроек контура.

### 4.2.2 Контур потребителя

В контуре потребителя отображается следующая информация:



**24.0** – (в центре плашки контура) – целевое значение температуры для действующего в данном контуре режима отопления. Графический элемент "**Карандаш**" – признак ввода целевой температуры в ручном режиме.

Кнопки "**Плюс**" и "**Минус**" (справа и слева целевой температуры) – кнопки ручной коррекции. Шаг коррекции настраиваемый (от 0,1 гр).

**32** – “Запрос тепла” к котловому контуру.

**25 (25,9)** – (вверху и внизу плашки контура) – фактическое значение температуры теплоносителя на выходе контура. Значение берется от датчика, назначенного настройкой контроллера как управляющего в данном контуре.

Графический элемент "**Нагрев**" – потребность контура в нагреве теплоносителя (“запрос тепла” от контура).

Графический элемент "**Туча**" – признак работы контура в режиме ПЗА (погодозависимого управления).

Графический элемент "**Шестеренка**" – кнопка быстрого перехода в меню настроек контура.

### 4.3 Индикация режимов отопления

Кнопки выбора и включения режимов отопления.

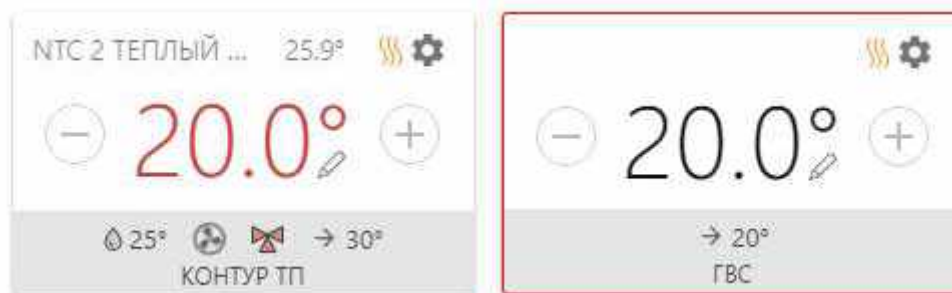


**Комфорт, Эконом и пр.** – название режима отопления, заданное при настройке Контроллера. Цвет режима назначается автоматически или выбирается из предложенных вариантов.

Графический элемент "**Шестеренка**" – кнопка быстрого перехода в меню настроек режимов отопления.

### 4.4 Индикация отказа датчика температуры

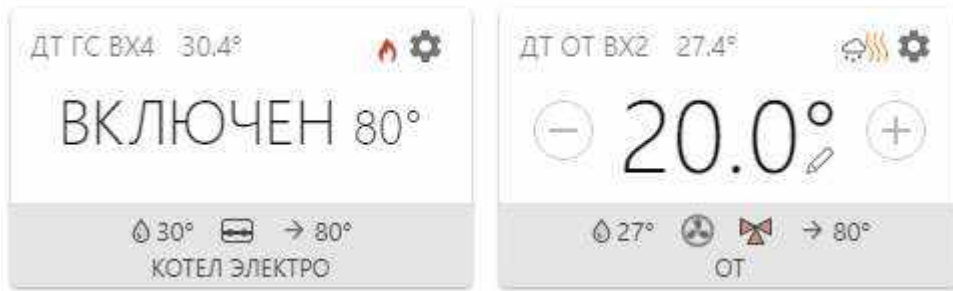
При неисправности (отсутствии данных) от датчика температуры, указанного настройкой контура как источника информации о фактической температуре в контуре, рамка плашки контура становится красной.



Если целевая температура контура отопления выходит за границы заданного температурного диапазона, то в плашке контура она будет отображаться красным цветом.

### 4.5 Индикация состояния исполнительных устройств

В плашке каждого контура можно отображать текущее состояние (признак работы) используемого в нем исполнительного устройства: Насоса, Сервопривода или Релейного выхода контроллера.



Графический символ **“Реле”** – признак состояния выхода контроллера.

Графический символ **“Насос”** – признак работы насоса: вращается или неподвижен

Графический символ **“Сервопривод”** – признак состояния выхода смесительного крана:

Синий – закрывается, контур охлаждается;

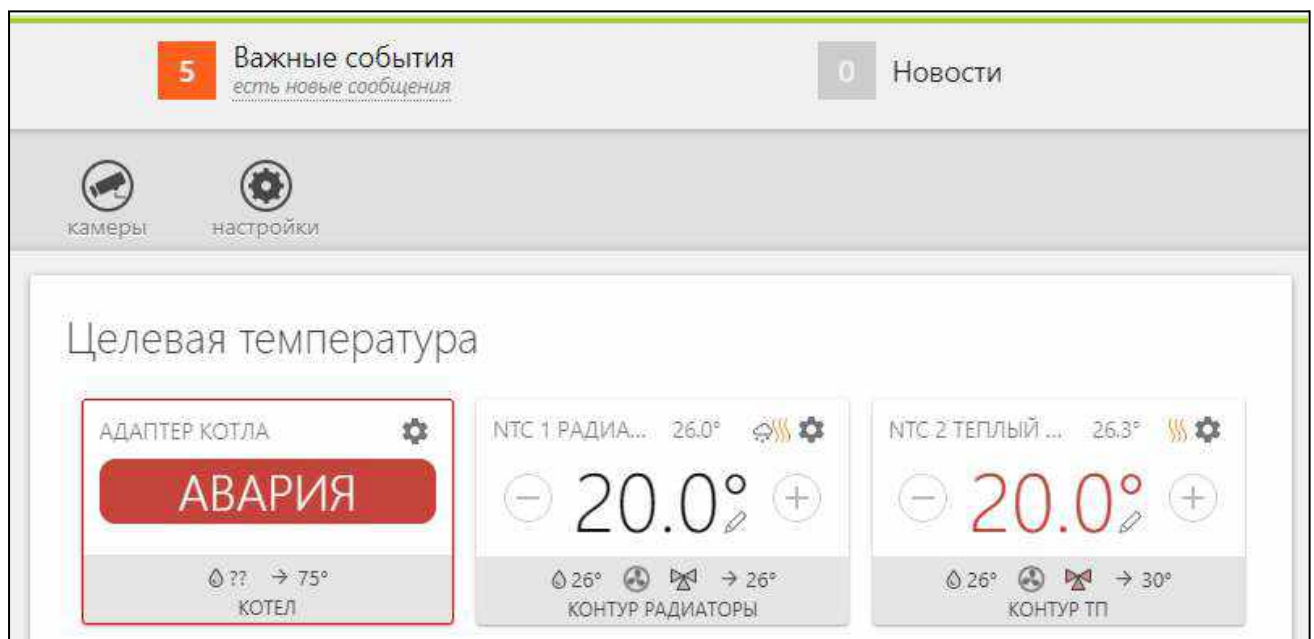
Красный – открывается, контур греется;

мигает – сервопривод вращает кран,

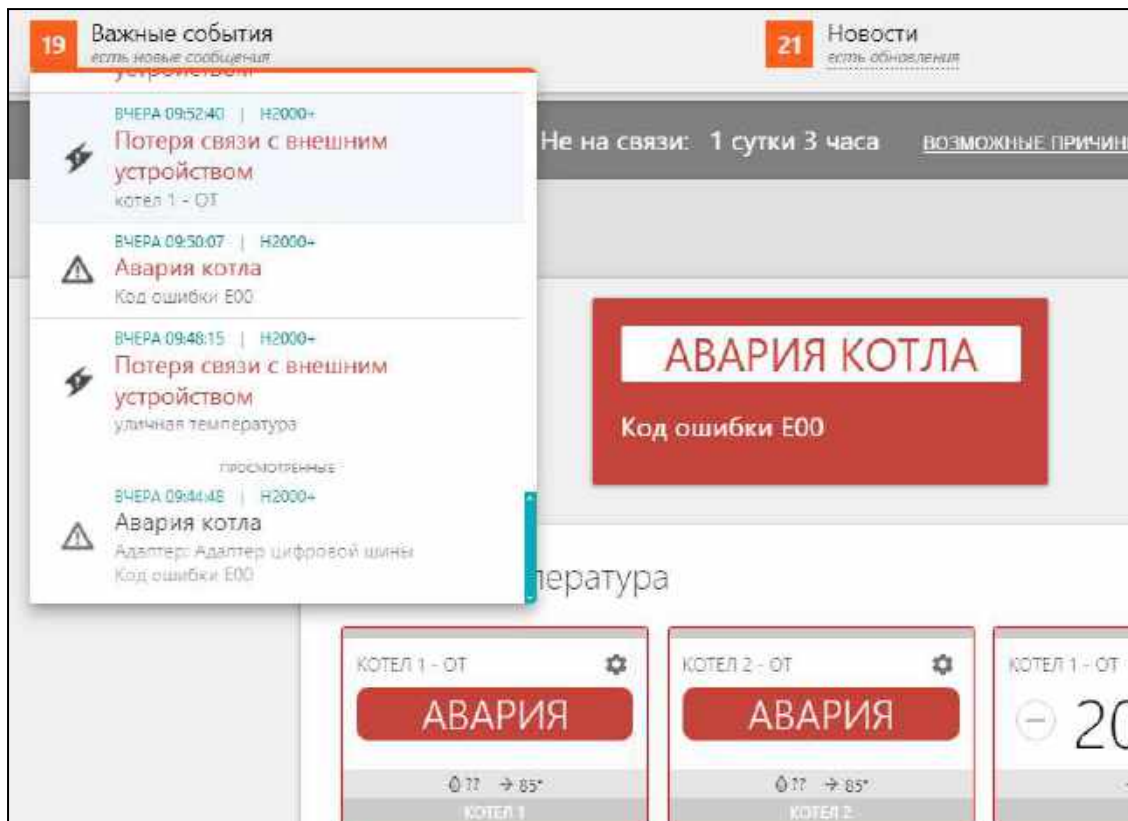
не мигает – сервопривод не вращает кран.

#### 4.6 Индикация аварии котла и прочих важных событий

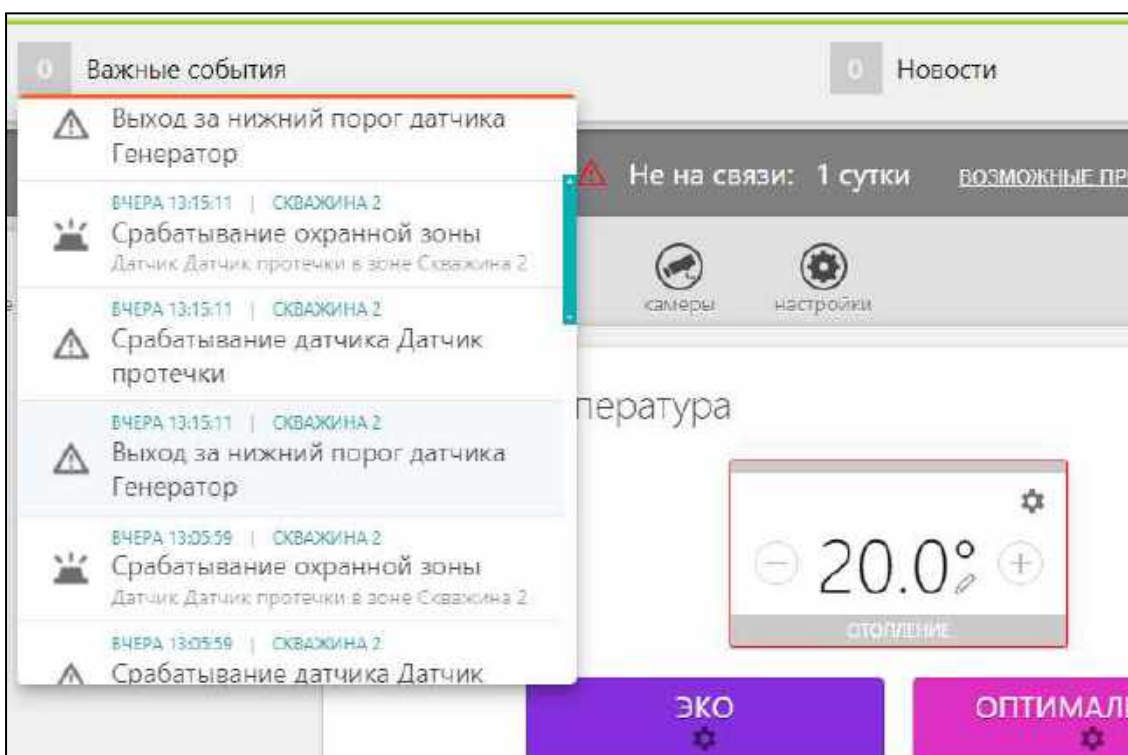
В плашке котлового контура при останове котла по аварии или возникновении ошибки котла отображается признак аварии:



В перечне “Важных событий”, отображаемых сервисом, можно увидеть причину аварии или просмотреть код ошибки:



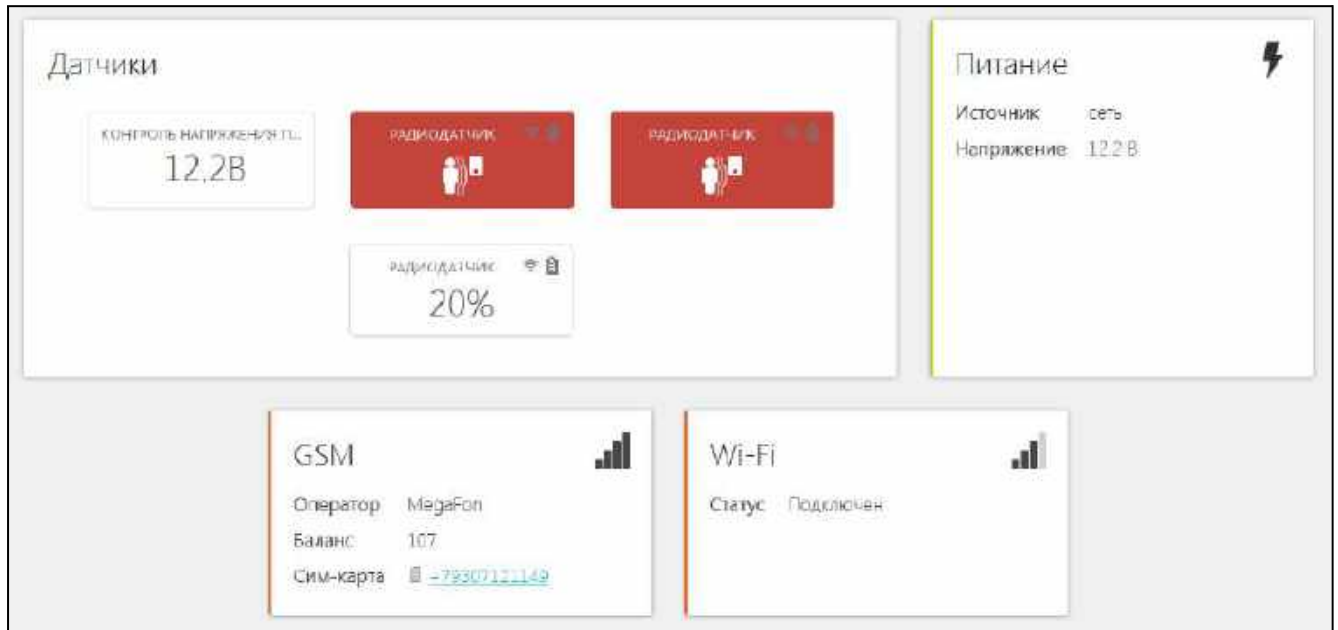
Кроме того, в списке “Важных событий” отображаются все критические отклонения контроллера от заданных параметров работы:



## 4.7 Вкладка “СОСТОЯНИЕ”

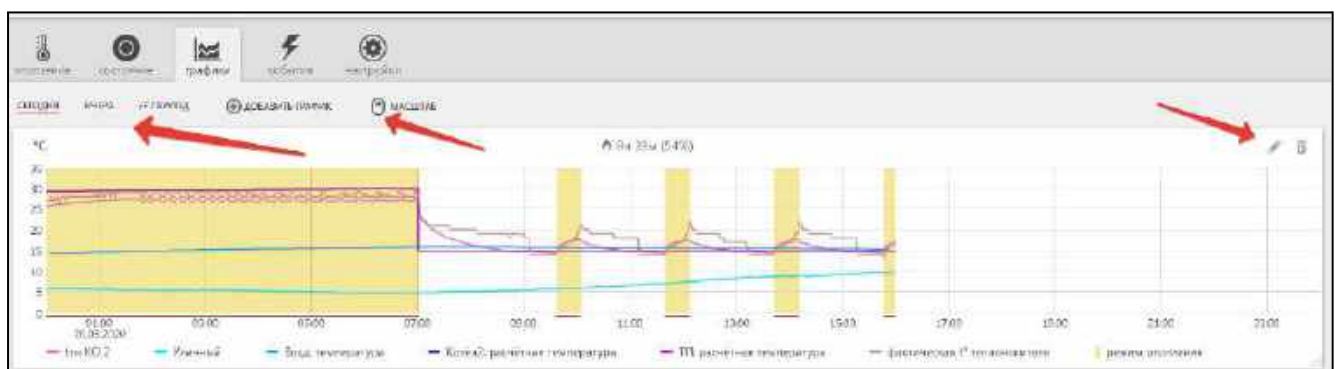
Отображает:



- текущие параметры котла (только при режиме управления по цифровой шине);
- напряжение основного и резервного источников питания;
- состояние и параметры контролируемых проводных и радиоканальных датчиков;
- аварийные сообщения котла;
- параметры, уровень сигнала и статус каналов связи (GSM и Ethernet).



## 4.8 Вкладка “ГРАФИКИ”

Позволяет графически контролировать динамику изменения выбираемых пользователем параметров работы системы отопления и используемых датчиков. Доступна настройка 10-ти самостоятельных графиков



Выбор параметров для графиков осуществляется с помощью символов  (“Изменить”) и  (“Удалить”)



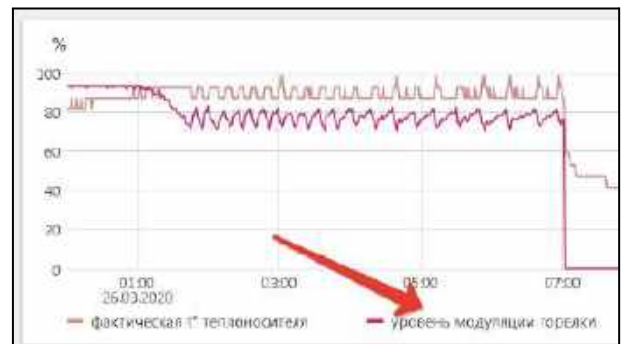
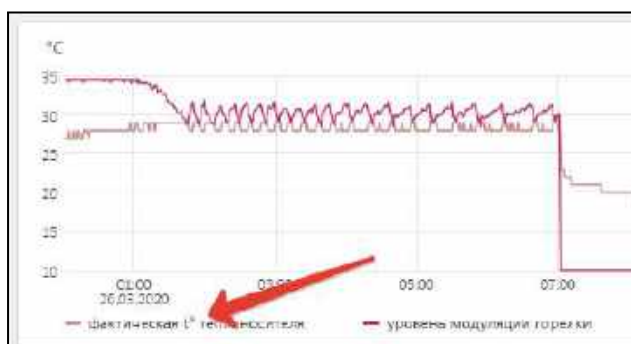
Редактирование параметров выполняется из перечня во всплывающем списке:

**Выберите графики**

<p><b>Состояние GSM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> уровень сигнала</li> <li><input type="checkbox"/> баланс</li> <li><input type="checkbox"/> домашняя сеть</li> <li><input type="checkbox"/> поиск сигнала</li> <li><input type="checkbox"/> отказ сети</li> <li><input type="checkbox"/> роуминг</li> </ul> <p><b>Питание</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> напряжение питания</li> </ul> <p><b>Проводные термодатчики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Датчик</li> </ul> <p><b>Радиодатчики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: движение</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура за пределами</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: аккумулятор</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: сигнал</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: движение</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура за пределами</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: аккумулятор</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: сигнал</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: влажность</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: влажность за пределами</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура за пределами</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: аккумулятор</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: сигнал</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура</li> <li><input type="checkbox"/> Радиодатчик: температура за</li> </ul>	<p><b>Целевая температура</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Котел: расчётная температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Котел: целевая температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Котел: запрос тепла</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Отопление: расчётная температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Отопление: целевая температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Отопление: запрос тепла</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ГВС: расчётная температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ГВС: целевая температура</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ГВС: запрос тепла</li> </ul> <p><b>Напряжение, сопротивление и давление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Контроль напряжения питания: напряжение</li> </ul> <p><b>Адаптер котла</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> расчётная <math>t^{\circ}</math> теплоносителя</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> фактическая <math>t^{\circ}</math> теплоносителя</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> фактическая <math>t^{\circ}</math> ГВС</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <math>t^{\circ}</math> обратного потока</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <math>t^{\circ}</math> снаружи</li> <li><input type="checkbox"/> уровень модуляции горелки</li> <li><input type="checkbox"/> давление теплоносителя</li> <li><input type="checkbox"/> скорость потока ГВС</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> режим отопления</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> режим ГВС</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ошибка котла</li> </ul>
--	--

**Примечание:** При наведении курсора на график отображаются время, соответствующее позиции курсора, и значения всех параметров в этот момент времени (внизу под графиками).

**Примечание:** При наведении курсора на параметр под графиком выделяется только график этого параметра на фоне остальных. Клик на параметре меняет единицы измерения шкалы Y на соответствующие параметру. Например, если на графике изображены влажность и температура и шкала Y была проградуирована в градусах, то при двойном клике по названию параметра влажности единицы измерения шкалы Y поменяются с градусов на проценты.



#### 4.9 Вкладка “СОБЫТИЯ”

Представляет собой “журнал” в котором отображены основные события за настраиваемый период времени.

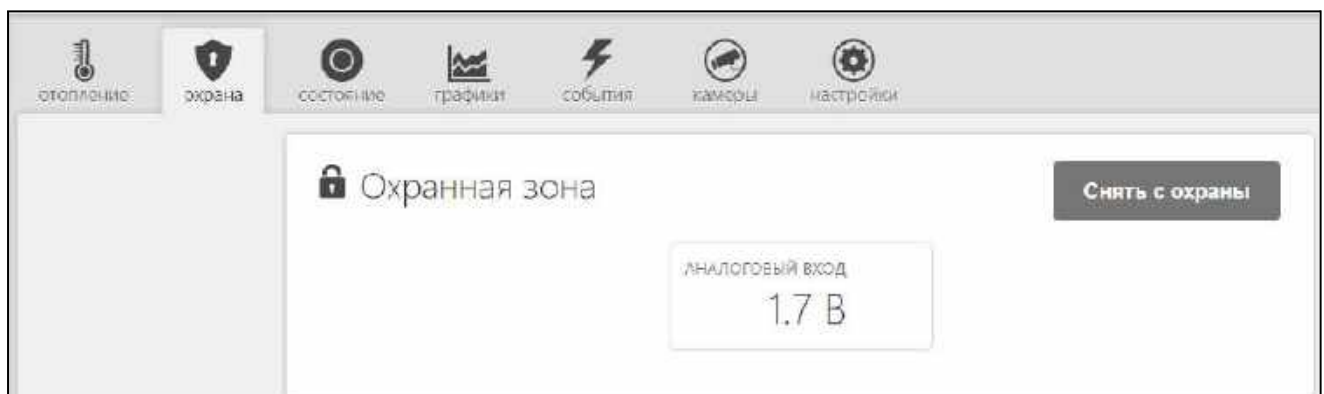


События можно отфильтровать при помощи «Фильтра событий», выбрав только необходимые.

Длительность бесплатного хранения информации (событий и всех параметров) составляет 3 месяца. Существует возможность платного расширения срока хранения информации, подробнее на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе “О сервисе”.

#### 4.10 Вкладка “ОХРАНА”

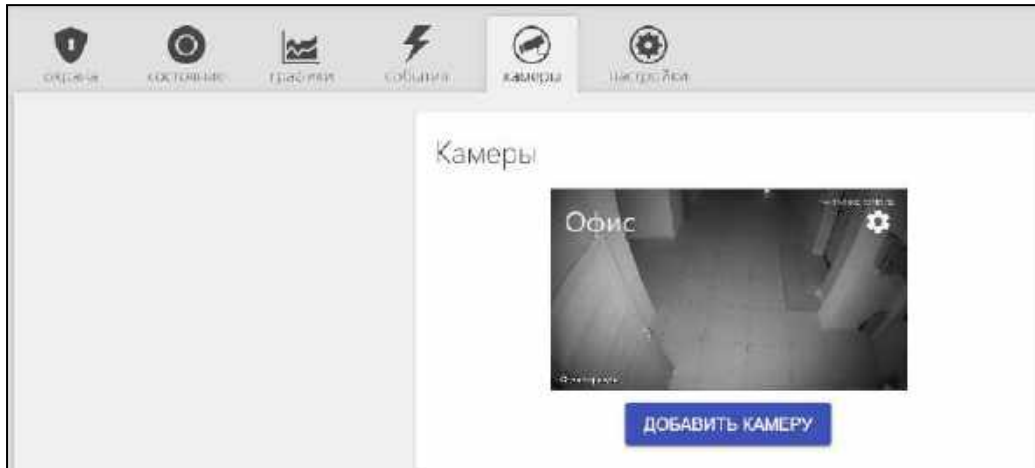
Вкладка для контроля состояния охранных и информационных датчиков подключенных к аналоговым входам Контроллера и управления режимом охраны.



Подробнее о настройке данной функции контроллера в [Части 2 настоящей документации](#) [Раздел 13](#).

#### 4.11 Вкладка “КАМЕРЫ”

Вкладка для просмотра изображения с IP-камер, передающих данные по потоковому протоколу RTSP. Эта функция онлайн-сервиса ZONT и не требует физического подключения камер к Контроллеру.



IP-камера снимает видео и транслирует его в реальном времени по закрытому каналу. Доступ к каналу можно получить с помощью специализированных программ при использовании RTSP-ссылки на видеопоток камеры.

Подключение и настройка проходит в несколько этапов:

1. настройка сетевого оборудования (роутера или маршрутизатора),
2. настройка IP-камеры,
3. получение RTSP-ссылки на видеопоток,
4. подключение камеры в личном кабинете.

Подробная информация размещена в разделе “[Поддержка](#)” сайта [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru).

#### 5. Описание настроек контроллера через веб-сервис и мобильное приложение

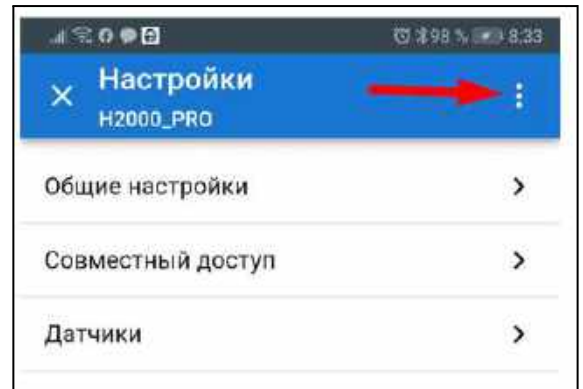
Вкладка “Настройки” в Личном кабинете веб-сервиса имеет **два уровня доступа** к выполняемым настройкам:

- **пользовательский** - без глубоких настроек алгоритма управления отоплением;
- **сервисный** - с доступом к изменениям алгоритмов управления и обновлениям ПО.

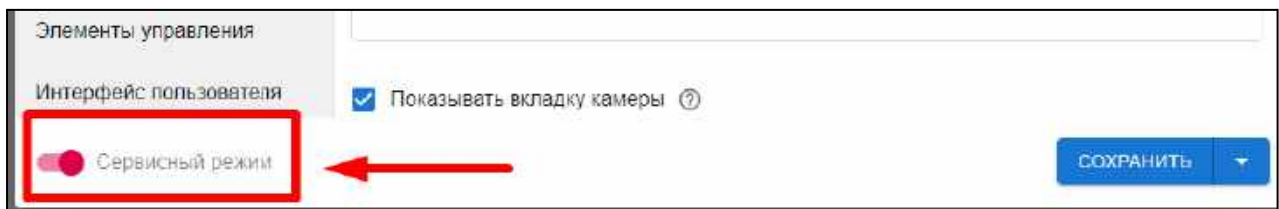
Вход в Сервисный режим предоставляется по паролю, который устанавливается при первичной настройке контроллера. По умолчанию изготовителем задан пароль **admin**.

Включение и выключение Сервисного режима выполняется виртуальным переключателем.

В мобильном приложении этот переключатель расположен в правом верхнем углу экрана:



В веб-сервисе он расположен в нижней строке списка настроек:







## 5.1 Общие настройки

Вкладка содержит набор идентификационных данных о контроллере, настройки часового пояса и местоположения объекта размещения.

<b>Устройство</b>	
Название	Часовой пояс
<input type="text" value="9598C3CDFB46"/>	<input type="text" value="UTC+3 — Московское время"/>
Сервисный пароль	Местоположение устройства
<input type="text" value="admin"/>	<input type="text" value="Ш: 56.25783, Д: 44.08661"/>

Модель	Модель платы
H2000_PRO	710
Серийный №	Версия прошивки
9598C3CDFB46	236
ID	
259534	

Также на вкладке указаны параметры для настройки способов связи контроллера с сервером.

 Ethernet	подключен, 192.168.8.56	^	
IP	MAC	Маска подсети	Шлюз
192.168.8.56	8c:4b:14:41:fa:23	255.255.255.0	192.168.8.1
<hr/>			
 Настройки Wi-Fi	не настроено	^	
Название сети	Пароль сети		
<input type="text"/>	<input type="password"/>		
<hr/>			
 Настройки GSM	*100#	^	
USSD-команда запроса баланса	Оповещение о низком балансе		
<input type="text" value="*100#"/>	<input type="text" value="Не оповещать"/>		
Пороговый баланс, Р			
<input type="text" value="0"/>			

## 5.2 Совместный доступ

Вкладка содержит настройки, позволяющие пользователю контроллера предоставить доступ в свой личный кабинет другому человеку, имеющему аккаунт в веб-сервисе zont-online . Часто совместный доступ предоставляют сервисному инженеру для дистанционной оценки состояния системы отопления и автоматики и проведения необходимых настроек.

Общие настройки	<b>Владелец</b>
<b>Совместный доступ</b>	NVV (бы)
Датчики	<b>Другие пользователи</b>
Датчики температуры	Вы можете предоставить доступ другим пользователям для наблюдения, управления или настройки вашего устройства
Охрана	<a href="#">+ ДОБАВИТЬ РАЗРЕШЕНИЕ</a>

### 5.3 Датчики

Вкладка предназначена для настройки контроля универсальных входов Контроллера и подключенных к ним датчиков и сторонних устройств.

#### Датчики ?

☰ Контроль напряжения питания 12.2 В ▾

☰ Датчик давления 🗑 ^

Имя ? Номер аппаратного входа ?

Датчик давления Вх/Вых №1 ▾

Тип сенсора ?

Датчик давления MLD-06 ▾

Порог срабатывания, бар ?

Нижний 1 5 Верхний

Использовать таблицу пересчета

Контроль без охраны ?  Контроль при отсутствии питания ?

Событие на сервер при срабатывании ?

Выполнить при выходе за верхний порог ▾

Выполнить при выходе за нижний порог ▾

Выполнить при восстановлении ▾

Подробное описание выполняемых настроек для различного оборудования приведено в [Приложении 4](#) настоящей Документации.

## 5.4 Датчики температуры

Вкладка предназначена для настройки параметров подключаемых к контроллеру проводных цифровых и аналоговых датчиков температуры.

### Цифровые датчики температуры ?

☰ Склад	19.3°	🗑	▼
☰ Мастерская	17.8°	🗑	▼
☰ Кладовка	19.8°	🗑	▼
☰ Сауна	21.2°	🗑	▼
☰ Котельная	24.0°	🗑	▼

**+ ДОБАВИТЬ**

---

### Аналоговые датчики температуры ?

☰ Улица	0.8°	🗑	▼
☰ Радиаторы	30.3°	🗑	▼
☰ Теплый пол	28.8°	🗑	▼

**+ ДОБАВИТЬ**

Подробное описание выполняемых настроек для контроля датчиков температуры приведено в [Части 2 настоящей Документации, Раздел 6](#).

## 5.5 Охрана

Настройка параметров данной вкладки требуется при использовании контроллера в качестве блока охранной сигнализации и реализации функций охраны.

Охранные зоны ?

+ ДОБАВИТЬ

---

Ключи TouchMemory ?



+ РАЗРЕШИТЬ ДОБАВЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ

Подробное описание выполняемых настроек для функции “Охрана” приведено в [Части 2](#) [настоящей Документации, Раздел 13](#).


## 5.6 Оповещения

Вкладка предназначена для создания индивидуальных оповещений пользователя и его доверенных лиц по срабатыванию контролируемых датчиков и любых других контролируемых событиях.

Оповещения ?


Авария котла  



Имя ? Тип оповещения

Авария котла  Голосовое и смс оповещение 

Текст смс оповещения ? Текст голосового оповещения ?

Авария котла  Авария котла

Список получателей 

 Я  + X ?

+ ДОБАВИТЬ



## 5.7 Пользователи

Вкладка предназначена для ввода данных владельца контроллера и его доверенных лиц, а также распределения их ролей по контролю и управлению прибором через sms-команды.

### Пользователи ?

Я 🗑️ ^

Имя ? Пароль для управления с другого телефонного номера

Я  1586 👁️

Список телефонов

🇷🇺 +7 (920) 111-22-33 🗑️ +

Список радиометок и ключей touchmemory ▾

[+ ДОБАВИТЬ](#)

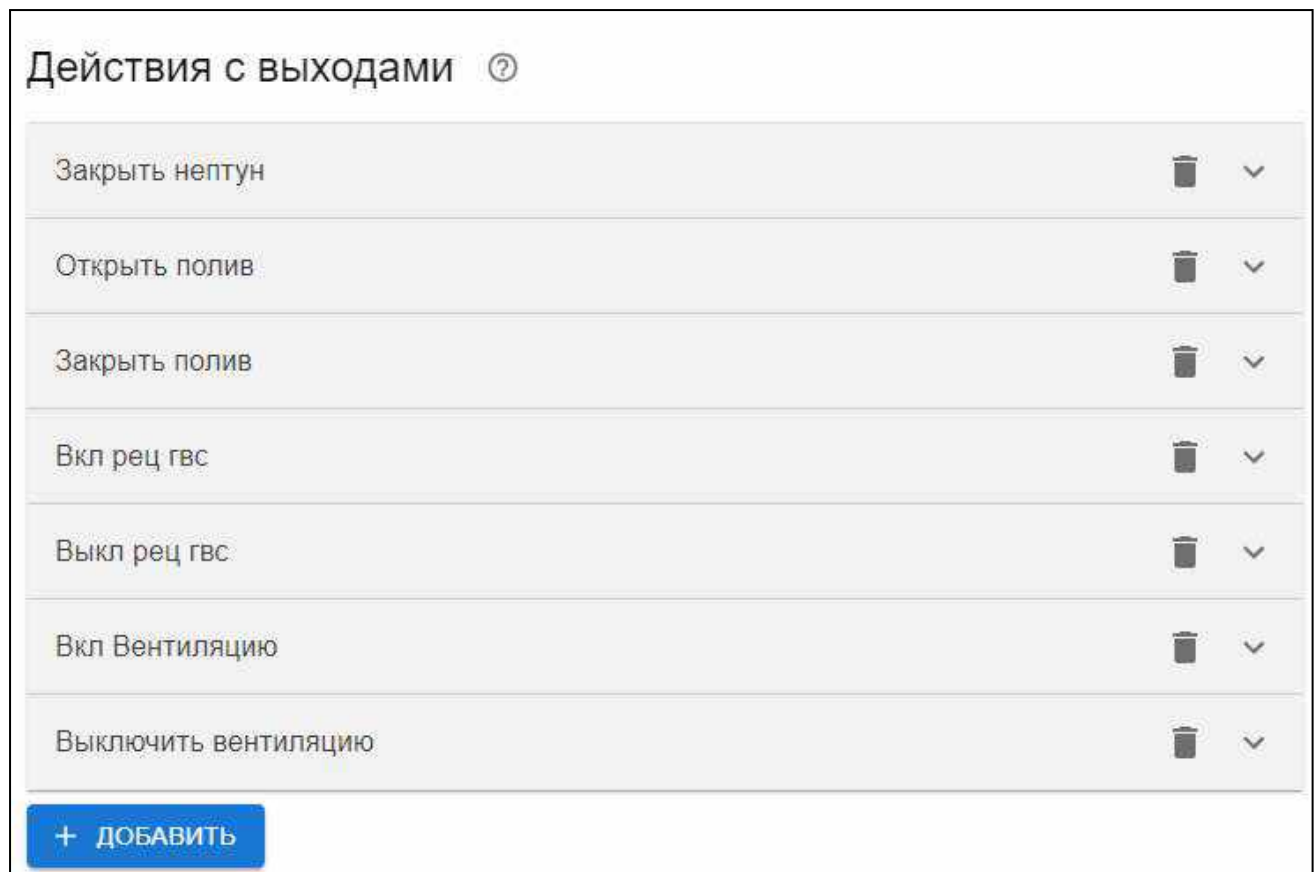
### Пользовательские роли ?

Хозяин 🗑️ ▾

[+ ДОБАВИТЬ](#)

## 5.8 Действия с выходами

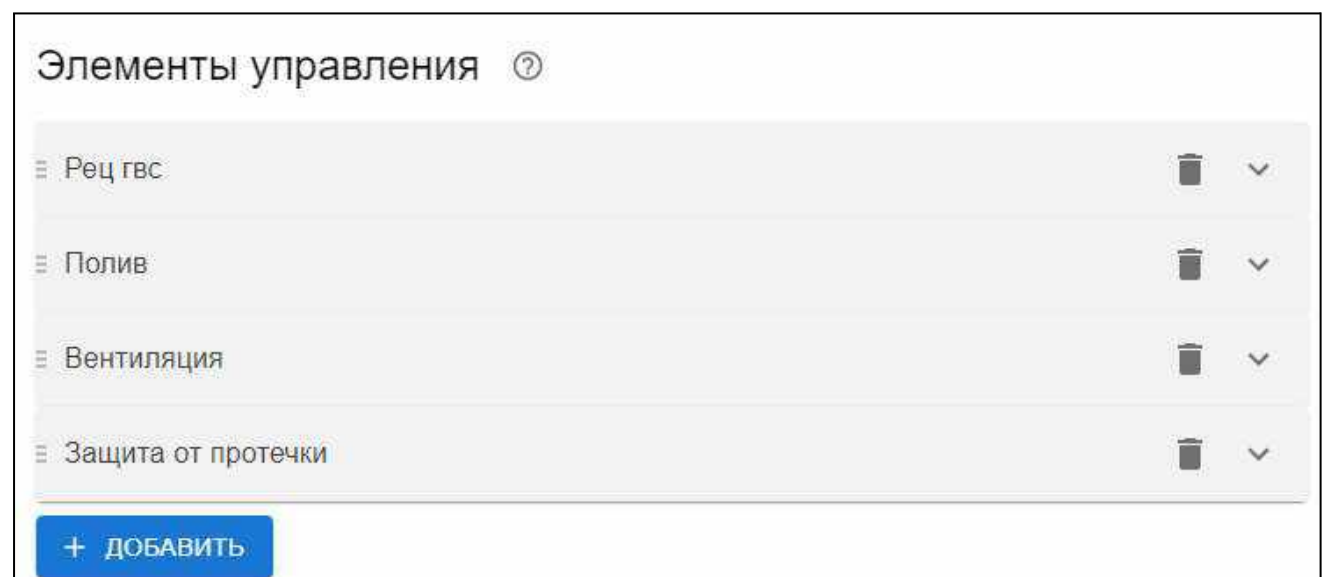
Вкладка предназначена для настройки выходов контроллера по управлению электрическими приборами, не используемыми в работе контуров отопления и ГВС.



Подробное описание в [Части 2 настоящей документации, Раздел 10](#).

## 5.9 Элементы управления

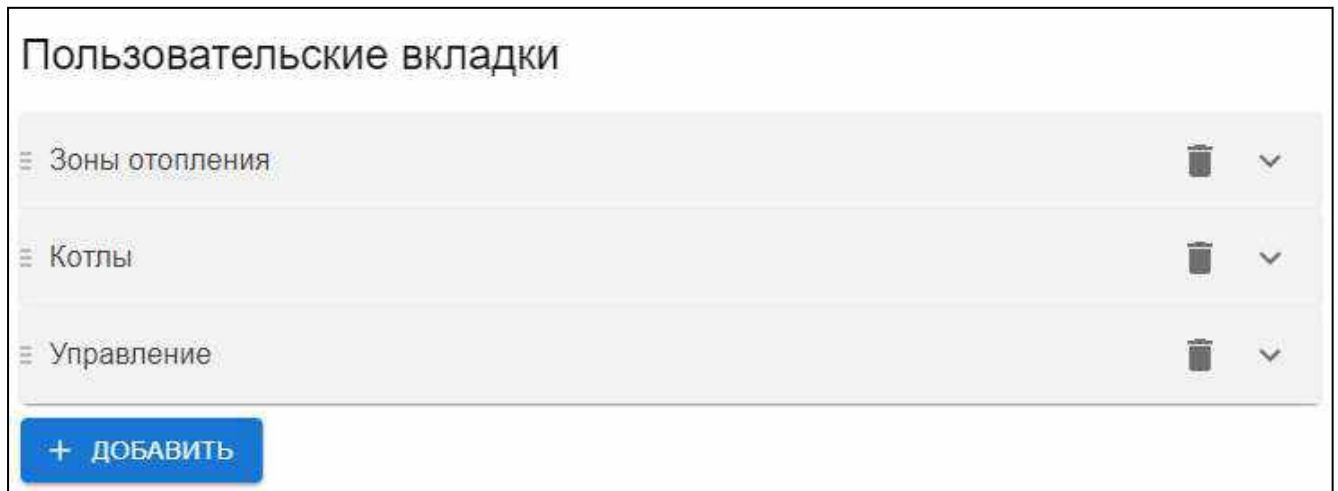
Вкладка предназначена для веб-кнопок и статусов состояния управляемых выходов и контролируемых входов контроллера. Кнопки и статусы отображаются в личном кабинете пользователя на вкладке "Состояние".



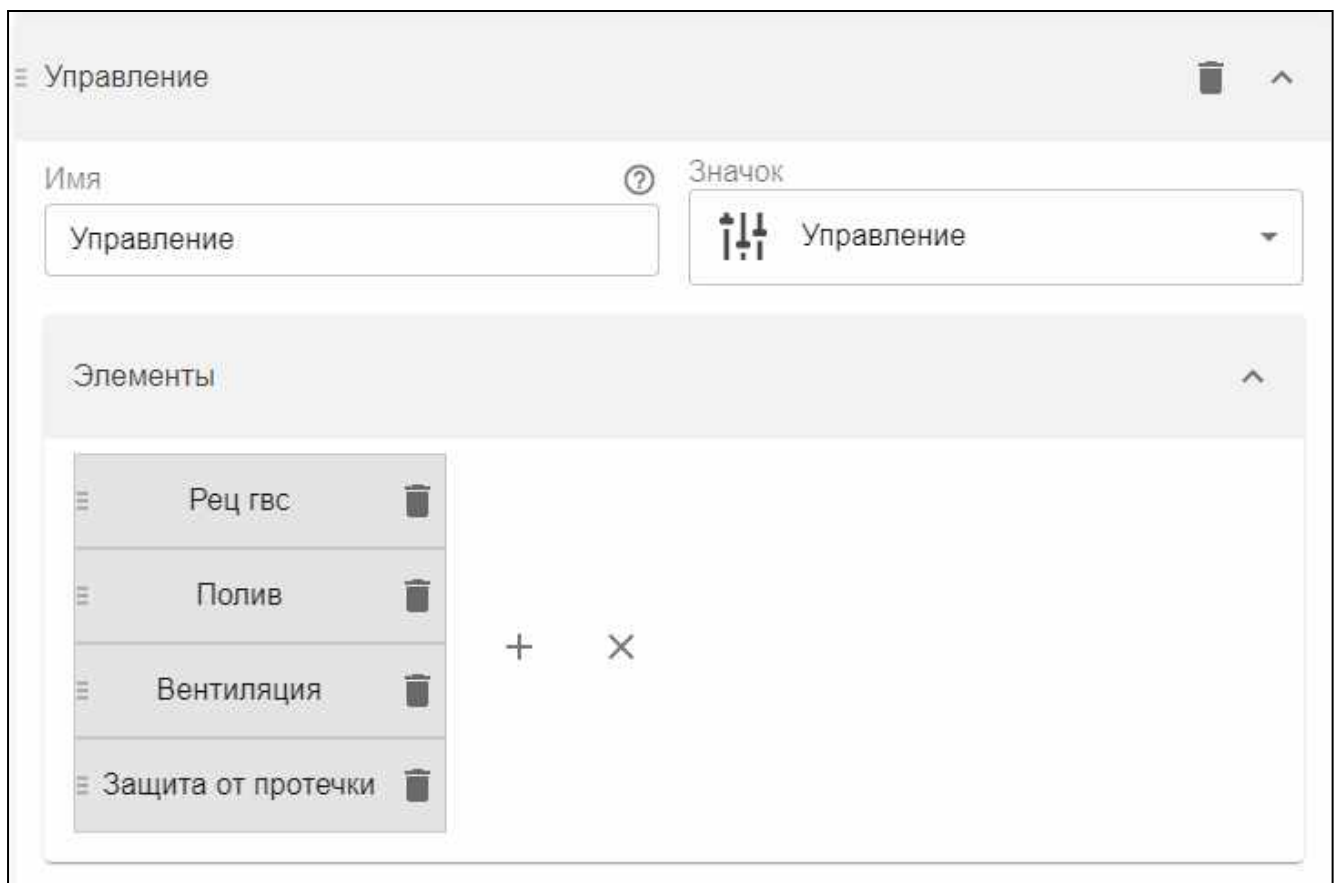
Подробное описание в [Части 2 настоящей документации, Раздел 11](#).

## 5.10 Интерфейс пользователя

Настройка предназначена для создания индивидуальных вкладок в личном кабинете веб-сервиса с произвольным набором контролируемых в них контуров, зон, датчиков, и других элементов:



Внутри каждой новой вкладки доступен диалог выбора нужного элемента для его перемещения в данную пользовательскую вкладку.



Результатом настройки является удобный доступ пользователя к созданной им группе элементов:



### 5.11 Радиоустройства

Настройка, применяемая для регистрации контролируемых радиоустройств



Контроллер поддерживает радиоустройства (датчики и брелоки), работающие на:

- частоте **433** МГц (открытый протокол обмена данными RT 2262 или EB 1527),
- частоте **868** МГц.(оригинальный шифрованный протокол обмена ZONT с обратной связью).

Радиоканал 433 МГц - встроенный.

Радиоканал 868 МГц - подключаемый.

На вкладке “Радиоустройства” встроенный радиомодуль 433 МГц отображается всегда, а радиомодуль 868 МГц становится видимым только после его правильного подключения к интерфейсу контроллера.

Доступно два варианта подключения: по интерфейсу K-Line или по интерфейсу RS-485.

Схема подключения радиомодуля по **RS-485**:

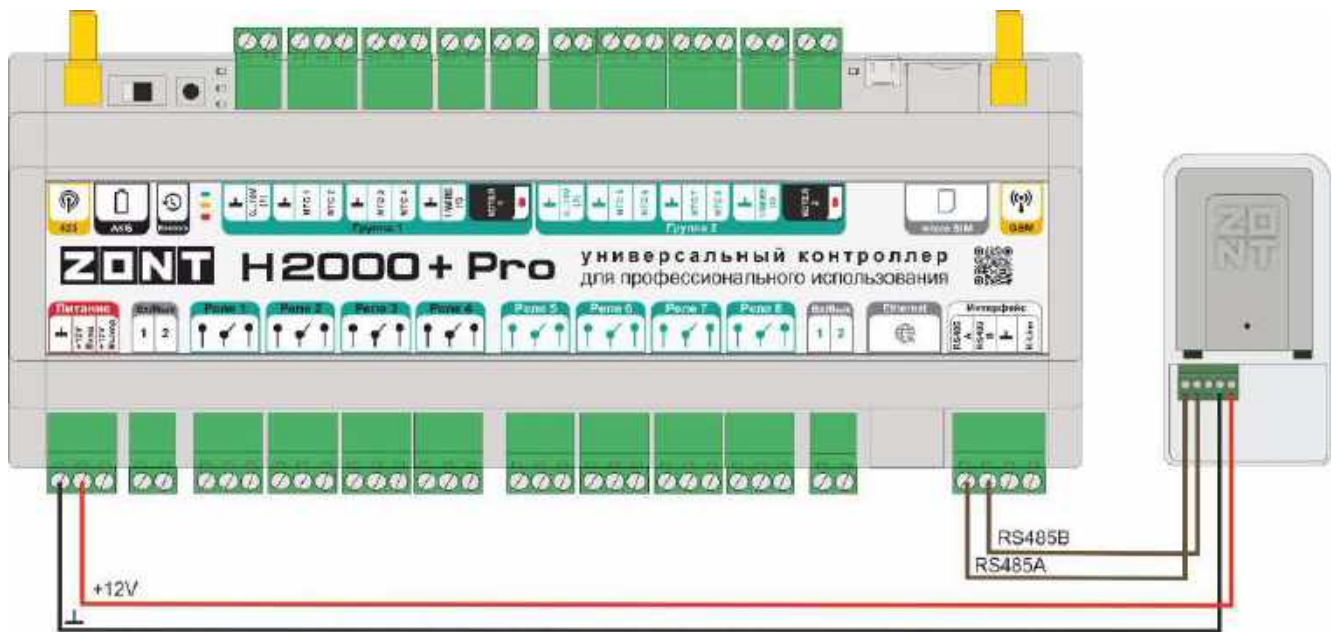
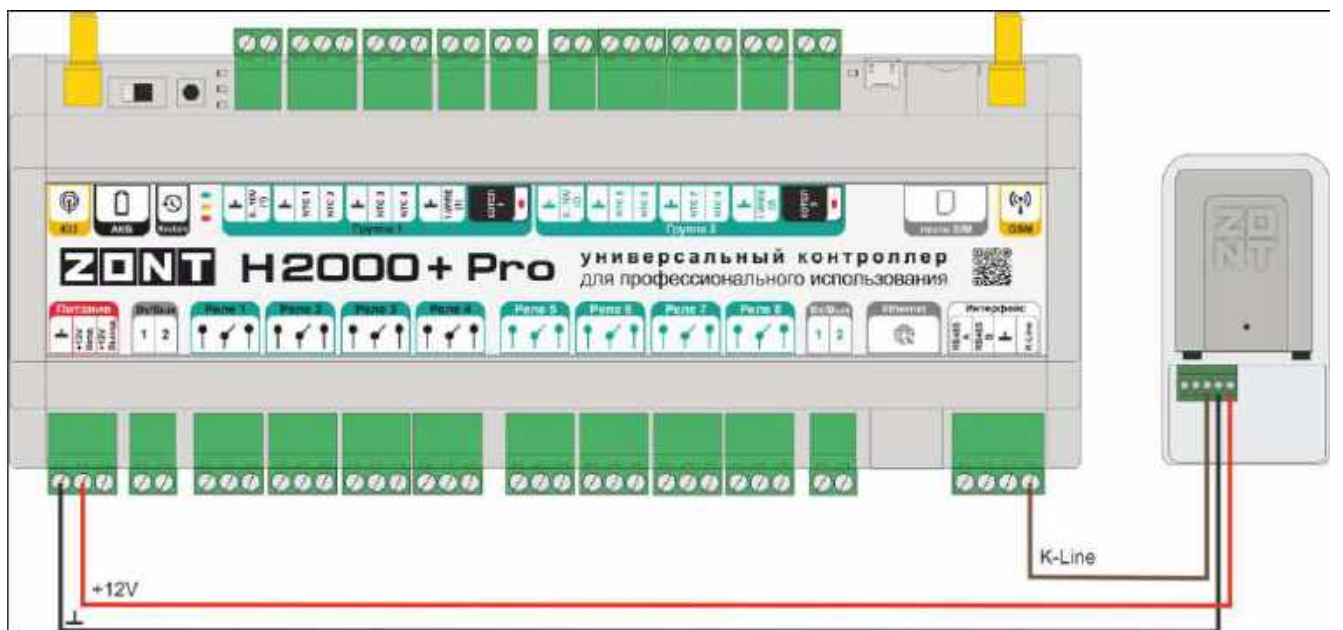


Схема подключения радиомодуля по **K-Line**:



**Примечание:** При необходимости удлинения радиоканала подключаемый радиомодуль разместить в другом помещении (этаже, комнате) относительно Контроллера. При подключении по интерфейсу K-Line максимальное расстояние 15 м, а при подключении по интерфейсу RS-485 - 200 м.

Допускается удаление радиомодуля по RS-485 на расстояние более 200 м, но для обеспечения

устойчивой связи необходима установка сопротивления 120 Ом между каналами А и В интерфейса (см. схему выше).

### 5.11.1 Возможности по контролю разных радиоустройств

Регистрируемым датчикам и кнопкам брелоков можно присвоить имя и выбрать реакцию контроллера на срабатывание датчиков или нажатие кнопок брелоков.

Радиодатчики 433 МГц информируют о срабатывании. По этим событиям можно настроить Оповещения и Действия выходов контроллера

Кнопки Радиобрелоков 433 МГц можно настроить для отправки Оповещений, Действий с выходами контроллера и Управления охранными зонами.

Радиодатчики 868 МГц информируют о срабатывании, уровне заряда элемента питания, мощности радиосигнала и времени последнего сеанса связи. По срабатыванию датчика можно настроить Оповещения и Действия выходов контроллера

Кнопки Радиобрелоков 868 МГц (Вкл и Выкл) по умолчанию настроены для управления охранными зонами. Третья (дополнительная) кнопка может быть настроена для отправки Оповещений и Действий с выходами контроллера.

*Примечание:* Для экономии заряда элемента питания радиодатчика 868 МГц обмен данными с ним производится по следующему алгоритму:

- если измеряемые параметры не меняются, то данные обновляются с периодичностью раз в 20 минут;
- если измеряемые параметры меняются либо зафиксировано событие (тревога) – информирование производится мгновенно.

Информация на графиках температуры и влажности от радиодатчиков 868 МГц обновляется по мере их изменений, но не реже чем один раз в десять минут. Поэтому при неизменных параметрах, если из-за помех или слабого сигнала данные не поступили в течение 10-минутного периода, могут образоваться “пробелы” в линии параметров на отображаемых графиках.

**ВНИМАНИЕ!!!** При использовании охранных датчиков 433 МГц сигнал тревоги приходит с датчика только в момент срабатывания. В дальнейшем такие датчики не сообщают о своем состоянии. Например, при открытии двери датчик однократно отправит сигнал тревоги. Если дверь осталась открытой, то датчик не передает сигналов тревоги, т.е. Контроллер воспринимает ее закрытой. Следующий сигнал тревоги с такого датчика поступит только после того, как дверь будет закрыта, а потом вновь открыта.

### 5.11.2 Порядок регистрации радиоустройств

Радиодатчики 433 МГц и 868 МГц регистрируются в Контроллере по одинаковому алгоритму: На датчике надо включить питание, разместить его относительно Контроллера (Радиомодуля) на расстояние не менее 2-х метров в одной с ним плоскости и перевести Контроллер в режим добавления радиоустройств, нажав на вкладке “Радиоустройства”

кнопку “Добавить” или “Разрешить добавление” (в разных версиях название кнопки может меняться)

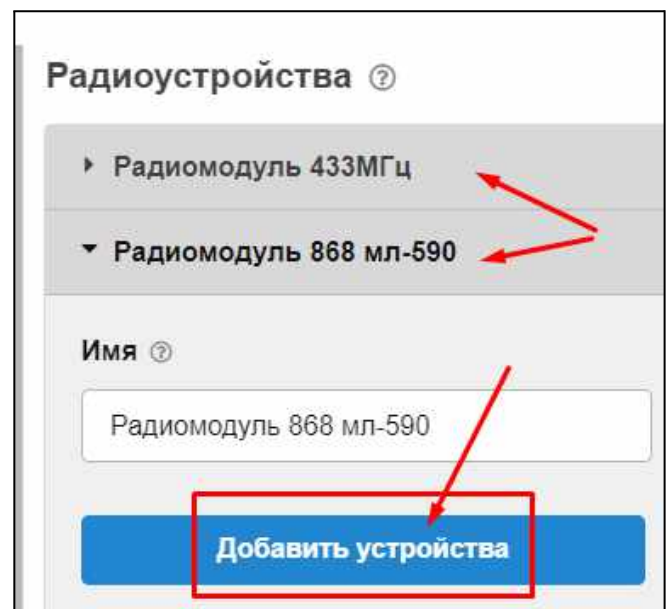
Режим добавления нового радиодатчика включается на 120 сек. В этот промежуток нужно вызвать срабатывание датчика (433) или нажать и удерживать кнопку на плате датчика (868) до загорания на нем индикатора на 1-1,5 сек.

Зарегистрированный датчик автоматически появляется в списке радиодатчиков, связанных с данным радиомодулем. Измеряемые параметры датчика могут отображаться не сразу, а с некоторой задержкой, что является нормальным и объясняется периодом опроса радиоустройств, описанном выше.

Если датчик не определился или индикатор не загорелся, а коротко мигнул, то нужно отпустить кнопку и, через 4-5 сек. повторно ее нажать и удерживать.

Радиобрелоки 433 МГц регистрируются аналогично радиодатчикам 433 МГц по алгоритму, описанному выше, причем каждая кнопка добавляется по отдельности, как самостоятельное радиоустройство.

Радиобрелоки 868 МГц регистрируются аналогично радиодатчикам 868 МГц по алгоритму, описанному выше. Кнопки Вкл и Выкл по умолчанию настроены для управления охранными зонами и добавляются одновременным нажатием и удержанием. Третья (дополнительная) кнопка добавляется как самостоятельное радиоустройство.



**ВНИМАНИЕ!!!** При использовании в конфигурации Контроллера нескольких радиомодулей, при регистрации радиоустройств нужно соблюдать следующие правила:

- При добавлении радиодатчиков (радиобрелоков), к контроллеру должен быть подключен только тот радиомодуль, который выбран для их контроля.
- При регистрации следующей группы радиодатчиков (радиобрелоков), первый радиомодуль нужно отключить и вместо него подключить второй, с которым будет работать эта группа радиоустройств.
- После завершения регистрации всех радиоустройств, радиомодули могут быть подключены к Контроллеру или Блоку расширения (если таковой используется), и установлены на места своего применения.

### 5.11.3 Символы состояния контролируемых радиоустройств



датчик протечки:  
сухой/сработал



датчик движения: в покое/сработал



индикатор уровня сигнала: отличный/отсутствует



уровень заряда батареи: полный



параметр (значение параметра) влажности

### 5.11.4 Настройка контроля охранных и информационных датчиков

#### ВНИМАНИЕ!!!

При контроле состояния охранных и информационных радиодатчиков, для определения факта их сработки важно соблюдать следующее правило:

Радиоустройства

Радиомодуль 433МГц

Брелоки

+ ДОБАВИТЬ

Датчики

Разрешить добавление

датчик

Имя

датчик

Задержка сброса события срабатывания, мин

1

Тип

Датчик открытия двери/окна

контроль без охраны

Выполнить при срабатывании

В настройке такого датчика нужно установить признак **“Контроль без охраны”**.



Если подключенный датчик требует контроля только в охране, то нужно создать “Охранную зону” в которой указать этот датчик и уже в ней прописать все действия при срабатывании датчика (датчиков) в ней.

Охранные зоны ?

Охранная зона

Имя ?

Охранная зона

Задержка формирования события после срабатывания, сек ?

0

Задержка постановки на охрану, сек ?

0

Датчики ^

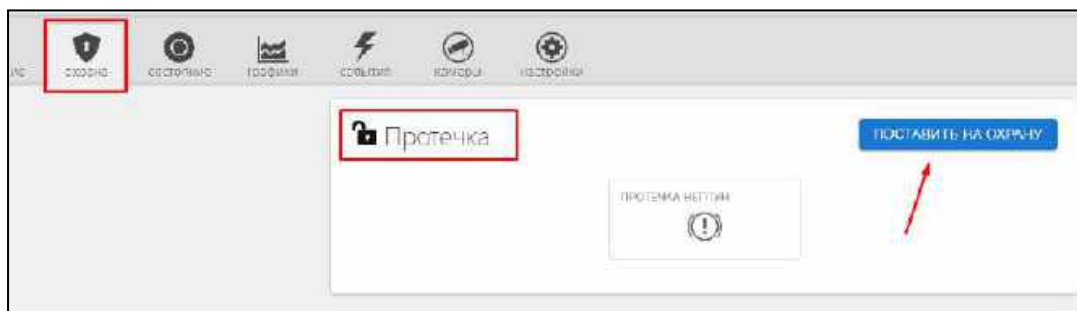
датчик

Сирены / индикаторы охраны

Оповещения/действия при срабатывании

Оповещения/действия при восстановлении

Каждую охранную зону можно отдельно контролировать и управлять ее режимом работы, используя для этого соответствующую вкладку веб-сервиса:



## 5.12 Сценарии

Вкладка для составления различных сценариев работы Контроллера по управлению регулируемых им процессов.

Подробное описание в [Части 2 настоящей документации. Раздел 12.](#)

### 5.13 Блоки расширения

Блок расширения при физическом подключении к контроллеру автоматически появляется в его настройках.

Блок расширения (модели ZE-66, ZE-88) представляет собой коммутирующее устройство, обеспечивающее возможность увеличения количества входов и выходов контроллера. Блок расширения подключается к Контроллеру через интерфейс RS-485 или через интерфейс K-Line. Блок расширения с возможностью передачи данных по Ethernet, при подключении в ту же сеть, что и основной контроллер, может обмениваться информацией с ним через интернет. Количество Блоков расширения, подключаемых к одному контроллеру, не ограничено программно и зависит от физических свойств линий связи.

Устройство расширения ?

Блок расширения

Имя ? Серийный номер ?

Блок расширения 312483175

Версия блока расширения

617 183

Шлюз сообщений RS485 через Ethernet (для устройств ZE-66E)

Шлюз сообщений k-line через RS485

Шлюз сообщений k-line через Ethernet (для устройств ZE-66E)

При подключении к блоку расширения оригинальных датчиков ZONT и цифровых устройств надо учитывать интерфейс связи, который используется для обмена данными между Блоком расширения и контроллером и интерфейсом обмена данными между блоком расширения и подключаемым к нему устройствам.

#### Шлюз сообщений K-Line через RS-485

Настройка включает возможность подключения к модулю расширения устройств по K-Line и передачи данных от этих устройств по шине RS-485.

#### Шлюз сообщений RS-485 через Ethernet (для устройств ZE-66E)

Настройка включает возможность подключения к модулю расширения других модулей расширения по RS-485 и передача данных от этих модулей по локальной сети Ethernet, к которой подключен Контроллер.

## Шлюз сообщений K-Line через Ethernet (для устройств ZE-66E)


Настройка включает возможность подключения к модулю расширения устройств по K-Line и передача данных от этих устройств по локальной сети Ethernet, к которой подключен Контроллер.


Подробнее о блоках расширения на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе "[Документация](#)".


### 5.14 Сервис

Вкладка доступа к конфигурации контроллера в конкретной системе отопления и дистанционным изменениям ее и версии ПО (программного обеспечения) прибора.

#### Конфигурация устройства

 **9598C3CDFB46** ОБНОВИТЬ

Модель	Модель платы
H2000_PRO	710
Серийный №	Версия прошивки
9598C3CDFB46 	236

Занято памяти:  0% (0)

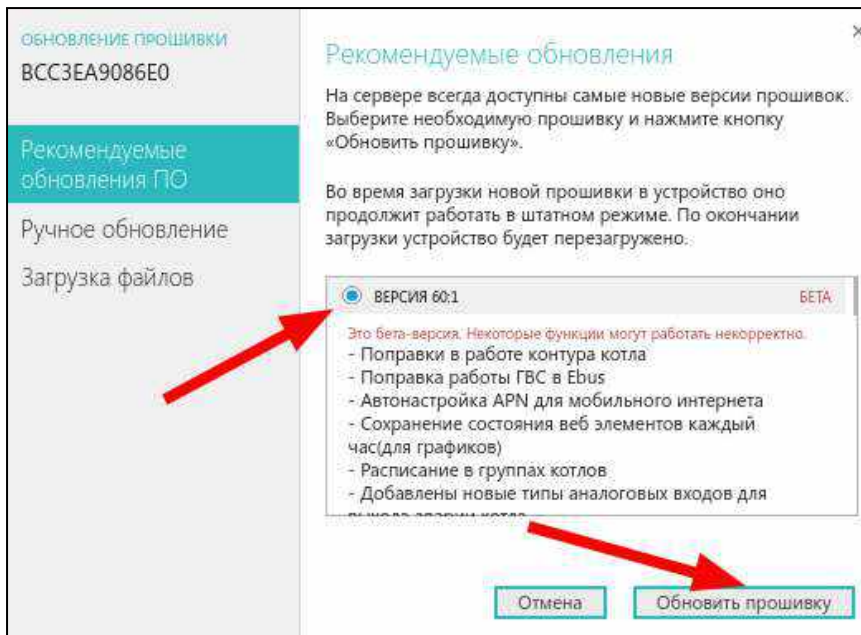
ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ КОНФИГУРАЦИЯ СЛУЖЕБНОЕ

#### 5.14.1 Обновление ПО

Обновление версии прошивки становится доступным пользователю через кнопку "Обновить". Новые прошивки выкладываются производителем по мере появления изменений функциональных возможностей и/или исправления замеченных ошибок алгоритма работы прибора.

**ВНИМАНИЕ!!!** Во время обновления прошивки ни в коем случае нельзя отключать Контроллер от сети. В случае перебоев в питании и при не полностью заряженном резервном аккумуляторе может произойти сбой, что приведет к полной неработоспособности Контроллера. Восстановление работоспособности в этом случае возможно только в заводских условиях.

Для обновления нужно выбрать последнюю предлагаемую версию и подтвердить действие:

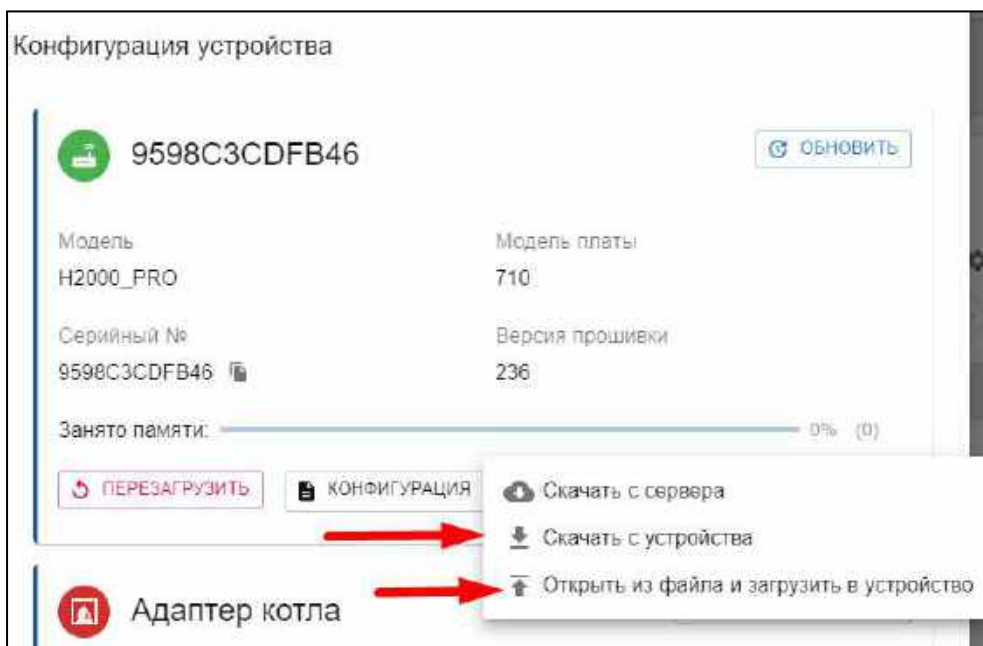


#### 5.14.2 Сброс настроек и загрузка конфигураций

**Сброс Контроллера к заводской конфигурации** и удаление всех введенных в процессе эксплуатации настроек выполняется через одно длинное нажатие (больше 10 сек) кнопки **RESET**.

**Загрузка файла** с ранее сохраненной или скачаной конфигурацией выполняется через кнопку Конфигурация / Открыть из файла и загрузить в устройство.

**Выгрузка файла** с установленной в контроллер конфигурацией выполняется через кнопку Конфигурация / Скачать с устройства.

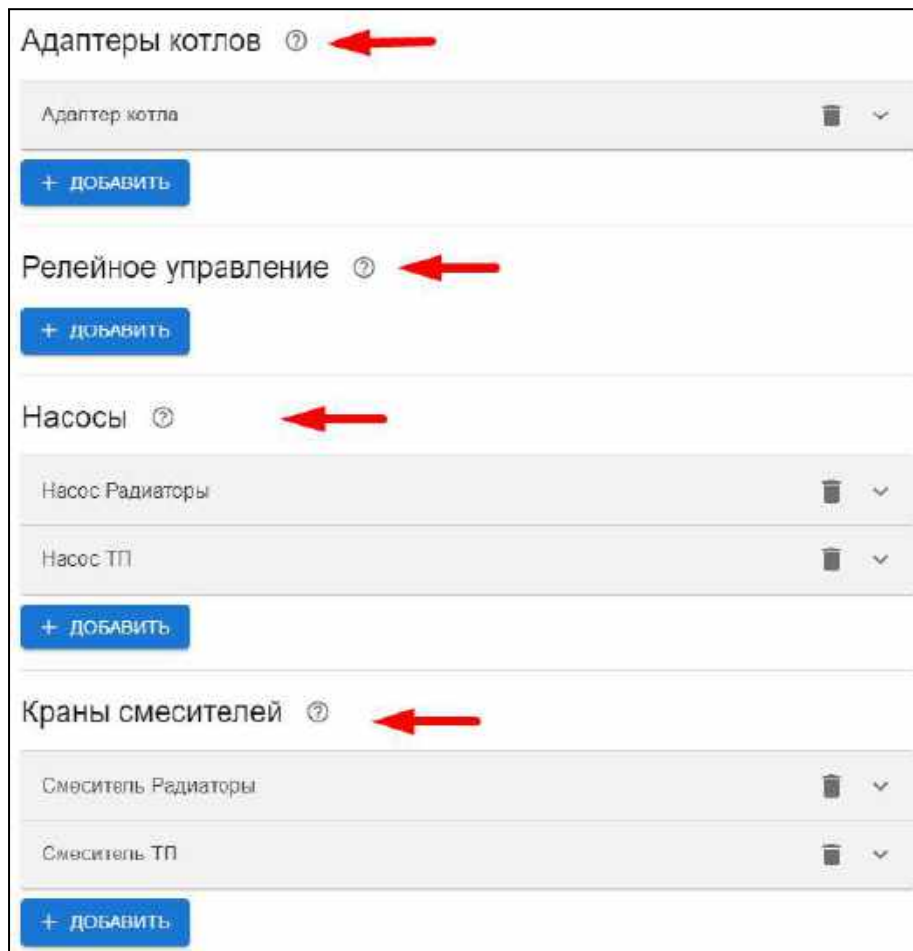


## 5.15 Настройки для управления котлами, контурами отопления и ГВС

Настройки контроллера, определяющие конфигурацию управляемой им системы отопления собраны на вкладках “Исполнительные устройства”, “Отопление” и “Режимы отопления”.

### 5.15.1 Исполнительные устройства

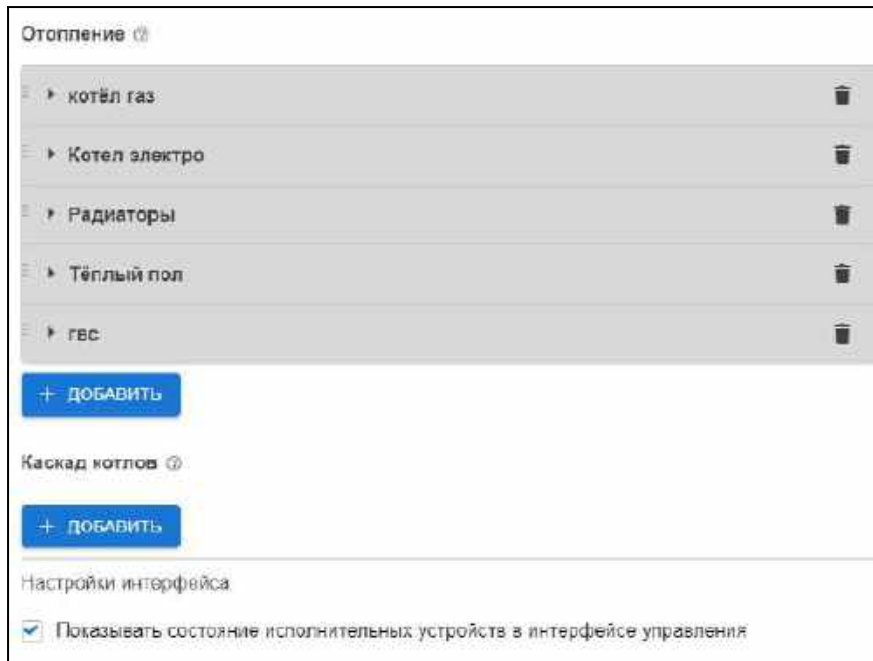
Управляя работой “Исполнительных устройств” Контроллер достигает выполнения алгоритма управления котлами и поддержания заданных значений температуры теплоносителя в контурах Потребителя и ГВС.



Подробное описание настройки в [Части 2 настоящей документации. Раздел 8.](#)

### 5.15.2 Отопление

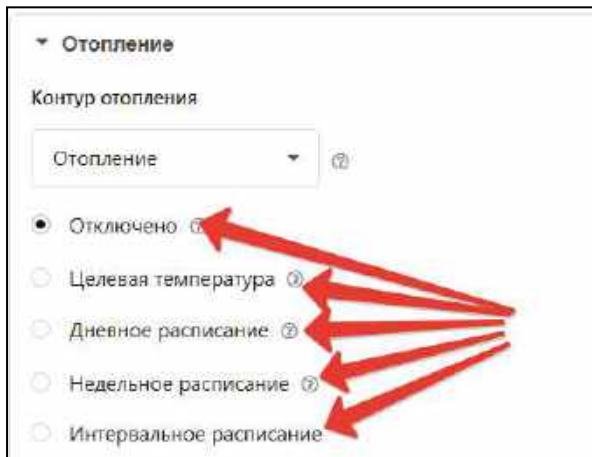
Основная вкладка для конфигурирования Контроллера по управлению системой отопления. Здесь пользователь задает количество котлов и контуров потребителя (Отопления и ГВС) и указывает основные параметры для выполнения задач автоматизации всех процессов.



Подробное описание настройки в [Части 2 настоящей документации, Раздел 7.](#)

### 5.15.3 Режимы отопления

Настройка режимов отопления предусматривает задание каждому управляемому контуру (Отопление, ГВС и т.д.) определенного значения целевой температуры или его состояния.



Вариант	Действие
“Отключено”	Отключает контур.
“Целевая температура”	Задаёт значение целевой температуры в контуре.
“Расписание”	Предусматривает задание значения дневной или еженедельной температуры, а также работу по интервальному графику.

Расписание в настройке режимов отопления может быть следующих типов:

- дневная температура;
- еженедельная температура;
- интервальное расписание.

### Дневная температура

Значения температуры или режимы в расписании задаются на время не менее, чем один час в сутки. Для создания расписания необходимо в 24-часовом поле настройки выбрать нужный интервал, указать желаемое значение температуры или режим.

Отключено ⓘ

Целевая температура ⓘ

Дневная температура ⓘ

Температура: 22 °C  Режим: Комфорт

01:00 03:00 05:00 07:00 09:00 11:00 13:00 15:00 17:00 19:00 21:00 23:00

0 °C 22 °C 0 °C

Еженедельная температура ⓘ

Интервальное расписание

### Еженедельная температура

Значения температуры или режимы в расписании задаются на время не менее, чем один час в неделю. В поле “настройки” нужно выбрать желаемый интервал времени, установить значение температуры и режим для этого интервала.

Отключено ⓘ

Целевая температура ⓘ

Дневная температура ⓘ

Еженедельная температура ⓘ

Температура: 24 °C  Режим: Ночь

пн вт ср чт пт сб вс

Ночь 11 °C 24 °C Ночь

Интервальное расписание

### Интервальное расписание

В интервальном расписании задаются значения температуры или режимы с дискретностью одна минута за выбранный интервал времени. Для настройки следует указать временной интервал, требуемое значение температуры и дни недели, действия данного интервала. Доступно создание нескольких таких интервалов. Вне этих интервалов задается общий режим или значение температуры для всего остального времени вне интервалов.

**ВНИМАНИЕ!!!** Обратите внимание, что в одном и том же интервале не допускается назначение разных значений температур или режимов.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

# ZONT H2000+ PRO



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Часть 2. Подключение, расширенные настройки для специалистов

ML.TD.ZH2000PL.002.01



## Руководство пользователя

### Часть 2. Подключение, расширенные настройки для специалистов

#### 1. Монтаж Контроллера

Внешний вид и назначение клемм и разъемов приведены в [Приложении 3. Обозначение клемм и разъемов Контроллера.](#)

Контроллер монтируется в электротехнических шкафах на DIN-рейку. При проектировании места установки шкафа с Контроллером необходимо учитывать условия окружающей среды и класс защиты Контроллера. В случае монтажа шкафа в местах с характеристиками окружающей среды, отличающимися от указанных в технических характеристиках, необходимо предусмотреть технические способы защиты Контроллера, соответствующие условиям окружающей среды.

Монтаж следует производить в соответствии с требованиями “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ), ГОСТ 23592-96 “Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов”, а также других применимых нормативных документов.

**ВНИМАНИЕ!!!** Несоблюдение требований нормативных документов при монтаже может привести к сбоям в работе Контроллера и/или выходу из строя Контроллера и/или выходу из строя оборудования, подключенного к Контроллеру и, как следствие, может привести к неисправности системы отопления в целом.

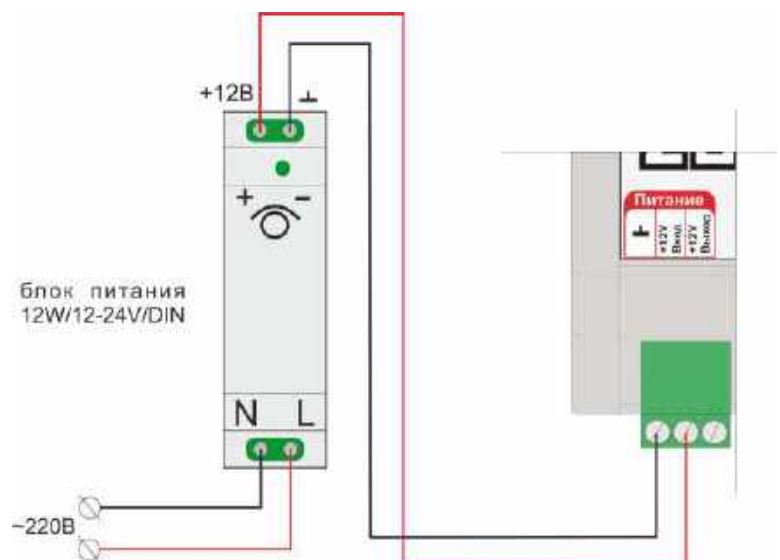
**ВНИМАНИЕ!!!** Во избежание электрического повреждения внутренней схемы Контроллера все подключения к клеммам Контроллера необходимо производить при выключенном электропитании.

**ВНИМАНИЕ!!!** Монтаж и подключения должен выполнять специалист, имеющий соответствующую квалификацию и опыт работы с аналогичным оборудованием.

#### 2. Подключение Контроллера

##### 2.1 Подключение основного электропитания

Подключите основной источник питания к клеммам “12 В”.



## 2.2 Подключение и размещение антенны GSM

Подключите GSM антенну к одноименному разъему Контроллера.

После первого включения проверьте уровень сигнала GSM (на вкладке “СОСТОЯНИЕ” находится индикатор уровня приема сигнала GSM). Выберите место установки антенны таким образом, чтобы уровень сигнала был максимальный, и надежно зафиксируйте антенну в этом месте.

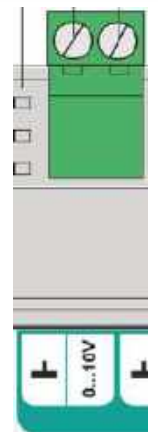
## 2.3 Подключение и размещение антенны 433 МГц

Если планируется контролировать радиодатчики, работающие на частоте 433 МГц, то требуется к одноименному разъему Контроллера подключить радио антенну из комплекта поставки прибора. Если такие датчики не планируется применять, антенну можно не подключать.



## 2.4 Использование выходов 0-10 В

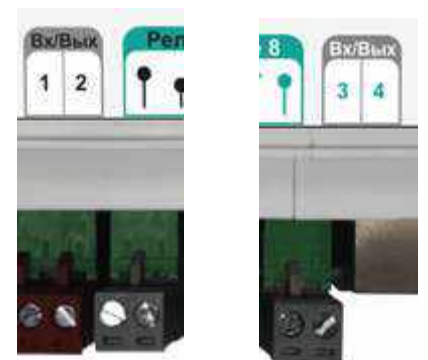
У Контроллера есть Аналоговые выходы 0 - 10 В (2 шт.). Эти выходы могут быть использованы для пропорционального управления исполнительным устройством, например электроприводом пропорционального управления поворотными регулирующими клапанами.



## 2.5 Подключение Универсальных входов/выходов

Универсальные Входы/Выходы Контроллера, выбранные при настройке в качестве управляемого выхода ОК (открытый коллектор), предназначены для управления любой электрической нагрузкой через промежуточное реле постоянного тока с управляющей обмоткой 12 В.

Прежде чем произвести подключение исполнительных устройств к выходам Контроллера, убедитесь, что максимальный ток потребления этих устройств не превышает тока, заявленного в технических характеристиках Контроллера.



В качестве промежуточного реле рекомендуются электромагнитные реле, твердотельные реле или оптореле. Более подробная информация приведена в [Приложении 4. Рекомендуемые схемы подключения.](#)

Универсальные Входы/Выходы Контроллера допускается использовать для контроля состояния аналоговых датчиков различного назначения или устройств сторонней автоматики, имеющих на выходе дискретный сигнал (“сухой контакт”). Функциональность универсальных Входов/Выходов определяется настройкой, выполняемой в момент выбора типа контролируемого датчика/устройства при подключении его к соответствующему Входу контроллера.

**ВНИМАНИЕ!!!** Нельзя назначить на один и тот же Универсальный Вход/Выход две разные функции.

## 2.6 Подключение датчиков температуры

К Контроллеру могут быть подключены следующие виды датчиков температуры:

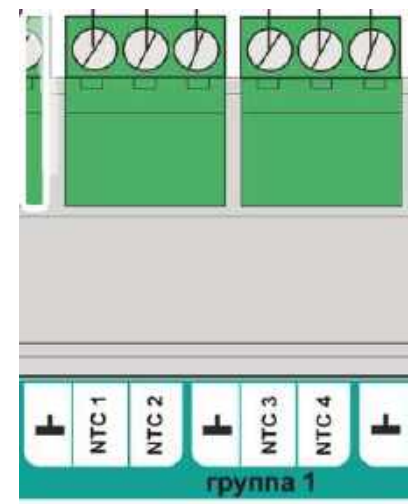
- **Аналоговые датчики NTC-10:** штатные датчики, входят в комплект поставки прибора;
- **Цифровые датчики 1-Wire:** для опционального подключения, адаптированы цифровые датчики температуры DS18S20 / DS18B20;
- **Радиоканальные датчики ZONT:** для опционального подключения, адаптированы оригинальные датчики ZONT, работающие на частоте 868 МГц;
- **Цифровые датчики ZONT:** для опционального подключения, адаптированы оригинальные датчики ZONT, использующие для обмена данными цифровые интерфейсы RS-485 или K-Line.

*Примечание:* Производитель оборудования не гарантирует нормальную работу неоригинальных цифровых датчиков температуры DS18S20 / DS18B20. Оригинальными датчиками считаются датчики с сенсорами производства MAXIM.

### 2.6.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC-10

Аналоговые датчики температуры из комплекта поставки подключаются к соответствующим входам Контроллера. Входы адаптированы под характеристики датчиков NTC-10 и не требуют подключения дополнительных элементов.

Если используются аналогичные сторонние датчики, то их рекомендуется подключать к любому из свободных универсальных входов Контроллера (подробнее в [п.4 Приложения 4](#)).



### 2.6.2 Подключение цифровых датчиков температуры DS18S20 / DS18B20

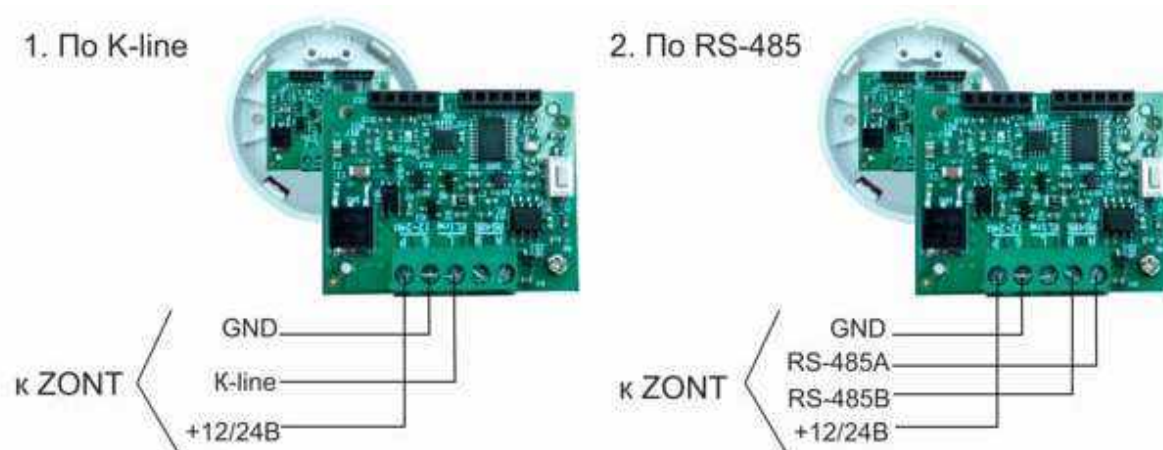
Цифровые датчики температуры в комплект поставки Контроллера не входят и приобретаются дополнительно.

Цифровые датчики температуры подключаются к клеммам “1-wire” Контроллера с соблюдением полярности. После подключения датчики обнаруживаются автоматически. При необходимости подключения нескольких цифровых датчиков температуры DS18S20 их нужно собрать в один шлейф и подключить этот шлейф ко входу Контроллера (подробнее в [п.2 Приложения 4](#)).

### 2.6.3 Подключение оригинальных цифровых датчиков температуры ZONT

Оригинальные цифровые датчики температуры ZONT, обмен данными у которых реализован по интерфейсам RS-485 или K-Line, в комплект поставки Контроллера не входят и приобретаются дополнительно.

Чувствительным элементом датчика является сенсор Sensirion установленный внутри корпуса датчика. Датчик хорошо защищен от воздействия импульсных помех и обеспечивает устойчивый мониторинг температуры воздуха на большом расстоянии от Контроллера.



К Контроллеру датчики подключаются через входы RS-485 или через вход K-Line.

Максимальная длина линии RS-485 не более 200 м. При большем удалении датчика от Контроллера рекомендуется устанавливать дополнительные резисторы 120 Ом между клеммами А и В с обоих концов линии и использовать кабель UTP (витую пару) CAT5.

Максимальная длина линии K-Line не более 20 м.

### 2.6.4 Подключение оригинальных радиодатчиков ZONT

Для применения с Контроллером оригинальных радиодатчиков ZONT требуется подключение дополнительного оборудования - радиомодуля МЛ-590 (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно). Подробнее о подключении и регистрации радиодатчиков температуры смотрите в текущей документации [Часть 1 Раздел 5 п.11](#).

## 2.7 Подключение питания контролируемых датчиков и устройств автоматики

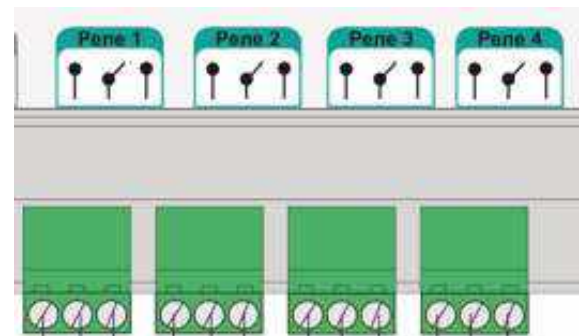
В целях предотвращения потери связи с контролируемыми датчиками и устойчивой, бесперебойной работы устройств автоматики, подключенных к Контроллеру, рекомендуется подключать питание этих датчиков и устройств к клеммам внутреннего питания – выходу “+12 В”.

Прежде чем произвести подключение этих датчиков и устройств, убедитесь, что максимальный суммарный ток потребления этих устройств не превышает тока, заявленного в технических характеристиках Контроллера.

## 2.8 Подключение релейных выходов, котла в релейном режиме

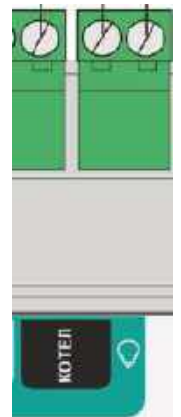
Релейные выходы Контроллера предназначены для управления исполнительными устройствами системы отопления (насосами, сервоприводами и т.п.), через разрыв и восстановление цепи питания.

Для подключения отопительного котла в релейном режиме можно использовать любой свободный релейный выход.



## 2.9 Подключение котла через встроенный адаптер цифровой шины

Для управления источником тепла (котлом) по цифровой шине используются встроенные универсальные адаптеры цифровых интерфейсов OpenTherm, E-Bus, Ariston (BridgeNet), Navien, BSB. Подключение цифровой шины котла к Контроллеру к специальным входам (маркировка "Котел") включает режим автоматического поиска и определения типа интерфейса, поддерживаемого котлом. Процедура определения занимает около 1 минуты. При успешном выборе, тип цифровой шины отображается в настройках Исполнительных устройств (Адаптеры) сервиса. При неуспешном выборе поиск цифровой шины циклически повторяется.



При правильно выполненном подключении загорится соответствующий индикатор.

**Примечание:** Важно, чтобы перед подключением цифровой шины котла, его сервисными настройками были заданы максимальные значения для температуры теплоносителя и температуры ГВС. Если это не сделать, то может возникнуть ситуация, когда электроника котла не сможет поддержать задаваемую ему расчетную температуру теплоносителя.

По цифровой шине считываются параметры и статусы работы котла, значение модуляции, показания котловых датчиков температуры теплоносителя и ГВС, давления и другие. При возникновении ошибок и аварий Контроллер их фиксирует и передает на сервер для отображения в веб-сервисе кода ошибки и ее расшифровки.

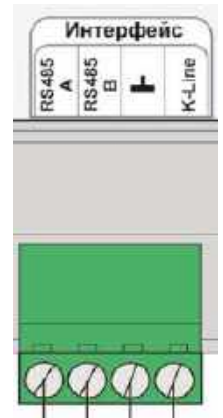
Цифровое управление применяется, если подключаемый котел поддерживает интерфейс OpenTherm, E-BUS, BridgeNet (Ariston), Navien, BSB. Перечень котлов с указанием типа поддерживаемого интерфейса приведен на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе [Часто задаваемые вопросы](#).

Контроллер, в соответствии с выбранным алгоритмом управления, рассчитывает температуру теплоносителя, оптимальную для поддержания целевой температуры действующего режима отопления, и передает ее значение в котел. Расчетная температура теплоносителя в этом случае поддерживается электроникой котла путем изменения его мощности.

### 2.10 Подключение котла через внешний адаптер цифровой шины

В случае когда задействованы встроенные адаптеры цифровых шин и требуется управлять дополнительным источником тепла (котлом) цифровым способом используется внешний адаптер, который подключается по цифровым интерфейсам K-Line или RS-485.

Подробное описание подключения указано в текущей документации [Часть 2. п.8](#)



## 3. Включение Контроллера

**ВНИМАНИЕ!!!** Перед первым включением Контроллера тщательно проверьте правильность монтажа и убедитесь в правильной полярности подключенных источников питания.

**ВНИМАНИЕ!!!** Сразу после первого включения питания замерьте напряжение на клеммах подключения основного питания “+12 В”. В случае отклонения напряжения питания от допустимого устраните причину отклонений и только после этого вновь включите Контроллер.

**ВНИМАНИЕ!!!** Если планируется использовать дополнительно цифровые проводные датчики температуры по шине 1-Wire, то обратите внимание, что неоригинальные датчики (приобретенные не у производителя ZONT) не предназначены для подключения по двухпроводной схеме и, соответственно, могут “коротить” шину 1-Wire. Если не отключить такие датчики, они могут выйти из строя вследствие перегрева.

### 3.1 Индикация при включении

Сразу после включения питания включается стартовый режим инициализации работы внутренней программы. При этом все три индикатора (красный, желтый и зеленый) поочередно мигают. При выходе в рабочий режим зеленый и желтый индикаторы гаснут, а красный начинает мигать 1 раз в сек, что свидетельствует о нормальной работе схемы питания контроллера.

### 3.2 Индикация в процессе работы Контроллера

Зеленый индикатор	Желтый индикатор	Индикатор ЦШ
отвечает за связь с сервером через <b>GSM</b> (мобильный)	отвечает за связь с сервером через <b>Ethernet</b> /	отвечает за наличие связи с котлом по

интернет)	Wi-Fi	цифровой шине
одна короткая вспышка нет сигнала GSM нет связи с сервером	мигает - нет связи с сервером	мигает - связь есть
2 коротких вспышки подряд слабый сигнал GSM нет связи с сервером	горит - есть связь с сервером	горит - связи нет
3 коротких вспышки подряд хороший сигнал GSM нет связи с сервером		не горит - связи нет
4 коротких вспышки подряд отличный сигнал GSM нет связи с сервером		
постоянное свечение с одним затуханием нет сигнала GSM связь с сервером есть		
постоянное свечение с 2-мя затуханиями слабый сигнал GSM связь с сервером есть		
постоянное свечение с 3-мя затуханиями хороший сигнал GSM связь с сервером есть		
постоянное свечение с 4-мя затуханиями отличный сигнал GSM связь с сервером есть		

Причины возможного отсутствия связи с сервером через мобильный интернет (GSM):

- плохой уровень сигнала из-за отсутствия (неправильного размещения) GSM антенны;
- плохой уровень сигнала оператора сотовой связи в данной местности;
- неисправна или не оплачена (заблокирована) SIM карта;
- тариф SIM-карты не поддерживает передачу мобильных данных в 2G (услуга GPRS);
- вышка оператора сотовой связи не поддерживает передачу мобильных данных в 2G.

Причины возможного отсутствия связи с сервером через Ethernet / Wi-Fi:

- отсутствие LAN соединения;
- отсутствие Ethernet на объекте;
- отсутствие питания на Wi-Fi роутере;

- не задан настройками или указан с ошибкой адрес и пароль сети Wi-Fi

*Примечание:* Рекомендуется одновременное подключение к Интернет по обоим каналам связи - Ethernet/Wi-Fi и GSM. Это дает возможность резервирования, при чем канал Ethernet/Wi-Fi является ведущим, а канал GSM резервным. При нарушении LAN соединения или выключении Wi-Fi-роутера, связь автоматически переключается на мобильный интернет (GSM), а при восстановлении основного канала - переключается обратно.

#### 4. Настройка Контроллера

**ВНИМАНИЕ!!!** Перед настройкой Контроллера рекомендуется обновить версию его прошивки. Обновление выполняется дистанционно, через личный кабинет веб-сервиса или мобильное приложения, вкладка “Сервис”. Подробнее в [Части 1 настоящей Документации п. 5.14.1](#).

Для программирования алгоритма работы контроллера необходимо хорошо представлять конфигурацию системы отопления, в которую интегрируется прибор, и какие задачи управления он будет решать.

#### 5. Настройка контуров (зон) отопления

**ВНИМАНИЕ!!!** Алгоритм работы автоматики ZONT предусматривает обязательную настройку как минимум 2-х типов контуров - Котлового и Потребителя. Если это условие не выполняется - то автоматика не управляет котлом!

**Котловой контур** - управляет котлом (включает или выключает его при релейном управлении или передает уставку с температурой требуемого нагрева теплоносителя при цифровом управлении)

**Контур Потребителя** - формирует запросы тепла к котлу для его работы на Отопление и управляет исполнительным устройством для регулирования температуры в этом контуре

*Примечание:* Если в системе отопления несколько контуров (зон) отопления, то контур Потребителя создается для каждой зоны.

**Контур ГВС** - формирует запросы тепла к котлу для его работы на ГВС и, при цифровом управлении котлом передает целевое значение температуры горячей воды, а при релейном управлении котлом - управляет насосом загрузки бойлера (или сервоприводом внешнего трехходового крана переключения режимов Отопление-ГВС, если такой используется) для достижения горячей водой целевого значения

*Примечание:* Если в системе отопления нет ГВС, то этот контур можно не настраивать.

- **Котловой контур** – применяется исключительно для источников тепла - котлов, теплогенераторов, конвекторов и т.п. отопительных приборов. В его настройке определяется способ управления котлом (цифровой или релейный), назначается исполнительное устройство управления (адаптер цифровой шины или выход контроллера), и задается температурный диапазон работы;



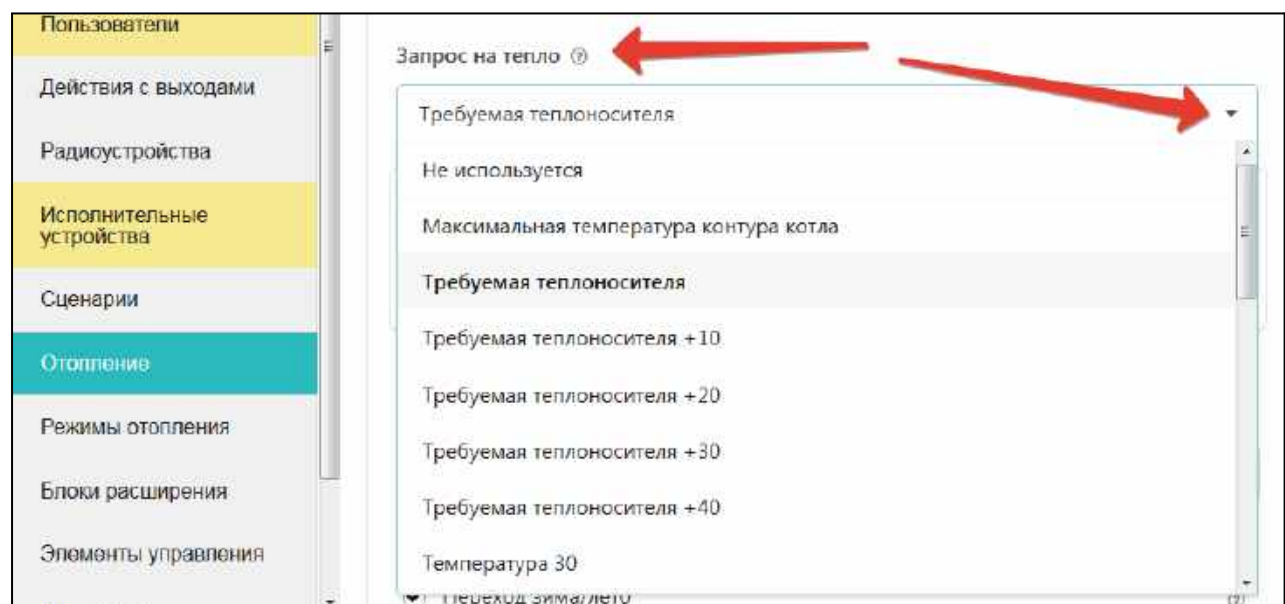
- **Контур Потребителя** – применяется для управления отдельными зонами отопления - радиаторами, теплыми полами и т.п. В его настройке определяется алгоритм управления (регулирования температуры) в каждой отдельной зоне, датчики температуры и исполнительные устройства, применяемые для этой цели;
- **Контур ГВС** – применяется исключительно для автоматизации функции управления приготовлением горячей воды в системе отопления.

### 5.1 Запрос на тепло - функция управления работой котла

Контур **Потребителя** и **ГВС**, при необходимости в компенсации теплопотерь, направляют т.н. “**запрос на тепло**” в котловой контур, который через назначенное в нем исполнительное устройство, включает котел в нагрев (релейное управление) или передает уставку температуры теплоносителя (цифровое управление).



Величина “запроса на тепло” определяется настройкой каждого контура и представляет собой значение расчетной температуры теплоносителя



Приоритетным считается запрос от контура с большей температурой.

### Вариант 1. “Максимальная температура контура котла”

Запрос равен значению максимальной температуры теплоносителя, указанной в настройке температурного диапазона котлового контура.

### Вариант 2. “Требуемая теплоносителя”

Запрос равен расчетному значению температуры теплоносителя, определяемой алгоритмом для компенсации теплотерь в управляемом контуре. Расчет значения температуры возможен только в пределах температурного диапазона, заданного настройками контура.

Вариант рекомендуется для контура Потребителя управляемого по теплоносителю или по воздуху с ПИД-регулятором.

Опции варианта “Требуемая теплоносителя +10 °С (+20, +30, +40)” увеличивают расчетное значение на указанную добавку. Применяется для компенсации теплотерь контура, удаленного от источника тепла.

### Вариант 3. “Фиксированная температура”

Запрос равен указанному в настройке значению температуры теплоносителя. Запрашиваемая температура должна находиться в допустимом диапазоне, заданном настройками температурного диапазона котлового контура.

## 5.2 Настройки для Котлового контура

Настройки

Пользователи

Действия с выходами

Радиоустройства

Исполнительные устройства

Сценарии

**Стопниво**

Режимы отопления

Блоки расширения

Элементы управления

Интерфейс пользователя

Сервис

Котел газовый 1

Имя ⓘ

Котел газовый 1

Тип контура ⓘ

Контур котла

Термодатчик температуры теплоносителя ⓘ

OPEN THERM

Термодатчик температуры теплоносителя резерв ⓘ

Не выбран

Минимальная температура теплоносителя, °C ⓘ

20

Максимальная температура теплоносителя, °C ⓘ

80

Задержка выключения нагрева, сек ⓘ

0

Исполнительные устройства

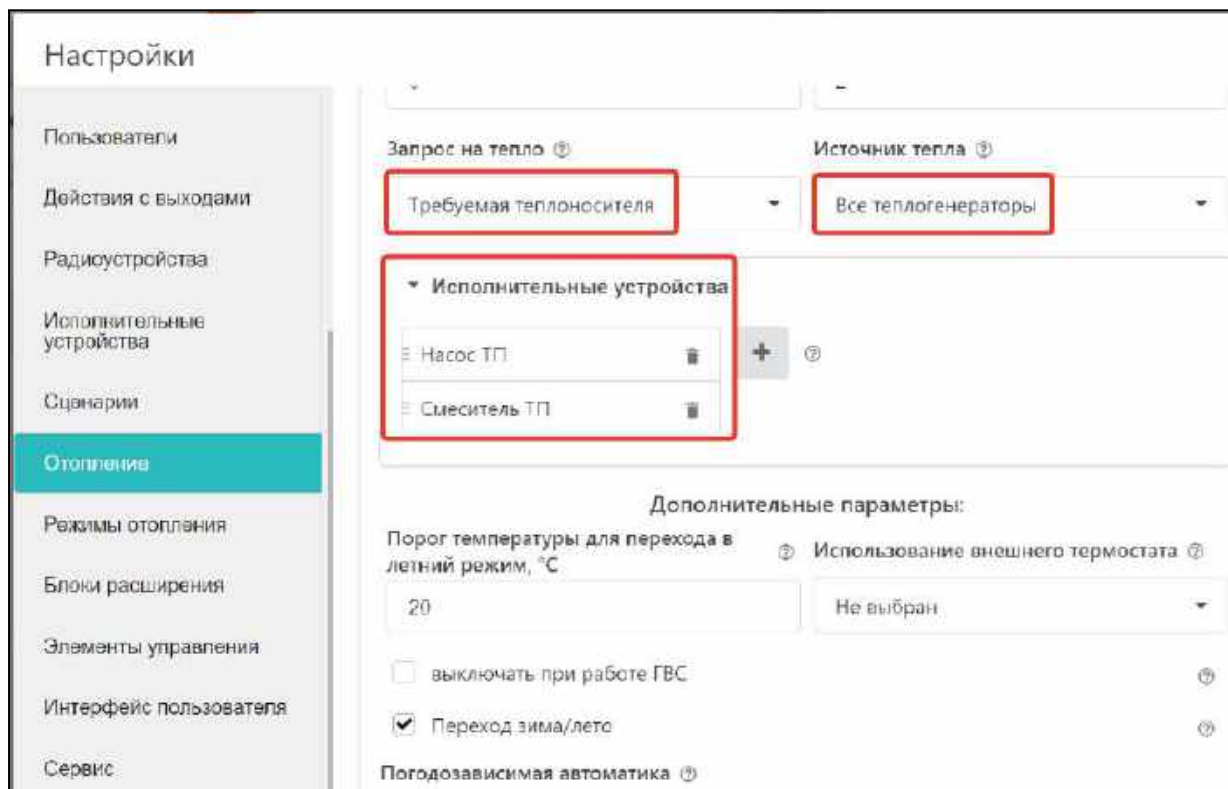
OPEN THERM

- **Название контура**,
- **Тип контура** - “контур котла”,
- **Термодатчик Ттн** - источник информации о температуре теплоносителя в котле. Для цифрового управления назначается адаптер цифровой шины. Для релейного управления - датчик, подключаемый к Контроллеру и установленный на подаче в гидрострелку,
- **Макс и Мин Ттн** - температурный диапазон в котором поддерживается теплоноситель котла. Он должен соответствовать температурному диапазону, заданному сервисными настройками котла,
- **Исполнительные устройства** - устройства, через которые в котел передаются команды управления: при цифровом управлении - адаптер цифровой шины, через который передается расчетная температура теплоносителя; при релейном - реле (релейный или универсальный выход Контроллера, назначенный для управления включением котла через клеммы комнатного термостата).

*Примечание:* Погодозависимая автоматика в котловом контуре не настраивается.

## 5.3 Контур Потребителя

### 5.3.1 Параметры настройки контура



- **Название контура**,
- **Тип контура** - “контур потребителя”,
- **Способ терморегулирования** - алгоритм управления температурой настраиваемого контура:

- “по воздуху” - в контуре будет поддерживаться задаваемая температура воздуха в помещении, контролируемая датчиком температуры, подключенным (назначенным) к Контроллеру,
- “по теплоносителю” - в контуре будет поддерживаться задаваемая температура теплоносителя контролируемая датчиком, подключенным к Контроллеру.
- “по воздуху с ПИД регулятором” - в контуре будет поддерживаться задаваемая температура воздуха в помещении, контролируемая датчиком температуры, подключенным (назначенным) к Контроллеру.

Настройки

Пользователи

Действия с выходами

Радиусустройства

Исполнительные устройства

Сценарии

**Отопление**

Режимы отопления

Блоки расширения

Элементы управления

Интерфейс пользователя

Сервис

Теплый пол

Имя: Теплый пол

Тип контура: Контур потребителя

Способ терморегулирования: по теплоносителю

Термодатчик температуры теплоносителя: ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Термодатчик температуры теплоносителя резерва: Не выбран

Минимальная температура теплоносителя, °C: 10

Максимальная температура теплоносителя, °C: 50

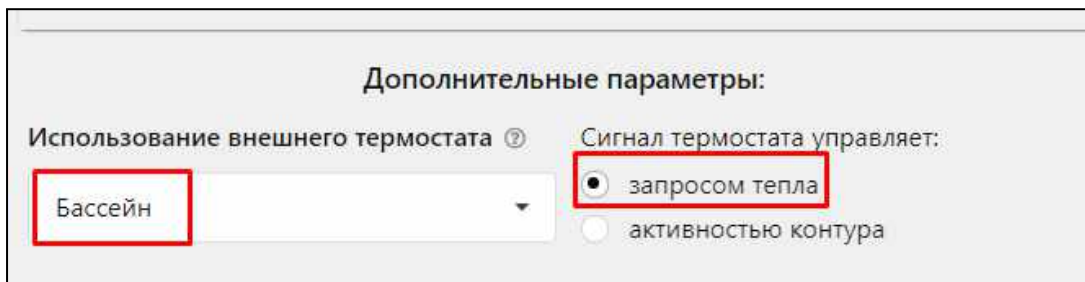
Задержка выключения нагрева, сек: 0

Гистерезис регулирования, °C: 2

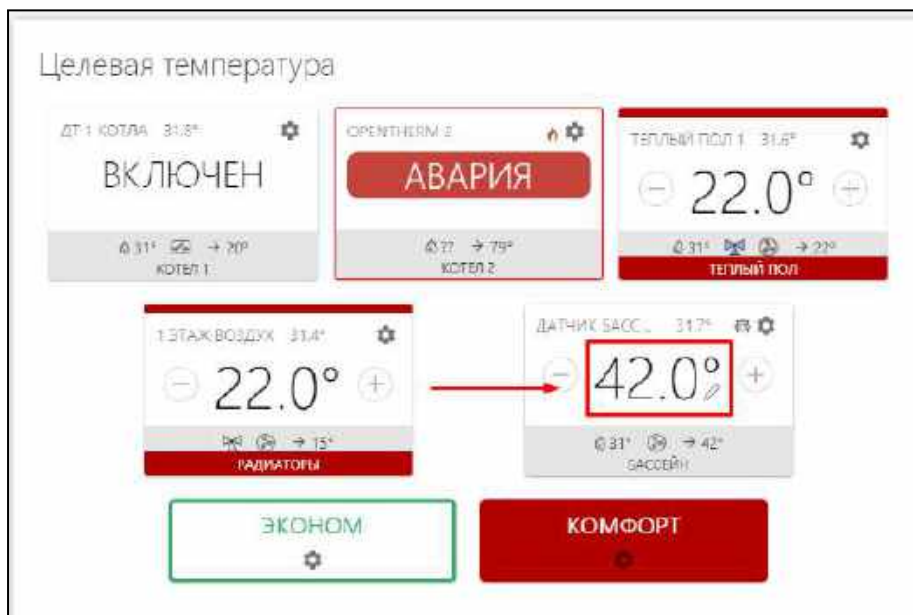
**Примечание:** При выборе способа терморегулирования “по воздуху” в случае, когда котел подключен к Контроллеру цифровым способом (через адаптер цифровой шины), настройка параметра “Запрос на тепло” не имеет значения. Для компенсации теплопотерь в таком контуре всегда будет запрашиваться температура по верхней границе настройки температурного диапазона этого контура.

- **Термодатчик Ттн** - источник информации о температуре теплоносителя в контуре. Физически это датчик, подключаемый к Контроллеру и установленный после исполнительного устройства для этого контура.
- **Термодатчик Твоздуха** - источник информации о температуре воздуха в помещении,. Физически это датчик, подключаемый к Контроллеру и установленный в помещении отапливаемом контуром.
- **Макс и Мин Ттн** - температурный диапазон в котором поддерживается теплоноситель этого контура. Его границы не должны выходить за пределы диапазона, указанного при настройке котлового контура.

- **Гистерезис** - зона нечувствительности исполнительных устройств контура к изменению текущей температуры относительно целевого значения. Для управления по воздуху рекомендуется 0,5 - 1 гр. Для управления по теплоносителю - 2 - 4 гр.
- **Запрос на тепло** - см. п. 7.2
- **Источник тепла** - настройка применяемая только если в системе используется более 2 и более котла.
- **Исполнительные устройства** - устройства, через обеспечивается регулирование в контуре: Реле, Насосы, Краны смесителей.
- **Дополнительные параметры** - Контур Потребителя может формировать запросы тепла Котловому контуру в том числе и от внешних источников - Комнатного термостата, автоматики Бассейна и т.п. по “сухому контакту”. В этом случае в контуре назначается источник команд управления “**Внешний термостат**”:



Если это команда от автоматики бассейна, которой нужно включать нагрев котла, то указывается, что внешний термостат управляет “**запросом тепла**”. В этом случае в котел отправляется уставка равная значению, указанному в опции “Запрос на тепло”. Если для этой опции выбран вариант “Требуемая теплоносителя”, то уставка равна значению целевой температуры данного контура и может корректироваться пользователем с плашки контура на вкладке “Отопление”:



Если это команда от комнатного термостата, то для поддержания задаваемой им температуры в контуре применяется управление исполнительным устройством данного контура. В этом

случае нужно выбирать управление **“активностью контура”**. Значение уставки для работы котла определяется также, как и в алгоритме управления бассейном.

Схема подключения сигнала внешнего термостата ко входу контроллера приведена в [разделе 4 Приложения 4](#) настоящей Документации.

- **“Виртуальная температура теплоносителя”** - функция выбора предустановленного значения уставки теплоносителя для запроса тепла от контура потребителя контуру котла. Функция применяется автоматически при неисправности датчика температуры, по которому управляется контур, а также в случае, когда фактическая температура теплоносителя в контуре окажется ниже значения нижней границы заданной настройкой данного контура.

Функция используется для исключения вероятности замерзания теплоносителя в трубопроводах контуров потребителя системы отопления.

Если фактическая температура теплоносителя в каком либо контуре Потребителя опустится ниже границы заданной в его настройках, то контур формирует “запрос на тепло” и котел включает нагрев. Значение уставки теплоносителя при этом определяется настройкой функции “запрос на тепло” данного контура.

Термодатчик температуры теплоносителя резерв	?	Температура теплоносителя, °C
АДТ4 подача	▼	Мин 33 35 Макс
Задержка выключения нагрева	?	Гистерезис регулирования
0 сек		2 °C
Запрос на тепло	?	
Требуемая t° TH	▼	

Если функция “Запрос на тепло” в контуре задана **“Требуемая теплоносителя”** или **“Требуемая теплоносителя + XX”**, Уставка определяется значением, указанным в настройке **“Виртуальная температура теплоносителя”**.

**Дополнительные параметры:**

Использование внешнего термостата ?  Не снимать запрос тепла ?

Не выбран ▼  Не отображать на панели отопления

Переход зима/лето ?

Температура теплоносителя для режима аварии датчика воздуха, °C

50 ←

Состояние контура		
Тфакт ≤ Тниж.граница	 Уставка = Тзапроса  Если выбрано «Требуемая теплоносителя» или «Требуемая теплоносителя + XX», то Уставка = значению виртуальной температуры	 Нагрева нет
Тфакт > Тниж.граница	 Уставка = Тзапроса	 Нагрева нет

**Примечание:** Если контур управляется с учетом ПЗА, то величина уставки определяется по выбранной кривой зависимости.

### 5.3.2 Прямой контур потребителя

Контур, в котором в качестве исполнительного устройства используется только Насос, называется Прямой. Алгоритм управления такого контура сравнивает целевую температуру заданную действующим режимом отопления с фактической температурой, измеряемой основным датчиком контура, и с учетом гистерезиса, переключает реле управления насосом.

Для прямого контура потребителя применяется два варианта управления:

- управление по теплоносителю;
- управление по воздуху.

### 5.3.3 Смесительный контур потребителя

Контур, в котором используется хотя бы один кран смесителя в качестве исполнительного механизма, называется смесительным

**Примечание:** Для такого контура изменяется логика запроса тепла котлу или каскаду - запрос будет всегда и снимается только в следующих случаях:

- если контур выключен;
- если контур находится в режиме “Лето”;
- если расчетная температура контура опустилась до минимального значения, заданного настройкой этого контура.

Такая логика работы смесительного контура необходима для того, чтобы температура на входе смесительного узла имела практически постоянное значение. В таком случае сервопривод

будет регулировать температуру теплоносителя точнее, не вызывая сильных колебаний температуры на выходе смесительного узла.

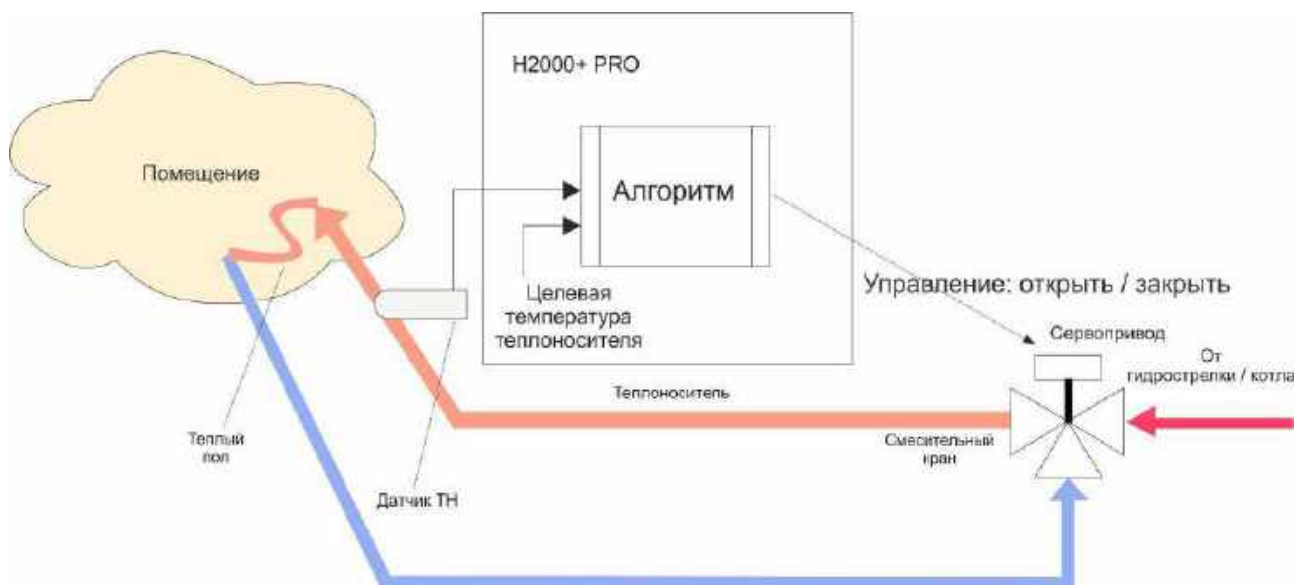
В качестве привода для смесительного крана допускается применение импульсного двухходового или трехходового сервопривода (например ESBE, Meibes и подобного).

Для смесительного контура потребителя применяется три варианта управления:

- управление по теплоносителю;
- управление по воздуху;
- управление по воздуху с ПИД регулятором теплоносителя.

### Управление по теплоносителю

Для такого контура целевая температура задается для теплоносителя.



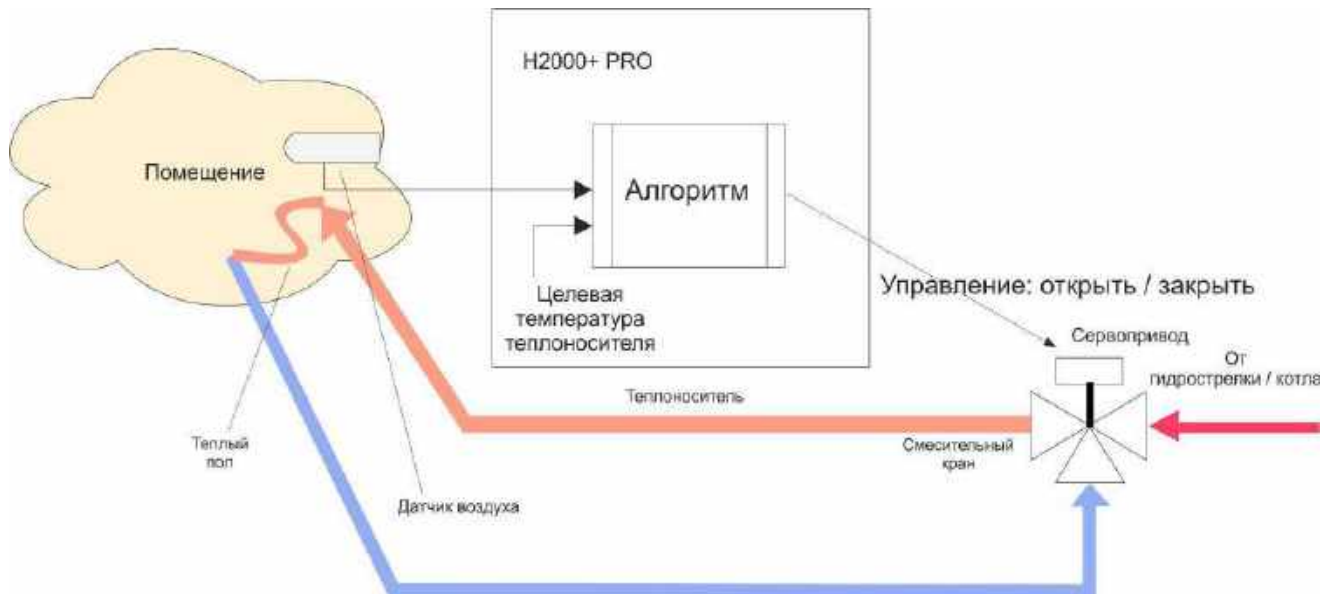
Алгоритм посылает импульсы для включения трехходового сервопривода. Если есть разница между целевой и фактической температурой в контуре, то формируется импульс нужного направления. То есть учитывается только знак разницы температур. Но это при условии, что коэффициент пропорциональности равен нулю. Если же в настройках поставить коэффициент пропорциональности, отличный от нуля, то длительность импульса будет складываться из начальной величины и произведения коэффициента на разницу температур.

Начальные длительность и период импульсов задаются в настройках. Это определяет инерционность системы управления. Гистерезис для контура, управляемого по теплоносителю, не рекомендуется делать менее 2-х градусов.



## Управление по воздуху

Для такого контура целевая температура задается для воздуха в помещении.

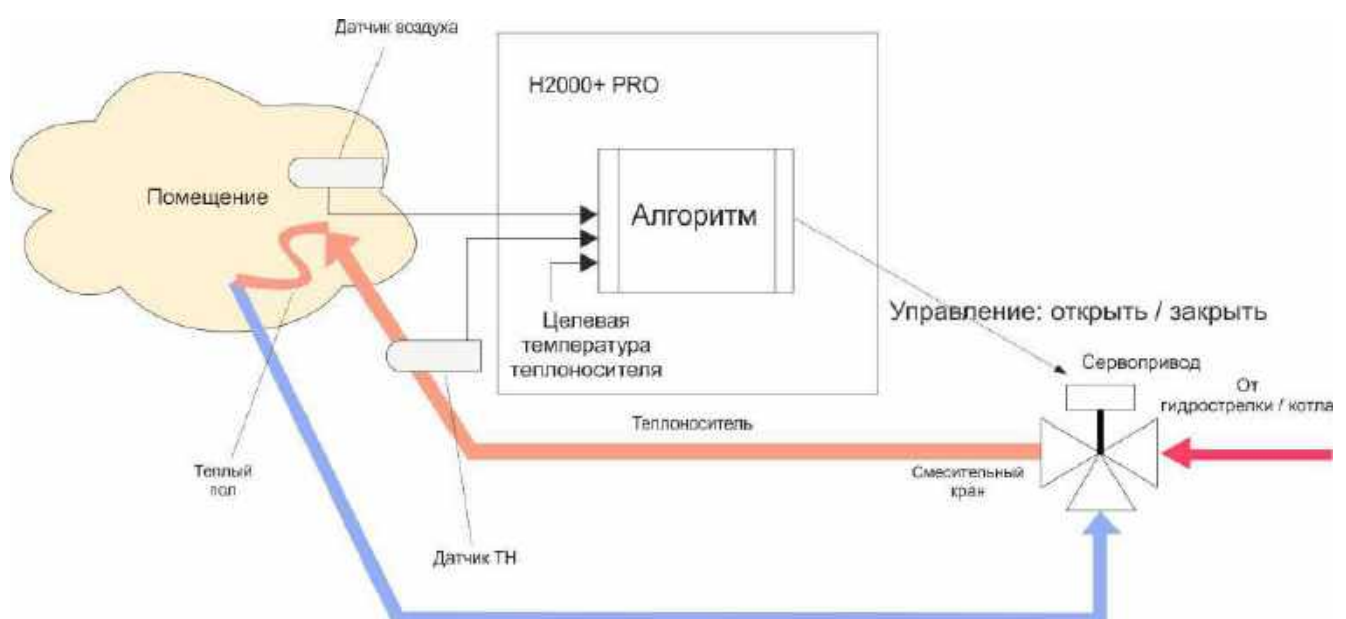


Алгоритм управления аналогичен описанному выше.

Настройка параметров крана смесителя должна учитывать большую инерционность помещения, особенно если контур предназначен для регулирования теплого пола. Поэтому инерционность контура управления тоже должна быть большая, а усиление – малым. Это достигается тем, что период импульсов нужно сделать гораздо больше, а длину импульса – меньше.

## Управление по воздуху с ПИД регулированием теплоносителя

Для такого контура целевая температура задается для воздуха в помещении, но управление выполняется по расчетной температуре теплоносителя с постоянной ее коррекцией.



Правильная работа алгоритма требует контроля двух датчиков – воздуха в помещении и теплоносителя в контуре за смесительным краном. ПИД-алгоритм получает расчетную температуру теплоносителя, которая запрашивается контуром у котла и поддерживается работой смесительного крана.

Гистерезис для контура, управляемого по воздуху с ПИД регулятором теплоносителя, применяется к теплоносителю и не рекомендуется значением менее 2-х градусов.

### 5.3.4 Управление контуром Потребителя при отказе датчика температуры

Если датчик температуры неисправен, а резервный не назначен, то возможны следующие варианты управления:

- *Прямой контур потребителя* - запрос тепла будет производиться периодически с интервалом 30 минут. Значение уставки определяется функцией “Запрос на тепло”.
- *Смесительный контур потребителя* - смеситель остается в том положении, в котором он был на момент получения последних данных от датчика. Значение уставки определяется функцией “Запрос на тепло”.

*Примечание:* Если функция “Запрос на тепло” в контуре задана “Требуемая теплоносителя” или “Требуемая теплоносителя + XX”, Уставка определяется значением, указанным в настройке “Виртуальная температура теплоносителя”.

**Дополнительные параметры:**

**Использование внешнего термостата** ?  Не снимать запрос тепла ?

Не отображать на панели отопления

Переход зима/лето ?

**Температура теплоносителя для режима аварии датчика воздуха, °C**

50 ←

## 5.4 Контур ГВС. Правила настройки

Выбор варианта настройки зависит от способа приготовления горячей воды в системе отопления.

### 5.4.1 Котел с проточным теплообменником или со встроенным бойлером

Настройка применима при цифровом управлении котлом:

- двухконтурный котел с пластинчатым проточным теплообменником,
- одноконтурный котел со встроенным бойлером.

**Алгоритм управления:**

В котел передается уставка температуры ГВС, определяемая значением целевой температуры действующего режима работы и флаг включения котла в режим ГВС.

Переключение режимов работы котла на “Отопление” и на “ГВС” выполняет электроника котла в соответствии с его сервисными настройками.

**Настройка:**

ГВС

Имя <sup>?</sup> Тип контура <sup>?</sup>

ГВС Контур ГВС

Исполнительные устройства <sup>^</sup>

Котел ГАЗ + X ?

Дополнительные параметры:

Не отображать на панели отопления

Котёл с проточным теплообменником или встроенным бойлером <sup>?</sup>

**Примечание:** Для котлов BAXI, Buderus, Bosch в настройках адаптера цифровой шины рекомендуется включать опцию “Второй контур”.

**5.4.2 Котел с отдельным бойлером косвенного нагрева**

Настройка применима при цифровом управлении котлом:

- одноконтурный или двухконтурный котел с БКН.

**Алгоритм управления:**

В котел передается уставка температуры ГВС, определяемая значением целевой температуры действующего режима работы. Если это значение больше фактического значения температуры ГВС в цифровой шине, в котел передается флаг включения в режим ГВС. После достижения заданной температуры в бойлере, режим ГВС выключается и, при наличии в каком либо из контуров потребителя “запроса на тепло”, котел переключается в режим “Отопление”. Повторное включение котла в режим ГВС возможно только после снижения температуры в бойлере на величину больше значения гистерезиса, заданного сервисными настройками котла.

**Настройка:****5.4.3 Отдельный бойлер косвенного нагрева управляемый контроллером ZONT**

Настройка применима как при цифровом так и при релейном управлении котлом:

- отдельный бойлер косвенного нагрева, температура воды в котором контролируется датчиком ZONT, а насосом загрузки бойлера управляет выход контроллера.

**Алгоритм управления:**

Контур ГВС формирует “запрос на тепло” равный максимальному значению температуры котлового контура. Нагрев бойлера осуществляется за счет включения насоса загрузки бойлера, который выключается при достижении заданного режимом работы целевого значения температуры воды в нем. При поддержании целевой температуры контролируется гистерезис, задаваемый настройкой контура ГВС.

**Настройка:**

Насосы ?

- ▶ Насос Радиаторов
- ▶ Насос ТП
- ▼ Насос ГВС

Имя ?

Насос ГВС

Номер аппаратного выхода ?

Реле №6

Выбег, мин ?

0

Режим работы насоса

- Постоянная работа
- Работа по запросу контура
- Летняя прокрутка насоса
- Инверсный режим

▼ ГВС

Имя ?

ГВС

Тип контура ?

Контур ГВС

Термодатчик температуры теплоносителя ?

Датчик бойлера

Термодатчик температуры теплоносителя резерв ?

Не выбран

Задержка выключения нагрева, сек ?

0

Гистерезис регулирования, °C ?

5

Запрос на тепло ?

Максимальная температура контура котла

Источник тепла ?

Все теплогенераторы

Исполнительные устройства

Насос ГВС

**5.4.4 Приоритет ГВС**

Работа контура ГВС в системе отопления имеет высокий приоритет. Поэтому для быстрого достижения целевой температуры горячей воды, можно временно отключать работу других контуров потребителя. Для этого в каждом контуре потребителя предназначена опция: **“Выключать при работе ГВС”**.

**Дополнительные параметры:**

Использование внешнего термостата ?  Выключать при работе ГВС

Не выбран ▼  Переход зима/лето

При выборе данной опции насос контура будет выключаться при работе контура ГВС и включаться как только запрос от ГВС будет снят.

**Примечание:** После нагрева ГВС до целевого значения может возникать ситуация, когда температура теплоносителя в котле может долго оставаться выше, чем требуемая запросом на тепло от контуров потребителя. Из-за этого возможно остывание контуров потребителя ниже нижней границы температурного диапазона, указанного в настройке котлового контура.

Для того, чтобы не допускать или свести к минимуму возможность подобной ситуации, следует в настройках температурного диапазона контуров потребителя задавать нижнюю границу температуры теплоносителя не ниже нижней границы температурного диапазона контура котла:

▼ контур ТП

Имя ? Тип контура ?

контур ТП Контур потребителя

Способ терморегулирования ?

по теплоносителю

Термодатчик температуры теплоносителя ? Термодатчик температуры теплоносителя резерв ?

Датчик ТП Не выбран

Минимальная температура теплоносителя, °C Максимальная температура теплоносителя, °C

15 ← 50

Кроме того, целесообразно увеличить время выбега котлового насоса в сервисных настройках котла. Это обеспечит циркуляцию теплоносителя в системе и более быстрое снижение температуры в котле после его работы по запросу от ГВС.

## 6. Особенности настройки и работы отдельных функций

### 6.1 Настройка датчиков температуры

Цифровые датчики температуры при подключении определяются автоматически. Каждому цифровому датчику присвоен свой уникальный серийный номер. Вручную серийный номер датчика не вводится.

Аналоговые - добавляются пользователем вручную.

Котельная 24.0°

Имя  ?

Источник сигнала  ?

Серийный номер  ?

Пороги, °C  ?  ?

Задержка формирования события о потере связи с датчиком  мин ?

Уличный датчик ?  Событие на сервер ?

Цвет  ?

Выполнить при потере связи с датчиком ▾

Выполнить при выходе за верхний порог ▾

Выполнить при выходе за нижний порог ▾

Выполнить при восстановлении пороговых значений ▾

Для формирования оповещений о выходе измеряемой датчиком температуры за пределы рабочего диапазона вводят пороговые значения: **Верхний порог** и **Нижний порог**.

При потере связи с датчиком температуры и при отклонении температуры от заданных порогов формируется событие, по которому можно настроить оповещение или действие выхода Контроллера. При возврате параметра в границы нормального диапазона также может быть настроено оповещение.

Если датчик температуры используется как уличный, то ставится отметка “уличный датчик”.

**Примечание:** Если постоянный контроль датчиков затруднен импульсными сетевыми помехами, то следует увеличить задержку формирования события о потере связи с датчиком.

## 6.2 Управление контуром Потребителя при отказе датчика температуры

Если датчик температуры неисправен, а резервный не назначен, то возможны следующие варианты управления:

- *Прямой контур потребителя* - запрос тепла будет производиться периодически с интервалом 30 минут. Значение уставки определяется функцией “Запрос на тепло”.
- *Смесительный контур потребителя* - смеситель остается в том положении, в котором он был на момент получения последних данных от датчика. Значение уставки определяется функцией “Запрос на тепло”.

**Примечание:** Если функция “Запрос на тепло” в контуре задана “Требуемая теплоносителя” или “Требуемая теплоносителя + XX”, Уставка определяется значением, указанным в настройке “Виртуальная температура теплоносителя”.

**Дополнительные параметры:**

Использование внешнего термостата ?  Не снимать запрос тепла ?  
Не выбран  Не отображать на панели отопления  
 Переход зима/лето ?

**Температура теплоносителя для режима аварии датчика воздуха, °C**  
50

## 6.3 Задание целевой температуры

Каждому контуру необходимо задавать целевую температуру, которая будет им поддерживаться за счет работы исполнительного устройства: адаптера цифровой шины, реле, насоса, крана смесителя. Исполнительное устройство стремится максимально сблизить текущую температуру, измеряемую датчиком контура и целевую температуру. Если контуру не назначить целевую температуру, тогда она по умолчанию будет равна 20 °C.

Задать целевую температуру можно двумя способами:



- в настройке “Режимы отопления” установкой температуры или расписания температур;
- в плашке контура на вкладке “Отопление” кнопками “плюс/минус”. При этом рядом с задаваемой величиной появляется графический символ “карандаш”. Это означает, что температура изменена вручную.

Когда создано несколько режимов отопления, необходимо принять решение – есть ли необходимость во включении каждого контура в каждый режим. В некоторых случаях этого делать не следует.

#### 6.4 Настройка графиков

Для графического отображения можно выбрать любые контролируемые устройством параметры. Меню выбора включается нажатием символа “карандаш” в правом верхнем углу каждого графика:



Из выпадающего списка параметров нужно выбрать желаемые.

На графиках у каждого контура есть три основных параметра:

- целевая температура;
- расчетная температура;
- запрос тепла.

**Целевая температура** – это значение заданной температуры, значение которой отображается на плашке контура во вкладке “Отопление”.

**Расчетная температура** – это значение заданной температуры, рассчитанной алгоритмом контура как оптимальной для выполнения действующего режима отопления. Это значение передается в контур котла как “запрос на тепло”.

**Запрос тепла** – это параметр, который транслируется котлу как команда на включение нагрева или поддержание расчетной температуры теплоносителя. Подробнее о функции “запрос тепла” в [Части 2 раздел 5](#) настоящей документации. Отсутствие запроса тепла означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя.

На графике запрос тепла отображается горизонтальной линией под осью времени.

#### 6.5 Управление контуром “По воздуху с ПИД-регулированием теплоносителя”

*Примечание:* ПИД-регулятор - пропорционально-интегрально-дифференцирующий регулятор.

Алгоритм режима управления “По-воздуху с ПИД-регулированием” сводится к тому, что по разности температур воздуха в помещении: фактической и заданной режимом отопления (целевой), выдается запрос на увеличение/уменьшение температуры теплоносителя на величину пропорциональную разности ее фактического и заданного значения.

Чем больше разница температур воздуха - тем больше корректирующий запрос, чем меньше разница - тем меньше корректирующий запрос.

Кроме этого учитывается изменение разницы заданной и фактической температурами во времени. Таким образом, если эта разница остаётся большой продолжительное время, то расчетная температура пропорционально увеличивается с течением времени.


Этим достигается плавное изменение температуры теплоносителя, при котором ее значение постоянно меняется в зависимости от текущей температуры воздуха в помещении. Чем больше разность, тем выше температура теплоносителя и чем меньше разность, тем она ближе к заданному значению.

Контроллер, при использовании ПИД-регулятора, постоянно стремится минимальными изменениями температуры теплоносителя поддерживать заданную температуру воздуха в помещении. За счет этого достигается максимально точное поддержание заданной температуры и максимально эффективное (экономное) использование энергоресурсов.

**Примечание:** При таком регулировании “гистерезис” применяется не к температуре воздуха, а к температуре теплоносителя. Расчетная температура теплоносителя будет регулироваться с учетом гистерезиса, то есть колебаться относительно номинальной на величину гистерезиса.

**ВНИМАНИЕ!!!** Режим управления “По воздуху с ПИД-регулированием” предназначен для использования в инертных системах отопления, когда переходный процессы изменения температур плавные и занимают значительное время.

Запрос тепла в этом режиме рекомендуется не снимать, поскольку он рассчитан на непрерывное регулирование. Для этого предназначена настройка:

Дополнительные параметры:		
термостата ?	<input type="checkbox"/> выключать при работе ГВС	?
	<input type="checkbox"/> Не снимать запрос тепла	?
	<input type="checkbox"/> Переход зима/лето	?

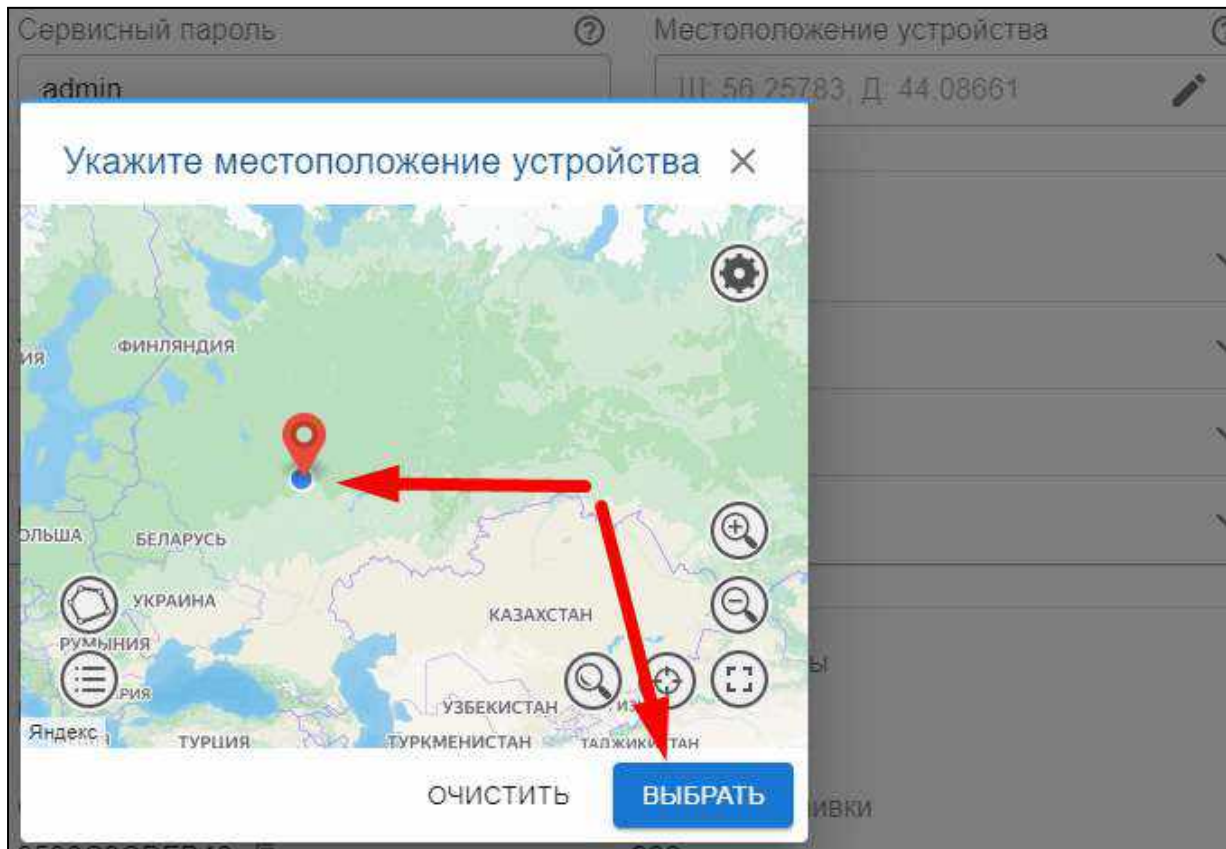
## 6.6 Управление контуром по ПЗА

### 6.6.1 Использование данных погодного сервера

Встроенной функцией веб-сервиса ZONT, предназначенной для контроля уличной температуры и реализации алгоритма управления системой отопления в режимах ПЗА и “Лето”, является функция получения данных о температуру воздуха с погодного сервера.

Для включения функции необходимо на вкладке “Настройки” — “Общие” — “Местоположение” показать на карте географическое положение установленного прибора ZONT.

<b>Общие настройки</b>	<b>Устройство</b>
Совместный доступ	Название: 9598C3CDFB46
Датчики	Часовой пояс: UTC+3 — Московское время
Датчики температуры	Сервисный пароль: admin
Охрана	Местоположение устройства: Ш: 56.25783, Д: 44.08661



**Примечание:** Функция получения данных с погодного сервера доступна только в том случае, когда ни один из проводных или радиоканальных датчиков, подключенных к Контроллеру, а также адаптер цифровой шины не имеют признака “Уличный датчик”.

### 6.6.2 ПЗА в контуре потребителя

Температура теплоносителя для “запроса тепла” от контура, управляемого с функцией ПЗА (погодозависимой автоматики) определяется по выбранной (построенной пользователем) кривой зависимости ПЗА.

**ВНИМАНИЕ!!!** Кривая отражает зависимость температуры теплоносителя от изменений уличной температуры и, по умолчанию, рассчитана для поддержания температуры воздуха в помещении, равной 20-ти градусам.

Если контур потребителя регулируется по воздуху, то меняя в нем целевую температуру, можно автоматически сдвигать кривую ПЗА таким образом, чтобы достиглось новое целевое значение температуры в нем.

При увеличении целевой температуры воздуха кривая сдвигается вверх и влево, а при уменьшении – вниз и вправо.

Работа ПЗА существенно меняется в зависимости от Режимы регулирования, примененного в контуре потребителя. Возможные варианты представлены в таблице:

	По воздуху	По воздуху с ПИД	По теплоносителю с опцией “ПЗА - для регулирования температуры воздуха”	По теплоносителю с опцией “ПЗА - только для запроса тепла”
	Примечание 1	Примечание 2	Примечание 3	Примечание 4
Температура теплоносителя на выходе регулируемого контура	<b>Т<sub>тн</sub> = Т<sub>пза</sub></b> т.е. температура теплоносителя на выходе контура вычисляется по кривой ПЗА.	<b>Т<sub>тн</sub></b> вычисляется по алгоритму ПИД. Она ограничивается кривой ПЗА. т.е. если $T_{тн} > T_{пза}$ , то $T_{тн} = T_{пза}$	<b>Т<sub>тн</sub> = Т<sub>пза</sub></b> т.е. температура теплоносителя на выходе контура вычисляется по кривой ПЗА	<b>Т<sub>тн</sub> = Т<sub>целевой</sub></b> если целевое значение в контуре меньше чем Т <sub>пза</sub>  <b>Т<sub>тн</sub> = Т<sub>пза</sub></b> если целевое значение в контуре больше чем Т <sub>пза</sub>
Значение опции “Запрос тепла”	<b>Требуемая теплоносителя+ХХ</b>  ХХ - добавка в градусах	<b>Требуемая теплоносителя+ХХ</b>  ХХ - добавка в градусах	<b>Требуемая теплоносителя+ХХ</b>  ХХ - добавка в градусах	<b>Требуемая теплоносителя</b>

**Примечание 1:** Достижение заданной температуры воздуха получается за счет включения/выключения запроса на тепло. Запрос на тепло снимается, если датчик воздуха показывает больше, чем целевая температура, заданная режимом отопления в контуре. Кривая ПЗА сдвигается, если целевая температура отличается от 20 градусов

**Примечание 2:** Достижение заданной температуры воздуха получается за счет плавной подстройки температуры теплоносителя алгоритмом ПИД. Кривая ПЗА в данном случае только ограничивает эту температуру. Кривая ПЗА сдвигается, если целевая температура воздуха в контуре отличается от 20 градусов

**Примечание 3:** В таком режиме регулирования нет физического датчика воздуха и поддерживается температура теплоносителя равная значению из кривой ПЗА. Кривую ПЗА

можно сдвигать, увеличивая или уменьшая “виртуальную целевую температуру воздуха” ожидаемую в контуре.

**Примечание 4:** В таком режиме регулирования нет физического датчика воздуха и регулирование осуществляется по температуре теплоносителя.

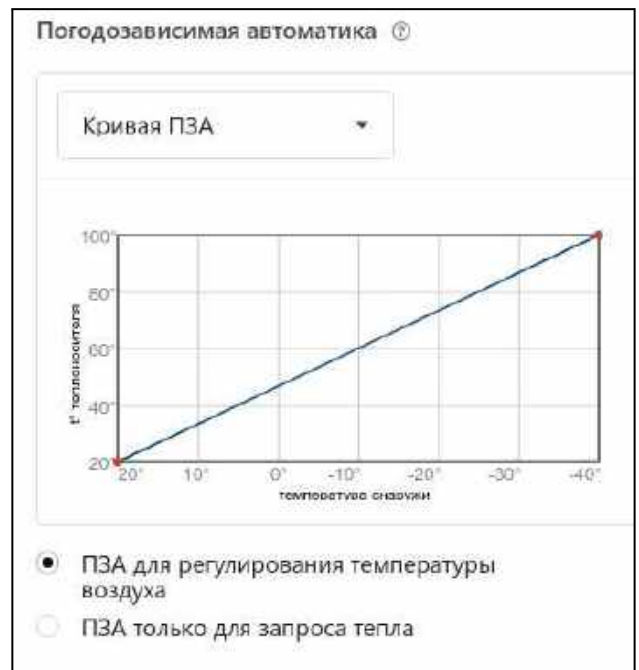
Если задаваемая в режиме отопления целевая температура теплоносителя меньше температуры теплоносителя из кривой ПЗА, то на выходе контура поддерживается именно эта температура, а если больше, то на выходе контура поддерживается температура равная значению из кривой ПЗА.

Опции “ПЗА для регулирования температуры воздуха” и “ПЗА только для запроса тепла” задаются пользователем через настройку под кривой ПЗА:

### 6.6.3 ПЗА в котловом контуре

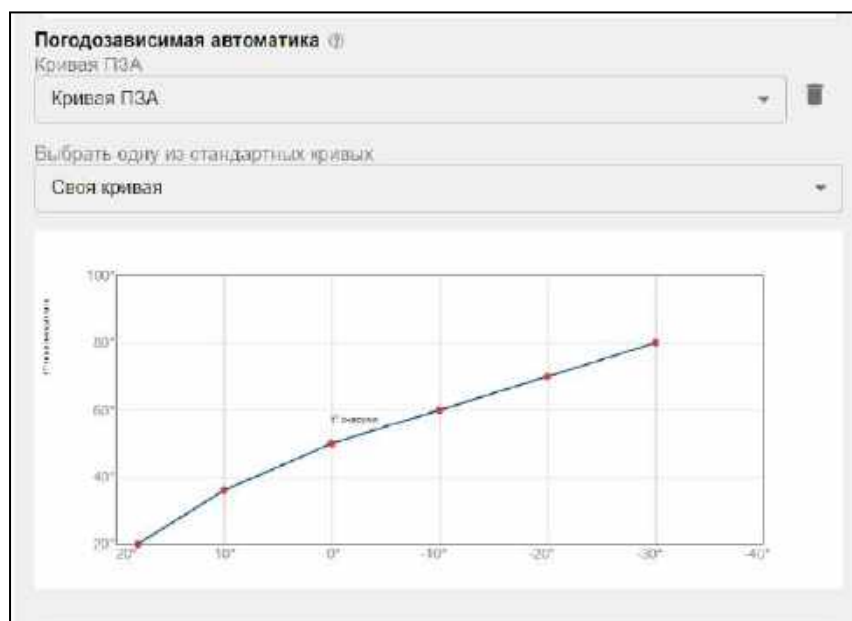
Такое управление применяется в случае, когда котел в системе отопления работает независимо от работы контуров потребителя, т.е. когда ни в одном из них не задана опция “Запрос тепла”.

В этом случае котловой контур (котел) будет поддерживать температуру определяемую кривой ПЗА.



### 6.6.4 Построение кривых ПЗА

В настройках Контроллера пользователь сам формирует кривую ПЗА или выбирает одну из предлагаемых сервисом.



Индивидуально кривые ПЗА составляются с помощью выделения точки на графике и перетягивании ее относительно осей координат в желаемое место, или через заполнение стандартной таблицы соответствия температур улицы и теплоносителя.

Стандартную кривую ПЗА (сервисом используется набор кривых ПЗА котлов Vaillant) пользователь может выбрать по ее номеру: от 0.2 - для “теплых” зданий, до 4.0 - для “холодных”.

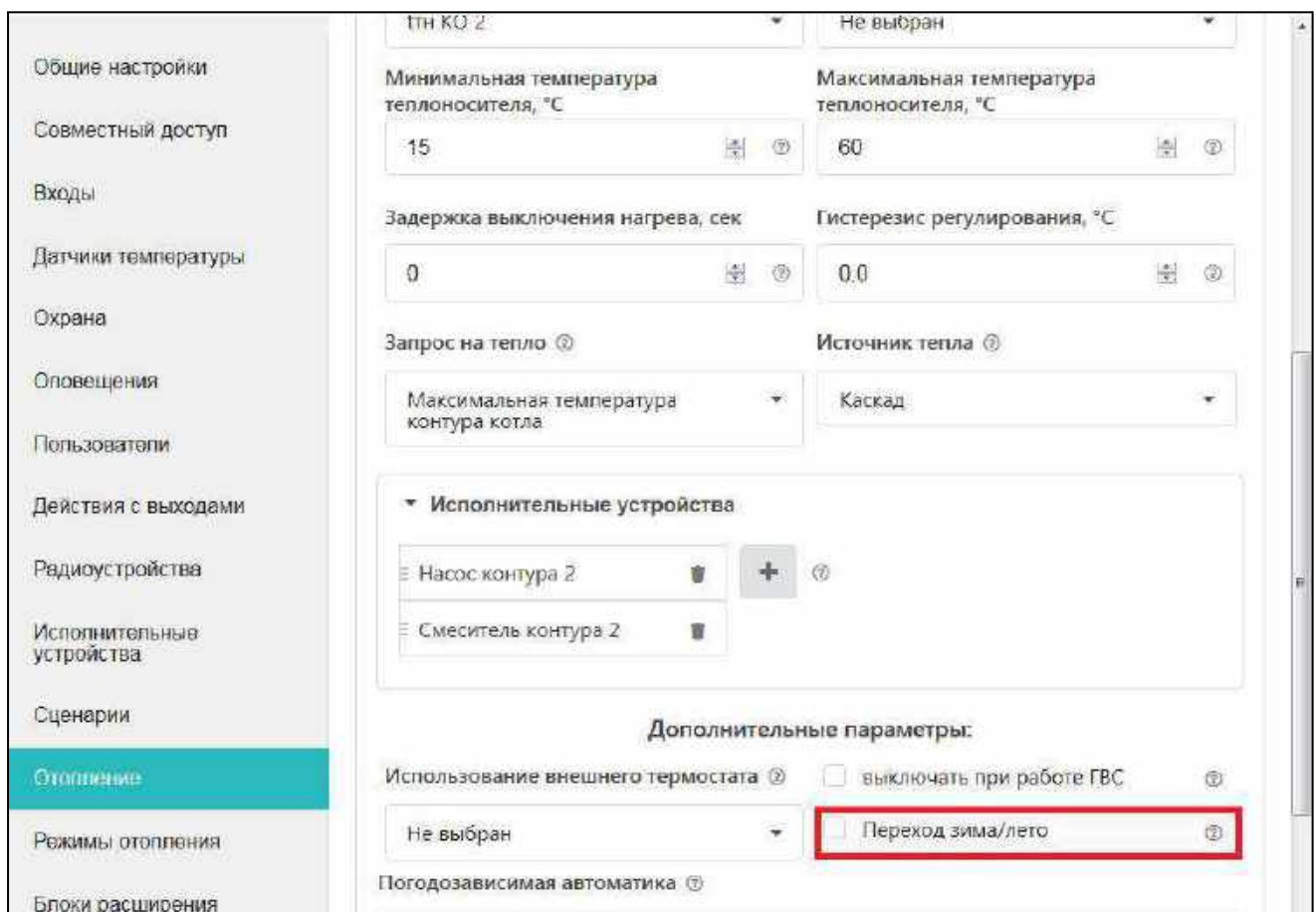
## 6.7 Функция “Лето”

Функция используется для автоматического отключения работы контура при достижении заданного значения уличной температуры.

Активация функции “Лето” происходит после установки галочки “Переход зима/лето” в настройках контура отопления. После ее установки следует указать пороговое значение уличной температуры.

При превышении заданного значения уличной температуры активируется функция “Лето”.

Включение функции “Лето” приводит к отключению работы контура. Как только фактическое значение уличной температуры опустится ниже заданного температурного порога, контур начнет работать в ранее установленном режиме.



В настройках параметров работы насоса установите галочку "Летняя прокрутка насоса". Для защиты от заклинивания циркуляционный насос включается каждые 24 часа на 60 секунд.

▼ Насос контура 1

Имя: Насос контура 1

Номер аппаратного выхода: Выход №6

Выбег, мин: 0.0

Режим работы насоса:

- Постоянная работа
- Работа по запросу контура
- Летняя прокрутка насоса
- Инверсный режим

### 6.8 Функция “Антилегионелла”

Функция ГВС “Антилегионелла” используется для предотвращения развития вредоносных бактерий легионеллы в водонагревателе косвенного нагрева. Для этого периодически происходит обеззараживание воды посредством регулярного поднятия температуры ГВС до 65 °С на 15 минут. Функция включается в дополнительных параметрах настройки контура ГВС.

**ВНИМАНИЕ!!!** Функция не применяется в случае, когда бойлер ГВС управляется электроникой котла (ГВС проточного типа).

### 6.9 Функция “Антизаморозка”

Функция предназначена для предотвращения замерзания теплоносителя в котле. Включение функции выполняется настройкой “Дополнительных параметров” котлового контура.

Дополнительные параметры

Использование внешнего термостата: Не выбран

Не отображать:

Задержка от выключения до включения котла: 0 мин

Задержка от включения котла: 0

Функция антизаморозка активна

Если функция активна, то сравнивается фактическая температура в котле по датчику указанному в настройке котлового контура, со значением нижней границы температуры теплоносителя, указанной в настройке температурного диапазона этого контура.

Имя	?	Тип	?
K1 Котел		Контур котла	▼
Термодатчик температуры теплоносителя	?	Термодатчик температуры теплоносителя резерв	?
АДТ4 подача	▼	Не выбран	▼
Температура теплоносителя, °C	?	Задержка выключения нагрева	?
Мин 20	80	Макс	0 сек

Включение котла в нагрев и значение Уставки теплоносителя при этом указано в таблице:

Способ управления котлом	Релейный		Управление по цифровой шине	
	Активность функции			
Состояние контура				
Тфакт ≤ Тнг	 Уставка = Тнг	 Уставка = +20	 Когда Тфакт ≤ +5 гр. Уставка = +20	 Нагрева нет
Тфакт > Тнг	 Уставка = Тзапроса	 Нагрева нет	 Уставка = Тзапроса	 Нагрева нет

**Примечание:** Тфакт - температура в котловом контуре по датчику контура  
Тнг - температура нижней границы для котлового контура  
Уставка - расчетная температура теплоносителя для котлового контура



## 7. Настройка каскада котлов

### 7.1 Логика работы каскада/резерва

Алгоритм работы каскада котлов основан на контроле температуры теплоносителя по **датчику гидрострелки**. Это должен быть отдельный датчик, подключаемый к Контроллеру.

Настройка списка котлов в каскаде определяет порядок их включения по мере необходимости.

**Ротация** котлов в каскаде определяет период смены Ведущего котла. При ротации равной 0 реализуется алгоритм Резерва, где первый котел в списке всегда Ведущий, а остальные котлы - резервные.

Ведущий котел включается сразу при поступлении запроса тепла от любого из контуров потребителей и стремится поддерживать температуру в гидрострелке в **зоне гистерезиса**, вычисляемой по формуле:

#### **Расчетная температура (Уставка) ведущего котла минус гистерезис**

**Гистерезис** представляет собой зону температуры в гидрострелке, в пределах которой считается, что тепла достаточно для нормальной работы всех контуров потребителя.

Гистерезис рассчитывается по формуле:

$$\text{Гистерезис} = (T_p - T_g) + Ч \quad \text{где}$$

$T_p$  - расчетная температура теплоносителя (уставка) ведущего котла

$T_g$  - фактическая температура теплоносителя в гидрострелке

$Ч$  - чувствительность (в градусах) ведомого (ведомых) котлов в каскаде

$T_p$  и  $T_g$  снимаются по графику в момент, когда ведущий котел достиг уставки и вышел на модуляцию. При этом нужно перезапустить каскад рестартом Контроллера и дождаться выполнения данного условия.

**Чувствительность** определяет вероятность ложных срабатываний включения ведомого (резервного) котла. Чем выше значение - тем инертнее каскад.

Рекомендуемое значение для логики каскада/резерва = 1-2 гр.

Рекомендуемое значение для логики включения резерва по аварии ведущего котла = 15-20 гр.

*Например:*

$T_p=60, T_g=55$ , логика работы - каскад/резерв **Гистерезис** =  $(60-55)+1 = 6$

$T_p=60, T_g=55$ , логика работы -резерв по аварии **Гистерезис** =  $(60-55)+20 = 25$

Ведомый/Резервный котел включается когда есть запрос тепла от контуров потребителя и температура в гидрострелке ниже зоны гистерезиса.

Ведомый/Резервный котел выключается когда нет запроса тепла от контуров потребителя или когда температура в гидрострелке находится в зоне гистерезиса.

Для предотвращения ложных срабатываний логики каскада/резерва предназначены дополнительные настройки задержки добавления и удаления ведомого (ведомых) котлов.

**Задержка добавления котла в каскад** -- необходима для предотвращения ложных срабатываний ведомого котла в случае относительно кратковременной просадки температуры теплоносителя.

*Пример:* Температура на гидрострелке упала из-за работы бойлера ГВС, был изменен режим отопления и задана более высокая расчетная температура (уставка) для контура Ведущего котла. Рекомендуется задержку ставить достаточно большой, чтобы она учитывала только инерционность системы. Рекомендуемое значение 30-40 минут.

**Задержка удаления из каскада** -- смысл тот же, что и для задержки добавления котла в каскад: реакция каскада только на инерционные изменения (например погода), а не на резкие всплески. Рекомендуемое значение 30-40 минут.

**Задержка включения/отключения котла** -- параметр, отвечающий за динамику работы ведомых котлов и определяет дополнительное сглаживание переходных процессов, делая работу каскада более инерционным.

*Пример:* Если в настройке каскада задержка включения/отключения равна 0 и, при постоянно работающем на своем максимуме Ведущем котле температура на гидрострелке колеблется на границе зоны гистерезиса, то будет сразу подключаться ведомый котел (ведомые котлы, если каскад из 3-х и более котлов).

При значении этого параметра более 0, температура теплоносителя в гидрострелке успеет подняться выше и частота включения ведомого котла станет заметно меньше. Рекомендуемое значение задержки включения/отключения = 5-15 минут.

## 7.2 Порядок настройки каскада/резерва

Блок настроек каскада расположен на вкладке Отопление, под блоками настройки контуров.

▼ Каскад котлов

Имя ? Каскад котлов

Период ротации котлов, сутки ? 1

Задержка добавления котла в каскад, мин ? 40

Задержка удаления котла из каскада, мин ? 20

Задержка включения/отключения котла, мин ? 5

Гистерезис регулирования, °C ? 5

Теплоноситель системы ? Дт ГС

Список котлов в группе

- Основной К1
- Резерв К2
- тп Котел 3
- от Котел 4

**Период ротации** - настройка определяющая период смены ролей котлов в каскаде. Минимальное значение - 1 сутки. Замена котлов (ведущий - ведомый) выполняется в полночь по Гринвичу (в три часа ночи по московскому времени). В момент замены происходит перезапуск всех работающих котлов.

Если период ротации более суток, то даже при выключении контроллера, энергонезависимая память запоминает сколько времени осталось до замены. Поэтому при включении контроллера замена произойдет только после истечения отведенного времени работы.

Если период ротации равен 0, то ведущим всегда будет котел, указанный первым в списке котлов в каскаде.

**Примечание** При вводе новых настроек параметров каскада, для начала их применения не после рестарта каскада во время ротации, а непосредственно после сохранения, требуется перезагрузить прибор.

**Список котлов в группе** -- перечень котлов, собранных в каскад.

**Теплоноситель системы** -- термодатчик в гидрострелке.

**Гистерезис регулирования** -- теплотери между котлом и гидрострелкой.

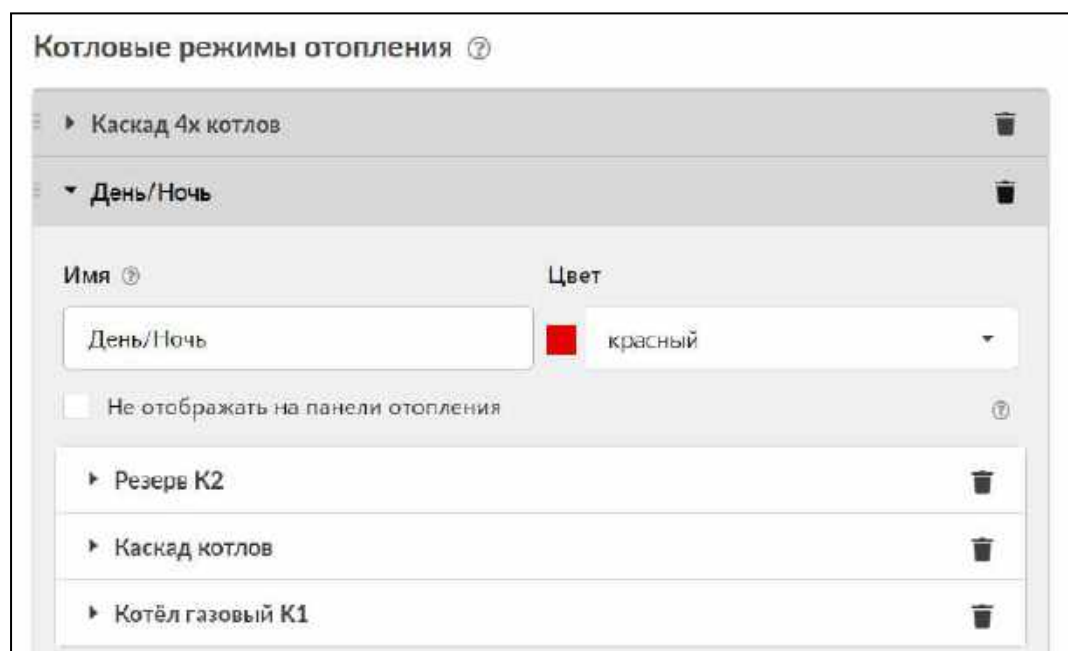
**Задержки добавления/удаления ведомых котлов и включения нагрева** -- параметры определяющие логику работы каскада/резерва

### 7.3 Котловой режим

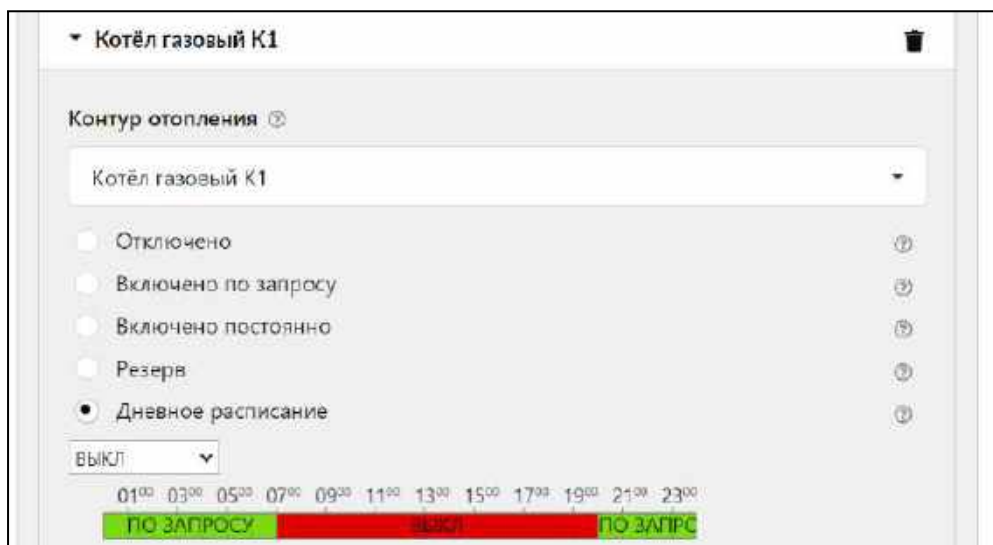
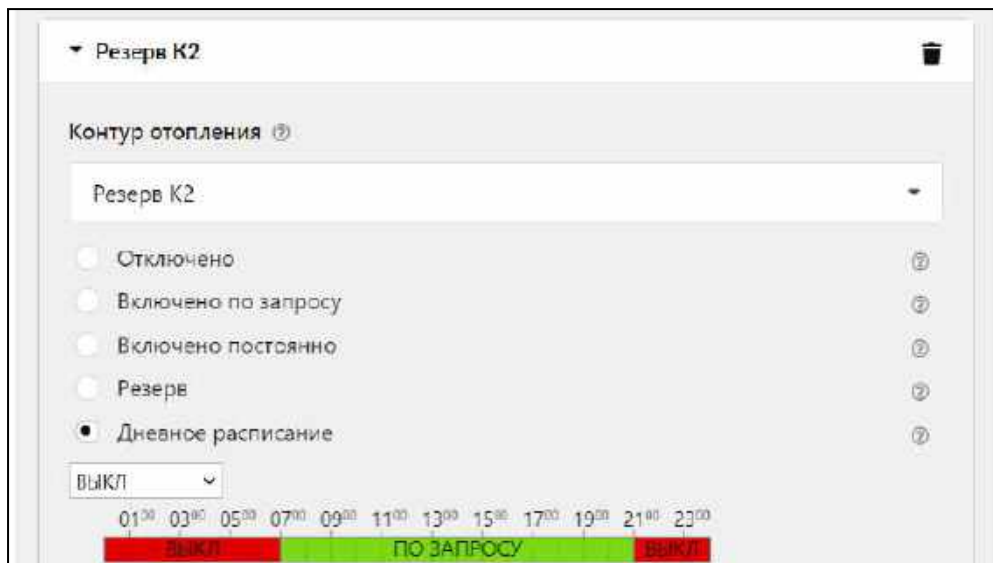
Если в системе есть более одного котла, и необходимо в разных режимах отопления использовать их по разному (например днем работает газовый, а ночью - электрический), то задаются **Котловые режимы отопления**. Если же котлы имеют идентичные опции, то создавать "котловой режим" не нужно.



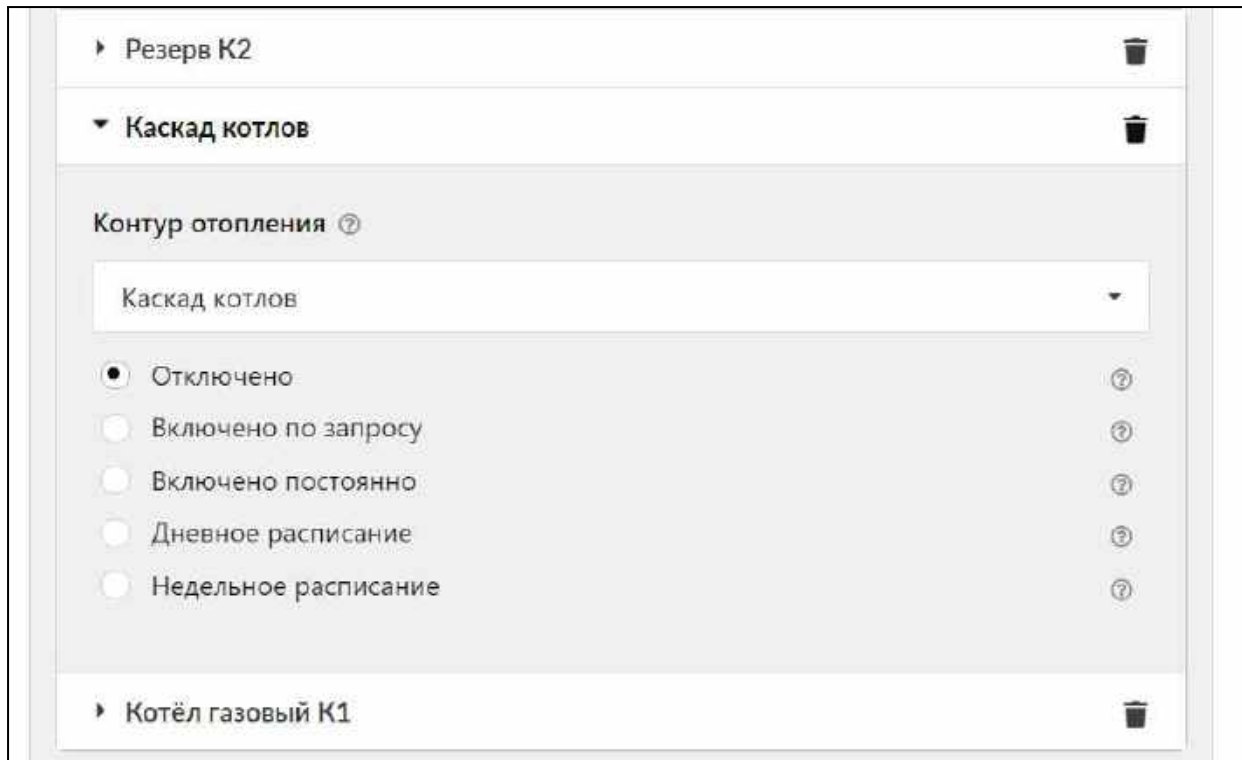
В Котловом режиме обязательно перечисляются все котлы системы отопления и каскад:



Для каждого котла и каскада указывается признак его работы в данном котловом режиме: Отключено, Включено по запросу, Включено постоянно, Резерв и варианты Расписания:



**ВНИМАНИЕ!!!** Если настройками предусмотрены варианты работы котлов и в каскаде и в котловых режимах, то каждый котловой режим должен содержать в себе каскад с опцией “Отключено”:



*Примечание* Если котловой режим один, то обычно его не требуется отображать (видеть) на вкладке “Отопление”. Чтобы скрыть - нужно выбрать опцию “не отображать на панели отопления”.

#### 7.4 Конфигурирование резервного котла

Если котловой режим должен включать работу котлов по алгоритму Основной - Резервный, то требуется настройка следующих параметров:

**Датчик теплоносителя системы** - датчик в гидрострелке, по которому контролируется падение температуры в системе при аварии основного котла или недостатке его мощности для выполнения заданного режима отопления при снижении температуры воздуха на улице.

**Гистерезис регулирования** -- теплотери между котлом и гидрострелкой (см. [п. 7.1](#))

**Задержки добавления/удаления ведомых котлов и включения нагрева** -- параметры определяющие логику работы каскада/резерва (см. [п. 7.1](#))

### Котловые режимы отопления ?

▼ Режим с Резервным котлом

Имя  ?

Цвет

Не отображать на панели отопления ?

Датчик теплоносителя системы ?

Задержка включения резерва, мин

Гистерезис регулирования, °C

▶ Котел Основной

▶ Котел Резервный

Логика работы Основного и Резервного котла определяется признаком его состояния. Кроме того работу этих котлов и смену ролей можно выполнять по Расписанию:

▼ Котел Основной

Контур отопления ?

Отключено ?

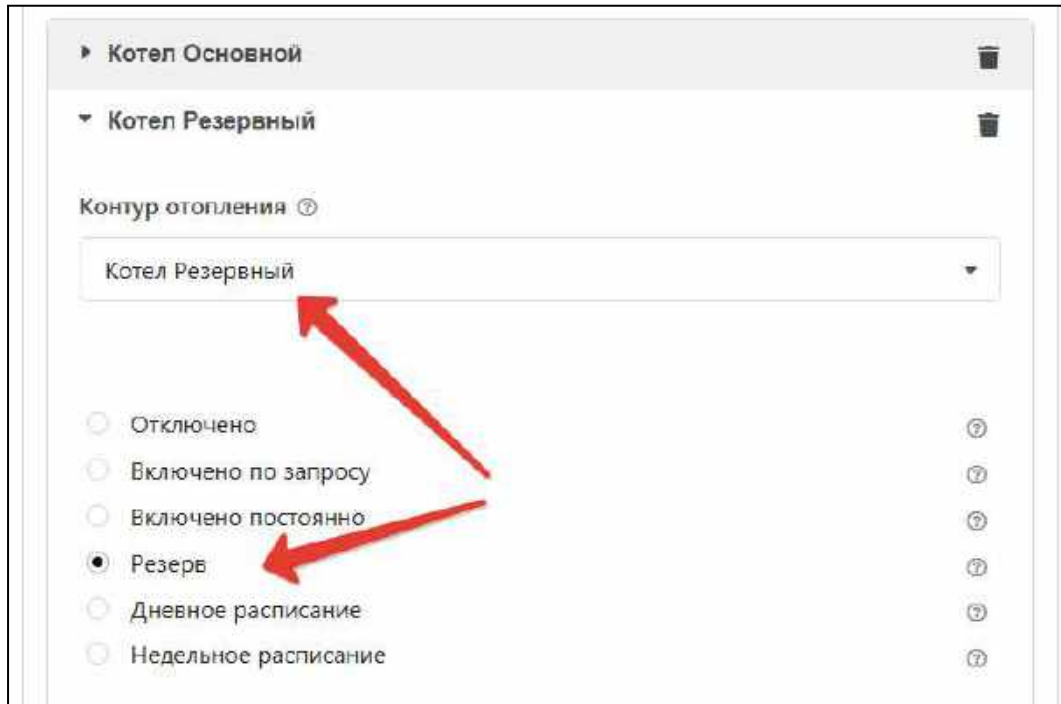
Включено по запросу ?

Включено постоянно ?

Резерв ?

Дневное расписание ?

Недельное расписание ?



- Основной + Резервный, подключаемый по аварии:
  - Основному котлу назначьте опцию “Включено по запросу”;
  - Резервному котлу назначьте опцию “Резерв”;
  - На панели Отопление включите “Котловой режим”.
- Основной и Резервный работающие по расписанию:
  - Основному и Резервному котлам назначьте опцию “Расписание” (недельное или дневное), выберите интервалы времени их работы. Вводимые интервалы не должны пересекаться.



**ВНИМАНИЕ!!!** Если в системе отопления используются более одного котла, то в настройке контура потребителя при выборе источника тепла, которому контур отправляет “запрос на тепло” необходимо выбирать - *все теплогенераторы*.



Минимальная температура теплоносителя, °C	Максимальная температура теплоносителя, °C
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="80"/>
Запрос на тепло ?	Источник тепла ?
<input type="text" value="Требуемая теплоносителя"/>	<input type="text" value="Все теплогенераторы"/>

### 7.5 Параллельная работа всех котлов

Параллельная работа котлов заключается в том, что все котлы одновременно получают запросы на тепло. Каскад при этом не создается, котловой режим не назначается.

В настройке контуров потребителя при выборе источника тепла для “запроса на тепло” необходимо выбирать - *все теплогенераторы*.

Минимальная температура теплоносителя, °C	Максимальная температура теплоносителя, °C
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="80"/>
Запрос на тепло ?	Источник тепла ?
<input type="text" value="Требуемая теплоносителя"/>	<input type="text" value="Все теплогенераторы"/>

### 7.6 Управление независимыми котлами

Если в системе отопления предусмотрено использование независимых котлов, то необходимо каждому котлу адресовать запрос от конкретного контура потребителя. Каскад при этом не создается, котловой режим не назначается.

В настройке контуров потребителя при выборе источника тепла для “запроса на тепло” необходимо выбирать конкретный котел:

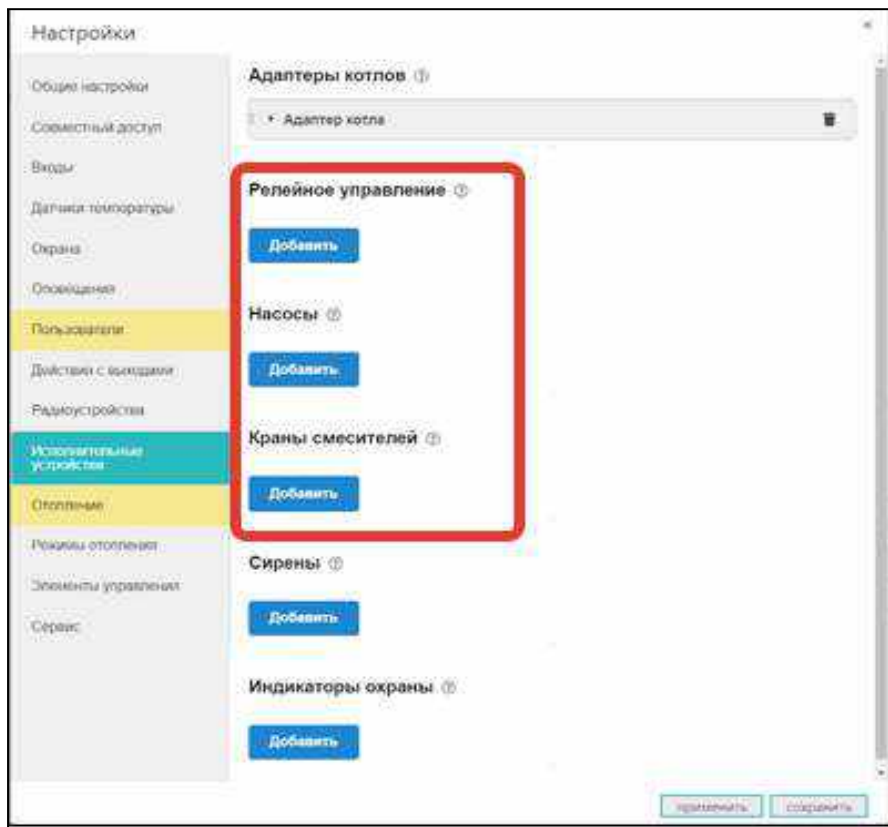
Запрос на тепло ?	Источник тепла ?
<input type="text" value="Требуемая ТН"/>	<input type="text" value="Основной К1"/>

Запрос на тепло ?	Источник тепла ?
<input type="text" value="Требуемая ТН"/>	<input type="text" value="тп Котел 3"/>

## 8. Настройка исполнительных устройств для контуров отопления

“Исполнительными устройствами” которыми Контроллер достигает выполнения алгоритма управления отоплением являются:

- **реле** - релейные и универсальные выходы, решающие задачу релейного управления котлами или управления электроприводом двухходового клапана
- **насосы** - релейные и универсальные выходы, решающие задачу управления насосами
- **краны смесителей** - релейные и универсальные выходы, решающие задачу управления импульсными электроприводами трехходовых клапанов и термостатических термоголовок.



### 8.1 Адаптеры котлов

Контроллер имеет 2 встроенных универсальных адаптера цифровых шин:

- **OpenTherm**,
- **E-BUS** (модельный ряд котлов Vaillant и Protherm),
- **Navien**,
- **BridgeNet** (модельный ряд котлов Ariston),
- **BSB** (модельный ряд котлов BAXI).

При подключении контроллера к котлу, тип цифровой шины определяется автоматически.

В системах отопления, где количество источников тепла управляемых по цифровой шине более двух, необходимо использовать подключение дополнительного устройства — внешнего адаптера цифровой шины.

*Примечание:* Внешний адаптер цифровой шины не входит в базовую комплектацию Контроллера и приобретается отдельно.

Для каждого управляемого по цифровой шине котла нужен свой адаптер. Контроллер способен управлять несколькими котлами по цифровым интерфейсам. Подключение адаптера выполняется по интерфейсам K-line и RS-485. Схема подключения по интерфейсу **K-line**.

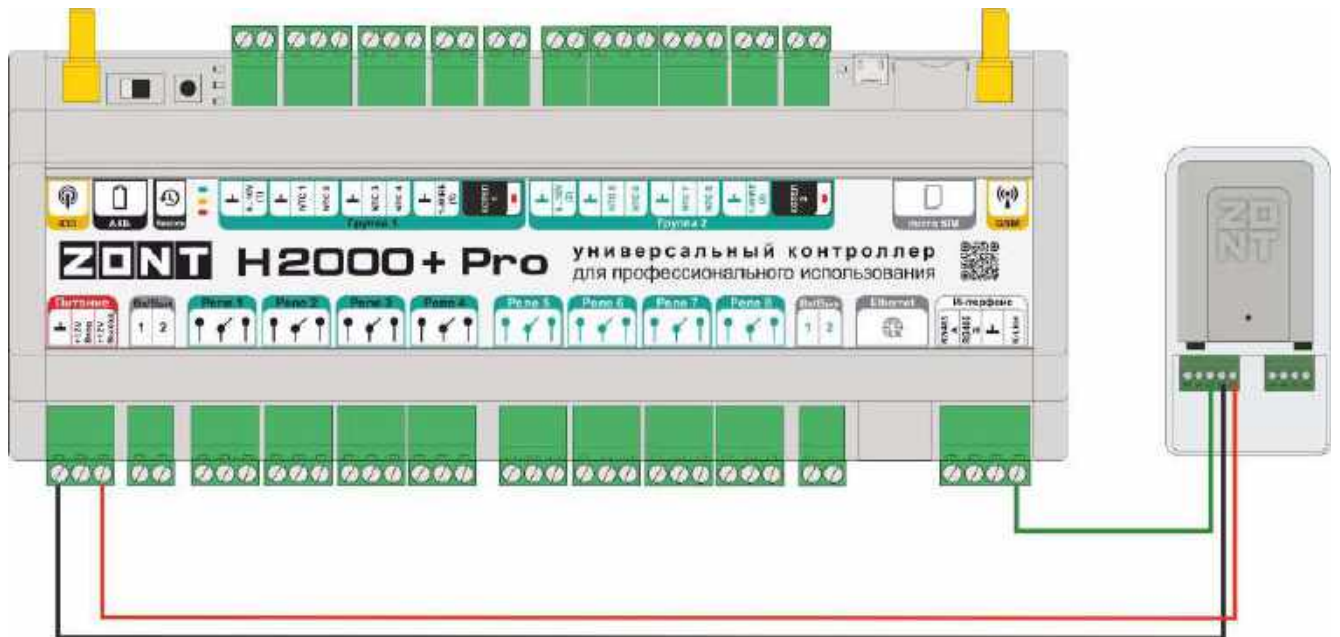
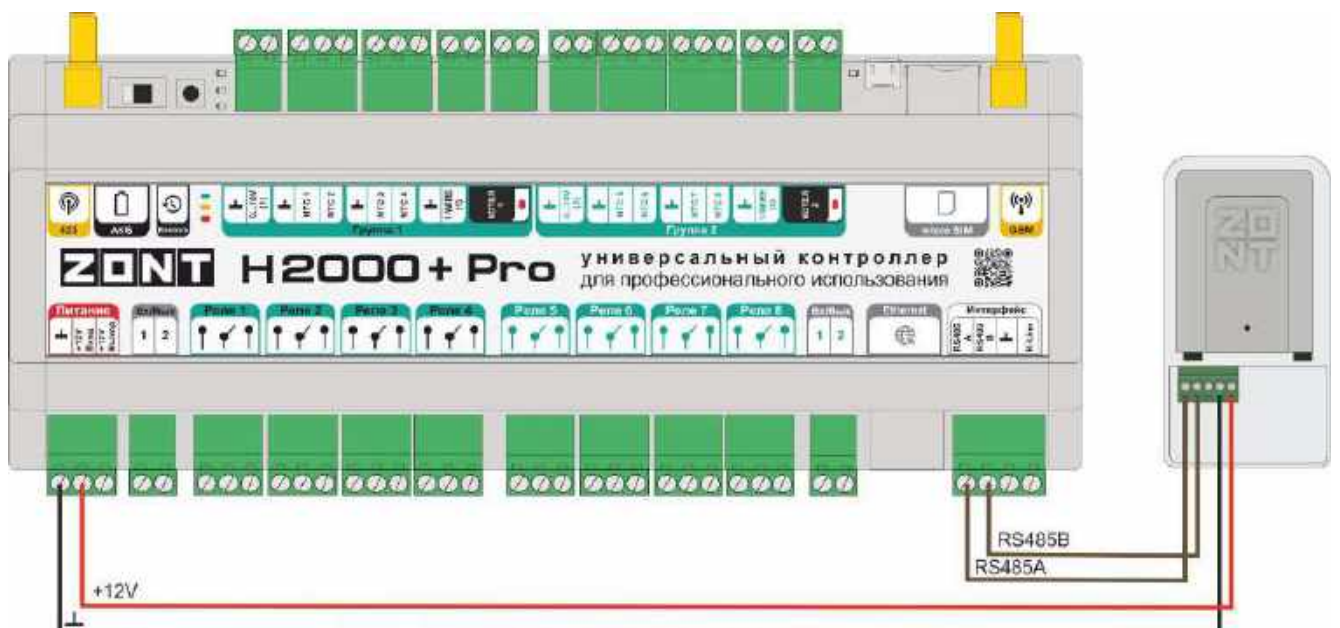


Схема подключения адаптера по **RS-485**.



Перечень котлов с указанием типа поддерживаемого интерфейса и схем подключения приведен на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе [Часто задаваемые вопросы](#).

### Адаптеры котлов ?

▼ Адаптер BAXI

Имя: Адаптер BAXI

Тип: OpenTherm

Серийный номер: 215588

Определяются автоматически

Модель котла: Baxi

Максимальный уровень модуляции: 100

Отслеживать параметры:

- Фактическая t° теплоносителя
- Фактическая t° ГВС
- t° обратного потока
- Температура вне дома
- Уровень модуляции
- Давление теплоносителя
- Скорость потока ГВС
- Уличный датчик
- Двухконтурный котел
- Внешняя панель

## 8.2 Релейное управление

Настройка управления выходами Контроллера по релейному типу: Включен/Выключен. Укажите или Релейный выход или Выход ОК .

### Релейное управление ?

▼ Реле

Имя: Реле

Номер аппаратного выхода: Реле №1

инверсный режим

Режим тестирования: Выключен

Добавить

Реле №1

Не выбрано

Реле №1

Выход ОК №1


Выход ОК №2

Выход ОК №3

### 8.3 Насосы

Настройки для управления выходами Контроллера при подключении к ним насосов. Отличаются от настроек релейного управления возможностью разных вариантов работы:

#### Насосы ?

▼ Насос 

Имя	Номер аппаратного выхода ?
<input type="text" value="Насос"/>	<input type="text" value="Не выбрано"/>
Выбег, мин	Режим работы насоса
<input type="text" value="0.0"/>	<input checked="" type="radio"/> Постоянная работа ?
	<input type="radio"/> Работа по запросу контура ?
	<input type="checkbox"/> Летняя прокрутка насоса ?
	<input type="checkbox"/> Инверсный режим ?

- **“Постоянная работа”**  
Насос работает непрерывно и выключается только при активации опции приоритета контура ГВС или когда значение фактической температуры теплоносителя в контуре достигает максимально заданного настройками контура значения.
- **“Работа по запросу контура”**  
Насос работает только когда в контуре есть запрос тепла и выключается с учетом настраиваемого времени выбега.

#### Опции

“Летняя прокрутка насоса” - включение насоса в полночь по Гринвичу на 1 минуту при определении режима “Лето” по уличному датчику температуры.

“Инверсный режим” - включение режима меняет полярность управляющего сигнала.

### 8.4 Краны смесителей

**ВНИМАНИЕ!!!** Если в контуре отопления в качестве исполнительного механизма используется смеситель, то запрос тепла котлу (котлам) будет всегда и снимается только в следующих случаях:

- если контур выключен;
- если контур находится в режиме “Лето”;
- если его расчётная температура достигла минимального значения, заданного для этого контура.

Такая логика работы необходима для того, чтобы температура на входе смесительного узла всегда имела практически постоянное значение. В таком случае сервопривод будет регулировать температуру теплоносителя точнее, не вызывая сильных колебаний температуры.

#### 8.4.1 Вариант трехходового крана

### Краны смесителей ?

**Кран** ?

Имя  ?  Трёх-ходовой кран ?  
 Термоголовка ?

Номер аппаратного выхода закрытия крана  ?  ?  
**Номер должен быть выбран** **Номер должен быть выбран**

Время шага, сек  ?  ?

Период шага, сек

Время полного закрытия, сек  ?

Пропорциональный коэффициент, сек/°C  ?  Не останавливать по достижению времени закрытия ?  
 Закрывать при неисправности датчика температуры ?

**Алгоритм управления трехходовым краном:**

- Контроллер работает с импульсными сервоприводами, которые представляют собой электромотор с командами “открывание” и “закрывание”;
- Контроллер формирует N-секундный цикл. По умолчанию N=10 секунд. Это “Период шага”, то есть период подачи импульсов команд. В начале каждого периода подается команда “открывание”/”закрывание” фиксированной длительности. Эта длительность настраивается и называется “Время шага”. Контур управления может автоматически менять эту величину по своему собственному алгоритму с целью минимизировать время переходного процесса, если настроен пропорциональный коэффициент в настройках привода;

**Примечание:** Начальное значение величины “Время шага” – 1 секунда. Если хотите ускорить работу сервопривода – увеличьте это значение. Если хотите замедлить работу сервопривода – уменьшите.

- каждый сервопривод имеет время полного хода, стандартная величина которого составляет 100...200 секунд. Эта характеристика обычно указана на корпусе привода. Обязательно введите эту величину в поле “Время полного закрытия”. Если оставить там величину “0”, то сервопривод работать не будет;
- для автоматической корректировки величины “Время шага” предназначено поле “**Пропорциональный коэффициент**”. Если в нем установить “Ноль”, то величина “Время шага” остается неизменной. Если в поле ввести другое значение, то включается следующий алгоритм:
  - Постоянно анализируется разница между расчетной и фактической температурой теплоносителя;
  - Если разница температур превышает значение 5 градусов, то она ограничивается этими 5 градусами;
  - Исходя из полученных данных рассчитывается шаг сервопривода по формуле

**шаг = шаг из настроек + (разница температур \* коэффициент)**

- Если значение расчетного по алгоритму шага превышает длительность заданного настройкой периода, то его максимальное значение ограничивается длительностью периода минус 1 сек. Поэтому даже при большой разнице между расчетной и фактической температурой теплоносителя сервопривод работает не постоянно а с выключениями;
- если контур управления подает на каждом цикле одну и ту же команду – “закрывание” или “открывание”, то со временем сервопривод дойдет до упора и далее вращаться не будет. Для того, чтобы предотвратить бесполезное включение реле, устройство подсчитывает время вращения в одну и ту же сторону. По достижении времени полного хода команды прекращаются и включается блокировка. Когда направление

перемещения, то есть команд, изменяется на противоположное, то эта блокировка снимается;

**Примечание:** Если по достижении крайнего положения сервопривода его повернуть вручную, контроллер этого не узнает и регулировать не будет. Поэтому рекомендуется рестарт по питанию всякий раз после ручного вмешательства в положение сервопривода.

### Опции

**“Не останавливать по достижении времени закрытия”:**

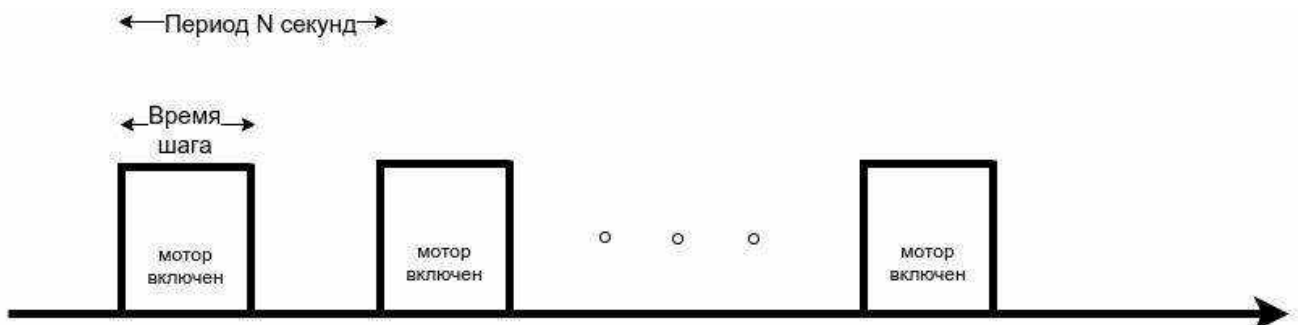
- если установить опцию “не останавливать по достижении времени закрытия”, то команды будут подаваться несмотря на то, что сервопривод дошел до упора. Это может быть полезно, если кто-то вручную может повернуть сервопривод;

**“Закрывать при неисправности датчика температуры”:**

- если выбрана опция “закрывать при неисправности датчика температуры”, то сервопривод закрывается. Если нет, то сервопривод остается в том положении, в котором был до аварии;

Иногда требуется полное закрывание сервопривода, например, при выключении контура или при неисправности датчика. Это выполняется одним импульсом, равным “Времени полного закрытия”.

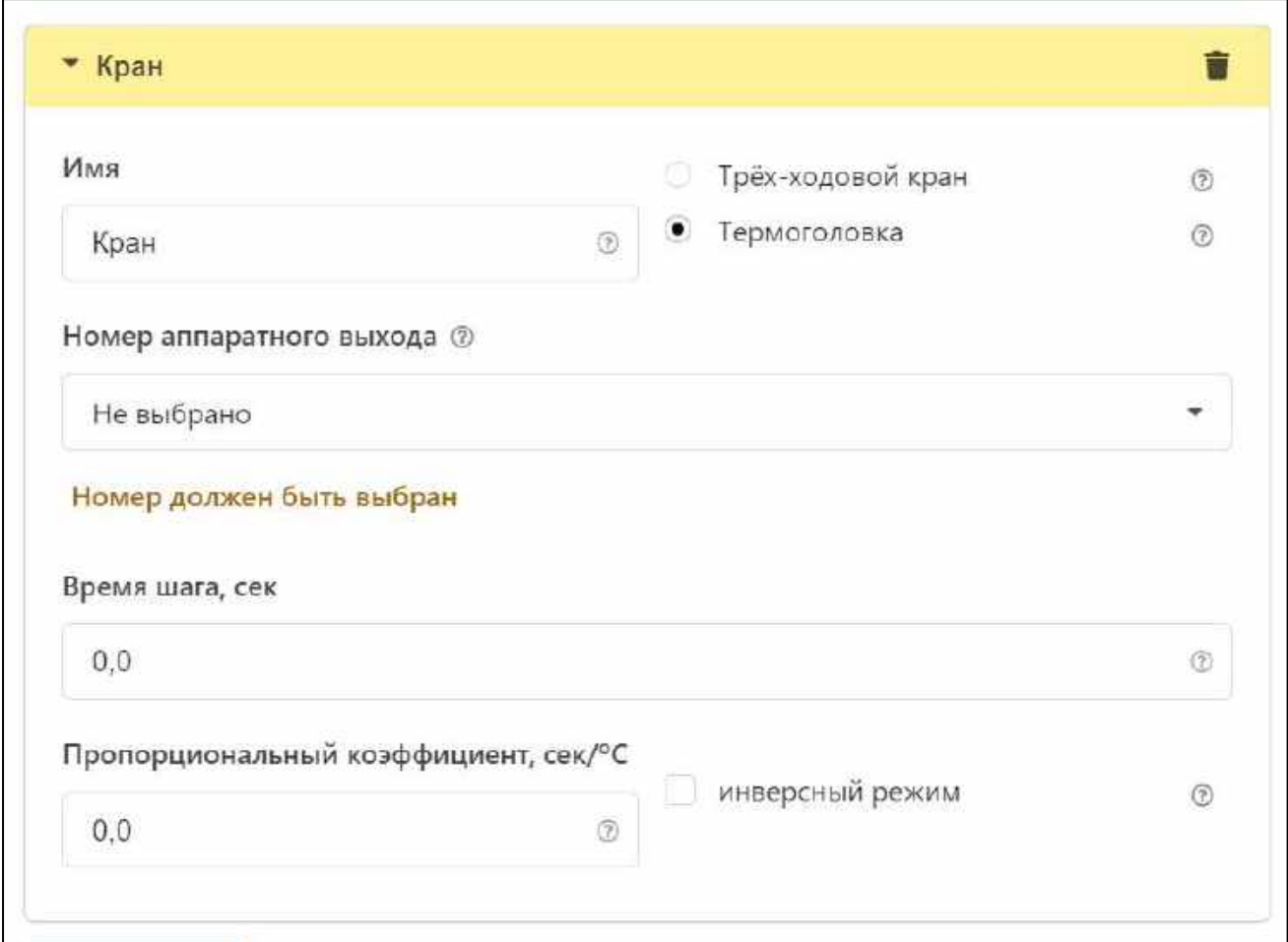
Ниже приведена иллюстрация работы управления сервоприводом. Импульсы, которые генерируются Контроллером:





### 8.4.2 Вариант термоголовки

Настройка управления термоголовкой такая же как и для управления трехходовым краном. Отличие в том, что используется только один выход, который открывает термоголовку. Закрывается термоголовка за счет остывания термоэлемента в ее конструкции.



Контроллер с периодом 10 секунд организует последовательность импульсов. Длительность импульсов определяется параметром "Время шага". Так же, как для трехходового крана, время шага корректируется параметром "коэффициент пропорциональности".

Так как конструктивно термоголовка может быть нормально открытой или нормально закрытой, то настройкой предусмотрен "инверсный режим" меняющий логику управления на противоположную. Если опция не выбрана, то посылаются импульсы для открывания. Если опция выбрана, то посылаются импульсы для закрывания.

**Примечание:** Для управления термоголовкой, возвращаемой в закрытое состояние за счет механической пружины, нужно использовать "Релейное управление".

### 8.4.3 Тестирование исполнительных устройств

При выполнении пусконаладочных работ для исполнительных устройств можно провести тестирование корректности их подключения, а для сервоприводов - правильности введенных настроечных параметров.

Режим тестирования включается одноименным выключателем в меню настройки исполнительного устройства:

**Насосы** ?

▼ Насос Теплый пол дом

Имя: Насос Теплый пол дом ?

Номер аппаратного выхода ? : Реле №1

Выбег, мин: 0.0

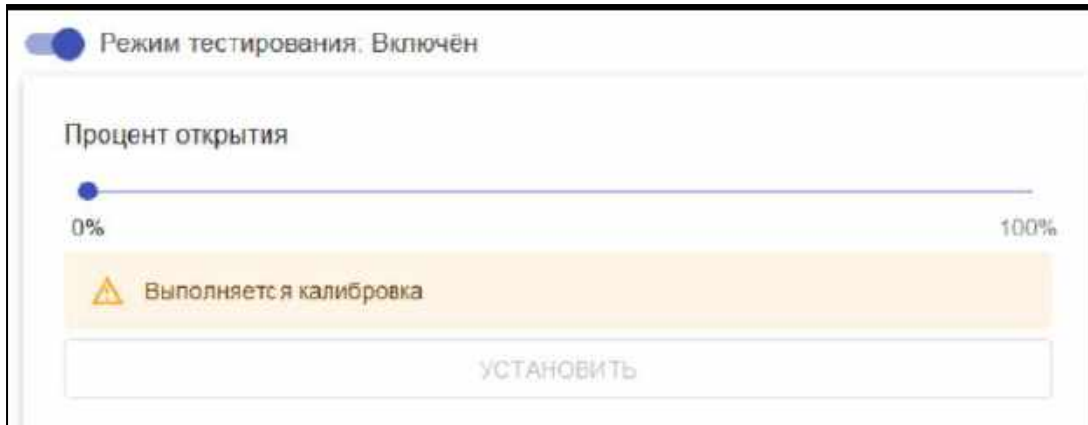
Режим работы насоса:

- Постоянная работа ?
- Работа по запросу контура ?
- Летняя прокрутка насоса ?
- Инверсный режим ?

Режим тестирования: Выключен

Возможности режима тестирования:

- реле и насосы: проверяется их включение и выключение;
- сервоприводы (трехходовой клапан): в начале тестирования выполняется калибровка - кран полностью закрывается. После этого можно открыть кран на 50% и убедиться, что кран находится в среднем положении (см. рисунок);
- сервоприводы (термоголовка): также устанавливается процент открытия и проверяется открытие. Проводить процедуру калибровки необходимости нет.

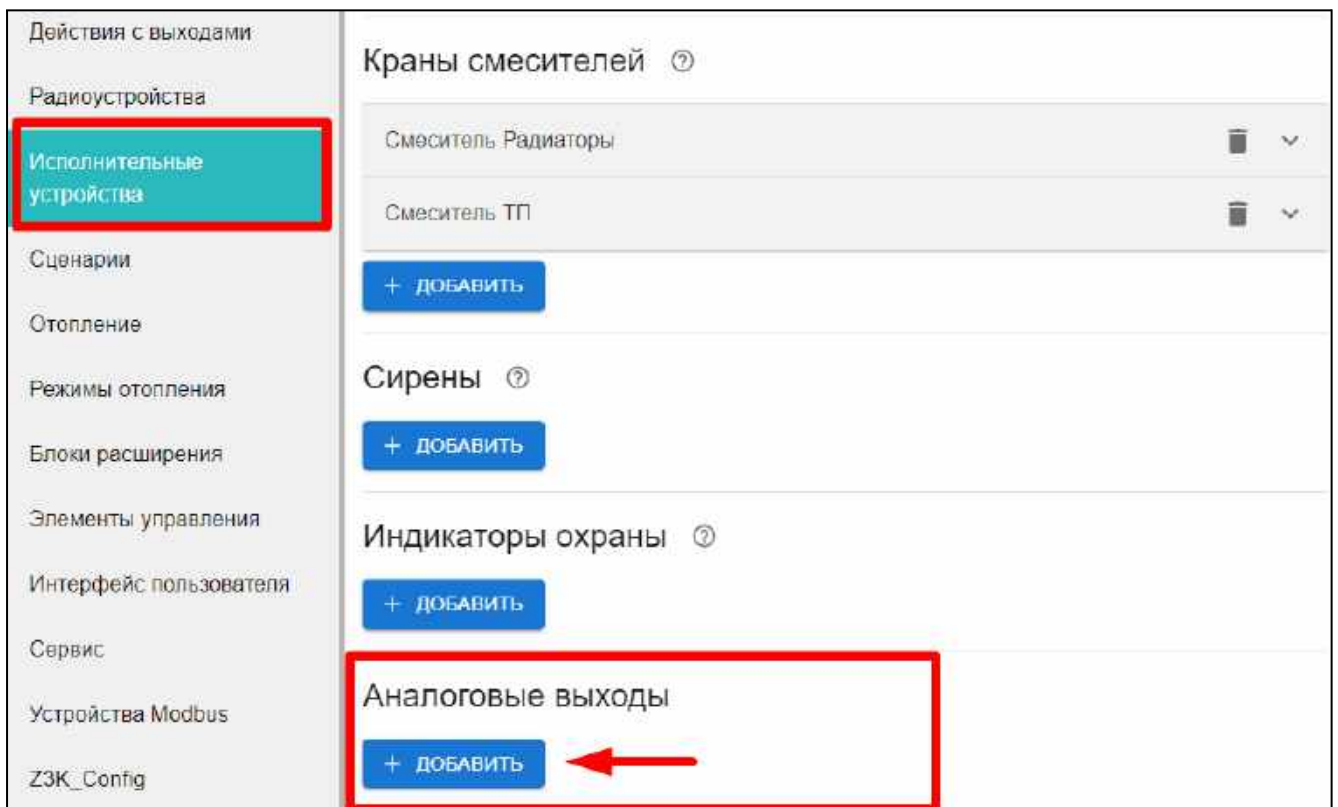


Функциональность режима тестирования доступна, начиная с 112-й версии прошивки (обновленные версии прошивок доступны для скачивания на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе "[Документация](#)"). При использовании более ранних версий режим тестирования не работает.

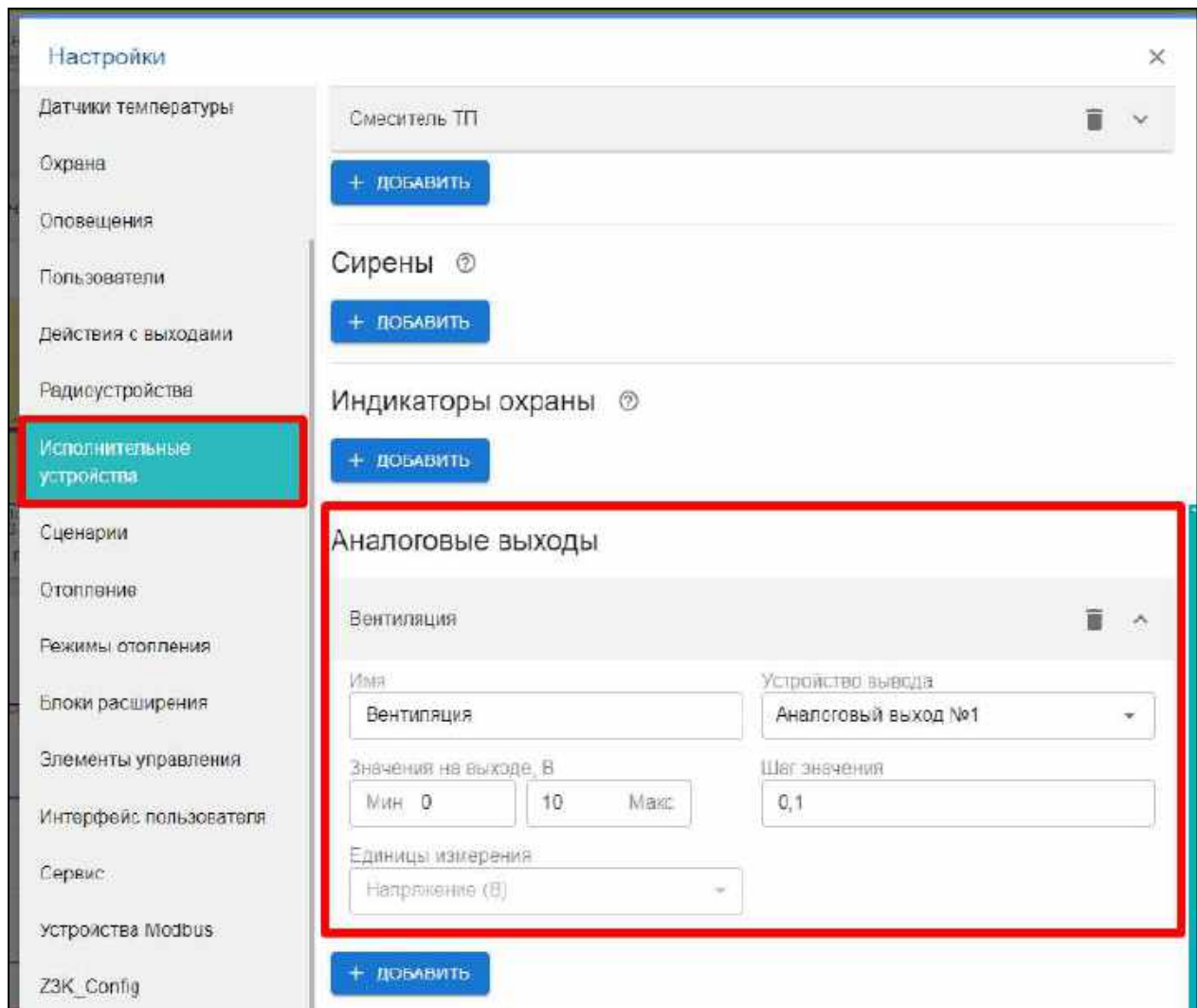
**ВНИМАНИЕ!!!** Используйте данный режим только при пусконаладочных работах. При эксплуатации включение режима для какого-либо исполнительного устройства блокирует управление контуром отопления.

## 8.5 Аналоговые выходы 0-10 В

У Контроллера есть Аналоговые выходы 0 - 10 В (2 шт.). Эти выходы могут быть использованы для управления исполнительным устройством, например электроприводом пропорционального управления поворотными регулирующими клапанами.



Настройка определяет рабочий диапазон напряжений на выходе и шаг их изменений при применении выхода для управления исполнительным устройством (электроприбором)..



“**Имя**” - индивидуальное название для аналогового выхода 0-10 В;

“**Устройство вывода**” - номер аналогового выхода 0-10 В;

“**Значение на выходе**” - рабочий диапазон напряжения на аналоговом выходе в пределах которого возможно его изменение;

“**Шаг значения**” - параметр, определяющий скорость изменения напряжения на выходе и, как следствие, чувствительность и точность управления исполнительным механизмом подключенным к данному выходу. Рекомендуемое значение 0,1 В;

“**Единицы измерения**” - показатель, определяющий в каких единицах измерения будет отображаться состояние аналогового выхода в графиках веб-сервиса.

При назначении Аналогового выхода 0-10 В для управления исполнительным устройством, нужно указать его номер в настройке этого устройства и задать период, с которым будет меняться управляющее напряжение:

### Аналоговый привод

Имя ?  
Аналоговый привод

Тип  
 Трёх-ходовой кран ?  
 Термоголовка ?

Использовать аналоговый выход

Номер аппаратного выхода ? Период шага ?  
Аналоговый выход 1 10 сек

Время полного закрытия ? Пропорциональный коэффициент ?  
120 сек 0 %

Закрывать при неисправности датчика температуры ?  Режим тестирования: Выключен

**ВНИМАНИЕ!!!** Параметр “Время полного закрытия” берется из ТХ используемого привода. Значение 0 - не допустимо.

Для ручного управления аналоговым выходом 0-10 В (по команде пользователя, а не по событию) надо на вкладке “Элементы управления” создать “Статус” этого выхода:

### Элементы управления ?

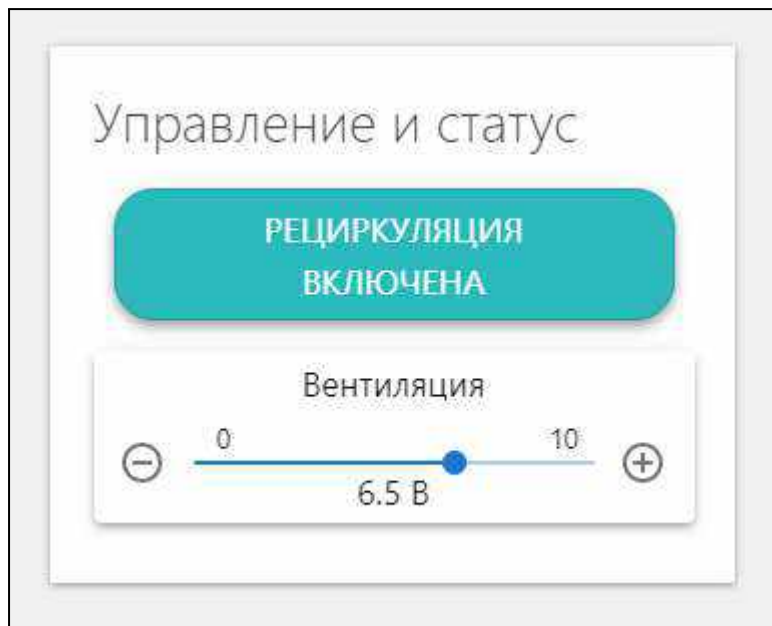
≡ Насос рециркуляции ГВС ?

≡ Вентиляция ?

Имя ? Тип элемента ?  
Вентиляция Аналоговый регулятор

Аналоговый выход ?  Сохранять состояние в энергонезависимой памяти ?  
Аналоговый выход 1

Результатом будет дополнительное поле управления Выходом 0-10 В на вкладке “Состояние / Управление и Статус”:



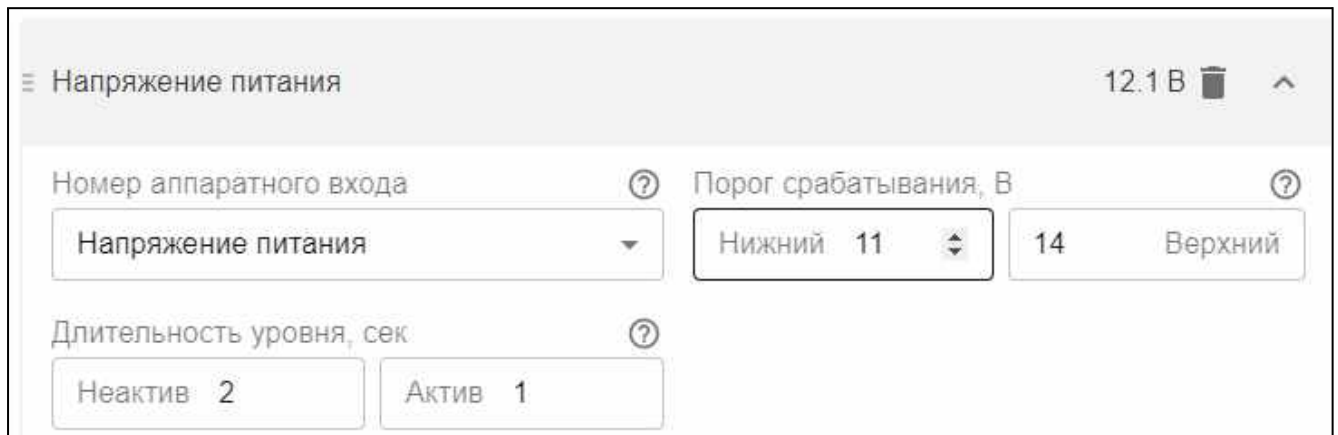
Перемещая ползунок шкалы напряжения на выходе, Пользователь управляет работой устройства, подключенного к данному выходу.

## 9. Контроль напряжения питания

**ВНИМАНИЕ!!!** Функция контроля основного питания требует предварительной настройки и работает только при включенном резервном аккумуляторе контроллера.

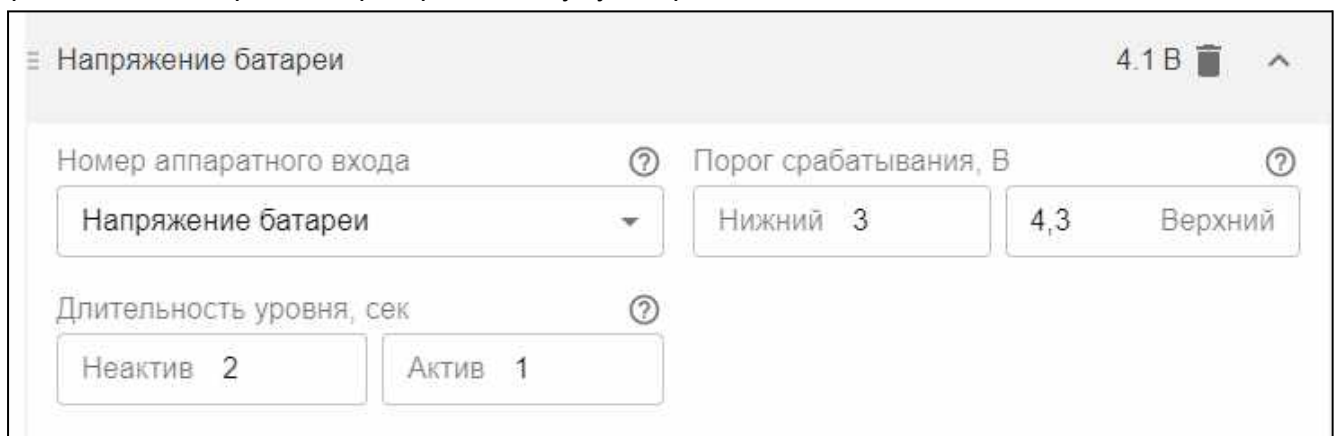
Настройка функции контроля выполняется на вкладке “Настройки” - “Входы”.

- Для контроля *основного питания* надо в параметрах “Номер аппаратного входа” выбрать “Контроль напряжения питания” и указать пороговые значения, исходя из технических характеристик контроллера и используемого блока питания.

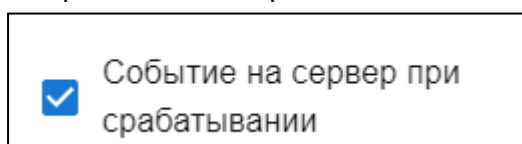


- Для контроля *резервного питания* надо в параметрах “Номер аппаратного входа” выбрать “Напряжения батареи” и указать пороговые значения: +3 В нижний порог и +4,3 верхний порог.

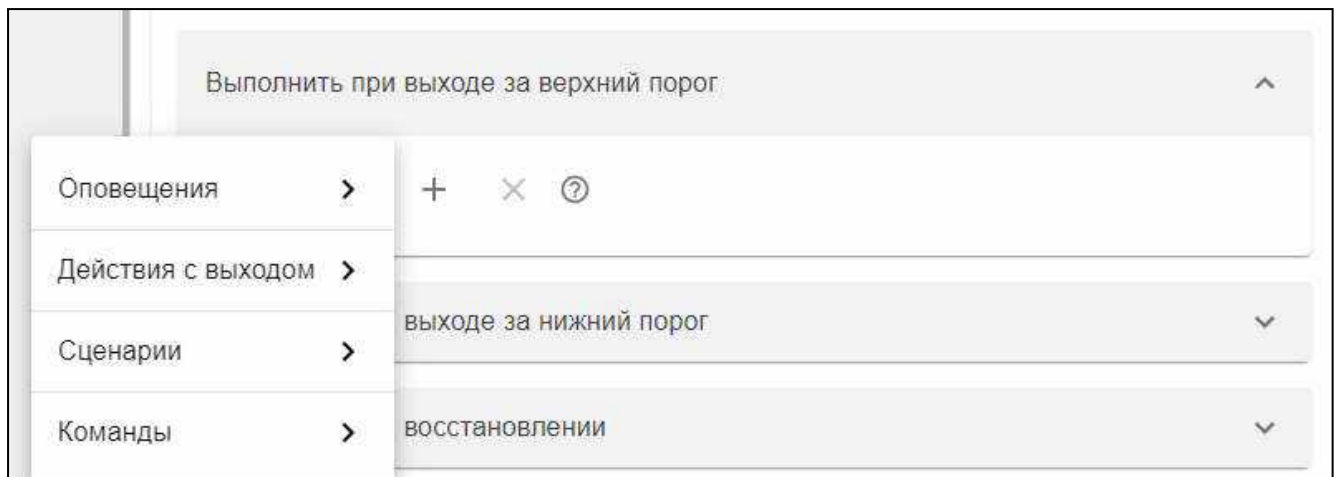
**Примечание:** При наличии основного питания - датчик отображает напряжение схемы заряда резервного аккумулятора. При отсутствии основного питания датчик отображает фактическое напряжение резервного аккумулятора.



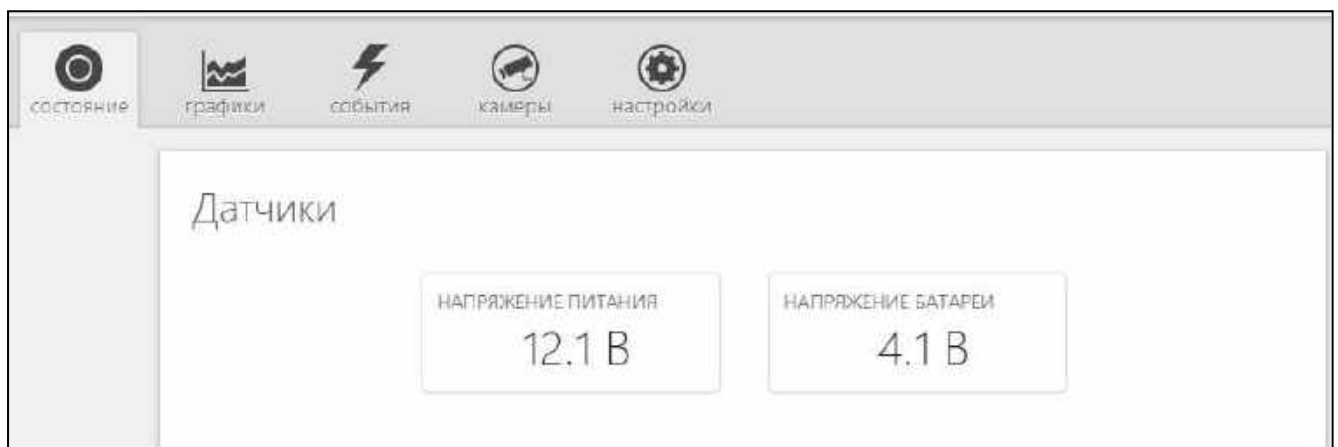
Для оповещения пользователя *через Push-уведомления* в приложение и веб-сервис настраивается контроль “Событие на сервер при срабатывании”.



Для оповещения пользователя через СМС настраиваются действия “Выполнить при...”



В веб-сервисе и мобильном приложении на вкладке “Состояние” отображаются веб-элементы контроля напряжения питания контроллера:



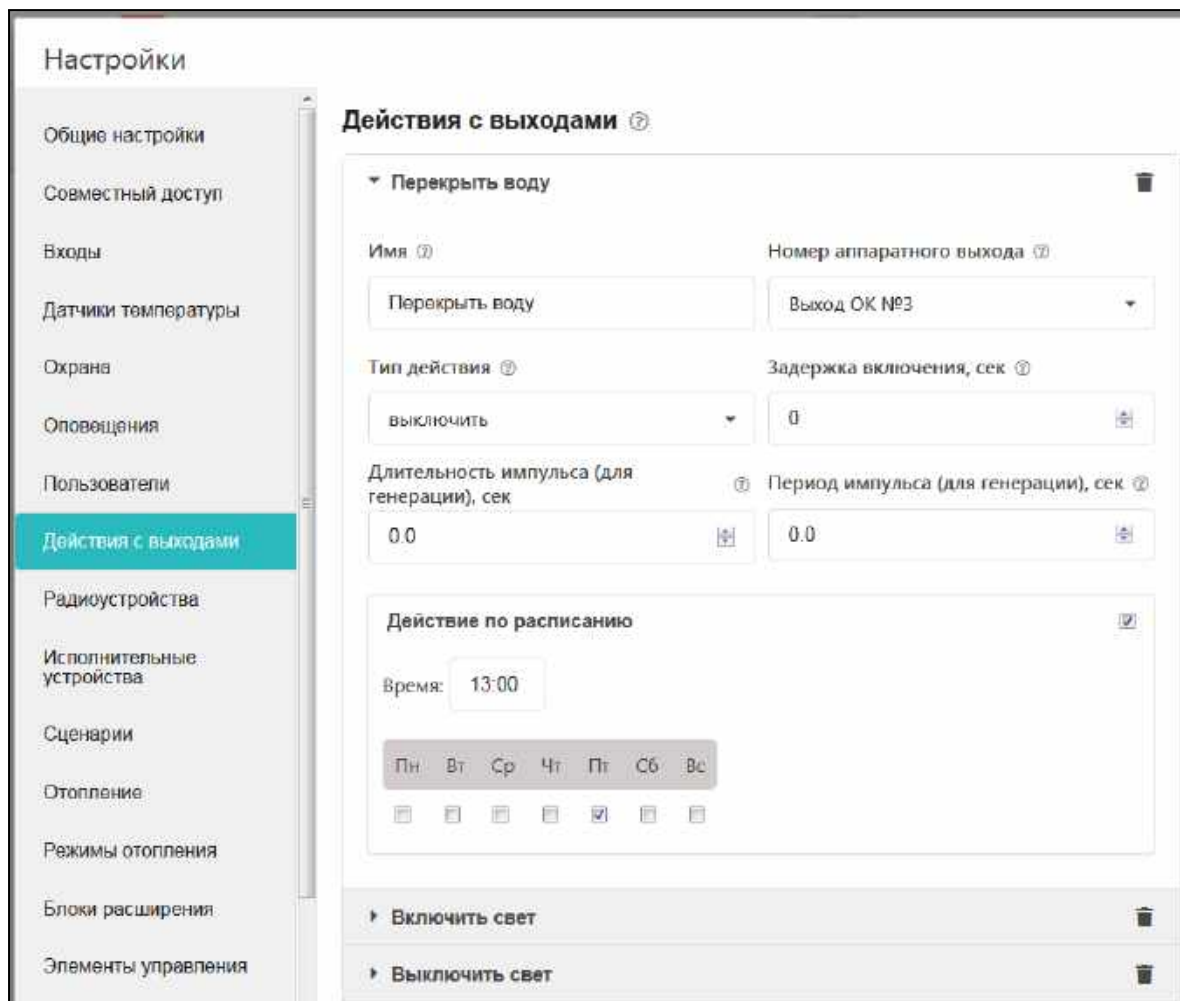
## 10. Управление выходами

При необходимости управления работой выхода, незадействованного логикой работы системы отопления, можно настроить работу этого выхода по разным событиям. Например, включить исполнительное устройство на заданное время или включить его по назначенному расписанию. Для этого на вкладке “Настройки” предназначен раздел “Действия с выходами”.



## 10.1 Действия с выходами

На вкладке “Настройки” - “Действия с выходами” можно настроить управление выходом.



Управление возможно настроить командами:

- по событию;
- по расписанию;
- по прямой команде пользователя.

Выход можно:

- включить;
- выключить;
- включить на заданное время.

Включенный выход может генерировать импульсы заданной длительности и заданным периодом. Выход может работать по расписанию.

**Примечание:** В момент наступления действия по расписанию устройство должно быть включено. Если, например, настроено включение в 10:00, а устройство было выключено с 9:50 до 10:05, то событие не сработает.

**ВНИМАНИЕ!!!** Иногда по ошибке назначают на один и тот же “вход”/”выход ОК” две разные функции. Чтобы избежать такой ситуации, необходимо составить для себя таблицу всех используемых входов/выходов и распланировать заранее их использование.

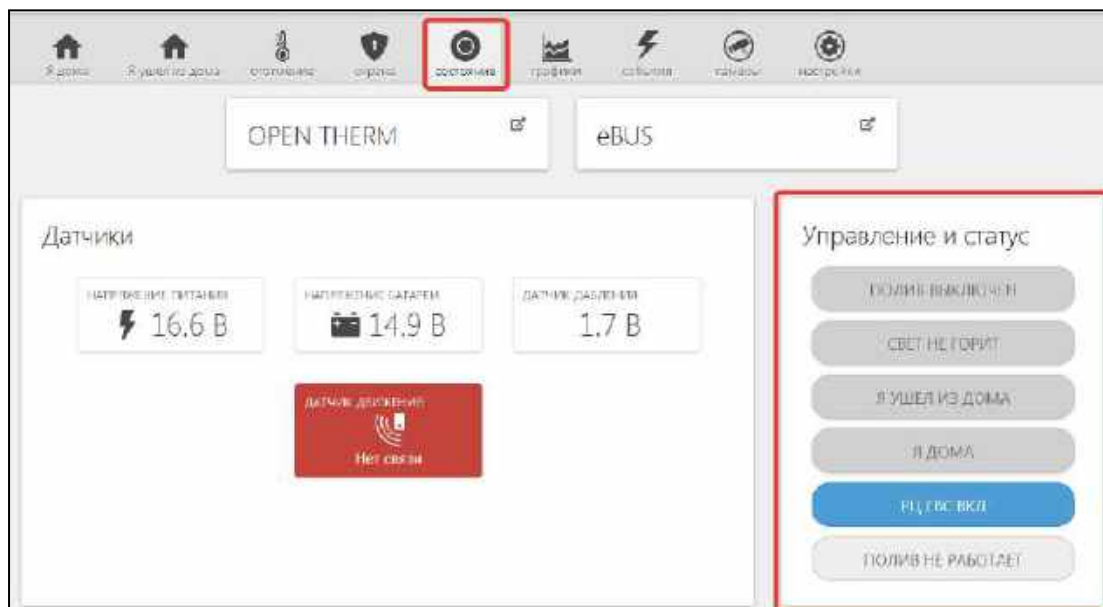
## 10.2 Настройка действий с выходом

Исполнительное устройство, управляемое выходом, реализует определенную логику управления подключенным к этому выходу оборудованием. Для управления исполнительными устройствами могут быть использованы 6 встроенных реле и 6 выходов "открытый коллектор", не занятых логикой работы системы отопления (не использованных в настройке “Исполнительные устройства”).

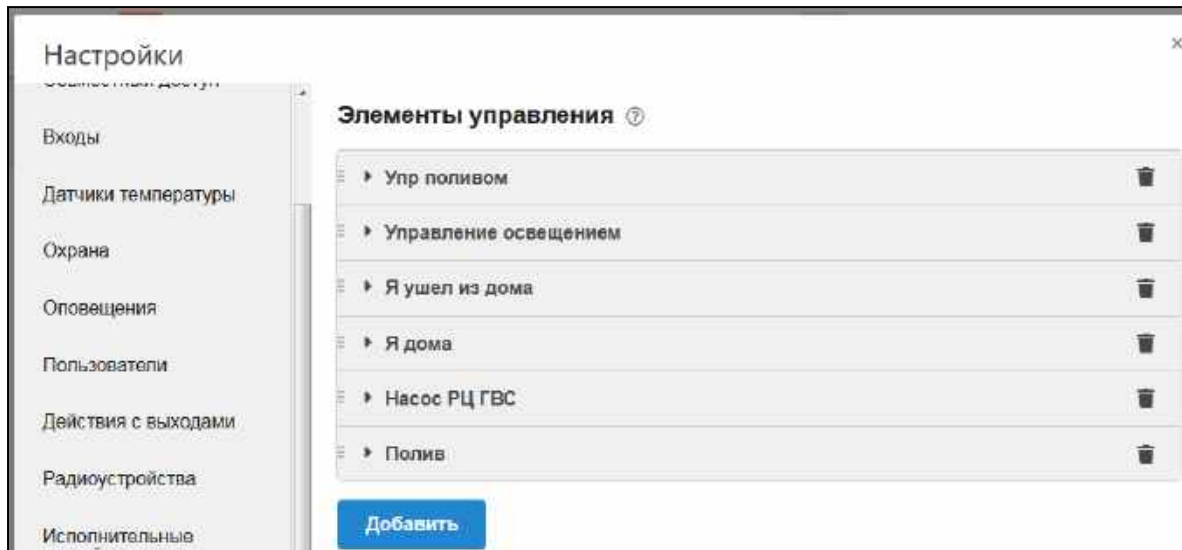
После выполнения настройки “Действие с выходом” созданные действия можно назначить для управления выходами при срабатывании подключенных ко входам Контроллера датчиков, отклонении температуры от заданных порогов, по команде пользователя, вызываемой веб-элементами управления и т.п. событиям.

## 11. Веб-элементы управления и индикации

Пользователь может самостоятельно создавать “веб-кнопки” и “веб-индикаторы”, с помощью которых выполняется контроль состояния входов и выходов (реле и ОК) Контроллера, а также управление подключенными к выходам исполнительными устройствами.

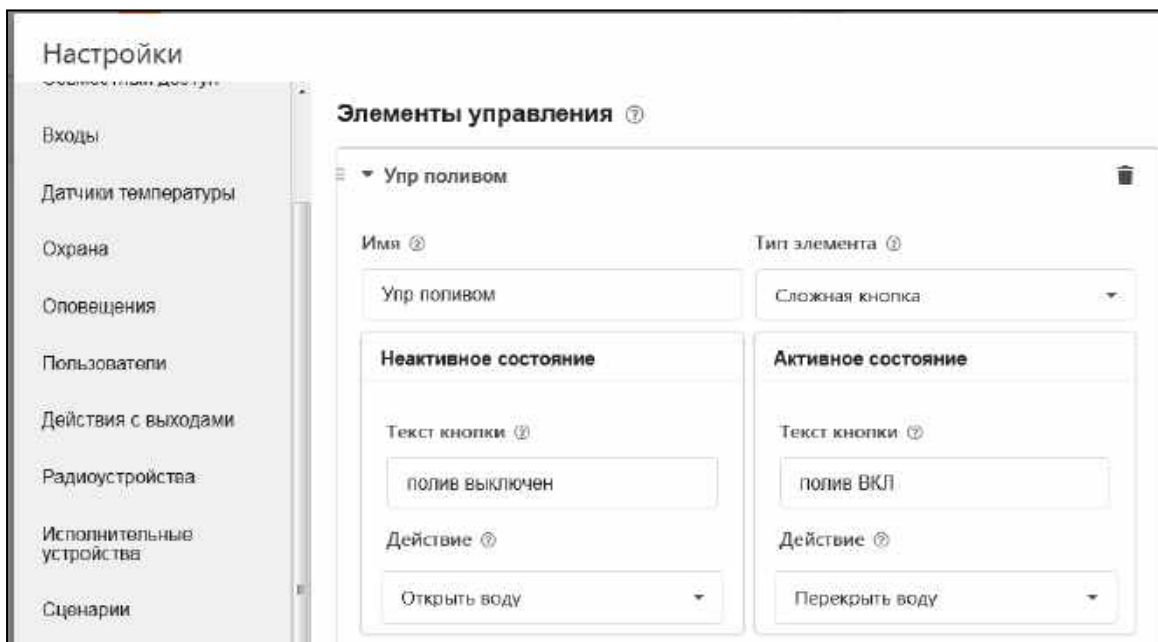


Настройка выполняется с одноименной вкладки “Элементы управления”. Каждая кнопка/индикатор имеет возможность ввода произвольного названия, задаваемого пользователем.



Опции веб-элемента:

- **Статус входа/выхода** – позволяет в веб-интерфейсе на вкладке СОСТОЯНИЕ иметь индикацию входа или выхода (реле);
- **Простая кнопка** – активирует “действие с выходом”, заранее настроенное на соответствующей вкладке настроек;
- **Сложная кнопка** – активирует два “действия с выходом”, заранее настроенные на соответствующей вкладке настроек. Первое действие при нажатии на кнопку, второе действие при повторном нажатии на кнопку (например: первое нажатие – включить, второе нажатие – выключить). При этом изменяется цвет кнопки с активного на неактивный и наоборот.



Перед созданием веб-элемента управления (кнопка) необходимо создать “действие с выходом”, которое надо выполнить. Например, требуется одним нажатием включить реле, а повторным – выключить. Тогда следует создать два “действия с выходом” – в одном реле включается, а в другом реле выключается. При этом надо использовать “Сложную кнопку”, к которой “привязываются” действия.

**Пример:** Создадим управление реле по расписанию с возможностью дополнительно управлять этим же реле вручную (кнопкой). Для этого создаем:

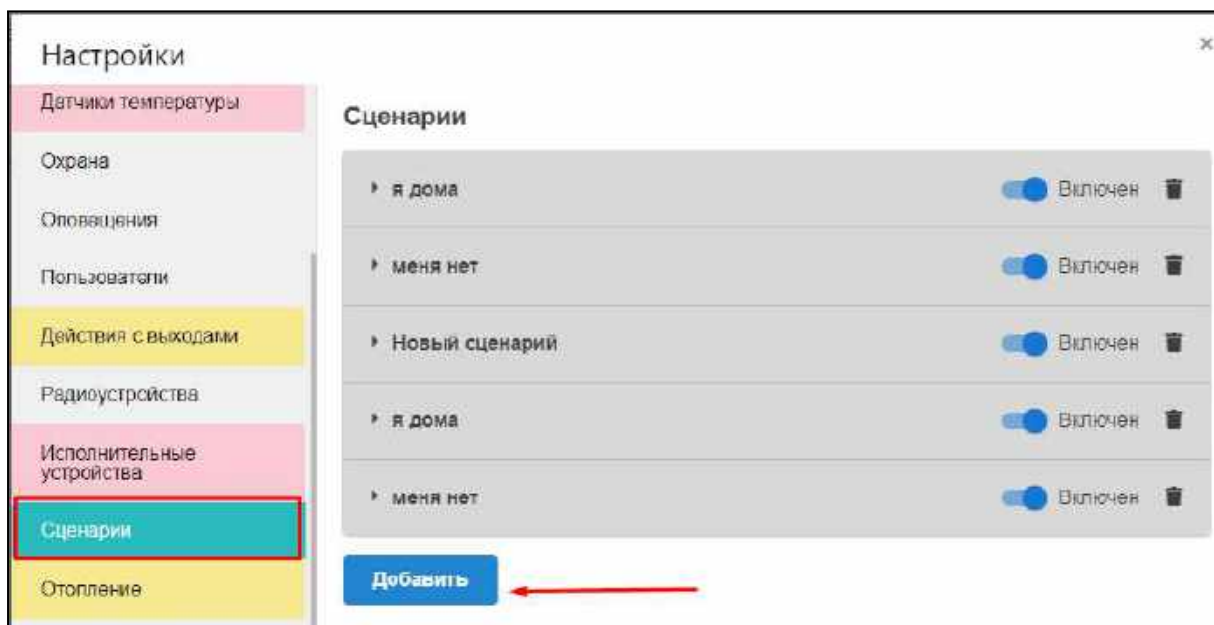
- “действие с выходом” для включения по расписанию в заданное время;
- “действие с выходом” для выключения по расписанию в заданное время;
- “действие с выходом” для включения вручную;
- “действие с выходом” для выключения вручную;
- создаем сложную кнопку и добавляем в ее настройки предыдущих два действия;
- создаем элемент индикации для того, чтобы было видно текущее состояние реле.

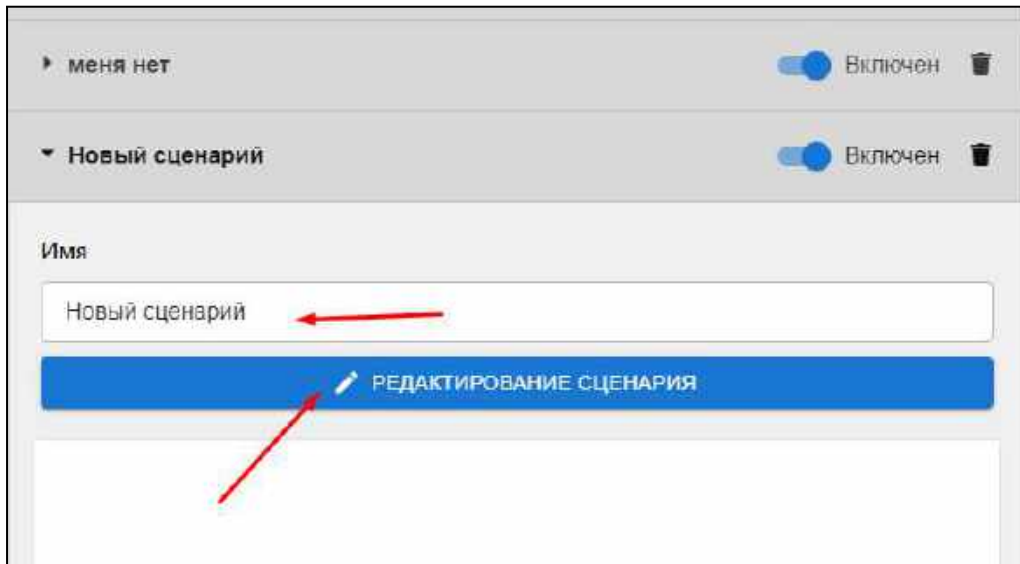
**Примечание:** Частая ошибка при создании “сложной кнопки” заключается в перепутывании статуса “активной кнопки” и “неактивной кнопки”. Нужно делать так: если кнопка активна, то к ней привязывается действие “ВЫКЛЮЧИТЬ”. Если кнопка неактивна, то к ней привязывается действие “ВКЛЮЧИТЬ”.

## 12. Сценарии

Возможность настройки и применения различных сценариев в работе Контроллера обеспечивает экономию энергоресурсов и автоматизирует инженерные и бытовые процессы домоуправления.

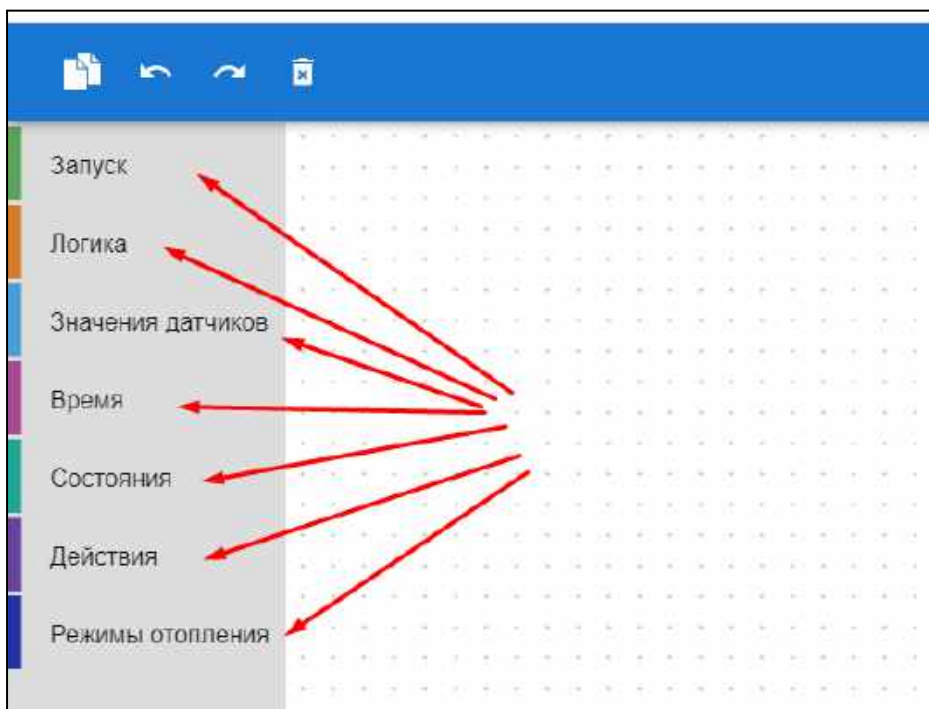
В сервисном режиме Настроек в разделе “Сценарии” добавьте новый сценарий.





При составлении каждого нового сценария ему необходимо присвоить название. Нажатие кнопки “Редактирование” открывает доступ в программу конфигурирования со списком блоков, команд и параметров каждого сценария.

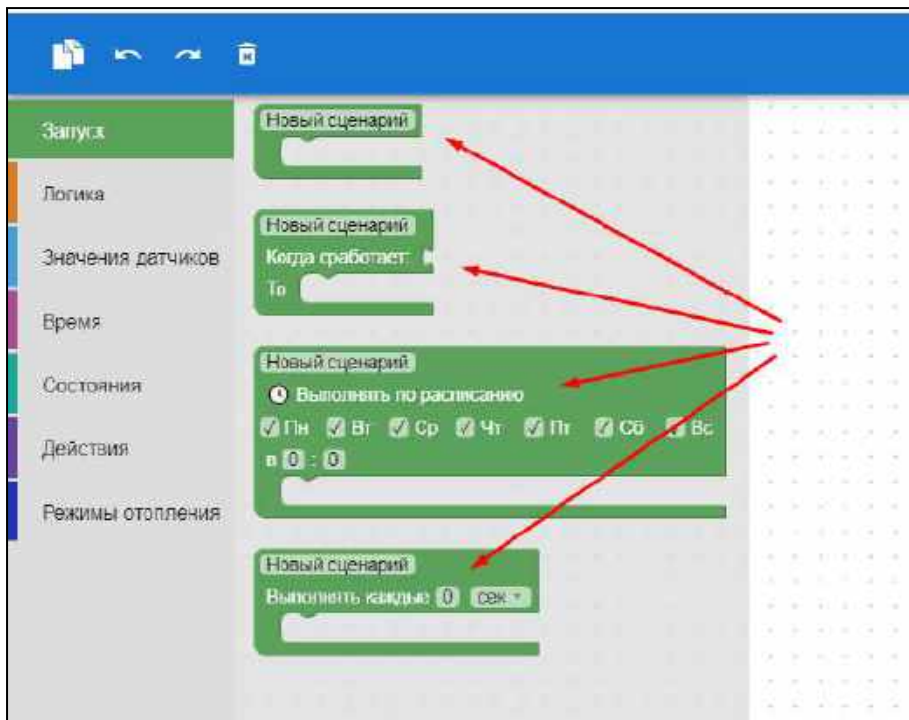
### 12.1 Блоки конфигурирования сценария



**Примечание:** В интерфейсе настроек применена **защита от возможных ошибок** выбора совместимых в одном сценарии блоков:

- Все блоки имеют различную форму. Неподходящие по логике действия и условия система не позволяет установить в поле настроек и сохранить для применения;
- Каждому блоку для визуальных отличий задан индивидуальный цвет.

## 1. Запуск. Выбор базовой оболочки для включения сценария:



### Что такое сценарий?

Это набор инструкций для выполнения контроллером определенных действий в определенной последовательности и в зависимости от определенных событий

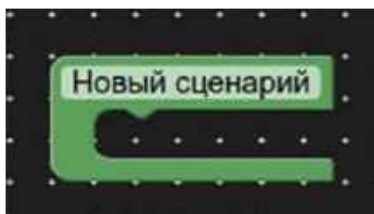
Существует **2** вида сценариев:

т.н. «*Простой*», запуск которого требует обязательного «триггера» - нажатия виртуальной кнопки включения или запуска в результате действия другого сценария

и т.н. «*Сложный*», запуск которого происходит или по Событию (сработке датчика), или по Расписанию (времени, дню недели), или по Циклу (результату опроса состояния датчика/параметра).

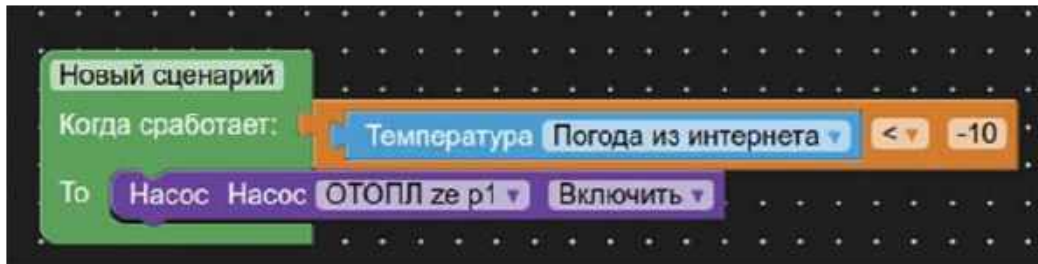
Для каждой разновидности сценариев нужен свой блок запуска:

#### 1. Простой сценарий – «Запуск по команде»



Блок содержит набор инструкций для выполнения действий и включается вручную – виртуальной кнопкой, предварительно созданной пользователем (Веб-элементы управления) или из другого сценария.

#### 2. Сложный сценарий – «Запуск по условию»



Блок содержит условие (по времени, температуре, и т.п.), которое контролируется постоянно и когда условие будет истинным, выполняет действие по инструкции. Таким образом, сценарий включится сам, без участия пользователя.

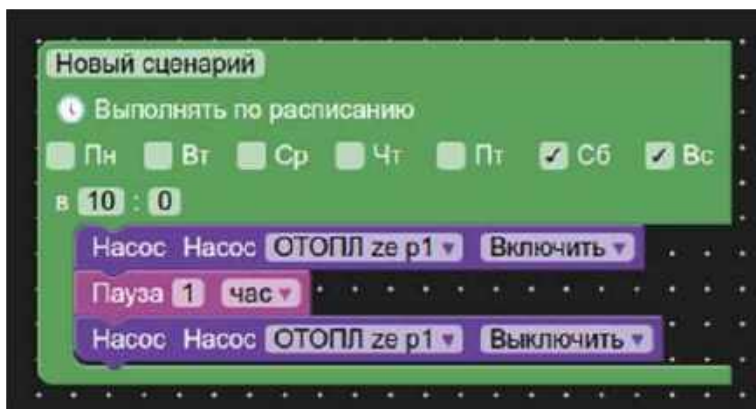
*Пример:*

Задача: включать насос, когда температура опускается ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Результат: Когда температура опустится до  $-10,1^{\circ}\text{C}$ , сценарий включит насос.

В следующий раз такой сценарий сработает, только если температура поднялась до  $-9$ , и снова опустилась ниже  $-10$ . Если этого не произойдет – то сценарий выполняться не будет.

### 3. Сложный сценарий – «Запуск по Расписанию»



Блок содержит вложенный набор инструкций по выполнению определенных действий в заданные дни недели и в указанное время. Инструкции выполняются 1 раз.

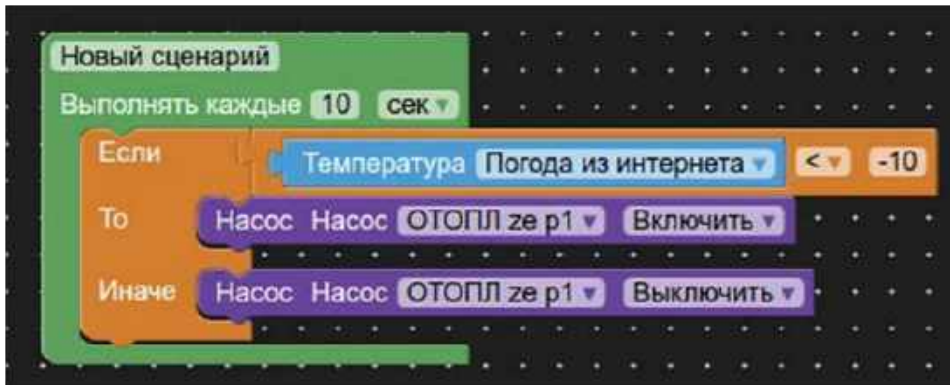
*Пример:*

Задача: Каждые выходные нужно включать насос на 1 час в 10 утра.

Результат: В субботу и воскресенье с 10-ти до 11-ти сценарий включит насос.

В следующий раз такой сценарий сработает в следующие выходные.

### 4. Сложный сценарий – «Циклический запуск»



Блок содержит условие (по времени, температуре, и т.п.), которое контролируется с заданной периодичностью и в случае, когда условие будет истинным, выполняет действие по инструкции.

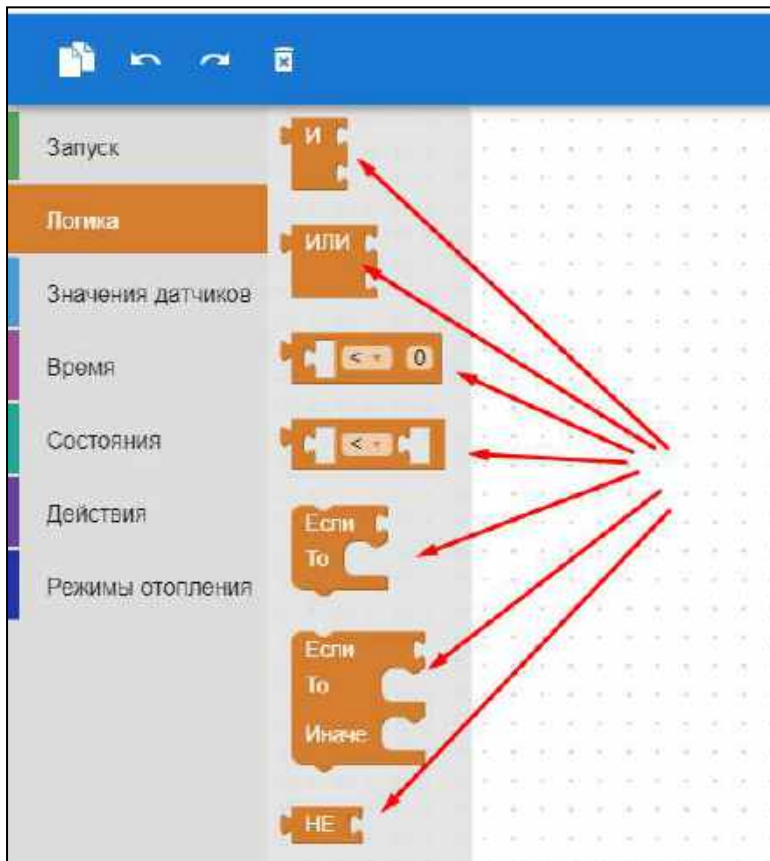
Блок применяется если регулярно надо проверять какое-то условие.

*Пример:*

Задача: Насос должен работать при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ .

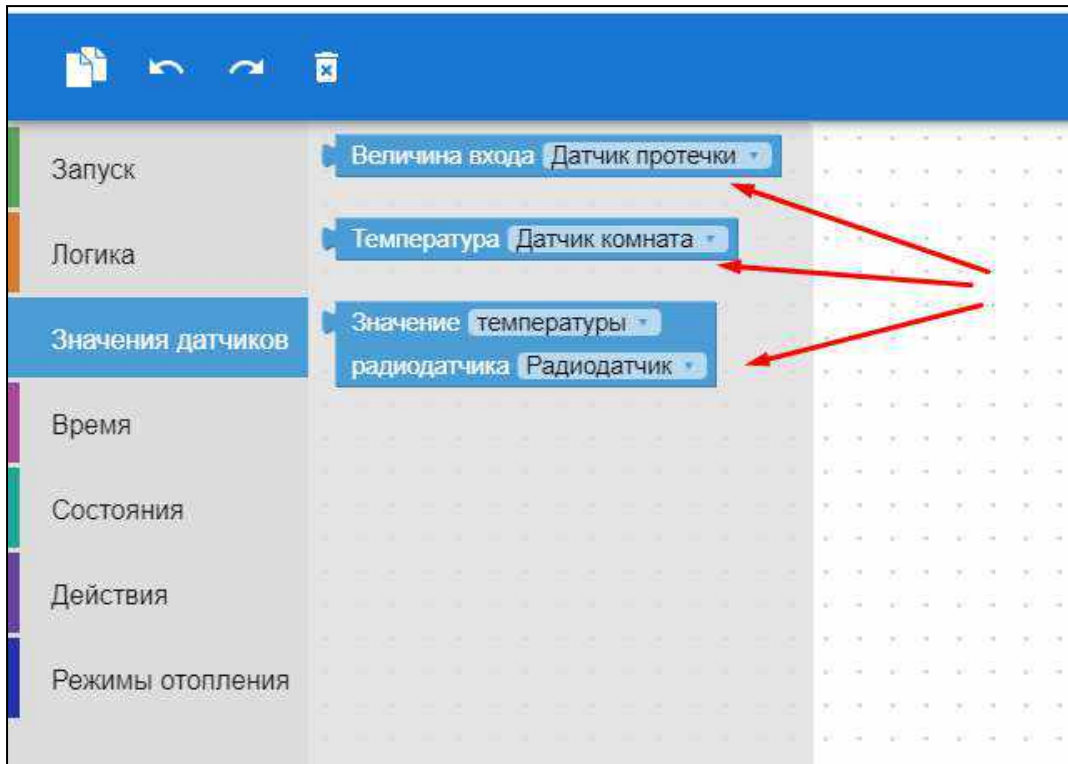
Результат: Если температура ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , сценарий включает насос и выключает его при температуре выше  $-10^{\circ}\text{C}$

2. **Логика.** Выбор условий для построения сценария. Не является самостоятельным элементом, т.е. без блока "Запуск" не применяется.

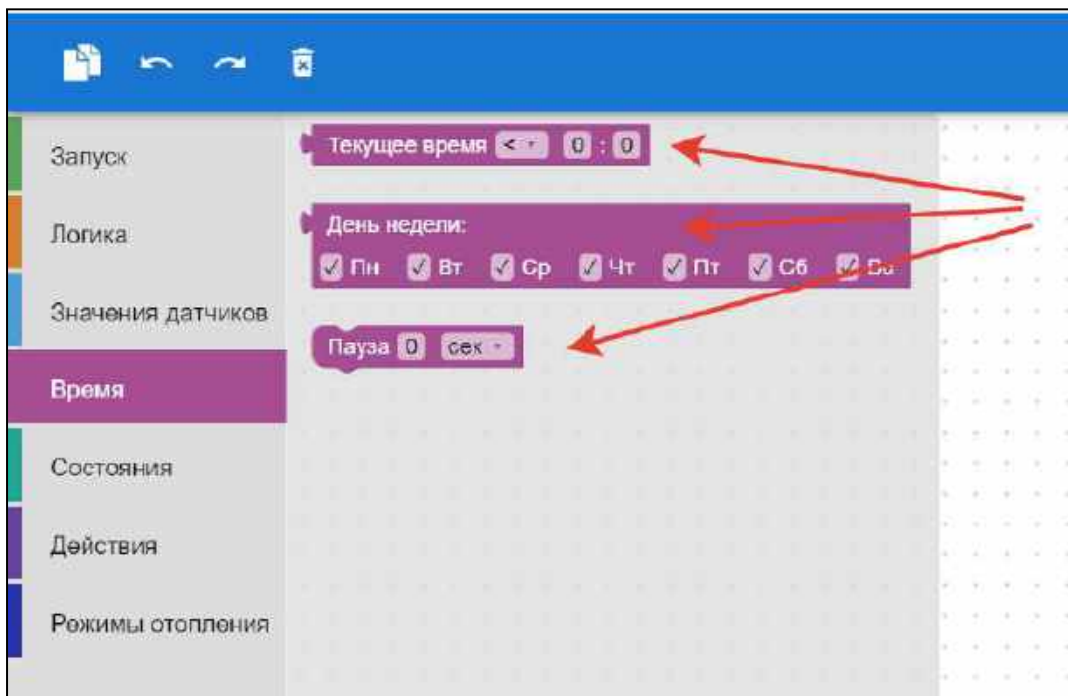




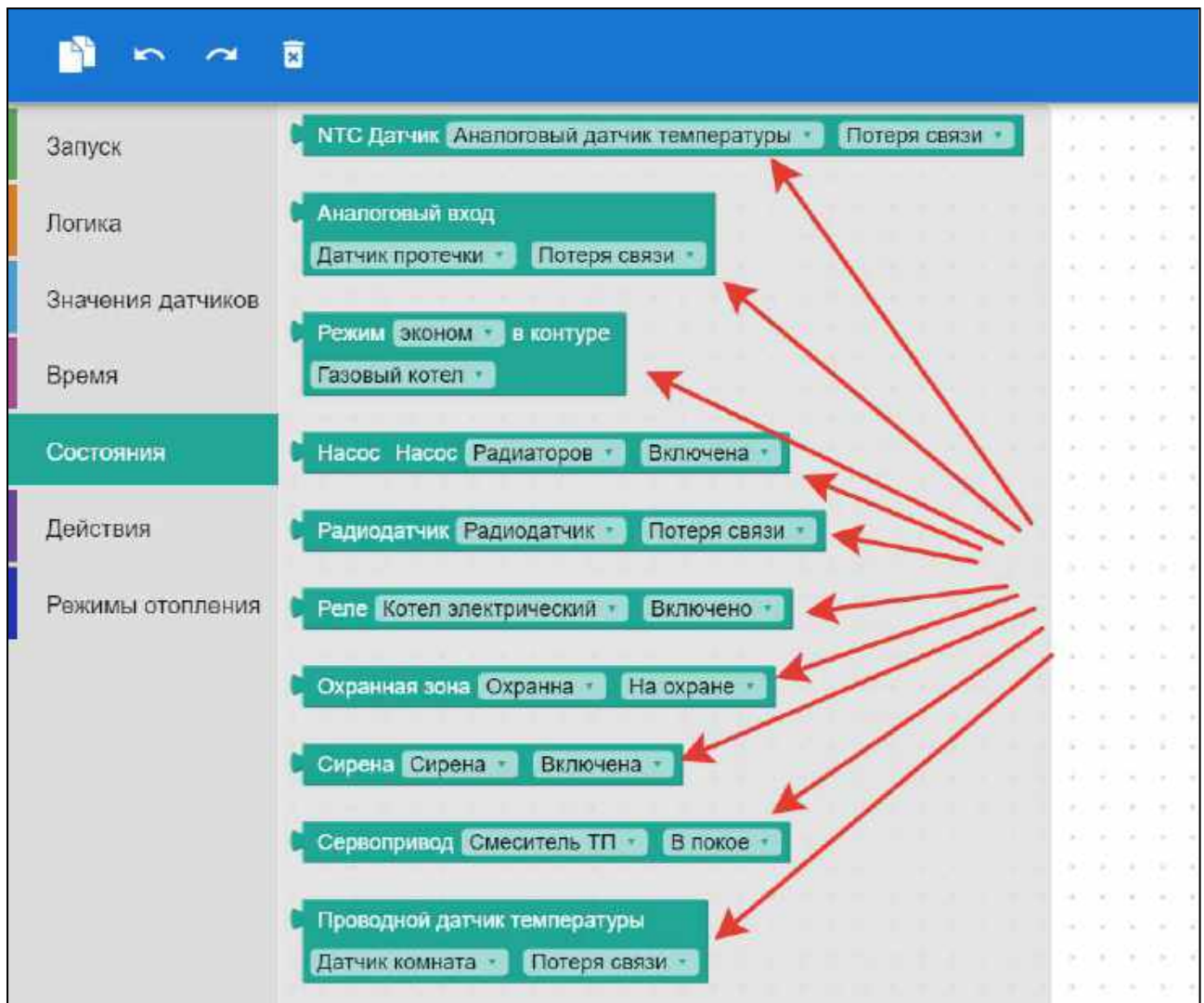
3. **Значения датчиков.** Блок отображает применяемые в конкретной конфигурации контроллера датчики температуры и датчики, контролируемые Входами.



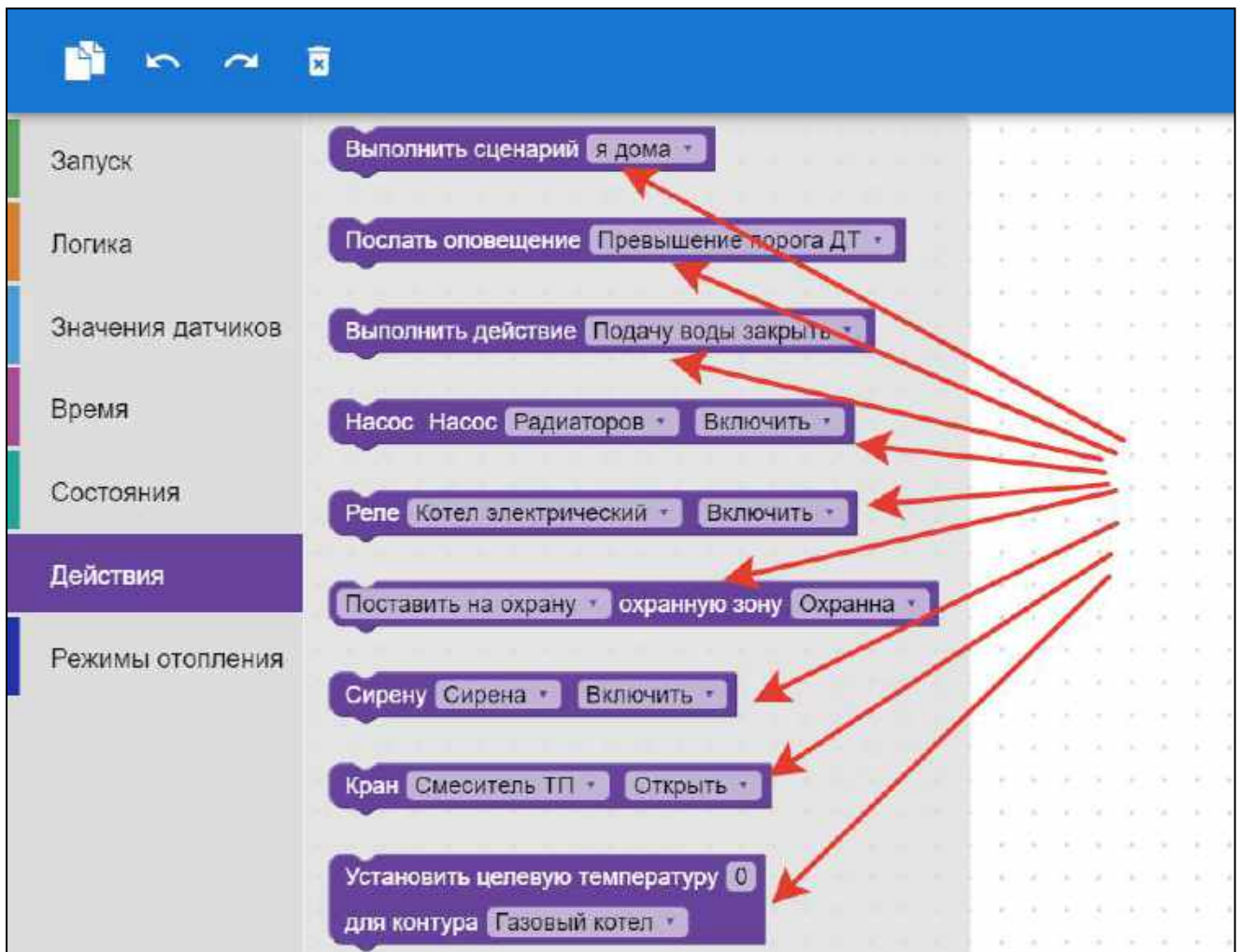
4. **Время.** Блок для выбора условий зависящих от времени и дней недели.



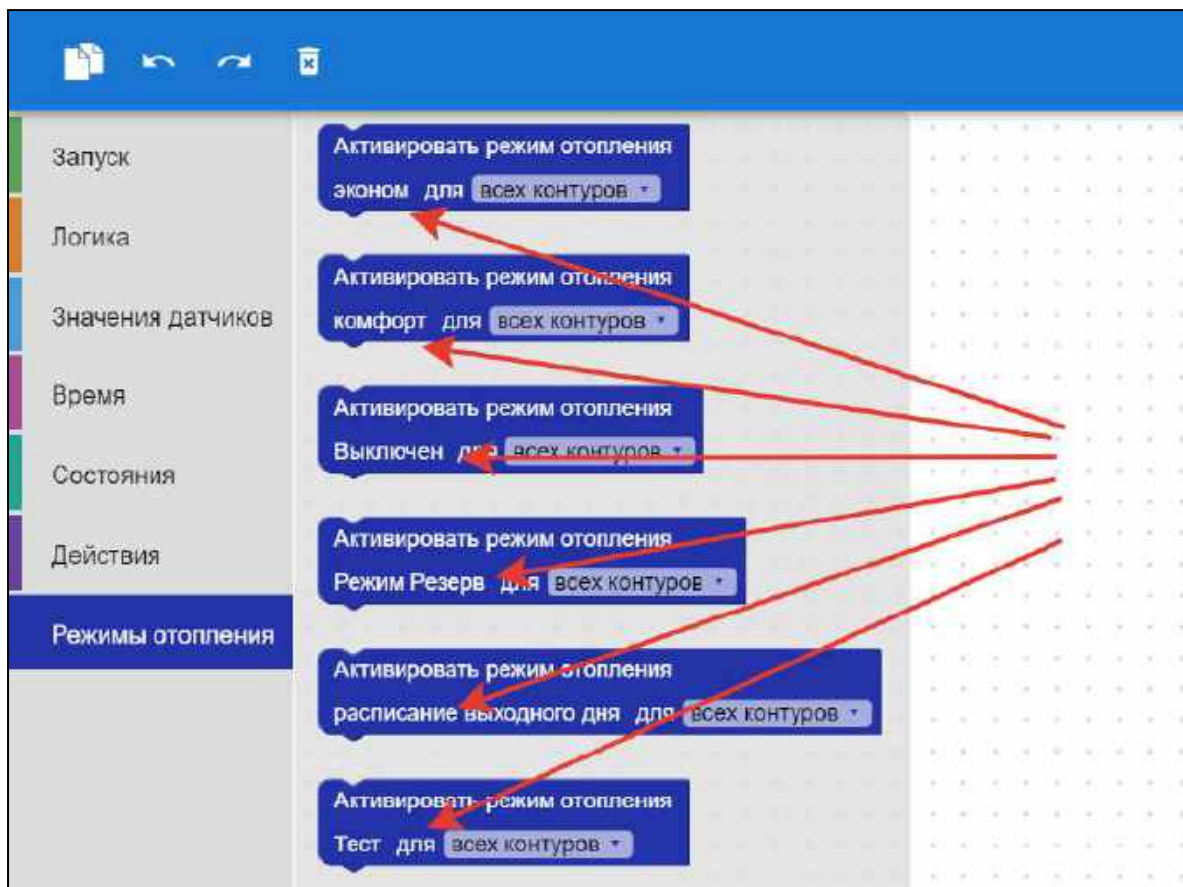
5. **Состояния.** Блок отображает применяемые в конкретной конфигурации контроллера состояния датчиков, входов и выходов, исполнительных устройств, охранных зон и т.д.



6. **Действия.** Блок отображает настроенные в конкретной конфигурации контроллера действия с выходами, исполнительными устройствами, командами управления, режимами охраны и оповещениями.

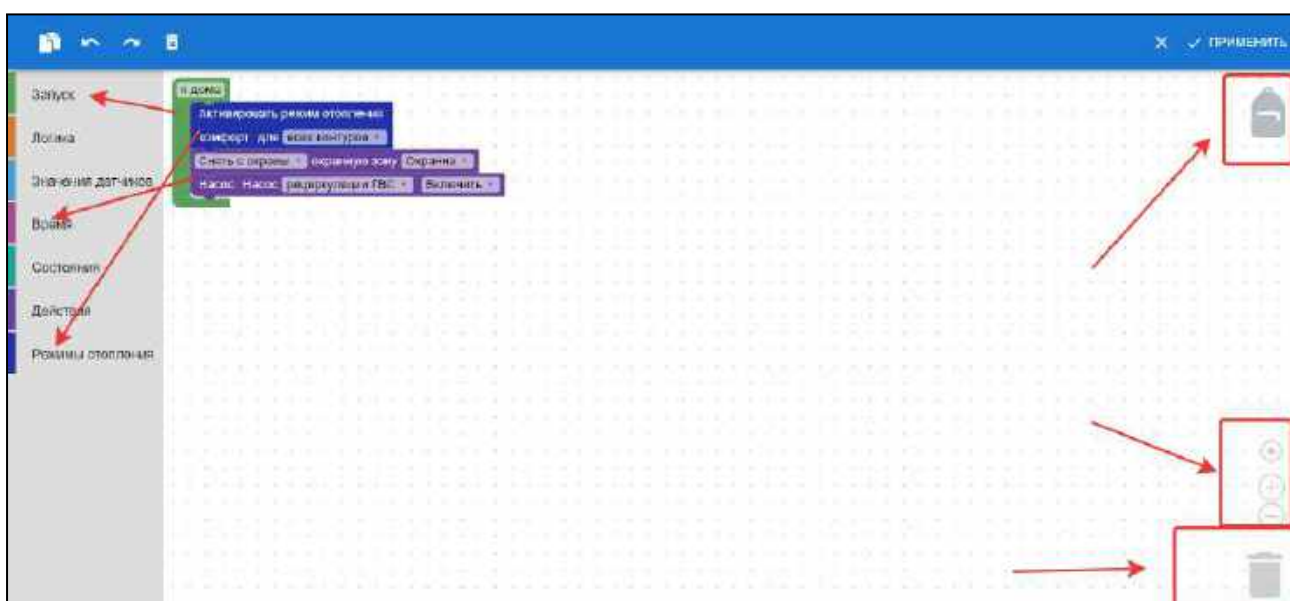


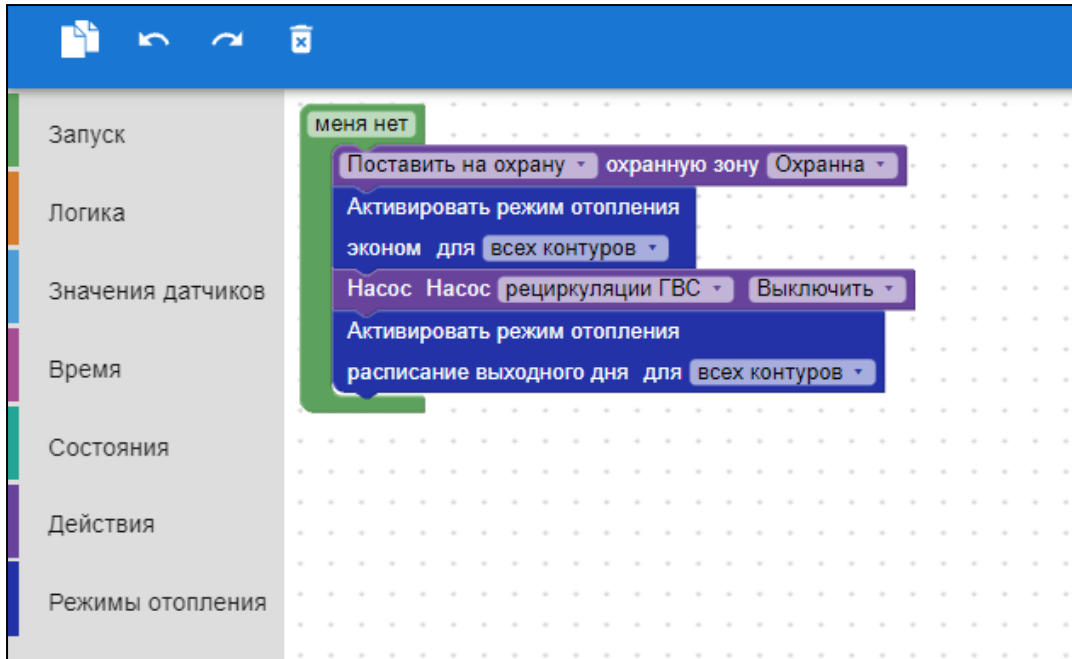
7. **Режимы отопления.** Блок отображает настроенные в конкретной конфигурации контроллера Режимы отопления.



## 12.2 Поле составления сценария

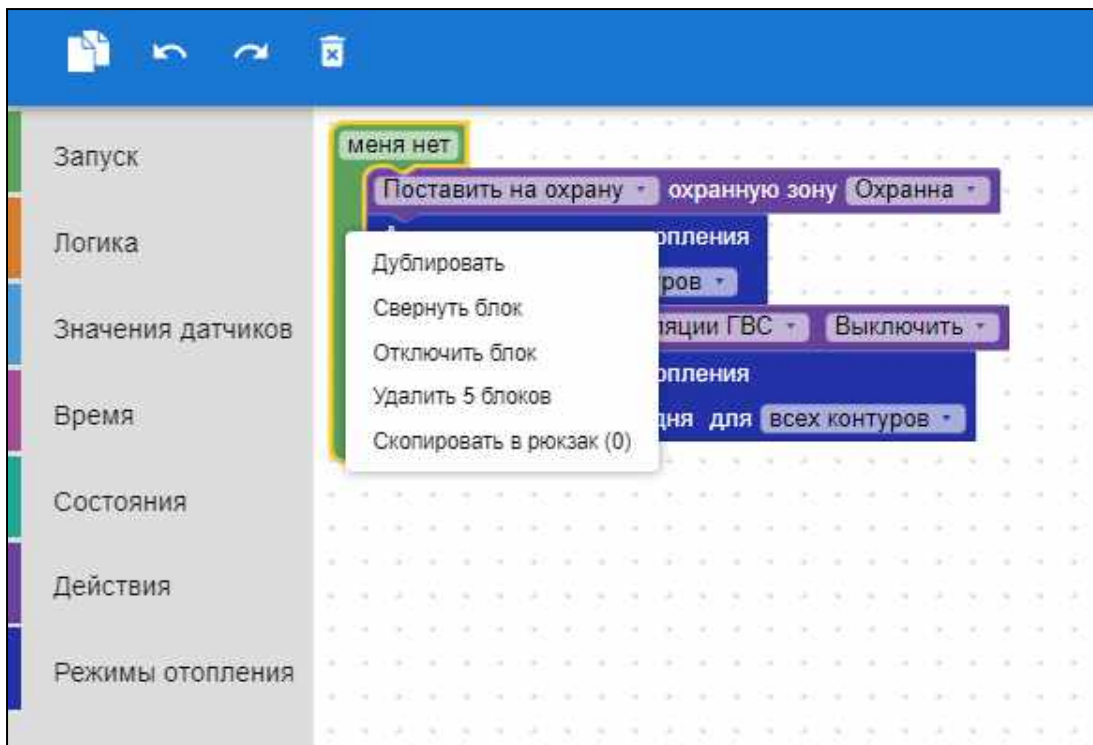
Поле, расположенное справа от блоков предназначено для составления сценария.





### Особенности работы с блоками, параметрами и командами

1. Параметры и команды из блоков добавляются в поле составления сценария или кликом мышки или простым перетаскиванием.
2. Удаление всего составленного сценария или одного из его элементов выполняется нажатием клавиши Delete на клавиатуре или перетаскиванием его в левую часть, где расположены блоки.
3. Удаленные сценарии или его элементы всегда можно посмотреть в корзине, расположенной в нижнем правом углу экрана.
4. Для изменения масштаба предназначены кнопки + и - рядом с корзиной.
5. Для отмены выполненного действия можно использовать правую кнопку мышки и действие «Отменить», или применять стрелки перехода назад в верхнем поле экрана.
6. Для сохранения сценария предназначена кнопка «Применить» в верхнем правом углу экрана.
7. Для хранения всех ранее настроенных сценариев предназначен «Рюкзачок». Иконка доступа к его содержимому расположена в верхнем правом углу поля настроек.
8. Действия с отдельными параметрами и элементами сценария можно выбрать из выпадающего списка. Для вызова этого списка нужно «нажать» на нужный элемент и затем правой кнопкой мышки выбрать действие, которое необходимо выполнить.



Для прекращения работы со сценарием и закрытия поля составления используется кнопка «X», расположенная в верхнем правом углу.

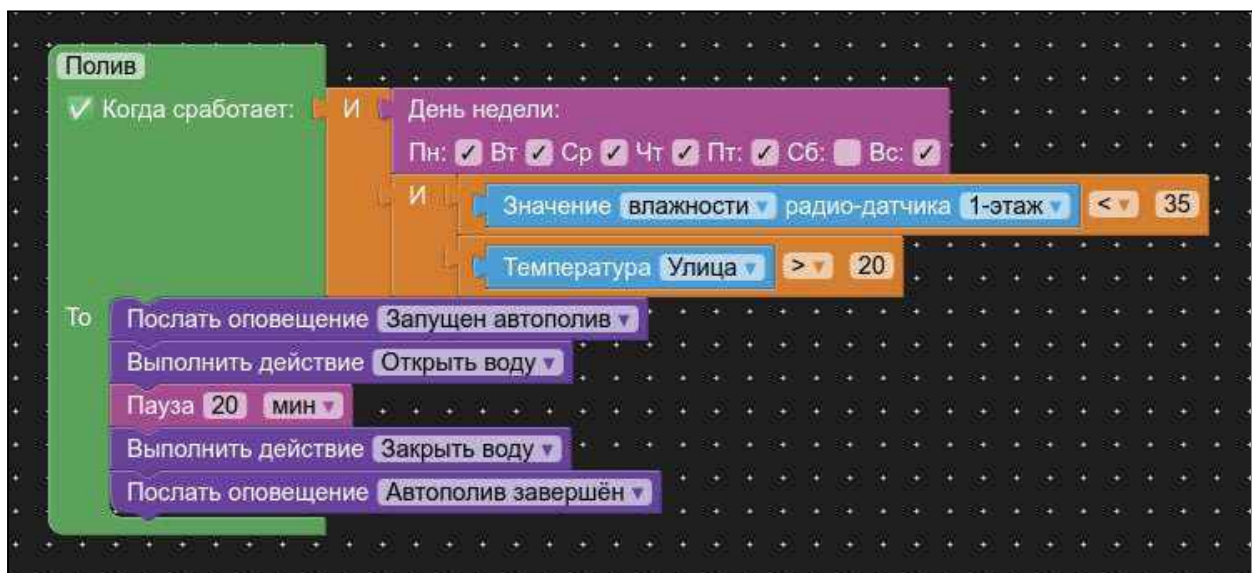
### 12.3 Примеры сценариев

Ниже представлены примеры действующих сценариев для различных задач автоматизации.

#### Автополив

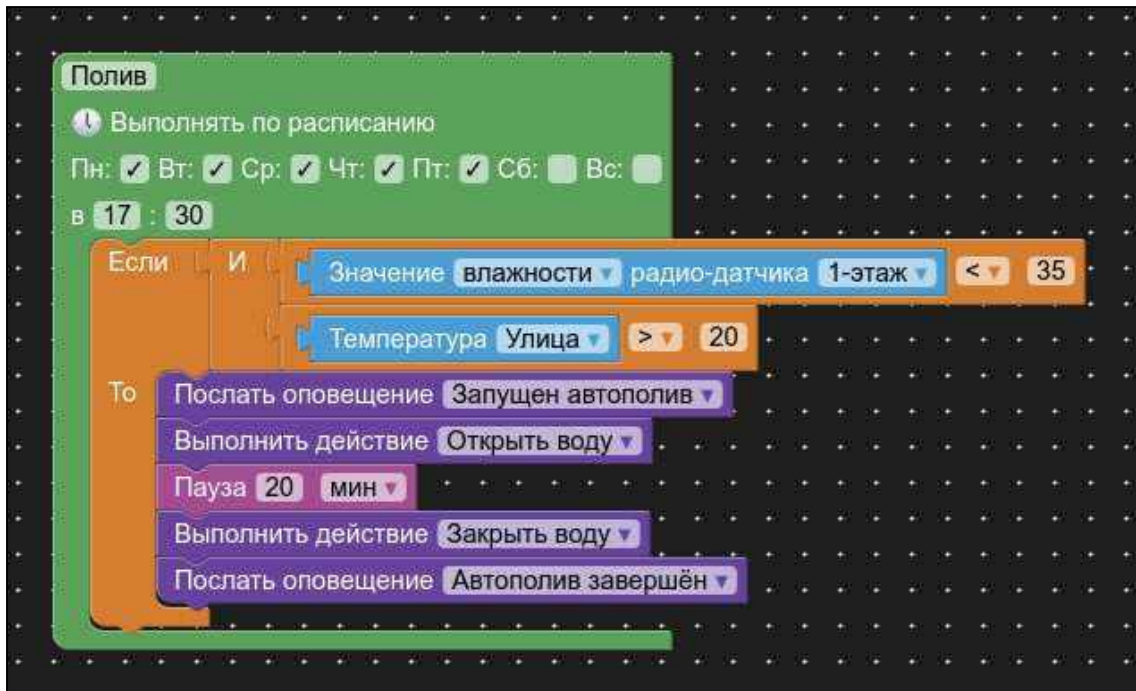
##### 1. Автополив по событию.

Включает полив в любое время указанных в настройке дней недели, когда будут выполнены заданные условия по показаниям контролируемых датчиков. Может сработать несколько раз в день.



## 2. Автополив по расписанию.

Включает полив в заданное настройкой время и день недели, но только если выполнено условие по показаниям контролируемых датчиков. Если условие по датчикам не выполнено, полив в этот день будет пропущен.



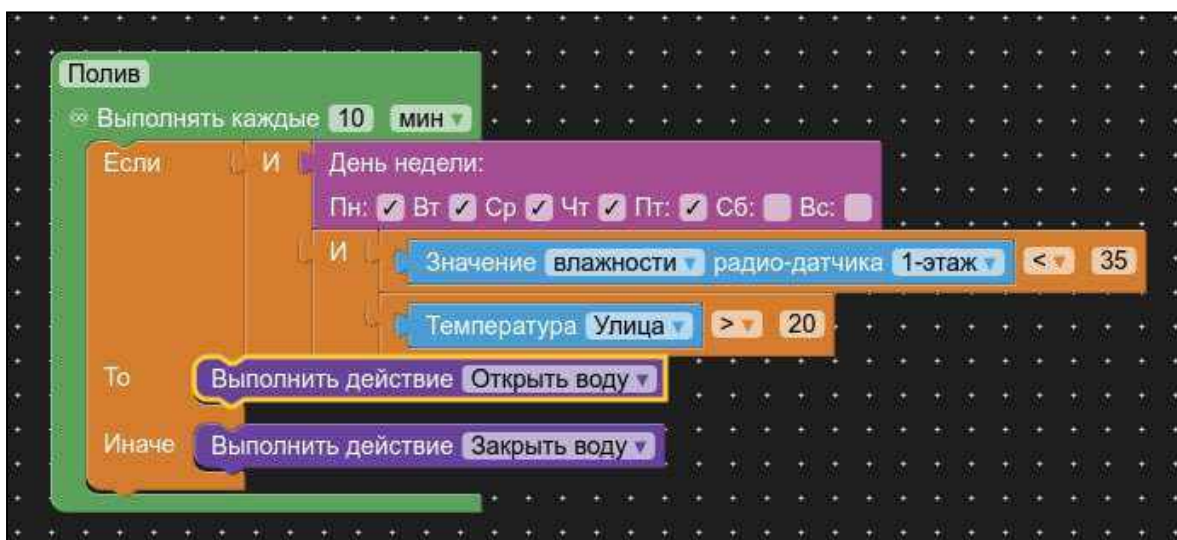
## 3. Автополив по результату проверки выполнения заданных условий.

На приведенном примере период проверки условий для включения полива 1 раз в 10 минут каждый день. Если условия для включения выполнены — контроллер откроет воду, если условия для выключения выполнены — закроет.

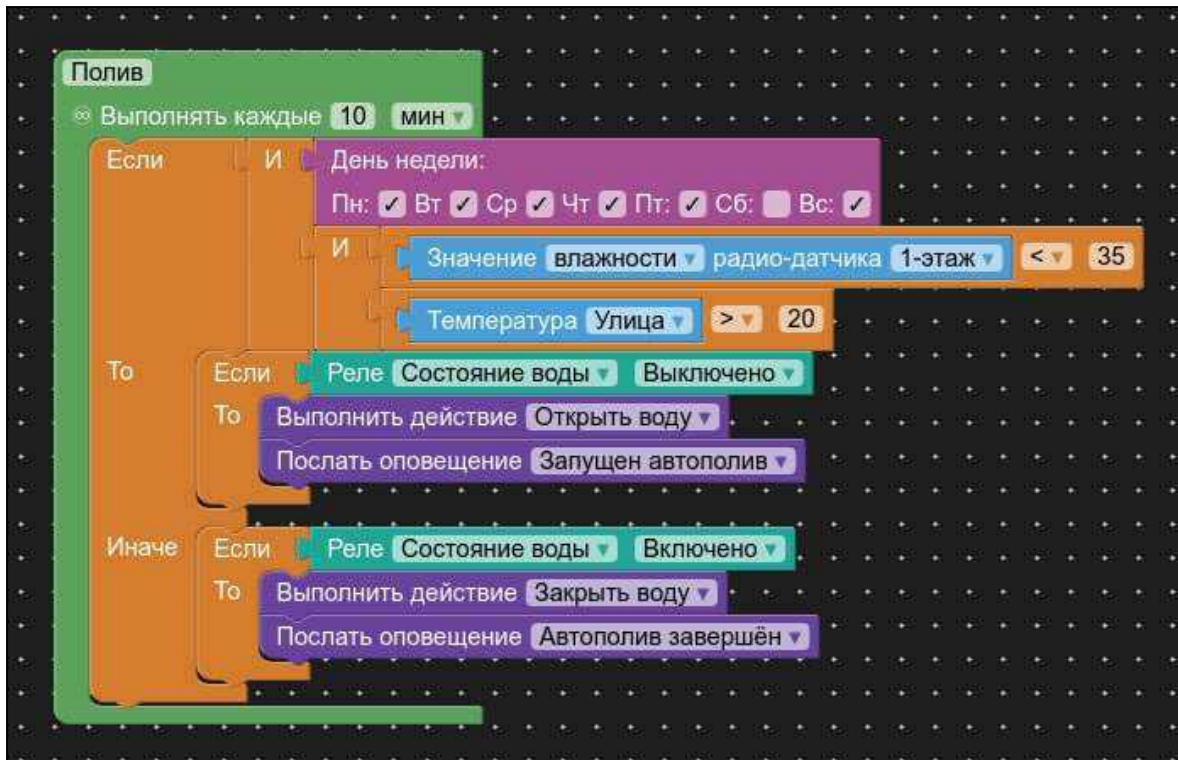
Отличием от 2 сценария является то, что время полива не фиксировано: полив будет выполняться до тех пор, пока показания датчиков не поменяются так, чтобы полив уже был не нужен или будет день недели, когда полив вообще не запланирован.

По факту полива можно предусмотреть оповещение.

Пример полива без отправки уведомлений.



Пример полива с отправкой уведомлений.



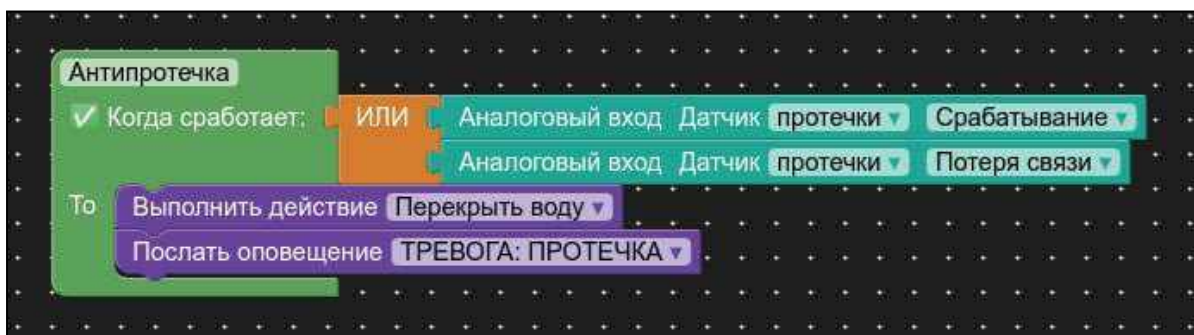
### Имитация присутствия

Периодическое выполнение заданных команд с целью имитации присутствия на объекте .



### Защита от протечки

Защита с контролем исправности датчика протечки.



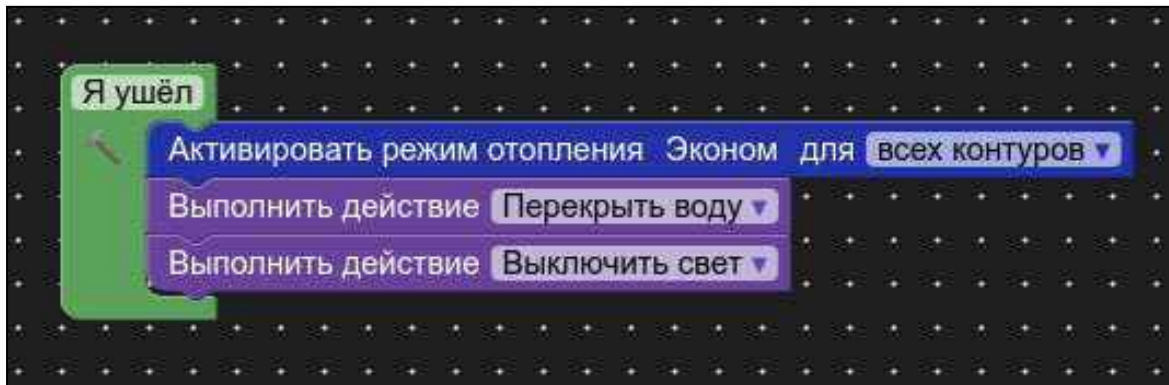


**Примечание:** Открытие крана для подачи воды осуществляется только вручную, после устранения причины протечки.

## Охрана дома

### Сценарий “Я ушел”

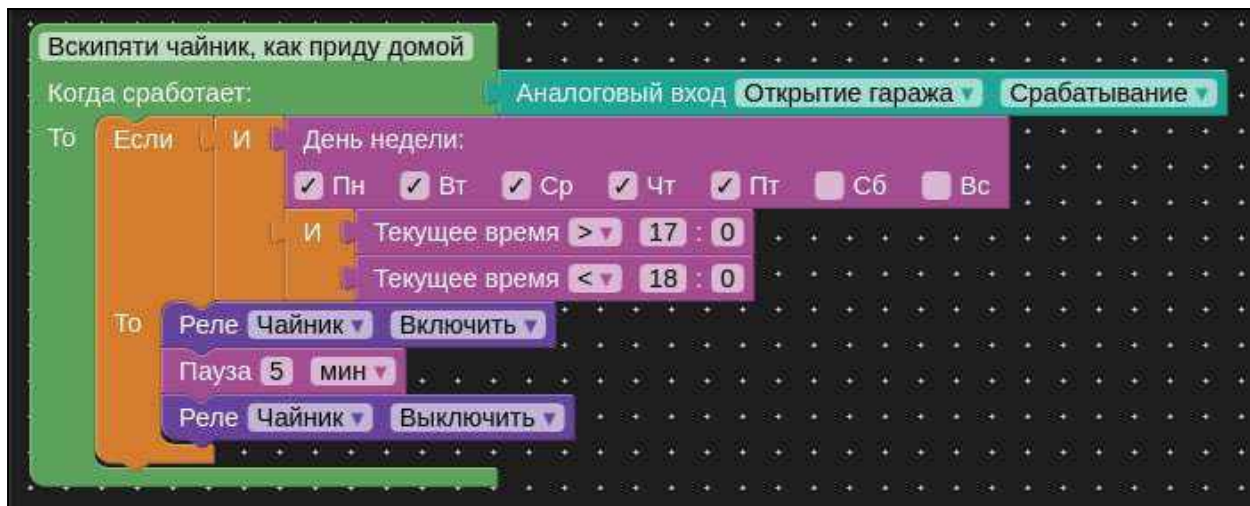
Используется без условий срабатывания и предназначен для включения через “простую” кнопку (см. раздел “Элементы управления”).



## Бытовые задачи

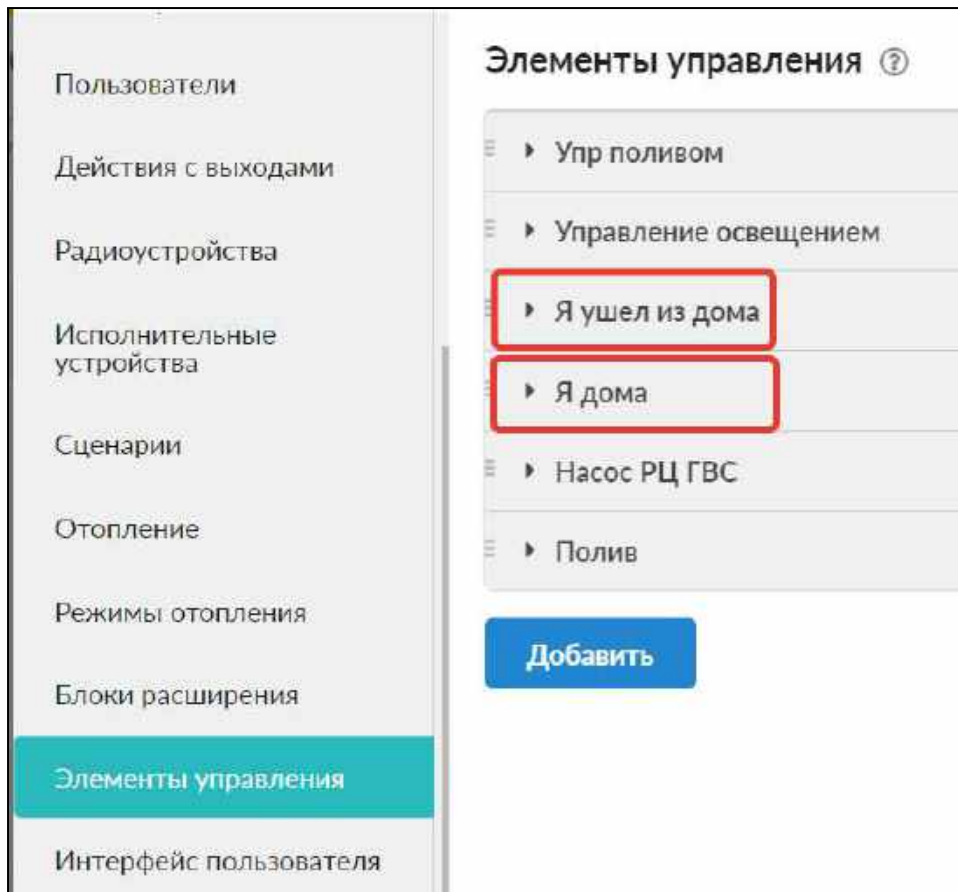
### Сценарий “Чайник”

Включение электрочайника по событию. Для работы использовано реле.

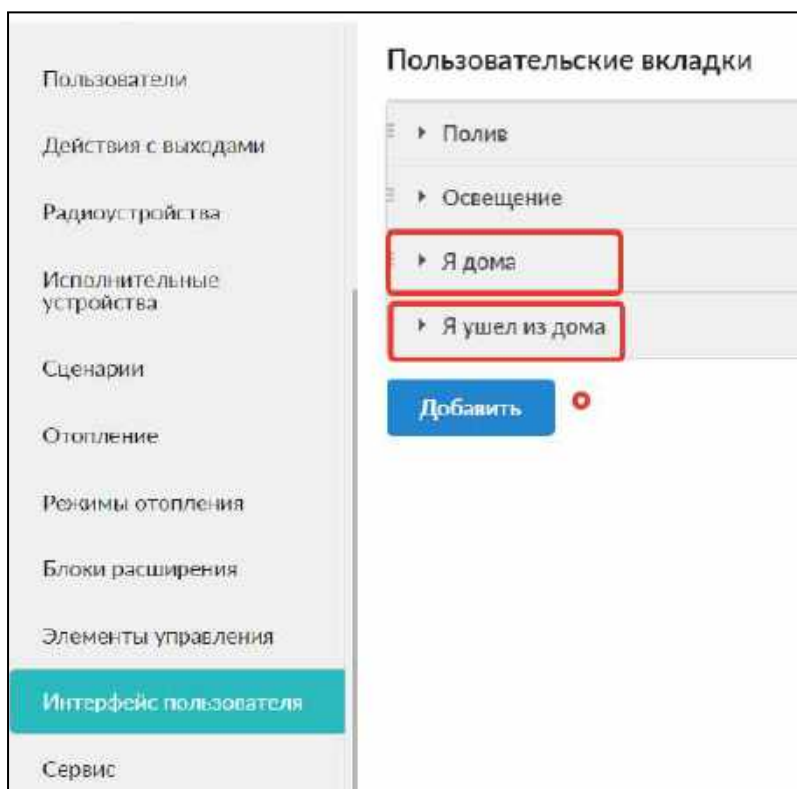


## 12.4 Веб-элементы сценариев

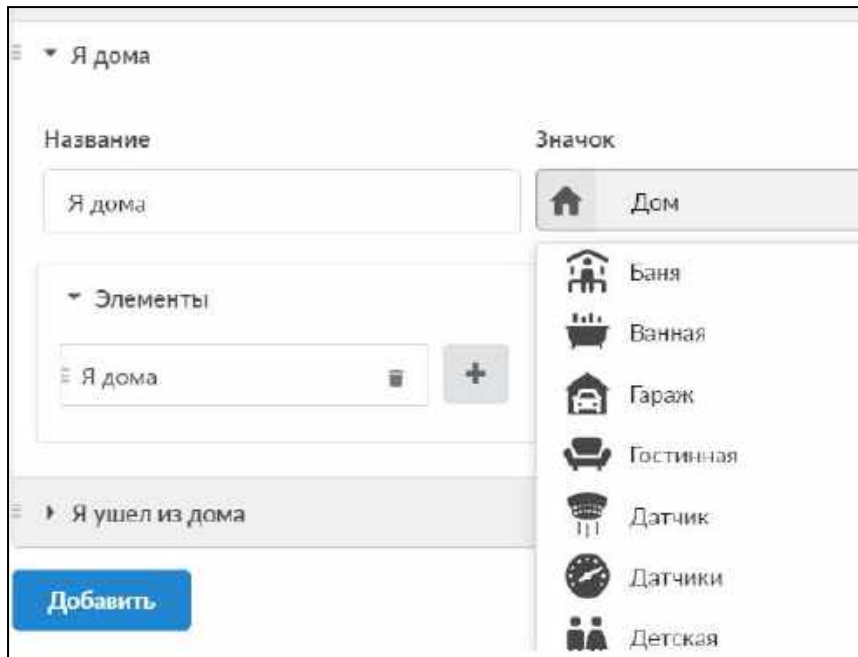
Для удобства быстрого включения и выключения каждого сценария удобно создать кнопки активации (веб-элементы):



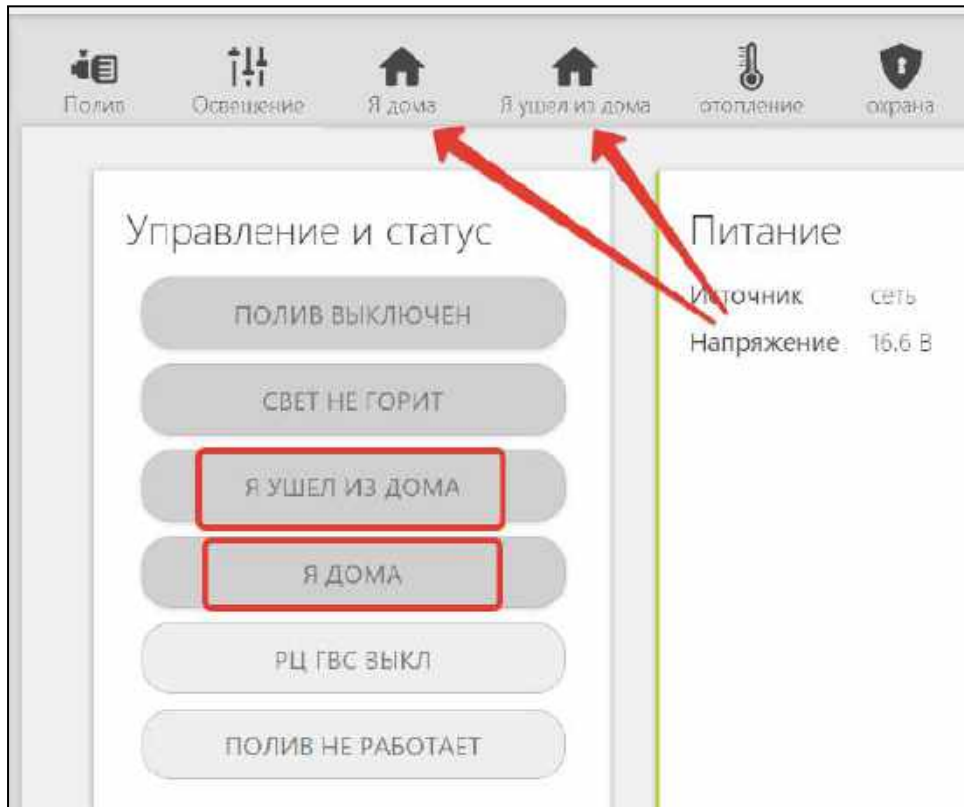
Кнопки управления можно вынести в меню вкладок управления веб-сервисом (мобильным приложением). Для этого следует в меню настроек в разделе «Интерфейс пользователя» создать пользовательские вкладки.



Каждой пользовательской вкладке можно присвоить произвольное название и прикрепить подходящую пиктограмму:



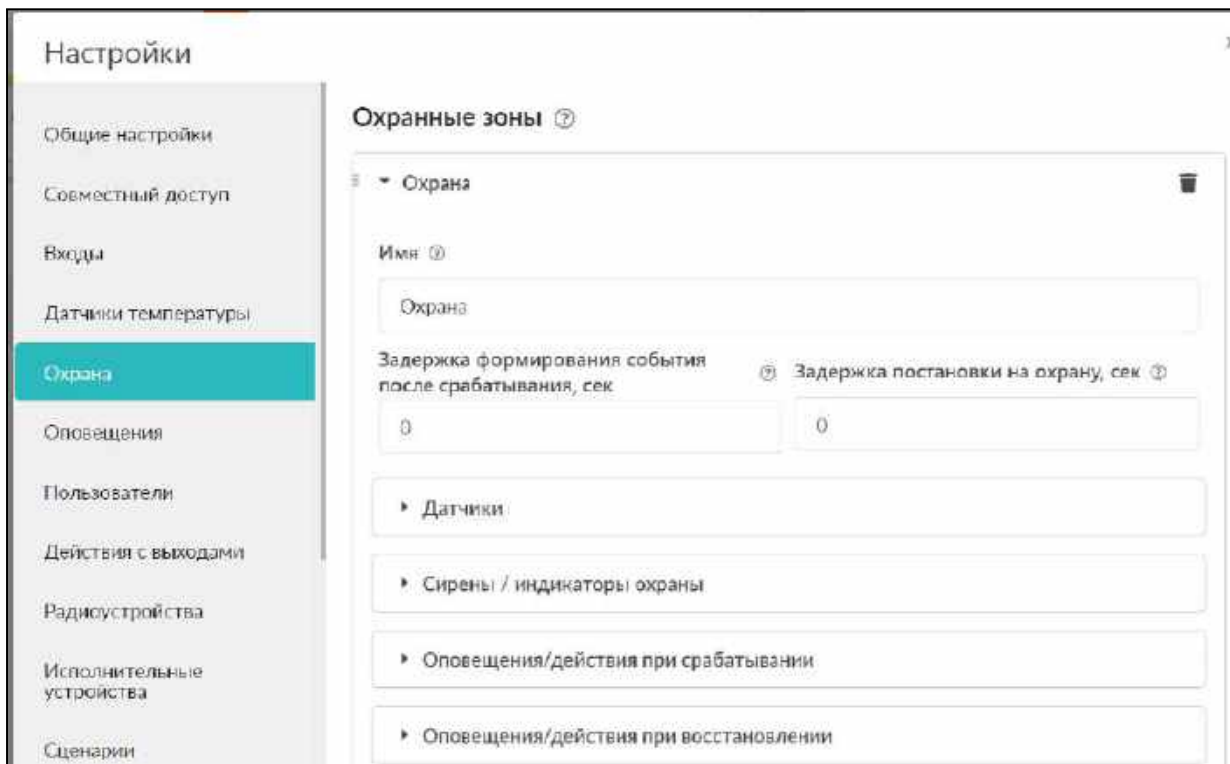
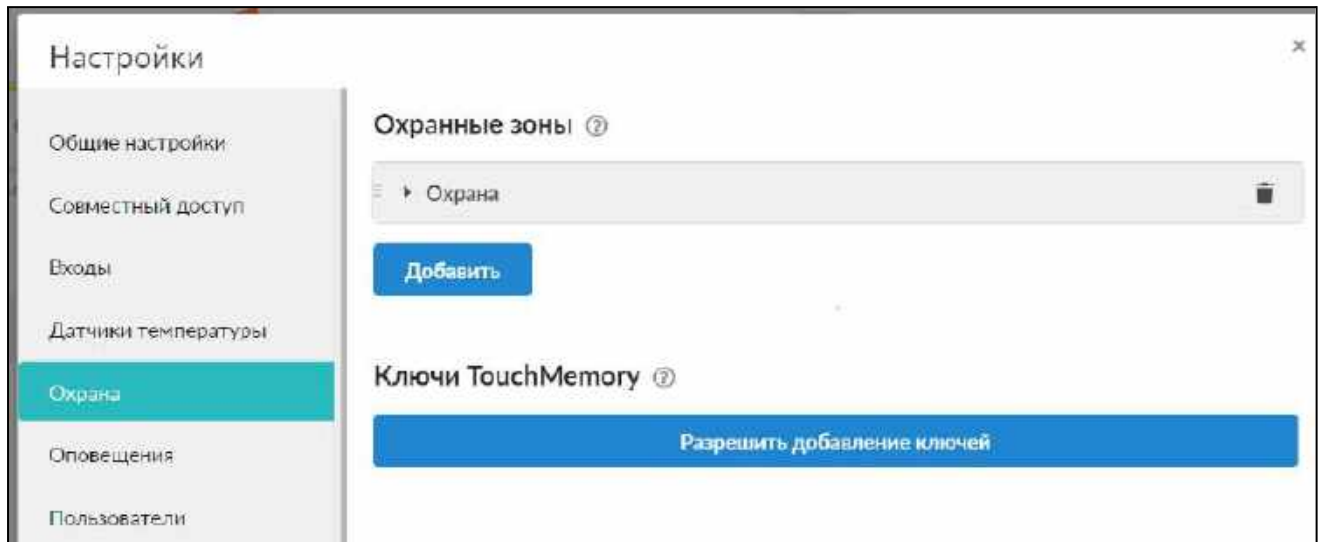
В результате в веб-сервисе и мобильном приложении возможность контроля и управления сценариями представлена графически.



### 13. Функции охранной сигнализации

При подключении к Контроллеру охранных датчиков можно настроить систему охранной сигнализации.

Настройки выполняются в одноименной вкладке меню настроек:



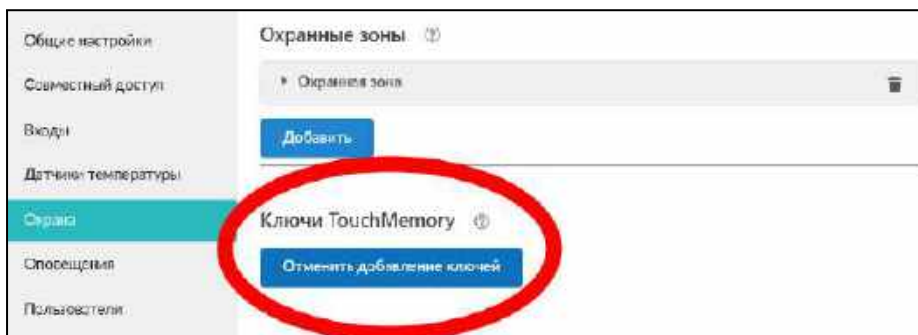
Каждой охранной зоне можно присвоить имя, назначить контролируемые в ней датчики, выбрать оповещения и действия с выходами при их срабатывании, а также оповещения при снятии и постановке зоны на охрану.

Охранные зоны и их состояние доступны для контроля с одноименной вкладки веб-сервиса (мобильного приложения):

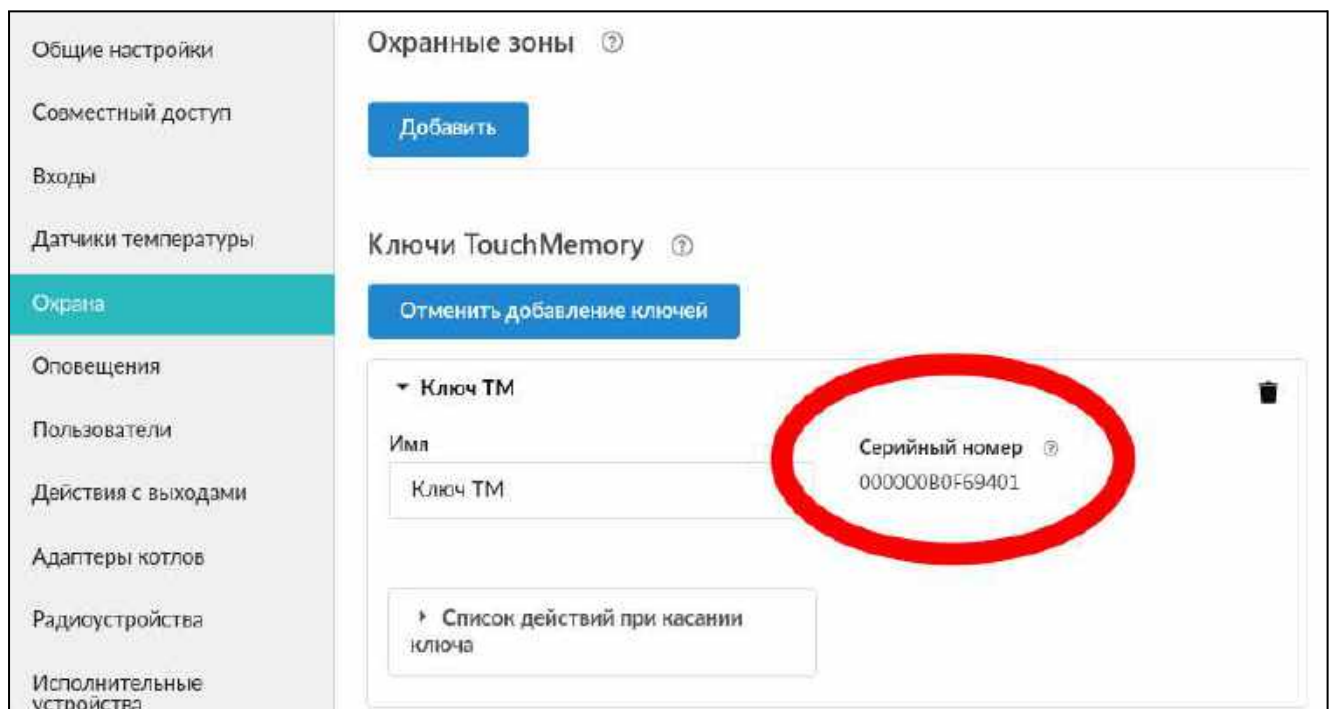


Для управления режимом охраны, кроме веб-элементов управления и радиобрелоков, можно использовать электронные ключи.

Для их подключения необходимо подключить к контроллеру считыватель ключей TM:



Затем включить режим добавления ключа и подключить ключ на короткое время – появится новый ключ с уникальным номером и можно будет настроить действия при касании ключа:



Считыватель (контактное устройство) имеет световой индикатор. Его можно подключить двумя способами:

- индикатор контактного устройства отображает статус охраны. Если охрана включена, то индикатор светится:

Индикаторы охраны

Индикатор охраны

Имя: Индикатор охраны

Номер аппаратного выхода: Реле №4

- индикатор контактного устройства коротко мигает при постановке на охрану/снятии с охраны. Для этого создается “действие с выходом” и настраивается на мигание в течение, например, 10 секунд:

мигание 10 секунд

Имя: мигание 10 секунд

Номер аппаратного выхода: Реле №3

Тип действия: включить на время

Время активного состояния, сек: 15

Длительность импульса (для генерации), сек: 2

Период импульса (для генерации), сек: 4

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1. Гарантийные обязательства и ремонт

Срок службы и гарантийный срок указаны в паспорте изделия.

Устройства, вышедшие из строя в течение гарантийного срока по причинам, не зависящим от потребителя, подлежат бесплатному гарантийному ремонту или замене. Гарантийный ремонт осуществляет производитель или уполномоченный производителем сервисный центр. Замена производится в тех случаях, когда производитель считает ремонт нецелесообразным.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства в следующих случаях:

- при использовании устройства не по назначению;
- при нарушении параметров окружающей среды во время транспортировки, хранения или эксплуатации устройства;
- при возникновении неисправностей, связанных с нарушением правил монтажа и эксплуатации устройства;
- при наличии следов недопустимых механических воздействий на устройства и его элементы: следов ударов, трещин, сколов, деформации корпуса, разъемов, колодок, клемм и т.п.;
- при наличии на устройстве следов теплового воздействия;
- при наличии следов короткого замыкания, разрушения или перегрева элементов вследствие подключения на контакты устройства источников питания или нагрузки не соответствующих техническим характеристикам устройства;
- при наличии следов жидкостей внутри устройства и/или следов воздействия этих жидкостей на элементы устройства;
- при обнаружении внутри устройства посторонних предметов, веществ или следов жизнедеятельности насекомых;
- при неисправностях, возникших вследствие техногенных аварий, пожара или стихийных бедствий;
- при внесении конструктивных изменений в устройство или проведении ремонта самостоятельно или лицами (организациями), не уполномоченными для таких действий производителем;
- гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в устройствах, а также на SIM-карты и любые расходные материалы, поставляемые с устройством.

**ВНИМАНИЕ!!!** В том случае, если во время диагностики будет выявлено, что причина неработоспособности устройства не связана с производственным дефектом, а также при истечении гарантийного срока на момент отправки или обращения по гарантии, диагностика и ремонт устройства производятся за счёт покупателя, по расценкам производителя или уполномоченного производителем сервисного центра. Расценки на ремонт согласовываются с покупателем по телефону или в почтовой переписке до начала работ по ремонту.

**ВНИМАНИЕ!!!** Для проведения гарантийного и негарантийного ремонта необходимо предъявить или приложить совместно с устройством следующие документы:

1. Заполненную [“Заявку на ремонт”](#). (при отсутствии заполненной “Заявки на ремонт” диагностика и ремонт не выполняется).
2. Копию последней страницы паспорта устройства.

3. Копию документа, подтверждающего дату продажи устройства.
4. Копию паспорта отправителя, в случае использования транспортной компании для доставки устройства после ремонта.

**ВНИМАНИЕ !!!** В случае отсутствия паспорта устройства или документа, подтверждающего дату продажи, до отправки устройства в ремонт согласуйте, пожалуйста, со специалистом техподдержки условия проведения ремонта.

*Примечания:*

1. Прежде чем обратиться по гарантии, свяжитесь, пожалуйста, со специалистом технической поддержки через e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru) для того, чтобы убедиться, что устройство действительно не работоспособно и требует ремонта.

Гарантийный ремонт устройства осуществляется только по предварительному согласованию со специалистом службы технической поддержки производителя.

2. Если Вы отправляете в ремонт контроллер, скачайте и сохраните, пожалуйста, созданную Вами конфигурацию. При проведении диагностики возможен сброс контроллера к заводским настройкам. Восстановить конфигурацию после сброса к заводским настройкам невозможно.
3. Неработоспособность применяемой в устройстве SIM-карты (в т.ч. неверно выбранного тарифа), нестабильность или слабый уровень приема GSM-сигнала на границе зон обслуживания оператора сотовой связи или других местах неуверенного приема не являются неисправностью устройства.
4. Товары, приобретенные в комплекте с устройством (брелоки, метки, блоки реле, датчики и т.п.) могут иметь гарантийные обязательства, отличающиеся от изложенных выше.
5. При транспортировке в ремонт устройство должно быть упаковано таким образом, чтобы сохранился внешний вид устройства, а корпус устройства был защищен от повреждений.
6. Устройства, производимые под торговой маркой ZONT, технически сложные товары и не подлежат возврату в соответствии п.11 "Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар", Постановления Правительства РФ от 19.01.1998 г. №55 в ред. от 28.01.2019 г.
7. Покупатель, совершивший покупку дистанционным образом (в интернет-магазине), вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара – в течении семи дней в соответствии с пунктом 21 ст. 26.1 Закона РФ "О защите прав потребителей".
8. При возврате устройство должно быть укомплектовано в соответствии с паспортными данными, должно быть упаковано в оригинальную упаковку, иметь товарный вид, ненарушенные гарантийные пломбы и наклейки.
9. Доставка устройства покупателю после проведения ремонта осуществляется силами и за счет покупателя в соответствии с п.7 ст.18 Закона РФ "О защите прав потребителей".



## Приложение 2. Условные обозначения, сокращения и аббревиатуры

**ZONT** – торговая марка, принадлежащая ООО “Микро Лайн”, используется в названиях устройств и программного обеспечения, производимого ООО “Микро Лайн”.

**Онлайн-сервис, интернет-сервис ZONT, сервис ZONT-ONLINE, веб-сервис** – программный сервис, доступный в веб браузерах на персональных компьютерах и в приложениях для мобильных устройств (смартфонах и планшетах). Сервис предоставляется бесплатно для личного использования и на платной основе для коммерческого использования. Подробнее можно узнать на сайте производителя [www.zont-online.ru/service](http://www.zont-online.ru/service).

**Контроллер** – в настоящем документе этот термин используется для обозначения контроллера отопления ZONT H2000+.

**АКБ** – аккумуляторная батарея.

**DS18S20, DS18B20** – маркировка цифровых датчиков температуры производства MAXIM.

**NTC** – тип аналоговых датчиков температуры.

**ИК датчики** – пассивные инфракрасные датчики движения.

**OpenTherm, E-Bus, Navien, BridgeNet (Ariston), BSB** – цифровые интерфейсы, используемые производителями оборудования для обмена данными между оборудованием и внешними устройствами. Производители оборудования могут расширять функции стандартных протоколов **OpenTherm, E-Bus, Navien, BridgeNet (Ariston), BSB** (добавлять свои команды и считываемые параметры) или использовать их частично. Поэтому не все функции у разных производителей реализованы одинаково, часть команд может быть недоступной или некоторые параметры могут некорректно отображаться в веб-интерфейсе и мобильном приложении ZONT.

Для безопасного подключения к котлам выход адаптеров интерфейсов ZONT имеют гальваническую развязку.

**RS-485** – цифровой интерфейс, используемый в устройствах автоматики и контроля широкого назначения для обмена данными. Использует двухпроводную линию связи.

**1-Wire** – цифровой интерфейс, однопроводная шина данных для подключения датчиков температуры, считывателей ключей “Touch Memory”, адаптеров датчиков давления, адаптеров аналоговых датчиков, измеряющих различные величины, и других устройств.

**K-Line** – цифровой интерфейс, однопроводная шина данных для обмена данными между устройствами (контроллеров с блоками расширения) и подключения различных устройств (адаптеров управления котлами, радиомодулей и пр.). Протокол закрытый, приватный.

**Гистерезис** – в устройствах ZONT под этим термином понимается диапазон параметров, при которых управляющее воздействие не изменяется. Например, если целевая температура 50 °C и гистерезис 5, то в диапазоне 45...55 °C управляющее воздействие не будет меняться.

**“Общий”** – в устройствах ZONT это обозначение носит электрическая цепь питания “минус”. Синонимы термина “общий” - “минус питания”, “GND”.

**ОК** – открытый коллектор. В устройствах ZONT это выход устройства, который в активном состоянии замыкается на цепь “общий” через полупроводниковый ключ и может пропускать через себя ток, достаточный для включения реле или исполнительного устройства. В пассивном состоянии (закрытый ключ) выход высокоомный и допускает подачу напряжения питания, например, через обмотку реле.

**ТП** – теплый пол.

**ТН** – теплоноситель.

**СО** – система отопления.

**ГВС** – горячее водоснабжение.

**Прямой контур** – высокотемпературный контур, температура теплоносителя в котором поддерживается котлом и включением/выключением насоса контура.

**Смесительный контур** – низкотемпературный контур, в котором температура теплоносителя поддерживается за счет подмеса обратного потока теплоносителя, что позволяет плавно регулировать температуру в этом контуре. Степень подмеса определяется положением заслонки исполнительного устройства – трехходового смесительного клапана с сервоприводом. Насос в смесительном контуре работает постоянно.

**ПЗА** – погодозависимая автоматика. Это алгоритм управления системами отопления, позволяющий регулировать мощность котла таким образом, чтобы поддерживать минимально необходимую температуру теплоносителя, фактически поддерживая минимально необходимую мощность котла, что приводит к снижению потребления газа.

Управление с использованием погодозависимого алгоритма применяется *только в контуре потребителя*. Это позволяет рассчитывать температуру теплоносителя для конкретного контура в зависимости от уличной температуры и действующего в нем режима отопления. Рассчитанная по алгоритму ПЗА температура как уставка передается в котловой контур для задания работы источнику тепла (котлу).

**Уровень модуляции** – параметр, считываемый контроллером из цифровой шины котла. Он отражает уровень мощности котла в текущий момент времени. Уровень модуляции, равный ста процентам, соответствует максимальной мощности котла, установленной его сервисными настройками. Значение модуляции может отсутствовать в наборе параметров цифровой шины у котлов некоторых производителей и не отображаться в сервисе ZONT.

**Запрограммированные номера телефонов** – номера телефонов, с которых можно отправлять команды тонального набора без ввода пароля.

**Утилита, Утилита настройки** – программа для OS Windows, предназначенная для настройки контроллеров через USB порт.

**ПИД-регулятор** – устройство в управляющем контуре с обратной связью. Используется в системах автоматического управления для формирования управляющего сигнала с целью получения необходимой точности и качества переходного процесса.

**Целевая температура** – это температура, которую должен поддерживать выбранный алгоритм управления в контуре. Целевая температура указана на плашке контура вкладки “Отопление”.

**Расчетная температура** – это внутренний параметр, рассчитываемый алгоритмом контроллера. Он представляет собой температуру теплоносителя оптимальную для поддержания целевой температуры в регулируемом контуре и передается в виде опции “запрос тепла” в котловой контур как Уставка теплоносителя котла.

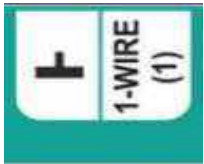


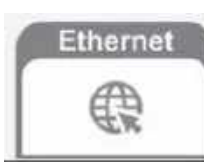





**Запрос тепла** – это параметр, который транслируется котлу как команда на включение нагрева и поддержание заданной запросом температуры теплоносителя. Температура запроса рассчитывается Контроллером в соответствии с выбранным алгоритмом управления. Отсутствие запроса тепла означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя.

### Приложение 3. Клеммы и разъемы Контроллера



Назначение клеммников и символов, указанных на них.

Клемма	Описание
	Клеммы основного питания Контроллера Клемма питания внешних устройств +12V
	Клеммы универсальных Входов/Выходов Контроллера
	Выводные клеммы встроенного реле (Релейный выход)
	Клеммы Выхода 0 - 10 V
	Клеммы для подключения аналоговых датчиков температуры NTC-10 или сторонних с теми же характеристиками. Клемма “минус” - общая для каждого датчика. Полярность не важна.

	<p>Клеммы для подключения шлейфа цифровых датчиков температуры DS18S20 / DS18B20.</p> <p>При подключении важно соблюдать полярность.</p>
	<p>Клеммы подключения линии связи с котлом по цифровой шине передачи данных.</p> <p>Индикатор состояния обмена данными.</p>
	<p>Клеммы подключения линии связи передачи данных по цифровым интерфейсам RS-485 и K-Line</p> <p>Клемма "минус" - общая.</p>
	<p>Разъем подключения по LAN.</p>
	<p>Слот держателя СИМ карты.</p>
	<p>Разъем подключения GSM-антенны.</p>
	<p>Разъем подключения Радиоантенны 433 МГц.</p>
	<p>Выключатель резервного аккумулятора.</p>
	<p>Кнопка RESTART</p> <p>Индикаторы питания и состояния линий связи Контроллера.</p>

## Приложение 4. Рекомендуемые схемы подключения

### 1. Подключение исполнительных устройств к выходам контроллера “открытый коллектор” (ОК)

Контроллер имеет 4 универсальных Выхода (тип выхода “открытый коллектор” (ОК)). Настройкой этот выход может быть назначен для управления любой электрической нагрузкой.

**Низковольтные исполнительные устройства (до +24В)** допустимо подключать непосредственно к клеммам выходов. При этом важно чтобы параметры подключаемой нагрузки соответствовали напряжению питания контроллера и максимально допустимому току нагрузки выхода ОК.

**Исполнительные устройства и электроприборы 220В** к выходам ОК подключаются только через дополнительное реле постоянного тока. Это реле в комплект не входит и приобретается отдельно. Характеристики реле должны соответствовать подключаемой нагрузке, а управляющая обмотка - основному напряжению контроллера (или +12 или +24 Вольта).

*Примечание:* Выход ОК аппаратно защищен от перегрузки при подключении индуктивной нагрузки.

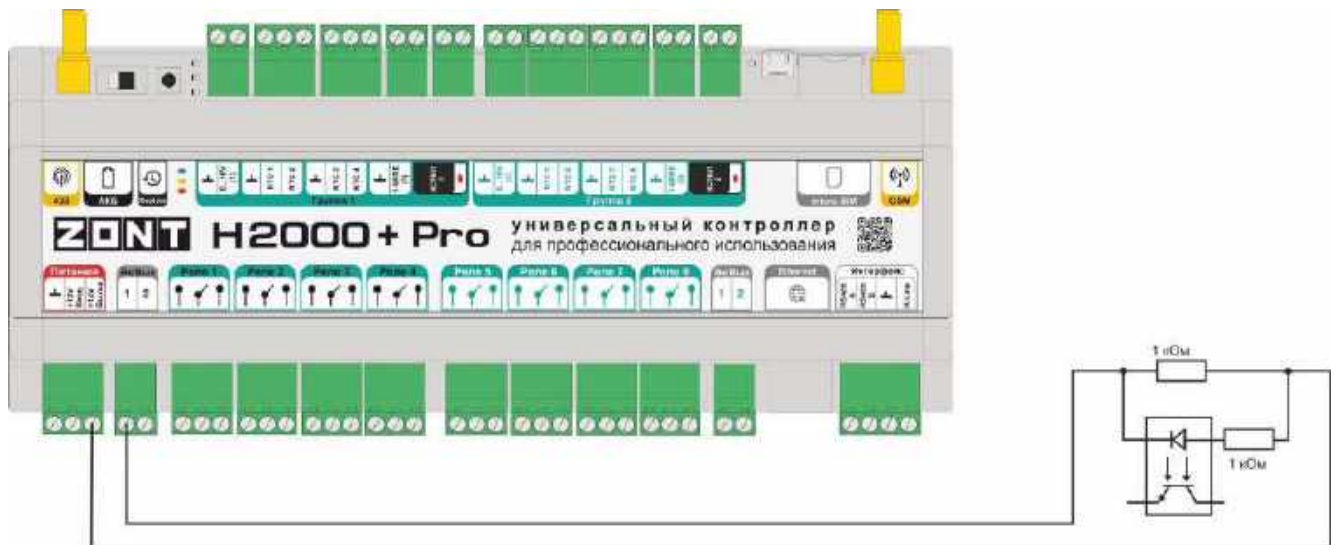
Пример схемы подключения промежуточного реле к выходу ОК:



Реле следует выбирать из расчета допустимой нагрузки контактной группы и удобства конструкции реле для монтажа. Как правило, такие реле имеют корпус или колодку для монтажа на DIN-рейку.

*Примечание:* В качестве промежуточного реле можно использовать оптореле. При этом важно учесть, что Выход ОК одновременно является и входом, к которому подключен внутренний резистор подтяжки к цепи +3,3 В, номиналом 100 КОм. Специфика заключается в том, что оптореле может включиться (загорится внутренний светодиод оптореле) даже от малого тока через цепь +3,3 В - 100 КОм - оптрон - +12 В.

Чтобы это не произошло, рекомендуется включить дополнительный резистор 1 КОм. Пример схемы подключения оптореле к выходу ОК:



Низковольтные звуковые и светозвуковые сирены (+12В) допустимо подключать непосредственно к выходу контроллера. Схема подключения звуковой сирены:

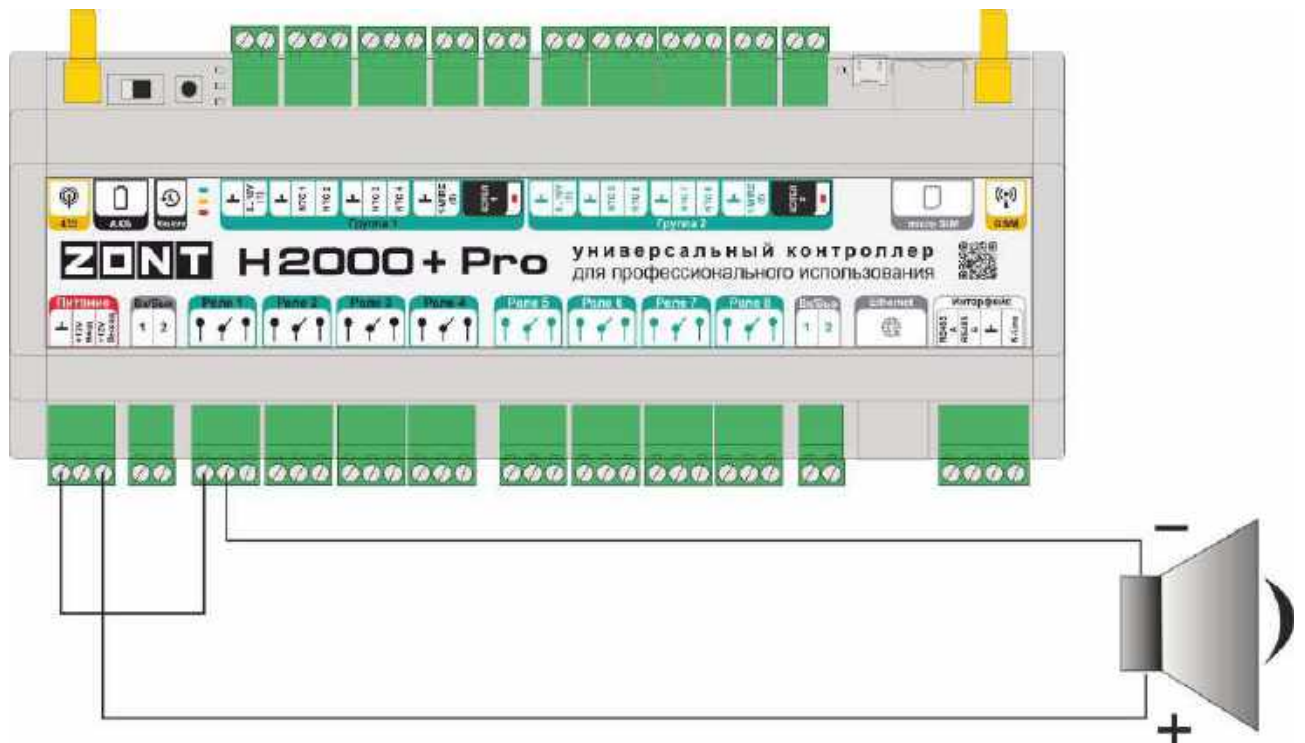
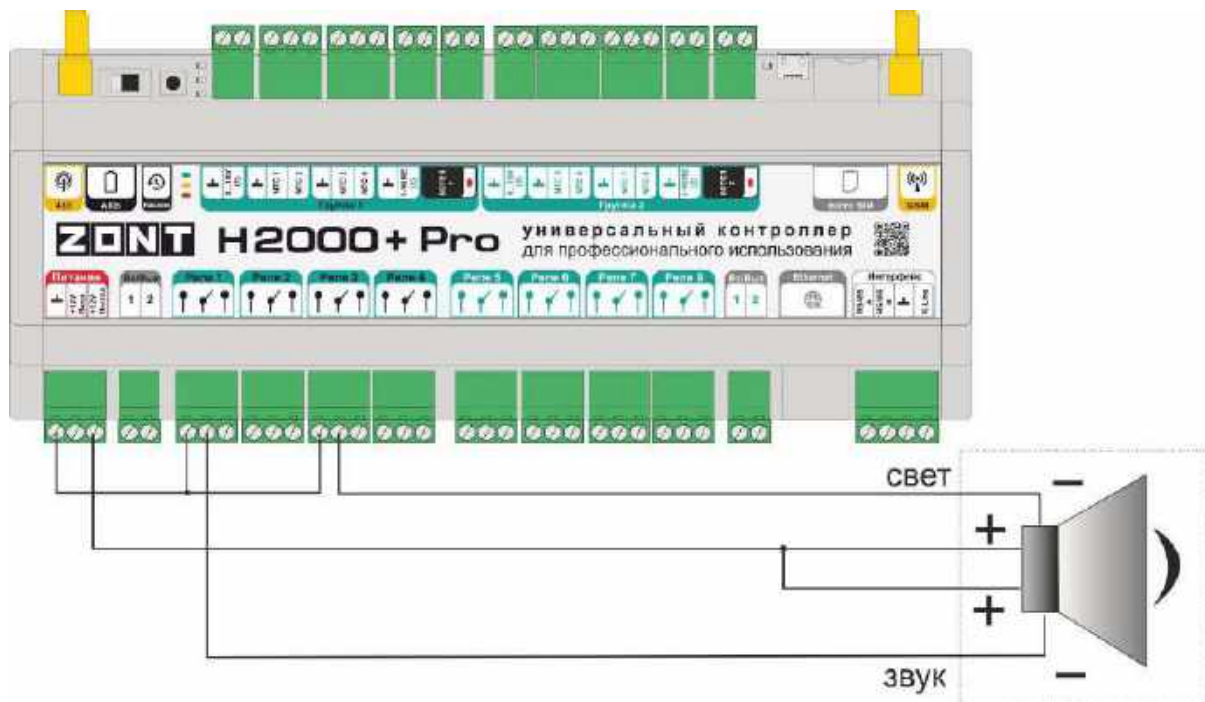
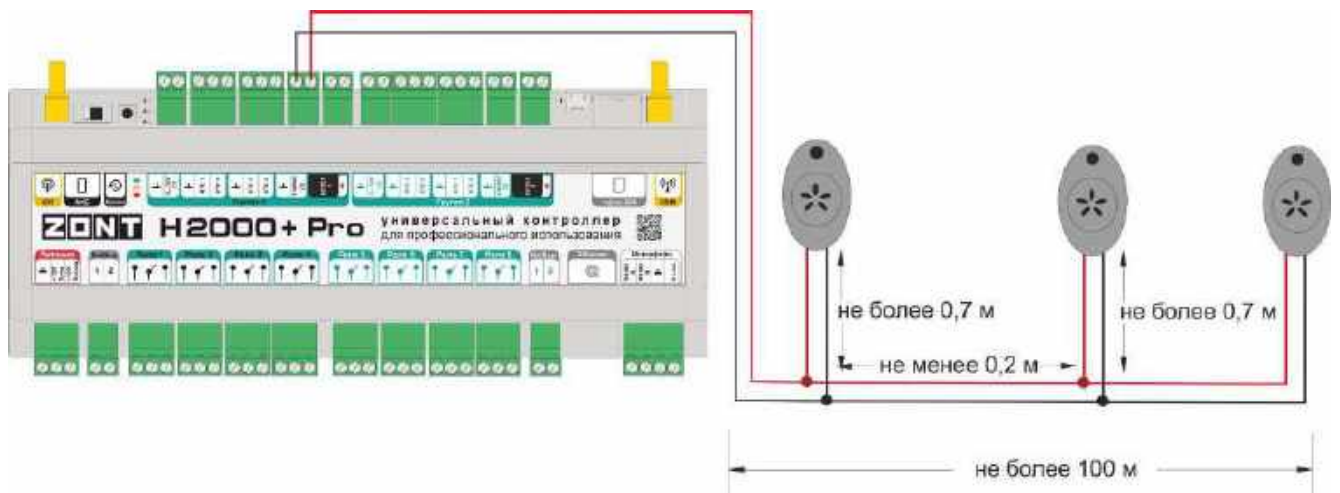


Схема подключения светозвуковой сирены:



## 2. Подключение цифровых датчиков температуры по интерфейсу 1-wire

Рекомендуемая схема подключения шлейфа датчиков температуры DS18S20, DS18B20:



Рекомендации по подключению цифровых датчиков температуры DS18S20, DS18B20:

- Датчики должны подключаться в шлейф параллельно друг за другом. Подключение “лучевой” схемой не рекомендуется, т.к. не гарантирует их нормальной работы;
- Удаленность последнего датчика в шлейфе не может превышать 100 м;
- Максимально допустимое расстояние датчика от шлейфа – 0,7 м;



Цифровые проводные датчики температуры чувствительны к импульсным сетевым помехам. Для снижения действия возможных помех и обеспечения стабильной работы датчиков рекомендуется прокладывать шлейф с датчиками отдельно от силовых цепей электропроводки помещения. Шлейф датчиков должен пересекаться с электропроводкой только под углом 90 градусов.

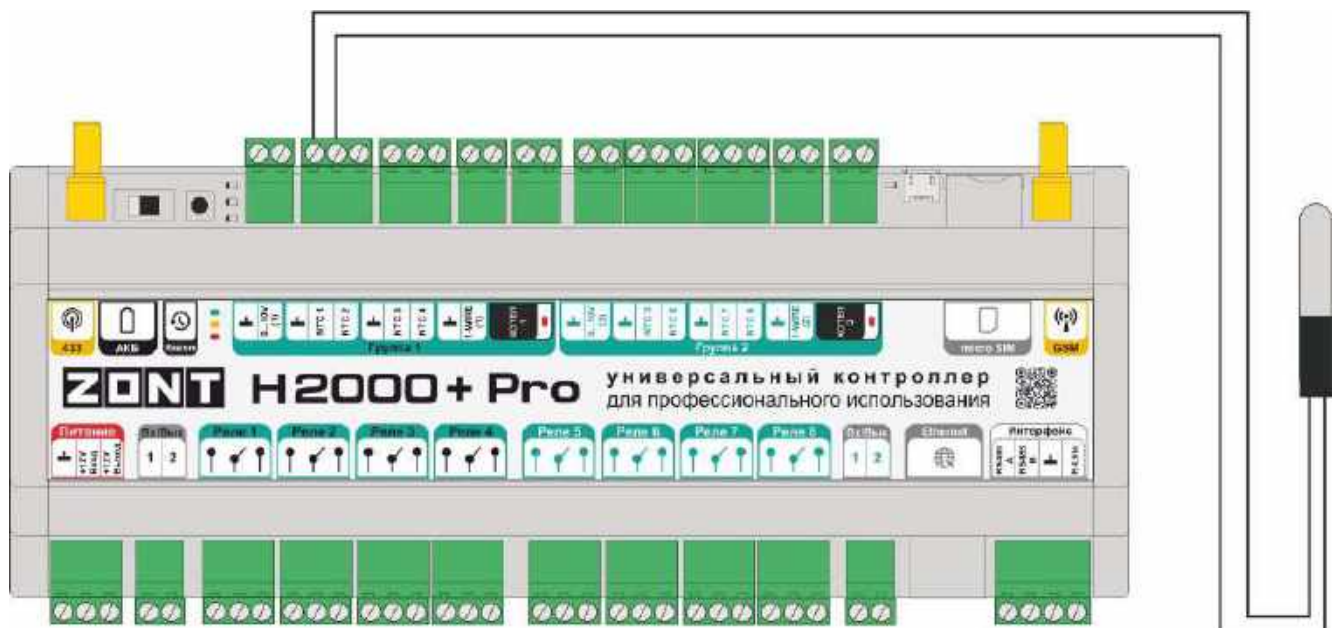
Подключение датчиков лучше выполнять экранированным кабелем МКЭШ по двухпроводной схеме, при этом экран кабеля нужно подключать к "минусовой" клемме Контроллера.

При особенно сильных помехах можно использовать в качестве сглаживающего фильтра **индуктивность номиналом 500 мкГн с допустимым током 0,5 А.**, изменив схему подключения основного питания Контроллера, добавив ее непосредственно после блока питания в разрыв каждого питающего провода: "Плюс" и "Минус" (по одной индуктивности на каждую цепь).

### 3. Подключение штатных аналоговых датчиков температуры NTC

Контроллер комплектуется аналоговыми датчиками температуры NTC-10. Эти датчики подключаются к предназначенным для этого входам Контроллера.

Схема подключения:



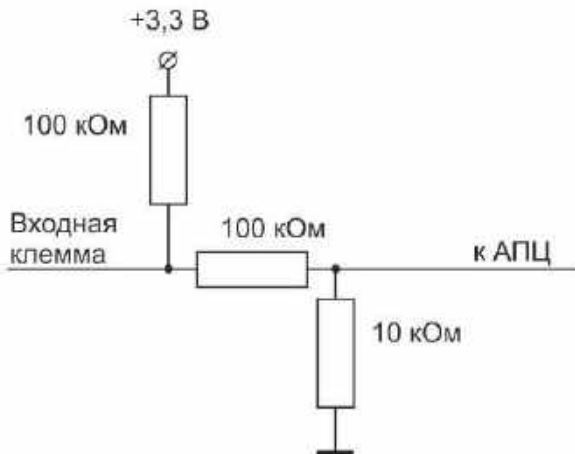
При необходимости аналоговый датчик температуры NTC-10 или ему подобный можно подключить к универсальному входу Контроллера.

Допускается использование аналоговых датчиков температуры NTC с сопротивлением 5/10/15/20 кОм.

#### 4. Подключение аналоговых датчиков и устройств с дискретным выходом

Универсальный Вход/Выход Контроллера при использовании в качестве аналогового входа имеют внутреннюю подтяжку к цепи плюс 3,3 В. Таким образом когда ко Входу ничего не подключено на нем всегда присутствует напряжение 1,7 В.

Схема входной цепи аналогового входа:



*Примечание:* Перед подключением важно проверить, что Вход не назначен для использования в качестве Выхода ОК, т.к. они не могут использоваться одновременно.

#### **ВНИМАНИЕ!!!**

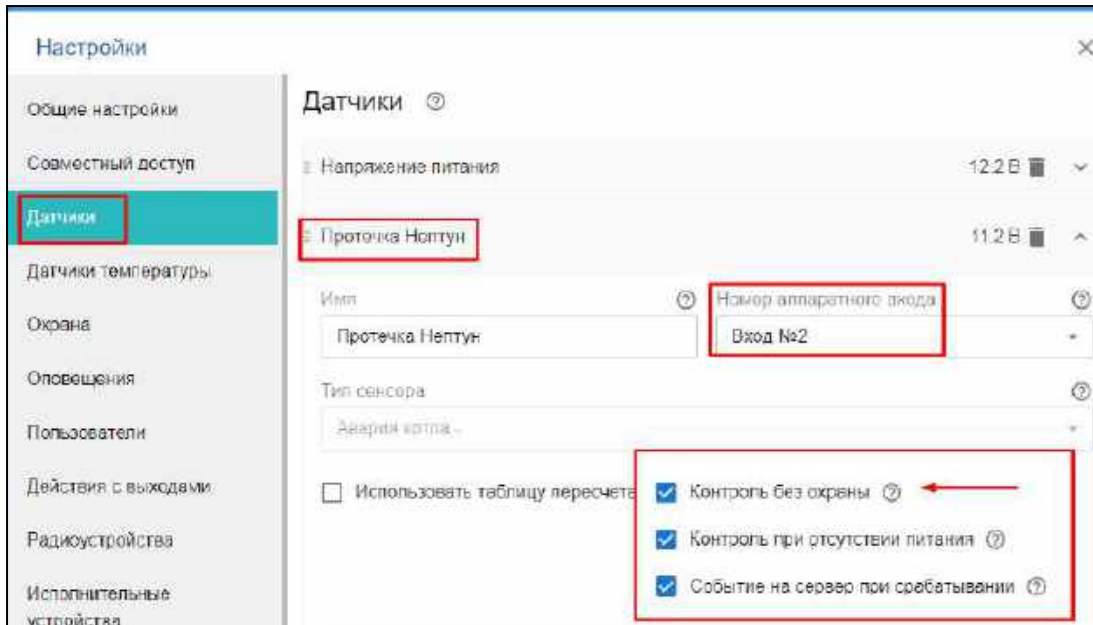
На всех схемах, приведенных в данном разделе Инструкции, цепи питания подключаемых датчиков не показаны. При выполнении монтажа это учитывайте и руководствуйтесь документацией на подключаемые датчики и устройства.

#### 4.1 Настройка контроля состояния охранных и информационных датчиков

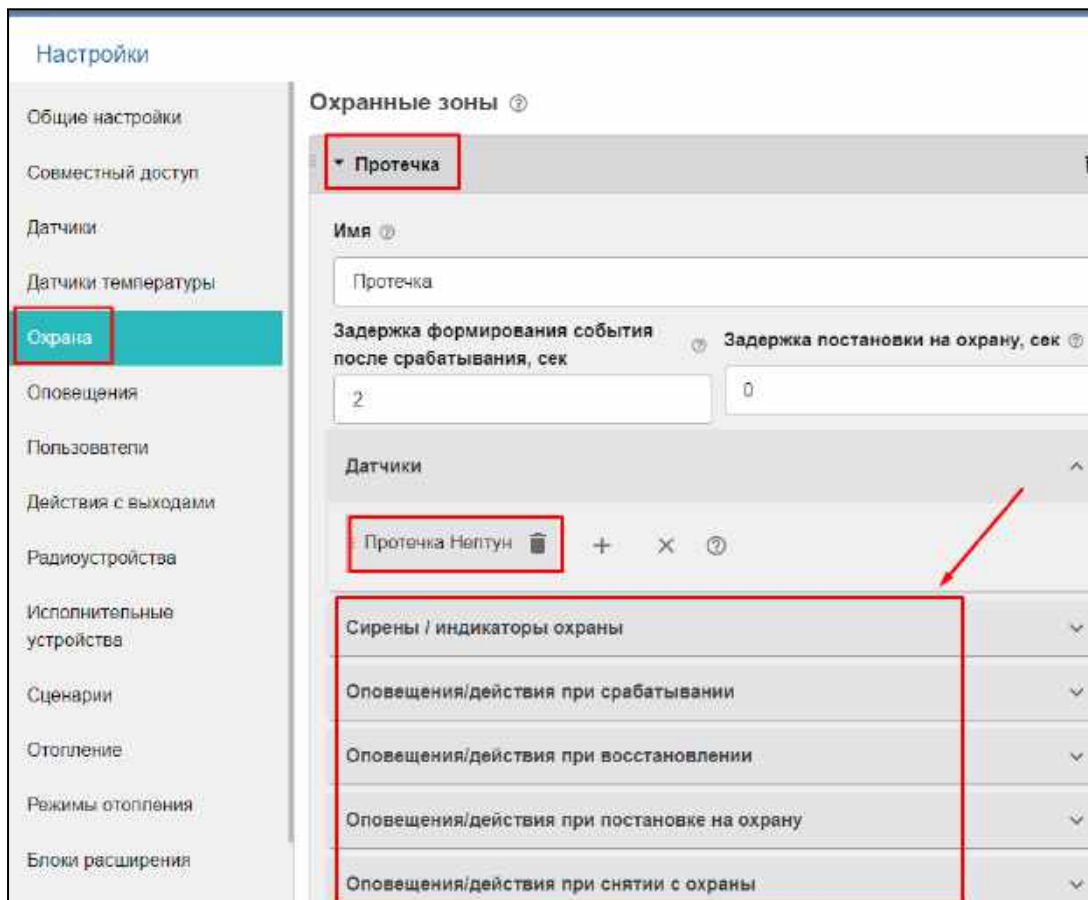
В разделе “Охрана” доступны настройки для нескольких охранных зон. В качестве охранной зоны может быть назначено, например, одно из помещений. Контроллер способен контролировать состояние охранных и информационных датчиков в этой зоне и управлять включением исполнительных устройств при их срабатывании, а также оповещать владельца (включая отправку сообщения доверенным лицам).

**ВНИМАНИЕ!!!** При контроле состояния охранных и информационных радиодатчиков, для определения факта их сработки важно соблюдать следующее правило:

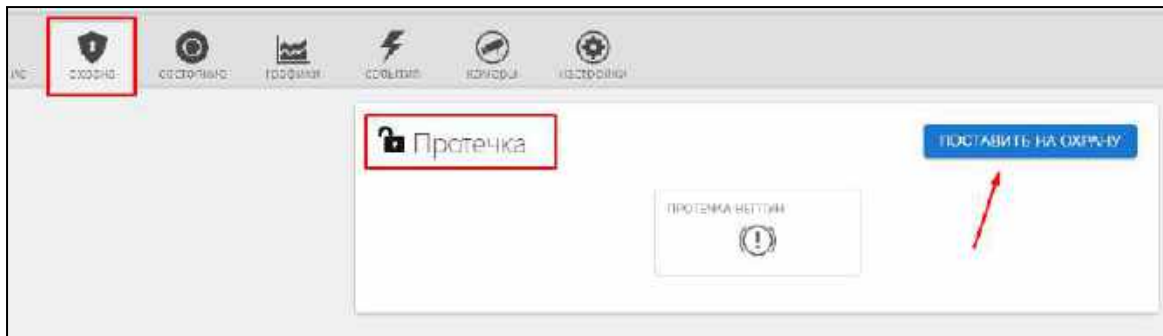
В настройке такого датчика нужно установить признак “Контроль без охраны”.



Если подключенный датчик требует контроля только в охране (например датчик движения), то нужно создать “Охранную зону” в которой указать этот датчик и уже в ней прописать все действия при срабатывании датчика (датчиков) в ней.

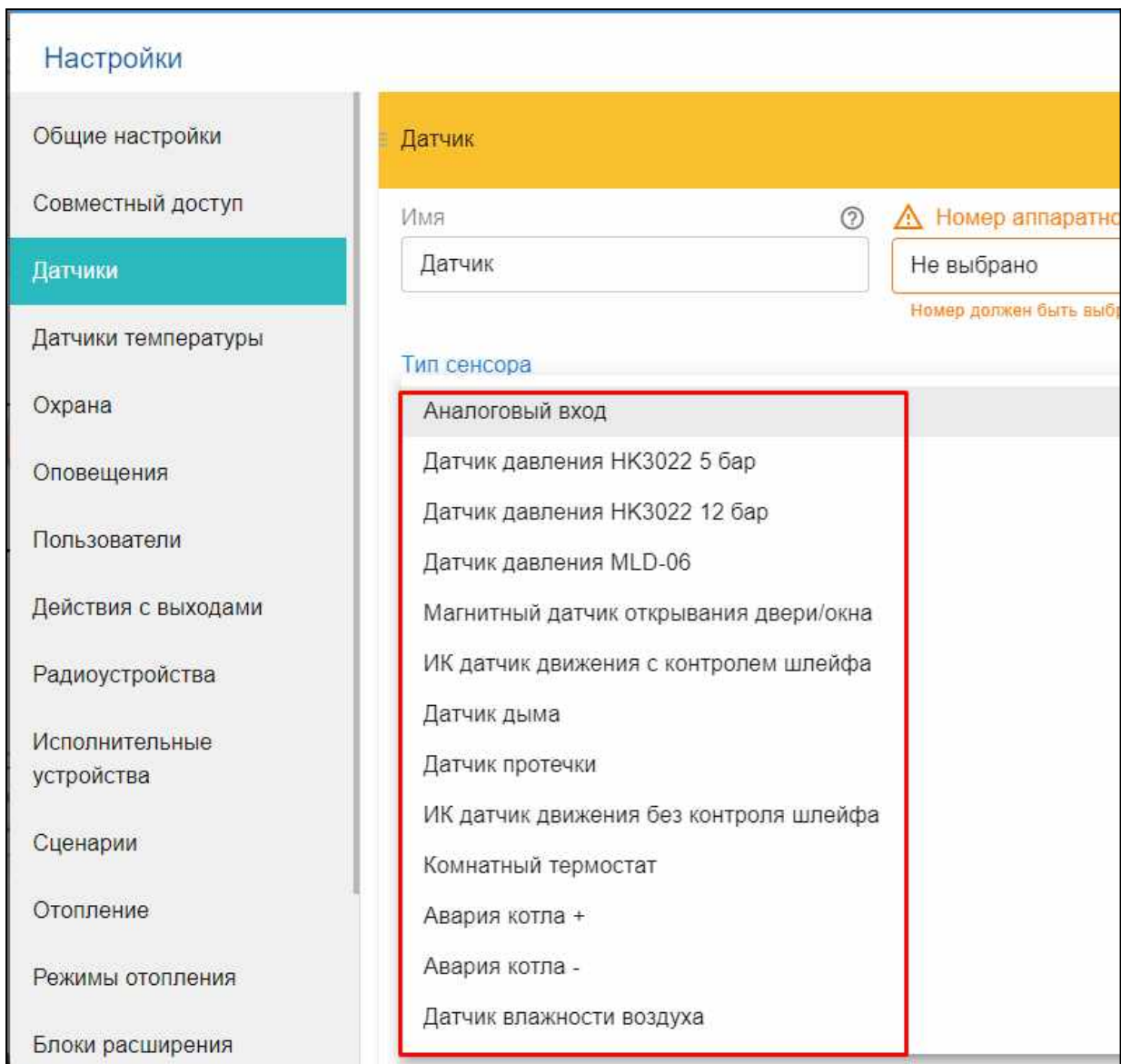


Каждую охранную зону можно отдельно контролировать и управлять ее режимом работы, используя для этого соответствующую вкладку веб-сервиса:



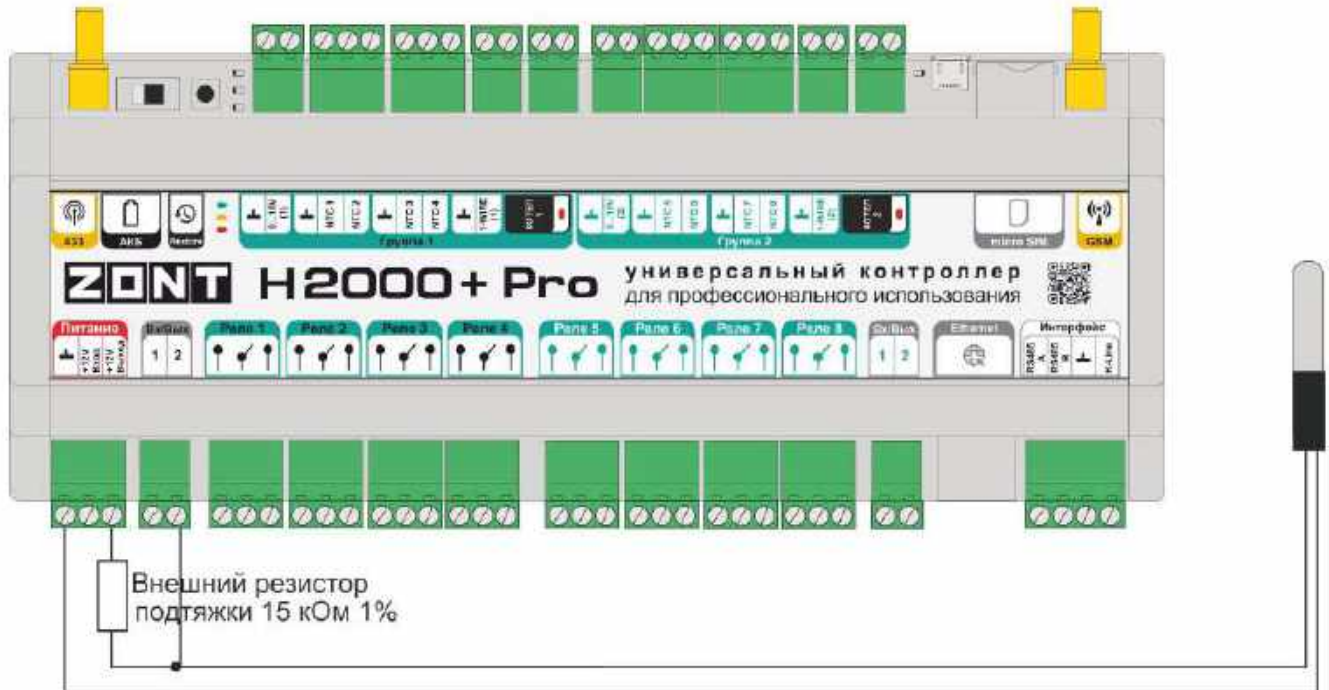
#### 4.2 Выбор типа подключаемого ко входу контроллера датчика

Для правильного отображения измеряемых параметров необходимо выбрать тип датчика в настройках веб-сервиса:



### 4.3 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC

При необходимости аналоговый датчик температуры NTC-10 или ему подобный можно подключить и к универсальному входу Контроллера. Схема подключения:



При таком подключении датчика NTC-10 требуется использовать между входом и клеммой питания "+12 В" дополнительный внешний резистор 15 кОм 1%.

Номинал использованного добавочного резистора нужно указать в соответствующей графе настройки аналоговых датчиков (меню веб-сервиса "Настройка аналогового датчика температуры").

Подключение датчиков NTC следует выполнять витой парой и учитывать сопротивление провода.

**Примечание:** Сопротивление датчика резко уменьшается при росте температуры. Поэтому при удалении датчика на большое расстояние рекомендуется использовать провод сечением 0,2 кв.мм.

Пример пересчета сопротивления для датчика NTC-10 (10 кОм):

Температура (град)	-10	0	10	20	25	40	60	80
Сопротивление (кОм)	55,3	32,65	19,9	12,49	10,0	5,32	2,49	1,26

#### 4.4 Подключение аналоговых датчиков давления

Аналоговый датчик давления **НК 3022** или ему подобный.

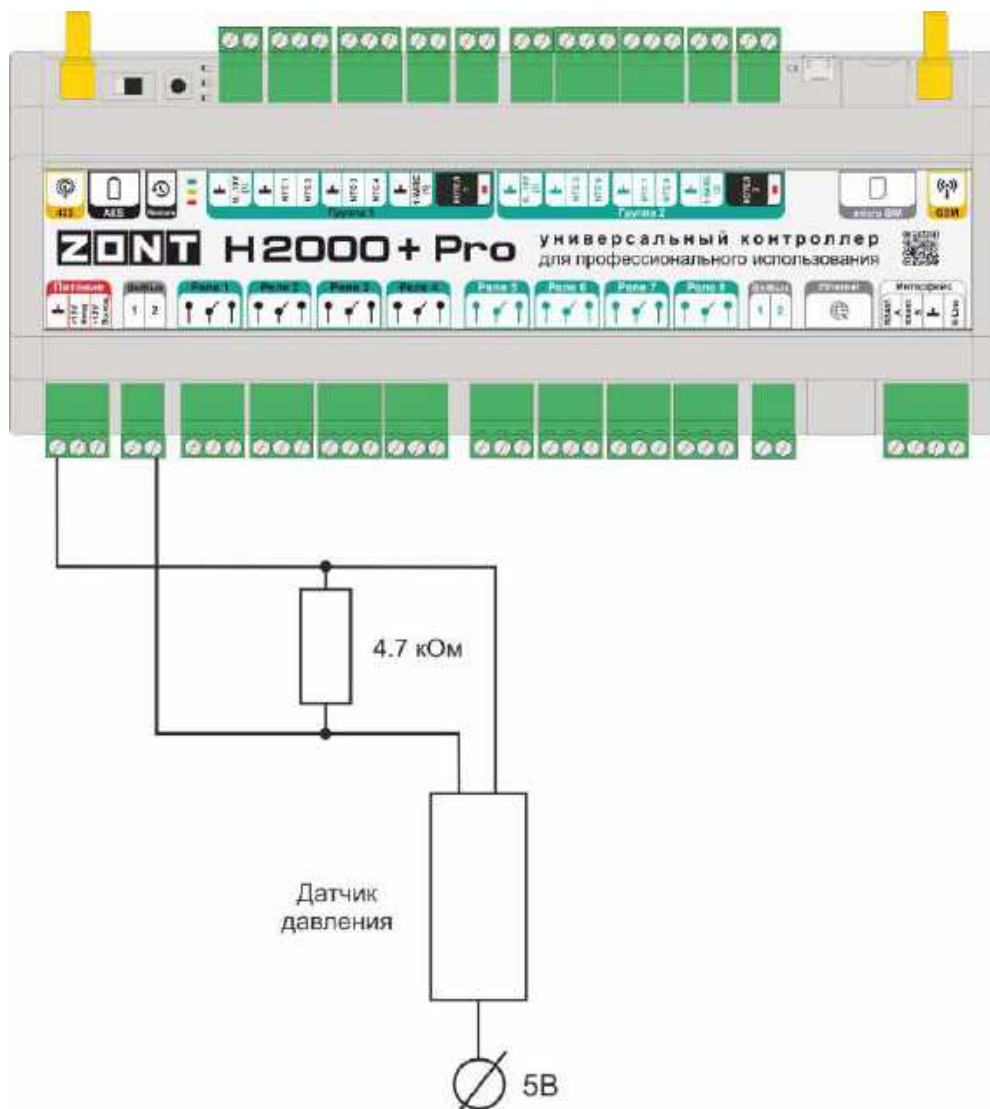
Допускается подключение датчиков давления 5 бар или 12 бар с аналоговым выходом 0,5 В-4,5 В. Для питания датчика требуется использовать отдельный блок питания 5 В с выходным током не менее 100 мА или клемму контроллера “+4,2 В”.

Напряжение на выходе датчика лежит в диапазоне от 0,5 В до 4,5 В:

- 0,5 В - соответствует давлению 0 бар;
- 4,5 В - соответствует давлению 5 или 12 бар;

Цоколевка разъема датчика:

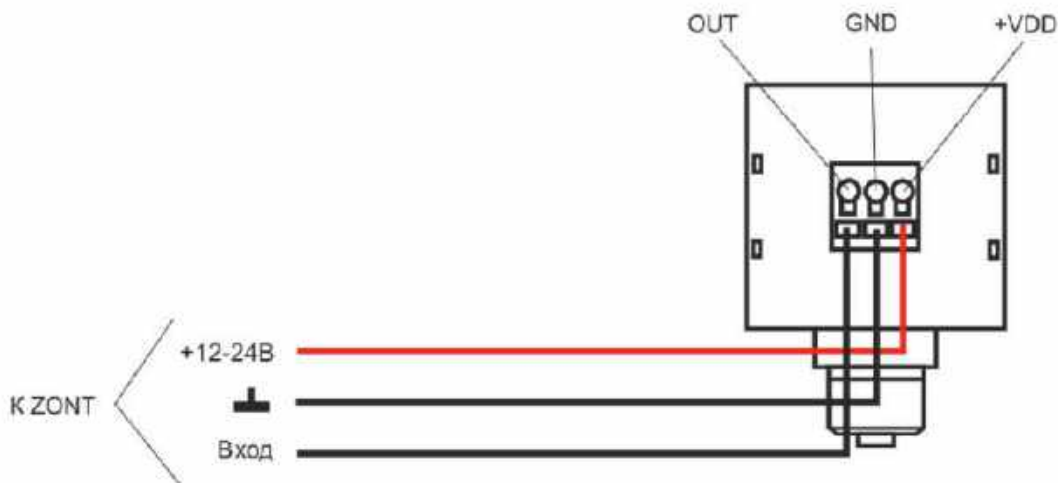
- черный – “минус” - подключается к цепи “минус” основного питания контроллера и к цепи “минус” отдельного блока питания;
- красный – “плюс” - подключается к источнику питания (+ 5 В отдельного блока питания или к клемме “+4,2 В” контроллера);
- желтый – “сигнал” - подключается к аналоговому входу.



**Примечание:** Для формирования сигнала “обрыв датчика” необходимо установить резистор подтяжки – между аналоговым входом и общим проводом номиналом 4,7 кОм.

**Примечание:** Если требуется сформировать оповещение/действие по некоему порогу, то необходимо задать в настройках порог в текущих единицах измерений, в данном случае в бар.

Аналоговый датчик давления **MLD-06** (оригинальный датчик ZONT).



**ВНИМАНИЕ!!!** При установке датчика прикладывать усилия необходимо к штуцеру, а не к корпусу датчика, чтобы не допустить его повреждения. Для этого требуется гаечный рожковый ключ на «17».

**ВНИМАНИЕ!!!** При измерении среды с температурой более +70°C следует устанавливать датчик через трубку Перкинса — двухфазная сильфонная трубка, предназначенная для защиты датчика от гидравлического удара и сильного нагрева.

Если в настройках входа к которому подключен датчик давления выбрать тип сенсора - "Аналоговый вход", то для правильного отображения измеряемых параметров нужно использовать таблицу пересчета данных

0,0	0,50
1,0	1,16
2,0	1,83
3,0	2,50
4,0	3,16
5,0	3,83
6,0	4,5

Подробная информация о датчике содержится в Технической документации на устройство и размещена на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе [Документация](#).

#### 4.5 Подключение магнитно контактного датчика (СМК)

Датчик (геркон) при сведенных вместе частях замкнут и находится в состоянии покоя. При размыкании - формируется сигнал "Обрыв цепи" (открыт).

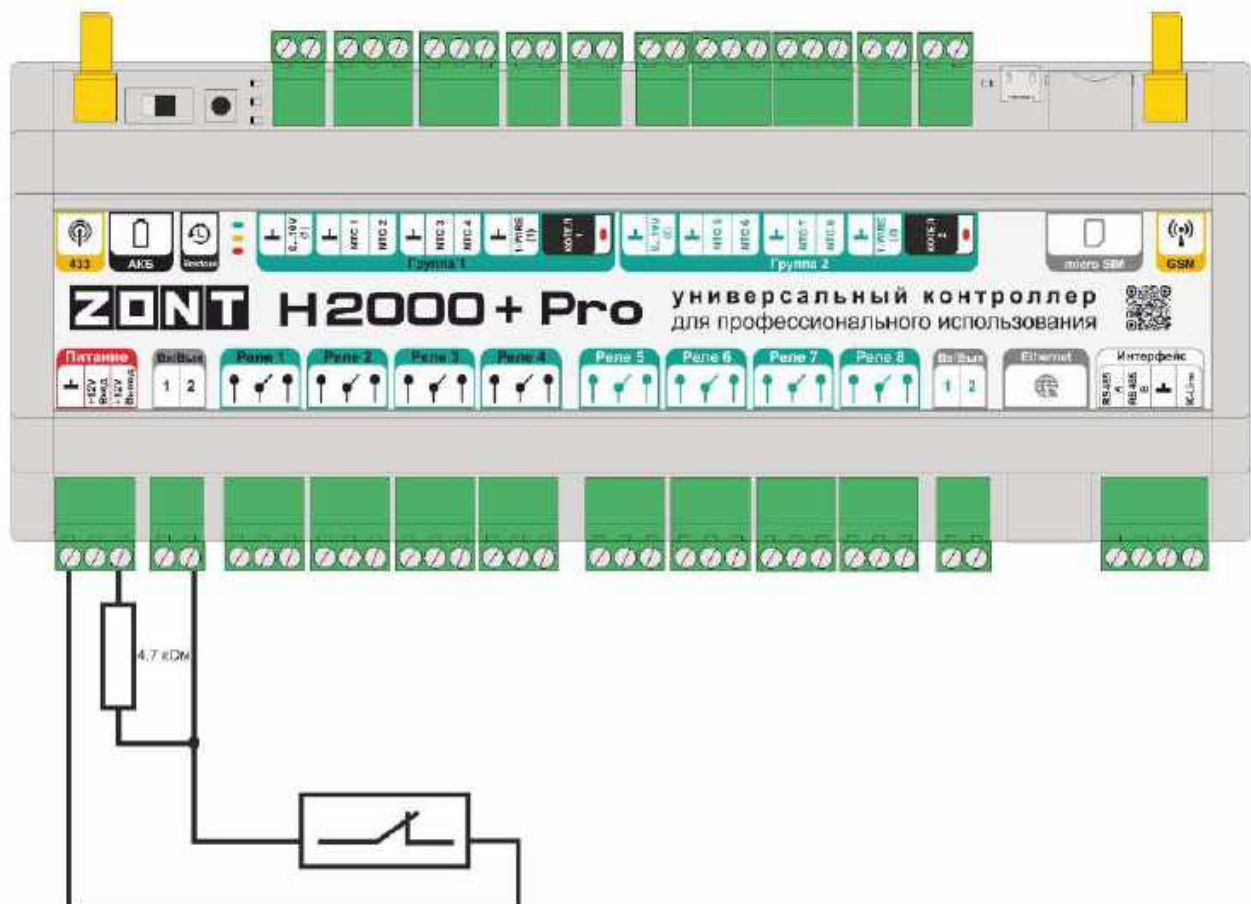
Так как **значение напряжения** на контроллере **"+12 В"**, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,75$  – "тревога" (открыт);
- нижний порог меньше  $U * 0,25$  – "норма" (закрыт);
- номинальное напряжение в состоянии "норма" – 0 В;
- номинальное напряжение в состоянии "тревога" –  $1 * U$  В.

*Примечание:* При необходимости контроля нескольких датчиков на одном входе собирается шлейф с последовательным подключением.

#### ВНИМАНИЕ!!!

Цепь питания подключаемого датчика на схеме не показана.





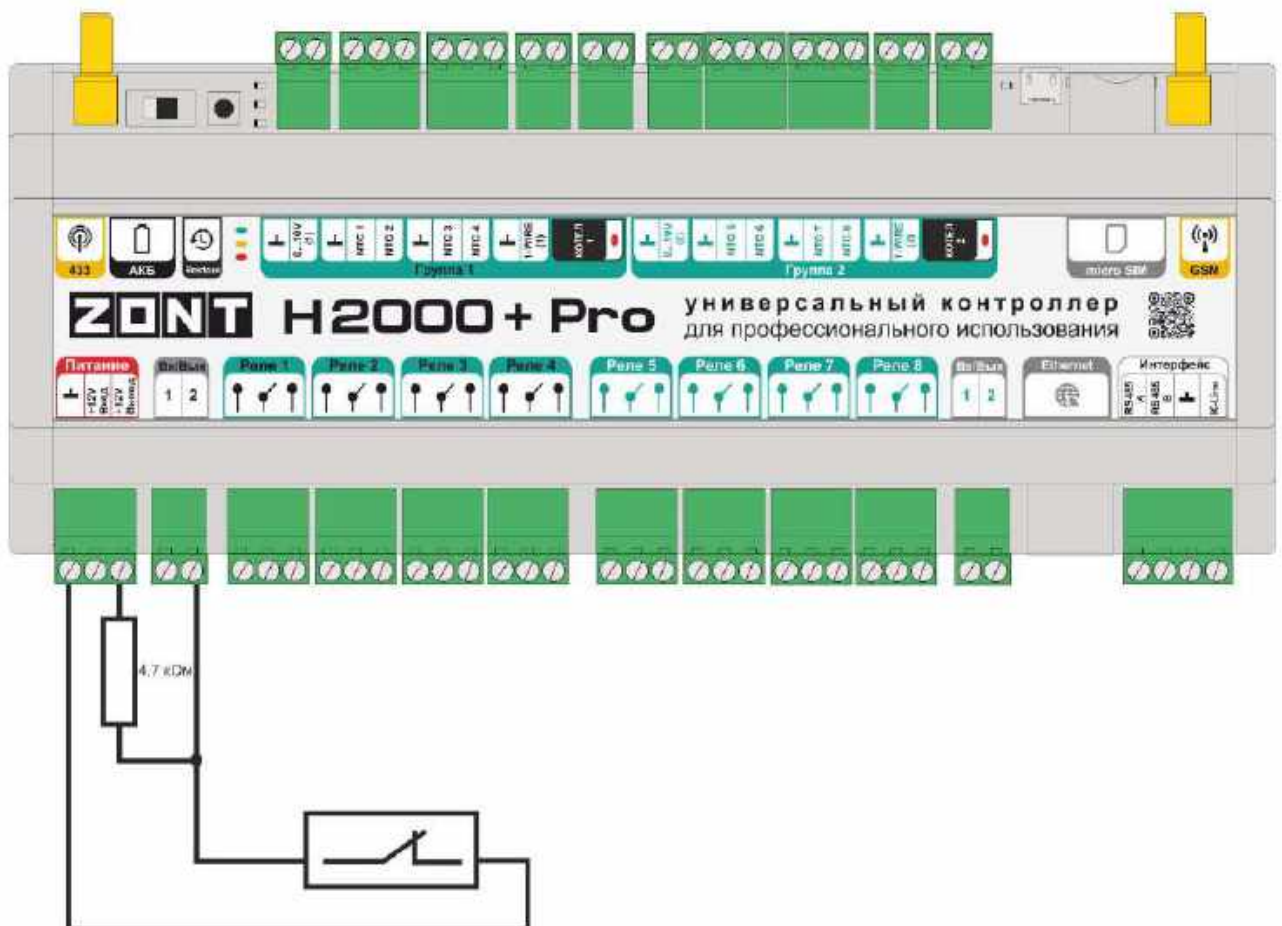
#### 4.6 Подключение ИК датчика движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа

На примере схемы подключения показан ИК датчик движения с замкнутым контактом в режиме “норма”.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,75$  – “тревога”;
- нижний порог меньше  $U * 0,25$  – “норма”;
- номинальное напряжение в состоянии “норма” – 0 В;
- номинальное напряжение в состоянии “тревога” –  $1 * U$  В.

**ВНИМАНИЕ!!!** Цепь питания подключаемого датчика на схеме не показана.



#### 4.7 Подключение ИК датчика движения с контролем обрыва или замыкания шлейфа

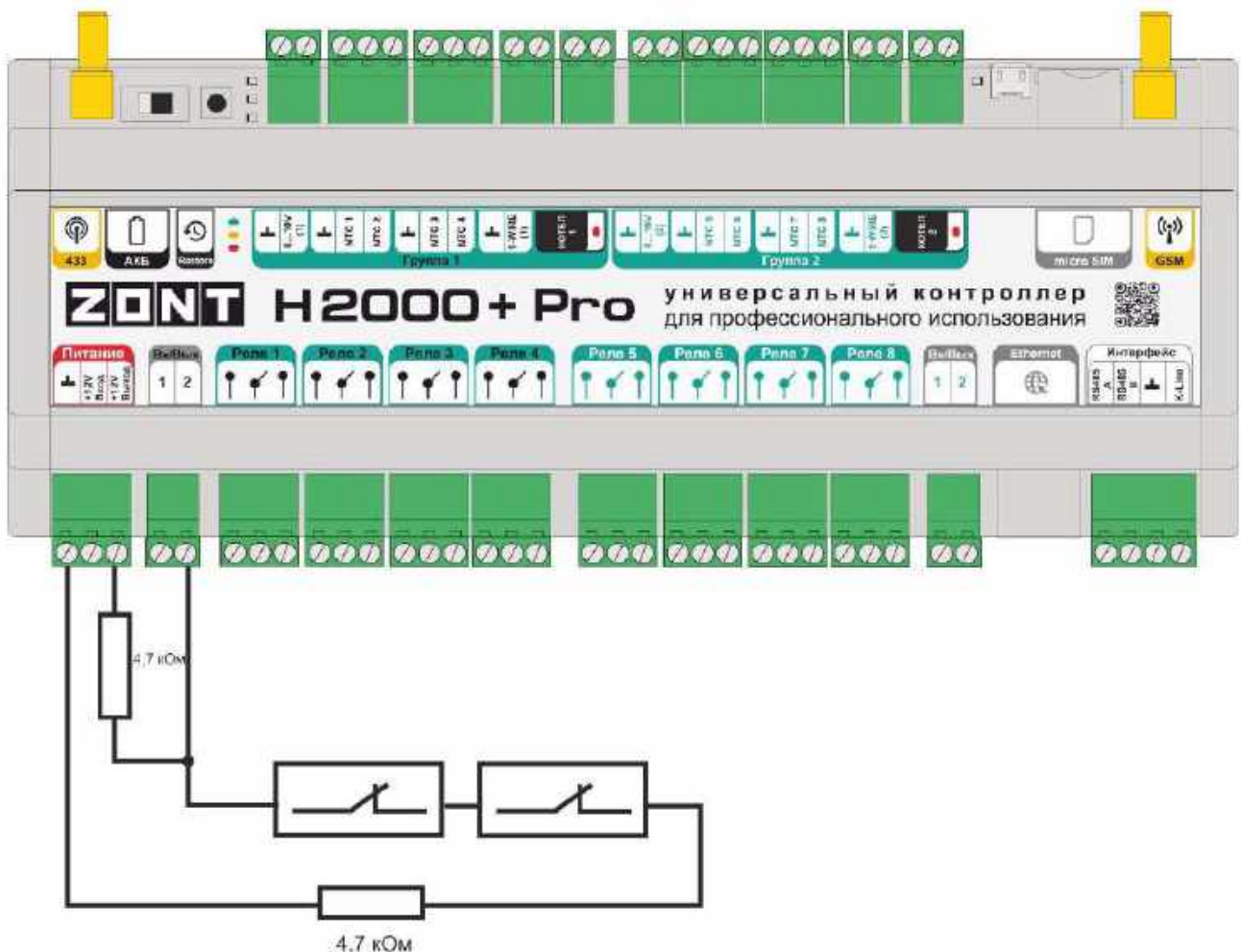
На примере схемы подключения показан шлейф 2-х датчиков движения с замкнутым контактом в режиме “норма”.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,75$  – “тревога” (датчик сработал) или “обрыв” (возможно оборван шлейф);
- нижний порог меньше  $U * 0,25$  – “КЗ” (шлейф замкнут);
- номинальное напряжение в режиме “норма” –  $0,5 * U$ ;
- номинальное напряжение в режиме “тревога” –  $1 * U$ .

#### ВНИМАНИЕ!!!

Цепь питания подключаемых датчиков на схеме не показана.



#### 4.8 Подключение датчиков дыма типа ИП212 или аналогичных

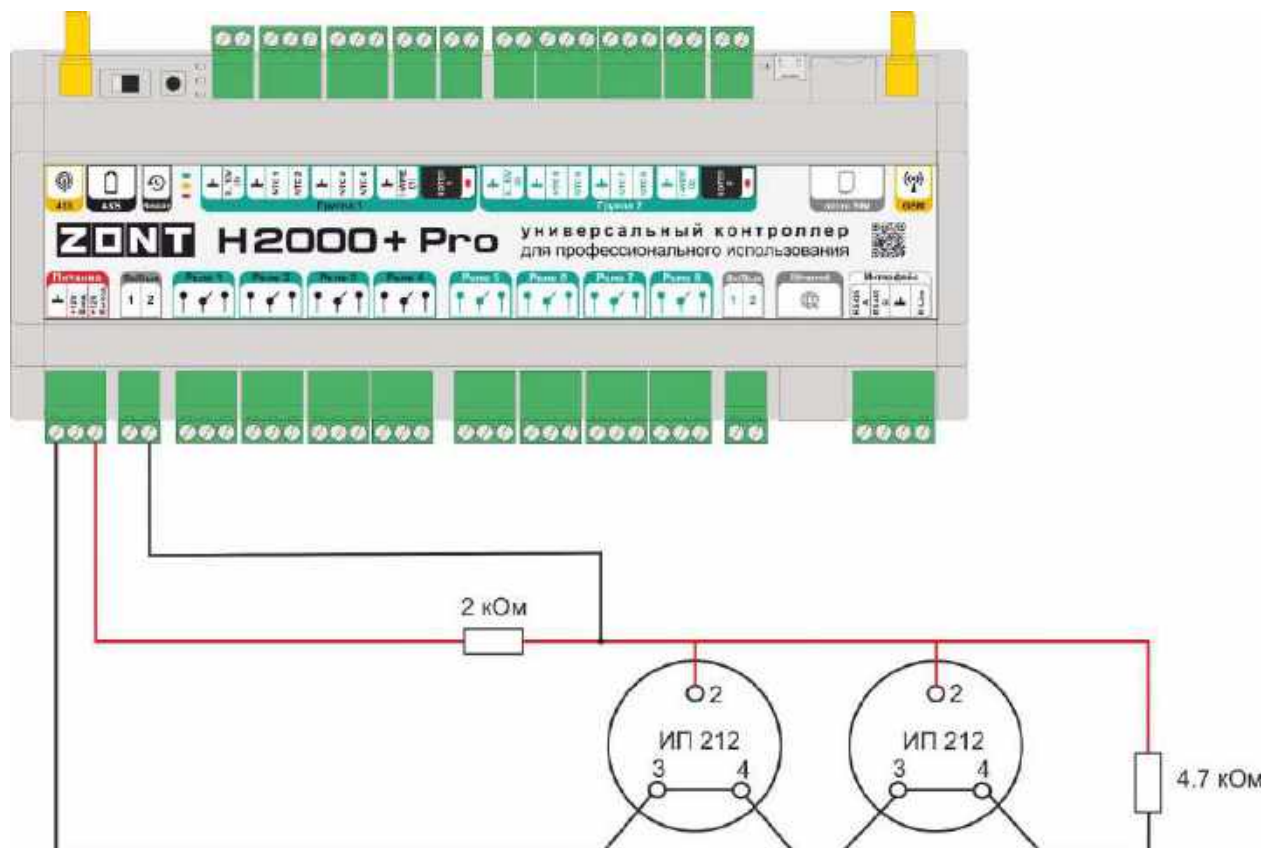
Алгоритмом возврата датчика дыма в состояние контроля после его сработки требует обязательного рестарта датчика (шлейфа датчиков) по питанию. Иначе он не будет работать.

Для этого Вход датчика и Выход ОК контроллера подключить к одной и той же клемме. Таким образом Выход контроллера будет замыкать шлейф для короткого сброса питания.

Порядок настройки следующий:

- на вкладке “Входы” для входа, к которому подключен датчик, указать тип сенсора “датчик дыма”;
- на вкладке “Действия с выходами” создать действие “сброс датчика дыма”, и назначить для этого “универсальный вход/выход” или “выход ОК”, с тем же номером, что и вход, контролирующий этот датчик;
- на вкладке “Действия с выходами” для команды сброса датчика дыма, выбрать тип действия “включить на время” и задать время, равное 1 секунде;
- на вкладке “Охрана” создать охранную зону, в которой выбрать контролируемый датчик – “датчик дыма” – и в настройке “действие при постановке на охрану/снятии с охраны” выбрать действие с выходом – “сброс датчика дыма”.
- Таким образом при каждой постановке на охрану или снятии с охраны данной зоны будет сниматься питание с датчика дыма и режим его контроля будет возобновляться.

На примере схемы подключения показан шлейф 2-х датчиков дыма ИП-212 с сопротивлением в режиме “Тревога” не более 1 Ком.



При подключении требуются дополнительные резисторы подтяжки:

- Резистор подтяжки к питанию – 1 кОм;
- Оконечный резистор шлейфа – 4,7 кОм.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,85$  – оборван шлейф;
- нижний порог меньше  $U * 0,52$  – сработал один из датчиков или закорочен шлейф;
- номинальное напряжение в покое  $0,7 * U$  (фактически 10,2 В при  $U=15$  В, т.е.  $0,68 * U$ );
- номинальное напряжение при срабатывании  $0,29 * U$  (фактически 5,21 В при  $U=15$  В, т.е.  $0,35 * U$ ).

*Примечание:* После срабатывания датчика состояние “замкнуты контакты 2-3/4” автоматически не снимается. Для сброса питания нужно выполнить процедуру снятия и постановки на охрану охранной зоны, в которой контролируется шлейф датчиков дыма.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

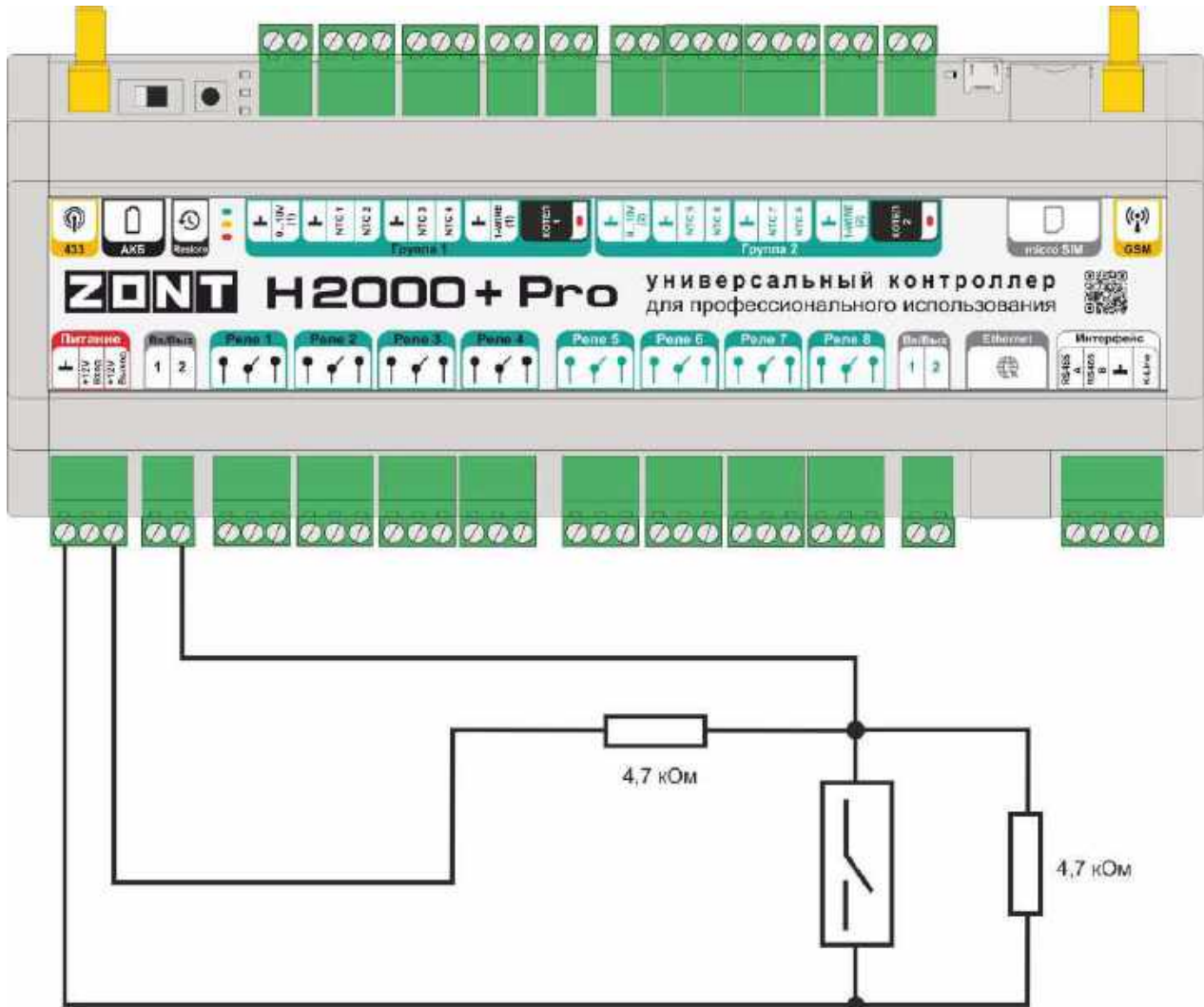
Цепь питания подключаемых датчиков на схеме не показана.

## **4.9 Подключение датчика протечки**

Сенсорный датчик протечки срабатывает при замыкании контактной группы (попадании на нее влаги). На схеме подключения в качестве примера выбран датчик протечки Астра 361. При срабатывании датчика на выходе датчика уменьшается сопротивление.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”; то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,75$  – оборван шлейф;
- нижний порог меньше  $U * 0,25 * U$  – сработал датчик или закорочен шлейф;
- номинальное напряжение в покое  $0,5 * U$ ;
- номинальное напряжение при срабатывании  $0,1 * U$ .



#### 4.10 Подключение устройств с дискретным выходом

Схемы и рекомендации, приведенные в настоящем разделе, используются для контроля состояния устройств автоматики с выходным дискретным сигналом, состояния котлов по сигналу “авария”, снимаемых с соответствующих клемм котла, сигналов от комнатных термостатов и терморегуляторов.

Для правильной обработки контролируемых сигналов и правильного отображения полученных значений, необходимо в настройке контролируемого входа указать “Тип сенсора”, соответствующий подключенному устройству (датчику).

**Примечание:** Питание датчиков и устройств напряжением +12 В рекомендуется подключать к внутреннему выходу Контроллера “+12 В”. Для расчета пороговых значений напряжения, определяющих то или иное событие (срабатывание обрыв, замыкание), используется это напряжение.

**Примечание:** При рекомендованном для контроллера напряжении основного питания +15,6 - 16 В, напряжение на внутреннем выходе Контроллера “+12 В” будет в пределах 14,2-14,5 В.

**Примечание:** В тексте далее будут использованы термины “замкнутый” и “разомкнутый” контакты. Эти состояния контактов соответствуют нормальному рабочему состоянию подключаемого устройства. Т.е. напряжение питания подано на устройство, устройство включено и находится в нормальном состоянии.

#### 4.10.1 Тип сенсора “Аналоговый вход”

Используется для контроля изменения напряжения на Входе к которому подключено контролируемое устройство.

Для точного измерения и отображения полученных данных рекомендуется составить Таблицу пересчета.

Таблица пересчета задает линейную (если выбраны две точки, два значения) или нелинейную (если выбрано более двух точек) зависимость напряжения поступающего с датчика к значению выводимому в сервис. Это дает возможность правильной интерпретации показаний как линейных так и не линейных аналоговых датчиков. Значения пересчета берутся из графика, как правило приводимого в документации на датчики.

Если Вы используете датчик с линейной характеристикой например 0-5В, то как правило, для таких датчиков напряжение на выходе датчика 0,5В соответствует нулевому (или минимальному) значению показаний датчика, а 4,5В максимальному значению диапазона в котором работает датчик.

**Например** для аналогового линейного датчика давления 0-5 бар напряжение на датчике 0,5В будет соответствовать 0 бар, а 4,5В - пяти барам. Соответственно в таблице нужно задать два значения пересчета:

0,5В - 0 бар

4,5В - 5 бар"

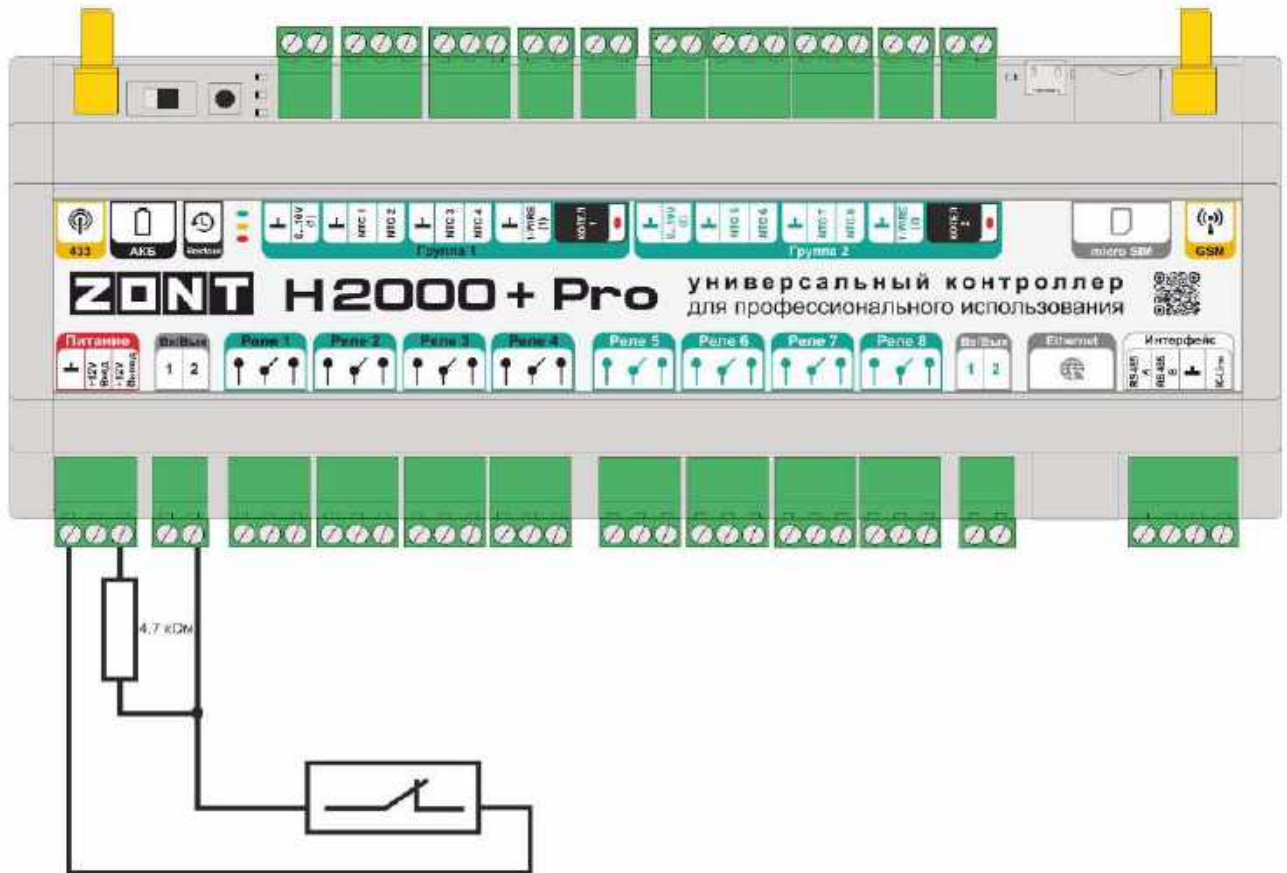
#### 4.10.2 Тип сенсора “Авария котла +”

Если у котла сигнал “Авария” размыкает контакты контрольного реле на плате, то на входе контроллера формируется “Обрыв” цепи.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог – напряжение больше чем  $U * 0,75$  - “Авария”;
- нижний порог – напряжение меньше чем  $U * 0,25$  - “Норма”;
- номинальное напряжение в состоянии “норма” равно 0 В;
- номинальное напряжение в состоянии “авария” равно  $1 * U$  В.

Схема подключения имеет следующий вид:



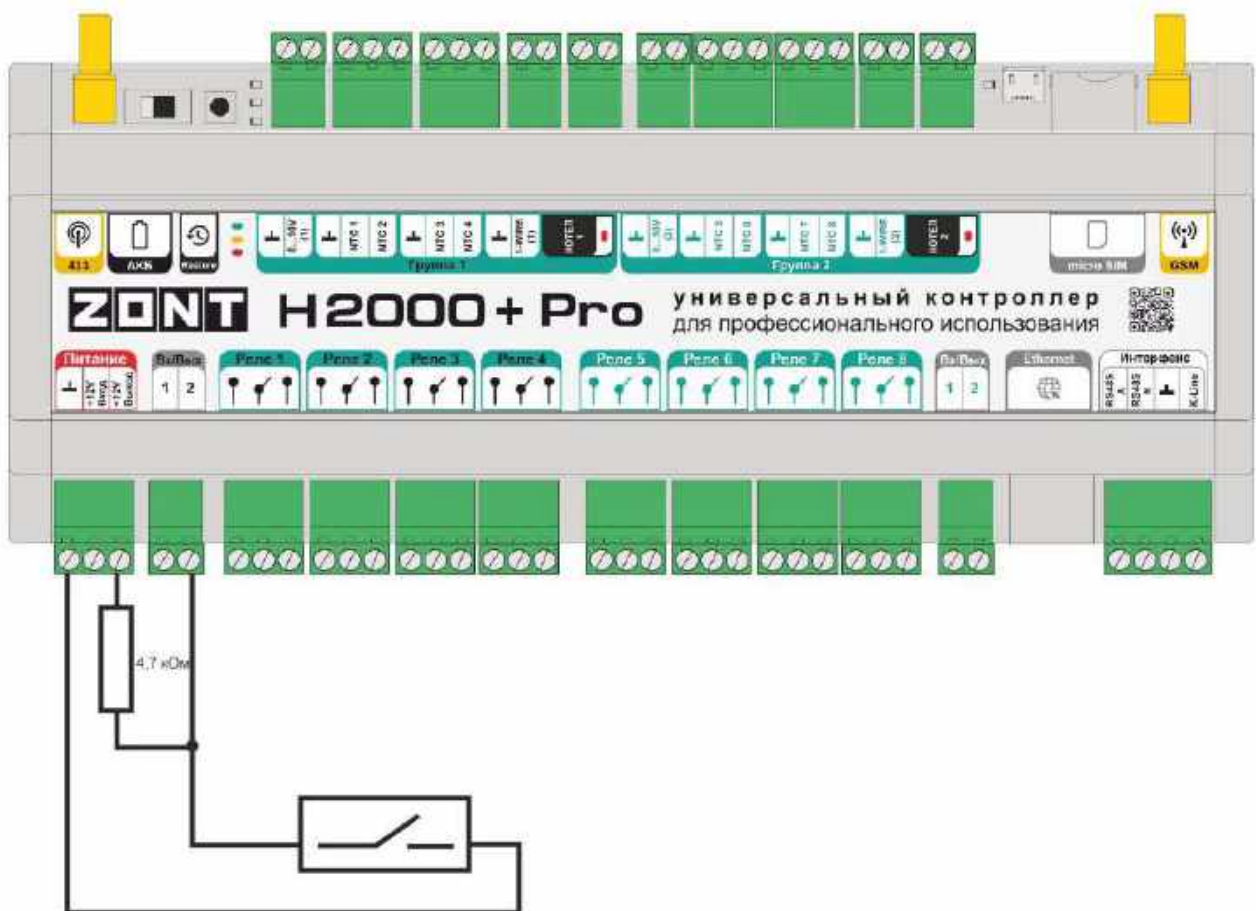
#### 4.10.3 Тип сенсора “Авария котла -”

Если у котла сигнал “Авария” замыкает контакты контрольного реле на плате, то на входе контроллера формируется короткое замыкание цепи “КЗ”.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог – больше  $U * 0,75$  - “Норма”;
- нижний порог – меньше  $U * 0,25$  - “Авария”;
- номинальное напряжение в состоянии “норма” –  $1 * U$  В;
- номинальное напряжение в состоянии “авария” – 0 В.

Схема подключения имеет следующий вид:



#### 4.10.4 Тип сенсора контролируемого входа “Комнатный термостат”

Контур Потребителя может формировать запросы тепла Котловому контуру в том числе и от внешних источников - Комнатного термостата, автоматики Бассейна и т.п. по “сухому контакту”. В этом случае в контуре назначается источник команд управления “Внешний термостат”.

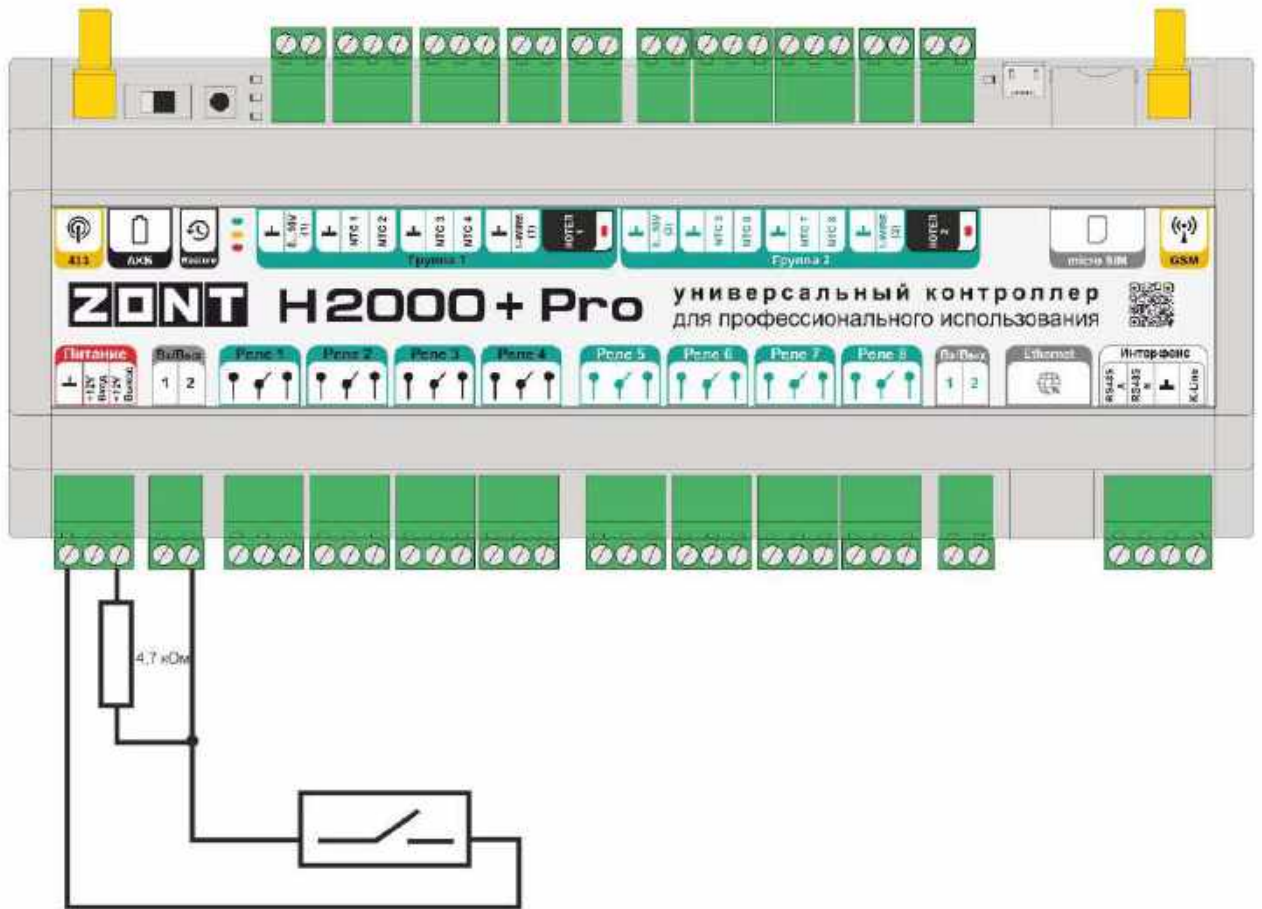
Для подключения таких устройств используется тип сенсора “Комнатный термостат”.

Так как **значение напряжения** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений напряжения и определения факта срабатывания используется следующий алгоритм:

- верхний порог больше  $U * 0,75$  – запрос тепла;
- нижний порог меньше  $U * 0,25$  – нет запроса тепла;
- номинальное напряжение в состоянии “нет запроса тепла” – 0 В;
- номинальное напряжение в состоянии “запрос тепла” –  $1 * U$  В.



Схема подключения имеет следующий вид:



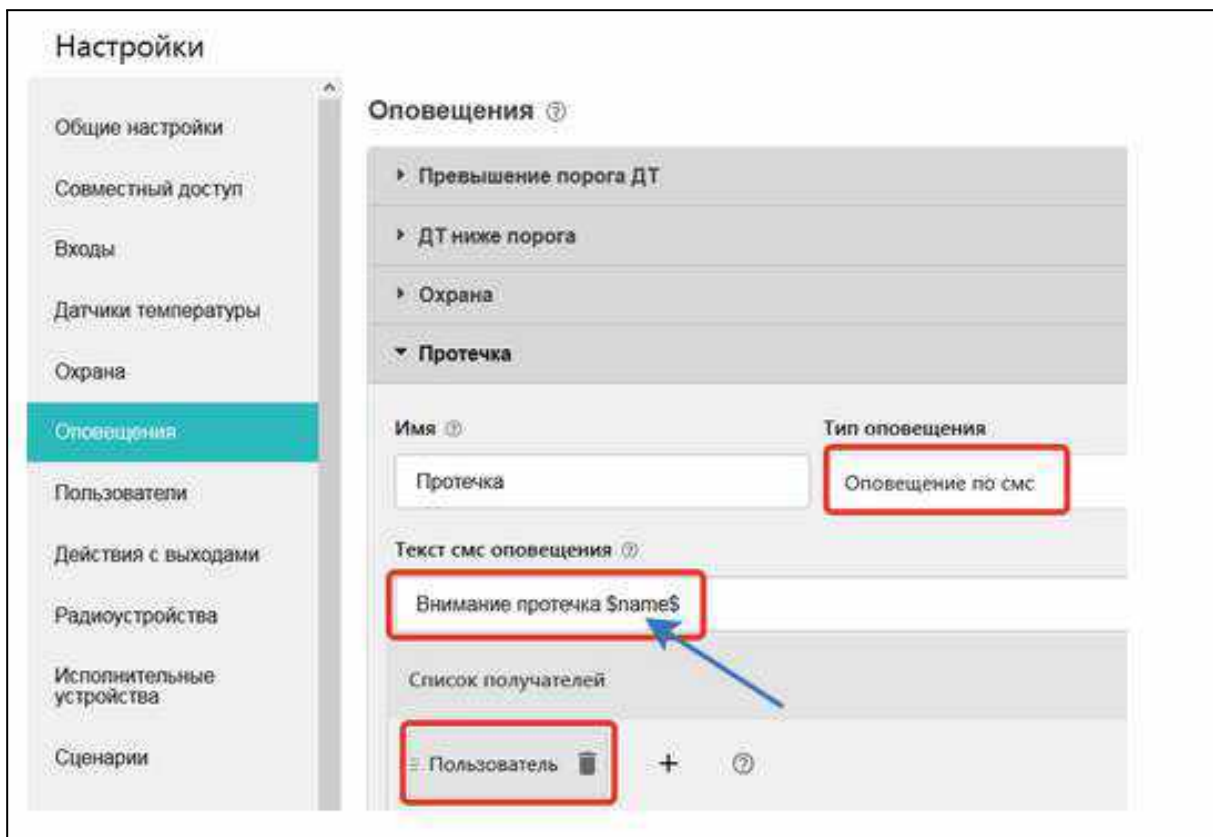
## Приложение 5. SMS оповещение и управление

### 1. SMS оповещение

Оперативное информирование Пользователя о событиях, контролируемых Контроллером, осуществляется через SMS-оповещения. Функция работает при наличии основного или резервного питания Контроллера.

#### 1.1 Правила ввода SMS оповещения

Текст SMS-оповещения вводится в произвольной форме



Допускается использовать типовое SMS-оповещение, применимое к разным событиям (датчикам, параметрам, пользователям).

Для ввода такого оповещения нужно применять ключевые слова - идентификаторы. В таком SMS сообщении будет указан конкретный датчик или объект контроля, получатель и т.п. конкретизирующие событие данные. Слова-идентификаторы вводятся со специальными символами:

**\$name\$** – имя датчика или объекта, к которому относится оповещение;

**\$username\$** – имя получателя оповещения;

**\$time\$** – время события по которому сформировано оповещение;

**\$value\$** – значение контролируемого параметра.

*Примеры:*

**Внимание тревога \$name\$**

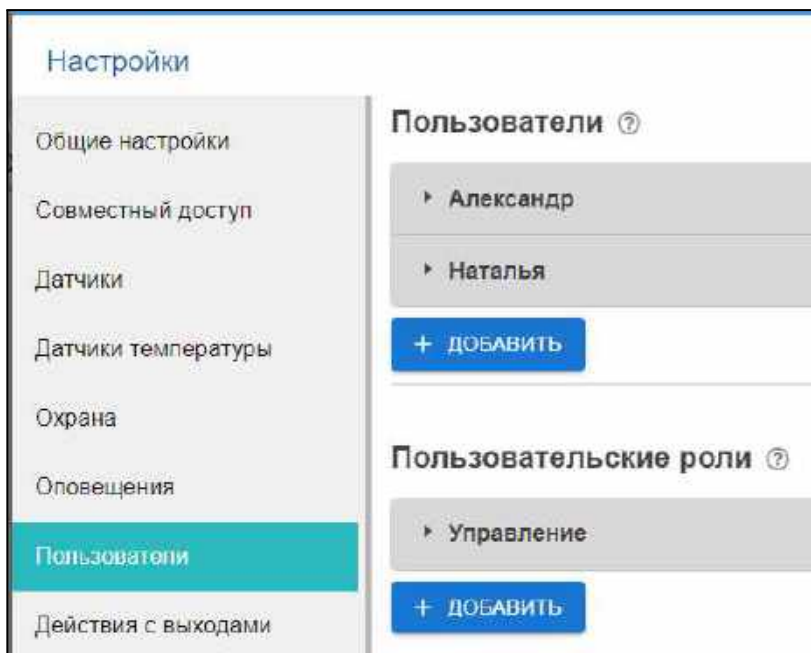
Внимание тревога Гостиная

**Внимание, \$username\$ обнаружено движение по зоне \$name\$ в \$time\$**

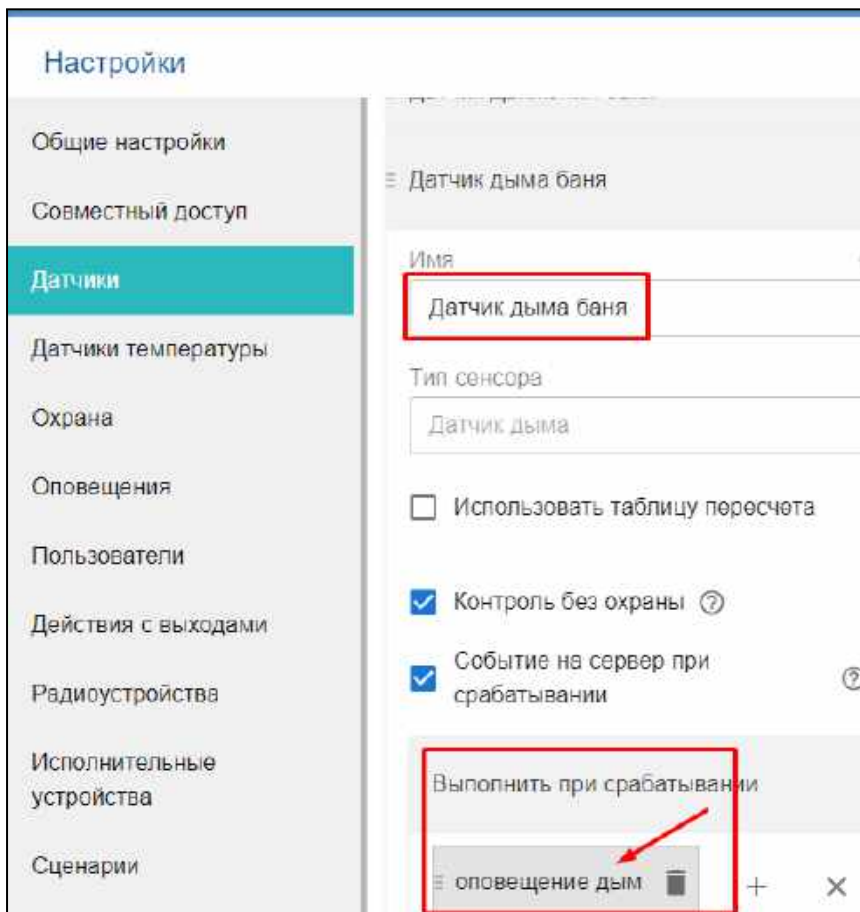
Внимание, Виктор обнаружено движение по зоне Гостиная в 18-00

## 1.2 Правила привязки SMS оповещения

Получатель SMS-оповещения должен быть занесен в список Пользователей.



Событие, по которому формируется SMS-оповещение, должно содержать упоминание данного оповещения (это могут быть события типа пропадания связи с датчиком, выход за пороги значения датчика и тому подобные).



## 2. SMS управление

SMS команды управления Контроллером предназначены для определенных действий. Список команд и включаемых по ним действий приведен в таблице ниже.

### 2.1 Правила ввода SMS команды

*Примечания:*

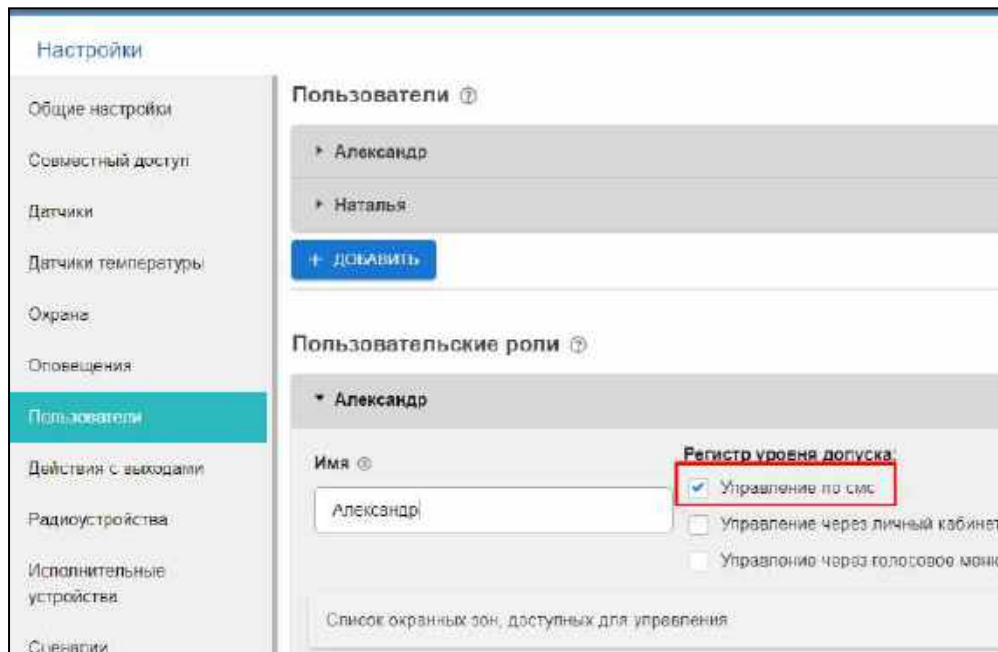
- Ключевые слова “Охрана”, “Баланс”, “Режим” могут начинаться с заглавной буквы;
- В названиях охранных зон, режимов отопления, контуров отопления можно произвольно менять строчные и прописные буквы, это не влияет на функционирование команд;
- Запятые в тексте SMS обязательны - они разделяют поля.

SMS-команда	Ответ на команду	Выполняемое действие
охрана	имена охранных зон и их состояние	информирование о состоянии режима охраны в зонах охраны
охрана вкл	команда постановки выполнена	включен режим охраны <i>Примечание</i> Команда применима только если охранный зона единственная
охрана выкл	команда снятия выполнена	выключение режима охраны <i>Примечание</i> Команда применима только если охранный зона единственная
охрана вкл ЗОНА1, ЗОНА2	команда постановки зоны ЗОНА1 выполнена команда постановки зоны ЗОНА2 выполнена	включение режима охраны в зонах ЗОНА1 и ЗОНА2  <i>Примечание</i> если для какой-то зоны, например ЗОНА2, управление по SMS не настроено в пользовательской роли, то ответ на команду будет содержать дополнение:  ошибка доступа: зона ЗОНА2
охрана выкл ЗОНА1, ЗОНА2	команда снятия зоны ЗОНА1, ЗОНА2 выполнена	выключение режима охраны в зонах ЗОНА1 и ЗОНА2

режим	действующий режим и целевые температуры контуров, указанных в нем	информирование о режиме отопления и целевых температурах в контурах
режим НАЗВАНИЕ	режим НАЗВАНИЕ установлен	включение режима отопления НАЗВАНИЕ
режим НАЗВАНИЕ, КОНТУР 1, КОНТУР 2	режим НАЗВАНИЕ установлен для контура 'КОНТУР1', 'КОНТУР 2'	включение режима отопления НАЗВАНИЕ для контуров КОНТУР 1 и КОНТУР 2
баланс	баланс XXXXXX	информирование о балансе средств на сим-карте
root RESTART	-----	перезагрузка контроллера без выключения питания
root DEFAULT	-----	сброс контроллера к заводским установкам

## 2.2 Правила привязки SMS управления

Пользователь, которому доступно управление SMS командами, должен иметь соответствующую пользовательскую роль.



**Примечание:** Если управление необходимо выполнять с номера телефона не из списка, указанного в настройке, то для данного пользователя нужно задать пароль в поле "пароль для управления с другого номера телефона".

Тогда SMS команда будет выполнена, если перед ней через пробел будет введен пароль.