

navien

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

SMART 2.0 NAVIEN SET

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

в комплекте с адаптером цифровых шин



ML.TD.NS.001

ООО "Микро Лайн" 2025

О документе

Уважаемые пользователи!

В настоящем документе приведена полная техническая информация на отопительный контроллер в комплекте с адаптером цифровых шин SMART 2.0 Navien Set (арт. ML00007621), далее по тексту Комплект.

Структура документа:

Паспорт – включает в себя сведения о назначении, функциональных возможностях и технических характеристиках.

Руководство пользователя состоит из двух частей:

Часть 1 – Инструкция по эксплуатации и настройке;

Часть 2 – Инструкция по подключению

Приложения – Гарантийные обязательства, схемы подключения датчиков и дополнительного оборудования, рекомендации по настройке различных функций.

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 и скриншоты, представленные в документе, могут устареть.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности – пожалуйста, сообщите нам на e-mail: support@microline.ru.

Актуальная версия документа доступна на сайте <https://zont.online/> в разделе “[Поддержка. Техническая документация](#)”. Документ доступен для чтения и скачивания в формате *.pdf.

СОДЕРЖАНИЕ

О документе.....	2
1. Назначение устройства.....	9
2. Функциональные возможности.....	9
2.1 Контроль и управление работой котла системы отопления.....	9
2.2 Мониторинг состояния информационных датчиков.....	9
2.3 Автоматическое оповещение пользователя.....	10
3. Технические характеристики.....	10
3.1 Контроллер.....	10
3.2 Адаптер.....	11
4. Комплект поставки.....	12
5. Соответствие стандартам.....	12
6. Условия транспортировки и хранения.....	13
7. Ресурс устройства и гарантии производителя.....	13
8. Производитель.....	13
9. Свидетельство о приемке.....	13
Часть 1. Инструкция по эксплуатации и настройке.....	15
Использование Контроллера по назначению.....	15
1. Об устройстве.....	15
1.1 Назначение.....	15
1.2 Подключение к котлу.....	15
1.3 Управление работой котла на Отопление.....	17
1.4 Управление работой котла на ГВС.....	18
1.5 Способы управление контроллером.....	18
1.6 Контроль событий и информирование пользователя.....	19
2. Сервис ZONT.....	19
2.1 Регистрация в Веб-сервисе.....	20
2.2 Настройка связи для дистанционного управления Контроллером.....	22
2.3 Установка сим-карты.....	22
2.4 Подключение к сети Wi-Fi.....	23
2.6 Локальное управление.....	23
3. Личный кабинет сервиса.....	26
3.1 Структура Личного кабинета.....	26
4. Управление Контроллером из Личного кабинета.....	30
4.1 Вкладка “ОТОПЛЕНИЕ”.....	30
4.1.1 Котловые контуры.....	31
4.1.2 Отопительные контуры.....	32
4.1.3 Отопительные режимы.....	33
4.1.4 Температура.....	34
4.1.5 Датчики.....	34
4.2 Вкладка “ГРАФИКИ”.....	35
4.2.1 Назначение графиков.....	35
4.2.2 Создание и настройка графиков.....	36

4.2.3 Редактирование отображаемых параметров.....	37
4.3 Вкладка “СОБЫТИЯ”.....	38
4.4 Вкладка “ОХРАНА”.....	39
5. Блок настройки конфигурации.....	40
5.1 Параметры для настройки конфигурации Контроллера.....	40
5.1.1 Система отопления.....	42
5.1.2 Исполнительные устройства.....	43
5.1.3 Датчики температуры.....	44
5.1.4 Режимы отопления.....	44
5.2 Настройка конфигурации.....	44
5.2.1 Котловые и Отопительные контуры.....	45
5.2.2 Запрос на тепло.....	46
5.2.3 Котловой контур.....	47
5.2.4 Отопительный контур.....	49
5.2.5 Контур ГВС.....	51
5.2.6 ПЗА (погодозависимое управление).....	53
5.3 Настройка резервного котла.....	55
5.4 Варианты работы котлов в Котловых режимах.....	56
5.5 Настройка запуска резервного котла.....	57
5.6 Настройка запуска котлов по расписанию.....	58
5.7 Настройка параллельного запуска всех котлов.....	59
5.8 Настройка независимого управления котлами.....	59
5.9 Запуск Котлового режима по событию.....	60
5.9.1 Запуск резервного котла при недостатке мощности основного котла.....	60
5.9.2 Запуск основного и резервного котлов по расписанию.....	62
6. Служебные команды и настройки.....	62
7. Сброс к заводским настройкам, рестарт, сброс привязки в сети Wi-Fi.....	64
Часть 2. Инструкция по подключению.....	66
1. Техника безопасности.....	66
2. Назначение контактных групп, выключателей и индикации.....	66
2. Схема подключения.....	67
3. Правила подключения датчиков и дополнительных устройств.....	69
3.1 Подключение датчиков температуры.....	69
3.1.1 Аналоговые датчики температуры.....	71
3.1.2 Цифровые датчики температуры DS18S20 (DS18B20).....	72
3.1.2 Цифровые датчики температуры ZONT.....	73
3.2 Подключение Адаптера цифровых шин.....	73
3.2.1 Схемы подключения к котлу по протоколу NAVIEN.....	75
3.2.2 Схема подключения к котлу по протоколу NAVIEN Deluxe One.....	76
3.2.3 Схема подключения к котлу по протоколу OpenTherm.....	77
3.3 Релейное подключение котлов насосов и сервоприводов.....	77
3.3.1 Реле.....	78
3.3.2 Насосы.....	78

3.3.3 Краны смесителей.....	79
3.3.4 Тестирование правильности подключения исполнительных устройств.....	81
3.4 Подключение радиодатчиков и радиобрелоков.....	82
3.5 Подключение датчиков к универсальному входу.....	84
3.6 Охранные и информационные датчики.....	87
4. Действия с выходами.....	87
5. Элементы управления и индикации.....	88
6. Индикация процессов работы Контроллера.....	90
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	91
Приложение 1. Гарантийные обязательства и ремонт.....	91
Приложение 2. Условные обозначения, сокращения и аббревиатуры.....	93
Приложение 3. Схемы и рекомендации по подключению.....	96
1. Шина RS 485 / K-Line.....	96
1.1 Подключение радиомодуля 868 МГц.....	96
1.2 Подключение внешней панели локального управления МЛ-753.....	97
1.3 Подключение комнатного термостата МЛ-232.....	98
1.4 Подключение комнатного радиотермостата МЛ-332.....	99
1.5. Подключение датчиков температуры ZONT RS-485.....	100
2. Шина 1-wire.....	101
3. Аналоговый вход.....	102
3.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC.....	104
3.2 Подключение аналогового датчика давления.....	104
3.4 Подключение датчика протечки.....	106
3.5 Подключение датчиков дыма.....	107
4. Дискретный вход (Сухой контакт).....	108
4.1 Датчики с дискретным выходом.....	110
4.1.1 Магнитоконтактный датчик (геркон).....	110
4.1.2 ИК датчик движения.....	111
4.2 Устройства с дискретным выходом.....	112
4.2.1 Подключение комнатного термостата.....	112
4.2.2 Контроль Аварии котла управляемого релейным способом.....	113
5. Электроприводы и насосы.....	115
5.1 Электропривод двухходового смесительного крана (термоголовки).....	115
5.2 Электропривод трехходового смесительного крана.....	116
5.3 Подключение насоса.....	117
6. Считыватели ключей Touch Memory.....	117
7. Внешняя котловая панель управления.....	118
Приложение 4. Прочие настройки.....	119
1. Общие настройки.....	119
1.1 Настройка уведомлений по E-mail и Push.....	120
2. Совместный доступ.....	120
3. Пользователи, смс-команды.....	122
4. Оповещения.....	123

5. Сервис.....	124
6. Интеграции.....	126
7. Настройки интерфейса.....	127
8. История конфигураций.....	127
9. Охрана.....	128

SMART 2.0 NAVIEN SET
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР
в комплекте с адаптером цифровых шин



ПАСПОРТ

ML.TD.NS.001

Уважаемые пользователи!

Вы приобрели устройство для дистанционного контроля и управления работой котла системы отопления вашего дома. Грамотное применение алгоритмов работы устройства потребует от Вас специальных знаний о системе отопления, также опыта монтажа низковольтного оборудования.

Мы постарались максимально упростить и сделать интуитивными все настройки устройства. Однако, если на определенном этапе окажется, что Вашей квалификации недостаточно, пожалуйста, обратитесь за помощью к сертифицированным специалистам. Контакты размещены на [сайте](#) в разделе "[Где установить](#)", а также на [Бирже специалистов ZONT](#)



Библиотека ZONT
support.microline.ru



Установщики
zont-online.ru



Биржа специалистов
lk.microline.ru/workers

Желаем Вам успеха в реализации Ваших идей!

1. Назначение устройства

Отопительный контроллер из Комплекта (далее в тексте Контроллер) предназначен для автоматизации работы системы отопления дома. Дистанционный контроль и управление реализованы через веб-сервис и приложение для мобильных устройств. Используется передача данных по каналам связи GSM и Wi-Fi.

Адаптер из Комплекта (далее в тексте Адаптер) для обеспечения управления котлом NAVIEN, поддерживающим протоколы Navien, OpenTherm по цифровой шине.



2. Функциональные возможности

2.1 Контроль и управление работой котла системы отопления

Контроллер управляет работой котла системы отопления, поддерживая заданную целевую температуру (воздуха или теплоносителя), в соответствии с выбранным Пользователем алгоритмом (Режимом отопления) в т.ч. и с учетом изменения погодных условий (Режим отопления с ПЗА). Контроллер может применяться в системах отопления с резервным источником тепла и автоматически или по команде включать резерв при неисправности или недостатке мощности основного котла.

2.2 Мониторинг состояния информационных датчиков

Универсальный Вход/Выход в зависимости выбранной настройки может быть использован как аналоговый вход или как выход типа “открытый коллектор” (далее в тексте “Выход ОК”):

* **Аналоговый вход** – используется для контроля состояния однотипных аналоговых датчиков, выходной сигнал которых изменяется в диапазоне 0-5В в зависимости от измеряемой величины. Это могут быть охранные или информационные датчики такие как: датчики движения и размыкания или датчики протечки воды, или датчики утечки газа, и т.д.

* **Выход ОК** – используется для включения и выключения любого электроприбора с напряжением питания равным напряжению питания Контроллера. Если напряжение питания подключаемого устройства выше чем напряжение питания Контроллера, то необходимо использовать дополнительное промежуточное реле.

Вход NTC – предназначен для контроля данных от аналогового датчика температуры.

Вход t °C – предназначен для контроля данных от цифровых датчиков температуры.

2.3 Автоматическое оповещение пользователя

- об авариях и ошибках по данным из цифровой шины котла;
- об отклонении рабочих параметров котла и измеряемых температур от заданных значений;
- о пропадании и восстановлении напряжения питания;
- о срабатывании датчиков, подключенных к аналоговому входу.

3. Технические характеристики

3.1 Контроллер

Напряжение питания:

Основное питание: внешний источник стабилизированного питания. Допустимое напряжение 10–28 В постоянного тока, ток потребления не более 0,7 А.

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

Примечание: Встроенный резервный аккумулятор поддерживает работу внутренней схемы Термостата (процессора, модемов GSM и Wi-Fi, портов K-Line и RS-485, проводных датчиков температуры (подключенных по двухпроводной схеме).

Каналы связи и 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.

Поддерживаемые интерфейсы и радиоканалы:

- **RS-485:** интерфейс обмена данных с оригинальными цифровыми устройствами ZONT: радиомодулем, выносной панелью управления, адаптером цифровой шины. Допускает одновременное подключение до 32-х разных цифровых устройств;
- **K-Line:** интерфейс обмена данных с оригинальными цифровыми устройствами ZONT: радиомодулем, выносной панелью управления, адаптером цифровой шины. Допускает одновременное подключение разных цифровых устройств;
- **1-Wire:** интерфейс подключения проводных цифровых датчиков температуры DS18S20 или DS18B20 и ключей Touch Memory. Количество подключаемых датчиков на один интерфейс до 10-ти шт. Устойчивость обмена данными зависит от физических свойств линий связи;
- **Радиоканал 868 МГц (опционально):** реализуется через дополнительное устройство ZONT – [радиомодуль](#). Допускается одновременное подключение до 3-х радиомодулей и контроль до 120 радиоустройств.

Входы для аналоговых датчиков температуры – 2 шт. для контроля данных от аналоговых датчиков температуры NTC-10.

Универсальные входы/выходы – 3 шт. в зависимости выбранной настройки могут быть использованы как аналоговый вход или как “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.

Релейный выход – 1 шт.

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

Кнопка RESTORE – кнопка аппаратного сброса.

Кнопка выполняет несколько функций:

- Одно нажатие – сброс Аварии котла, управляемого по цифровой шине OpenTherm;
- Три нажатия – сброс настроек Wi-Fi;
- Пять нажатий – перезагрузка (restart) прибора;
- Удержание более 10 сек – сброс прибора к заводским настройкам.

Класс защиты по ГОСТ 14254-2015: IP20

Вес брутто: 0,5 кг

Габаритные размеры: 150 x 130 x 30 мм

Размер упаковки: 223 x 150 x 87 мм

Корпус: оригинальный пластиковый, крепление на стену и DIN-рейку

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

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

3.2 Адаптер

Напряжение питания: 10-28В

Максимальный потребляемый ток: 30мА

Цифровые интерфейсы подключения к котлам: Navien, OpenTherm

Интерфейс подключения к контроллеру: цифровой, однопроводной, K-Line, RS-485

Температурный диапазон работы: -30 до +50°C

Время выхода на рабочий режим: не более 5 секунд / не более 40 секунд в режиме автоопределения

Габаритные размеры: 95 x 55 x 23мм

Масса: не более 0,1 кг

Корпус: оригинальный пластиковый, крепление на стену и DIN-рейку

Средний срок службы: 5 лет

4. Комплект поставки

Контроллер, шт	1
Адаптер, шт	1
Блок питания, шт	1
Антенна GSM, шт	1
Датчик температуры комнатный (NTC) арт. ML00005877, шт	1
SIM-карта, шт	1
Регистрационная пластиковая карта, шт	1
Винтовые клеммники, комплект	1
Паспорт изделия	1

5. 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 техническому регламенту и прочим нормативным документам можно найти на сайте <https://zont.online/> в разделе "[Поддержка. Техническая документация](#)".

6. 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.

7. Ресурс устройства и гарантии производителя.

Срок службы (эксплуатации) устройства – 5 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи или 24 месяца с даты производства.

Полные условия гарантийных обязательств производителя в Приложении 1. "[Гарантийные обязательства и ремонт](#)".

8. 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

Произведено по заказу ООО «Навиен Рус»

9. Свидетельство о приемке

Устройство проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ ОТК (подпись/штамп) _____

navien

SMART 2.0 NAVIEN SET

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

в комплекте с адаптером цифровых шин



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ML.TD.NS.001

Часть 1. Инструкция по эксплуатации и настройке

Использование Контроллера по назначению

Контроллер предназначен для управления работой системы отопления и мониторинга температуры воздуха и теплоносителя. Использование Контроллера не по назначению может повлечь за собой его повреждения, а также повреждение подключенного к нему оборудования.

ВНИМАНИЕ!!! Контроллер интегрируется в важную систему 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 котла, системы отопления и других инженерных систем. Незамедлительно устраняйте сбои и/или повреждения инженерных систем или поручите это специалистам сервисных служб.

ВНИМАНИЕ!!! Для оперативного информирования пользователя при возникновении аварийных ситуаций настройте оповещения о следующих событиях:

- об отключении сети электроснабжения;
- о предельном снижении температуры воздуха в самом холодном помещении;
- об аварийных сообщениях и сигналах от котла и контролируемых датчиков.

Оповещение выполняется при условии наличия связи Контроллера с сервером ZONT. Поэтому необходимо контролировать баланс средств на Сим-карте установленной в Контроллер и работоспособность сети Wi-Fi. Отсутствие связи Контроллера с сервером не влияет на выполнения заданных режимов управления отоплением, которые выполняются в автоматическом режиме.

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

1. Об устройстве

1.1 Назначение

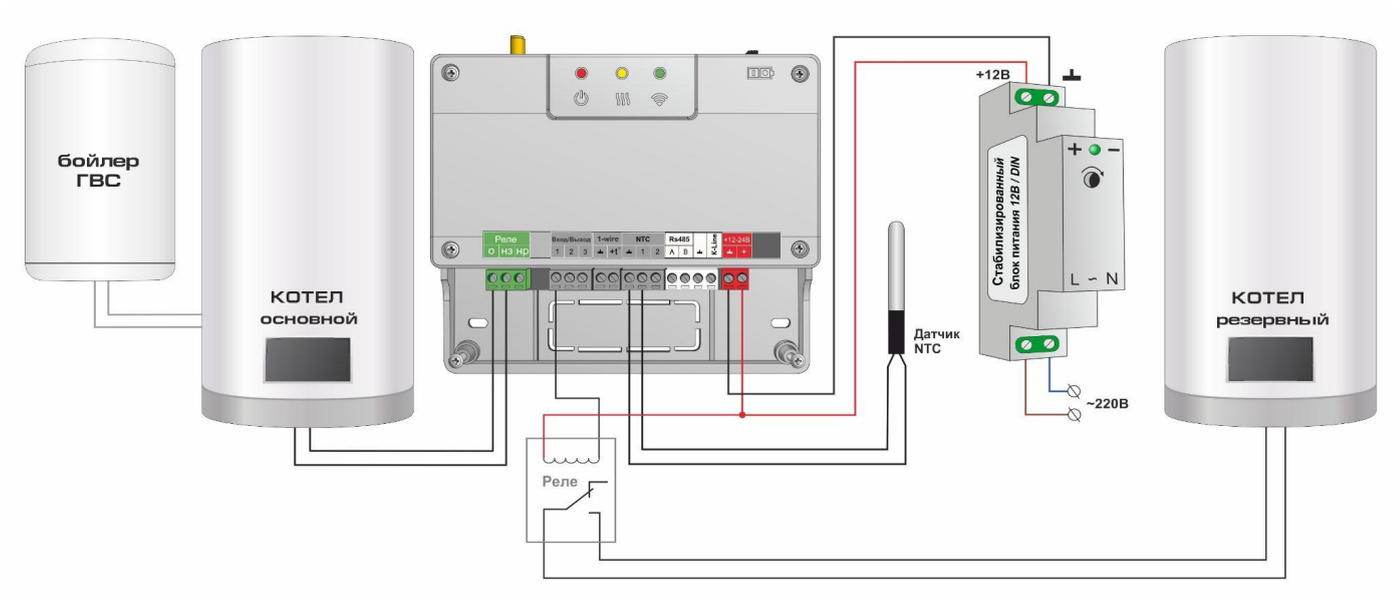
Контроллер применяется в системах отопления. Он предназначен для управления источниками тепла, насосами, сервоприводами и контролирует температуру, а также состояние дополнительных датчиков и оборудования.

Контроллер оповещает пользователя об аварии котла, информирует при отклонении параметров отопления от заданных значений, сработке контролируемых датчиков и пропадании напряжения питания.

1.2 Подключение к котлу

В базовой комплектации Контроллер подключается к котлу как простой комнатный термостат и управляет им **релейным** способом. При таком управлении встроенное реле Контроллера (релейный выход) размыкается и отключает котел, или замыкается и включает котел. При наличии

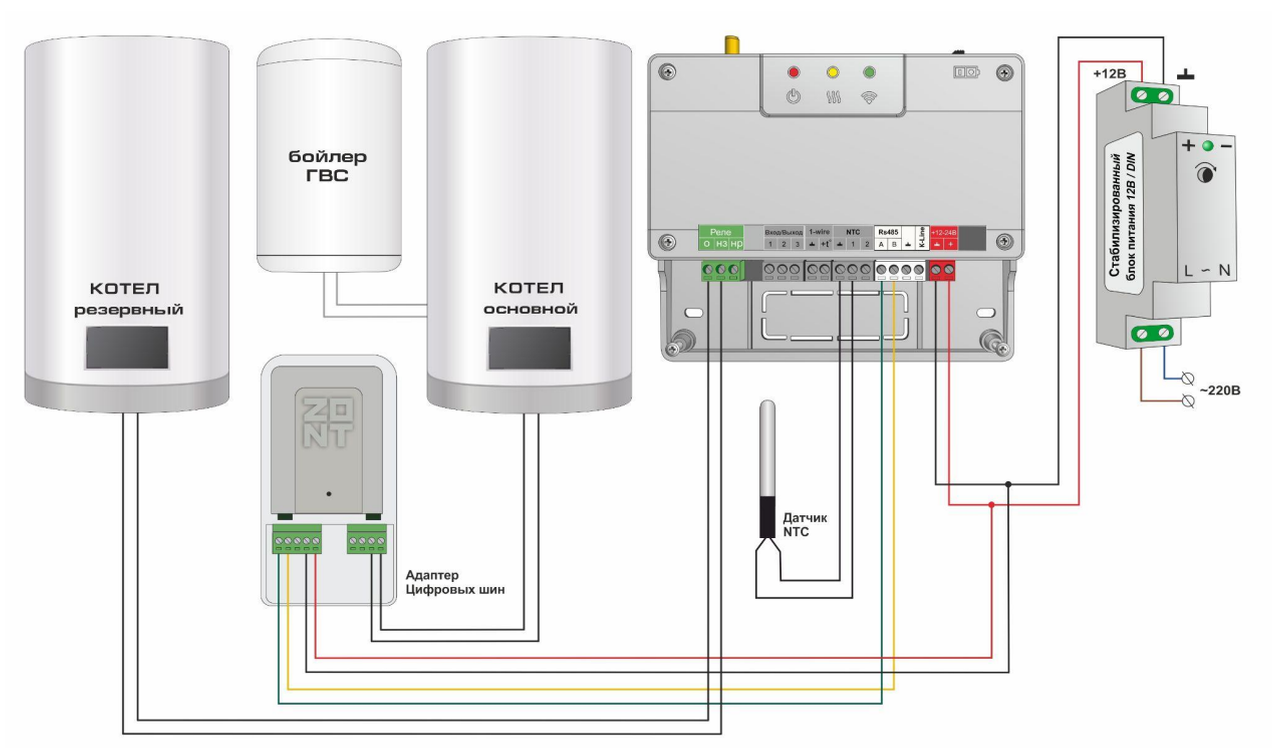
в системе резервного котла, управление им происходит таким же образом, но через Выход ОК с использованием дополнительного реле (в комплект поставки не входит).



Работой основного котла на ГВС при релейном подключении Контроллер не управляет. Эту задачу решает автоматика котла в соответствии с его сервисными настройками.

Настройкой предусмотрен вариант управления отдельным насосом загрузки бойлера при условии, что в системе отопления используется БКН за гидрострелкой.

При использовании Адаптера (входит в комплект поставки) Контроллер управляет основным котлом **цифровым способом**.



При таком подключении Контроллер считывает из цифровой шины котла фактическую температуру теплоносителя и другие параметры его работы, сравнивает целевую и текущую температуры воздуха в помещении или теплоносителя в системе отопления и рассчитывает температуру теплоносителя, оптимальную для поддержания целевой температуры действующего режима отопления.

Расчетное значение Контроллер передает в цифровую шину котла как Уставку для нагрева теплоносителя. При этом управляет нагревом штатная котловая автоматика по тем алгоритмам, что предусмотрены производителем.

При наличии в системе резервного котла, управление им происходит или через релейный выход Контроллера, или через Выход ОК с использованием дополнительного реле (в комплект поставки не входит).

Управление по цифровой шине доступно для котлов с поддержкой цифровых протоколов: Navien и OpenTherm.

Тип протокола цифровой шины подключаемого котла определяется адаптером автоматически. Информация отображается в блоке настройки “Исполнительные устройства / Адаптеры цифровых шин”. При необходимости тип протокола можно установить в ручном режиме. через тот же блок настройки.

Примечание: Перечень котлов с указанием типа поддерживаемых протоколов цифровых шин приведен в [Библиотеке](#) в разделе “[Схемы подключения](#)”. Проверить котел на совместимость с Контроллером можно [в справочной системе на сайте](#).

Примечание: Контроллер при цифровом управлении может считывать из цифровой шины котла коды ошибок и аварий. Для правильного отображения кода ошибки в блоке настроек “Исполнительные устройства / Адаптеры цифровых шин” должна быть указана модель котла. Если производитель котла использовал стандартную кодировку, то код ошибки, отображаемый в приложении ZONT, соответствует коду из документации на котел. Если производитель котла использовал оригинальную кодировку, то отображаемый код ошибки не будет соответствовать данным из его документации. Поэтому прежде чем приступить к устранению причин возникновения ошибки, необходимо посмотреть код на панели котла и прочитать его описание в документации на котел.

1.3 Управление работой котла на Отопление

Настройками Контроллера можно задать различные способы поддержания целевых температур для **работы котла на Отопление**. Они зависят от варианта подключения Контроллера к котлу и места установки датчиков температуры.

Существуют следующие способы терморегулирования:

- по *теплоносителю*. Цель – поддержание заданной температуры на подаче в систему отопления;
- по *воздуху*. Цель – поддержание заданной температуры воздуха в помещении;

- по воздуху с ПИД-регулированием. Цель – поддержание заданной температуры воздуха в помещении за счет постоянного контроля и корректировки температуры теплоносителя на подаче в систему отопления;
- по комнатному термостату. Цель – поддержание заданной температуры в месте установки комнатного термостата.

Примечание: Для любого из перечисленных вариантов может быть применено погодозависимое управление (ПЗА).

1.4 Управление работой котла на ГВС

Контроллер передает в цифровую шину котла целевую температуру нагрева горячей воды в системе ГВС. При этом переключение режимов работы котла с Отопления на ГВС и обратно, выполняет котловая автоматика по своим штатным алгоритмам и в соответствии с сервисными настройками.

Если ГВС накопительного типа и бойлер косвенного нагрева размещен за гидрострелкой, то управление насосом загрузки и контроль температуры горячей воды в бойлере может выполнять непосредственно Контроллер. Для этого у Контроллера используется один выход, назначаемый в конфигурации как выход управления насосом загрузки бойлера и один вход датчика температуры, к которому подключается датчик температуры горячей воды в бойлере.

Примечание: Датчик температуры воды в бойлере может быть только из комплекта Контроллера. Штатный датчик бойлер при этом не используется.

1.5 Способы управление контроллером

Через интернет

- из личного кабинета владельца на [веб-сервисе](#);
- через [мобильное приложение](#) для устройств на iOS и Android;
- с телефонов владельца и доверенных лиц посредством SMS-команд (подробнее в [Приложении 4 настоящей Документации](#)).

Примечание: Управление Контроллером через приложение и веб-интерфейс возможно одновременно с нескольких устройств в одном личном кабинете или из разных кабинетов с использованием функции «Совместный доступ».

С внешней панели управления

Управление командами с помощью внешней панели МЛ-753 (дополнительное устройство, не входит в комплект поставки).

Через прямой доступ по локальной сети

Обеспечивает доступ к приборам ZONT через браузер по локальной сети без участия сервера ZONT. Эта функция удобна при отсутствии интернет-соединения на объекте.

Для управления и мониторинга в этом режиме используется «Локальный интерфейс», доступный на любом мобильном устройстве или ПК. Возможности «Локального интерфейса» несколько ограничены по сравнению с веб-интерфейсом, но включают:

- контроль температуры по датчикам ZONT;

- мониторинг параметров работы котла по цифровой шине;
- контроль целевой и фактической температуры в каждой зоне отопления;
- управление режимами отопления;
- изменение целевой температуры в зонах;
- контроль статуса подключённых датчиков;
- управление простыми и сложными функциональными кнопками.

1.6 Контроль событий и информирование пользователя

Контроллер фиксирует отклонения в работе системы отопления от заданных параметров, аварии и ошибки котла, пропадание напряжения питания, отклонение температуры и других измеряемых параметров от пороговых значений, срабатывание датчиков, подключенных к его входам.

Каждое событие записывается в журнал событий, а в приложении и веб-интерфейсе отображается Push-уведомление.

По каждому событию можно настроить автоматическую отправку SMS-сообщений на указанный в настройках доверенный номер телефона Пользователя. Подробнее в [Приложении 4](#) настоящей Документации.

2. Сервис ZONT

Веб-сервис – это удобная и безопасная онлайн-платформа для управления всеми устройствами ZONT, инженерными системами и умным домом. В нем можно:

- Просматривать статус и настройки всех подключенных устройств ZONT;
- Получать уведомления о событиях и тревогах в реальном времени;
- Управлять сценариями автоматизации и настройками безопасности;
- Просматривать историю событий и отчеты работы устройств;
- Обновлять программное обеспечение и получать техническую поддержку.

Веб-сервис обеспечивает простой и понятный интерфейс, благодаря которому управление системой становится максимально комфортным и эффективным. Для первичного ознакомления с веб сервисом можно перейти по ссылке [Веб-сервис Демо версия](#), или сканировать QR-код.

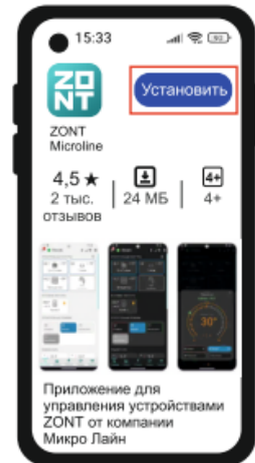


2.1 Регистрация в Веб-сервисе

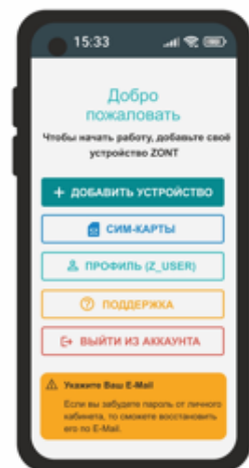
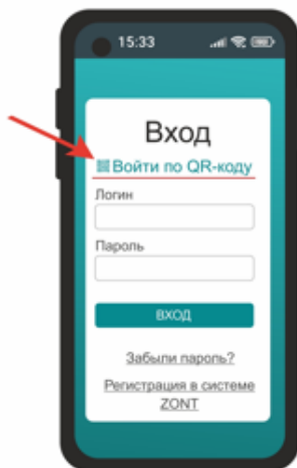
Доступ в веб-сервис возможен из Личного кабинета. Для регистрации:

- 1 Сканлируйте смартфоном QR-код с регистрационной карты и установите **Приложение ZONT**:

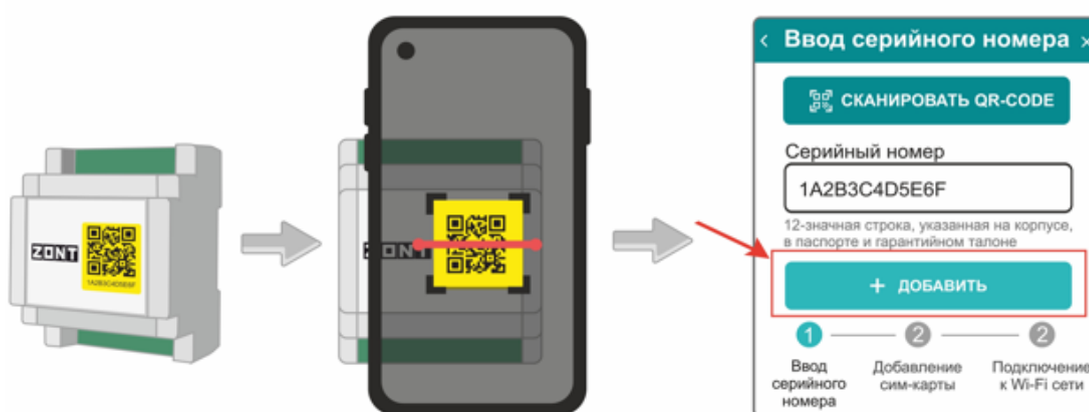
регистрационная карта



- 2 Откройте **Приложение ZONT** и при необходимости повторно сканируйте QR-код с регистрационной карты для входа в свой **Личный кабинет**.



3 Добавьте Контроллер в свой Личный кабинет,



[Активируйте и оплатите Сим-карту.](#) Комплектная сим-карта МТС установлена в прибор и предназначена для использования исключительно в автоматике ZONT. Ее нельзя переустанавливать в телефон, планшет или другое устройство. **При подобной попытке Сим-карта блокируется,** а разблокировка возможна только через обращение в техническую поддержку ZONT.

На сим-карте установлен тариф “Супер Старт” который при необходимости вы можете изменить самостоятельно непосредственно из Приложения ZONT.

🏠 Старт	🌐 Супер Старт	🏠 Старт+
Интернет 40 МБ	Интернет Безлимит	Интернет 1024 МБ
Исходящие СМС 30 сообщений	Исходящие СМС 20 сообщений	Исходящие СМС 200 сообщений
Исходящие звонки 30 минут	Исходящие звонки 10 минут	Исходящие звонки 60 минут
Оператор МТС, только на территории России	Оператор МТС, только на территории России	Оператор МТС, только на территории России

Сим-карта зарегистрирована на ООО "ЗОНТ-ОНЛАЙН" и занесена в реестр Госуслуг. Все расчеты за использование Сим-карты МТС осуществляются сервисом ZONT из средств, вносимых Пользователем на счет своего Личного кабинета. **Оплатить использование Сим-карты через банковские приложения НЕЛЬЗЯ.** Переоформление Сим-карты МТС на физическое лицо, либо переход к другому оператору с сохранением номера технически НЕДОПУСТИМЫ.

Примечание: Для ежемесячного автоматического пополнения баланса Сим-карты МТС включите функцию "Автоплатеж с баланса".

Примечание: Выбранный способ внесения денежных средств на баланс запоминается сервисом и в дальнейшем становится единственно возможным для данного Личного кабинета.

2.2 Настройка связи для дистанционного управления Контроллером

Дистанционное управление Контроллером обеспечивает Сервер ZONT. Подключение к Серверу осуществляется через интернет.

Подключение Контроллера к интернет может быть выполнено или кабелем к LAN-порту роутера или подключением к WI-FI сети. Это основной способ связи. Резервный способ - мобильный интернет, который обеспечивает GSM-модем Контроллера. Для такого подключения в нем должна быть активна Сим-карта и обеспечиваться передача данных по GPRS. Состояние подключения через GSM отображается зеленым индикатором на корпусе прибора, который должен гореть сериями из коротких вспышек. Состояние подключения через Wi-Fi или Ethernet отображается желтым индикатором, который постоянно горит.

При выключении роутера или отключении доступа к Интернет, Контроллер автоматически переключается на резервный способ связи. При включении роутера и восстановлении доступа к Интернет происходит автоматический возврат на связь Wi-Fi или Ethernet

При отсутствии возможности обеспечить доступ в Интернет по Wi-Fi или Ethernet Контроллер может поддерживать связь с сервером ZONT только по GSM сети.

2.3 Установка сим-карты

Комплектная Сим-карта МТС уже установлена в Контроллер. Если в вашем приборе она лежит в отдельном слоте, то вставьте ее в специальный слот устройства до щелчка. Обратите внимание на допустимый размер карты и ориентацию контактной группы.

ВНИМАНИЕ!!! При первом включении устройства с новой Сим-картой установление связи с сервером может занять от нескольких минут до нескольких часов (зависит от алгоритма идентификации Сим-карты в сервисе МТС и не регулируется сервисом ZONT).

Подключите к Контроллеру антенну и проверьте уровень сигнала GSM. Это можно сделать по зеленому индикатору на корпусе Контроллера и по индикатору уровня приема сигнала GSM ▲ в Личном кабинете сервиса. Выберите место установки антенны таким образом, чтобы уровень сигнала был максимальным. Для улучшения качества приема, можно вынести антенну дальше от Контроллера при помощи специального удлинителя (не входит в комплект поставки).

2.4 Подключение к сети Wi-Fi

Если в Контроллер уже установлена активная Сим-карта и связь с сервером по GSM есть, то для подключения к сети Wi-Fi надо в общих настройках прибора указать название и пароль сети и сохранить введенные данные.

Контроллер разорвет соединение с сервером по каналу GSM и установит соединение по сети Wi-Fi. При этом GSM канал связи будет в резерве.

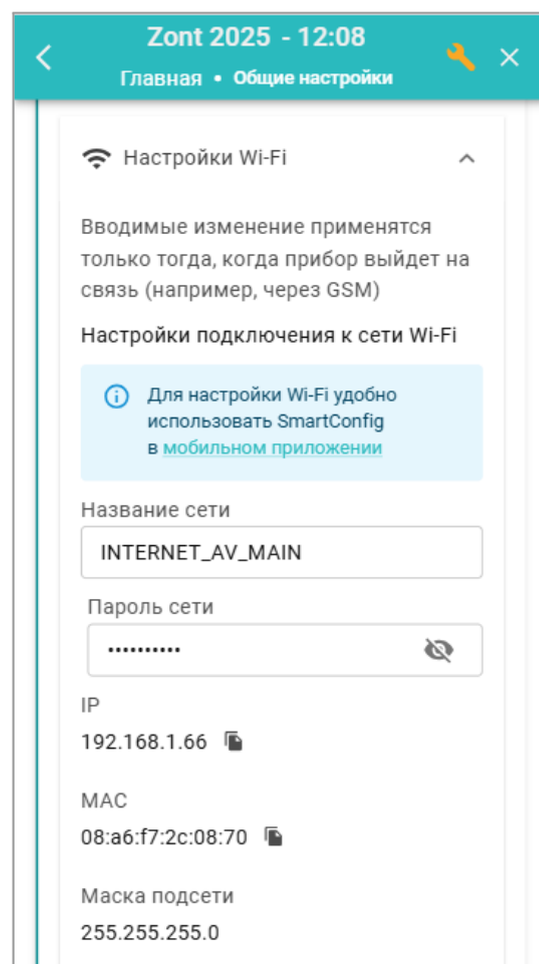
Если для первичного подключения к серверу нет возможности использовать Сим-карту, то подключение к сети Wi-Fi выполняется через функцию **SmartConfig** – технологию подключения новых устройства Wi-Fi к существующим сетям Wi-Fi

Для этого надо разместить смартфон в непосредственной близости от контроллера ZONT и в настройках подключения указать название этой сети и пароль. Затем нужно выключить и включить питание (основное и резервное) Контроллера и нажать кнопку "Передать настройки" – в течении 2-х минут подключение будет установлено.

Для использования функции SmartConfig необходимо подключить смартфон с приложением ZONT к Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц и предоставить приложению доступ к Wi-Fi и геолокации.

Роутер должен работать в режиме «router», в настройках должен быть выбран тип шифрования WPA2 и использоваться стандарты 2G BGN с шифрованием TKIP, AES или отсутствие защиты.

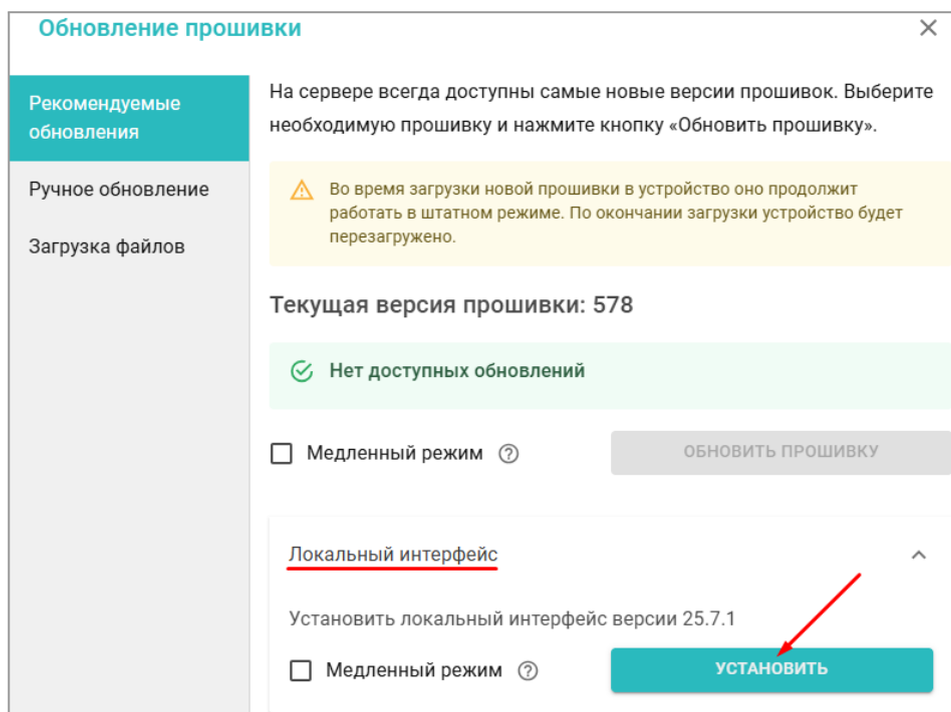
Если на объекте настроена бесшовная Wi-Fi сеть (роутер с репитерами), возможны перебои связи. В таком случае рекомендуется обновить прошивку роутера, найти в списке устройств MAC-адрес контроллера и назначить ему постоянный IP-адрес. Подключение происходит к точке доступа с наилучшим сигналом, при этом контроллер выдает в сеть уникальное имя хоста (Hostname).



2.6 Локальное управление

Управлять контроллером можно без выхода в интернет и серверов ZONT. Подключение при этом через общую сеть (Wi-Fi / Ethernet) или встроенную точку доступа Контроллера.

Для возможности такого подключения сначала зайдите в раздел настроек прибора *Настройки – Сервис – Конфигурация* и установите актуальную версию прошивки, а затем обновите интерфейс:



При подключении Вам понадобятся логин и пароль от самого Контроллера. Обратите внимание, что это не данные от аккаунта ZONT.

Логин – это «Имя пользователя» из раздела *Настройки → Пользователи* в конфигурации прибора. Пароль – это «*Пароль для управления с другого телефонного номера*»

Примечание: В заводской конфигурации «Имя» – Пользователь, а «Пароля» нет. Поэтому авторизация возможна без указания пароля и достаточно указать только Логин.

Шаг 1: Выберите способ подключения

Существует два основных сценария. Выберите тот, который вам подходит.

Сценарий А: Контроллер в вашей домашней сети (рекомендуется)

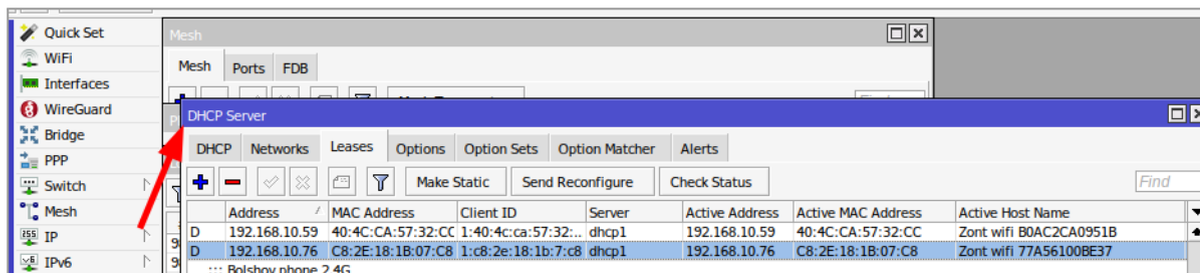
И контроллер, и телефон подключаются к одному домашнему Wi-Fi-роутеру (*контроллер можно подключить и через Wi-Fi и через Ethernet*).

1. Подключите телефон к этой же сети Wi-Fi.
2. Найдите IP-адрес контроллера (это адрес, который роутер выдал Контроллеру):

Способ 1 (Простой): В приложении Zont зайдите в *Настройки* → *Общие настройки* → *Настройки Wi-Fi*. Там может быть указан IP.

Способ 2 (Универсальный): Используйте адрес **zont.local**. Он работает в большинстве случаев.

Способ 3 (Точный): Зайдите в настройки вашего роутера (через браузер, обычно 192.168.1.1 или 192.168.0.1) и найдите в списке подключенных устройств (DHCP Client List) устройство с именем *Zont wifi <серийный_номер>*.

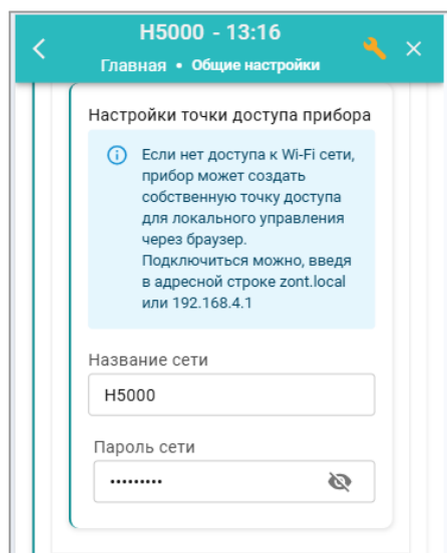


Укажите в браузере IP-адрес для подключения. В этом сценарии контроллер будет доступен по точному адресу или универсальному: **zont.local**.

Примечание: Если потребуется Логин и Пароль для входа, укажите «Имя пользователя» и «Пароль» из раздела *Настройки* → *Пользователи*

Сценарий Б: Прямое подключение к точке доступа Контроллера

Используйте этот способ, если домашней сети нет или нет доступа к роутеру. Ваш телефон будет подключаться напрямую к Wi-Fi, который раздает сам контроллер. Для этого способа требуется предварительная настройка.



1. Настройте точку доступа на контроллере.

Для этого подключите его к сети (например, по Ethernet). Затем в приложении ZONT откройте: *Настройки* → *Общие настройки* → *Настройки Wi-Fi* → *Настройки точки доступа прибора*, и задайте имя сети (SSID) и пароль. Сохраните настройки и перезагрузите контроллер по питанию с отключением АКБ.

2. **Подключите телефон к этой точке доступа**, для чего перейдите в настройки Wi-Fi вашего телефона, выберите из списка сеть с тем именем (SSID), которое вы только что задали и подключитесь к ней, введя пароль.

Укажите в браузере IP-адрес для подключения: В этом режиме контроллер всегда доступен по фиксированному адресу: **192.168.4.1** или универсальному: **zont.local**.

Примечание: Если потребуется Логин и Пароль для входа, укажите «Имя пользователя» и «Пароль» из раздела *Настройки* → *Пользователи*.

3. Личный кабинет сервиса

Личный кабинет пользователя веб-сервиса ZONT – это современная онлайн-платформа для удобного и безопасного управления умным домом и всеми устройствами ZONT.

Доступ в личный кабинет возможен с любого мобильного устройства или ПК и защищен индивидуальным логином и паролем.

Основные функции Личного кабинета:

- **Управление устройствами ZONT**
Просмотр списка всех подключенных устройств с указанием текущего статуса;
Возможность контроля и настройки каждого устройства в индивидуальном порядке;
Быстрое добавление новых сенсоров и контроллеров с пошаговой инструкцией;
- **Реальное время и уведомления**
Получение мгновенных уведомлений о событиях;
Настройка типа и способа получения уведомлений (push-уведомления, SMS, email);
Возможность просмотреть журнал уведомлений с фильтрацией по дате, типу события и т.п.
- **Автоматизация и сценарии**
Создание и редактирование сценариев автоматизации;
Поддержка сложных цепочек условий и действий с визуальным редактором сценариев;
Управление расписаниями и интервалами для автоматического выполнения команд;
- **История работы и отчёты**
Хранение подробного лога всех событий и действий устройств с возможностью отчётов;
Анализ активности датчиков и устройств за определённый период;
Возможность выявления ошибок и оценки эффективности работы системы;
- **Обновления и техническая поддержка**
Автоматическое и ручное обновление прошивки устройств, добавление новых функций;
Доступ к базе знаний, инструкциям и FAQ по работе с оборудованием;
Возможность создания заявки в службу поддержки напрямую из кабинета.

Особенности Личного кабинета:

- **Безопасность:** авторизация и шифрование данных обеспечивают защиту информации;
- **Удобство:** адаптивный дизайн для работы на мобильных устройствах и компьютерах;
- **Прозрачность:** вся информация и настройка доступны в одном приложении;
- **Гибкость:** подстройка под индивидуальные потребности и возможность интеграции с другими умными системами дома.

3.1 Структура Личного кабинета

Личный кабинет веб-сервиса и мобильного приложения обладает одинаковым набором функций и состоит из трёх основных частей:

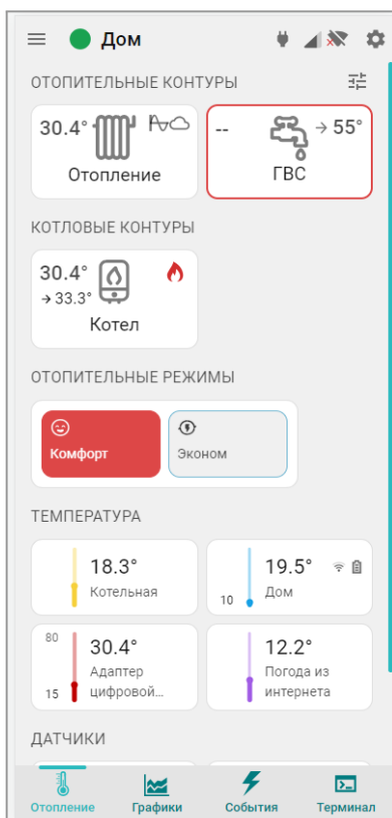
- главное меню;
- верхнее меню;
- вкладки управления и контроля.

В левом меню отображается список всех устройств ZONT, зарегистрированных в аккаунте, показывается текущее состояние каждого и даётся возможность выбрать любое устройство для

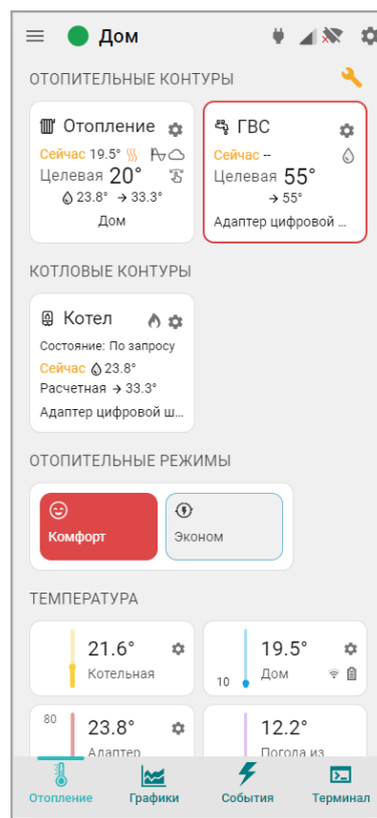
просмотра полной информации о его параметрах работы. Верхнее меню отражает данные о напряжении питания, способе подключения к серверу и уровне сигнала выбранного устройства. Вкладки управления и контроля используются для работы с выбранным устройством.

Информация в личном кабинете представлена в двух режимах отображения: Пользовательском и Сервисном. Первый режим предназначен для общего обзора состояния системы отопления, тогда как второй предоставляет подробные технические данные.

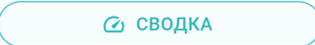
Пользовательский режим



Сервисный режим



Главное меню (слева) открывается по клику на кнопку  и содержит:

-  z888958 – кнопку входа в блок настроек профиля личного кабинета;
-  – кнопку вызова списка последних Важных событий личного кабинета (событий на всех контроллерах, которые зарегистрированы в этом личном кабинете);
-  СИМ-КАРТЫ  КАРТА – кнопку перехода в меню настройки SIM-карт и перехода к карте с указанием местоположения контроллеров зарегистрированных в личном кабинете;
-  СВОДКА – кнопку входа в функцию группового контроля устройств выбранных для абонентского сопровождения (функция только для тарифа “Профи”).

-  Поиск устройств...  – кнопку поиска устройств в списке по названию или по серийному номеру;
-  УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ – кнопку входа в блок управления выбранным устройством;
-  ПОДДЕРЖКА – кнопку входа в блок обратной связи с технической поддержкой производителя оборудования, справочным материалам и технической документации.

В списке устройств, зарегистрированных в Личном кабинете, отображаются их названия, типы (модели) и индикаторы текущего состояния:

-  или  – индикатор наличия связи с сервером;
-  – индикатор аварии котла;
-  - индикатор включенных охранных функций;
-    – индикаторы каналов связи с сервером, доступные для выбранного устройства. При отсутствии связи с сервером    – индикаторы не активны;

индикатор сигнала GSM

-  – высокий уровень,
-  – средний уровень
-  – низкий уровень
-  – отсутствует или SIM-карта неисправна
-  – заканчивается оплаченный период действия SIM-карты (пополнить)
-  – закончился оплаченный период действия SIM-карты;

индикатор WiFi связи

-  – высокий уровень сигнала
-  – нормальный уровень сигнала
-  – отсутствует сигнал сети WiFi
-  – WiFi не настроен на Контроллере (отсутствует логин и/или пароль);

индикатор Ethernet связи

-  – подключение по Ethernet есть
-  – отсутствует интернет в сети, отсутствует физическое подключение (не вставлен патч-корд в Контроллер) или не настроена раздача IP-адресов в сети;

-  – индикатор совместного доступа к управлению Контроллером
 -  – Контроллер зарегистрирован в данном личном кабинете
 -  – Контроллер зарегистрирован в другом личном кабинете, а здесь доступен через функцию “Совместный доступ”.

-  или  – индикатор состояния охранной зоны. Если в Контроллере активна функция “Охрана” и настроена хотя бы одна охранная зона, то вместо индикатора наличия связи с сервером будет показано состояние охранной зоны.

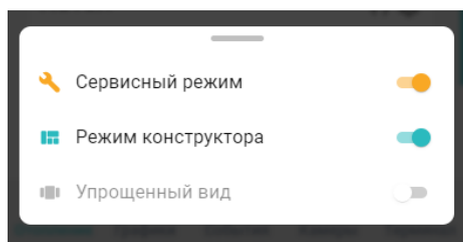
Верхнее меню

Отображает состояние питания Контроллера  – от сети, или  – от резервного АКБ, а также иконки действующих каналов связи и их текущее состояние   .

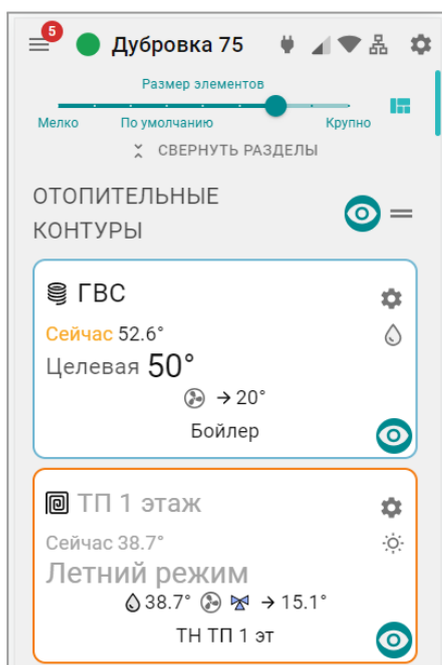
При клике на соответствующую иконку открывается окно со справочной информацией.

Из верхнего меню через кнопку  открывается доступ в блок настроек конфигурации Контроллера. Полный список настроечных параметров доступен пользователю только в Сервисном режиме. Чтобы включить Сервисный режим используется кнопка . Доступ в сервисный режим можно закрыть индивидуальным паролем (по умолчанию задан пароль **admin**)

В Сервисном режиме доступны еще две функции настройки отображения Личного кабинета:



“Режим конструктора” позволяет изменить состав, расположение и размер объектов контроля и управления, отображаемых на вкладке управления Контроллера (иконок контуров, датчиков, кнопок и статусов).



 – изменение размера элементов и используемого шрифта;

 – запрет отображения элементов;

 – сортировка элементов

Примечание: После редактирования сохраните изменения.

“Упрощенный вид” – режим меняет вид вкладок контроля и управления, скрывая от пользователя техническую информацию и доступ к настройечным параметрам.

4. Управление Контроллером из Личного кабинета

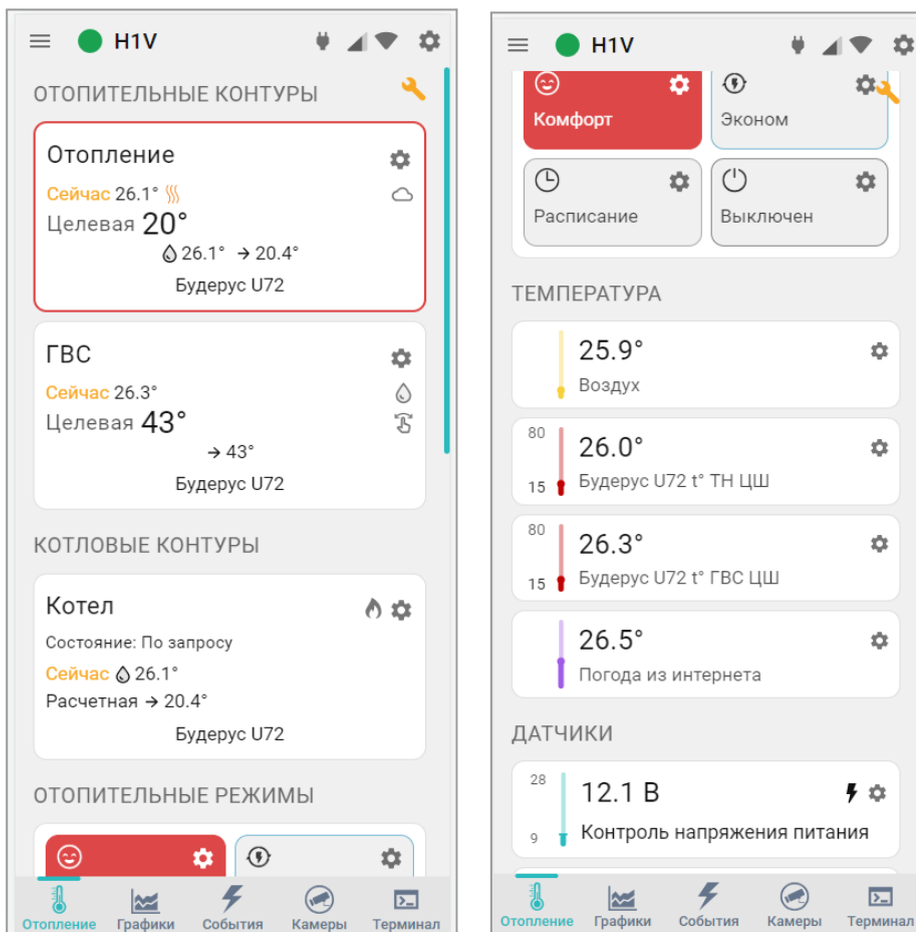
В веб-сервисе и мобильном приложении, для контроля состояния прибора и управления элементами отопления и другими инженерными приборами дома предназначены:

Вкладки управления – “Отопление”, “Графики” и “События” .

4.1 Вкладка “ОТОПЛЕНИЕ”

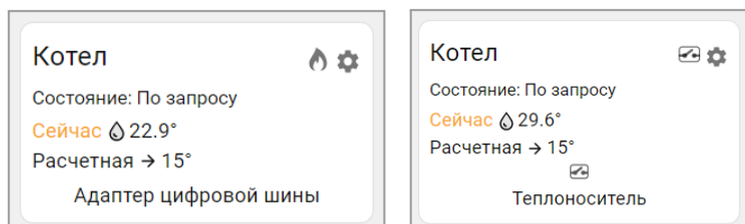
Основная вкладка, отображающая конфигурацию Контроллера и используемая для контроля котловых и отопительных контуров системы отопления, управления отопительными и котловыми режимами, контроля состояния датчиков и управления дополнительным оборудованием.

Заводская конфигурация Контроллера предназначена для релейного управления работой одного котла только на отопление и состоит из 2-х контуров – Котлового и Отопительного. Контур ГВС добавляется в процессе настройки конфигурации при необходимости управления работой котла и на ГВС.

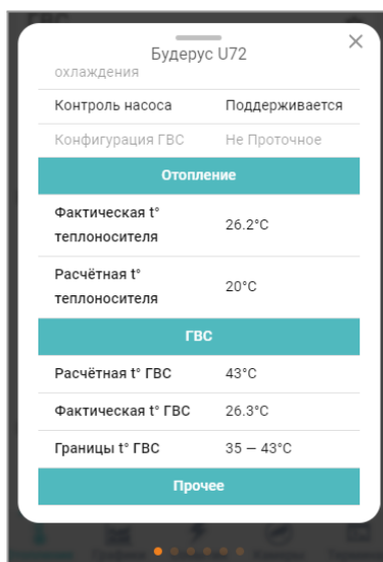
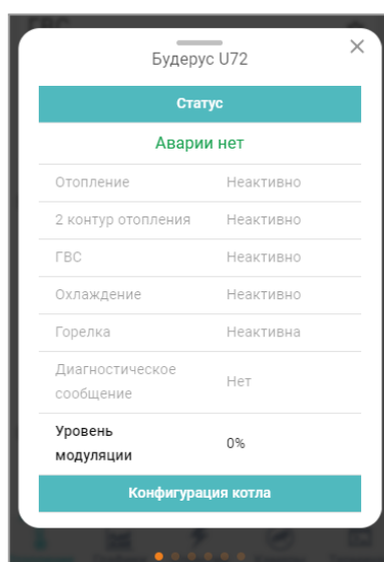


4.1.1 Котловые контуры

Секция группирует карточки с основными параметрами работы котлов. Состав отображаемых параметров зависит от способа управления котлом – релейное или по цифровой шине:



- **Котел** – произвольное название, указанное пользователем при настройке.
-  – индикатор состояния горелки котла, управляемого цифровым способом:
 -  – горелка включена,  – горелка выключена;
-  – индикатор состояния выхода Контроллера, при релейном управлении котлом:
 -  – Контроллер выключил котел,  – Контроллер включил котел;
- **Состояние** - котел может ожидать включения *по запросу*, быть в выключенном состоянии (*отключен*), или находиться в состоянии *аварии*;
- **Сейчас** – значение фактической (текущей) температуры теплоносителя в котле;
- **Расчетная** – значение целевой температуры теплоносителя, рассчитанной алгоритмом управления и переданной в котел в качестве уставки его работы;
- **Адаптер цифровой шины** – исполнительное устройство, управляющее котлом при цифровом управлении;
-  – исполнительное устройство, управляющее котлом. при релейном управлении. В этом случае ниже отображается название датчика по которому контролируется температура теплоносителя в котле;
- Клик по карточке котлового контура вызывает карточку диагностики с набором текущих параметров работы котла, считанных из его цифровой шины.



Примечание: При релейном управлении котлом данные диагностики недоступны.

4.1.2 Отопительные контуры

Секция группирует карточки с основными параметрами работы созданных в конфигурации контроллера контуров (зон) отопления и гвс.

- **Название контура** – произвольное название, указанное пользователем при настройке;
- **Сейчас** – значение текущей температуры в контуре по показаниям датчика, назначенного в нем для регулирования и поддержания заданной цели отопления;
-  – индикатор наличия “запроса на тепло” от отопительного контура к котлу. Формируется при наличии потребности нагрева теплоносителя в контуре, необходимого для достижения цели отопления;
-  – индикатор наличия “запроса охлаждения” от контура охлаждения к котлу. Отображается при необходимости охлаждения теплоносителя в контуре или включения охлаждающего агрегата. Логика запроса холода - обратна (инверсна) логике запроса тепла. Т.е. запрос тепла в контуре отопления появляется если целевая температура выше фактической, а в контуре охлаждения запрос холода появляется если целевая температура выше фактической
- **Индикаторы способов терморегулирования:**
 -  – по воздуху,
 -  – по теплоносителю,
 -  – ПИД регулирование,
 -  – погодозависимое регулирование (ПЗА);
- **Целевая** – цель работы данного отопительного контура;
- **Отключен** – текущее состояние отопительного контура;
-  – признак ручного задания целевой температуры в отопительном контуре;
-  42.0° – значение фактической температуры теплоносителя в контуре;
-  20° – значение “запроса на тепло” от отопительного контура к котлу или каскаду котлов (уставки нагрева теплоносителя котлом);
-  – индикатор состояния насоса, используемого в качестве исполнительного устройства в данном контуре. При работе насоса присутствует анимация вращения лопастей.
-  – индикатор состояния э/привода смесителя, используемого в качестве исполнительного устройства в данном контуре. В неподвижном состоянии э/привода индикатор серый. При закрывании –  синий мигающий. В полностью закрытом – статичный. При открывании –  красный мигающий. В открытом состоянии – статичный.
- **1эт.гостевая** – датчик температуры по которому регулируется данный контур ;
- **Адаптер** – источник получения информации о фактической температуре по данным из цифровой шины котла;

-  |  – кнопки ручного изменения целевой температуры контура.

Цвет рамки карточки отопительного контура совпадает с цветом действующего режима отопления. При изменении целевой температуры в ручном режиме, рамка карточки контура бесцветная.

Клик по карточке отопительного контура открывает карточку с детальным описанием его рабочих параметров.

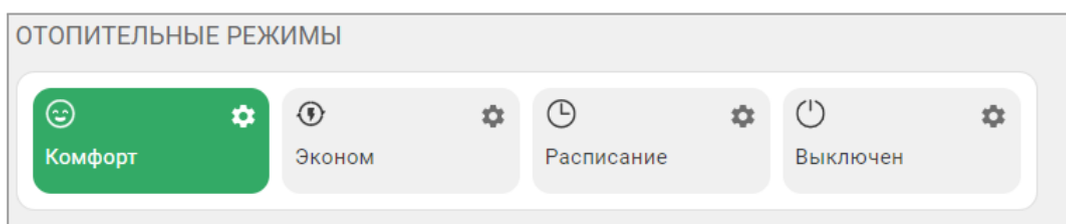


где дополнительно отображаются:

- **шкала задания целевой температуры контура.** Служит для ручной установки целевой температуры контура. Границы диапазона задаваемых значений целевой температуры, в пределах которых она может быть установлена, определяются настройкой верхней и нижней границы датчика температуры по которому производится регулирование;
- **кнопки выбора режима отопления.** Изменение режима для работы на Отопление не влияет на изменение режима работы контура ГВС и наоборот.

4.1.3 Отопительные режимы

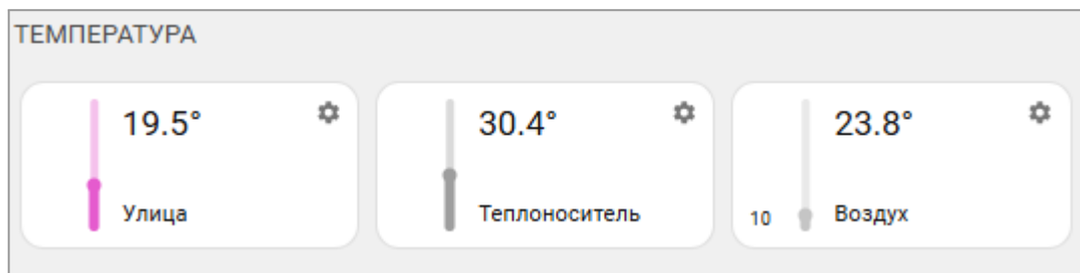
Секция группирует кнопки включения предустановленных отопительных режимов работы.



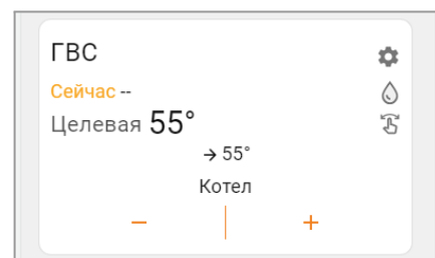
Комфорт, Эконом и пр. – название режимов отопления, указанное при настройке конфигурации Контроллера. Цвет кнопок режимов выбирается произвольно.

4.1.4 Температура

Секция группирует карточки с данными от всех датчиков температуры, указанных в конфигурации Контроллера, в том числе и полученных из цифровой шины котла.

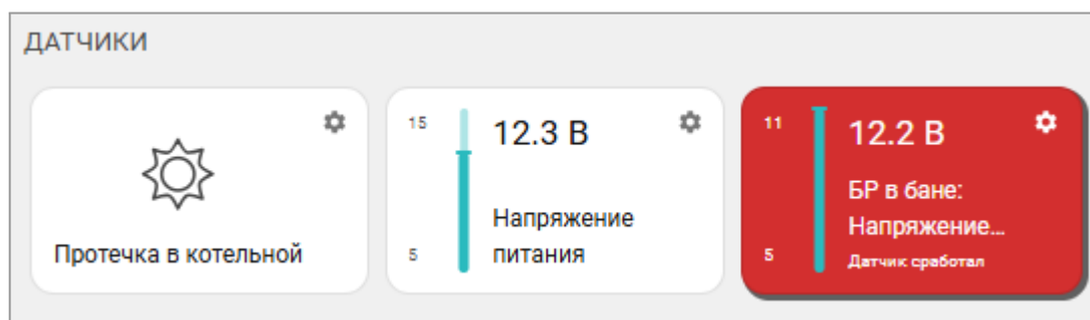


Клик по карточке датчика вызывает справку с его текущими параметрами и графиком. При отклонении температуры за пороговые значения, иконка датчика окрашивается в красный цвет и отображается порог, за который вышла фактическая температура. При отсутствии данных от датчика по которому производится регулирование в контуре, вместо значения отображается прочерки.



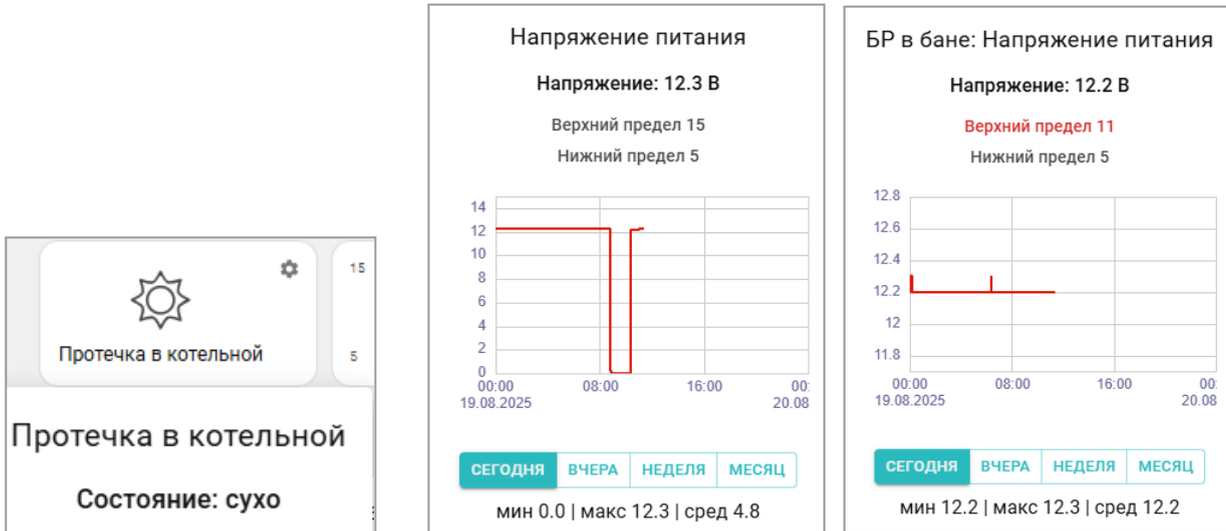
4.1.5 Датчики

Секция группирует карточки с показаниями всех контролируемых Контроллером датчиков.



Клик по карточке датчика вызывает справку с его текущим состоянием и графиком. При отклонении показаний датчика за пороговые значения или его сработке карточка датчика

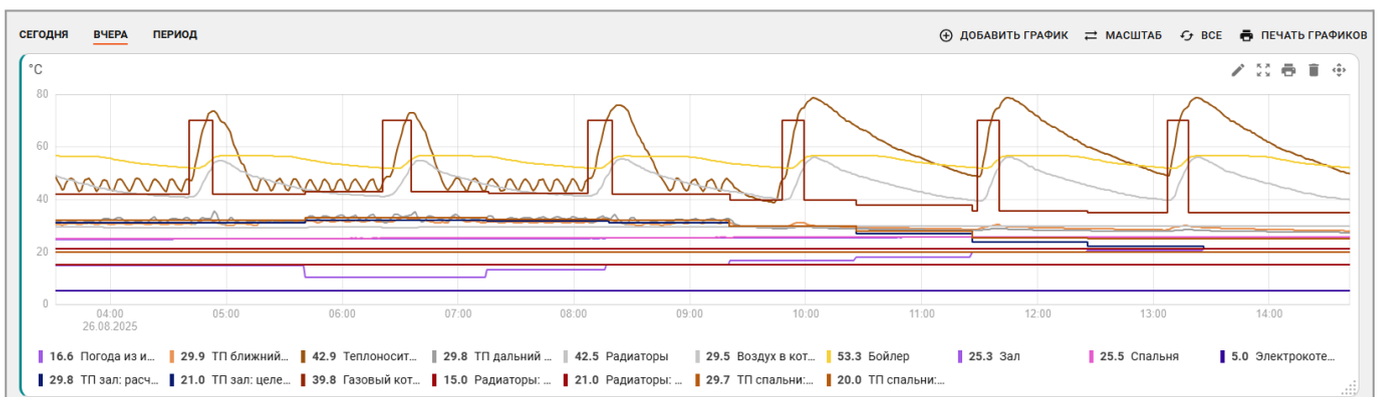
окрашивается в заданный ему при настройке конфигурации цвет: По умолчанию - красный (цвет аварии). Возможен выбор желтого цвета (предупреждение), зеленого (норма) и синего (нейтральный). При выходе измеряемого датчиком параметра за пороговые значения цветом выделяется порог, за который вышел измеряемый параметр.



4.2 Вкладка “ГРАФИКИ”

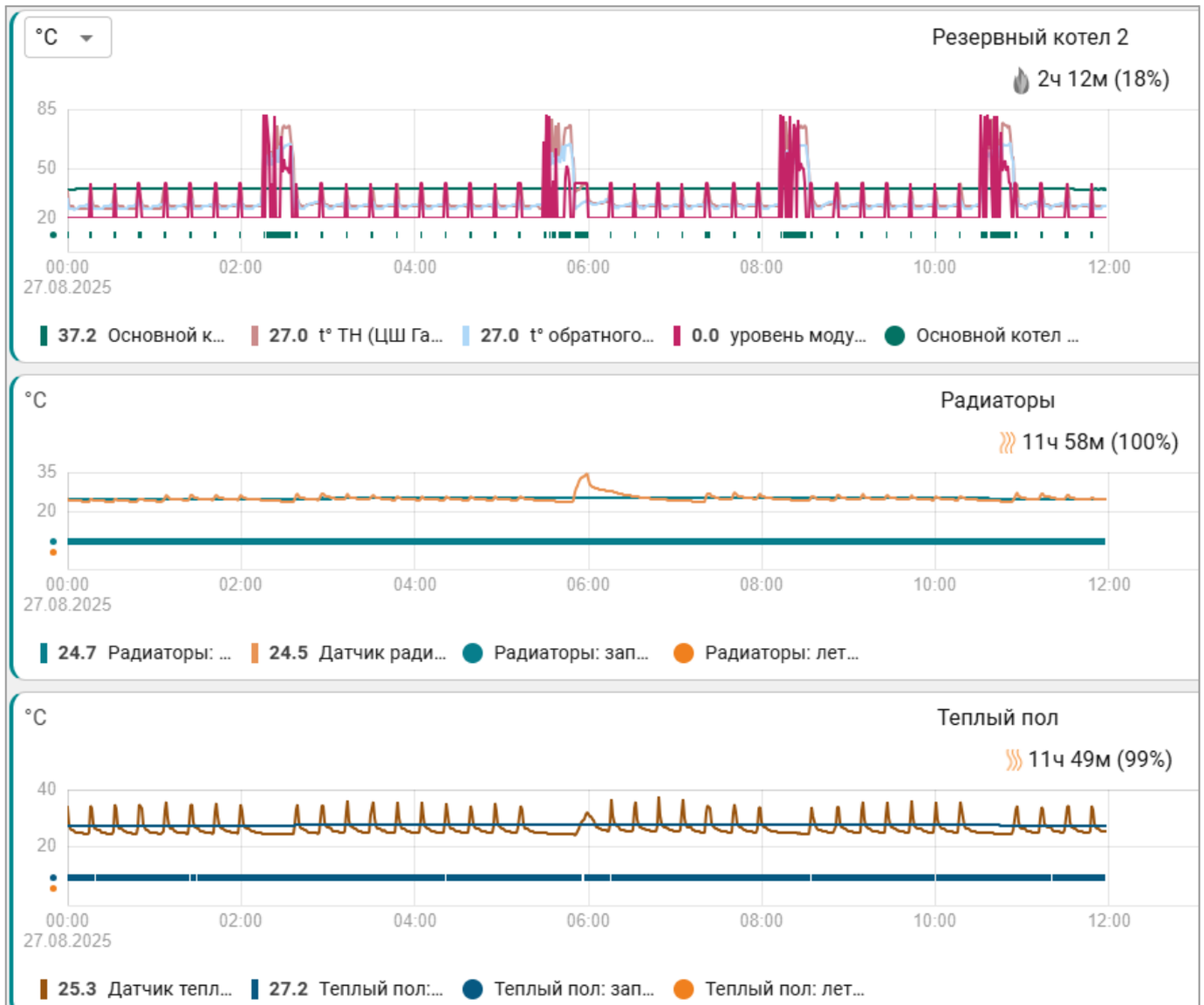
4.2.1 Назначение графиков

Графики предназначены для контроля параметров работы системы отопления в течении задаваемых временных циклов: текущие сутки “Сегодня”, прошедшие сутки “Вчера”, произвольный отрезок времени “Период”.



4.2.2 Создание и настройка графиков

На вкладке автоматически отображаются все графики из конфигурации Контроллера.



С помощью кнопок управления графиками можно создавать новые и редактировать существующие, а также изменять режимы просмотра, сохранять в PDF и выводить на печать:

- – создать новый график;
- – прокрутить все графики, или – изменить масштаб выбранного графика;
- – выбрать для одновременного редактирования все созданные графики;
- – выбрать для редактирования конкретный график (при этом все остальные графики останутся в прежнем масштабе).
- – отправить график на печать.
- – изменить последовательности отображения графиков (переместить выше / ниже);

-  – удалить график;
-  – вывести график на печать или сохранить в PDF;
-  – отобразить график на весь экран;

4.2.3 Редактирование отображаемых параметров



– кнопка вызова карточки для редактирования графика:

Выберите графики ×

Настройки карточки с графиками

Название

Резервный котел 2

Включить отображение легенды при наведении на график

Включить отображение статичной легенды под графиком

Отображать логическое значение вместе с основным

Отображать важные события

Толщина линий логических значений

5

Тощина линий графиков

2

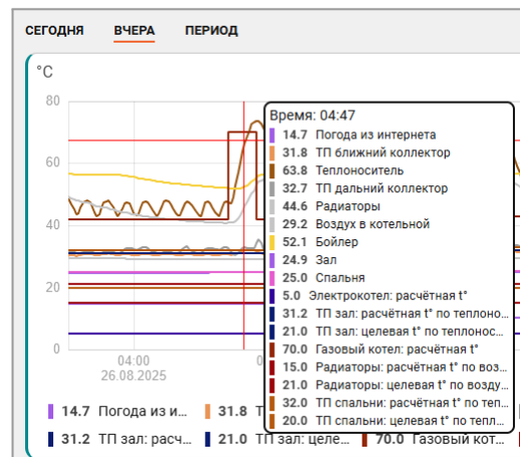
Цвет фона ●

Тощина линий сетки

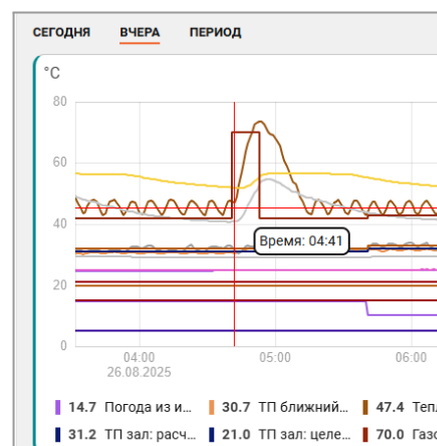
1

Цвет сетки ●

Отображение легенды – при наведении курсора на точку графика отображается карточка значений каждого параметра в этот момент времени.



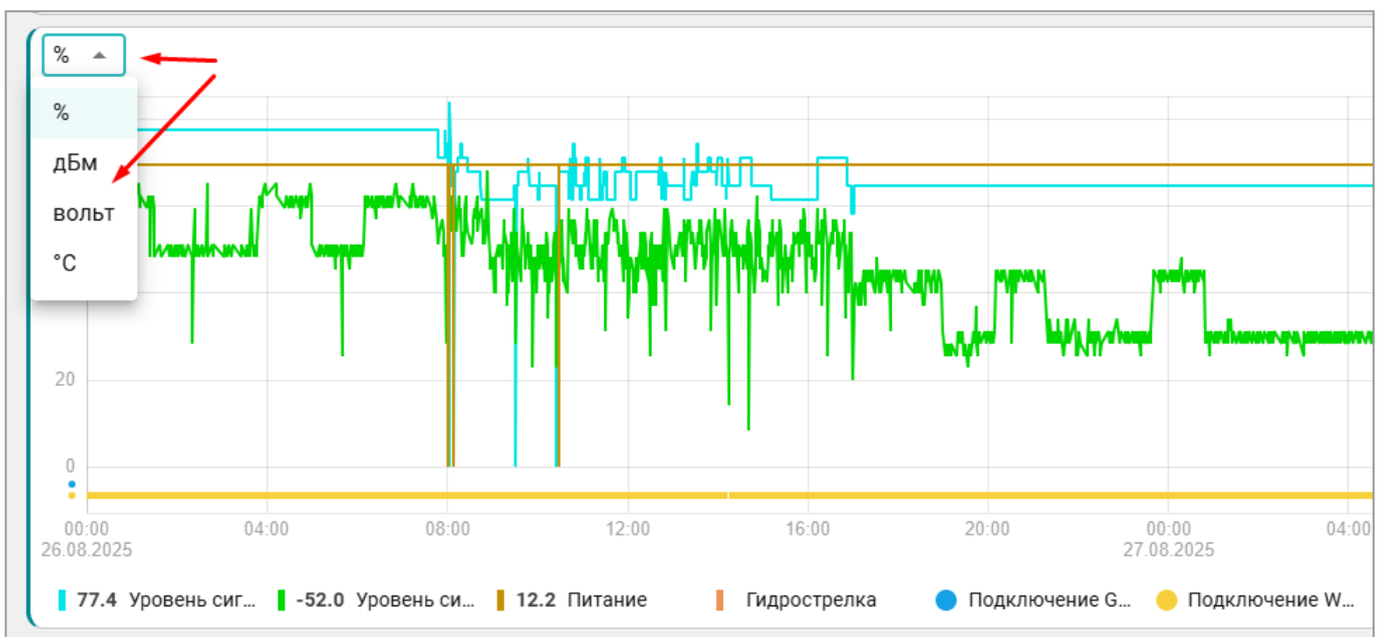
Отображение статичной легенды – значения каждого параметра отображаются под графиком и меняются при перемещении курсора по временной шкале.



Примечание: При наведении курсора на название параметра в легенде, остается активным график только для выбранного параметра, а остальные отображаются фоном.



Примечание: На графиках отображающих параметры в разных метрических единицах можно выбрать нужную с помощью вызова списка:



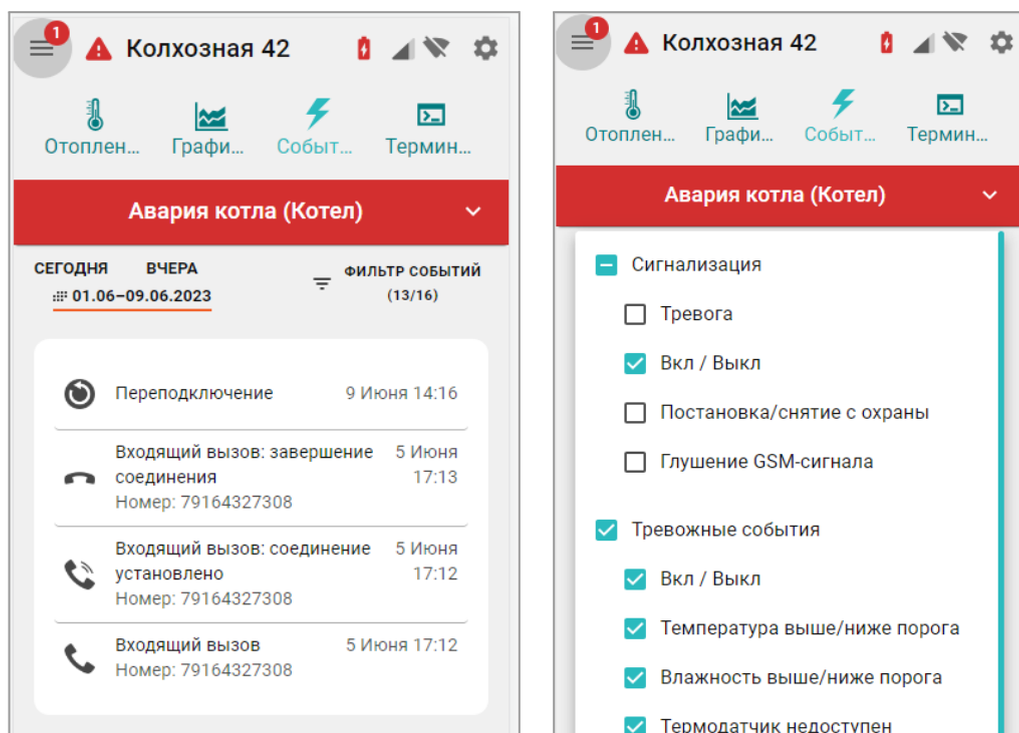
4.3 Вкладка “СОБЫТИЯ”

Представляет собой журнал, в котором отображены все фиксируемые Контроллером события за выбранный отрезок времени: “Сегодня”, “Вчера”, “Период”. Период времени на вкладках “Графики” или “События” синхронизирован. При изменении на одной вкладке период меняется и на другой.

Базовый (бесплатный) тариф веб-сервиса и Приложения ZONT предусматривает хранение на сервере архива всех данных о работе Контроллера, событий, параметров и графиков в течении 3-х месяцев.

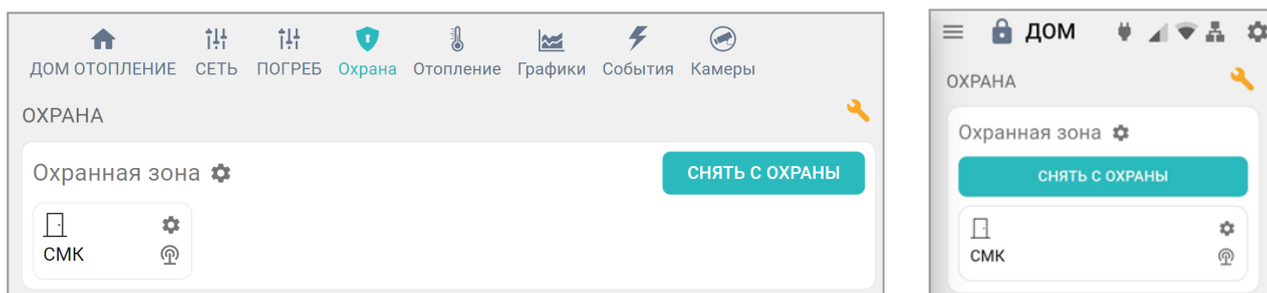
Тариф “Профи” (199 р./м) обеспечивает хранение данных в течении 2-х лет.. Подробнее о тарифе можно посмотреть на сайте <https://zont.online/> в разделе “Сервис и тарифы”.

События отображаются списком от самых актуальных по времени к более старым. Список можно отфильтровать с помощью «Фильтра событий», выбрав или целые группы или только отдельные события из разных групп:



4.4 Вкладка “ОХРАНА”

Вкладка автоматически отображается в списке вкладок управления и контроля только после создания в конфигурации Контроллера отдельной “Охранной зоны”.



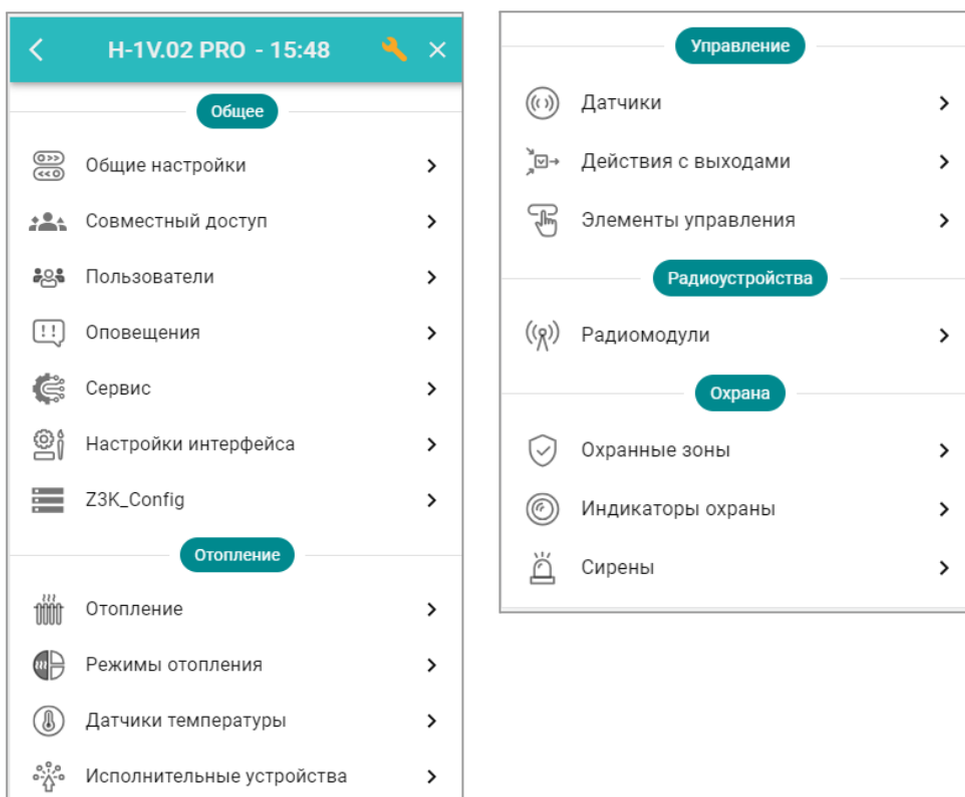
Она предназначена для управления режимом охраны каждой созданной зоны и адресного контроля состояния охранных и информационных датчиков, размещенных в ней.

Подробнее о настройке охранных функции Контроллера в [Части 2 настоящей Документации, Приложение 4 п.9 Охрана.](#)

5. Блок настройки конфигурации

Настроечные параметры Контроллера сгруппированы в пять основных блоков:

- Общие;
- Отопление;
- Управление;
- Радиоустройства;
- Охрана.



Сервисом предусмотрено **два уровня доступа к настройкам**:

- **режим пользователя** – ограниченный доступ без смены настроек и обновления ПО;
- **сервисный режим** – полный доступ к настройкам и обновлению 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 нижнем левом углу меню настроек в веб-интерфейсе и кнопкой  в мобильном приложении в правом верхнем углу.

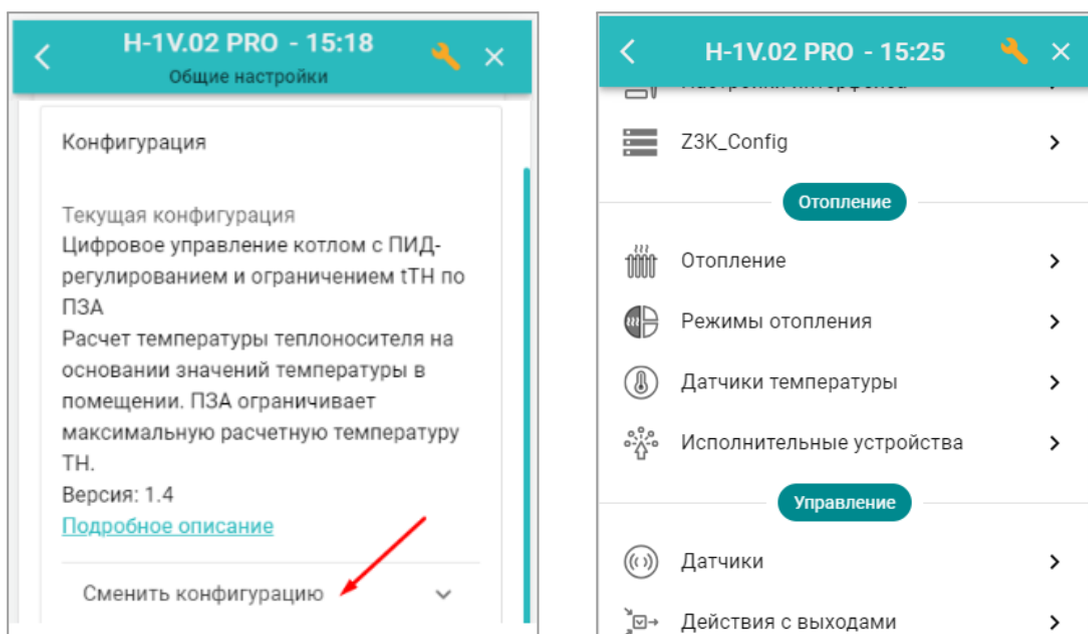
5.1 Параметры для настройки конфигурации Контроллера

Конфигурация Контроллера определяет алгоритм управления работой котла на Отопление и на ГВС. Она должна соответствовать проекту системы отопления, в которую интегрируется Контроллер. Поэтому перед настройкой параметров конфигурации надо изучить характеристики котла, места установки и количество применяемых датчиков температуры, а также определить решаемые контроллером задачи.

ВНИМАНИЕ!!! Перед подключением Контроллера рекомендуется в сервисных настройках котла установить максимальные мощность (уровень модуляции) и температуру теплоносителя. Эта рекомендация относится к правильно подобранным по мощности котлам. Если котел выбран с большим запасом мощности, то в процессе эксплуатации эти параметры можно понизить.

Конфигурацию для Контроллера можно выбрать из списка *типовых конфигураций* или настроить самостоятельно.

Выбор **типовых конфигураций** доступен из блока настроек “Общие”



К каждой конфигурации есть текстовое описание ее алгоритма управления котлом и схема подключения к Контроллеру необходимых датчиков температуры. Типовые конфигурации различаются по целям и способам управления котлом:

Регулирование по **теплоносителю**

- *Конфигурация:* Релейное управление по температуре теплоносителя
- *Конфигурация:* Цифровое управление по температуре теплоносителя

Регулирование по **воздуху**

- *Конфигурация:* Релейное управление по температуре воздуха
- *Конфигурация:* Цифровое управление по температуре воздуха
- *Конфигурация:* Релейное управление по температуре воздуха с ПИД-регулятором
- *Конфигурация:* Цифровое управление по температуре воздуха с ПИД-регулятором
- *Конфигурация:* Псевдорелейное управление по температуре воздуха

Регулирование по **теплоносителю с ПЗА**

- *Конфигурация:* Релейное управление по температуре теплоносителя, рассчитанной по кривой зависимости от уличной температуры
- *Конфигурация:* Цифровое управление по расчетной температуре теплоносителя, рассчитанной по кривой зависимости от уличной температуры

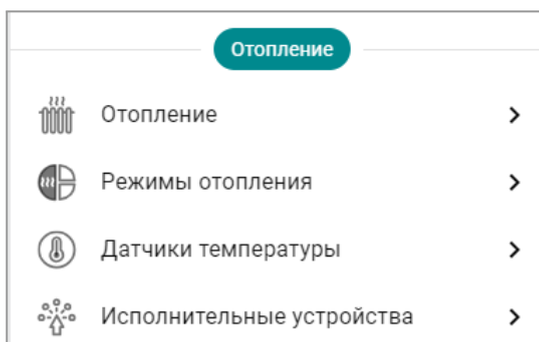
Регулирование по **воздуху с ПЗА**

- *Конфигурация:* Релейное управление по воздуху с ПИД-регулятором и ограничением

температуры теплоносителя по кривой зависимости от уличной температуры
 – *Конфигурация*: Цифровое управление по воздуху с ПИД-регулятором и ограничением температуры теплоносителя по кривой зависимости от уличной температуры

ВНИМАНИЕ!!! При задании типовой конфигурации необходимо соблюдать порядок подключения к Контроллеру датчиков температуры: сначала подключается датчик, указанный первым в описании алгоритма, затем тот, что указан вторым, и потом тот, что указан третьим; каждый новый датчик подключается только после отображения данных о температуре от ранее подключенного датчика.

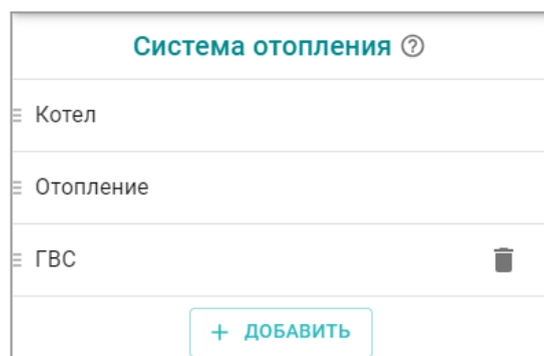
Самостоятельная настройка конфигурации выполняется в блоке настроек “Отопление”.



5.1.1 Система отопления

Конфигурация Контроллера для управления работой системы отопления и ГВС определяется выбором параметров котловых и отопительных контуров.

Заводской настройкой предустановлены один котловой контур (**Котел**) и один отопительный контур (**Отопление**). Оба контура предназначены для управления работой котла на отопление.



- Параметры контура **Котел** определяют способ подключения Контроллера к котлу.

Контроллер или включает и выключает его при *релейном подключении*, или передает котлу значение расчетной температуры теплоносителя (Уставки) при *подключении к цифровой шине*. В настройках этого контура указываются исполнительное устройство, через которое Контроллер управляет котлом (адаптер цифровой шины или реле) и диапазон температуры теплоносителя котла в соответствии с его сервисными настройками.

- Параметры контура **Отопление** определяет способ управления работой котла на Отопление.

В настройках этого контура указываются способ регулирования (по воздуху, по теплоносителю, по воздуху с ПИД-регулированием), датчик температуры, по которому контролируется текущая температура, точность регулирования (Гистерезис) и диапазон температуры теплоносителя, в границах которого будет рассчитана Уставка котлу.

При необходимости управления работой котла на ГВС необходимо самостоятельно добавить в конфигурацию еще один отопительный контур – контур **ГВС** .

При использовании в системе отопления резервного котла и/или необходимости управления отдельной зоной отопления необходимо самостоятельно добавить в конфигурацию еще один котловой и отопительный контуры соответственно.

- Параметры контура **ГВС** определяют способ приготовления горячей воды в системе отопления и зависят от типа котла.

5.1.2 Исполнительные устройства

За управление котлом и регулирование температуры в отопительных контурах отвечают параметры “**Исполнительные устройства**”, которые определяют работу выходов Контроллера и подключенных к ним реле, насосов, сервоприводов и термоголовок, используемых для терморегулирования.

Исполнительные устройства разделены на группы по назначению:

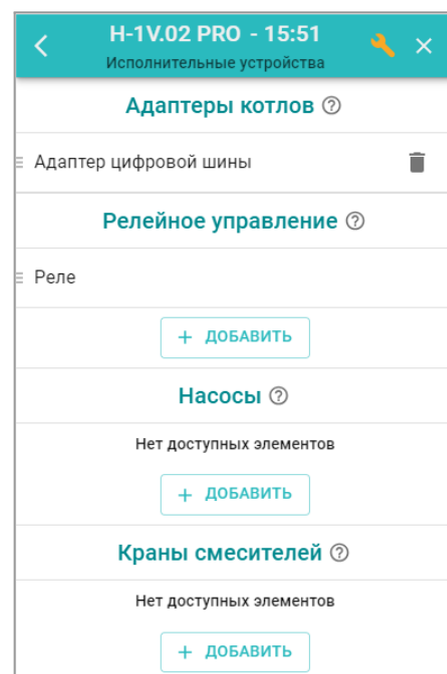
- **Адаптеры котлов** – используются для обмена данными и управления котлом по цифровой шине котла;

Адаптер цифровой шины (входит в комплект поставки) подключается к Контроллеру как отдельный модуль и обеспечивает передачу данных из цифровой шины котла: фактической температуры теплоносителя и прочих рабочих параметров. От Контроллера в цифровую шину котла передается Уставка теплоносителя, рассчитанная в соответствии с выбранным режимом Отопления и ГВС.

- **Реле** – используются для управления выходом ОК или релейным выходом по принципу “Включить / Выключить”;

Релейный выход Контроллера подключается к контактам котла, предназначенным для комнатного термостата. Контроллер сравнивает фактическую температуру от датчика, назначенного регулирующим, с целевым значением действующего режима отопления и замыкает или размыкает контакты релейного выхода, включая и выключая нагрев котла. При этом значение температуры теплоносителя, до которого выполняется нагрев, будет таким как указано в сервисной настройке котла.

- **Насосы** – используются для управления выходом ОК или релейным выходом по принципу “Включить / Выключить” с возможностью применения времени задержки выключения (выбег), защиты от “сухого хода” насоса и прочих параметров управления насосами;
- **Краны смесителей** – используются для управления выходом ОК или релейным выходом к которому подключен импульсный электропривод трехходового крана или



термоэлектрический клапан (термоголовка), обеспечивающие плавное регулирование температуры теплоносителя;

Подробное описание настроечных параметров исполнительных устройств приведено в [Части 2, настоящей документации Раздел 3 п.п. 3.3, 3.4, 3.5](#)

5.1.3 Датчики температуры

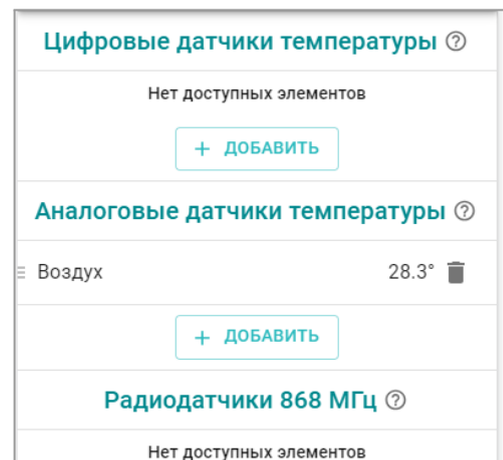
За получение информации о фактической температуре в контурах системы Отопления и ГВС отвечают параметры **“Датчики температуры”**. Цифровые и радиоконтактные датчики при подключении отображаются автоматически. **Аналоговые датчики требуют ручной настройки “добавить”** с указанием используемого для подключения датчика входа.

В базовой комплектации к Контроллеру подключается один аналоговый датчик NTC-10. Он используется в качестве источника информации о фактической температуре среды (воздуха или теплоносителя) по которой управляется работа котла на Отопление.

Суммарное количество используемых аналоговых датчиков температуры может быть увеличено до 5-ти шт., а также могут быть применены датчики температуры других типов или комнатные термостаты ZONT модели МЛ-232 и МЛ-332.

Подробное описание настроек применяемых для датчиков температуры приведено в [Части 2 настоящей документации Раздел 3. п.п 3.1](#)

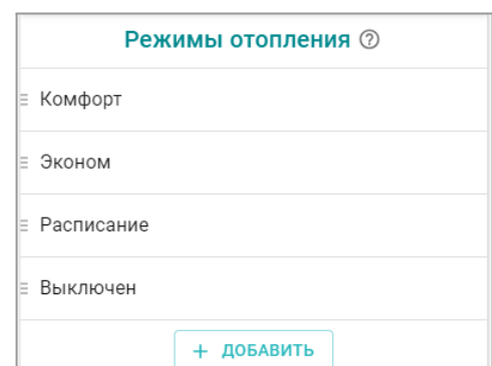
Схема подключения аналоговых датчиков температуры в [Приложении 3, настоящей документации Раздел 3. п.п. 3.1.](#)



5.1.4 Режимы отопления

За управления работой котла на Отопление и ГВС в различных условиях отвечает настройка **“Режимы отопления”**. Всего можно создать до 10-ти различных Режимов, в которых указать значение целевой температуры каждому отопительному контуру, и датчик температуры, по которому будет осуществляется регулирование.

В заводской конфигурации Контроллера предустановлены 4-е Режимы отопления.



5.2 Настройка конфигурации

Конфигурация Контроллера определяет алгоритмы управления отопительными и котловыми контурами системы отопления, датчики для контроля температур теплоносителя и воздуха в отопительных контурах, а также режимы работы каждого контура.

Конфигурация Контроллера должна соответствовать проекту системы отопления в которую он интегрируется. Потому перед настройкой необходимо изучить проект системы отопления, параметры инженерных исполнительных устройств и приборов в ней использованных, а также представлять, какие задачи управления решает Контроллер.

5.2.1 Котловые и Отопительные контуры

В конфигурации Контроллера настраиваются 2 (два) типа контуров – **Котловые**, отвечающие за способ управления источниками тепла (котлами), и **Отопительные**, отвечающие за регулирование температуры в каждой зоне отопления и управление температурой ГВС.

Котловой контур управляет котлом: включает или выключает его при релейном управлении, или передает на плату управления котла расчетную температуру для нагрева теплоносителя при цифровом управлении.

Котловой контур применяется исключительно для управления источниками тепла – котлами, теплогенераторами, конвекторами и др. В настройках контура указывается исполнительное устройство через которое Контроллер управляет котлом (адаптер цифровой шины или реле), а также температурный диапазон, в пределах которого возможен нагрев теплоносителя в котле;

Отопительный контур (контур Потребителя) поддерживает целевую температуру в отдельной зоне отопления, управляя работой исполнительных устройств (насосов и смесителей), и формируя “запрос на тепло” – расчетную температуру теплоносителя, которую должен поддерживать котел для компенсации тепловых потерь в контуре.

Отопительный контур создается для каждой отдельной зоны отопления: радиаторов, теплого пола, бассейна и т.п. Его настройка определяет способ терморегулирования (по воздуху, по теплоносителю, по воздуху с ПИД-регулированием), источник информации о фактической температуре теплоносителя и воздуха в контуре, а также исполнительные устройства, которыми достигается поддержание целевой температуры (насосы, краны смесителей, адаптеры цифровых шин);

Примечание: Если в системе несколько управляемых зон отопления, то отопительный контур создается для каждой зоны.

Контур ГВС – это разновидность отопительного контура со специальными возможностями управления, характерными только для горячего водоснабжения. Он поддерживает целевую температуру горячей воды в системе ГВС. Настройка параметров управления исполнительными устройствами контура ГВС зависит от типа котла и способа приготовления горячей воды в системе отопления.

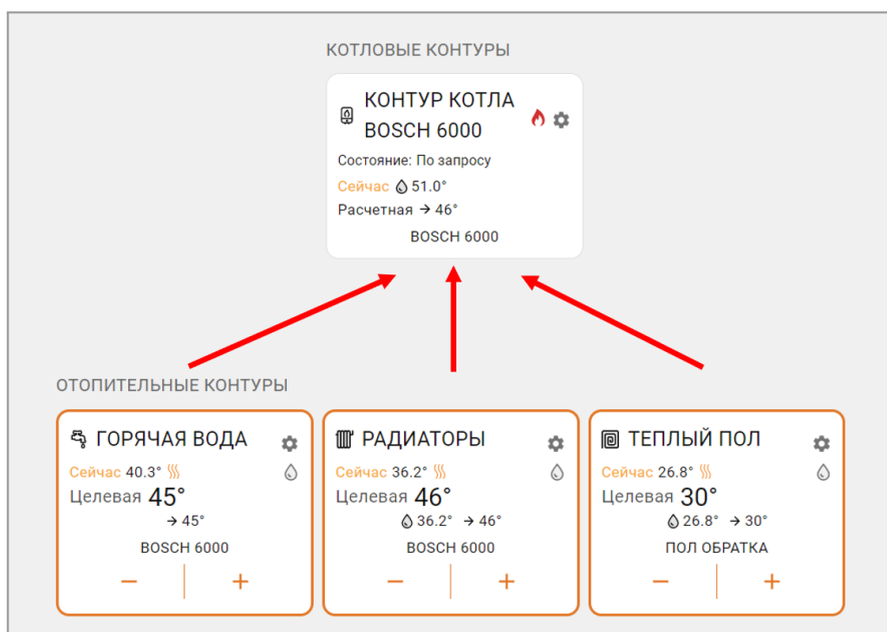
Контур ГВС применяется исключительно для автоматизации функции управления приготовлением горячей воды в системе отопления.

Примечание: Если в системе отопления нет ГВС, то этот контур не создается.

5.2.2 Запрос на тепло

Котловой контур обрабатывает “запросы на тепло” от Отопительных контуров и контура ГВС, выбирает запрос *большее* значения и транслирует его на плату управления котла как расчетную температуру нагрева теплоносителя.

Параметр “**Запрос на тепло**” – это рассчитанное Контроллером или заданное настройкой значение температуры теплоносителя, при достижении которой считается, что котел справится с поддержанием целевой температуры отопления. Этот параметр транслируется котлу как команда на включение в нагрев. Отсутствие “запроса на тепло” означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя.



Параметр “Запрос на тепло” применяется только в Отопительных контурах, где для поддержания целевой температуры требуется повышать температуру на подаче котла. Значение “запроса на тепло” устанавливается настройкой и зависит от выбранного алгоритма терморегулирования:

“**Максимальная температура контура**” – Параметр равен верхней границе диапазона температуры теплоносителя, указанной в настройке контура котла. Используется по умолчанию при управлении котлом *по цифровой шине* и способе регулирования в контуре “*по воздуху*”.

“**Требуемая теплоносителя**” – Параметр автоматически рассчитывается Контроллером таким образом, чтобы в регулируемом контуре достиглось целевое значение температуры, заданное действующим Режимом отопления. Значение параметра может быть рассчитано только в границах температурного диапазона, заданного настройкой Контура.

Примечание: Параметр применяется при управлении котлом *по цифровой шине* и способе регулирования в контуре “*по теплоносителю*” или “*по воздуху с ПИД-регулятором*”.

Для компенсации возможных теплопотерь контура, удаленного от источника тепла, предусмотрен ввод увеличивающей добавки к рассчитанной алгоритмом температуре нагрева теплоносителя:

“Требуемая теплоносителя +5 °C (+10, +15 ... +45)”.

“**Фиксированная температура**” – Параметр равен фиксированному значению, которое не может быть выбрано за пределами настройки верхней и нижней границ температурного диапазона контура.

5.2.3 Котловой контур

Название – заполняется произвольно, можно указать модель котла.

Значок – заполняется произвольно, можно выбрать пиктограмму для обозначения типа контура.

Тип контура – указан по умолчанию.

Термодатчик температуры теплоносителя – источник информации о температуре теплоносителя в котле. При цифровом подключении указать – “Адаптер цифровой шины”. При релейном подключении датчик можно не указывать, т.к. котел включает нагрев с той температурой теплоносителя которая задана настройкой на панели котла.

Температура теплоносителя – верхняя и нижняя граница температуры теплоносителя указанные в сервисных настройках котла.

Исполнительные устройства – При цифровом управлении указать “Адаптер цифровой шины”. При релейном – “Реле”.

Не отображать на панели отопления – выбор скрывает отображение контура на панели управления.

Задержка от выключения до включения котла – параметр применяется *только при релейном управлении котлом* и предназначена для защиты от тактования в межсезонье. Он определяет задержку фактического срабатывания релейного выхода относительно команды Контроллера.

Функция антизаморозка – параметр предназначен для котлов, где нет штатной защиты от замерзания. При применении контролируется температура теплоносителя в теплообменнике и при ее снижении формируется запрос на тепло котлу.

	Релейное подключение		Подключение по цифровой шине	
	 активна	 активна	 активна	 активна
Функция Антизаморозка	 активна	 активна	 активна	 активна
Состояние контура Котел	ВКЛЮЧЕН	ОТКЛЮЧЕН	ВКЛЮЧЕН	ОТКЛЮЧЕН
$T_{\text{факт}} \leq T_{\text{нг}}$	 = $T_{\text{нг}}$	 = $+20^{\circ}\text{C}$	 Нагрева нет	 Нагрева нет
$T_{\text{факт}} \leq +5^{\circ}\text{C}$			 = $+20^{\circ}\text{C}$.	 Нагрева нет
$T_{\text{факт}} > T_{\text{нг}}$	 = настройка	 Нагрева нет	 = настройка	 Нагрева нет



– “запрос на тепло” котлу;

настройка – значение “запроса на тепло”, указанное в настройке контура Отопление;

$T_{\text{факт}}$ – температура в контуре Котел;

$T_{\text{нг}}$ – температура нижней границы контура Котел.

Примечание: Некоторые котлы имеют встроенную функцию антизаморозки и запускают котел при снижении температуры теплоносителя до установленного в сервисных настройках значения вне зависимости от команд Контроллера. Необходимо уточнить наличие этой функции в котле в случае использования специальных жидкостей в качестве теплоносителя и установки минимальной температуры в котловом контуре ниже 5°C .

5.2.4 Отопительный контур

Название – заполняется произвольно;

Значок – заполняется произвольно, можно выбрать пиктограмму для обозначения типа контура;

Тип контура – указан по умолчанию;

Способ терморегулирования – алгоритм управления работой котла на Отопление:

- **по воздуху** – котел поддерживает целевую температуру воздуха в помещении, контролируя ее фактическое значение по датчику температуры, указанному в настройке.
- **по теплоносителю** – котел поддерживает целевую температуру теплоносителя на подаче, контролируя фактическое значение по датчику, указанному в настройке.
- **по воздуху с ПИД регулятором** – котел поддерживает температуру теплоносителя рассчитанную по ПИД-алгоритму. Смысл такого регулирования сводится к поддержанию в помещении целевого значения температуры воздуха, за счет постоянной коррекции температуры теплоносителя на подаче котла.

Примечание: При выборе способа терморегулирования “**по воздуху**”, при цифровом управлении, всегда запрашивается *температура равная верхней границе температурного диапазона*

контура Отопление. В этом случае настройка параметра “Запрос на тепло” **не применяется в алгоритме управления.**

Термодатчик температуры теплоносителя – источник информации о температуре на подаче котла. При цифровом подключении указать “Адаптер цифровой шины”. При релейном подключении – датчик, подключенный к Контроллеру и установленный на подаче котла.

Термодатчик температуры воздуха – источник информации о температуре воздуха в помещении. Указать датчик, подключенный к Контроллеру.

Температура теплоносителя – верхняя и нижняя границы, в пределах которых будет рассчитываться уставка теплоносителя для работы котла в нагрев. Рекомендуется установить те же границы, что и в сервисных настройках котла.

Гистерезис регулирования – зона нечувствительности алгоритма управления к изменению текущей температуры измеряемой среды. Для управления по воздуху рекомендуется 0,5°C – 1°C. Для управления по теплоносителю 2°C – 4°C.

Запрос на тепло – подробнее в [п. 5.2.1](#)

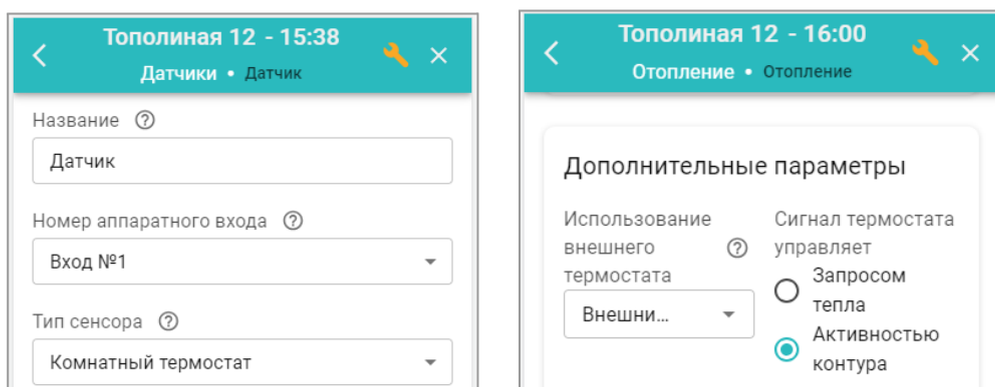
Исполнительные устройства – Реле, Насосы и Краны смесителей, отвечающие за регулирование температуры теплоносителя в данном контуре.

Примечание: В предустановленной заводской конфигурации контуре “Отопление” (контур не может быть удален) исполнительное устройство не назначается, т.к. им по умолчанию является котловой насос.

Использование внешнего термостата – настройка для управления работой котла по команде от стороннего устройства с дискретным выходным сигналом.

Выходной сигнал устройства надо подать на универсальный вход Контроллера, а в настройке параметров этого входа указать тип сенсора “Комнатный термостат”. Этим сигналом внешнее устройство (комнатный термостат) управляет или **Активностью контура** или **Запросом тепла**. В первом случае исполнительные устройства, указанные в настройках контура, будут управляться Контроллером, а во втором нет.

Примечание: Значение “Запрос на тепло” в контуре с таким управлением всегда равен значению **верхней границы температуры теплоносителя**, указанного в его настройке.



Выключать при работе ГВС – параметр включения приоритета работы котла на ГВС.

Не снимать запрос тепла – параметр запрещающий отключения котлового насоса после выключения нагрева котла. Обычно, работа котлового насоса синхронизирована с работой котла в нагрев. Нагрев котла включается по “Запросу на тепло” к контуру Котел. Установка параметра “не снимать запрос тепла” меняет алгоритм и с ним котловой насос будет выключаться только когда Котел выключен, перешел в режим “Лето”, или когда расчетная температура теплоносителя оказалась ниже нижней границы, указанной в настройке контура Отопление.

Переход зима-лето – функция автоматического выключения котла при повышении уличной температуры выше заданного порогового значения. При снижении температуры ниже порогового значения котел возобновляет работу на Отопление в ранее установленном режиме. На панели контура Отопление отображается признак “Летний режим”.

Запрос тепла при неисправном датчике температуры воздуха – параметр, используемый в отопительных контурах, где задано регулирование “по-воздуху” или “по воздуху с ПИД”. Применяется автоматически при следующих событиях:

- при неисправности датчика температуры воздуха назначенного для управления в контуре;
- при снижении фактической температуры теплоносителя в контуре ниже границы заданной настройкой этого контура.

Дополнительные параметры

Использование внешнего термостата ?
Не выбран

Выключать при работе ГВС ?

Не отображать на внешней панели

Переход зима/лето ?

Запрос тепла при неисправном датчике воздуха ?
50 °C

Примечание: Если в контуре включено управление с учетом ПЗА, то значение “запроса на тепло” определяется по выбранной кривой ПЗА.

5.2.5 Контур ГВС

Настройка параметров контура ГВС зависит от источника тепла (котла) и способа приготовления горячей воды в системе отопления.

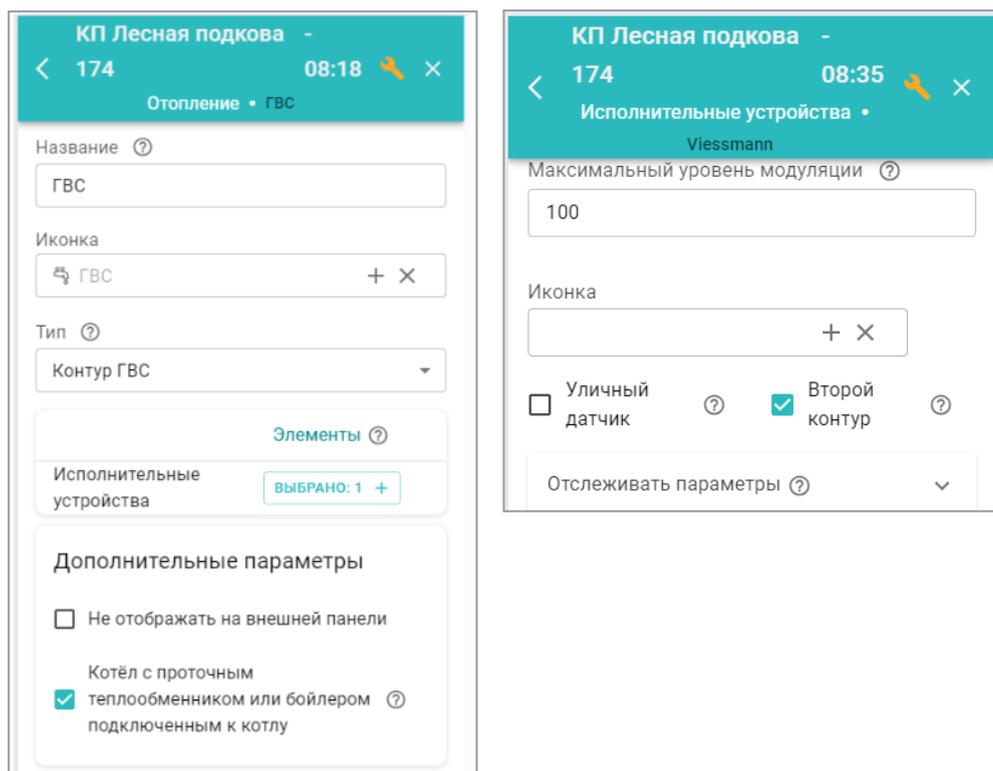
Котел с проточным теплообменником или с бойлером, подключенным к котлу

Настройка применяется когда в системе отопления задача приготовления горячей воды выполняется котлом, управляемым Контроллером по цифровой шине.

Управление нагревом ГВС полностью выполняет автоматика котла в штатном режиме работы. Контроллер только передает в цифровую шину котла целевую температуру нагрева горячей воды, заданную действующим режимом отопления для контура ГВС.

Контроль фактической температуры горячей воды выполняет автоматика котла по показаниям штатного датчика или датчика бойлера..

Настройка контура ГВС в конфигурации Контроллера заключается в активации параметра “Котел с проточным теплообменником или бойлером подключенным к котлу”. Исполнительным устройством такого контура должен быть указан “Адаптер ЦШ”.



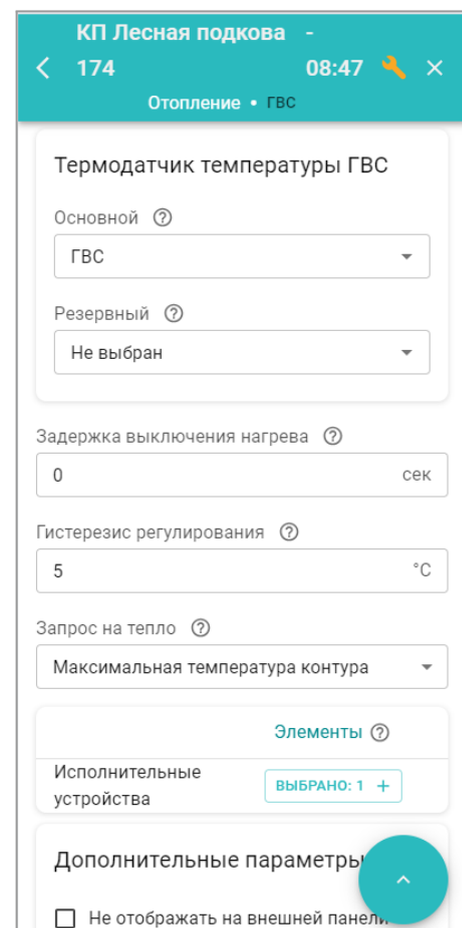
БКН за гидрострелкой, насосом загрузки бойлера управляет Контроллер

Настройка применяется когда контроль температуры горячей воды и управление насосом загрузки отдельного БКН осуществляет непосредственно Контроллер (использованы температурный датчик и управляемый выход подключенные к Контроллеру).

Настройка подходит для любого способа управления котлом: релейного или по цифровой шине.

В конфигурации Контроллера задается отдельное исполнительное устройство *“насос загрузки бойлера”*, а на вкладке Отопление задаются параметры работы контура – *“Запрос на тепло”*, *“Датчик температуры ГВС”*, *“Исполнительные устройства”* и *“Гистерезис регулирования”*.

Выбор значения параметра *“Запрос на тепло”* должен обеспечивать быстрый нагрев воды в бойлере. Рекомендуемое значение – *“Максимальная температура контура котла”*. Включение насоса загрузки бойлера и нагрев воды до целевого значения осуществляется с учетом гистерезиса, заданного в настройках контура. Рекомендуемое значение гистерезиса 5°C.



ВНИМАНИЕ!!! В контуре ГВС с БКН за гидрострелкой гистерезис поддержания горячей воды отслеживается только в сторону уменьшения от целевой температуры. Т.е. если целевая температура ГВС – 50°C, а гистерезис – 5°C, то запрос тепла в контур котла будет отправляться при температуре горячей воды 45°C и сниматься при температуре 50°C.

5.2.6 ПЗА (погодозависимое управление)

Регулирование с ПЗА может быть применено только в Отопительном контуре и представляет собой внесение поправки в расчет требуемой температуры теплоносителя в зависимости от изменения уличной температуры (погоды). Основой алгоритма ПЗА является использование определенных зависимостей температуры вне дома и температуры теплоносителя, т.н. “Кривых ПЗА”

Для использования ПЗА необходимы показания уличного датчика и данные о фактической температуре теплоносителя в контуре.

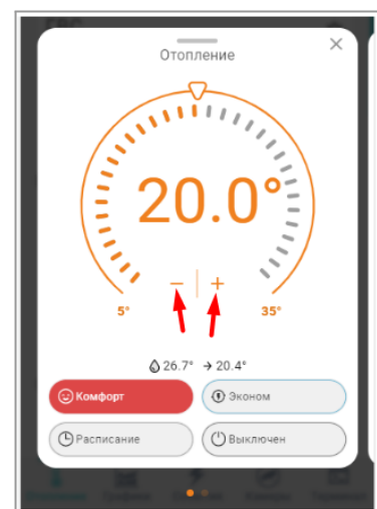
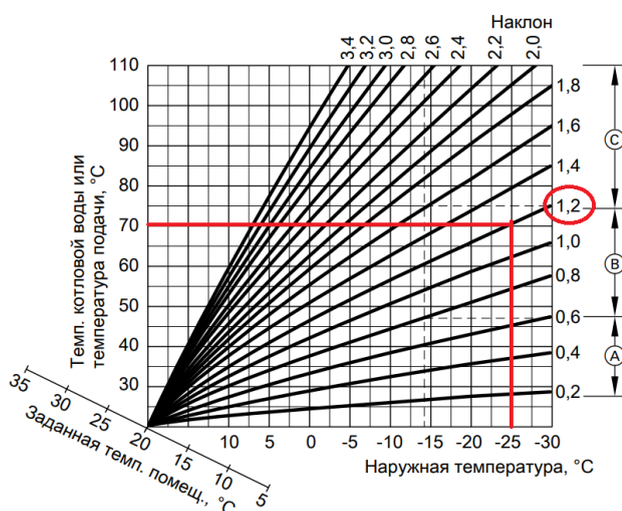
Примечание: Информацию об уличной температуре можно получать от любого датчика с признаком “Уличный датчик”, или использовать информацию с погодного сервера. Чтобы использовать температуру с погодного сервера необходимо предварительно указать местоположение контроллера (координаты).

При регулировании с ПЗА “запрос на тепло” от отопительного контура к котлу формируется автоматически в соответствии с данными из выбранной “Кривой ПЗА”.

Так как все кривые заданы для целевой температуры воздуха +20°C, ввод в контуре целевой температуры другого значения, будет сдвигать кривую ПЗА либо вверх (при увеличении цели), либо вниз (при ее уменьшении).

Поэтому для контура с ПЗА управляемого “по теплоносителю”, в качестве цели надо указывать +20°C, чтобы получить в нем теплоноситель, рассчитанный по выбранной кривой.

Если в процессе работы такого контура возникает необходимость получить теплоноситель более высокой или низкой температуры, то для этого достаточно изменить целевую температуру в панели этого контура в большую или меньшую сторону относительно предустановленных +20°C.



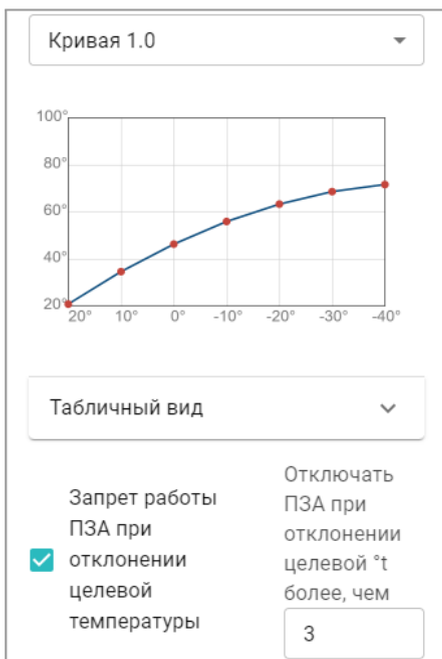
Значение параметра “запрос на тепло” в отопительном контуре с ПЗА может быть задано только “**Требуемая теплоносителя**” или “**Требуемая теплоносителя+XX**”. Фактическая температура теплоносителя в таком контуре будет определяться выбранной кривой и заданным способом регулирования:

По воздуху	По воздуху с ПИД	По теплоносителю
$T_{тн} = T_{пза}$	$T_{тн}$ вычисляется по алгоритму ПИД, но не может превышать $T_{пза}$ если $T_{тн} \geq T_{пза}$, то $T_{тн} = T_{пза}$	$T_{тн} = T_{пза}$

По воздуху: достижение целевой температуры воздуха получается за счет нагрева теплоносителя до значения вычисленного по кривой ПЗА. Запрос на тепло снимается, если датчик воздуха показывает больше, чем целевая температура, заданная режимом отопления + гистерезис.

По воздуху с ПИД: достижение целевой температуры воздуха получается за счет плавной подстройки температуры теплоносителя по алгоритму ПИД-регулирования. Кривая ПЗА в данном случае только ограничивает максимальное значение расчетной температуры.

По теплоносителю: в контуре поддерживается температура теплоносителя равная значению температуры вычисленной по кривой ПЗА. Запрос на тепло снимается, если датчик теплоносителя показывает больше, чем температура ПЗА + гистерезис.



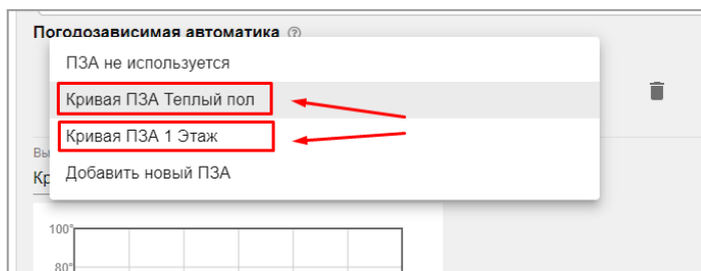
Примечание: Если в контуре выбрано регулировании “по воздуху” или “по воздуху с ПИД”, то при необходимости быстрого нагрева помещения надо указать при какой разнице между фактической и целевой температурами отключать ПЗА, чтобы котел мог работать на полную мощность.

Выбор кривой ПЗА возможен либо из стандартных кривых (предустановлены в заводской конфигурации Контроллера), либо кривая настраивается вручную (по графику или табличным значениям).

В ручную график для кривой ПЗА строится с помощью выделения точки двойным кликом и перетягивании ее относительно осей координат в желаемое место.

Таблица заполняется по произвольным значениям соответствия температуры улицы температуре теплоносителя.

Если создано несколько отопительных контуров и в каждом надо использовать индивидуальную кривую ПЗА, то сначала создают необходимое количество кривых, а потом при настройке каждого контура, выбирают нужную:

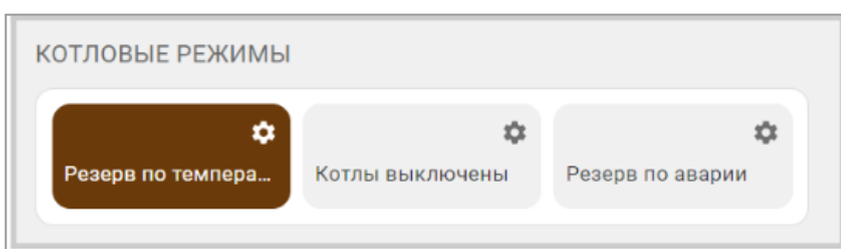


5.3 Настройка резервного котла

Если в системе отопления есть второй источник тепла, то можно настроить Контроллер таким образом, что при неисправности основного котла или недостатке его мощности для выполнения задач отопления, будет запускаться резервный котел. В такой конфигурации основной котел подключается к Контроллеру по цифровой шине или релейно, а резервный котел может быть подключен только релейным способом.

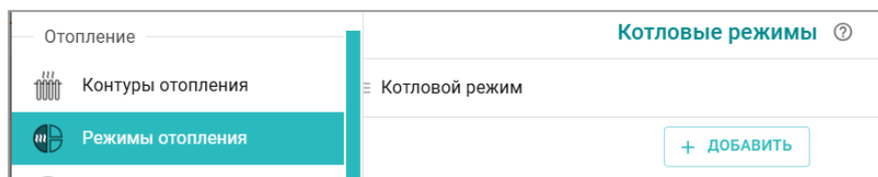
Примечание: В настройках параметров контура резервного котла нельзя в качестве датчика температуры теплоносителя назначить датчик теплоносителя основного котла. Если это допустить, то алгоритм запуска резервного котла будет работать неправильно.

Для управления двумя котлами в конфигурации контроллера необходимо создать Котловые режимы работы.



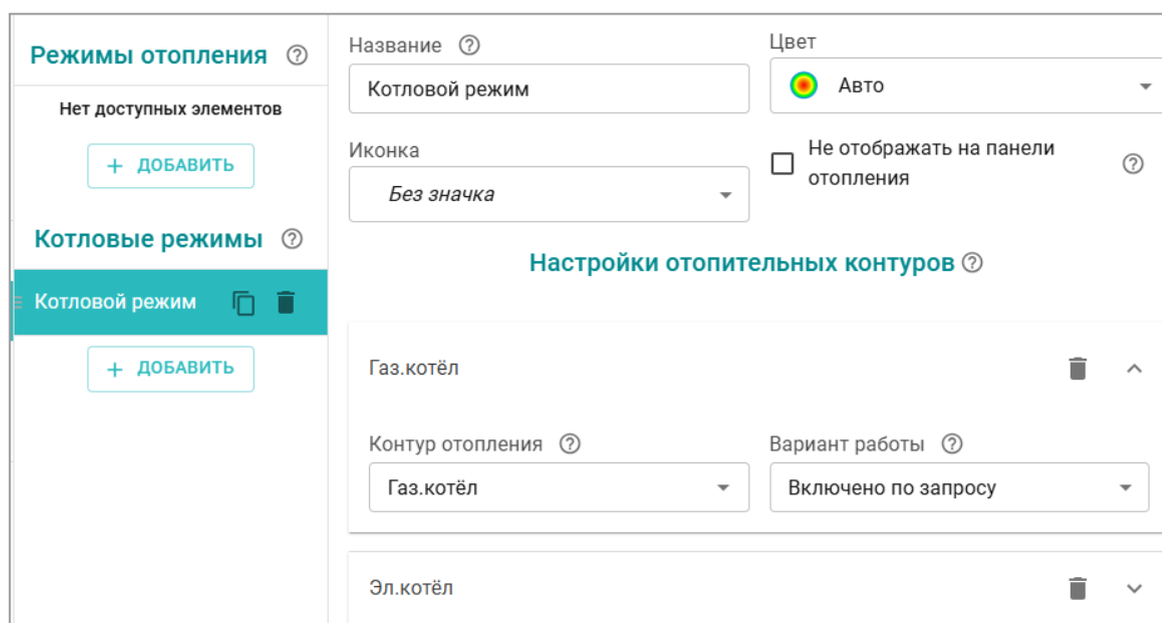
5.4 Варианты работы котлов в Котловых режимах

Котловой режим включает в себя оба котла из конфигурации контроллера и настраивается в “Режимах отопления”:



Вариант работы в Котловом режиме задается каждому котлу:

- *Отключено* – котел всегда выключен;
- *Включено по запросу* – котел в ожидании запроса тепла и включится при его появлении;
- *Включено постоянно* – котел включен и работает постоянно;
- *Резерв* – котел в ожидании команды на включение по алгоритму резервирования.



У каждого котла в конфигурации контроллера должен быть задан свой датчик температуры теплоносителя. Для котла управляемого по ЦШ этим датчиком является адаптер цифровой шины через который контроллер подключен к котлу. Для резервного котла – это датчик, установленный на подаче теплоносителя от этого котла в систему отопления.

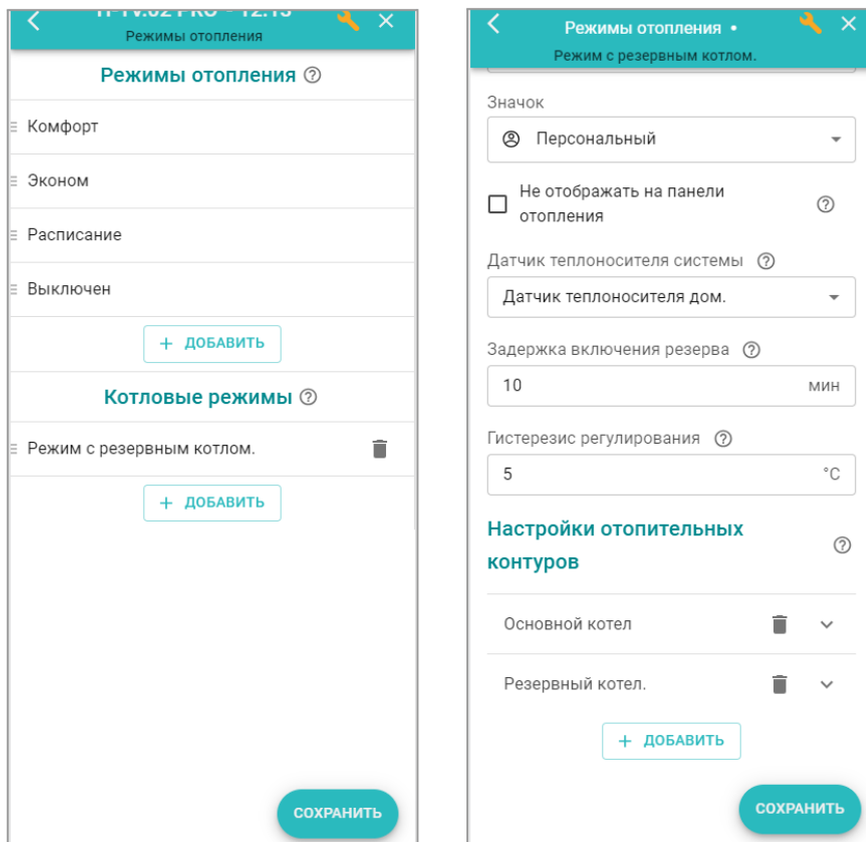
В настроечных параметрах отопительных контуров, при наличии Котлового режима отопления, параметр “Источник тепла” должен быть задан **“Все теплогенераторы”**.

Примечание: Если в конфигурации контроллера создан один Котловой режим, то его можно скрыть. Для этого в настроечных параметрах режима нужно выбрать опцию “не отображать на панели отопления”.

Примечание: Если все котлы в конфигурации контроллера должны запускаться одновременно по запросу от отопительных контуров – Котловой режим можно не создавать.

5.5 Настройка запуска резервного котла

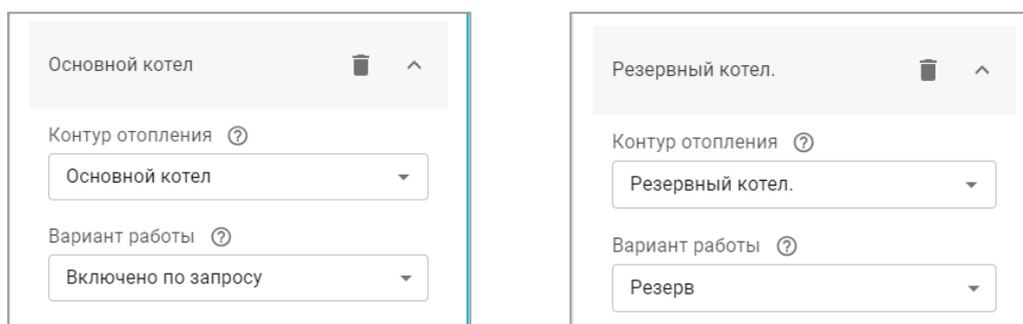
Если в системе отопления есть резервный котел, то можно создать Котловой режим для запуска этого котла при отказе (выключении) или недостатке мощности основного котла.



Для этого отслеживается текущая температура подачи в систему отопления (обычно по датчику гидрострелки) и при ее снижении более величины заданного гистерезиса формируется команда запуска резервного котла.

Таким образом пока температура теплоносителя на гидрострелке находится в *зоне гистерезиса регулирования* считается, что обеспечивается необходимая для всех отопительных контуров тепловая мощность и запускать резервный котел не нужно. При снижении температуры и выходе ее за нижнюю границу зоны гистерезиса, начинается отсчет времени *задержки включения резерва* и, после его истечения – запуск резервного котла. При достижении температуры на гидрострелке расчетного значения (величины “запроса на тепло”), резервный котел выключается.

Котлам в режиме для запуска резервного котла назначаются следующие варианты работы:



Настроечные параметры для котлового режима запуска резервного котла:

Датчик теплоносителя системы – датчик по которому отслеживается температура подачи теплоносителя в систему отопления. Физически - это датчик, подключенный ко входу Контроллера и расположенный за гидроразделителем.

Задержка включения резерва – интервал времени, через который запускается резервный котел после снижения температуры на датчике теплоносителя системы ниже заданного гистерезиса. Интервал задается с учетом возможного кратковременного падения температуры из-за временных переходных процессов (смена режима отопления, включения ГВС и т.п.) и должен исключать ложный запуск резервного котла.

Гистерезис регулирования – тепловые потери между расчетной температурой (уставкой) основного котла и фактической температурой на подаче теплоносителя в систему отопления (датчиком гидрострелки). Гистерезис зависит от конфигурации системы отопления и вычисляется опытным путем при ПНР. Для расчета гистерезиса необходимо в любом из отопительных контуров, указать источником тепла основной котел системы отопления и задать условия для формирования к нему «запроса на тепло». Когда температура теплоносителя котла достигнет расчетного значения (уставки) и модуляция перестанет увеличиваться - зафиксировать температуру на датчике гидрострелки. К дельте этих температур нужно прибавить 1-2 градуса и это будет величина гистерезиса.

Примечание: Если по роли резервного котла он должен включаться исключительно при отказе основного котла, то рекомендуется задавать гистерезис большего значения, 15-20 гр., тем самым исключая его запуски при переходных процессах смены режимов отопления, запуска ГВС и т.п.

ВНИМАНИЕ!!! В настроечных параметрах контура резервного котла нельзя в качестве датчика температуры теплоносителя назначить датчик теплоносителя основного котла. Если это допустить, то алгоритм запуска резервного котла будет работать неправильно.

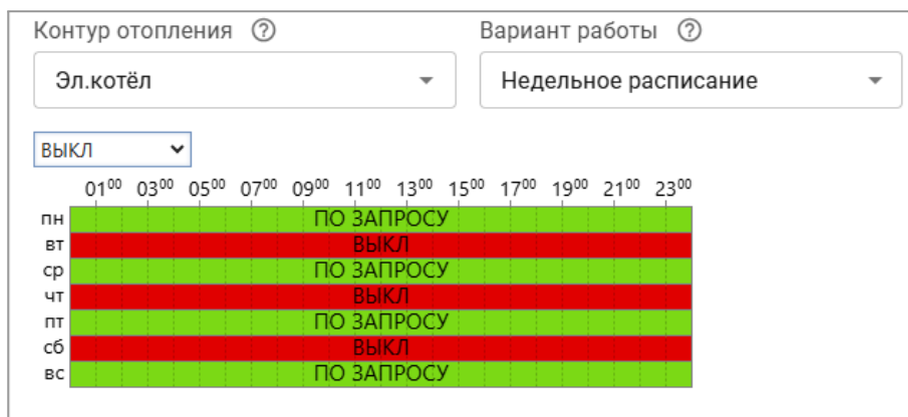
5.6 Настройка запуска котлов по расписанию

Для запуска котлов по расписанию необходимо создать **Котловой режим**, где каждому котлу составить индивидуальное расписание его работы:

- **Дневное расписание** – котел включается по дневному расписанию;

The screenshot shows a control interface for a heating circuit. At the top, there are two dropdown menus: 'Контур отопления' (Heating circuit) set to 'Эл.котёл' (Electric boiler) and 'Вариант работы' (Operating mode) set to 'Дневное расписание' (Daily schedule). Below these is a 'ВЫКЛ' (OFF) button. The main part of the interface is a 24-hour clock scale from 01:00 to 23:00. The schedule is visualized as follows: from 01:00 to 05:00, the status is 'ПО ЗАПРОСУ' (ON DEMAND) in a green bar; from 05:00 to 21:00, the status is 'ВЫКЛ' (OFF) in a red bar; from 21:00 to 23:00, the status is 'ПО З' (ON DEMAND) in a green bar.

- **Недельное расписание** – котел включается по недельному расписанию;



- **Интервальное расписание** – котел включается по интервальному расписанию.



5.7 Настройка параллельного запуска всех котлов

Если алгоритмом работы системы отопления предусмотрен одновременный запуск всех котлов по “запросу на тепло” от отопительных контуров, то в конфигурации Контроллера Котловой режим не задается, а в настроечных параметрах отопительных контуров параметр “Источник тепла” задается – “**Все теплогенераторы**”.

5.8 Настройка независимого управления котлами

Если конфигурацией Контроллера предусмотрены независимые зоны отопления, теплоноситель в которые подается разными источниками тепла, то в настроечных параметрах отопительных контуров данных зон параметром “Источник тепла” задается конкретный котел.

5.9 Запуск Котлового режима по событию

Если в настроечных параметрах Адаптера цифровой шины, являющегося исполнительным устройством основного котла, указать действия выбора созданного в конфигурации контроллера Котлового режима, то можно по аварии основного котла или пропадании с ним связи, активизировать работу резервного котла:

The screenshot displays the configuration interface for the boiler adapter. On the left, a sidebar lists various control elements: 'Адаптеры котлов' (Boiler adapters), 'Релейное управление' (Relay control), 'Реле' (Relay), 'Насосы' (Pumps), 'Краны смесителей' (Mixers), and 'Краны смесителей' (Mixers). The main area shows settings for the 'Адаптер цифровой шины' (Digital bus adapter), including 'Максимальный уровень модуляции' (Maximum modulation level) set to 100, 'Иконка' (Icon), and checkboxes for 'Уличный датчик' (Outdoor sensor), 'Резервный уличный датчик' (Reserve outdoor sensor), and 'Второй контур' (Second circuit). A 'Действия' (Actions) table is highlighted with a red box, showing four events with a selection of 1 action each:

Событие	Выбор
Выполнить при потере связи с котлом	ВЫБРАНО: 1 +
Выполнить при восстановлении связи с котлом	ВЫБРАНО: 1 +
Выполнить при аварии котла	ВЫБРАНО: 1 +
Выполнить при устранении аварии котла	ВЫБРАНО: 1 +

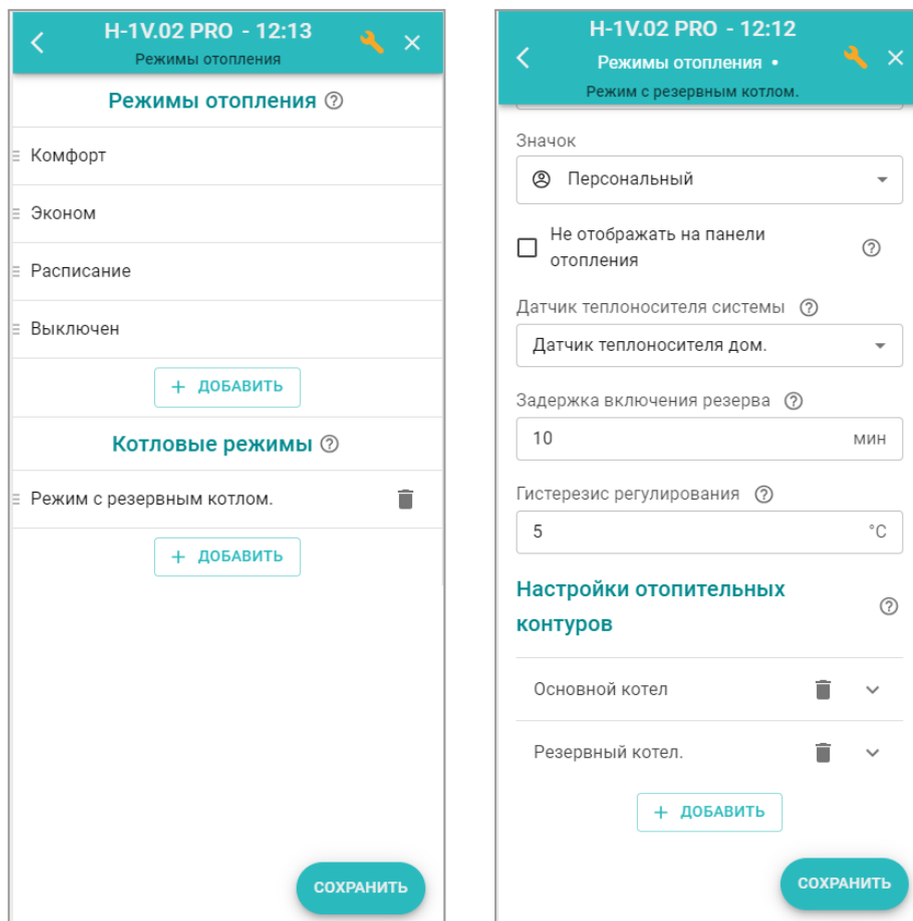
A modal dialog titled 'Выберите действия' (Select actions) is open, showing a list of actions categorized into 'Оповещения' (Notifications), 'Действия с выходом' (Exit actions), and 'Команды' (Commands). The 'Включить режим «Котловой режим Резерв»' (Enable boiler reserve mode) option is checked and highlighted with a red box.

5.9.1 Запуск резервного котла при недостатке мощности основного котла

Для запуска резервного котла при недостатке мощности основного котла необходимо создать **Котловой режим**, определяющий вариант работы каждому котлу:

Резервный котел всегда находится в состоянии "Резерв" и запускается только когда есть "запрос на тепло" от отопительного контура, а основной котел не может обеспечить нагрев теплоносителя в гидрострелке до температуры достаточной для удовлетворения этого запроса.

Котловой режим настраивается в блоке настроек “Режимы отопления”. Параметры настройки режима определяют по какому датчику контролируется температура теплоносителя, гистерезис с учетом которого температура контролируется и время через которое будет запускаться резервный котел.



Датчик теплоносителя системы – источник информации о температуре теплоносителя в гидрострелке. Это отдельный датчик, контролируемый входом Контроллера. Физически датчик устанавливается на гидрострелке в зоне подачи теплоносителя.

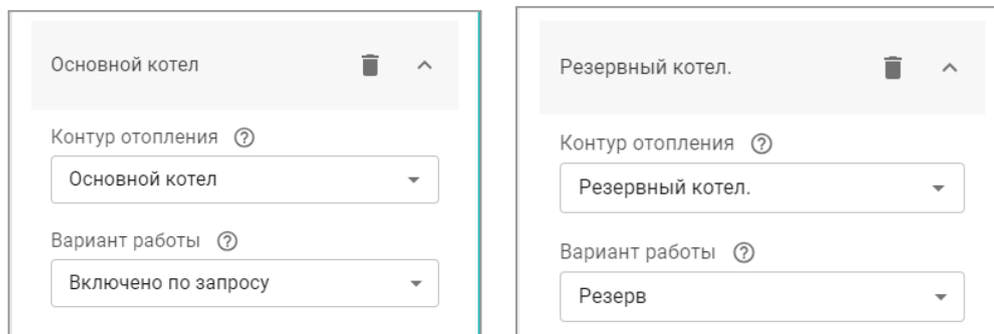
Задержка включения/отключения резерва – интервал времени, через который запускается резервный котел. Интервал задается с учетом возможного кратковременного падения температуры на датчике гидрострелки из-за временных переходных процессов (смена режима отопления, включения ГВС и т.п.). Интервал должен исключать ложный запуск резервного котла.

Гистерезис регулирования – интервал температуры между температурой подачи теплоносителя от основного котла и фактической температурой на датчике гидрострелки. Гистерезис вычисляется в момент, когда температура подачи теплоносителя основного котла достигла расчетного значения (уставки) и больше не растет.

Если температура теплоносителя на гидрострелке находится в зоне гистерезиса регулирования считается, что обеспечивается необходимая для всех отопительных контуров тепловая мощность и запускать резервный котел не нужно. При снижении температуры и выходе ее за нижнюю границу зоны гистерезиса, начинается отсчет времени задержки включения резерва и, после его

истечения – запуск резервного котла. При возвращении температуры в зону гистерезиса, начинается обратный отсчет *задержки отключения резерва*.

Котлам в режиме для запуска резервного котла назначаются следующие варианты работы:



5.9.2 Запуск основного и резервного котлов по расписанию

Для запуска котлов по расписанию необходимо создать **Котловой режим**, где для каждого котла составить индивидуальное расписание его работы:

- *Дневное расписание* – котел включается по дневному расписанию;
- *Недельное расписание* – котел включается по недельному расписанию;
- *Интервальное расписание* – котел включается по интервальному расписанию.

В расписании каждого котла надо указать вариант его работы :

- *Отключено* – котел выключен;
- *Включено по запросу* – котел включается по запросу тепла;
- *Включено постоянно* – котел всегда включен;
- *Резерв* – котел включается по алгоритму резервирования;

Примечание: Если в конфигурации Контроллера более одного котла, то в настроечных параметрах отопительного контура появляется дополнительный параметр “Источник тепла”. Этот параметр определяет какому котлу адресует “запросы на тепло” данный контур. Для выполнения алгоритма запуска резервного котла необходимо выбрать вариант **“Все теплогенераторы”**.

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

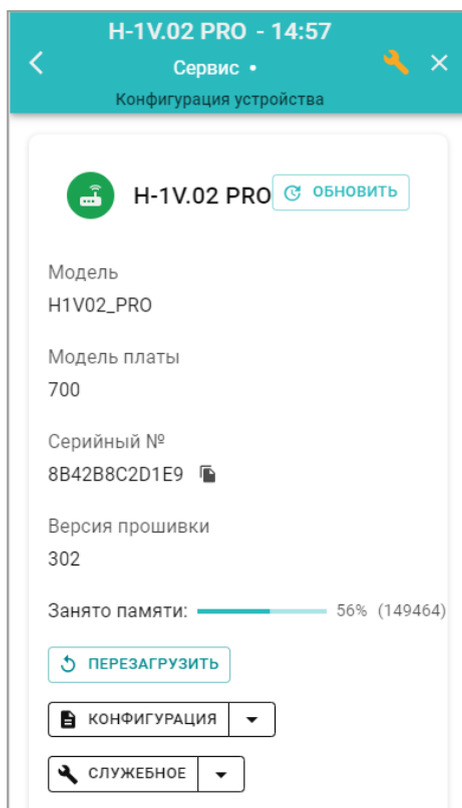
Примечание: Если в конфигурации Контроллера все котлы должны работать одновременно, то котловой режим можно не задавать.

6. Служебные команды и настройки

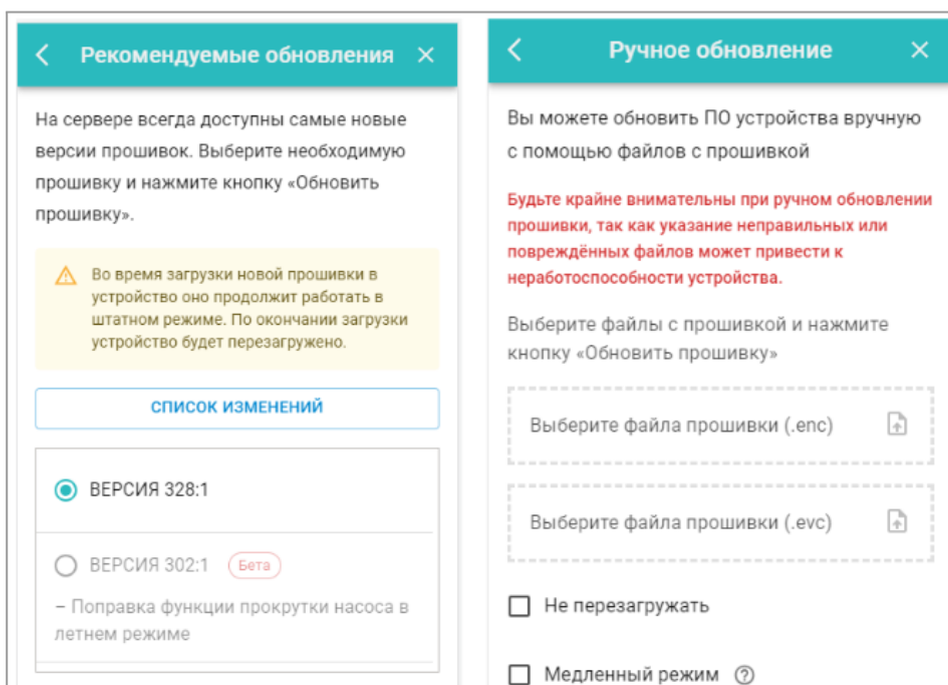
В Сервисном режиме доступа к настройкам Личного кабинета пользователю Контроллера становится доступной вкладка **Сервис**, на которой предусмотрены служебные функции:

Перезагрузка (рестарт) Контроллера останавливает работу процессора прибора и сбрасывает все запущенные алгоритмы и режимы

Конфигурация позволяет скачать в отдельный файл конфигурацию из Контроллера или из архива данных на сервере и загрузить в Контроллер конфигурации из ранее сохраненного файла.



Обновление версии ПО (прошивки) Контроллера включается при нажатии на кнопку "Обновить". Новые версии выпускаются по мере изменения функциональных возможностей Контроллера. При обновлении прошивки рекомендуется к выбору версия ПО с высшим номером. Такая прошивка протестирована производителем и содержит все исправления для поддержки заявленной работоспособности прибора. Как правило такая версия имеет статус "бета-прошивки" (не вышла в серию). Обновление можно производить в *Автоматическом* или *Ручном* режимах, выбрав соответствующую версию прошивки из списка доступных в меню обновлений, или загрузив файл прошивки, предварительно сохраненный на ПК или смартфоне.



Примечание: При обновлении прошивки устройства у которого связь с сервером настроена по сети WI-FI нужно использовать "Медленный режим" обновления.

ВНИМАНИЕ!!! При обновления прошивки устройства резервный аккумулятор должен быть во включенном состоянии. Это предохраняет от сбоя программного обеспечения в случае пропадания основного питания. Если при загрузке прошивки произойдет выключение прибора, то возможен выход из строя процессора устройства, восстановление которого возможно только в заводских условиях.

7. Сброс к заводским настройкам, рестарт, сброс привязки в сети Wi-Fi

Сброс настроек Контроллера к заводской конфигурации выполняется вручную, через удержание в нажатом состоянии более 10 сек кнопки RESTORE на корпусе прибора, или дистанционно, через SMS-команду root DEFAULT, отправленную с номера телефона, указанного в настройке “Пользователи”.

Во время выполнения команды сброса все индикаторы рядом с кнопкой RESTORE периодически вспыхивают, так же как это происходит при включении питания Контроллера.

Рестарт работы процессора Контроллера выполняется вручную через 5 коротких нажатий кнопки RESTORE на корпусе прибора, или дистанционно, через SMS-команду root RESTART, с номера телефона, указанного на вкладке “Пользователи”.

Сброс настроек сети wi-fi выполняется вручную через 3 коротких нажатия кнопки RESTORE на корпусе прибора.

navien

SMART 2.0 NAVIEN SET

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

в комплекте с адаптером цифровых шин



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ML.TD.NS.001

Часть 2. Инструкция по подключению

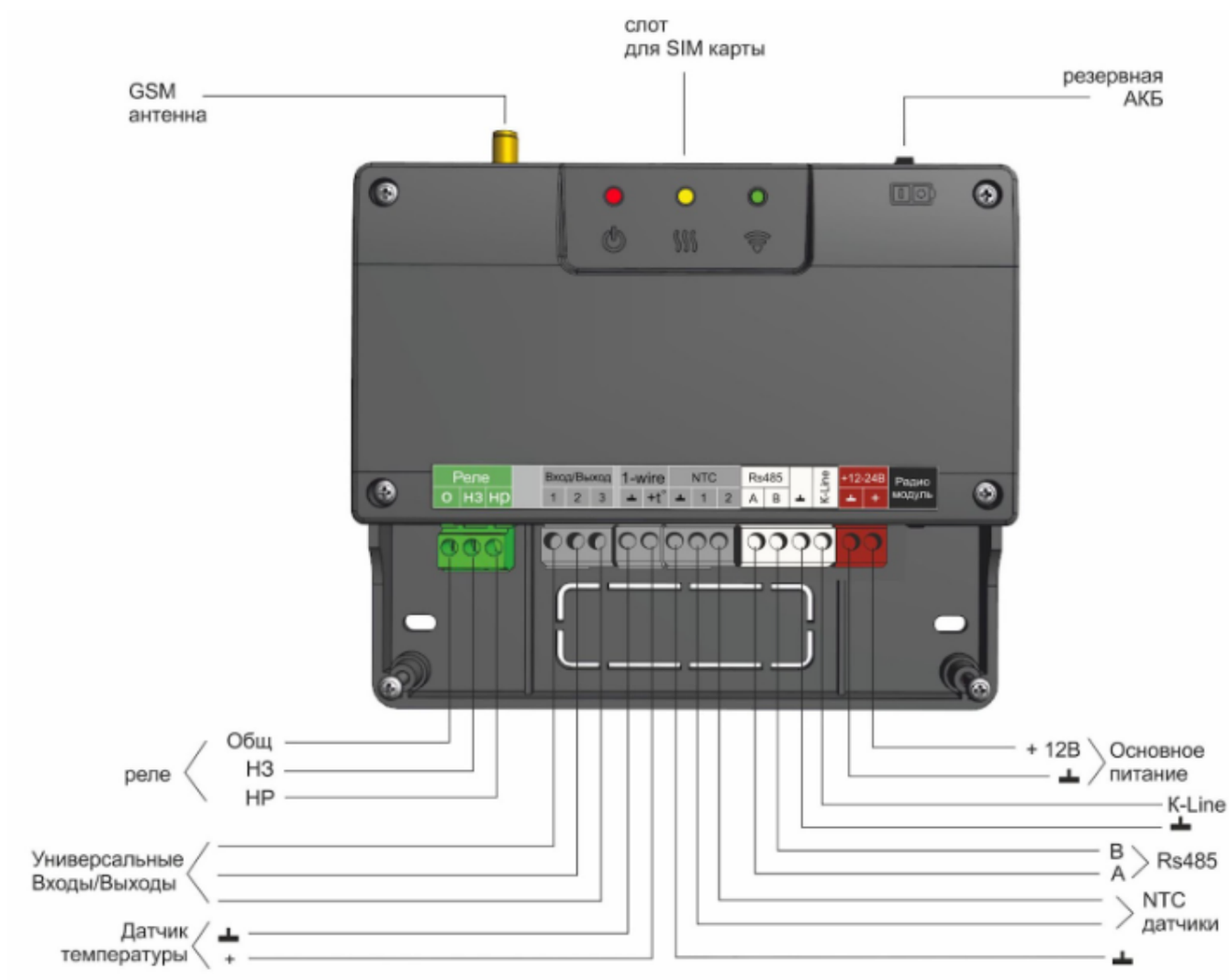
1. Техника безопасности

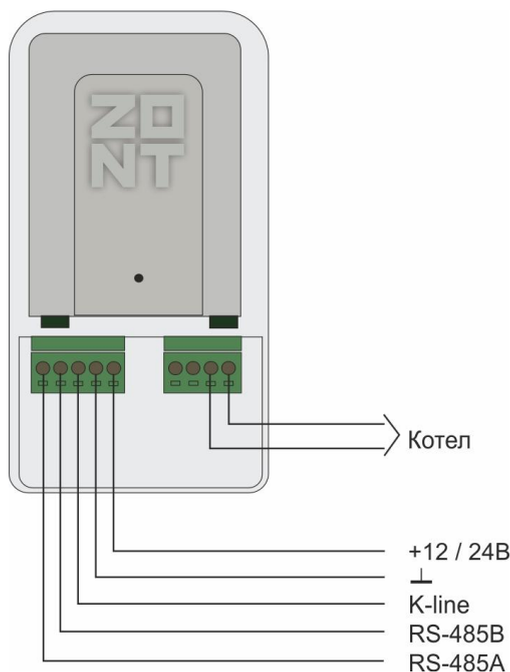
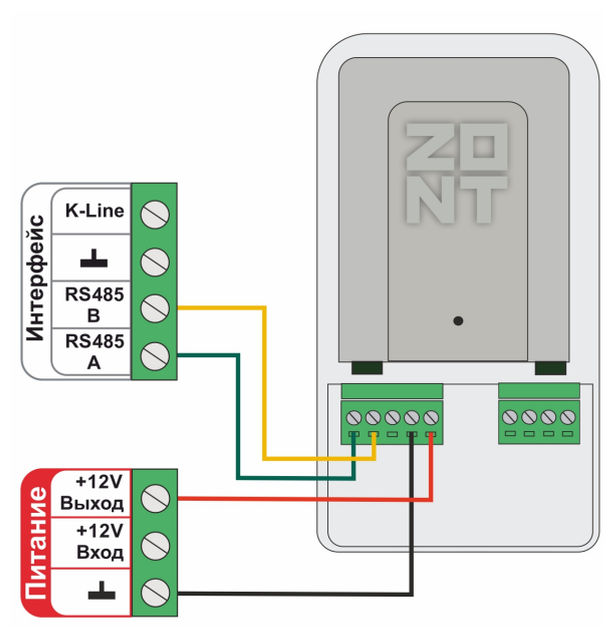
Монтаж Контроллера следует производить в соответствии с требованиями “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ), ГОСТ 23592-96 “Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов”, а также других применимых нормативных документов.

ВНИМАНИЕ!!! Во избежание электрического повреждения внутренней схемы Контроллера все подключения к его клеммам необходимо производить при выключенном электропитании, в том числе выключенном встроенном аккумуляторе. Монтаж и подключения должен выполнять специалист, имеющий соответствующую квалификацию и опыт работы с аналогичным оборудованием.

2. Назначение контактных групп, выключателей и индикации

Контроллер



Адаптер**Подключение питания****2. Схема подключения**

В базовой комплектации Контроллер подключается к котлу как простой комнатный термостат и управляет им **релейным** способом. При таком управлении встроенное реле Контроллера (релейный выход) размыкается и отключает котел, или замыкается и включает котел. При наличии в системе резервного котла, управление им происходит таким же образом, но через Выход ОК с использованием дополнительного реле (в комплект поставки не входит).

При использовании Адаптера цифровых шин (входит в комплект поставки), Контроллер управляет основным котлом **цифровым способом**.

При таком подключении Контроллер считывает из цифровой шины котла фактическую температуру теплоносителя и другие параметры его работы, сравнивает целевую и текущую температуры воздуха в помещении или теплоносителя в системе отопления и рассчитывает температуру теплоносителя, оптимальную для поддержания целевой температуры действующего режима отопления.

Расчетное значение Контроллер передает в цифровую шину котла как Уставку для нагрева теплоносителя. При этом управляет нагревом штатная котловая автоматика по тем алгоритмам, что предусмотрены производителем.

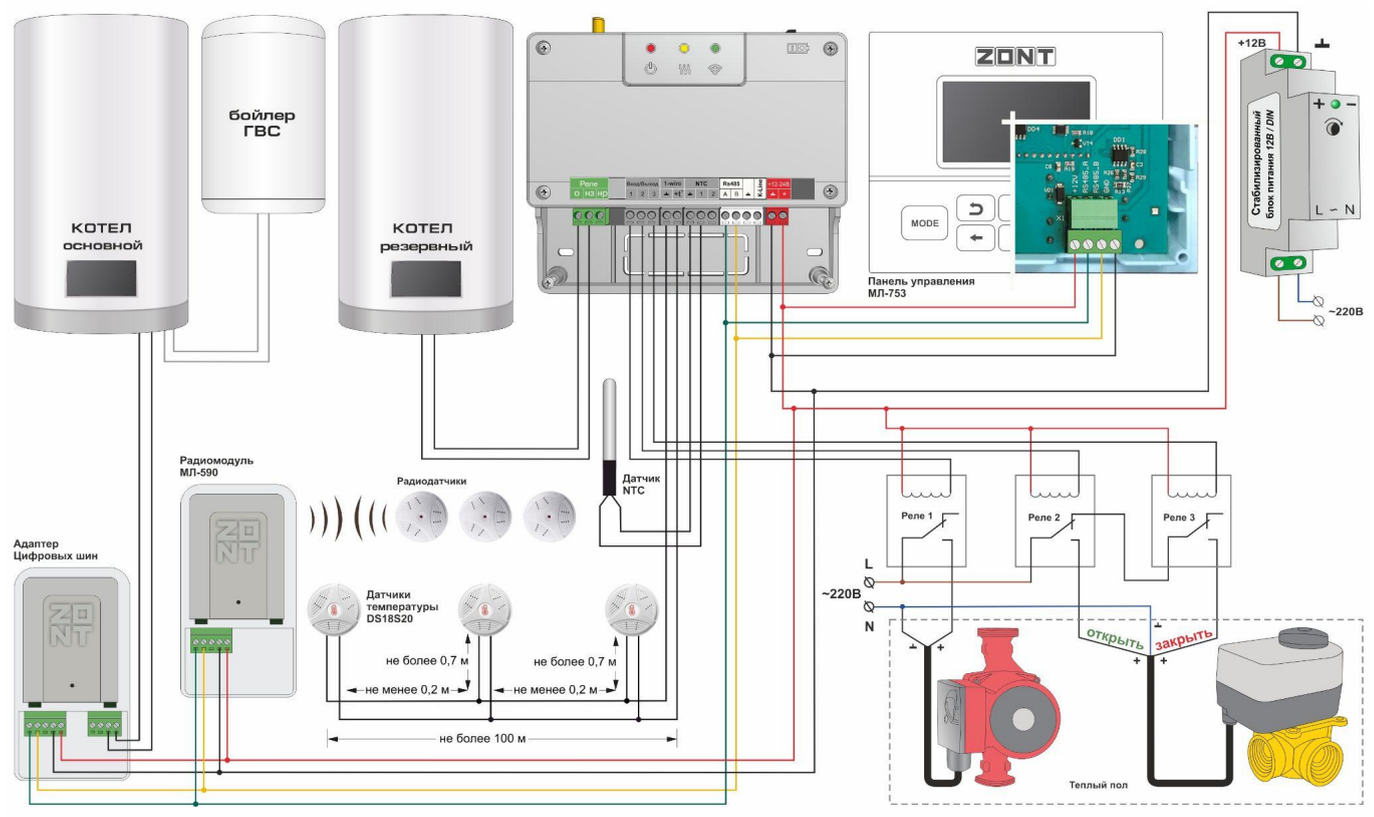
При наличии в системе резервного котла, управление им происходит или через релейный выход Контроллера, или через Выход ОК с использованием дополнительного реле (в комплект поставки не входит).

К Контроллеру можно дополнительно подключать оригинальные цифровые устройства ZONT и датчики температуры. Для этих целей предназначены цифровые интерфейсы RS-485, K-Line, 1-wire.

Три универсальных входа/выхода можно использовать или для контроля состояния дополнительных датчиков (протечки, дыма и т.п.) или применять их в качестве управляемого

выхода “Открытый коллектор” (ОК) и управлять насосами, сервоприводами или другими электрическими приборами.

Пример схемы подключения дополнительных устройств к Контроллеру:



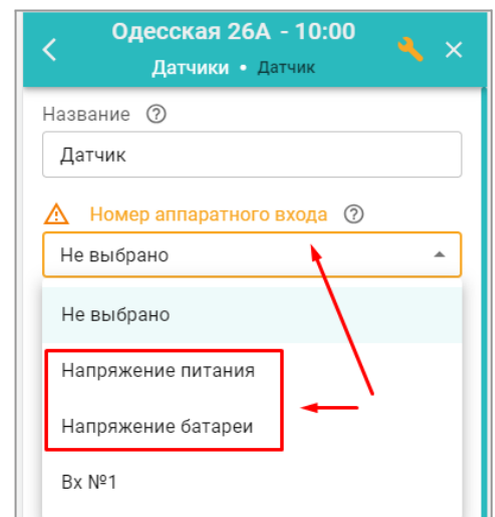
Примечание: Резервный аккумулятор при эксплуатации Контроллера должен быть во включенном состоянии. Он поддерживает работу внутренней схемы Контроллера (процессора, модемов GSM и Wi-Fi, портов K-Line и RS-485), проводных датчиков температуры, а также датчиков подключенных к универсальным входам (при условии, что они запитаны от резервируемого источника питания).

ВНИМАНИЕ!!! При подключении к Контроллеру датчиков с отдельными источниками питания, необходимо соединять “минусы” этих источников с “минусом” прибора.

ВНИМАНИЕ!!! Релейный выход при питании от встроенного резервного аккумулятора не работает.

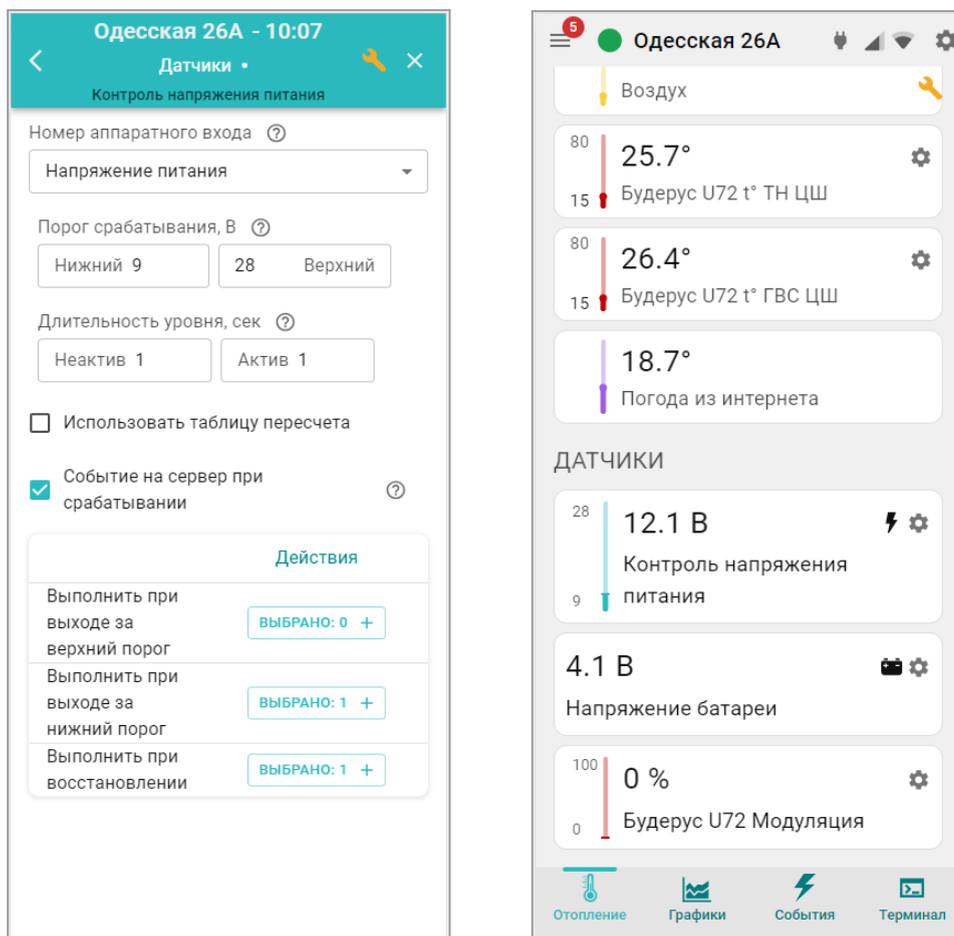
Для автоматического контроля наличия основного и резервного питания Контроллера нужно в блоке настроек “Управление/Датчики” выполнить две настройки:

- контроль “напряжения питания”
- контроль “напряжения батареи”



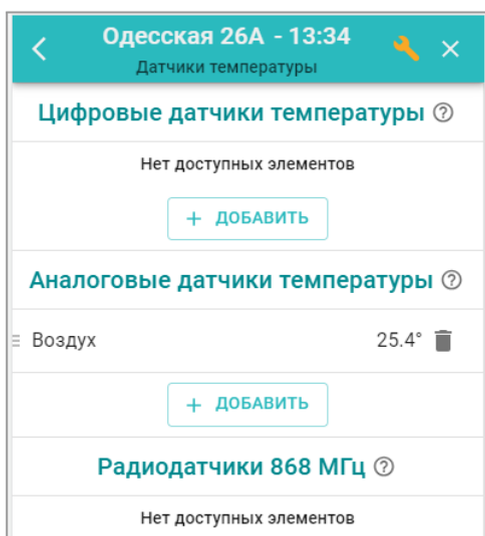
Контрольные панели напряжения будут отображаться на вкладке “Отопление” в группе “Датчики”.

Для формирования оповещений об отключении и восстановлении напряжения питания необходимо указать нижний и верхний пороги срабатывания функции контроля и включить параметр “Событие на сервер при срабатывании”.



3. Правила подключения датчиков и дополнительных устройств

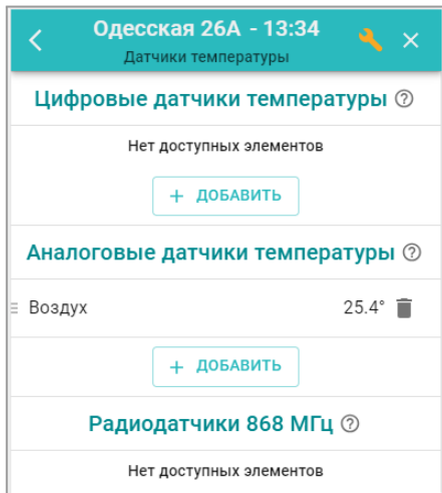
3.1 Подключение датчиков температуры



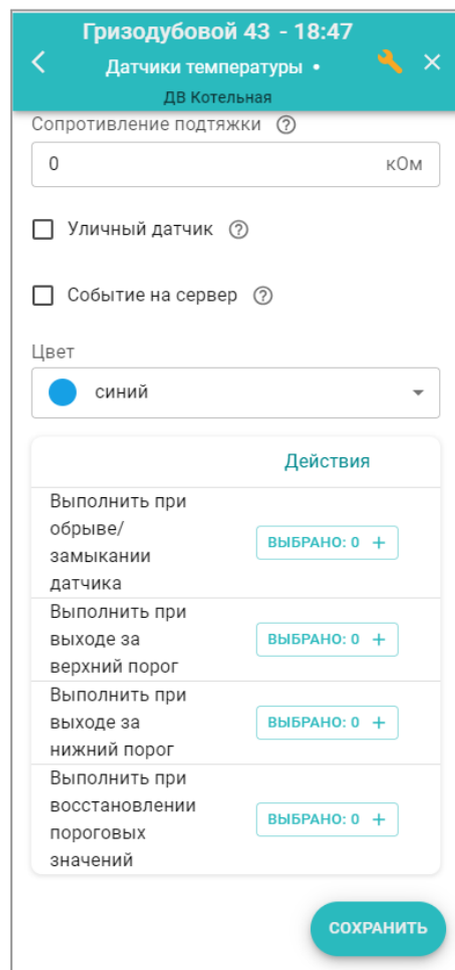
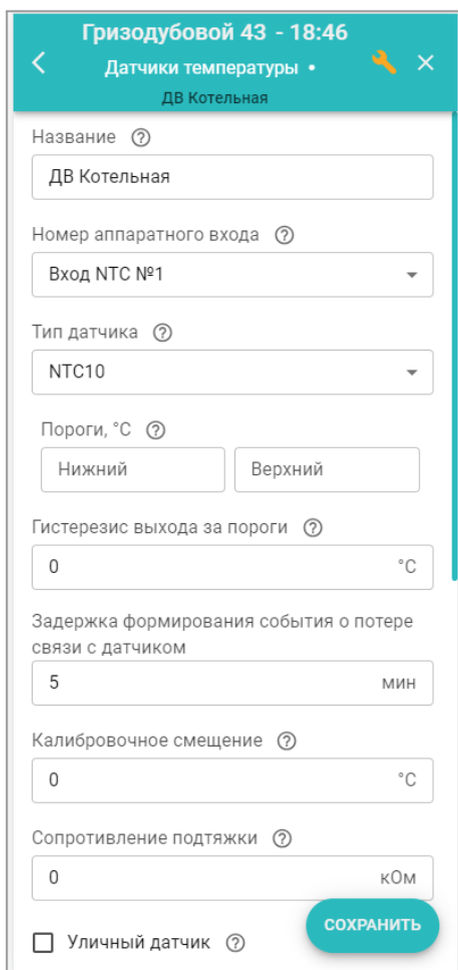
К Контроллеру могут быть подключены датчики температуры следующих типов:

- цифровые DS18S20 или DS18B20 (интерфейс 1-Wire);
- цифровые ZONT (интерфейс RS-485).
- аналоговые NTC-10 (тепловая характеристика 3950, 10 кОм при 25°C);
- радиодатчики ZONT (радиоканал 868 МГц).

Датчики температуры отображаются в блоке настроек “Отопление/Датчики температуры”



Настроечные параметры датчиков температуры одинаковые для любых типов:



Название – заполняется пользователем, рекомендуется давать название соответствующее месту установки датчика в системе отопления;

Номер аппаратного входа – только для датчиков NTC. Номер входа, к которому подключен датчик;

Пороги – параметр определяющий контролируемый диапазон температуры датчика, при выходе за границы которого, может быть сформировано оповещение;

Гистерезис – параметр определяющий чувствительность к отклонению температуры от заданных порогов;

Задержка формирования события о потере связи с датчиком – параметр определяющий чувствительность к потере связи с датчиком. Рекомендуемое значение 5 минут. Минимально допустимое для проводных датчиков – 2 минуты, для радио датчиков – 10 минут.

Калибровочное смещение – коррекция данных о температуре, измеряемой датчиком. Применяется при наличии фактической погрешности измерения температуры. Диапазон +/- 5°C;

Сопротивление подтяжки – параметр аналогового датчика температуры. Применяется при подключении датчика к универсальному входу через добавочный резистор. Для датчиков NTC-10 (5, 20) рекомендуемое значение сопротивления 15 кОм;

Уличный датчик – признак использования показаний данного датчика для контроля погоды;

Событие на сервер – признак разрешения отображения событий с датчиком (отклонения от пороговых значений, пропадания связи и т.д.) в контролируемых сервисом событиях;

Цвет – выбор цвета отображения данных от датчика на графиках;

Действия – выбор оповещения/действия при обнаружении события с датчиком.

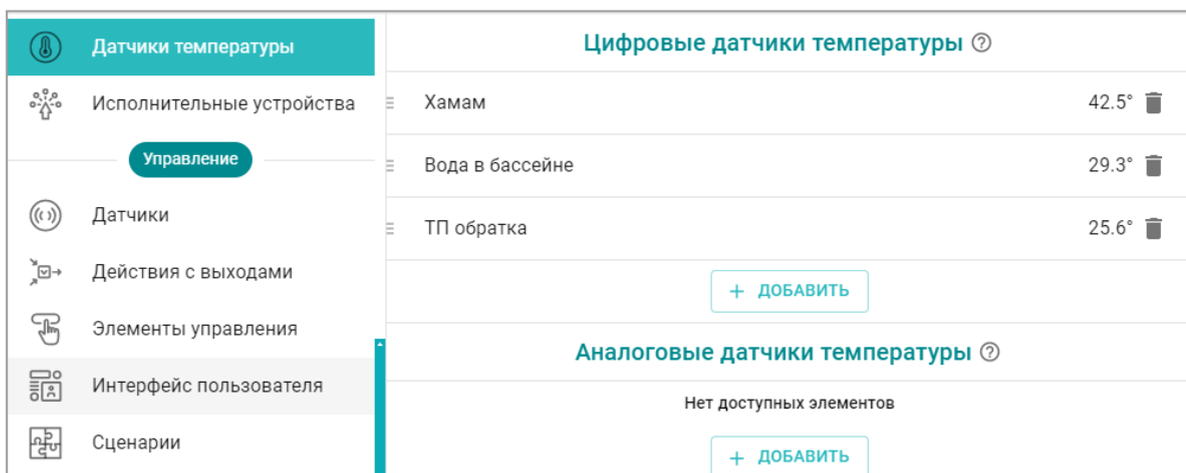
3.1.1 Аналоговые датчики температуры

Контроллер поддерживает аналоговые датчики температуры NTC или аналогичные им. В комплект Контроллера входят аналоговые датчики температуры NTC-10K с тепловой характеристикой 3950 и сопротивлением 10 кОм при 25°C. Датчики имеют обратную зависимость сопротивления от температуры. Нелинейная характеристика датчика линеаризуется программно на основе таблицы значений “Температура – Сопротивление”

Температура (гр. Ц)	-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

Датчики NTC-10K из комплекта прибора рекомендуется подключать к специальным входам

Контроллера, имеющим маркировку NTC .



ВНИМАНИЕ!!! При подключении аналогового датчика температуры к контроллеру необходимо в настройке сервиса “Аналоговые датчики температуры” указать номер Входа, к которому он физически подключен, и тип подключаемого датчика.

 Аналоговые датчики температуры	Название 	Номер аппаратного входа 	
	Температура обратной 32.3°	Температура обратной	Вход NTC №1
	Тип датчика 	Пороги, °C 	Нижний Верхний
	NTC10	Гистерезис выхода за пороги 	Задержка формирования события о потере связи с датчиком
ZONT NTC 3950 в гильзе из комплекта 32.3°	0 °C	2 мин	
ZONT NTC 3950 в корпусе из комплекта	Калибровочное смещение 	Сопротивление подтяжки 	
	0 °C	0 КОМ	

К Контроллеру можно подключать как оригинальные датчики ZONT МЛ-773, МЛ-774, так и не оригинальные датчики NTC-10 с характеристикой 3950, 3988. При необходимости применения с Контроллером аналоговых датчиков температуры Pt100, Pt500, Pt1000, NTC-1, NTC-1.8, NTC-2, NTC-3, NTC-5, NTC-20, NTC-47 или других, аналогичных им, в настроечных параметрах таких датчиков надо указать тип подключаемого датчика и сопротивление использованного при подключении резистора подтяжки.

Если к Контроллеру подключается аналоговый датчик температуры тип которого отсутствует в выборе то в настроечных параметрах такого датчика надо указать тип “Другой”, и использовать таблицу пересчета.

Для терморезисторов (датчиков температуры у которых с изменением температуры изменяется сопротивление) в таблице пересчета нужно указывать значения сопротивления в Ом, соответствующие определенной температуре. Значения сопротивления указаны в документации на применяемый датчик.

Примечание Сопротивление резистора подтяжки в схеме подключения аналоговых датчиков температуры отличных от NTC-10 подбирается индивидуально для каждого типа датчиков.

Схема подключения датчика NTC-10 приведена в [Приложении 3. Раздел 3.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC.](#)

3.1.2 Цифровые датчики температуры DS18S20 (DS18B20)

К Контроллеру можно подключить не более 15-ти цифровых датчиков температуры. Датчики подключаются через интерфейс 1-WIRE, вход . После правильного подключения отображаются сервисом автоматически.

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

Схема подключения приведена в [Приложении 3, Раздел 2. Подключение цифровых датчиков температуры к шине 1-wire](#)).

3.1.2 Цифровые датчики температуры ZONT

Цифровые датчики: МЛ-778 – датчик температуры и МЛ-779 – датчик температуры и влажности, подключается через интерфейсы RS-485 или K-Line. Данные о температуре после подключения этих датчиков отображаются сервисом автоматически. Данные о влажности отображаются только после ручной настройки параметров датчика в блоке настроек “Датчики”. При этом, в параметре “Номер аппаратного входа” необходимо указать “Датчик температуры и влажности”.

ВНИМАНИЕ!!! Контроллер по интерфейсам RS-485 / K-Line может обрабатывать данные не более чем от 32 цифровых устройств.

Схемы и рекомендации по подключению цифровых датчиков ZONT приведены в [Приложение 3, Раздел 1.5. Подключение датчиков температуры](#).

3.2 Подключение Адаптера цифровых шин

Подключение Адаптера цифровых шин (входит в комплект поставки) рекомендуется производить экранированным кабелем МКЭШ или кабелем UTP (витая пара). Полярность подключения к цифровой шине котла значения не имеет.

Порядок первого включения котла, управляемого Контроллером по цифровой шине, или повторного включения после внесения каких-либо изменений в его сервисные настройки, предусматривает следующую последовательность действий: сначала включается питание Котла и примерно через 3-5 минут – питание Контроллера.

ВНИМАНИЕ!!! При управлении котлом по цифровой шине рекомендуется в его сервисных настройках установить максимальный уровень мощности (модуляции) и выставить максимальную температуру для теплоносителя.

Эта рекомендация относится к правильно подобранным по мощности котлам. Если котел выбран с большим запасом мощности, то в процессе эксплуатации можно самостоятельно определить достаточные значения этих параметров и понизить задаваемые сервисной настройкой.

При правильном подключении и настройках Контроллера индикаторы на корпусе адаптера цифровых шин периодически мигают:

- зеленый – отображает связь между контроллером и адаптером;
- красный – отображает связь между адаптером и котлом.

Схема подключения Адаптера цифровой шины по **RS-485**:

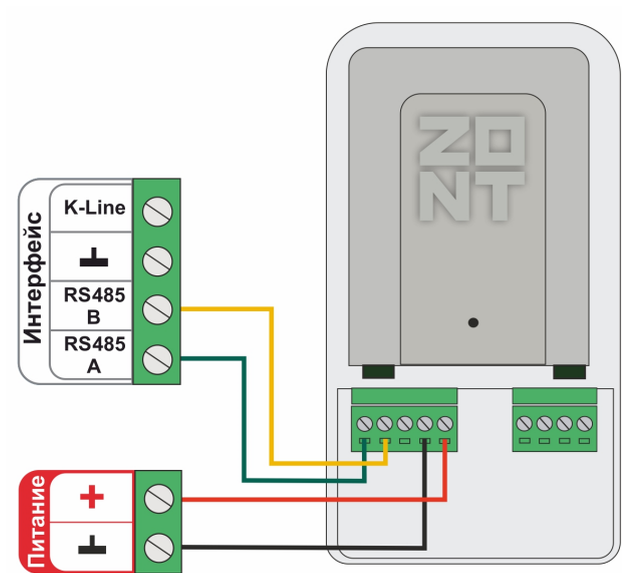
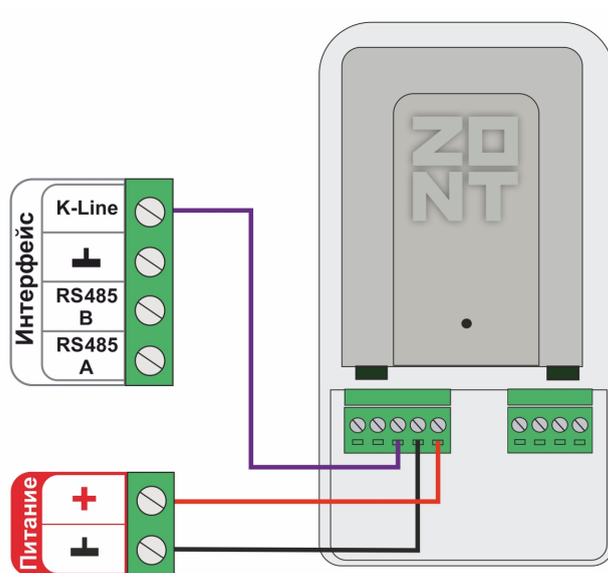
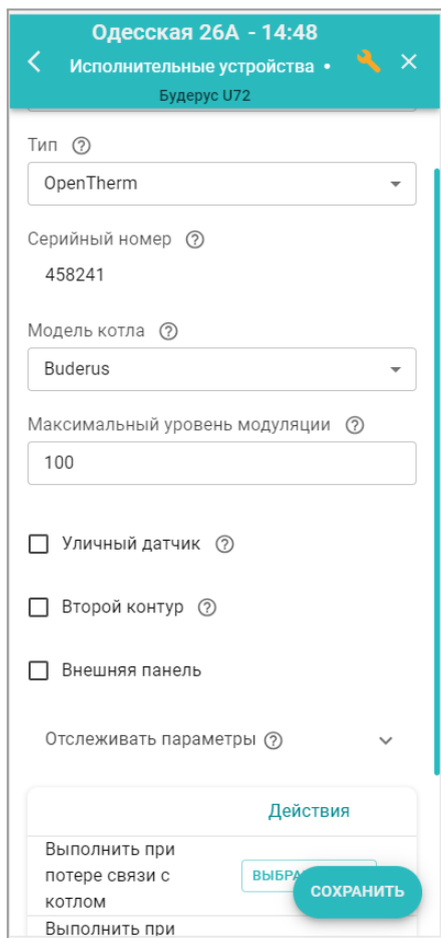


Схема подключения Адаптера цифровой шины по **K-Line**:



Настроечные параметры для адаптера цифровых шин:



Тип – интерфейс цифровой шины. Определяется автоматически. Если по какой-то причине этого не произошло (окно осталось пустым), то тип интерфейса нужно указать вручную;

Модель котла – модель управляемого по ЦШ котла (указывается пользователем);

Уличный датчик – функция съема данных о температуре на улице по данным из ЦШ котла;

Второй контур – опция для применения при настройке контура ГВС некоторых котлов;

Отслеживать параметры – выбор параметров ЦШ для отображения в сервисе;

Действия – настройка действия Термостата при типовых событиях (потери связи, восстановлении связи, при возникновении аварии котла и при восстановлении работы котла после аварии).

3.2.1 Схемы подключения к котлу по протоколу NAVIEN

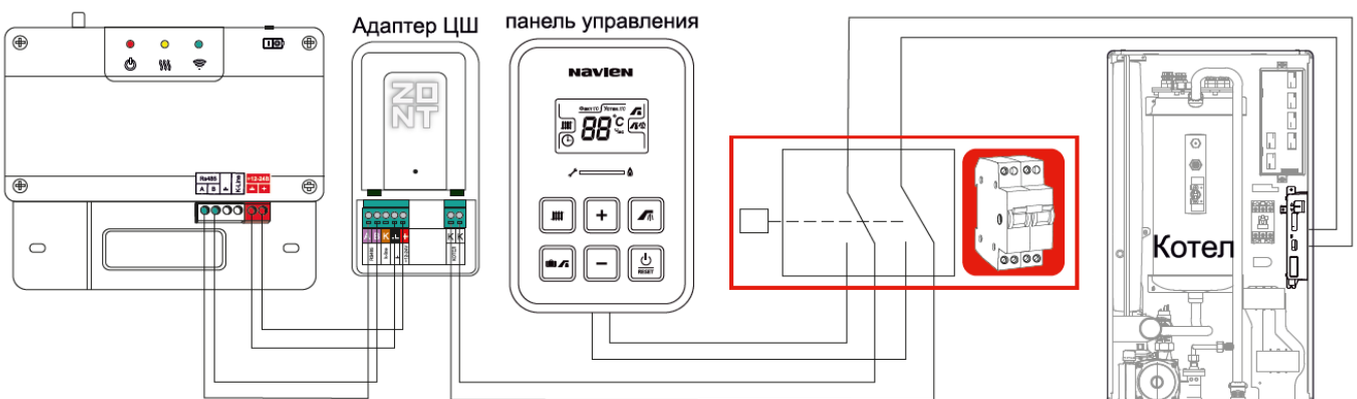
Navien Ace, Ace ATMO, Deluxe (выпускался до 2018г)



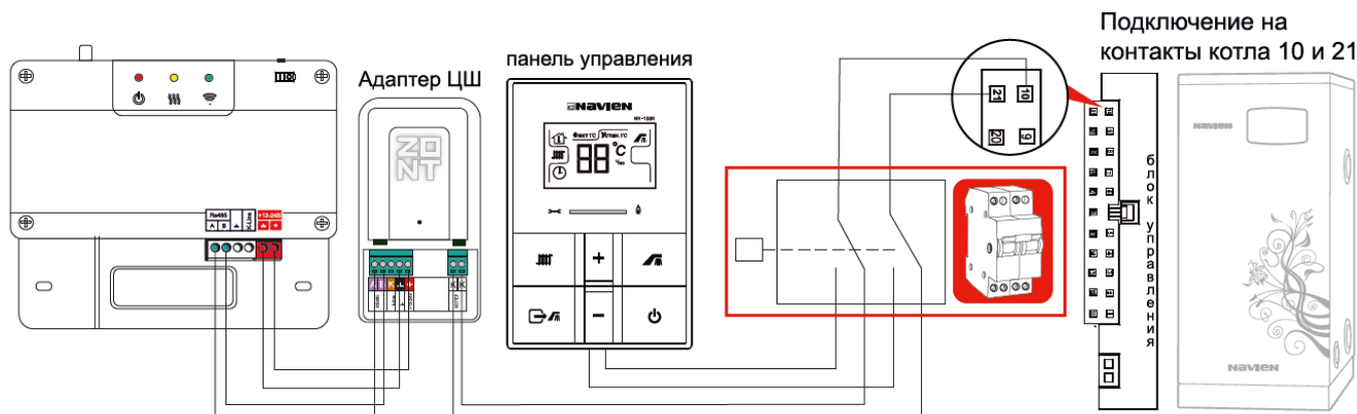
Navien Deluxe C Coaxial (Comfort), Deluxe E Coaxial (Expert), Deluxe S Coaxial (Smart&Superior)



Navien EQB



Navien GA, GST, GTD/GPD, LFA, LST, RTD/RPD

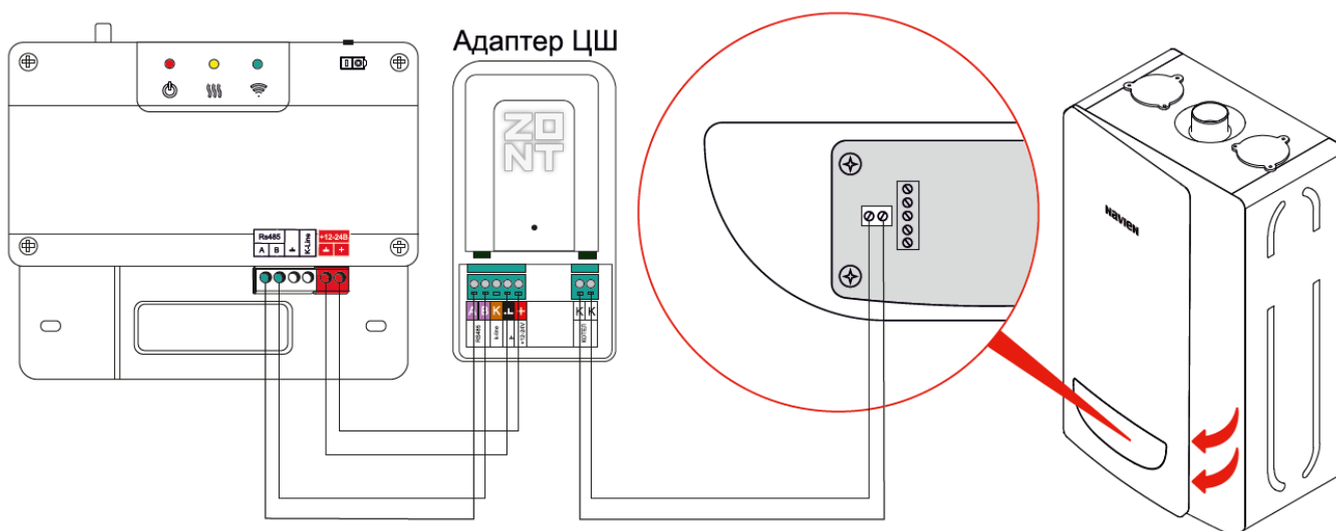


У всех вышеуказанных котлов конструкцией предусмотрен выносной пульт управления. При подключения Контроллера этот пульт или исключается из схемы, или подключается через двухполюсный переключатель. Таким образом управление котлом возможно только от одного источника команд – штатного пульта или Контроллера.

Для управления с пульта выключите котел, переведите переключатель в положение связи котла с панелью и снова включите котел. Для управления от Контроллера выполните те же операции в обратном порядке.

3.2.2 Схема подключения к котлу по протоколу NAVIEN Deluxe One

Navien Deluxe One, Deluxe C Plus (Comfort C Plus)

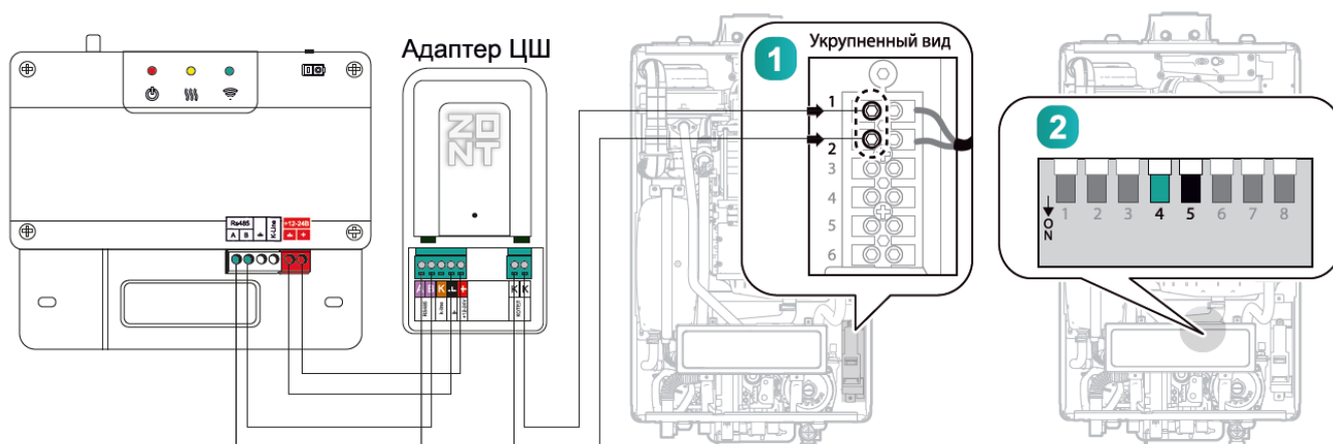


На обратной стороне крышки котла расположена панель управления с разъемом для подключения пульта. Для управления Контроллером отключите пульт и вместо него подключите Контроллер.

ВНИМАНИЕ!!! Перед подключением необходимо обновить прошивку адаптера через обращение в Техподдержку.

3.2.3 Схема подключения к котлу по протоколу OpenTherm

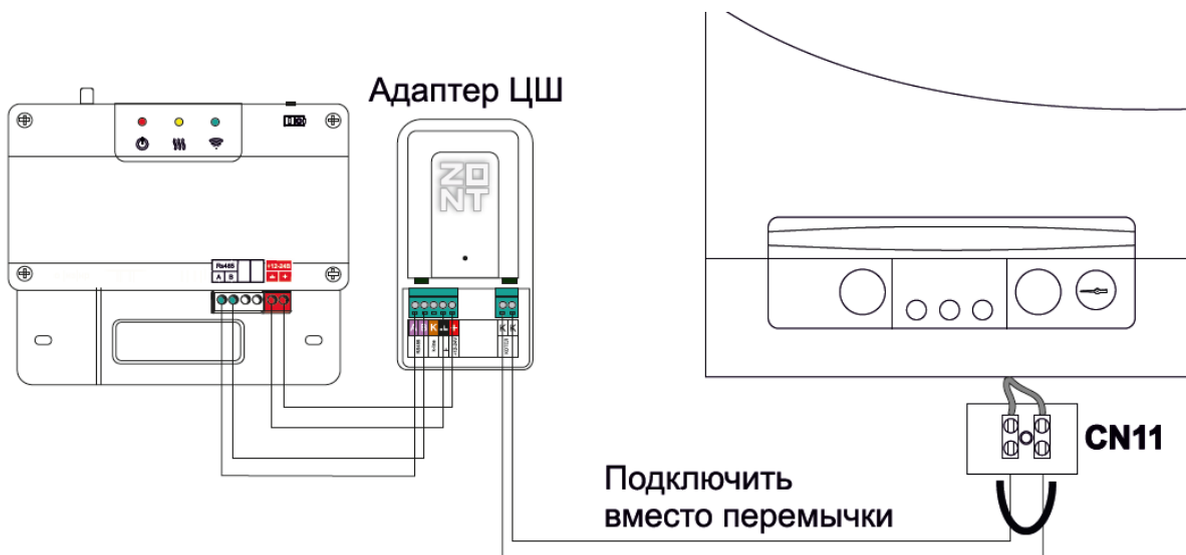
Navien NCB 700



Контроллер подключается к контактам 1 и 2 в клеммном блоке котла. Установите DIP переключатель: 4 – выключено, 5 – включено.

ВНИМАНИЕ!!! Требуется обновление прошивки Контроллера на версию 415 и выше.

Navien NCB-210 (HEATLUXE), NCB-210 SYSTEM (HEAT SYSTEM), NCB-150 (HEATATMO)



Удалите перемычку и произведите подключение к клеммной колодке CN11 (контакты для подключения комнатного термостата).

3.3 Релейное подключение котлов насосов и сервоприводов

Подключение исполнительных устройств к Контроллеру производится к релейному выходу или к универсальным входам, настроенным в качестве управляемого выхода “Открытый коллектор”.

3.3.1 Реле

Управление исполнительным устройством обеспечивается через замыкание и размыкание цепи его питания. При подключении исполнительного устройства к релейному или универсальному выходу Контроллера необходимо в настройке этого устройства указать номер выхода.

Параметр **Инверсный режим** меняет исходное состояние выхода на противоположное. Таким образом релейный нормально разомкнутый (НР) выход становится нормально замкнутым (НЗ), релейный выход НЗ становится НР, а Выход ОК в активном состоянии имеет +12В, а не 0В.

3.3.2 Насосы

Управление насосом обеспечивается через замыкание и размыкание цепи его питания. При подключении насоса к релейному или универсальному выходу Контроллера необходимо в настройке этого насоса указать номер выхода, к которому он подключен.

При выборе параметра **Постоянная работа** насос работает всегда и выключается только:

- по приоритету контура ГВС (если этот приоритет указан в настройке контура, в котором применяется данный насос ;
- при выключении контура действующим отопительным режимом или сценарием;
- при превышении фактической температурой теплоносителя значения максимальной температуры заданной настройкой контура, в котором применяется данный насос.

При выборе параметра **Работа по запросу контура** насос включается только если в контуре есть “запрос на тепло” и выключается, когда запроса нет.

Если **насос одновременно используется в нескольких контурах или сценариях**, то он будет включаться по первому “запросу на тепло” от любого из контуров (первой команде сценария), а выключаться только когда все “запросы” (команды) сняты.

Параметр **Выбег** определяет время задержки выключения насоса.

Параметр **Инверсный режим** меняет исходное состояние выхода на противоположное. Таким образом релейный нормально разомкнутый (НР) выход становится нормально замкнутым (НЗ), релейный выход НЗ становится НР, а Выход ОК в активном состоянии имеет +12В, а не 0В.

ВНИМАНИЕ!!! В смесительном контуре насос работает всегда и отключается если:

- контур отключен;
- находится в режиме “Лето”;
- расчетная температура теплоносителя оказалась ниже нижней границы для этого контура.

Параметры для защиты насоса от сухого хода и закисания:

- **Защита от закисания** – Насос ежедневно в 3-00 будет включаться на 5 минут для того, чтобы предотвратить окисление вала насоса в подшипниках и возможного заклинивания ротора по этой причине.
- **Отключать насос при давлении ниже XX,X – Защита от сухого хода.** Если показания датчика контроля давления в системе отопления опустится ниже заданного порога, насос будет выключен.
- **Датчик контроля давления** – настроечный параметр, в котором нужно указать вход Контроллера, к которому подключен датчик давления теплоносителя в системе.

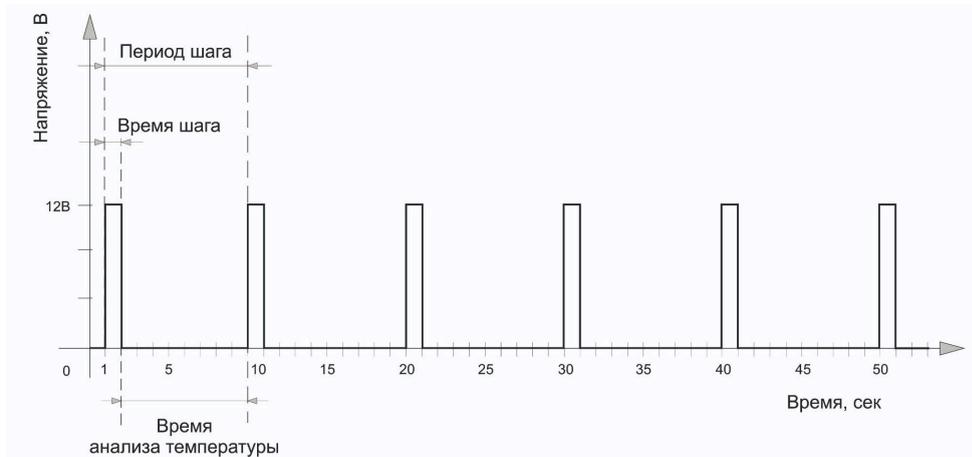
3.3.3 Краны смесителей

Управление смесительными кранами, используемыми в системе отопления, выполняется через релейные или универсальные выходы Контроллера, к которым подключены их электрические приводы. Управление электроприводом производится за счет чередованием импульсов открывания и закрывания с настраиваемыми длительностью и периодом их повторения. Для управления сервоприводом трехходового крана используются 2 выхода Контроллера, а для управления сервоприводом двухходового крана (термоэлектрическим клапаном) один.

Релейное управление Реле котла + ДОБАВИТЬ Насосы Нет доступных элементов + ДОБАВИТЬ Краны смесителей Кран + ДОБАВИТЬ	Тип <input checked="" type="radio"/> Трёх-ходовой кран <input type="radio"/> Термоголовка	Номер аппаратного выхода закрытия крана Не выбран <small>Номер должен быть выбран</small>
	Номер аппаратного выхода открытия крана Не выбран <small>Номер должен быть выбран</small>	Время шага 2 сек
	Период шага 10 сек	Время полного закрытия 120 сек
	Пропорциональный коэффициент 0 сек	<input type="checkbox"/> Не останавливать по достижению времени закрытия
	<input type="checkbox"/> Закрывать при неисправности датчика температуры	

Для обеспечения плавного регулирования температуры теплоносителя в контуре необходимо импульсное управление вращением привода в сторону “открывания” и “закрывания”. При подаче

каждого импульса привод перемещает шток крана на определенный угол или смещает клапан на определенное расстояние. При настройке задается **Период шага** – время между первым и следующим включением и **Время шага** – время в течении которого на привод подается напряжение.



Период шага для управления трехходовым краном настраивается пользователем в пределах от 10 до 180 секунд. Для управления двухходовым краном (термоэлектрическим клапаном) он всегда равен 10 сек. и не может быть изменен настройкой)

Время шага (длительность импульсов открывания или закрывания) настраивается произвольно, но не может превышать или быть равным *Периоду шага*.

Время полного закрытия – это параметр, определяющий время полного цикла работы привода от открытого до закрытого состояния (указан в тех.документации на привод). Этот параметр нельзя указать равным нулю – в этом случае сервопривод работать не будет.

При движении сервопривода в одну и ту же сторону (команды “закрывание” или “открывание”) длительность выполненных “шагов” суммируется и при достижении заданного значения импульсы прекращаются. Этим предохраняется от износа реле. Когда направление вращения сервопривода изменяется на противоположное, блокировка снимается.

Примечание: Если повернуть привод крана вручную точность его регулирования нарушается. Поэтому рекомендуется выполнять рестарт Контроллера по питанию всякий раз после ручного вмешательства в положение сервопривода.

Пропорциональный коэффициент – параметр используемый для автоматической коррекции длительности импульсов *Время шага* при дельте между целевой и текущей температурой теплоносителя на выходе смесительного крана более 5°C.

При значении коэффициента 0 – длительность импульсов *Время шага* не меняется. При задании коэффициента в диапазоне от 0,1 до 3 длительность импульсов *Время шага* постоянно рассчитывается алгоритмом по формуле:

$$\text{Время шага} = \text{Время шага из настроек} + (\text{дельта} \times \text{Пропорциональный коэффициент})$$

Примечание: Для управления термоэлектрическим клапаном (термоголовкой) используется один выход Контроллера, который открывает клапан (для нормально закрытой термоголовки) или закрывает (для нормально открытой термоголовки). По умолчанию период импульсов (*Период шага*) для термоголовки равен 10-ти секундам и его изменение настройкой Контроллера не предусмотрено. Продолжительность импульса (*Время шага*) должно быть меньше чем период, соответственно установить время шага можно от 1-ой до 9-ти секунд.

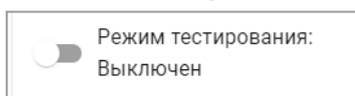
ВНИМАНИЕ!!! Алгоритм контроллера предусматривает использование нормально закрытых термоэлектрических клапанов (термоголовок). Если вы используете нормально открытые - необходимо установить признак “Инверсный режим” или вместо нормально разомкнутых контактов реле использовать для подключения нормально замкнутые контакты.

Опции:

- **Защита от закисания** – 1-го числа каждого месяца в 3-00 контроллер будет принудительно прокручивать смесительный кран до крайних положений.
- **Выполнять только если кран не закрыт** – параметр относится к защите крана от закисания и запрещает применение этой функции в конфигурациях, где нормальным (рабочим) состоянием является закрытое положение смесительного крана.
- **Не останавливать** – контроллер будет постоянно подавать импульсы управления на электропривод смесительного крана, даже если он достиг расчетного крайнего положения.
- **Закрывать при аварии датчика** – при неисправности датчика температуры теплоносителя контура контроллер будет принудительно закрывать смесительный кран..
- **Режим тестирования** – функция проверки правильности монтажа электропривода смесительного крана во время пусконаладочных работ.

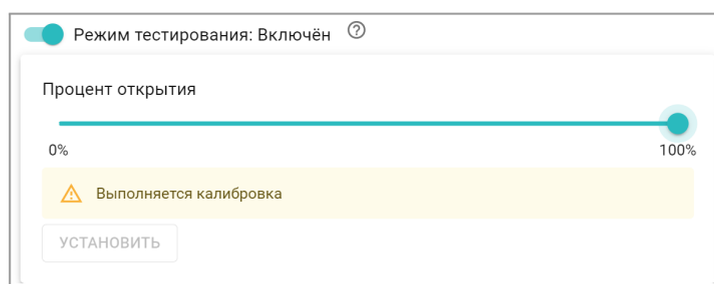
3.3.4 Тестирование правильности подключения исполнительных устройств

Режим тестирования включается и выключается перемещением выключателя



Электроприборы, управляемые через исполнительное устройство “Реле” и “Насосы” проверяются включением и выключением.

Электроприводы “Смесительных кранов” сначала автоматически калибруются, для чего контроллер автоматически закрывает кран и сбрасывает в ноль подсчет импульсов закрытия. После этого вам нужно подать команду открытия крана на 50% и убедиться, что он установился в среднее положение



ВНИМАНИЕ!!! Используйте “Режим тестирования” только при пусконаладочных работах. После применения режима тестирования Контроллер необходимо перезапустить по питанию.

3.4 Подключение радиодатчиков и радиобрелоков

К Контроллеру могут быть подключены оригинальные радиодатчики и радиоустройства ZONT. Радиоустройства и радиодатчики работают на частоте 868 МГц и для их контроля необходимо подключение дополнительного устройства – радиомодуля МЛ-590 или МЛ-595 (не входит в комплект поставки Контроллера и приобретается отдельно).

Радиомодуль подключается к Контроллеру по интерфейсу RS-485 и отображается сервисом в блоке настроек “Радиоустройства / Радиомодули”. Наличие связи радиомодуля с Контроллером отражает индикатор связи

Подключен – обмен данными с радиомодулем возможен,

Не на связи – обмена данными с радиомодулем нет.

Радиодатчики ZONT используют шифрование данных и передают на Контроллер текущее состояние датчика, мощность радиосигнала в месте установки датчика и уровень заряда элемента питания.

К Контроллеру могут быть одновременно подключены 3 радиомодуля, каждый из которых поддерживает обмен данными с 40 радиоустройствами различного назначения:

МЛ-711 – радиодатчик температуры уличный;	МЛ-745 – радиодатчик температуры и влажности воздуха в помещении;
МЛ-712 – радиодатчик протечки воды;	МЛ-785 – радиодатчик температуры теплоносителя с выносным сенсором;
МЛ-714 – радиопередатчик “сухой контакт”;	МЛ-570 – радиодатчик движения инфракрасный (ИК);
МЛ-720 – радиореле с внешней антенной;	МЛ-332 – комнатный радиотермостат;
МЛ-740 – радиодатчик измерения температуры воздуха в помещении.	

Для управления режимом контроля охранных датчиков (контроль в охранной зоне) к Контроллеру может быть подключен радиобрелок ZONT Home, также работающий на частоте 868 МГц.

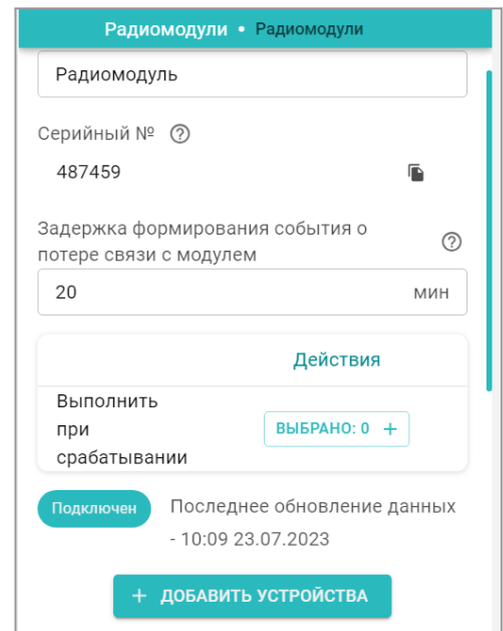
Регистрация радиодатчиков включается кнопкой “Добавить устройства” и действует 120 секунд.

При регистрации важно соблюдать следующие условия:

- Датчик располагается в одной плоскости с радиомодулем на удалении от 3-х до 5-ти метров от радиомодуля;
- Напряжение элемента питания датчика (батарейки) должно быть не менее 2,8 В.

После включения режима добавления радиоустройств отображается индикатор готовности

Подключен Готов к добавлению датчиков, а кнопка “Добавить устройство” становится неактивной и показывает отсчет оставшегося на регистрацию времени + ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВА (108).



В период действия режима нужно нажать и удерживать кнопку на плате датчика до того момента, пока светодиодный индикатор на нем не загорится на 1-1,5 секунды. Зарегистрированный датчик автоматически появляется в списке радиодатчиков.

Измеряемые параметры датчика могут отображаться не сразу, а с некоторой задержкой, что является нормальным и объясняется периодом опроса радиоустройств.

Примечание: Если индикатор на плате датчика не загорается, а однократно кратковременно вспыхивает один раз, отпустите кнопку и повторите операцию регистрации. В случае серии неуспешных попыток регистрации рекомендуется отключить на несколько секунд питание от радиомодуля и повторить регистрацию.

Для регистрации радиобрежков после включения режима добавления устройств необходимо одновременно нажать и удерживать обе кнопки “Постановка”  и “Снятие” . Кнопки радиобрежков 868 МГц “Постановка”  и “Снятие”  по умолчанию настроены для управления охранными зонами (постановка / снятие).

ВНИМАНИЕ!!! Результатом регистрации радиодатчиков и радиобрежков является “привязка” кода каждого радиоустройства к конкретному радиомодулю. Поэтому если требуется замена радиомодуля, то необходимо предварительно удалить из его памяти запись о зарегистрированных датчиках, а затем удалить сам радиомодуль. Далее перезагрузить Контроллер и повторить процедуру регистрации уже с новым радиомодулем.

Если к Контроллеру подключается более одного радиомодуля, регистрация радиоустройств производится следующим образом:

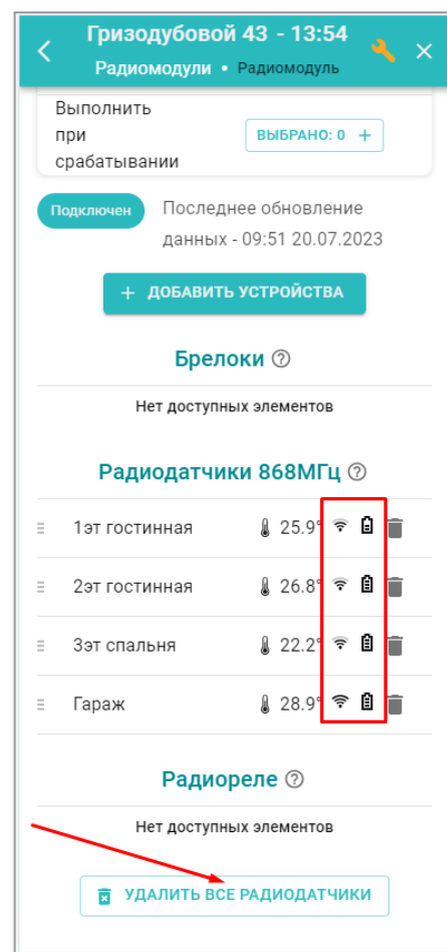
- к контроллеру подключается только тот радиомодуль, с которым планируется использовать выбранные радиоустройства;

- после регистрации этих радиоустройств, радиомодуль нужно отключить и подключить к контроллеру второй радиомодуль для регистрации уже следующей группы радиоустройств;
- после завершения регистрации всех радиоустройств, радиомодули могут быть опять подключены к Контроллеру, а радиоустройства установлены в места своего применения.

Уровень мощность радиосигнала в датчиках 868 МГц можно оценить по состоянию индикатора на плате. Количество вспышек показывает уровень радиосигнала:

- три длинные вспышки – отличный сигнал;
- две длинные вспышки – хороший сигнал;
- одна длинная вспышка – удовлетворительный сигнал;
- одна короткая вспышка – связь отсутствует (отключен радиомодуль, датчик находится вне зоны покрытия, датчик не зарегистрирован),

Качество радиосигнала радиодатчиков ZONT и уровень заряда элемента питания также можно оценить по данным из блока настроек Радиоустройства личного кабинета сервиса:



Примечание: Для экономии заряда элемента питания радиодатчиков, обмен данными с ним производится по следующему алгоритму:

- если измеряемые параметры не изменяются, то данные обновляются с периодичностью раз в 10 минут;
- если измеряемые параметры изменяются либо произошло срабатывание датчика (тревога), то обмен данными производится мгновенно после изменения/срабатывания.

3.5 Подключение датчиков к универсальному входу

К Универсальному входу Контроллера можно подключить любые **охранные и информационные датчики с выходным сигналом 0-5 Вольт**, например датчики давления, температуры, влажности, освещенности и т.п. или контролировать на нем напряжение в диапазоне 0-30 Вольт.

Настроечные параметры входа размещены в блоке настроек **“Управление / Датчики”**

- **“Тип сенсора”** – выбор предустановленного настройкой типа подключаемого ко входу датчика или устройства;
- **“Номер аппаратного входа”** – выбор клемм контроллера для подключения входного сигнала от контролируемого датчика или устройства;

- **“Порог срабатывания”** – используется для определения факта сработки контролируемого датчика и выполнения заданных действий и оповещений;
- **“Длительность состояния”** – Датчик считается сработавшим, если его состояние изменилось с «Норма» и держится в положении «Ниже» или «Выше» дольше заданного времени. Новая сработка фиксируется только после того, как датчик пробыл в состоянии «Норма» дольше, чем в состоянии «Ниже» или «Выше»;
- **“Контроль без охраны”** – параметр определяет алгоритм контроля датчика при его размещении в отдельной охранной зоне. Если параметр установлен, то датчик контролируется независимо от действующего режима охраны. Если не задан, то датчик контролируется только когда зона стоит в режиме охраны. Данный параметр удобен в смешанных зонах охраны, где есть датчики, требующие контроля 24/7, например пожарные, протечки и т.п. и датчики, которые такого контроля не требуют;
- **“Контроль при отсутствии питания”** – при отключении основного питания Контроллера датчик остается под контролем, а заданные действия при его сработке выполняются от резервного аккумулятора;
- **“Событие на сервер при срабатывании”** – алгоритм информирования о сработке датчика. Если функция неактивна, то события не отправляются на сервер, не записываются в журнал событий, а также не формируются Push и E-Mail уведомления.
- **“Режим сопротивления”** – функция контроля сопротивления на входе, к которому подключен датчик. Рекомендуется при подключении датчиков с контролем сопротивления шлейфа. Пороги задаются в кОм;
- **“Не аварийный”** – отменяется аварийная индикация при сработке датчика или отклонении напряжения на входе от пороговых значений (датчик только выделяется желтым цветом).

Для контроля на входе напряжения подключенного устройства или аналогового датчика используется тип сенсора **“Аналоговый вход”** и заполняется **таблица пересчета** контролируемого напряжения в единицы измерения датчика, например давление, силу тока, проценты и т.п. Значения для заполнения таблицы берутся или из документации на подключаемый датчик (устройство) или получают опытным путем.

Пересчитанное значение	Напряжение
0 бар	0,5 В
5 бар	4,5 В

Если датчик имеет *линейную характеристику*, то в таблице достаточно указать два значения. Аналоговые датчики 0-5В, как правило, именно такие и в таблице достаточно указать нулевое значение измеряемой величины, которое соответствует 0,5В и максимальное значение, которое соответствует 4,5В. Если датчик имеет *нелинейную характеристику*, то для точности показаний необходимо задавать больше значений (контрольных точек).

Если к универсальному входу подключен датчик с предустановленным заводской настройкой Контроллера типом сенсора, заполнять таблицу пересчета нет необходимости.

Название ?	Номер аппаратного входа ?
Датчик	Блок расширения: Вход №5
Тип сенсора ?	
Аналоговый вход	
Аналоговый вход	
Датчик давления НК3022 5 бар	
Датчик давления НК3022 12 бар	
Датчик давления MLD-06	
Магнитный датчик открывания двери/окна	
ИК датчик движения с контролем шлейфа	
Датчик дыма	
Датчик протечки	
ИК датчик движения без контроля шлейфа	
Комнатный термостат	
Авария котла +	
Авария котла -	
Датчик влажности воздуха	
Дискретный вход нормально разомкнутый	
Дискретный вход нормально замкнутый	

Схемы подключения аналоговых датчиков приведены в [Приложении 3, Раздел 3. Подключение аналоговых датчиков](#).

К Универсальному входу Контроллера можно подключить устройство или датчик с **дискретным выходным сигналом**. Текущее состояние такого датчика соответствуют замкнутому или разомкнутому состоянию контактов на его выходе. В зависимости от того какому состоянию выхода соответствует сработка контролируемого датчика выбирается схема его подключения к Термостату и тип сенсора в его настройках.

ВНИМАНИЕ!!! Для датчиков имеющих питание внутренней схемы, нормальным состоянием контактов считается состояние контактов при включенном питании. Так реализовано в большинстве охранных датчиков: при включенном питании датчика контакты выхода замкнуты, а при отключении питания контакты размыкаются. Это сделано для того, чтобы точно понимать, что внутренняя схема датчика запитана и датчик работает в нужный момент.

Если ко входу Термостата подключен один из типовых датчиков, указанных в списке “Тип сенсора”, то рекомендуется выбирать предустановленный для таких датчиков тип сенсора:

- магнитный датчик открывания двери/окна (СМК датчик),
- ИК датчик движения с контролем шлейфа,
- ИК датчик движения без контроля шлейфа.

Эта настройка задает предустановленные пороговые значения напряжения на указанном входе при которых будет считаться, находится ли датчик в нормальном состоянии или он сработал.

Схемы подключения дискретных датчиков приведены в [Приложении 3, Раздел 4. Подключение дискретных датчиков](#).

3.6 Охранные и информационные датчики

Для совместного контроля состояния охранных и информационных датчиков, требующих постоянного контроля (24/7) и датчиков, контролируемых только в режиме охраны, в конфигурации Контроллера рекомендуется создавать “Охранные зоны”. Постановка такой зоны в режим охраны активирует информирование об аварии в случае сработки датчика, а снятие зоны с охраны – отменяет такое информирование, не отменяя при этом заданные для датчика действия.

Подробнее о настройке охранных зон в [Части 2, Приложении 4 п.9 Охрана](#).

4. Действия с выходами

Блок настроек “Управление / Действия с выходами” предназначен для управления работой насосов, сервоприводов или других электроприборов по событию или по отдельной команде пользователя.

Название – произвольное имя команды или действия.

Номер аппаратного выхода – это выход ОК или релейный выход Контроллера к которому подключен управляемый электроприбор. Один и тот же выход не может быть использован для разных событий.

Тип действий – алгоритм управления выходом:

- включить;
- выключить;
- включить на время;
- инвертировать (менять при каждом включении состояние выхода на противоположное).

Генерация импульсов – алгоритм включения выхода Контроллера с заданными длительностью и периодом. Импульс включения выхода на заданную длительность формируется один раз в заданный период. Он не может быть больше самого

The screenshot shows the configuration interface for 'H-1V.02 PRO - 16:30' under the 'Действия с выходами' section. The title bar indicates 'Действие с выходом'. The form contains the following fields and options:

- Название**: Действие с выходом
- Номер аппаратного выхода**: Не выбран (with a warning icon and note: 'Номер должен быть выбран')
- Тип действия**: Выключить
- Задержка включения**: 0 сек
- Длительность импульса**: 0 сек
- Период импульса**: 0 сек
- Выполнять по расписанию**:
- Время**: 00:00
- Days**: Пн, Вт, Ср
- Action**: СОХРАНИТЬ

периода, иначе это будет постоянное включение. Соответственно генерация импульсов позволяет включать выход циклически на выбранное время.

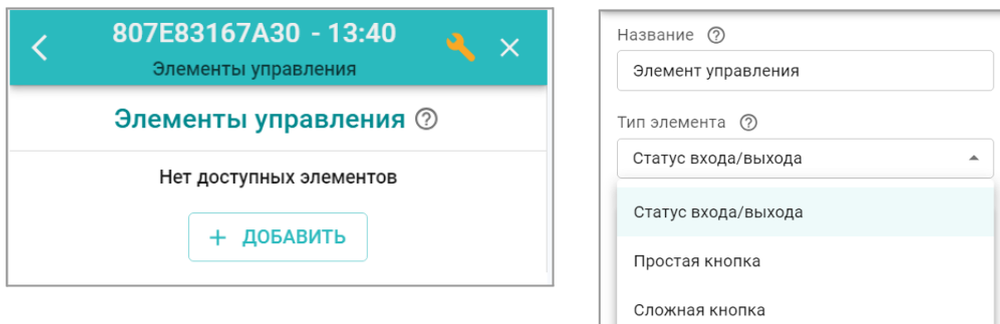
Примечание: Управление выходом генерацией импульсов не имеет ограничения по времени и будет отключено только при перезагрузке Контроллера. Для отключения генерации с кнопки или по другому событию, нужно создать еще одно действие с выходом “Выключить” и применить его для выхода с генерацией.

Расписание – применяется при необходимости включать и выключать выход в определенное время в определенные дни недели. Такое действие с выходом удобно использовать в сценариях.

ВНИМАНИЕ!!! В блоке настроек “Действия с выходами” нельзя использовать выходы Контроллера, назначенные в блоке настроек “Исполнительные устройства” для управления реле, насосами и сервоприводами отопительных и котловых контуров. Алгоритмы управления отоплением имеют более высокий приоритет и будут прерывать команды управления, запущенные через “Действия с выходами”, что не позволит завершить или выполнить запланированное действие.

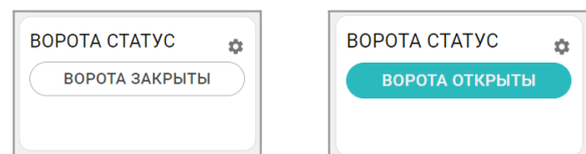
5. Элементы управления и индикации

Для настройки отображения сервисом состояния выходов и входов Контроллера, а также создания кнопок управления “Действиями с выходами” по команде пользователя, предназначен блок настроек “Управление / Элементы управления”.

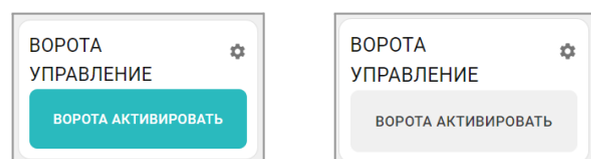


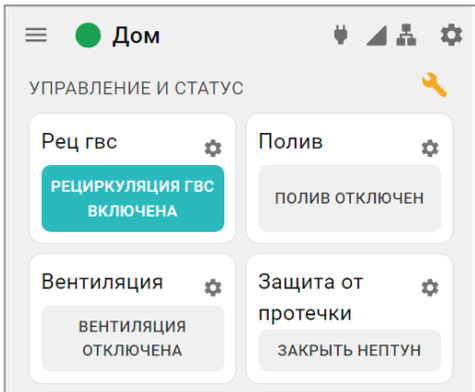
Элемент управления может быть “Статусом входа или выхода” и отображать текущее состояние универсального входа или релейного выхода Контроллера.

Или может быть “Простой” или “Сложной” кнопкой и через команду из сервиса управлять выходами Контроллера.



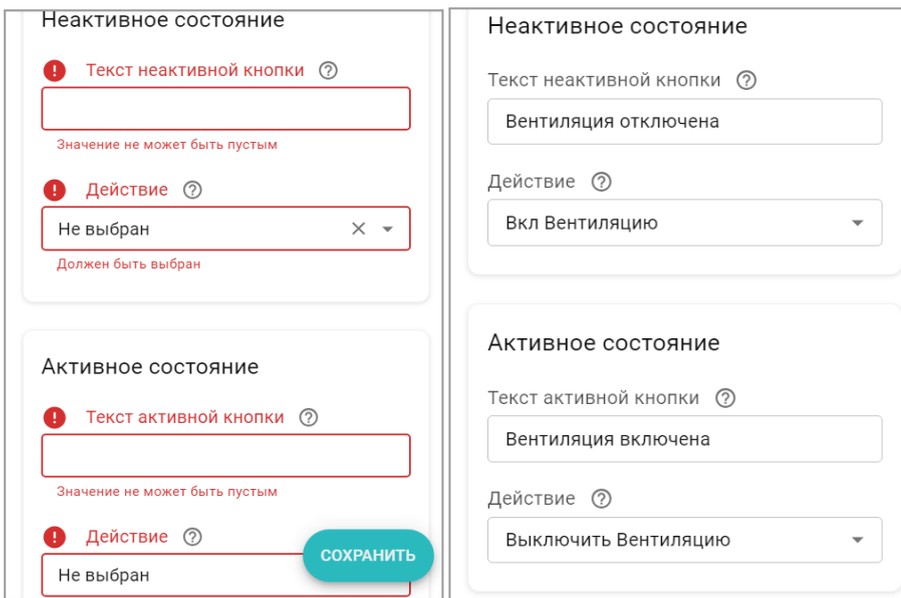
Элементы управления отображаются сервисом отдельным блоком “Управление и Статус”. Активное состояние элемента управления выделяется цветом.



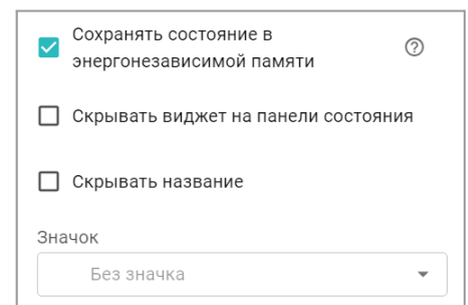


Примечание:

- **Простая кнопка** – активирует только одно “Действие с выходом”;
- **Сложная кнопка** – управляет двумя “Действиями с одним и тем же выходом”. Каждое нажатие кнопки включает свое “Действие” и меняет статус состояния (название) выхода с активного на неактивное и наоборот.

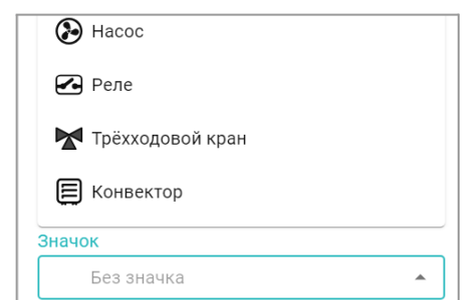


При настройке Элемента управления рекомендуется активировать функцию сохранения его текущего состояния в энергонезависимой памяти Контроллера. Это нужно для того, чтобы после отключения питания прибора, он при восстановлении мог продолжить выполнение задачи управления.



Опции “Скрывать название” и “Скрывать виджет на панели состояния” удобно использовать в случае, когда настроено много кнопок и статусов, и в их названиях необходимо более подробно описать тип Действий с выходом и их назначение. Это позволяет не загромождать блок “Управление и Статус” лишней информацией.

Каждому создаваемому Элементу управления можно выбрать “значок” с которым он будет отображаться в сервисе.



6. Индикация процессов работы Контроллера

На корпусе Контроллера расположены три световых индикатора: красный, зеленый и желтый.

Красный – питание, Зеленый – связь с сервером, Желтый – управление котлом.

При включенном питании красный индикатор мигает. В случае пропадания основного и резервного питания красный индикатор не светится.

По зеленому индикатору можно судить о связи с сервером и качестве сигнала GSM

Зеленый индикатор	Связь с провайдером GSM	Связь с сервером
одна короткая вспышка	GSM сигнала нет	связь с сервером отсутствует
две коротких вспышки подряд	GSM сигнал слабый	связь с сервером отсутствует
три коротких вспышки подряд	GSM сигнал хороший	связь с сервером отсутствует
четыре коротких вспышки подряд	GSM сигнал отличный	связь с сервером отсутствует
постоянное свечение с короткими затуханиями. Число затуханий определяет уровень GSM сигнала. Два затухания - сигнал слабый, три затухания - сигнал хороший, четыре затухания - сигнал отличный	есть связь с GSM или Wi-Fi провайдером	связь с сервером установлена

Желтый индикатор загорается когда Контроллер включает нагрев котла, подключенного релейным способом или факт работы горелки котла при подключении по цифровой шине.

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 сим-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. [“Заявку на ремонт”](https://zont.online/proverka-statusa-remonta/) (при отсутствии заполненной “Заявки на ремонт” диагностика и ремонт не выполняется). Также заявку можно оформить в электронном виде на сайте производителя <https://zont.online/proverka-statusa-remonta/>. Впоследствии вы сможете отслеживать статус, отправленного в ремонт оборудования.

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 для того, чтобы убедиться, что устройство действительно неработоспособно и требует ремонта.
2. Если Вы отправляете устройство в ремонт, то предварительно скачайте и сохраните действующую конфигурацию. При проведении диагностики и ремонта возможен сброс устройства к заводским настройкам. Сохраненный файл с конфигурацией поможет Вам восстановить ранее заданные настройки и продолжить эксплуатацию прибора.
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. Оборудование, приобретенное с устройством, но не входящее в его комплект (брелоки, метки, блоки реле, датчики и т.п.) может 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 течение 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

SMART 2.0 NAVIEN SET – отопительный контроллер в комплекте с адаптером цифровых шин, произведенные по заказу ООО “Навиен Рус” компанией “Микролайн”.

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 <https://zont.online/service/>.

АКБ – аккумуляторная батарея.

DS18S20, DS18B20 – маркировка цифровых датчиков температуры производства MAXIM.

NTC – тип аналоговых датчиков температуры.

ИК датчики – пассивные инфракрасные датчики движения.

Шлейф – тип схемы подключения нескольких датчиков к одному входу.

OpenTherm, Navien – интерфейсы (протоколы) обмена данными по цифровым шинам. Используются производителями отопительных котлов для обмена данными между оборудованием и внешними устройствами. Набор доступных параметров и команд у разных производителей отличается друг от друга. Веб-интерфейс и мобильное приложение отображает только то, что доступно в наборе.

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 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”.

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. Управление в режиме ПЗА - это способ внесения поправки в работу котла на Отопление в зависимости от изменения уличной температуры (погоды). Основой алгоритма ПЗА является использование определенных зависимостей температуры вне дома и температуры теплоносителя.

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.

ПИД-регулятор (пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор) – алгоритм поддержания целевой температуры воздуха в зоне отопления за счет изменения температуры теплоносителя расположенного в ней источника тепла. В алгоритме работы регулятора подлежат настройке только 2 коэффициента: Пропорциональный и Интегральный. Дифференциальный не настраивается и равен 0 (нулю), т.е. регулятор фактически является ПИ-регулятором.



Ручная настройка

коэффициентов ПИД-алгоритма

Пропорциональный коэффициент ПИД-алгоритма

15

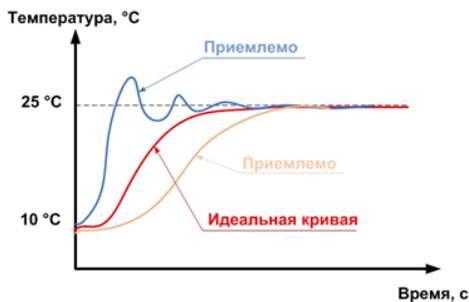
Интегральный коэффициент ПИД-алгоритма

3

Настройка регулятора производится с целью подобрать коэффициенты таким образом, чтобы поддерживать целевую температуру воздуха без значительных колебаний. Увеличение коэффициентов тормозит алгоритм, уменьшение ускоряет.

Оценить качество подбора можно с помощью графиков. Для инертных систем (теплого пола) полов более предпочтителен пологий график. Для не инертных систем (вентиляции) – более

крутой.



Подбор коэффициентов для достижения оптимального регулирования:

Выставить интегральный коэффициент в ноль, а пропорциональный в 1 (единицу). Далее нужно задать значение уставки температуры отличное от текущей и посмотреть, как регулятор будет менять температуру теплоносителя, чтобы достичь заданного значения.



При перерегулировании, необходимо уменьшать пропорциональный коэффициент, а если регулятор долго достигает уставки — увеличивать. Фактическая температура может стабилизироваться не на заданном значении, а на несколько меньшем из-за так называемой «статической ошибки». Для того чтобы исключить этот эффект нужно увеличивать интегральный коэффициент.

Целевая температура – это температура, которая должна поддерживаться в контуре Отопления (ГВС) при выбранном способе управления..

Расчетная температура – это внутренний параметр, рассчитываемый алгоритмом контроллера. Он представляет собой температуру теплоносителя оптимальную для поддержания целевой температуры и передается в качестве “запроса на тепло”.

Запрос на тепло – это рассчитанное Контроллером или заданное настройкой значение температуры теплоносителя, при достижении которой считается, что котел справится с поддержанием целевой температуры отопления. Этот параметр транслируется котлу как команда на включение в нагрев. Отсутствие “запроса на тепло” означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя.

SMS – технология приёма и передачи коротких текстовых сообщений с помощью мобильного телефона. Входит в стандарты сотовой связи.

Сим-карта – идентификационный электронный модуль абонента, применяемый в мобильной связи. SIM-карты применяются в сетях GSM.

Приложение 3. Схемы и рекомендации по подключению

В этом приложении приведены примеры схем подключения датчиков и устройств к Контроллеру.

ВНИМАНИЕ!!! В приведенных схемах цепи питания некоторых датчиков и устройств не показаны. Полную информацию по подключению питания контролируемых устройств необходимо уточнять в документации на эти устройства.

1. Шина RS 485 / K-Line

Подключение датчиков и устройств к шинам K-Line и RS-485 рекомендуется производить кабелем UTP (витая пара). При подключении по RS-485 контакты А и В шины должны быть подключены к одной витой паре. Все неиспользуемые проводники в витой паре должны быть подключены только со стороны Контроллера к минусу его питания.

Максимальная длина линии связи при подключении по шине:

- K-Line – 15м,
- RS-485 – 200м.

Примечание: Допускается увеличение длины линии связи RS-485 более 200 от метров. В этом случае, для обеспечения устойчивой связи, необходима установка резистора сопротивлением 120 Ом между каналами А и В шины с обеих сторон линии связи.

ВНИМАНИЕ!!! При подключении к шине K-Line устройства, имеющего отдельный блок питания, необходимо **обязательно** соединить минус питания Контроллера с минусом питания устройства.

1.1 Подключение радиомодуля 868 МГц

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

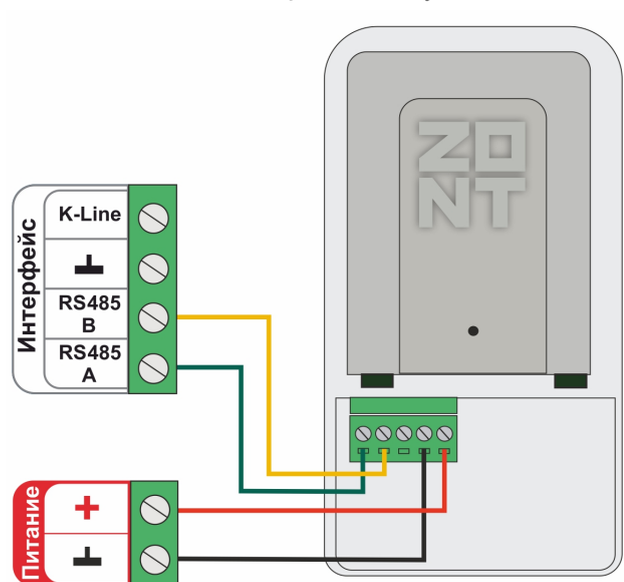
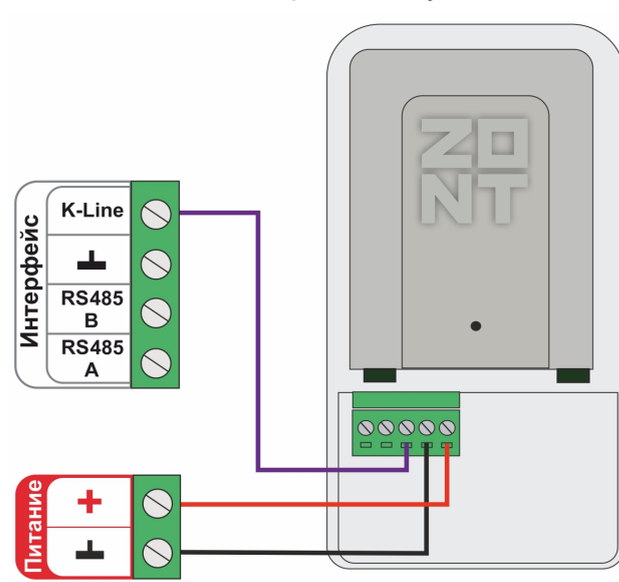


Схема подключения радиомодуля по **K-Line**:



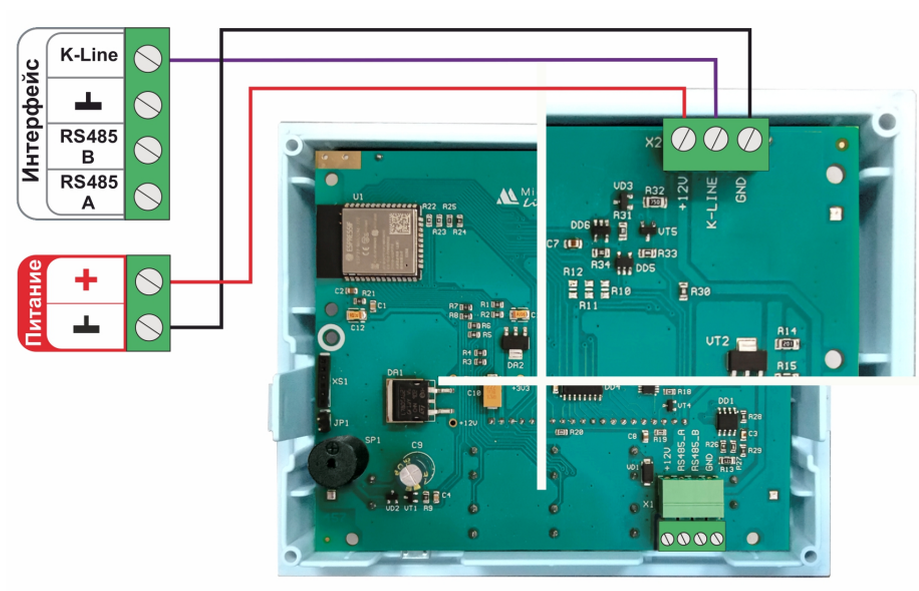
Примечание: Размещать радиомодуль относительно всех контролируемых датчиков необходимо таким образом, чтобы мощность радиосигнала была приблизительно одинакова. Для этого

радиомодуль может быть удален от Контроллера на допустимое расстояние, в т.ч. и вынесен за пределы здания. При размещении радиомодуля на улице необходимо обеспечить его защиту от пыли, влаги и осадков. Для этого нужно разместить радиомодуль в распределительной коробке соответствующего класса защиты от воздействия окружающей среды.

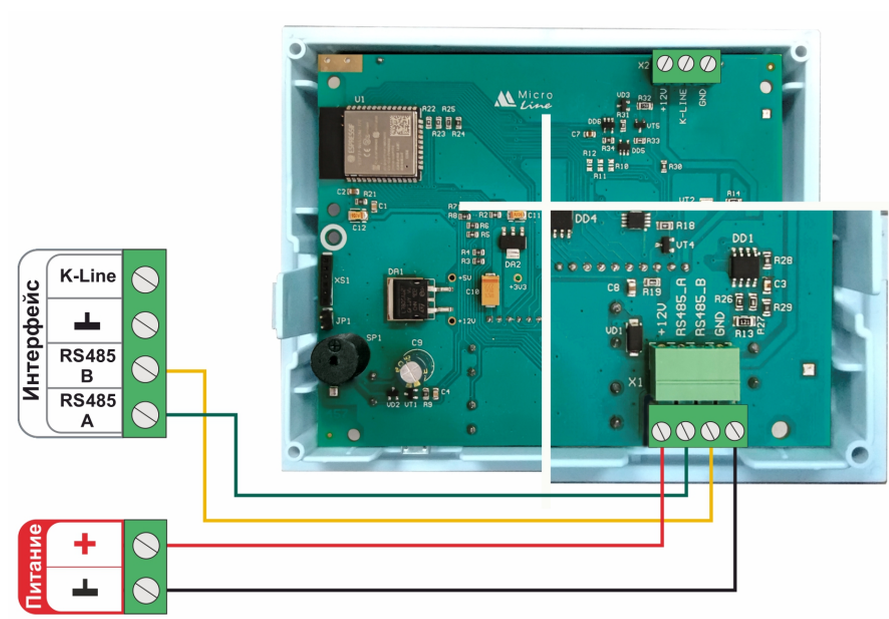
ВНИМАНИЕ!!! Если мощность радиосигнала датчика менее -90 ДБм, то обмен данными с ним не стабильный, и будет периодически наблюдаться информация о потере связи с радиоустройством. В этом случае необходимо найти другое место для размещения радиодатчика и/или радиомодуля.

1.2 Подключение внешней панели локального управления МЛ-753

Подключение по K-Line:



Подключение по RS-485:



1.3 Подключение комнатного термостата МЛ-232

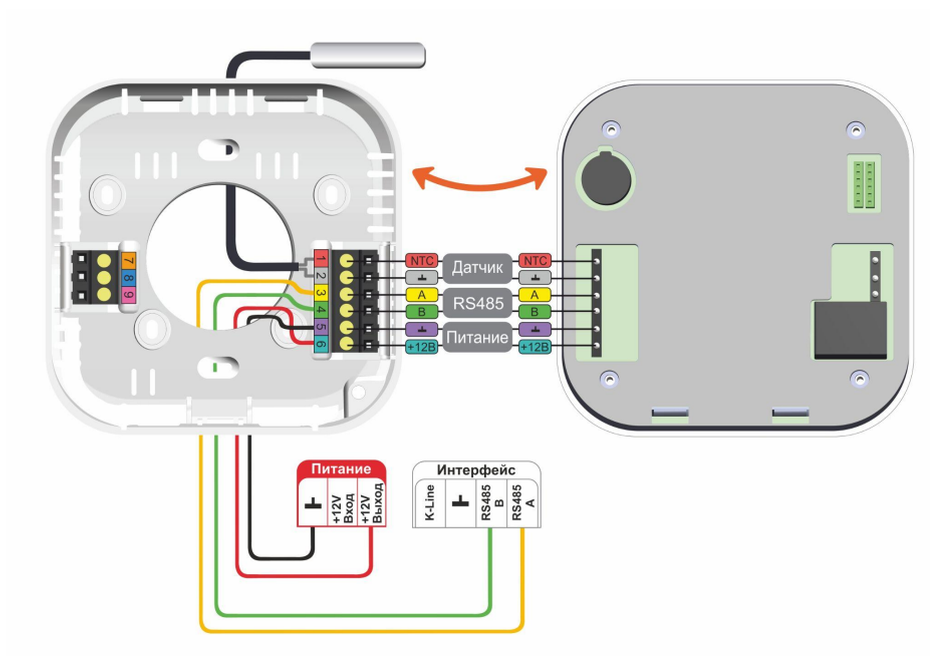


Примечание: Поддерживается Контроллерами с версией ПО **не ниже 328**.

Комнатный термостат ZONT МЛ-232 предназначен для поддержания постоянной температуры в отдельной зоне обогрева. После соединения с Контроллером через интерфейс RS-485, термостат определяется в личном кабинете сервиса или приложения ZONT как новый цифровой датчик температуры. Он отображает данные о температуре в месте установки (зоне отопления) по показаниям от датчика, выбранного настройкой термостата в качестве основного.

В конфигурации Контроллера ZONT комнатный термостат МЛ-232 применяется или как датчик температуры по которому регулируется отопительный контур, или как источник данных о температуре в зоне им регулируемой. И в первом и во втором варианте через сервис ZONT пользователь может дистанционно изменить целевую температуру на комнатном термостате. Для этого необходимо в конфигурации Контроллера создать отдельный отопительный контур с комнатным термостатом МЛ-232 в качестве датчика температуры.

Схема подключения термостата к Контроллеру:



Подробнее о комнатном термостате МЛ-232 в Документации на сайте <https://zont.online/> в разделе [«Поддержка. Техническая документация»](#).

1.4 Подключение комнатного радиотермостата МЛ-332

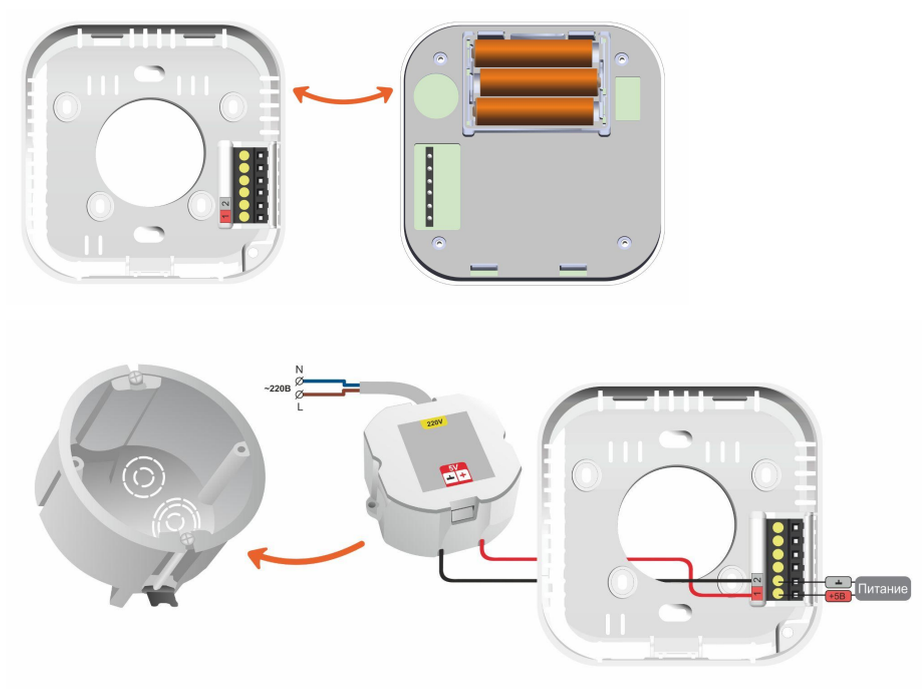


Примечание: Поддерживается Контроллерами с версией ПО **не ниже 345**.

Комнатный радиотермостат ZONT МЛ-332 контролирует температуру воздуха в отдельной зоне отопления и отображает ее на своем дисплее. Применение радиотермостата в конфигурации Контроллера (до 40 шт. одновременно) позволяет данные измерений температуры воздуха использовать для мониторинга и регулирования работы системы отопления. Для этого радиотермостат назначается в качестве датчика температуры воздуха в отдельном отопительном контуре системы отопления. Обмен данными с Контроллером осуществляются по радиоканалу на

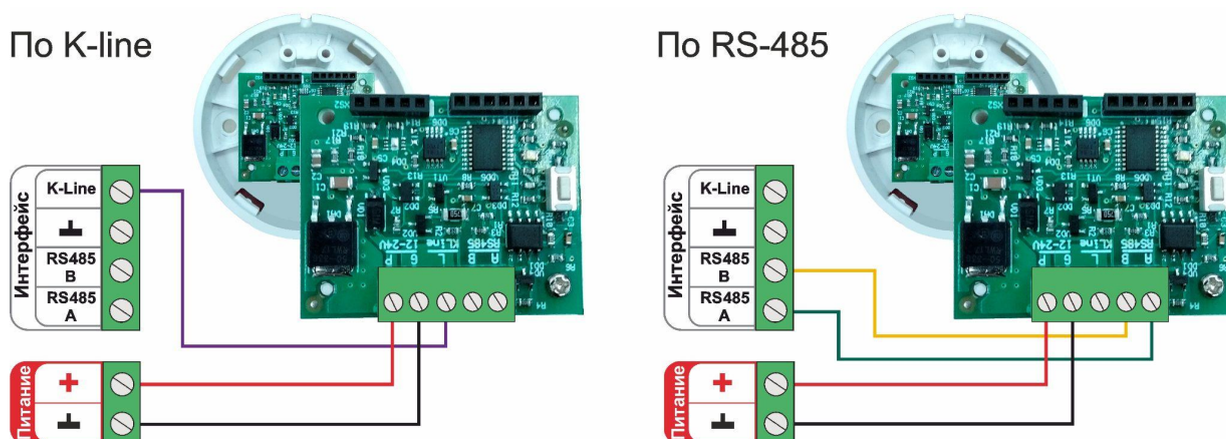
частоте 868 МГц. Задание целевой температуры для зоны отопления с радиотермостатом осуществляется вручную кнопками, расположенными на его корпусе или дистанционно, из личного кабинета сервиса ZONT. Вводимые целевые значения автоматически синхронизируются между собой.

Основное питание радиотермостата или от 3-х элементов питания типа AAA (входят в комплект поставки прибора), или опционально может быть от отдельного блока питания на 5В:



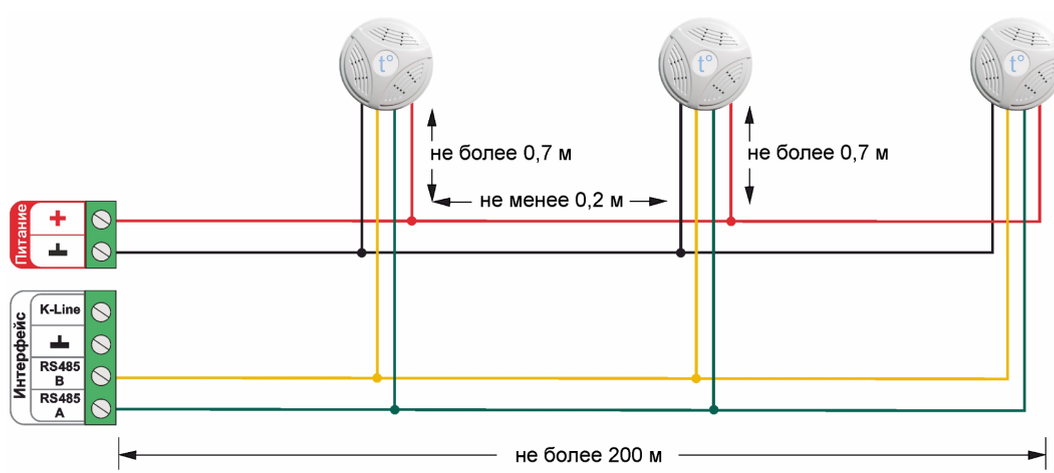
Подробнее о комнатном радиотермостате МЛ-332 в Документации на сайте <https://zont.online/> в разделе [«Поддержка. Техническая документация»](#).

1.5. Подключение датчиков температуры ZONT RS-485

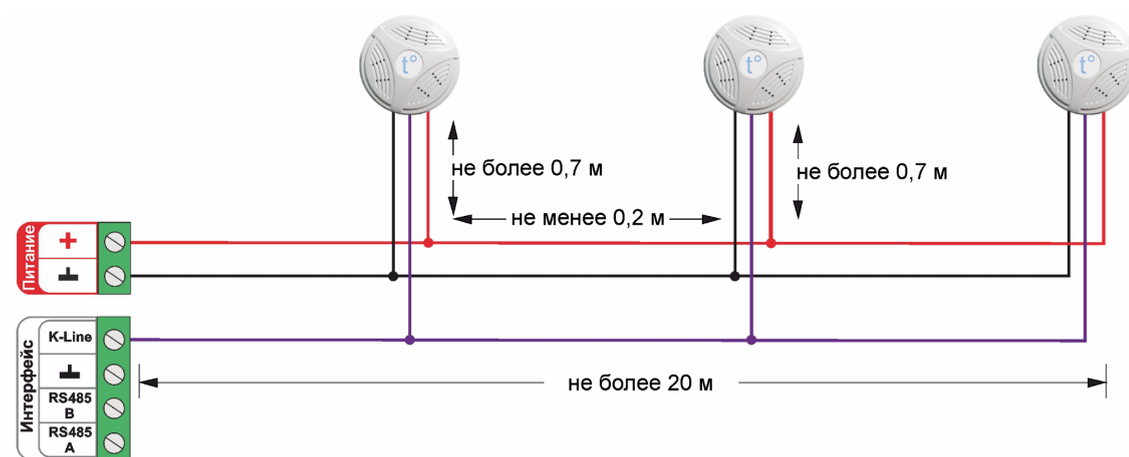


Допускается подключение только оригинальных датчиков температуры ZONT МЛ-778 и датчиков температуры / влажности МЛ-779. Сторонние датчики других производителей по интерфейсу RS-485 с Контроллером работать не могут.

Подключение нескольких датчиков по **RS-485**:



Подключение нескольких датчиков по **K-Line**:

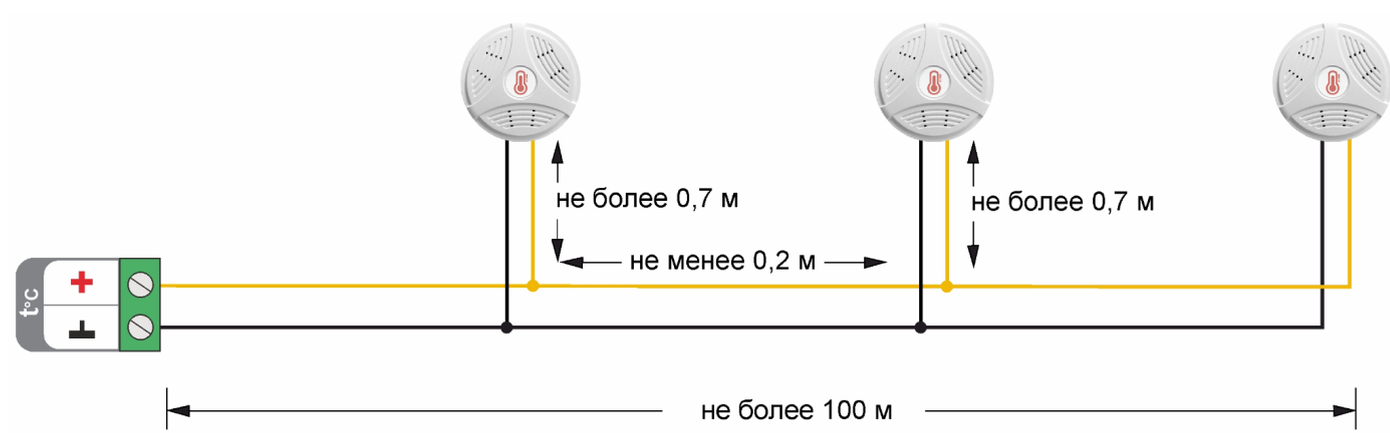


2. Шина 1-wire

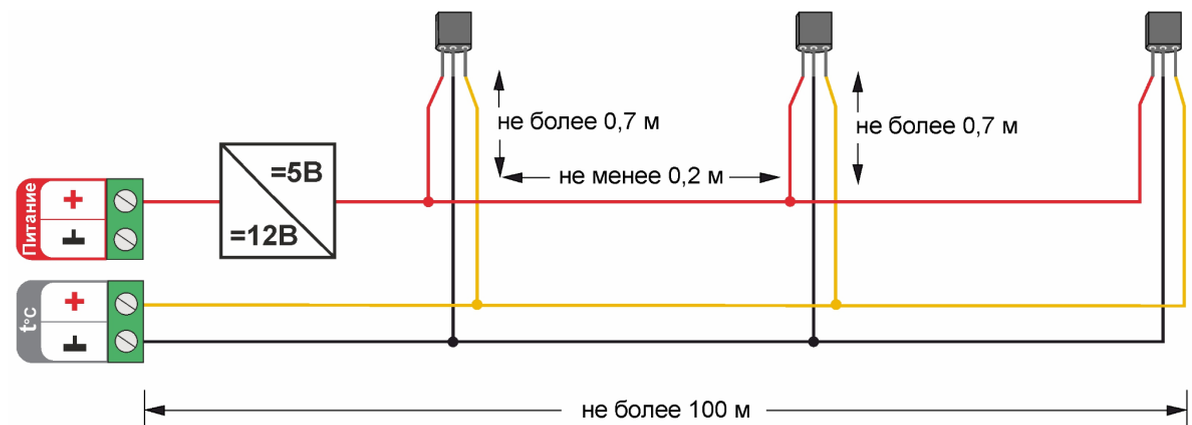
Рекомендуются к подключению цифровые датчики температуры DS18S20 / DS18B20.

Примечание: Производитель оборудования не гарантирует нормальную работу неоригинальных цифровых датчиков температуры DS18S20/DS18B20. Оригинальным считается датчик с температурным сенсором производства MAXIM.

Подключение датчиков по двухпроводной схеме:



Подключение датчиков по трехпроводной схеме:



Рекомендации по подключению:

- В шлейф датчики необходимо подключать параллельно друг за другом. Не рекомендуем подключать датчики по радиальной схеме (такая схема не рекомендована спецификацией шины 1-wire и не гарантирует нормальной работы датчиков);
- Удаленность последнего датчика в шлейфе не должна превышать 100 м;
- Максимально допустимое расстояние датчика от шлейфа – 0,7 м;

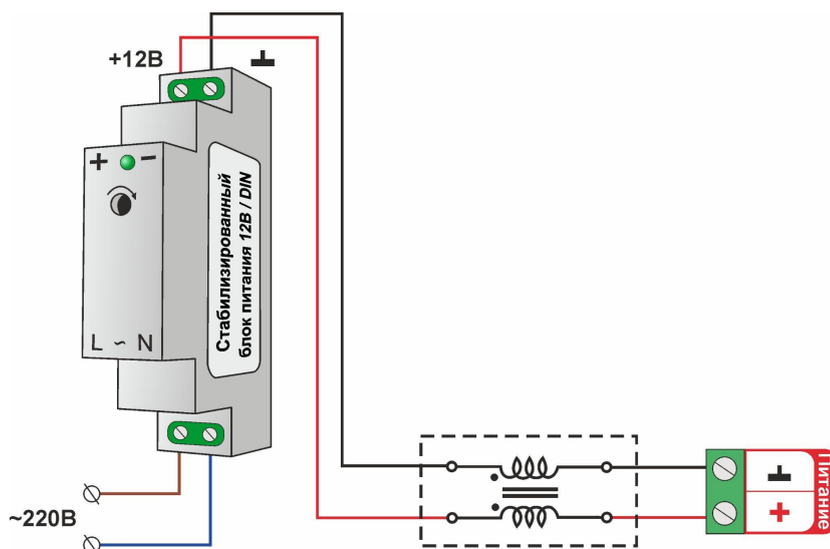
Цифровые проводные датчики температуры чувствительны к импульсным помехам в сети 220В и к электромагнитным помехам. Для снижения их воздействия на стабильность работы цифровых

датчиков рекомендуется прокладывать линию связи с датчиками (шлейф) отдельно от силовых кабелей электропроводки помещения. Шлейф датчиков должен пересекаться с электропроводкой только под углом 90 градусов. Если по какой-то причине это невозможно и необходимо смонтировать шлейф параллельно, то между силовым кабелем и кабелем связи с датчиками необходимо выдерживать расстояние не менее чем 100мм.

Примечание: Подключение датчиков рекомендуется выполнять экранированным кабелем МКЭШ или кабелем УТР. При этом экран кабеля и все неподключенные проводники кабеля УТР необходимо подключать с одной стороны, со стороны Контроллера, к “минусу” питания Контроллера.

При особенно сильных помехах, например на объектах где используются частотные регуляторы мощности, частотные регуляторы оборотов электродвигателей и насосов, можно использовать синфазный фильтр подавления электромагнитных помех номиналом не менее 500 мкГн с допустимым током не менее чем ток потребления всех подключенных к блоку питания устройств. Фильтр должен быть включен в разрыв цепи питания Контроллера (между блоком питания и Контроллером).

Схема подключения синфазного фильтра электромагнитных помех



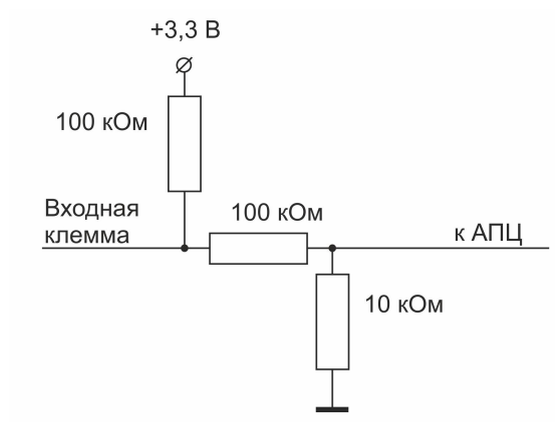
3. Аналоговый вход

Универсальный вход/выход Контроллера, используемый в конфигурации прибора в качестве аналогового входа, может измерять напряжение на выходе аналогового датчика.

Для точного измерения напряжения с выхода нелинейного аналогового датчика и перевода полученного значения в единицы измеряемой им величины нужно составить таблицу пересчета или указать **тип сенсора датчика**, соответствующий его предназначению.

Аналоговый вход Контроллера имеет внутреннюю подтяжку к цепи плюс 3,3 В, поэтому на нем всегда есть напряжение 1,7 В. (даже при отсутствии подключения).

Схема входной цепи аналогового входа.

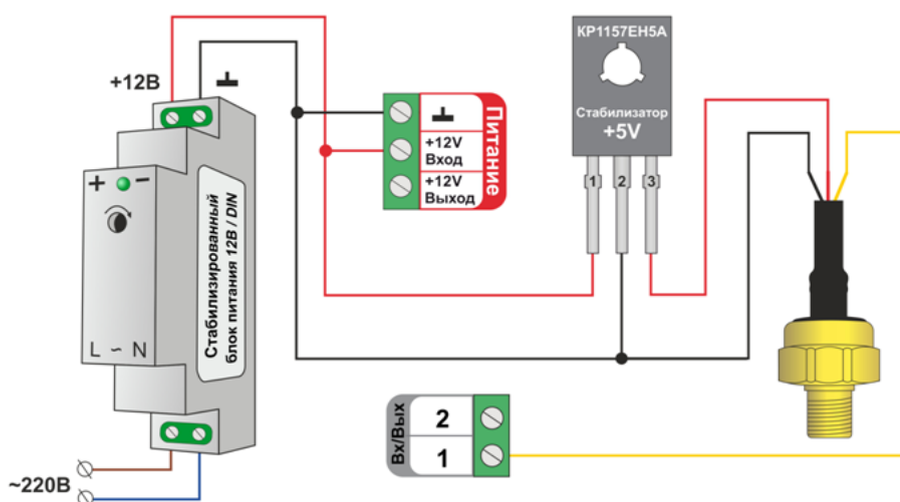


К аналоговым входам Контроллера можно подключить:

- активные аналоговые датчики с выходом 0-5В;
- пассивные аналоговые датчики – терморезисторы, фоторезисторы и прочие;
- дискретные датчики – датчики имеющие на выходе “сухой контакт”;
- устройства инженерных систем имеющие на выходе сухой контакт.

Для питания некоторых датчиков и устройств, используемых в конфигурации Контроллера, требуется напряжение +5 Вольт. Чтобы не применять отдельного блока питания можно использовать стабилизатор с фиксированным выходным напряжением + 5 В.

Схема подключения стабилизатора KP1157EH5A для питания датчика давления MLD-10



Вместо стабилизатора KP1157EH5A можно использовать любой аналогичный стабилизатор напряжения +5В в корпусах TO-126 или TO-92.

Примечание: Наименование выводов на схеме приведено для стабилизатора KP1157EH5A. При использовании аналогов, наименование выводов надо смотреть в документации на стабилизатор.

3.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC

Аналоговые датчики температуры NTC-10 рекомендуется подключать к специальным входам Контроллера, имеющим маркировку NTC и адаптированным к для датчиков NTC-10 кОм 3950.

Схема подключения датчиков NTC-10 к входам NTC. В настройках датчика необходимо указать тип сенсора **“NTC10”**

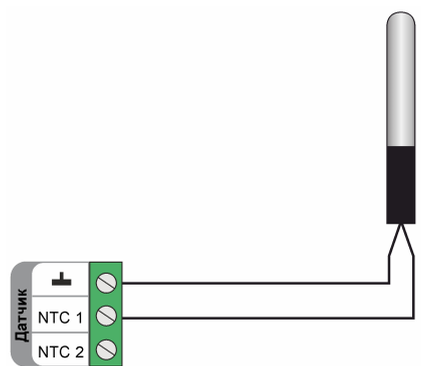
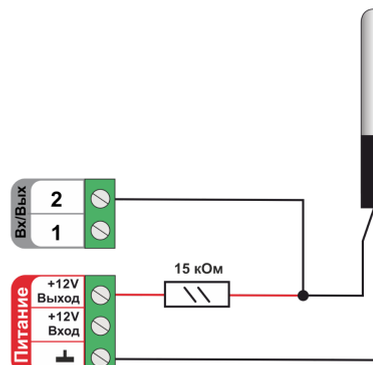


Схема подключения датчиков NTC-10 к универсальным входам/выходам Контроллера.



Для подключения датчиков NTC-10 к универсальным входам/выходам необходимо использовать подтягивающий резистор 15 кОм с точностью 1%, подключенный между входом и клеммой питания **“+12 В”**.

Аналоговые датчики NTC не имеют полярности. Подключение датчиков рекомендуем выполнять экранированным кабелем МКЭШ или кабелем УТР (витая пара). При этом экран кабеля и все неиспользуемые проводники витой пары должны быть подключены с одной стороны, со стороны Контроллера, к минусу питания Контроллера.

Примечание: Сопротивление датчика NTC резко уменьшается при росте температуры, поэтому при удалении датчика на большое расстояние рекомендуем использовать провод сечением не менее 0,25 кв.мм. Для монтажа удобнее использовать провод сечением не менее 0,5 кв.мм.

К Контроллеру можно подключать как оригинальные датчик ZONT МЛ-773, МЛ-774, так и не оригинальные датчики NTC-10 с характеристикой 3950, 3988. При необходимости применения с Контроллером аналоговых датчиков температуры Pt100, Pt500, Pt1000, NTC-1, NTC-1.8, NTC-2, NTC-3, NTC-5, NTC-20, NTC-47 или других, аналогичных им, в настроечных параметрах таких датчиков надо указать тип подключаемого датчика и сопротивление использованного при подключении резистора подтяжки.

Примечание Сопротивление резистора подтяжки в схеме подключения аналоговых датчиков температуры отличных от NTC-10 подбирается индивидуально для каждого типа датчиков.

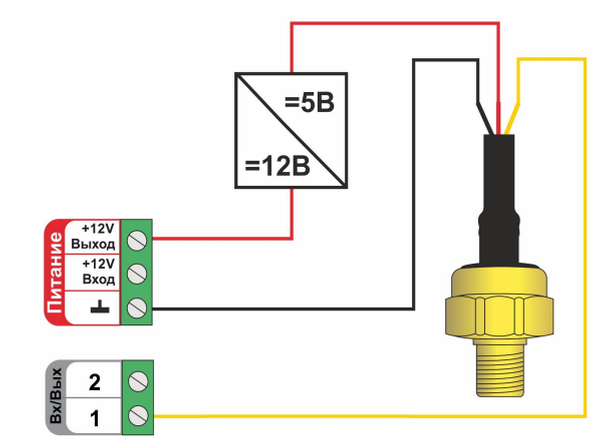
3.2 Подключение аналогового датчика давления

Документация на датчики давления размещена на сайте <https://zont.online/> в разделе [“Поддержка. Техническая документация”](#)

Датчик давления MLD-10:

Диапазон измеряемого давления 0-10 бар.
 Максимально допустимая температура измеряемой среды + 110 °С

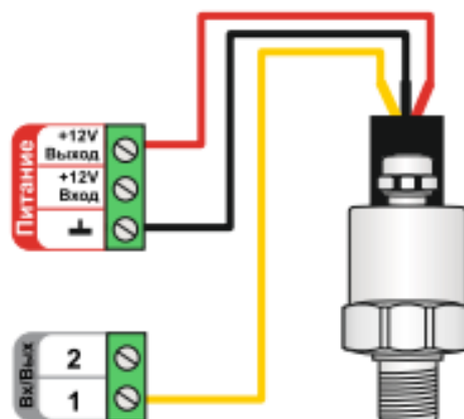
- черный – “минус” основного питания контроллера;
- красный – + 5В от отдельного блока питания или преобразователя напряжения 12В/5 В;
- желтый – сигнальный выход датчика.



Датчик давления MLD-10.01:

Диапазон измеряемого давления 0-10 бар.
 Максимально допустимая температура измеряемой среды + 70 °С

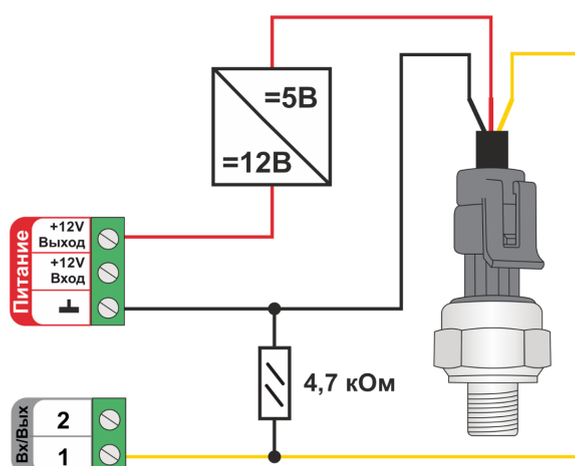
- черный – “минус” основного питания контроллера;
- красный – + 12В основного питания контроллера;
- желтый – сигнальный выход датчика.



Датчик давления НК 3022:

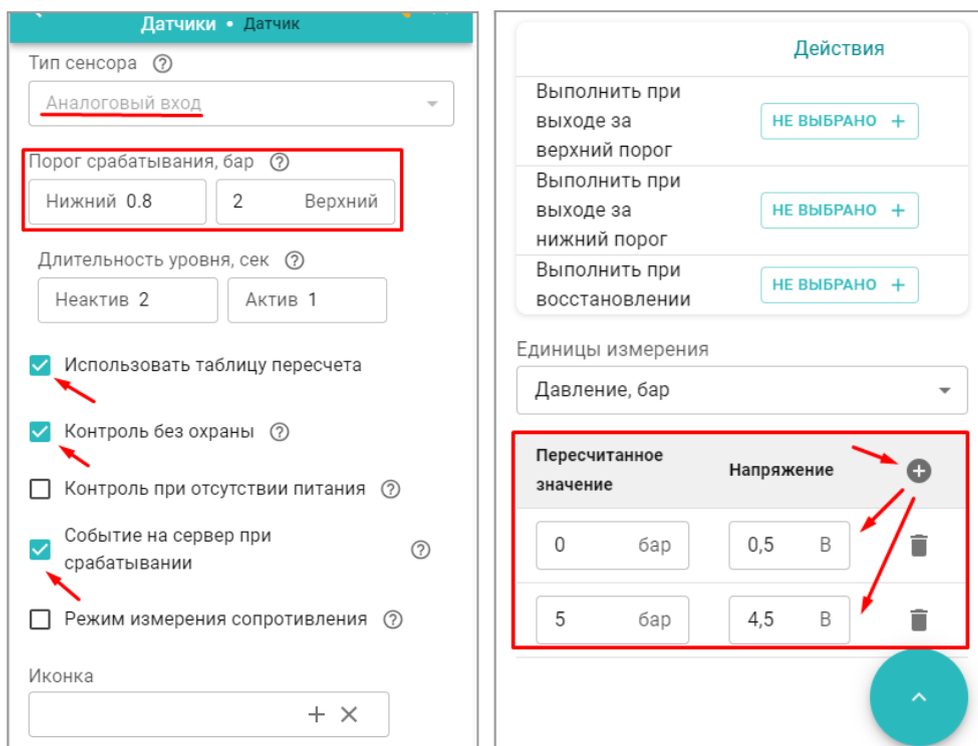
Диапазон измеряемого давления 0-5 бар или 0-10 бар.
 Максимально допустимая температура измеряемой среды + 85 °С

- черный – “минус” основного питания контроллера;
- красный – + 5В от отдельного блока питания или преобразователя напряжения 12В/5 В;
- желтый – сигнальный выход датчика.



Примечание: Тип сенсора входа Контроллера, выбранного для контроля датчика давления должен быть указан как “аналоговый вход”, а единицы измерения “Бар”. Для пересчета напряжения на выходе датчика в давление и калибровки этих показаний необходимо заполнить таблицу пересчета. Значения для таблицы получаются опытным путем. Т.к. датчики давления имеют линейную зависимость, то достаточно указать 2 точки – нулевого давления и рабочего. В качестве

измерительного прибора давления можно использовать показания манометра системы отопления или данные из цифровой шины котла, а напряжение замерить вольтметром.



Для датчика можно задать:

- Верхний и нижний порог контролируемого давления, которые используются для формирования оповещений или выполнения Контроллером заданных действий при отклонении давления за эти пороги;
- Длительность уровня – параметр отвечающий за чувствительность датчика;
- Контроль без охраны – датчик контролируется 24/7;
- Событие на сервер при срабатывании” – разрешает или запрещает оповещения в личном кабинете сервиса.

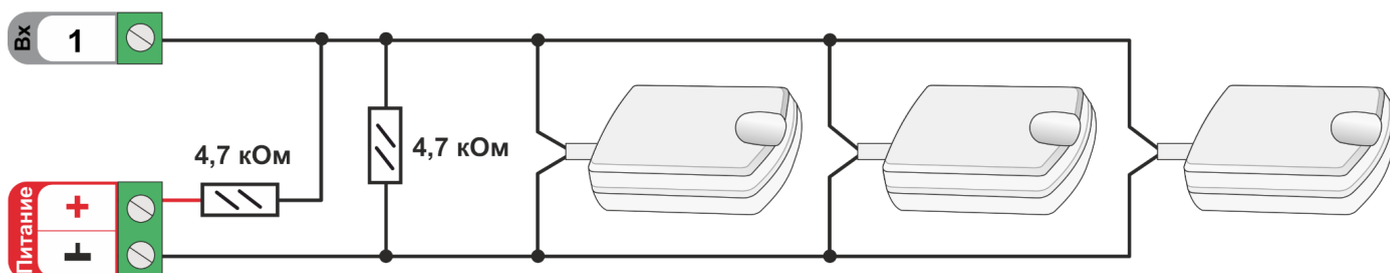
3.4 Подключение датчика протечки

Контроллер адаптирован для подключения датчиков протечки типа Астра 361. При попадании влаги на контакты такого датчика изменяется (уменьшается) его сопротивление, соответственно уменьшается напряжение на его выходе. Контроллер при этом фиксирует факт сработки датчика.

При настройке выбирается тип сенсора **“Датчик протечки”**. В группе контроля датчиков веб-сервиса, на панели датчика протечки, отображается индикация состояния датчика: в нормальном состоянии ☀️ и в состоянии сработки ☁️. Если в настройках датчика включен параметр “Контроль без охраны”, то при сработке панель датчика меняет цвет на красный цвет тревоги 🚨.

Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на шлейфе датчиков протечки и определения факта срабатывания используются следующие формулы:

- верхний порог - напряжение больше $0,75 \cdot U$ – оборван шлейф;
- нижний порог - напряжение меньше $0,25 \cdot U$ – сработал датчик или закорочен шлейф;
- рекомендуемое напряжение для состояния Норма – $0,5 \cdot U$



ВНИМАНИЕ!!! Датчики протечки Астра 361 имеют полярность. При несоблюдении полярности датчик не имеющий контакта с водой показывает сработку.

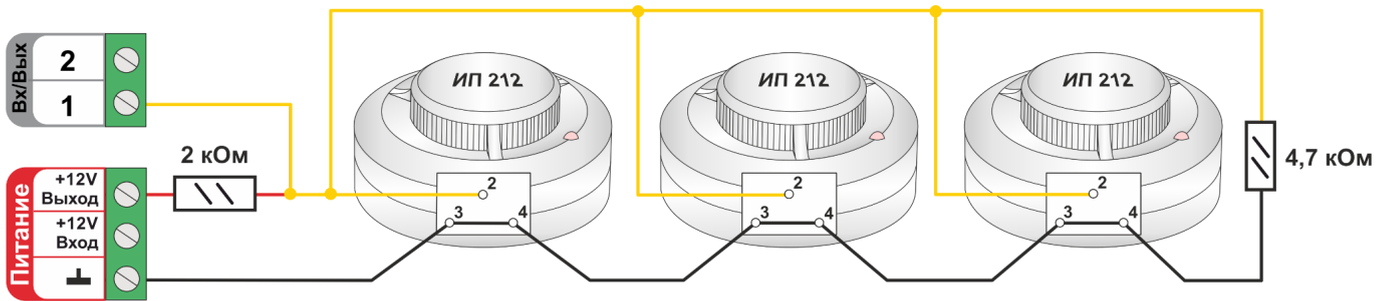
3.5 Подключение датчиков дыма

Датчики дыма ИП-212 или аналогичные им подключаются к универсальным входам контроллера. При настройке входа необходимо выбирать тип сенсора “**Датчик дыма**”. После сработки датчика, для возврата его из состояния “*пожар*” в состояние “*норма*”, необходима перезагрузка датчика по питанию. Поэтому важно соблюдать следующие рекомендации по настройке функции его контроля:

- настройка “Действия с выходом”:
 - создать *действие* “сброс датчика дыма” для того же универсального вход/выхода, что задан для контроля данного датчика, а для команды сброса питания, использовать *тип действия* “включить на время 1 сек.”;
- на вкладке “Охрана”:
 - создать охранную зону, где указать этот “датчик дыма”, а для “действия при постановке на охрану/снятии с охраны” – задать действие с выходом – “сброс датчика дыма”.

Таким образом возврат датчика дыма из состояния “*пожар*” в состояние “*норма*” будет осуществляться дистанционно по команде снятия и постановки в охрану данной зоны.

Схема подключения шлейфа из 3-х датчиков дыма ИП-212.



При подключении требуются дополнительные резисторы подтяжки:

- Резистор подтяжки к питанию – 2 кОм;
- Оконечный резистор шлейфа – 4,7 кОм.

Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на шлейфе датчиков дыма и определения факта срабатывания используется следующие формулы:

- верхний порог - напряжение больше $U * 0,85$ – обрыв шлейфа;
- нижний порог - напряжение меньше $U * 0,52$ – сработал один из датчиков или закорочен шлейф;
- рекомендуемое напряжение для состояния Норма – $0,7 * U$ (фактически 10,2 В при $U=15$ В, т.е. $0,68 * U$);
- рекомендуемое напряжение для состояния Сработал – $0,29 * U$ (фактически 5,21 В при $U=15$ В, т.е. $0,35 * U$).

Примечание: Если необходимо в один шлейф собрать более 3-х датчиков дыма, то надо уменьшать сопротивление резистора подтяжки питания, подключенного ко входу Контроллера. Для этого можно использовать миниатюрный резистор переменного сопротивления. При помощи движка измените сопротивление переменного резистора таким образом, чтобы напряжение на входе Контроллера стало равно $0,7 * U$, После этого можно измерить сопротивление переменного резистора при текущем положении движка и заменить на резистор с постоянным сопротивлением или оставить переменный резистор в шкафу, закрепив его в пучке проводов.

4. Дискретный вход (Сухой контакт)

Датчики или устройства с выходом типа “Сухой контакт без потенциала” подключаются непосредственно к универсальному входу Контроллера.

Датчики или устройства с выходом на котором присутствует какой-либо потенциал подключаются к универсальному входу Контроллера через промежуточное реле, используемое в качестве гальванической развязки.

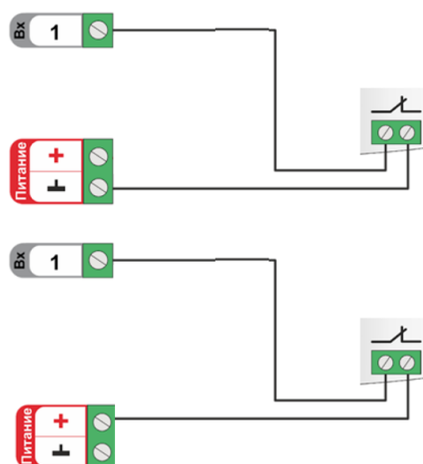
ВНИМАНИЕ!!! Контроллер адаптирован для подключения датчиков различного назначения. Для каждого вида датчиков предназначен **стандартный “Тип сенсора”**, который необходимо выбрать и указать при настройке используемого для его контроля универсального входа/выхода Контроллера.

Для датчиков и устройств общего назначения (информационных, аварийных или технологических) допускается использовать **универсальный “Тип сенсора”**. Это тип “Дискретный вход нормально разомкнутый” и тип “Дискретный вход нормально замкнутый”. Использование универсального “Типа сенсора” позволяет не учитывать подключен ли датчик между общим проводом схемы и выходом, или подключен между плюсом питания и входом. Т.е. для срабатывания можно подать на вход или плюс напряжения питания или минус питания (GND). Это упрощает схему подключения датчиков и позволяет отказаться от резисторов подтяжки, обязательных для стандартных “Типов сенсора”.

Примечание: Если по каким то причинам, например при наводках на длинные линии связи датчиков с Контроллером, возникают ложные срабатывания, необходимо применить резисторы подтяжки и использовать стандартный “Тип сенсора”.

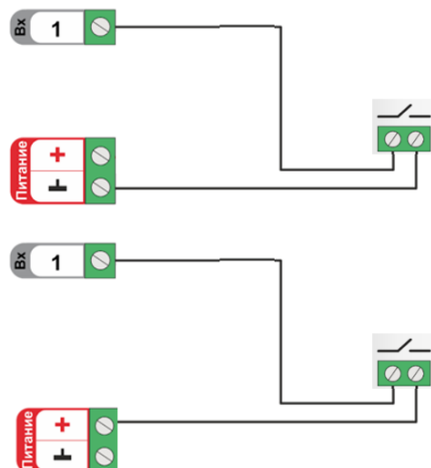
Пороговые значения напряжения на входе Контроллера при выборе универсального “Типа сенсора” одинаковы:

“Дискретный вход нормально разомкнутый”



- верхний порог = 2В – напряжение **больше чем 2В** считается “сработкой” датчика;
- нижний порог = 1В – напряжение **меньше меньше 1В** считается “сработкой” датчика;
- напряжение на входе **от 1-го до 2-х В** считается “нормой” датчика.

“Дискретный вход нормально замкнутый”



- верхний порог = 2В – напряжение **больше чем 2В** считается “нормой” датчика;
- нижний порог = 1В – напряжение **меньше меньше 1В** считается “нормой” датчика;
- напряжение на входе **от 1-го до 2-х В** считается “сработкой” датчика.

4.1 Датчики с дискретным выходом

Примечание: В тексте далее будут использованы термины “**нормально замкнутый**” и “**нормально разомкнутый**” контакты. Устройством с нормально замкнутым контактом считается то, в котором при поданном напряжении питания внутренней схемы, контакты замкнуты в состоянии покоя и разомкнуты в состоянии тревоги или сработки. Устройством с нормально разомкнутым контактом считается то, в котором при поданном напряжении питания внутренней схемы, контакты разомкнуты в состоянии покоя и замкнуты в состоянии тревоги или сработки.

ВНИМАНИЕ!!! В схемах, которые приведены ниже в качестве примеров подключения входы Контроллера настроены под стандартный “Тип сенсора”, и не показаны цепи питания датчиков и устройств.

4.1.1 Магнитоcontactный датчик (геркон)

Магнитоcontactный датчик (геркон) – это датчик с нормально замкнутыми контактами. При размыкании частей датчика фиксируется состояние сработки. Для такого датчика необходимо выбирать тип сенсора “**Магнитный датчик открывания двери/окна**”

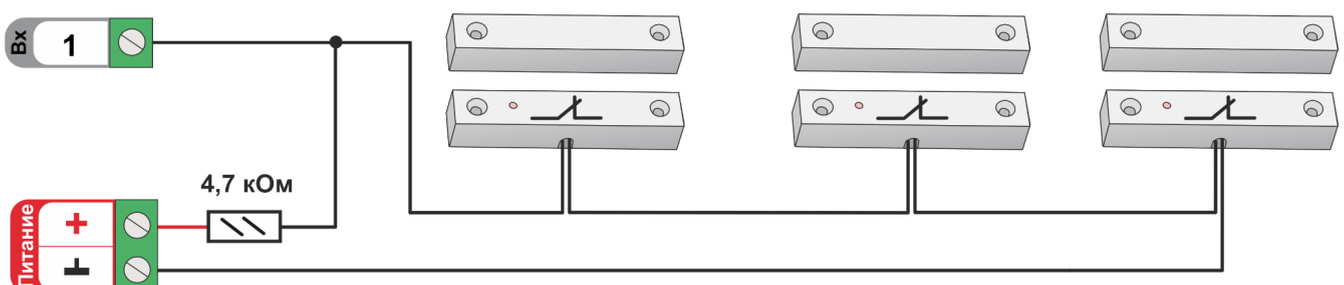
В группе контроля датчиков сервиса на панели магнитоcontactного датчика отображается индикация его состояния  – “норма” и  – “тревога”. Панель датчика при срабатывании окрашивается в красный цвет.

Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на шлейфе магнитоcontactных датчиков и определения факта срабатывания используются следующие формулы:

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

Примечание: При необходимости контроля нескольких магнитоcontactных датчиков на одном универсальном входе Контроллера, датчики подключаются последовательно в шлейф. Таким образом при срабатывании одного из датчиков происходит срабатывание всего шлейфа и фиксируется Тревога на входе Контроллера.

Схема подключения герконов и аналогичных им датчиков с нормально замкнутым контактом.



4.1.2 ИК датчик движения

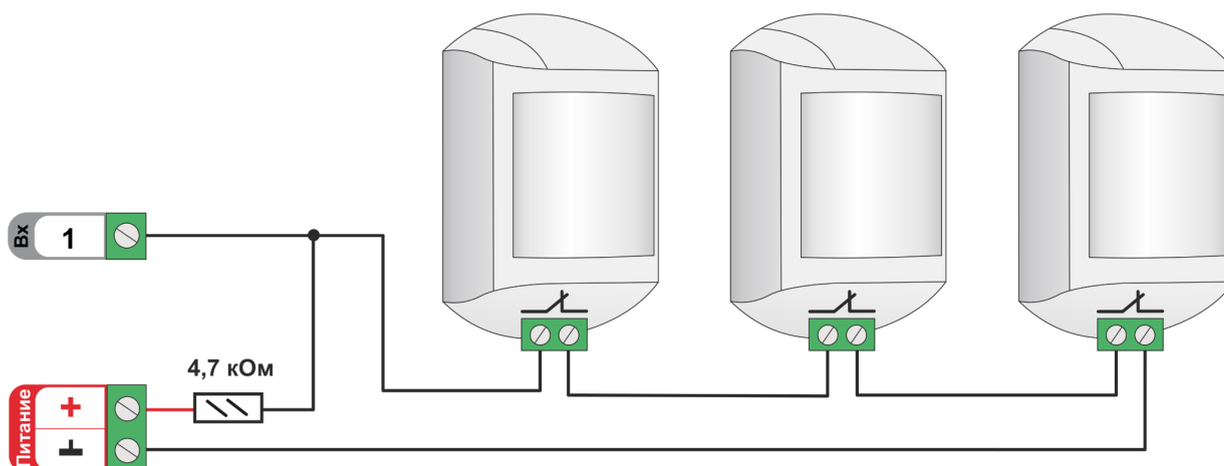
ИК датчик движения является датчиком с нормально замкнутыми контактами. Настройкой универсального входа Контроллера предусмотрено 2 способа его контроля: без контроля факта обрыва или замыкания и с контролем обрыва и замыкания.

В группе контроля датчиков сервиса на панели датчика движения отображается индикация его состояния  – “норма” и  – “тревога”. Панель датчика при срабатывании и обрыве/замыкании шлейфа окрашивается в красный цвет.

ИК датчик движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа

Для контроля срабатывания ИК датчика движения по факту движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа необходимо выбирать тип сенсора “ИК датчик движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа”. При этом типе настройки входа Контроллер различает только два состояния: “норма” и “тревога”.

Схема подключения ИК датчика движения без контроля обрыва или замыкания шлейфа:



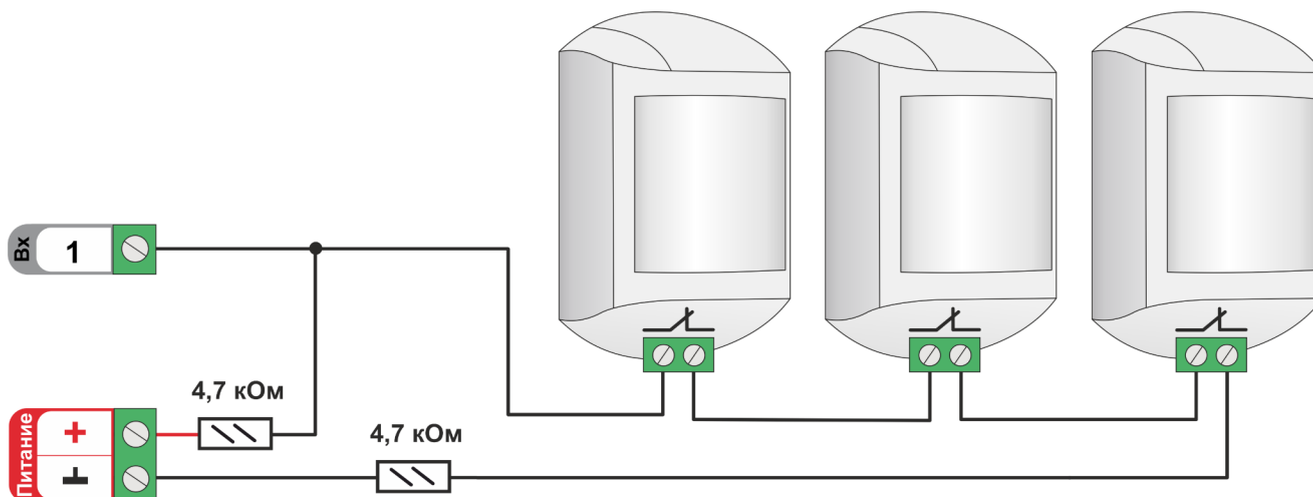
Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на шлейфе ИК датчиков и определения факта срабатывания используются следующие формулы:

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

ИК датчик движения с контролем обрыва или замыкания шлейфа

Для контроля срабатывания ИК датчика движения по факту движения и для контроля обрыва или замыкания его шлейфа необходимо выбирать тип сенсора “ИК датчик движения с контролем обрыва или замыкания шлейфа”. При этом типе настройки входа Контроллер различает четыре состояния: норма, тревога, обрыв и короткое замыкание.

Схема подключения шлейфа датчиков движения с замкнутыми контактами в режиме “норма”.



Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на шлейфе ИК датчиков и определения факта срабатывания используются следующие формулы:

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

4.2 Устройства с дискретным выходом

4.2.1 Подключение комнатного термостата

Выходной сигнал от комнатного двухпозиционного термостата может быть использован для регулирования температуры теплоносителя в отопительном контуре. При настройке параметров входа для такого подключения выбирается тип сенсора “**Комнатный термостат**”.

Так как **напряжение питания** на контроллере “+12 В”, то для расчета пороговых значений контролируемого напряжения на выходе комнатного термостата используются следующие формулы:

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

Комнатные термостаты по способу управления выходом могут быть двух типов: с замыканием или с размыканием контактов.

Схема подключения комнатного термостата с **запросом тепла размыканием контактов**

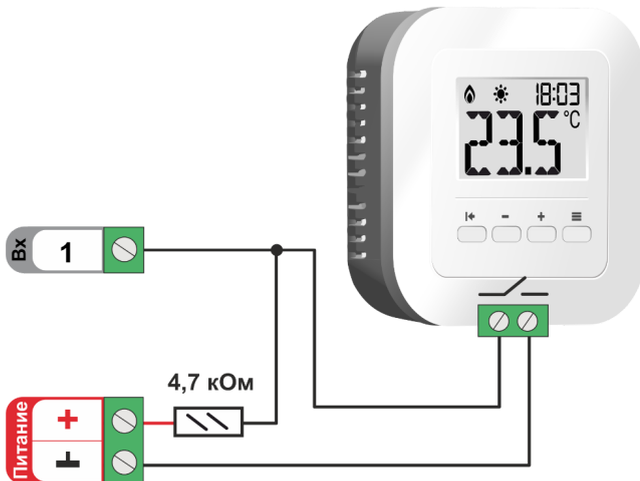
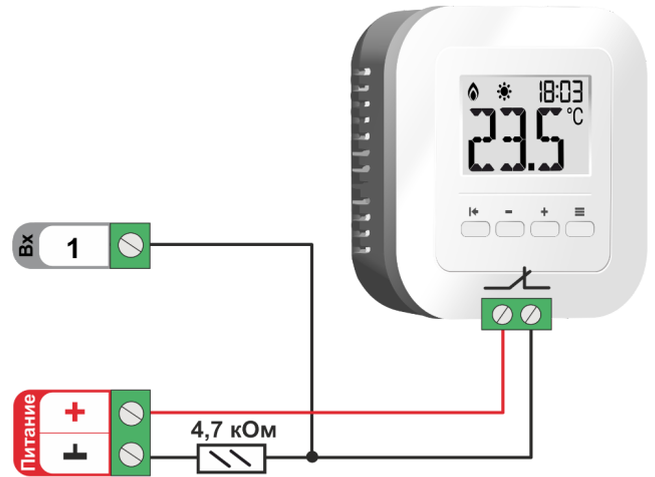


Схема подключения комнатного термостата с **запросом тепла замыканием контактов**



Примечание: Перед подключением комнатного термостата обязательно выясните каким образом (замыканием или размыканием контактов) термостат подает сигнал запроса тепла.

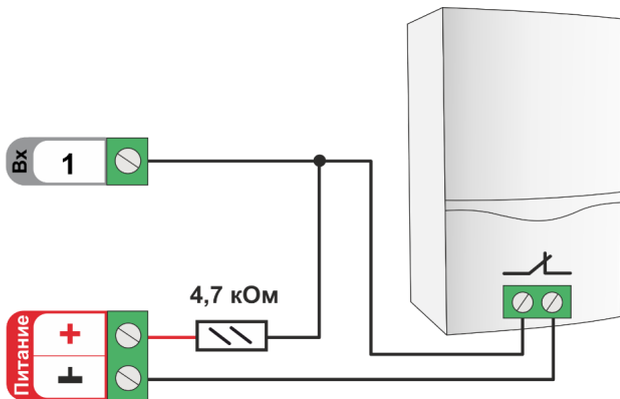
4.2.2 Контроль Аварии котла управляемого релейным способом

Для контроля используется универсальный вход Контроллера. Если при “Аварии” на плате котла происходит **размыкание контактов**, то для входа Контроллера выбирается настройка типа сенсора “**Авария котла +**” Если при “Аварии” на плате котла происходит **замыкание контактов**, то для входа Контроллера выбирается настройка типа сенсора “**Авария котла -**”

Примечание: Перед подключением обязательно выясните каким образом (замыканием или размыканием контактов) на котле формируется сигнал Аварии.

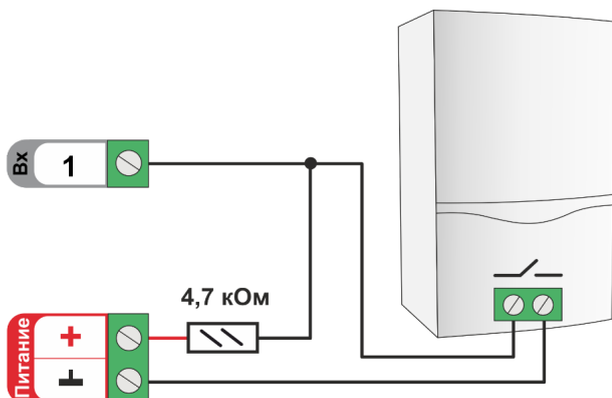
ВНИМАНИЕ!!! На некоторых котлах сигнал Авария формируется подачей напряжения 220В на определенные контакты платы котла. Перед подключением обязательно убедитесь, что на контактах котла, подключаемых к контроллеру, отсутствует какое-либо напряжение.

Если котел формирует сигнал Авария подачей напряжения на контакты платы котла, то для подключения к контроллеру необходимо использовать промежуточное реле, соответствующего напряжения.

Схема подключения Контроллера к котлу к для контроля сигнала “Авария +”

Для сигнала **“Авария котла +”** расчет пороговых значений контролируемого напряжения проводится по формулам:

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

Схема подключения Контроллера к котлу к для контроля сигнала “Авария +”

Для сигнала **“Авария котла -”** расчет пороговых значений контролируемого напряжения проводится по формулам:

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

5. Электроприводы и насосы

Управление электроприводом или насосом может быть через релейный или универсальные (ОК) выходы Контроллера. Выход ОК аппаратно защищен от перегрузки при подключении индуктивной нагрузки.

5.1 Электропривод двухходового смесительного крана (термоголовки)

Схема подключения к выходу ОК:

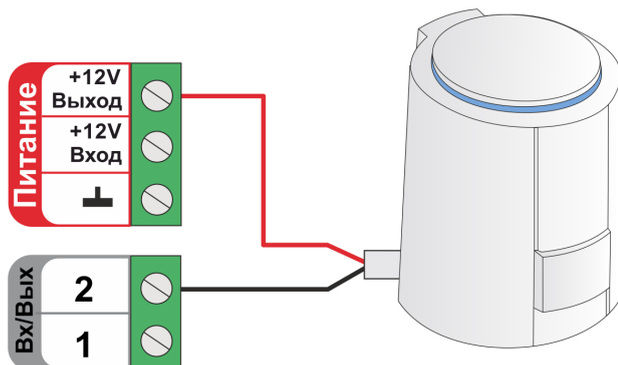
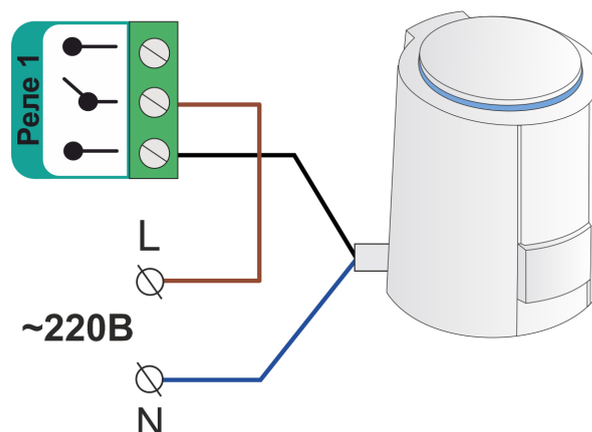
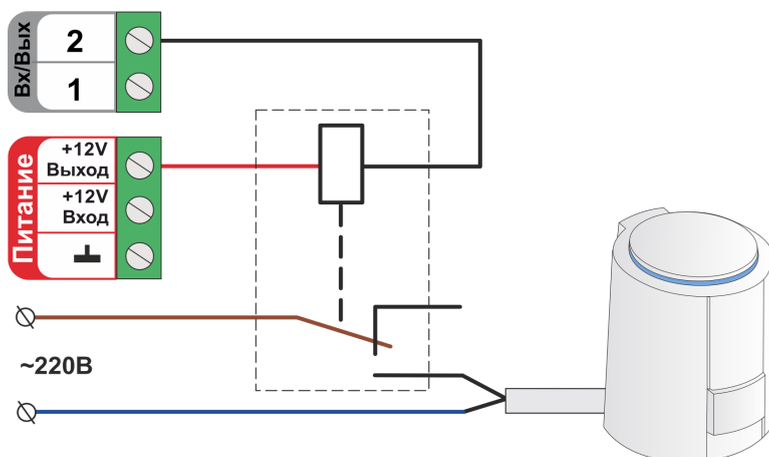


Схема подключения к релейному выходу:



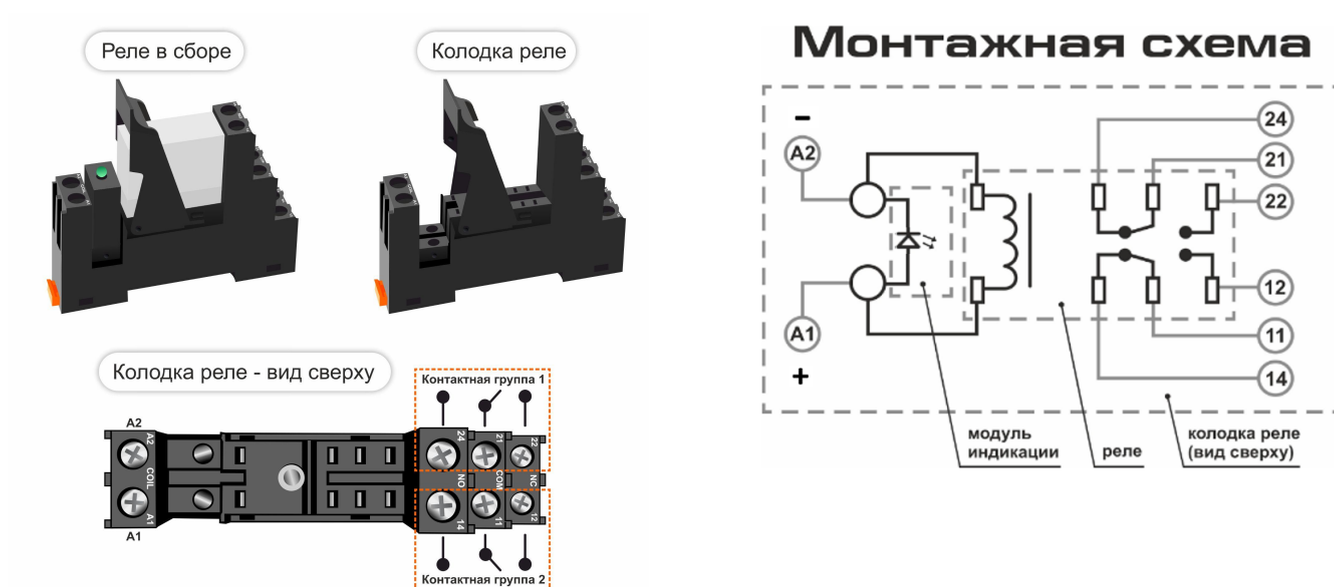
Электроприводы с напряжением питания **+12 Вольт** можно подключать к выходу ОК, непосредственно к клеммам Контроллера. Но при этом важно учесть, что ток потребления электропривода не должен превышать 100 мА – значения заявленного в характеристиках выхода ОК Контроллера.

Электроприводы с напряжением питания от **+24 Вольта и выше**, к выходам ОК подключаются только через дополнительное промежуточное реле (в комплект не входит). Характеристики контактной группы реле должны соответствовать подключаемой нагрузке, а управляющая обмотка промежуточного реле – напряжению питания контроллера. Для удобства монтажа в шкафу рекомендуется использовать реле предназначенные для установки на DIN-рейку.



В качестве дополнительного промежуточного реле рекомендуется использовать **реле 12V DC артикул ML0000291**. Ссылка на карточку товара ресурс Zont-online.ru [Реле промежуточное на DIN-рейку, 12V DC в сборе](#).

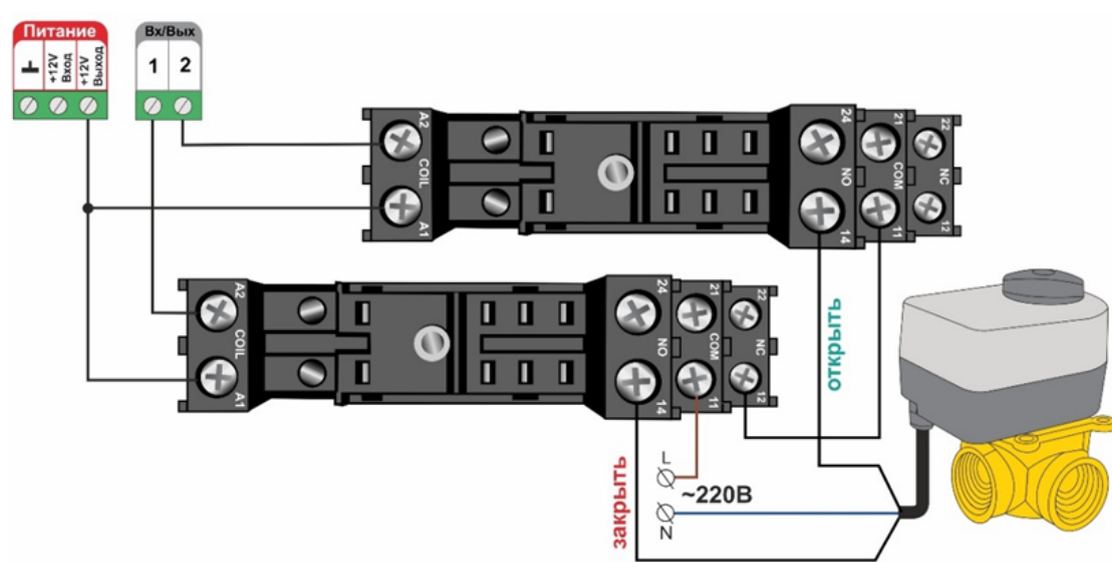
Это реле модульного типа состоит из непосредственно самого реле, модуля индикации и колодки для монтажа реле на DIN-рейку.



5.2 Электропривод трехходового смесительного крана

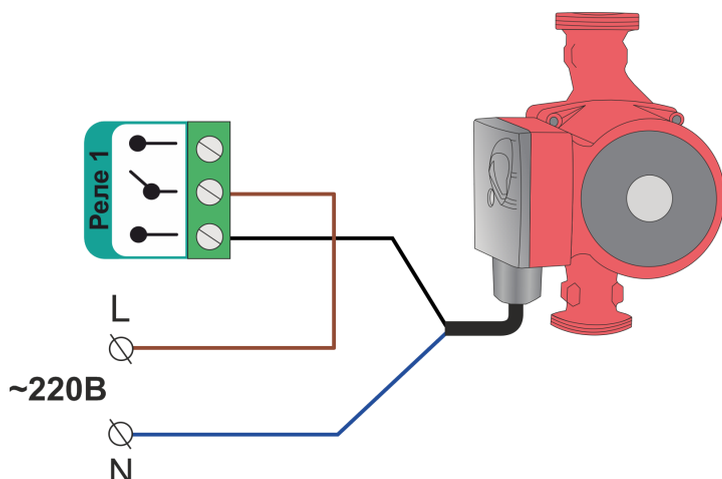
Для управления электроприводом трехходового смесительного крана необходимо использовать два выхода – один для открывания второй для закрывания.

Схема подключения электропривода к выходам ОК через промежуточные реле с защитой от одновременной подачи напряжения на вывод “открыть” и на вывод “закреть” привода:



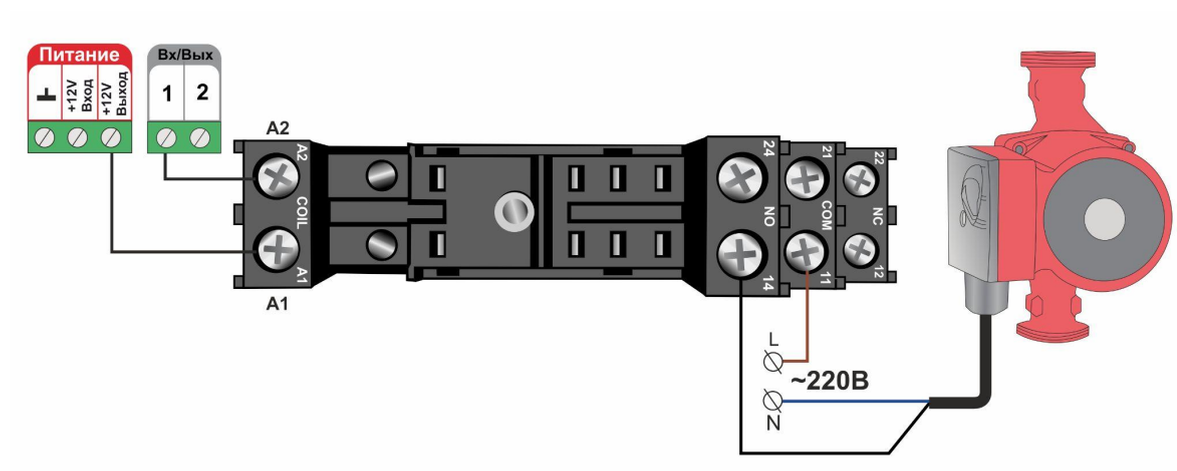
5.3 Подключение насоса

Схема подключения насоса к релейному выходу:



Насосы с напряжением питания +24 Вольта и выше, к выходам ОК подключаются только через дополнительное промежуточное реле (в комплект не входит). Характеристики контактной группы реле должны соответствовать подключаемой нагрузке, а управляющая обмотка промежуточного реле - напряжению питания контроллера.

Схема подключения насоса к выходу ОК через промежуточное реле:



6. Считыватели ключей Touch Memory

Считыватели ключей Touch Memory могут быть применены для использования при постановке на охрану или снятии с охраны “Охранных зон”.

Считыватель ключей Touch Memory подключается к шине 1-wire. Если необходимо подключить индикатор считывателя используется схема с дополнительным ограничивающим резистором 1

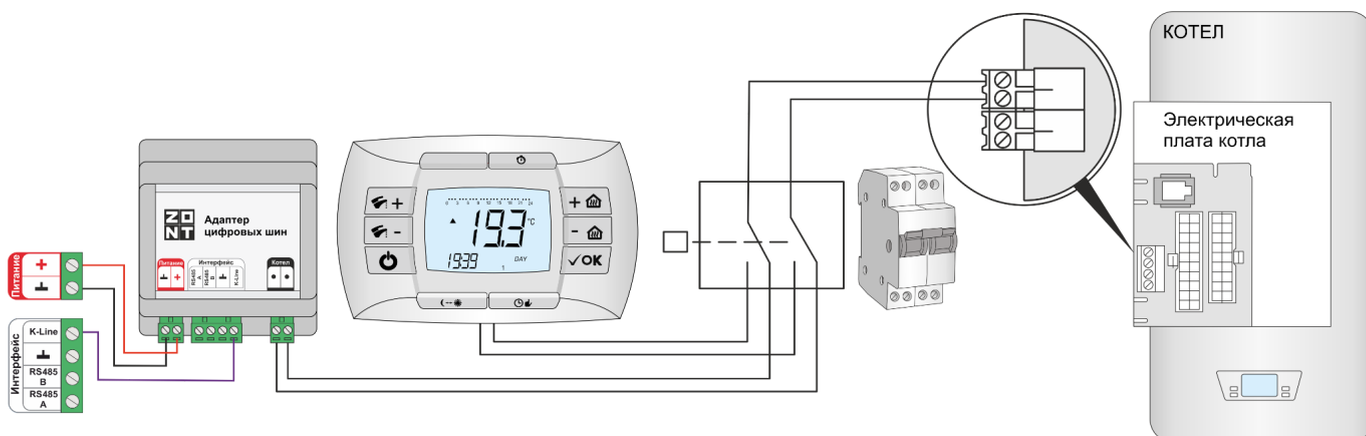
кОм. Будьте внимательны: на некоторых считывателях этот резистор уже установлен и дополнительный применять не нужно.



7. Внешняя котловая панель управления

Некоторые модели котлов имеют в своем составе внешнюю панель управления, которая подключается к тому же разъему платы управления, что используется для подключения адаптера цифровой шины Контроллера. Одновременное применение двух цифровых устройств для управления котлом штатно не предусмотрено. Поэтому обычно съемная панель отключается от котла и не используется, а управление котлом осуществляется по командам Контроллера.

Однако существует способ, позволяющий организовать одновременное подключение и съемной цифровой панели управления и адаптера цифровой шины. Для этого необходимо использовать двухполюсный переключатель и следующую схему его применения:

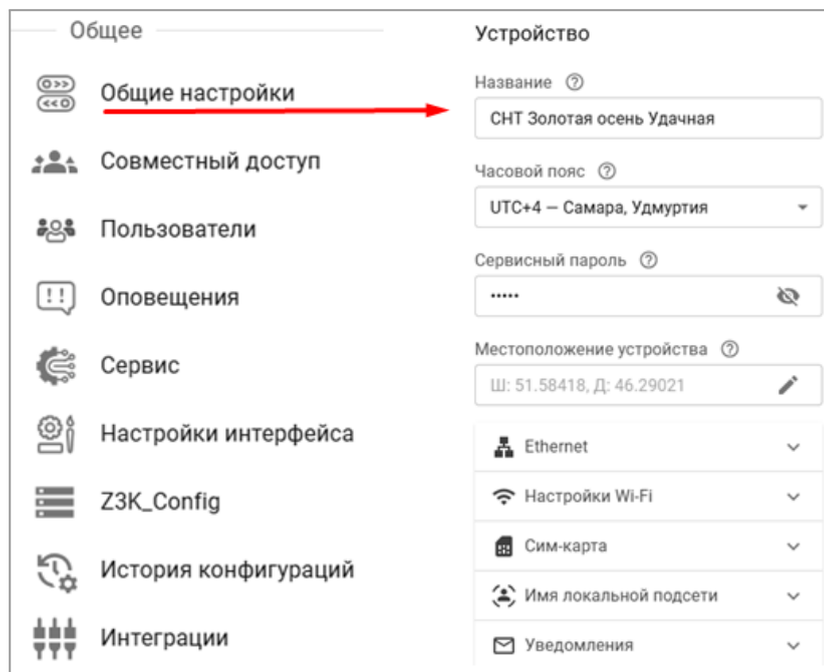


Подобное управление может быть использовано на котлах NAVIEN, где есть штатный выносной пульт. Управление котлом при этом возможно или по командам Контроллера или по командам от панели

Переключение способов управления выполняется по следующему алгоритму: нужно сначала выключить котел, потом перевести переключатель в положения связи котла с панелью и снова включить котел. Для возврата к управлению от Контроллера – выполнить те же операции в обратном порядке.

Приложение 4. Прочие настройки

1. Общие настройки



Название определяет имя прибора в списке устройств личного кабинета.

Часовой пояс – время, по которому работает прибор.

Сервисный пароль (по умолчанию **admin**) – пароль доступа к полным настройкам прибора

Местоположение – привязка положения прибора и соответствия показаний погодного сервера к географическим координатам и карте местности.

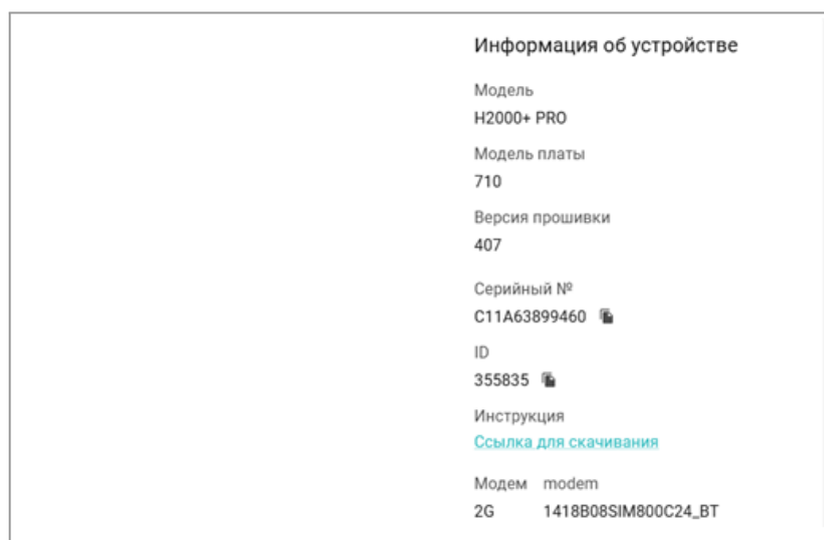
Ethernet и Wi-Fi – настройки домашней сети и данные IP адреса прибора.

СИМ-карта – номер сим-карты прибора и ее состояние.

Имя локальной подсети –

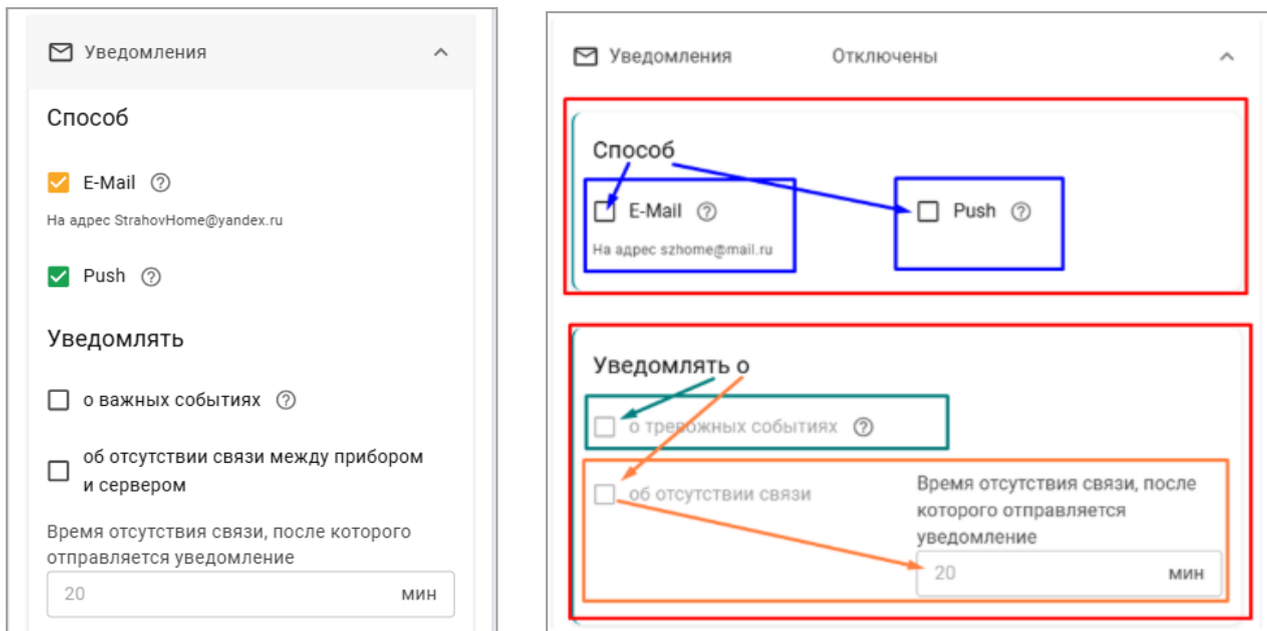
позволяет выделить группу устройств личного кабинета, взаимодействующих с контроллером по домашней сети изолированно от других контроллеров этой сети. Если контроллер один, то настройку подсети можно не задавать (пустая строка).

Уведомления – настройка способов оповещений пользователя по e-mail и push.



Информация об устройстве – идентификационные данные контроллера: модель, серийный номер, версия ПО и т.д.

1.1 Настройка уведомлений по E-mail и Push



- «**Способ**» – определяет каким способом будет проинформирован владелец аккаунта

E-Mail – уведомления поступают на э/почту, указанную при регистрации аккаунта

Push – уведомления отображаются Приложением ZONT на мобильном устройстве владельца аккаунта, при условии, что для него «разрешены push»

- «**Уведомлять**» – определяет будут или нет и по каким событиям отправлены уведомления

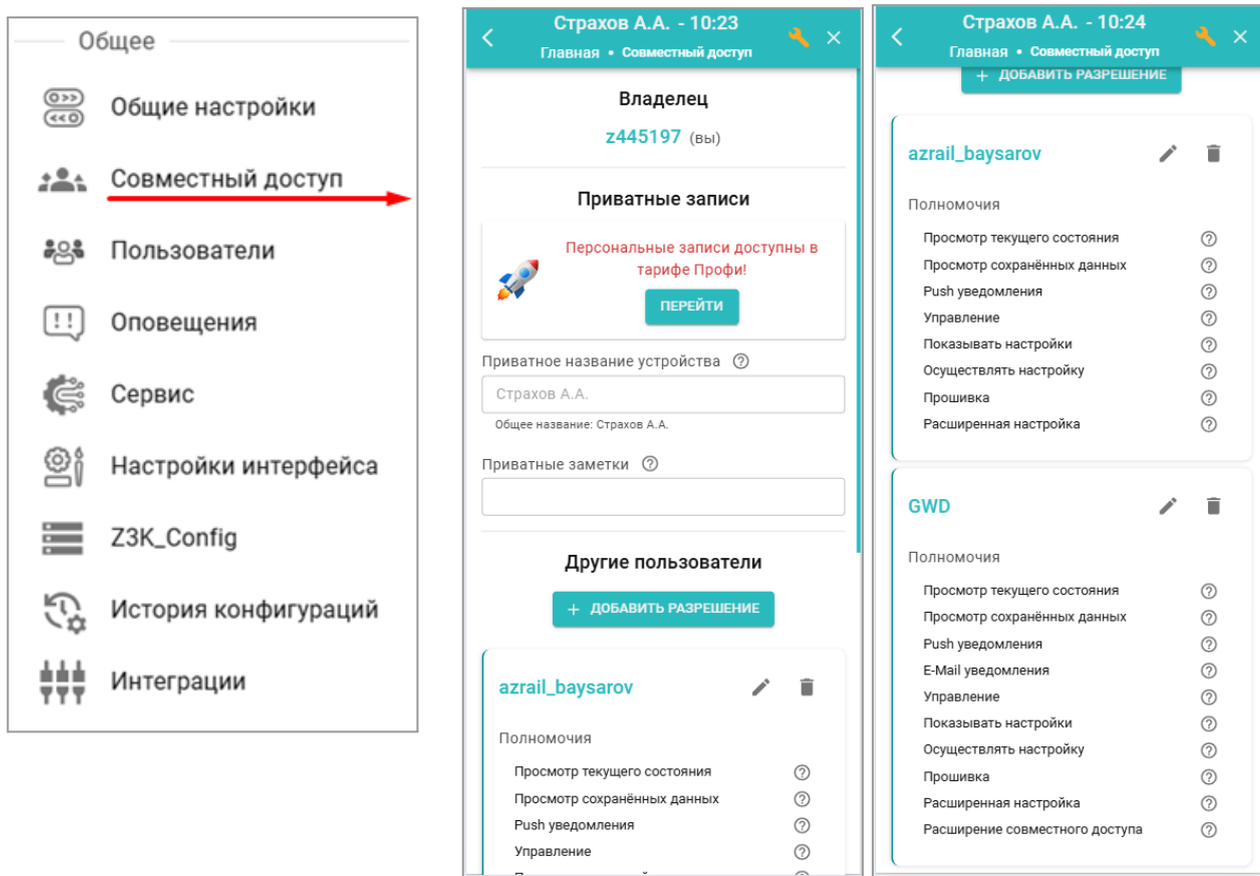
О важных событиях – уведомления по событиям из списка важных (аварии, высокие температуры, отсутствие обмена с ЦШ котла и т.п.).

Об отсутствии связи – уведомления о пропадании связи прибора с сервером ZONT. Уведомления будут отправлены в случае превышения заданного тайм-аута контроля

Таким образом **Уведомлений нет**, когда не заданы контролируемые события, и **уведомления есть** когда они заданы.

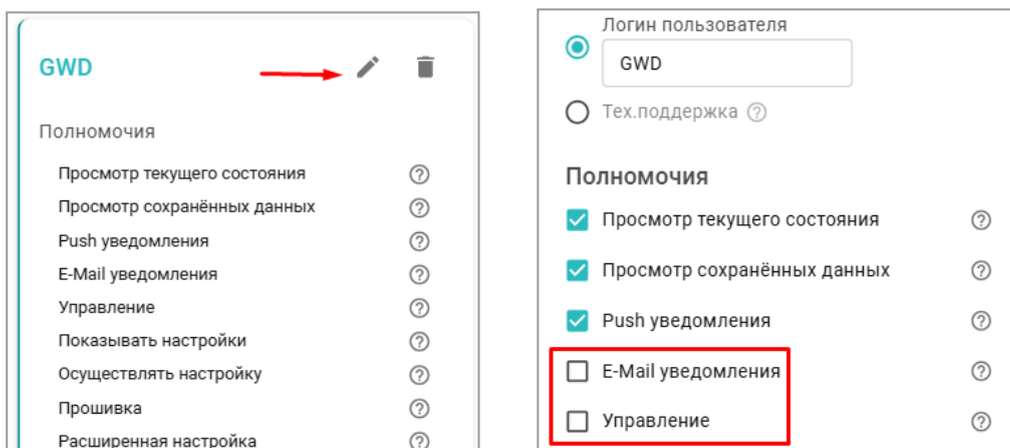
2. Совместный доступ

Настройка разрешает доступа в аккаунт (личный кабинет) Владельца другому пользователю, имеющему свой аккаунта сервиса zont.online. Обычно совместный доступ предоставляется сервисному инженеру для сопровождению объекта и дистанционной диагностики.



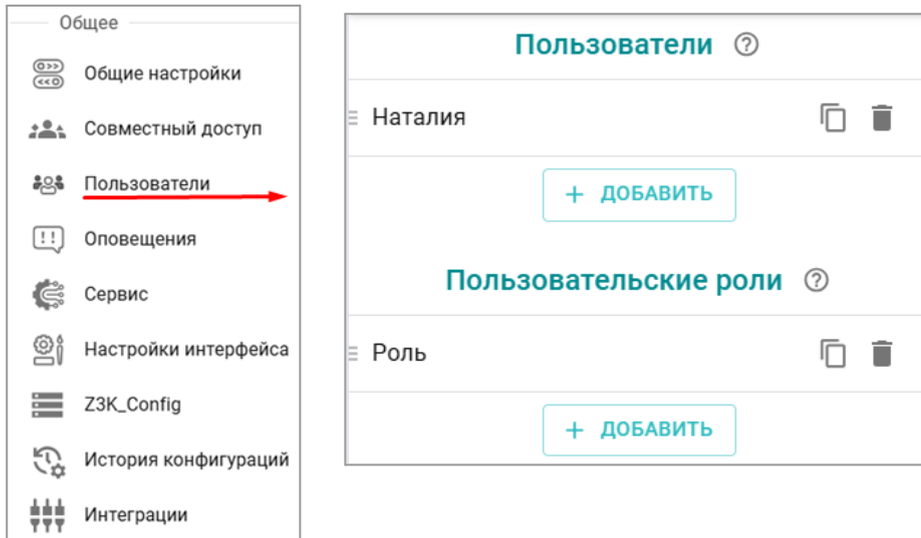
Для настройки нажмите кнопку “Добавить разрешение” и укажите аккаунт (логин) того, кому предоставляете доступ.

Примечание: Совместный доступ владелец может предоставить или в полном объеме, или с ограничением прав. Также владелец может предоставить другому пользователю возможность предоставления доступа с теми же правами для третьих лиц. Получение оповещений о событиях, происходящих в аккаунте владельца, могут им быть отменены или скорректированы. Для этого выбрать режим редактирования и изменить полномочия для e-mail и push уведомлений.



3. Пользователи, смс-команды

Настройка определяет список пользователей, освещаемых о событиях с прибором по СМС и допущенных для управления им с помощью СМС-команд, а также роли этих пользователей по управлению охранными функциями.



Примечание: Настройкой предусмотрена возможность отправки СМС-команд с телефонных номеров, не указанных в списке пользователей. Для этого надо заранее задать пароль. В некоторых случаях вам может потребоваться дистанционная перезагрузка контроллера СМС-командой без участия сервера.

СМС команды набираются в соответствии с форматом из таблицы команд (в нижнем регистре строчными буквами). Названия объектов управления (контуров и охранных зон) нужно набирать именно так, как они указаны в конфигурации прибора. Запятые в тексте СМС команды обязательны – они разделяют поля.

Если название состоит из двух или более слов или слова и цифры, их нужно писать слитно, без пробела между ними. Пробел воспринимается Контроллером как разделение имени объекта и команды. Например название охранной зоны №1 в конфигурации **ЗОНА1**. В СМС-команде название зоны должно надо написать также - **ЗОНА1**.

Примечание: специальные СМС-команды:

root RESTART – перезагрузка Контроллера без выключения питания,

root DEFAULT – сброс Контроллера к заводским установкам.

Таблица СМС-команд:

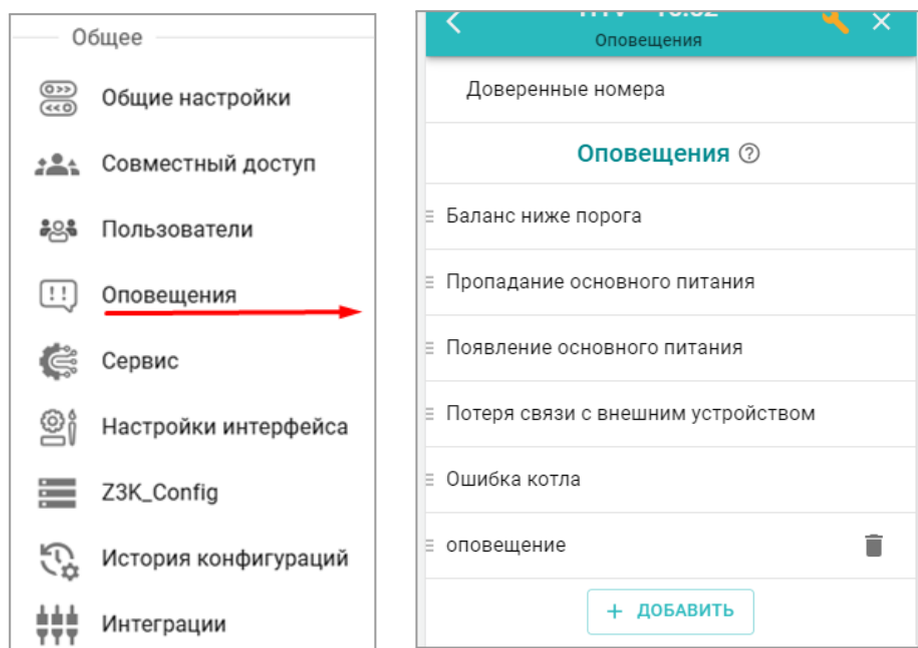
Команда	Ответ от прибора	Выполняемое действие
охрана	имена охранных зон и их состояние	информирование о состоянии режима охраны в охранных зонах
охрана вкл	команда постановки выполнена	включение режим охраны

		(постановка на охрану) <i>Примечание</i> Команда применима только если охранная зона единственная
охрана выкл	команда снятия выполнена	выключение режима охраны (снятие с охран) <i>Примечание</i> Команда применима только если охранная 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 СМС 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 текущем режиме отопления в контуре 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 SIM-карте

4. Оповещения

Настройка определяет состав информирования о контролируемых событиях с помощью СМС. СМС отправляет GSM-модем Контроллера на номера телефонов, указанных в настройке "Пользователи".

Примечание: СМС-оповещение возможно только при условии наличия питания Контроллера (основного или резервного) и положительном балансе средств (активной услуги) на сим-карте.



Текст СМС для каждого контролируемого события набирается пользователем произвольно.

В заводской конфигурации некоторых моделей предусмотрены **типовые СМС-оповещения**, которые можно применять к разным событиям, датчикам, пользователям и т.п. Для привязки такого оповещения к конкретному объекту контроля в СМС-оповещении включается ключевое слово, которое выделяется 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.

Например:

Событие – **Внимание тревога Подвал**

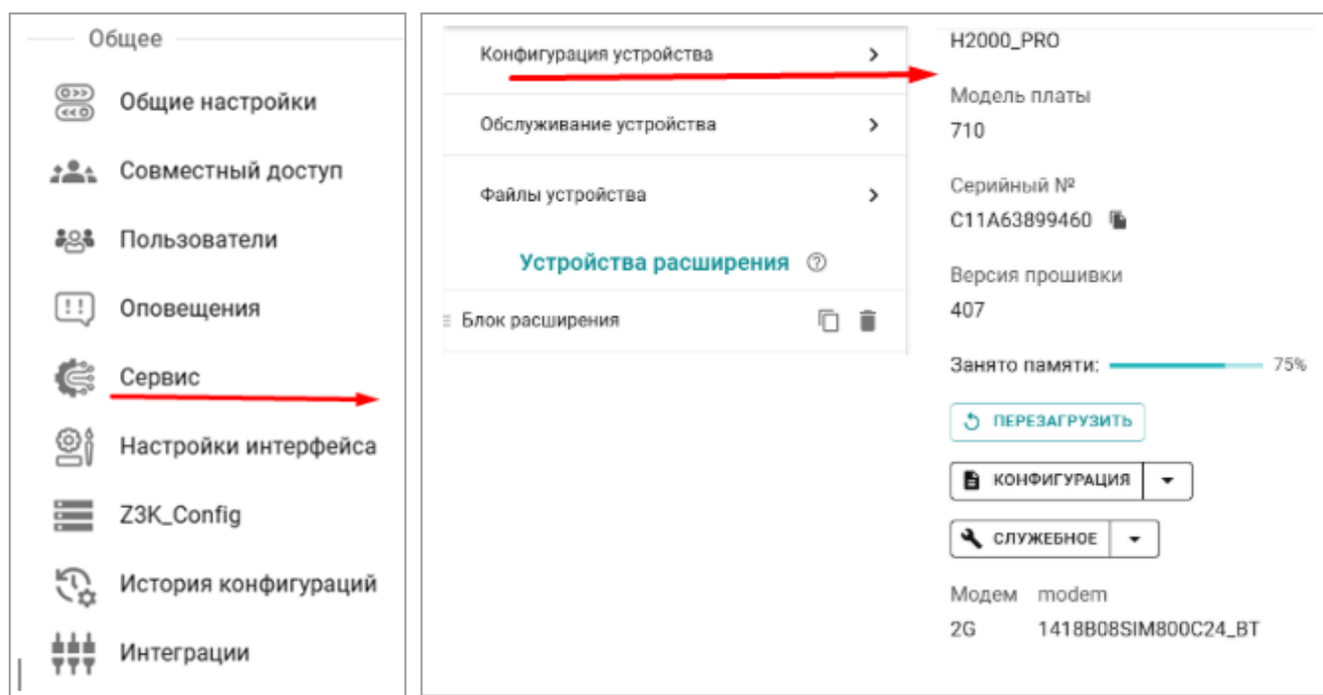
Текст СМС – **Внимание тревога \$Подвал\$**

Событие – **Внимание, Виктор обнаружено движение по зоне 1 Этаж**

Текст СМС – **Внимание, \$Виктор\$ обнаружено движение по зоне \$1 Этаж\$**

5. Сервис

Настройка содержит служебную информацию о Контроллере. Здесь размещены кнопки для перезагрузки контроллера, загрузки и выгрузки файла конфигурации, запуска автоматического и ручного обновления версии прошивки Контроллера. Здесь же размещены данные о техническом обслуживании системы отопления, в которой применен Контроллер, и отображается служебная информация подключенном дополнительном оборудовании.



Примечание: Настройка **Сервис** отображается только в “Сервисном режиме” личного кабинета.

Перезагрузка (рестарт) Контроллера останавливает работу процессора прибора и сбрасывает все запущенные алгоритмы и режимы

Конфигурация позволяет скачать в отдельный файл конфигурацию из Контроллера или из архива данных на сервере и загрузить в Контроллер конфигурации из ранее сохраненного файла.

Обновить – обновление прошивки (версии ПО) Контроллера. Выполняется пользователем самостоятельно. При первом включении прибора рекомендуется загружать версию с высшим номером. Как правило такая версия имеет статус “бета” (не “релиз”). Такая прошивка протестирована производителем и содержит все исправления для поддержки заявленной работоспособности прибора. Обновление можно выполнить в *автоматическом* режиме, выбрав версию из списка доступных, или в *ручном* режиме, через загрузку сохраненного файла с прошивкой.

Обновлению прошивки прибора, когда связь его с сервером настроена по сети WI-FI нужно выполнять в “Медленном режиме” обновления.

ВНИМАНИЕ!!! При обновления прошивки устройства резервный аккумулятор должен быть во включенном состоянии. Это предохраняет от сбоя программное обеспечение в случае пропадания основного питания.

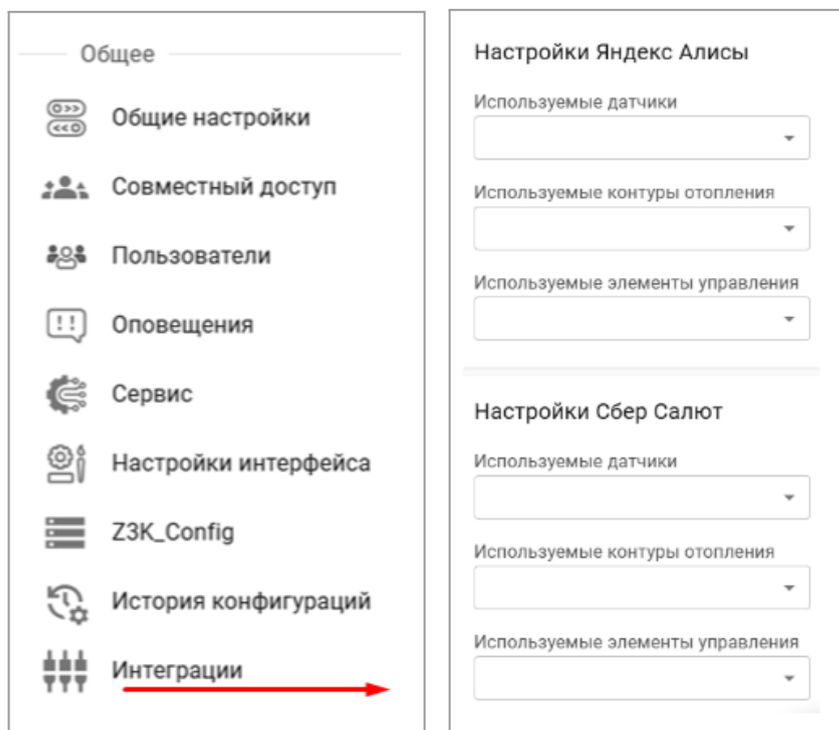
Объем памяти используемой конфигурационным файлом отображается в процентном отношении от общей памяти Контроллера. Стабильная работа прибора возможна при объеме не превышающем 85-90%. Поэтому, принимая решение о планируемой конфигурации Контроллера, количестве котлов и зон отопления, нужно контролировать объем занимаемой памяти.

Для сокращения занятого объема памяти можно изменить названия контуров, датчиков и других

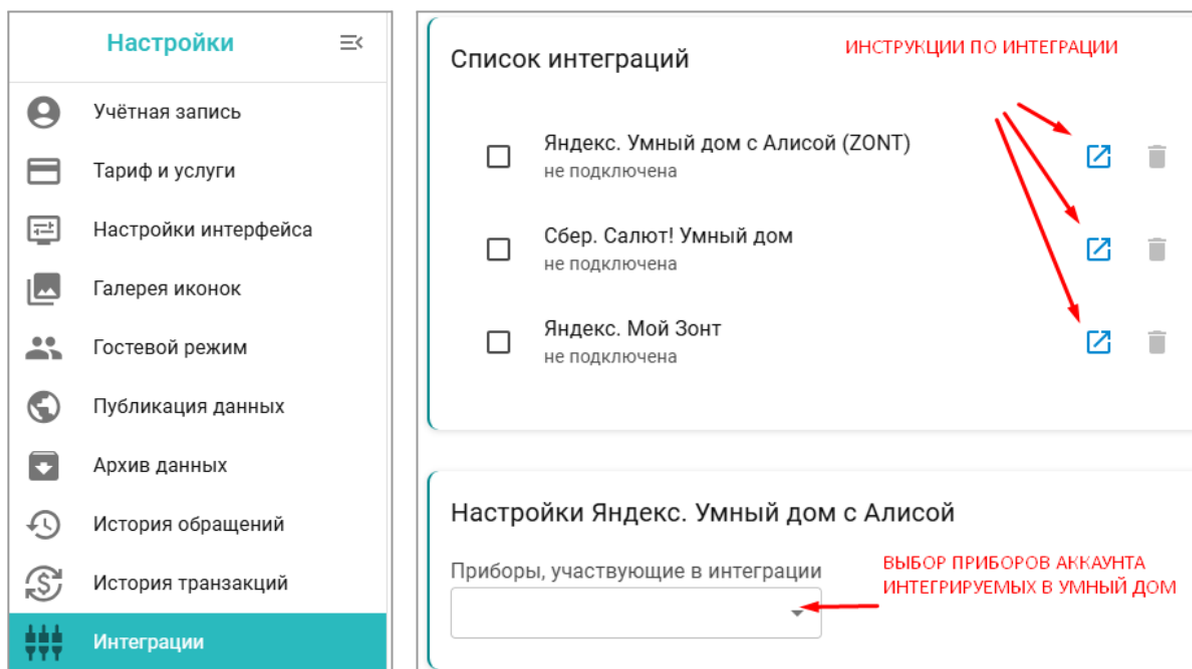
элементов, сократив количество символов в их названиях. Кроме того можно уменьшить количество контуров потребителей, элементов управления (кнопок и статусов), сократить количество сценариев или оптимизировать алгоритмы управления в сценариях.

6. Интеграции

Выбор отдельных элементов из конфигурации прибора для их интеграции в Умный дом Яндекс и Умный дом Сбер Салют.

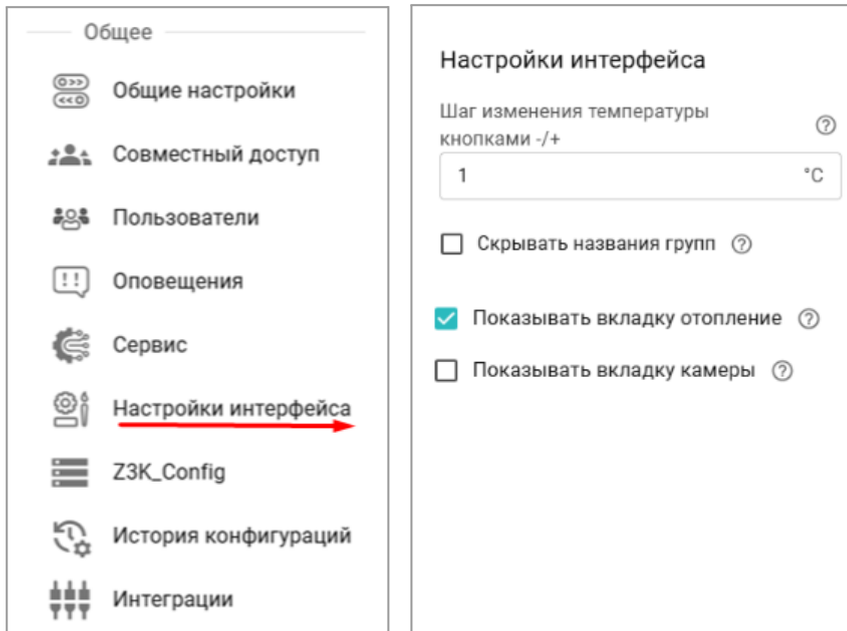


Инструкции по применению функции, а также выбор добавляемых в Умный дом приборов из списка приборов аккаунта размещены в “Профиле” владельца личного кабинета.



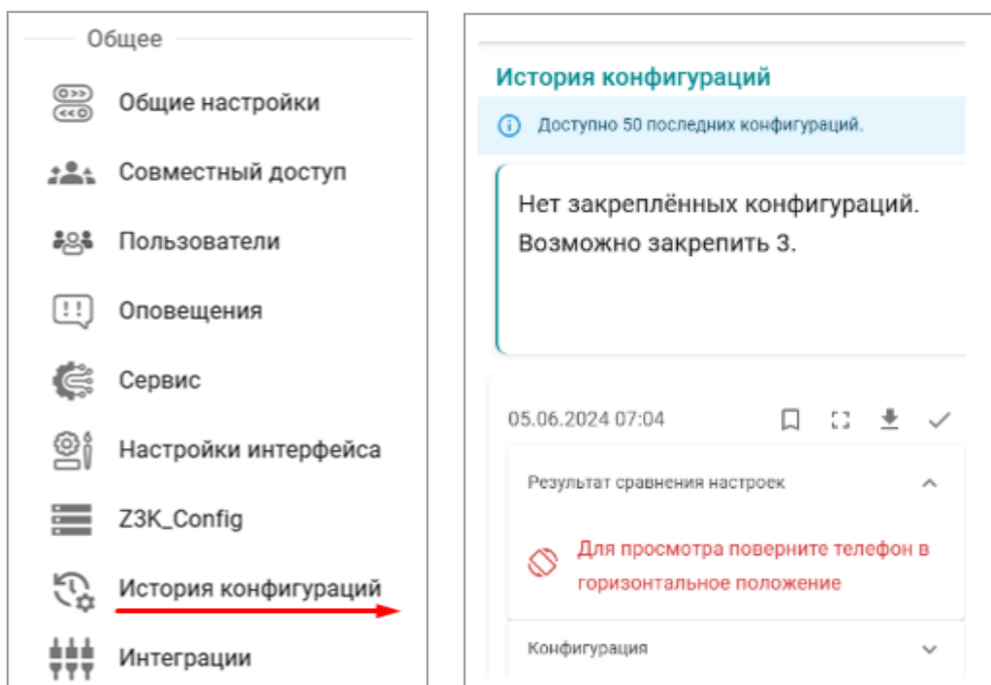
7. Настройки интерфейса

Набор дополнительных опций режимов отображения информации в личном кабинете.



8. История конфигураций

Платная функция личного кабинета. Открывает доступ к последними 50-ти настроечными конфигурациями прибора. Можно закрепить для постоянного хранения любые 3 конфигурации.



9. Охрана

Способность автоматического контроля состояния датчиков различного назначения и информирования при их срабатывании, а также выполнения действий по управлению сиреной и другими электроприборами, позволяет использовать Контроллер в качестве охранной сигнализации объекта.

Используемые для этой цели охранные и информационные датчики рекомендуется объединять в **охранные зоны**. Каждая охранная зона контролируется и управляется по отдельности. Для создания охранной зоны в нее должен быть добавлен как минимум один контролируемый датчик.

В качестве объекта охранной зоны может быть любое из помещений или отдельно расположенный объект (гараж, баня, теплица, септик и т.д.).

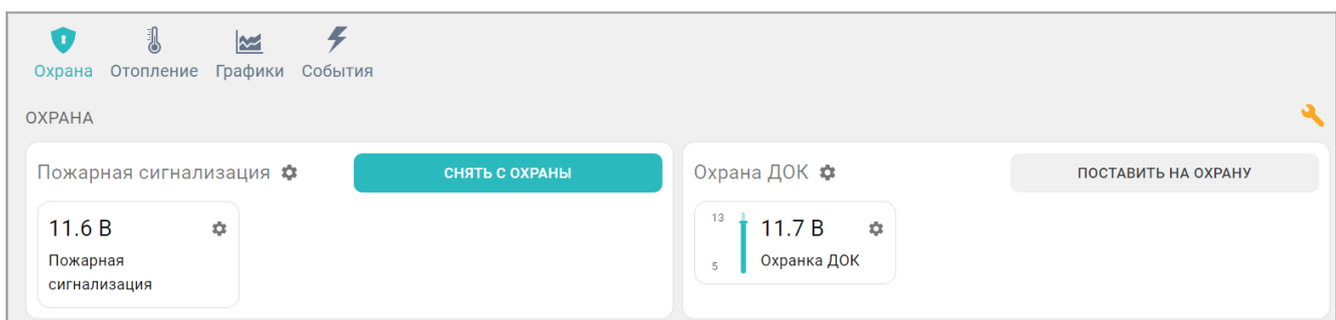
При срабатывании любого датчика из состава охранной зоны будет фиксироваться событие “Тревоги” в этой зоне. По данному событию можно настроить автоматическое оповещение, а также включение сирены, индикатора или любого электроприбора.

Оповещение на сервер о “Тревоге” в охранной зоне и о Тревоге от конкретного сработавшего датчика, можно настроить таким образом, что они будут формироваться одновременно. Для этого в настроечных параметрах универсального входа, к которому подключен контролируемый датчик нужно активировать параметр “Событие на сервер при срабатывании”.

Чтобы формировалось SMS-оповещение о срабатывании конкретного датчика в зоне, необходимо записать такое оповещение с использованием ключевого слова - идентификатора события \$name\$, где name – имя датчика или объекта, к которому относится оповещение;

Например: Событие – тревога гостиная Запись SMS-оповещения – тревога \$гостинная\$

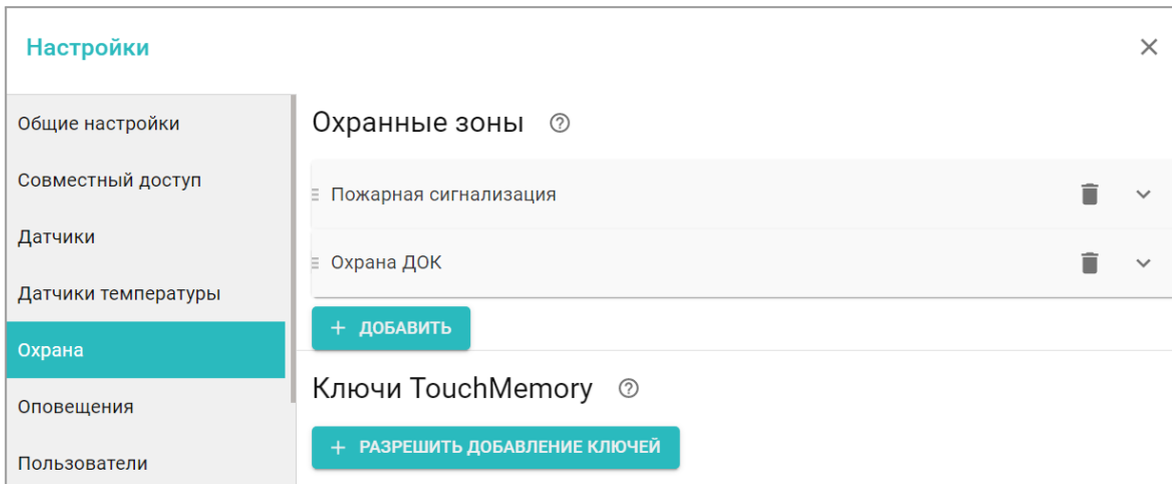
Пользовательская вкладка “Охрана” в веб-сервисе и мобильном приложении отображает все созданные охранные зоны и состояние размещенных в них датчиков. Для управления режимом охраны зоны предназначена кнопка постановки и снятия зоны с охраны.



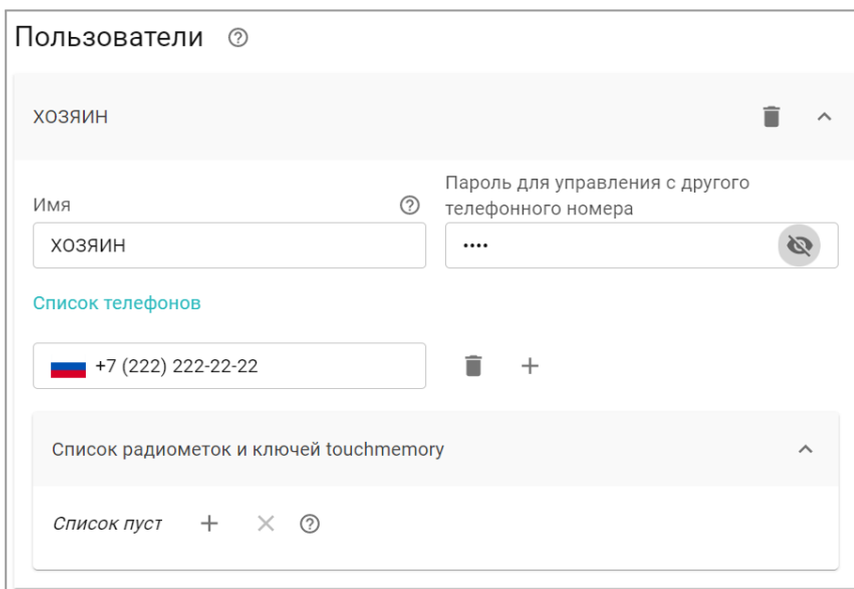
Дополнительно можно управлять режимом охраны с помощью радиобрелков 433 МГц с кодировкой сигнала РТ2262 и EV1527 и оригинальных радиобрелков ZONT 868 МГц; ключей Touch Memory™; команд сценария или событием™ при срабатывании датчика или дополнительного устройства.

При использовании ключей Touch Memory™, кодовых панелей или любого другого оборудования идентификации личности, имеющего выход типа “сухой контакт”, можно организовать контроль

доступа на объект. Для регистрации ключей Touch Memory™ необходимо разрешить их добавление на странице настроек Охранная зона и, последовательно касаясь ключом каждого считывателя, зарегистрировать их.



В результате для каждого ключа появится запись с указанием номера ключа. В дальнейшем каждый ключ можно назначить конкретному пользователю указанному на странице Пользователи.



Считыватели ключей Touch Memory™ подключаются к шине 1-wire . В настройках и в сервисе ZONT они не отображаются.