

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H2000+



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ML.TD.ZH2000PL.001.01



35M

1000

ООО "Микро Лайн" 2020

О ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Уважаемые пользователи!

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что полная техническая информация на устройство ZONT H2000+ собрана в документе "Техническая документация". Документ "Техническая документация" состоит из нескольких частей, которые могут распространяться через различные источники информации по отдельности и не представлять полной информации на устройство.

Полный текст документа "Техническая документация" в котором предоставлена вся техническая информация по устройству, предназначенный для публичного использования можно найти на сайте производителя <u>www.zont-online.ru</u> в разделе <u>"Документация</u>".

О документе

На данном этапе настоящий документ обновляется и корректируется. Также обновляется веб интерфейс и мобильное приложение ZONT. В связи с этим тексты некоторых разделов могут изменяться и/или дополняться, а некоторые иллюстрации (скриншоты) представленные в документе могут устареть.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности - отправьте, пожалуйста, описание проблемы с указанием страницы документа на e-mail: <u>support@microline.ru</u>.

Актуальная версия документа доступна на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "Документация".

Документ доступен для чтения и скачивания в формате *.pdf.

Примечание: Всегда проверяйте актуальную версию документа перед выполнением настроек устройства.

О ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	2
Одокументе	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
Паспорт изделия	10
1. Технические характеристики	10
2. Комплект поставки	12
3. Соответствие стандартам.	13
4. Условия транспортировки и хранения	13
5. Ресурс устройства и гарантии производителя.	13
6. Производитель	14
7. Свидетельство о приемке	14
Руководство пользователя	16
Часть 1. Описание устройства, пользовательские настройки	16
Одокументе	16
Об устройстве	16
Использование по назначению	16
Квалификация специалистов производящих проектирование, монтаж, наст обслуживание	⁻ ройку и 17
1. Описание и способы управления	17
1.1 Способы управления	17
1.2 Основные функции Контроллера	18
1.3 Алгоритмы управления системой отопления	19
2. Способы оповещения	19
2.1 Голосовое и SMS оповещение	19
2.2 Оповещение в веб сервис и мобильном приложении	19
3. Способы настройки Контроллера и управления системой отопления	20
3.1 Локальное управление	20

	ł	12000+	20
	Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техн	ническая докум	NT
	3.2 Локальное управление охранными функциями ключами Touch Me	mory	20
	3.3 Дистанционное управление с помощью SMS		20
	3.4 Дистанционное управление с персонального компьютера		21
	3.4.1 Вкладка "ОТОПЛЕНИЕ"		21
	3.4.2 Вкладка "ОХРАНА"		23
	3.4.3 Вкладка "СОСТОЯНИЕ"		24
	3.4.4 Вкладка "ГРАФИКИ"		24
	3.4.4 Вкладка "СОБЫТИЯ"		24
	3.4.5 Вкладка "НАСТРОЙКИ"		25
4.	Сервисный режим и режим пользователя		25
5.	Настройки доступные пользователям		26
	5.1 Настройка телефона пользователя и оповещений		26
	5.2 Настройка датчиков температуры		27
	5.3 Настройка контуров		28
	5.4 Настройка режимов отопления		29
	5.5 Расписание для режимов отопления		30
	5.5.1 Расписание типа "дневная температура"		30
	5.5.2 Расписание типа "еженедельная температура"		31
	5.5.3 Расписание типа "интервальное"		31
	5.6 Настройка доступа другим пользователям		32
	5.7 Настройка радиоустройств		33
6.	Индикация параметров в веб интерфейсе		34
	6.1 Индикация состояния контура котла		34
	6.2 Индикация и управление при выходе температуры за границы пор	ЮГОВ	35
	6.3 Индикация ошибок котла		35
	6.4 Индикация при отказе датчика температуры		36
	6.5 Индикация при отказе адаптера котла		36

		H2000+	20
	Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Тех	ническая докум	NT
Руков	одство пользователя		38
Часть	2. Подключение, расширенные настройки для специалистов		38
O Į	документе		38
1.	Монтаж Контроллера		38
2.	Подключение Контроллера		39
	2.1 Подключение питания Контроллера		39
	2.2 Подключение и размещение антенны GSM		39
	2.3 Подключение и размещение антенны 433 МГц		39
	2.4 Подключение радиомодуля 868 МГц		39
	2.5 Подключение каналов связи с интернет		40
	2.6 Подключение аналоговых входов		40
	2.7 Подключение цифровых датчиков температуры		41
	2.8 Подключение питания датчиков и устройств автоматики к Контрол	плеру	41
	2.9 Подключение выходов Контроллера		42
	2.10 Подключение блока расширения ZE-66		42
3.	Включение Контроллера		42
	3.1 Индикация при включении		43
	3.2 Индикация в процессе работы Контроллера		43
4. I	Настройка Контроллера		44
	4.1 Настройка устройства в "Утилите настройки"		44
	4.2 Настройка устройства в веб интерфейсе		46
5.	Типовые настройки контроллера		47
6. (Сброс устройства к заводским настройкам и загрузка конфигураций		47
7. (Создание конфигурации отопления - контуры отопления		47
	7.1 Описание контуров отопления		47
	7.2 Особенности настройки и работа отдельных функций		48
	7.2.1 Настройка датчиков температуры		48

H2000+	
Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум	
7.2.2 Управление контуром при отказе датчика температуры	51
7.2.3 Задание целевой температуры	51
7.2.4 Настройка графиков	52
7.2.5 Управление контуром потребителя при использовании ПИД регулятора	53
7.2.6 Работа ПЗА	53
7.2.7 Запрос тепла от контуров потребителя и ГВС	56
7.2.8 Работа контура ГВС	56
7.2.9 Функция Антилегионелла	57
8. Настройка каскада котлов	57
8.1 Управление каскадом котлов - "Алгоритм с датчиком на гидрострелке"	57
8.2 Котловой режим	59
8.3 Конфигурирование резервного котла	59
8.4 Алгоритм управления резервным котлом	61
8.5 Управление каскадом котлов - алгоритм до версии 69 включительно	62
8.6 Управление резервным котлом - алгоритм до версии 69 включительно	62
8.7 Управление параллельной работой котлов	62
9. Настройка исполнительных устройств	63
9.1 Настройка трехходового смесителя	63
9.2 Управление насосом контура потребителя	63
9.3 Управление сервоприводами	64
9.3.1 Вариант трехходового крана	64
9.3.2 Вариант термоголовки	66
10. Настройка оповещений	66
10.1 Настройка оповещения об аварии котла	66
10.2 Контроль напряжения питания	67
11. Настройка ключей Touch Memory для постановки/снятия охраны	68
ПРИЛОЖЕНИЯ	70

H2000+	
Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🚺	
Приложение 1. Условные обозначения, сокращения и аббревиатуры	70
Приложение 2. Гарантийные обязательства и ремонт	72
Приложение 3. Регистрация в веб сервисе и обновление прошивки	74
1. Вариант регистрации с использованием регистрационной карты	74
2. Вариант регистрации без использования регистрационной карты	75
3. Обновление прошивки Контроллера	77
Приложение 4. Пример электрической схемы подключения Контроллера	79
Приложение 5. Обозначение клемм и разъемов Контроллера	80
Приложение 6. Примеры схем подключения выходов и входов Контроллера	80
1. Подключение выходов Контроллера	80
1.1 Подключение исполнительных устройств к выходам "открытый коллектор" (ОК)	80
1.2 Схема подключения оптореле к выходу ОК	81
1.3. Подключение сирены к выходу ОК	82
2. Подключение цифровых датчиков температуры	82
3. Подключение датчиков к аналоговым входам	83
3.1 Использование аналоговых входов с внутренней подтяжкой к цепи плюс 3.3 В	83
3.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC	84
3.2 Подключение датчика давления НК3022 или подобного	84
3.4 Подключение котлов для получения сигнала Авария	85
3.4.1 Авария котла +	86
3.4.2 Авария котла -	86
3.5 Схема подключения комнатного термостата	87
3.6 Схема подключения датчиков давления типа НК3022 или аналогичных	88
3.7 Подключение магнитноконтактных датчиков открывания двери/окна	89
3.8 Схема подключения ИК датчиков движения типа Астра 9 или аналогичных	89
3.8.1 Подключение шлейфа датчиков движения типа Астра 9	90
3.9 Подключение датчиков дыма типа ИП212 или аналогичных	91

112000	
Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум	
3.10 Схема подключения датчик протечки Астра 361	92
Приложение 7. Типовые конфигурации и их описание	93
Приложение 8. Пример настройки простой системы отопления	94
Приложение 9. Пример настройки охранной сигнализации	109
Приложение 10. Контур управления с обратной связью. Информация о настройке растипов контуров	зличных 114
1. Контур с релейным управлением	114
2. Контур с сервоприводом трехходового крана	114
3. Схема с регулировкой по теплоносителю	115
4. Схема с регулировкой по температуре воздуха.	116
5. Схема с регулировкой по воздуху и ПИД регулятором теплоносителя	116
Приложение 11. SMS и голосовое оповещение и управление	117
1. Оповещение посредством SMS или голосового сообщения	117
2. SMS управление	117
3. Список предустановленных и доступных для набора слов и фраз	119





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H2000+



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ML.TD.ZH2000PL.001.01

 \mathbb{A}

Уважаемые пользователи!

Вы приобрели технически сложное устройство с широкими функциональными возможностями. Грамотная реализация Ваших замыслов потребует специальных знаний о системах, которые Вы автоматизируете, а также опыта монтажа и настройки конфигураций программируемых контроллеров.

Мы постарались максимально упростить и сделать интуитивными все настройки конфигурации контроллеров. Однако, если на определенном этапе Вы поймете, что Вашей квалификации недостаточно, пожалуйста, обратитесь за помощью к нашим партнерам - дилерам или монтажным организациям. Список с указанием контактов размещен на нашем сайте в разделе «Дилеры и партнеры».

Желаем Вам успеха в реализации Ваших идей!

С уважением, МИКРО ЛАЙН.

Паспорт изделия

1. Технические характеристики

Универсальный контроллер для сложных системам отопления H2000+, далее в тексте Контроллер, представляет собой программируемый контроллер предназначенный для автоматизации систем отопления и дистанционного управления ими.

Дистанционное управление осуществляется посредством онлайн сервиса <u>https://zont-online.ru/service</u> и приложения <u>ZONT</u> для мобильных устройств на платформе iOS и Android.

Кроме того возможно локальное управление при помощи панели управления МЛ-732.

Контроллер способен осуществлять:

- управление как одним, так и несколькими котлами, в том числе каскадом котлов;
- управление бойлером ГВС, в том числе бойлером косвенного нагрева;
- управление прямыми и смесительными контурами, поддерживая заданные температурные диапазоны в каждом контуре;
- управление циркуляционными насосами;
- управление любыми электрическими приборами.

Контроллер оповещает при аварии котла, внештатных ситуациях, отклонении от заданных параметров.

Напряжение питания:

- Основное питание от стабилизированного источника постоянного тока напряжением 9 16 В, ток потребления не менее 0,7 А;
- Резервное питание от внешнего АКБ напряжением 12 В.

Поддерживаемые каналы связи и интерфейсы:

- **GSM:** частотный диапазон 850, 900, 1800, 1900 МГц, поддержка 2G, канал передачи данных GPRS;
- **Ethernet:** TCP/IP, 10BASE-T;
- **RS-485:** обмен данными с блоками расширения и прочими устройствами;
- **K-Line:** обмен данными с блоками расширения, подключение радиомодулей и других устройств;
- 1-Wire: подключение проводных цифровых датчиков температуры, считывателей цифровых ключей Touch Memory. Количество датчиков, подключаемых к шине 1-Wire, не ограниченно программно, максимальное количество зависит от физических свойств линий связи;
- OpenTherm: два порта, управление котлами по цифровой шине;
- E-BUS: один порт, управление котлами по цифровой шине;
- USB 2.0 slave: настройка конфигурации, обновление прошивки контроллера.

Радиоканал 433 МГц - встроенный, поддерживает стандартные датчики и брелоки (AM модуляция, fixed PT2262 / learning EV1527).

Радиоканал 868 МГц - реализуется посредством подключения внешних радиомодулей МЛ-489, до 40 радиодатчиков ZONT на один радиомодуль.

Универсальные входы/выходы - 6 шт., могут быть настроены как аналоговый вход или выход типа открытый коллектор (далее в тексте "Выход ОК").

Характеристики аналогового 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 № 1 4 не должен превышать 350 мА;
- суммарный ток выходов № 5, 6 не должен превышать 100 мА;
- сопротивление во включенном состоянии не более 10 Ом.

Релейные выходы (6шт):

 коммутируемое напряжение постоянного тока (максимальное) - 30 В, максимальный ток коммутации 7 А;



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

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

Внутренний выход питания +4,3 В: максимальный суммарный ток потребителей не более – 50 мА.

Внутренний выход питания +12 В: максимальный суммарный ток потребителей не более – 200 мА.

Аудио вход (микрофон) - вход для подключения микрофона (в настоящее время не используются - в разработке).

Аудио выход (динамик) - линейный аудиовыход для подключения динамика или активных акустических систем (в настоящее время не используются - в разработке).

CAN L, CAN H - не используются;

Корпус: D9MG, пластиковый, с креплением на DIN рейку.

Габаритные размеры корпуса: (длина х ширина х высота) - 160 х 91 х 58 мм.

Размер упаковки: (длина х ширина х высота) - 225 х 155 х 90 мм.

Вес брутто: 0,75 кг.

Класс защиты по ГОСТ 14254-2015: IP20.

Диапазон рабочих температур: минус 25° С - плюс 70° С;

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

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Контроллер ZONT H2000+	1 шт.
Блок основного питания	1 шт.
Антенна GSM диапазона	2 шт.
Кабель USB (А-В) для настройки конфигурации и обновления прошивки	1 шт.
Цифровые проводные комнатные термодатчики ML 8569	4шт.
SIM-карта	1 шт.
Регистрационная пластиковая карта	1 шт.



Винтовые клеммники, комплект	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

3. Соответствие стандартам.

Устройство по способу защиты человека от поражения электрическим током относятся 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 (Приложению 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 изготовлен в соответствии с ТУ 4211-001-06100300-2017.

Сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам и прочим нормативным документа выложены на сайте <u>www.zont-online.ru</u>, в разделе <u>"Документация"</u>.

4. Условия транспортировки и хранения

Устройство в упаковке производителя, допускается перевозить в транспортной таре различными видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

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

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

Срок хранения, при соблюдении условий хранения - не ограничен.

5. Ресурс устройства и гарантии производителя.

Срок службы (эксплуатации) устройства - 5 лет.

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

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены в <u>Приложении 2. Гарантийные обязательства и ремонт</u>, а также на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе <u>"Гарантия"</u>.

6. Производитель

ООО «Микро Лайн»

1

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

Тел/факс: +7 (831) 220-76-76

Служба технической поддержки, тел.: 8-800-700-72-91, e-mail: support@microline.ru

Отдел рекламаций, тел.: +7 (920) 000-38-95

7. Свидетельство о приемке

Устройство проверено и признано годным к эксплуатации.

Модель _____ Серийный номер _____

Дата изготовления _____ ОТК (подпись/штамп) _____

¹ Текст паспорта размещен в технической документации на изделие, а также может быть размещен в других официальных и неофициальных источниках информации исходящих от ООО "Микро Лайн" и его партнеров. В случае отличия текстов, размещенных в разных источниках, текст опубликованный на бумажном носителе с отметкой производителя, имеет приоритет над всеми иными текстами, документами.





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H2000+



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЧАСТЬ 1. Описание устройства, пользовательские настройки

ML.TD.ZH2000PL.001.01

Руководство пользователя

Часть 1. Описание устройства, пользовательские настройки

О документе

В настоящем документе приведена техническая информация на контроллер ZONT H2000+, далее в тексте Контроллер, предназначенная для конечного пользователя.

Документ может печататься как отдельный документ или может быть размещен отдельным разделом в составе "Паспорта изделия" и передаваться при покупке / передаче устройства конечному пользователю.

На данном этапе настоящий документ обновляется и корректируется. Также обновляется веб интерфейс и мобильное приложение ZONT. В связи с этим тексты некоторых разделов могут изменяться и/или дополняться, а некоторые иллюстрации (скриншоты) представленные в документе могут устареть.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности - отправьте, пожалуйста, описание проблемы с указанием страницы документа на e-mail: <u>support@microline.ru</u>.

Актуальная версия документа доступна на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "Документация".

Документ доступен для чтения и скачивания в формате *.pdf.

Примечание: Всегда проверяйте актуальную версию документа перед выполнением настроек устройства.

Об устройстве

Использование по назначению

Универсальный контроллер для сложных системам отопления ZONT H2000+ (далее Контроллер) представляет собой программируемый контроллер, предназначенный для контроля и управления системами отопления любой сложности. Использование Контроллера не по назначению может повлечь за собой повреждения Контроллера, подключенного к нему оборудования и других материальных ценностей.

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

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

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

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

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

Квалификация специалистов производящих проектирование, монтаж, настройку и обслуживание

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

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

1. Описание и способы управления

Контроллер ZONT H2000+ предназначен для дистанционного управления сложными системами отопления с функцией приготовления горячей воды. Он осуществляет управление как одним котлом, так и каскадом котлов, бойлером ГВС, прямыми и смесительными контурами, циркуляционными насосами, а также любыми электрическими приборами и поддерживает заданные температурные диапазоны в каждом контуре отопления. Кроме того контроллер обеспечивает дистанционный мониторинг напряжения питания, состояния подключенных проводных и радиоканальных датчиков, оповещает об аварии котлов, об отклонении контролируемых параметров от заданных значений и о возникновении других нештатных ситуаций.

Внешний вид и назначение клемм и разъемов приведены в <u>Приложении 5. Обозначение клемм</u> и разъемов Контроллера.

1.1 Способы управления

Контроллер в базовой комплектации (без учета блоков расширения) может управлять системой отопления, в состав которой входит:

- один или несколько газовых или электрических котлов различных типов;
- до шести смесительных контуров (в случае использования Контроллера без блоков расширения);
- контур горячего водоснабжения (ГВС).

Настройка и управление Контроллером производится следующими способами:

- дистанционно:
 - **в веб сервисе** <u>ZONT</u>, доступном из личного кабинета владельца на сайта www.<u>zont-online.ru</u> (использование возможно как с персонального компьютера, так и с мобильных устройств в любом из веб браузеров);

H2000+

- в мобильном приложении <u>ZONT</u> для смартфонов на платформе iOS и Android. Приложение доступно для скачивания на смартфон в <u>App Store</u> или <u>Google Play;</u>
- посредством **SMS**-команд;
- локально, командами с внешней панели управления ZONT МЛ-732.

1.2 Основные функции Контроллера

- управление многоконтурной системой отопления;
- управление каскадом котлов и резервным котлом;
- управление различными исполнительными устройствами реле, насосы, сервоприводы;
- возможность использования различных способов подключения к котлу:
 - релейный (при подключении к клеммам котла предназначенным для комнатного термостата);
 - цифровой (при подключении к цифровой шине котла посредством адаптеров OpenTherm, E-BUS, Navien);
- управление контуром ГВС, возможность установки приоритета нагрева бойлера ГВС;
- гибкая система настроек, позволяющая выбирать различные алгоритмы управления отоплением - релейное управление, управление с использованием алгоритма ПИД регулятора и др.;
- управление с использованием алгоритма погодозависимой автоматики (ПЗА);
- управление отоплением по расписанию с гибкой настройкой вариантов;
- функция контроля универсальных аналоговых входов и управление дискретными (релейными) выходами, позволяет реализовать охранные и вспомогательные управляющие функции (управление поливом, освещением и т.п.);
- контроль оригинального радиоканального оборудования 868 МГц, производства компании Микро Лайн;
- контроль радиоканальных датчиков различного назначения, работающих на частоте 433 МГц;
- применение веб сервиса и мобильного приложения для управления, настройки и мониторинга системы отопления;
- настройка оборудования как через USB порт PC утилитой локально, и удаленно через веб интерфейс или мобильное приложение;
- обновление прошивки Контроллера (внутреннего программного обеспечения) локально или удаленно в веб интерфейсе или мобильном приложении;
- запись и хранение истории событий: ошибок, аварий и т.п;
- графическое отображение в веб интерфейсе и мобильном приложении динамики изменений параметров системы отопления, состояния контролируемых входов и управляемых выходов.

1.3 Алгоритмы управления системой отопления

Контроллер обеспечивает следующие варианты поддержания температуры в помещениях:

- посредством регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры на улице (по уличному датчику с использование функции погодозависимой автоматики, далее ПЗА);
- посредством регулировки (поддержания) настроенной пользователем температуры теплоносителя;
- посредством управления работой котла по датчику температуры, установленному внутри помещения / помещений;
- по командам внешнего релейного комнатного термостата.

2. Способы оповещения

Контроллер может контролировать состояние как проводных так и радиоканальных датчиков (охранных, пожарных, протечки воды, утечки газа, вибрации и и т.п.). В случае срабатывания какого-либо из датчиков, автоматически формируется оповещение, которое доставляется пользователю контроллера выбранным при настройке способом:

- голосовым и SMS-сообщением на запрограммированные телефонные номера;
- оповещением в личном кабинете веб сервиса;
- оповещением в мобильном приложении.

2.1 Голосовое и SMS оповещение

При возникновении аварийных ситуаций, производится дозвон на доверенные номера телефонов. При успешном соединении включается голосовое сообщение с информацией о причине тревоги. Если абонент недоступен или находится вне зоны действия сети, на запрограммированные телефонные номера отправляется SMS-сообщение с информацией о причине тревоги. Если абонент без соединения нажал отбой, SMS-сообщение не отправляется.

2.2 Оповещение в веб сервис и мобильном приложении

В веб интерфейсе и мобильном приложении оповещение об аварии (тревоге) имеет вид всплывающего окна «Важные события», в котором указана причина возникновения события, при этом формируется запись в журнале событий.

3. Способы настройки Контроллера и управления системой отопления

3.1 Локальное управление

Для локального управления системой отопления применяется панель управления ZONT МЛ-732. Функциональные возможности панели управления:

• ручное управление температурой в помещении;

- отображение текущей температуры;
- установка целевой температуры;
- изменение режимов работы;
- индикация аварии котла;
- индикация работы котла в режиме нагрева.

6	14-1-	Экона	
	6.3° [28.0] 15.0	
MERRO	5 =	OK	PEXXI

Более подробную информацию о панели управления можно найти на сайте <u>www.zont-online.ru</u>.

3.2 Локальное управление охранными функциями ключами Touch Memory

Считыватель ключей "Touch Memory" подключается к шине 1-Wire. Ключи используются для постановки на охрану или снятия с охраны. Для индикации состояния охраны обычно используется отдельный индикатор охраны (световой или светозвуковой извещатель подключенный к одному из выходов).

Ключ подключается коротким прикосновением к контактному считывателю. Первое касание постановка на охрану. Следующее касание снятие с охраны.

3.3 Дистанционное управление с помощью SMS

При отсутствии интернет связи, в том числе кратковременных отключениях, связанных с техническими проблемами провайдеров, управляющие команды возможно передавать SMS командами. Подробная информация приведена в <u>Приложении 11. "SMS управление системой отопления и охранной сигнализацией</u>".

Веб сервис ZONT-ONLINE можно использовать на мобильных устройствах. Для этого есть два способа:

- использовать мобильное приложение ZONT;
- открыть на мобильном устройстве в браузере, например, Chrome, тот же адрес, что и для персонального компьютера <u>https://zont-online.ru/console</u>.

Отображение личного кабинета в мобильном приложении ZONT и веб интерфейс в браузере на мобильном устройстве имеет незначительные различия.



3.4 Дистанционное управление с персонального компьютера

Для дистанционного управления и настройки системы отопления на персональном компьютере, далее в тексте ПК, используется онлайн-сервис <u>ZONT</u> в любом доступном браузере. Информация о регистрации приведена в <u>Приложении 3. Регистрация в веб сервисе и обновление прошивки.</u>

После ввода логина и пароля на экране ПК появится главный экран веб сервиса. При выборе иконок в верхней части экрана будет совершен переход на соответствующие вкладки.

3.4.1 Вкладка "ОТОПЛЕНИЕ"

Это основная страница пользователя, на которой отображаются:

- параметры настроенных контуров отопления;
- кнопки управления настроенными режимами отопления;
- температура измеряемая подключенными к Контроллеру датчиками.

H2000+

	Целевая температур	а	
	интененствия 1000° ВКЛЮЧЕН	ВКЛЮЧЕН	Gethark Kohttark 1 20.8° ↔
	KOPE/L	KOTLAQ	TETUNIÀ DON :-
	откл	⊖ 22.0° ⊕	⊖ 63.0 0 +
	RADADARS	1	ric.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая до

Действующий режим выделен цветом. Смена одного режима на другой осуществляется кликом по выбранному режиму.

Пример. На рисунке выше приведен пример системы отопления с двумя заданными режимами "Комфорт" и "Эконом". Выделением разным цветом показывается выбранный режим и значение определяемых целевых температур.

В процессе эксплуатации Контроллера пользователь может создать и корректировать набор различных режимов отопления, оперативно их переключать и контролировать через веб интерфейс.

Цвет для каждого режима индивидуален и при включении соответствует цвету плашки контура. Имена режимов произвольные задаются пользователем.

Пример. На рисунке ниже показан вариант, при котором цвет кнопки с названием "Комфорт" соответствует цвету кнопок "котел 1" и "котел 2". А цвет кнопки "Эконом" соответствует цвету контуров "теплый пол" и "контур радиаторов".

Используя гибкую настройку, пользователь самостоятельно устанавливает в каком режиме какие контуры задействовать. На рисунке показан вариант, при котором оба режима "Комфорт" и "Эконом" используются одновременно.

Примечание 1: Контур котла часто не используется в настройке режима.

Примечание 2: В случае когда все контуры используются во всех режимах выбор одного из режимов обеспечит переключение всех контуров в этот режим.

Целевая температура FBC 3333 25.4° КОТЕЛ 23.7° TE 2222 25.2" (+)0 C РАД 4444 25.3° БР1 ЗЕЛЕНЫЙ 25.4° ОТК Л Температура ТП 2222 **FBC 3333** 25.2° 25.4° 25 3°

Кликами по кнопкам "+" и "-" оперативно изменяется значение целевой температуры для каждого контура отопления. Для отображения временного ручного изменения рядом с температурой отображается специальный символ "карандаш".

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая док

При этом контур будет находиться вне действия текущего режима отопления и его целевая температура не будет меняться даже если действует режим работы по расписанию. Цветовое выделение режима с измененной вручную целевой температурой для этого контура исчезает. Так, на иллюстрации выше, контур "контур ГВС" не подсвечен ни одним цветом, потому, что его целевая температура была изменена кнопкой "минус". Обратите внимание, что рядом с целевой температурой появляется иконка "карандаш", сигнализирующая о ручной коррекции температуры.

Пример: Контроллер работал в режиме «Комфорт». Не изменяя режим, вручную поменяли целевую температуру. Через какое-то время контроллер был переключен в режим «Эконом», а потом снова установлен режим «Комфорт». Целевая температура для режима «Комфорт» будет взята из прежних настроек, а введенная вручную будет отменена (пример не относится к рисунку выше).

3.4.2 Вкладка "ОХРАНА"

На этой вкладке отображено текущее состояние охранных зон и датчиков, а также кнопки постановки снятия датчиков/зон на охрану. Настройка охранных зон и датчиков выполняется в сервисном режиме и пользователю недоступна. Рисунок с отображением вкладки:

H2000+



3.4.3 Вкладка "СОСТОЯНИЕ"

На вкладке "СОСТОЯНИЕ" отображаются текущие параметры котла, напряжение основного и резервного питания, параметры получаемые с датчиков (кроме датчиков температуры, они приведены на вкладке "отопление"), состояние охранных датчиков, аварийных сообщений котла, параметры GSM канала уровень сигнала и баланс, кнопки управления и статусы выходов.

Кроме того, пользователю на этой вкладке доступен просмотр всех доступных параметров котла, получаемых посредством подключаемого адаптера цифровой шины (для этого необходимо кликнуть на значок ^{СС}) и управление исполнительными устройствами с помощью кнопок.

3.4.4 Вкладка "ГРАФИКИ"

Графики отображают динамику изменений параметров датчиков температуры, влажности и прочих физических величин, состояние датчиков и оборудования, режимов работы системы.

Набор контролируемых параметров для отображения на каждом каждого графике, а также добавление новых графиков осуществляется с помощью кнопок "ИЗМЕНИТЬ", "УДАЛИТЬ" (символы "карандаш" и "корзина").

Кнопка "ИЗМЕНИТЬ" вызывает окно со списком возможных параметров, которые можно добавить на график или удалить из графика.

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

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

3.4.4 Вкладка "СОБЫТИЯ"

Вкладка отображает все зафиксированные события. С помощью «Фильтра» можно выбрать для контроля только необходимые события.



Длительность бесплатного хранения информации (событий и всех параметров) составляет три месяца. Существует возможность платного расширения срока хранения информации, подробная информация на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "<u>О сервисе</u>".

3.4.5 Вкладка "НАСТРОЙКИ"

Настройки

Настройки контроллера разделены на два уровня: пользовательский и сервисный режимы.

4. Сервисный режим и режим пользователя

Доступ в сервисный режим предоставляется на вкладке "Настройки" раздел меню "Сервис" путем ввода пароля.

Общие настройки	Введите пароль для перехода в сервиснь	ій режим (по умолчанию: admii
Совместный доступ	€ по	казать
	1234	0
Датчики температуры		
Оповещения	Открыть сервисные возможности	
Пользователи		
Радиоустройства		
Отопление		
Режимы отопления		
Сервис		

Новый пароль можно установить в разделе "Общие настройки":

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🎴

Настройки

	molecus mans.
Общие настройки	515
Совместный доступ	Название устройства
Входы	426621347F63
Датчики температуры	Серийный номер 426621347F63
Охрана	
Оповещения	Прочее
Пользователи	Часовой пояс
Действия с выходами	UTC+3 — Московское ▼ время
Адаптеры котлов	Сервисный пароль
Радиоустройства	1234 💿
Исполнительные устройства	Уведомоли
Отопление	об отсутствии связи

5. Настройки доступные пользователям

После настройки контроллера сервисным инженером пользователь может сделать некоторые изменения доступные из пользовательского режима настроек.

В процессе настройки необходимо хорошо представлять себе функционирование системы отопления, которой управляет Контроллер.

Веб интерфейс онлайн сервиса ZONT сделан максимально интуитивным и содержит множество подсказок, поэтому ниже будут описаны только те функции и настройки, которые требуют пояснений.

Примечание: Подсказка вызывается кликом по графическому символу "помощь" расположенному рядом с окнами для вписывания или выбора значений задаваемых параметров.

5.1 Настройка телефона пользователя и оповещений

Раздел "Пользователи":

H2000

×

		~	
Ha	астр	NOC	КΝ

Общие настройки	Пользователи 💿
Совместный доступ	 Пользователь 1
Датчики температуры	Имя
Оповещения	Пользователь 1 💿
Пользователи	Список телефонов
Радиоустройства	+79999999999 *
Режимы отопления	
Сервис	 Список радиометок и ключей touchinemoty
	Пароль для управления с другого телефонного номера
	٥

Раздел "Оповещения":

Настройки		×
Общие настройки	Оповещения 💿	
Совместный доступ	▼ оповещение тест	
Датчики температуры	Имя	
Оповещения	оповещение тест	0
Пользователи	Оповещение по смс	•
Радиоустройства	Текст смс оповещения	
Отопление	оповещение тест	3
Режимы отопления	 Список получателей 	
Сервис	Пользователь 1	
	+ 0	
	Добавить	

Созданные оповещения можно использовать для настроек в других местах. Например, для оповещения об отказе датчика, о превышении порога температуры и так далее.

5.2 Настройка датчиков температуры

Раздел "Датчики температуры":

			H2000+
Универс	альный контроллер для сложных	систем отопления ZONT H2000	+. Техническая док
Настройки			×
Общие настройки	Цифровые датчики температурь	1 1	
Совместный доступ	▼ температурный датчик 24.8°		
Датчики температуры	Имя	Верхний порог, °С	
	температурный датчик 💿	35 (?	
Оповещения		Нижний порог, °С	
Пользователи		10 3	2
Радиоустройства			
Отопление	Тистерезис выхода за пороги, "С	уличный датчик 💿	
Режимы отопления	1.0		
Сервис	фиолетовый 👻		
	фиолетовый	отере связи с датчиком	
	розовый		
	приглушённый розовый	ыходе за верхний порог	
	красный	ыходе за нижний порог	
	синий	осстановлении пороговых значений	

Доступен выбор цвета датчиков, значения порогов максимальной и минимальной температуры. При выходе за введенные пороги настраиваются события, например, оповещение через SMS или веб интерфейс.

5.3 Настройка контуров

Контуры отопления настраиваются в сервисном режиме. Пользователю доступны к изменению некоторые настройки. Например, смена имени контура и параметра (крутизну) линии графика ПЗА. График ПЗА задается произвольно, путем перетаскивания начальной и конечной точек (выделенных красным цветом) на требуемую температуру. Для этого, удерживая левую кнопку мыши, нужно "тянуть" эту точку к желаемому параметру на графике.

>

	~	
1	строики	Наст
1	строики	naci

Общие настройки	Отопление 💿	
Совместный доступ	▼ котел 1	
Датчики температуры	Имя	Тип контура 💿
Оповещения	котел 1 💿	контур котла 👻
Пользователи		
Радиоустройства	Дополнитель	ные параметры:
Отопление	Погодозависимая автоматика (2)	
Режимы отопления	Кривая ПЗА 👻	<u> </u>
Сервис		* -40*

Примечание: Двойным кликом левой кнопки мыши можно создавать новые точки на графике и делать сложные нелинейные графики.

Погодозависимая автоматика ③



5.4 Настройка режимов отопления

Пользователю доступно создание нескольких режимов отопления для разных времен года или различных режимов эксплуатации помещений (зданий). В разделе "Режимы отопления" можно задать для каждого режима индивидуальные настройки: значение целевой температуры, создать расписание или выключать контур в определённом режиме.

Настройки	
Общие настройки	Режимы отопления 💿
Совместный доступ	▼ Комфорт
Датчики температуры	Имя фиолетовый 👻
Оповещения	Комфорт
Пользователи	 смесит. контур радиаторов 1
Радиоустройства	Контур отопления
Отопление	смесит. контур радиа 👻 🛞
Режимы отопления	Отключено 💿
Сервис	 Целевая температура 22
	О Дневная температура 💿
	 Еженедельная температура (3)

5.5 Расписание для режимов отопления

Расписание в настройке режимов отопления может быть следующих типов:

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

5.5.1 Расписание типа "дневная температура"

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



5.5.2 Расписание типа "еженедельная температура"

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



Интервальное расписание

5.5.3 Расписание типа "интервальное"

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

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

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум Ц

H2000+

₹ И	нтерв	ал №	1, 07:	10 - 2	21:05	
Врем	енно	й инте	ервал	i.		
07	:10	-	21:0	05		
26 Регис	стр де	йстви	ія рас	писан	им	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
0						
П Доб ачен Тем	авить ие по	врем умол гура	іенно ічани • Р	й инте ю, вн ежим	ервал е зада	нных интервал

5.6 Настройка доступа другим пользователям

На рисунках ниже показан алгоритм предоставления пользователем доступа в свой личный кабинет другому пользователю. Часто доступ к устройству предоставляют сервисному инженеру для дистанционной оценки состояния системы или для проведения настроек.

Примечание: Доступ можно предоставить только пользователям, зарегистрированным в онлайн сервисе ZONT.

Настройки		×
Общие настройки	Владелец	
Совместный доступ	ilya (вы)	
Датчики температуры	Лругие пользователи	
Оповещения	Вы можете предоставить доступ другим пользователям для наблюдения, управления или	
Пользователи	настройки вашего устройства добавить разрешение	
Радиоустройства		
Отопление		
Режимы отопления		
Сервис		
	сохранит	ь

Настройки		×
Общие настройки	Владелец	
Совместный дос	Дополнительный доступ ×	
Датчики темпера	Логин пользователя	
Оповещения	Полномочия Ограниченный срок действия вления или просмотр текущего состояния	
Пользователи Радиоустройства	просмотр истории Доступ по расписанию управление настройка	
Отопление	_прошивка расширенная настройка	
Режимы отоплен	отмена ОК	
Сервис		
	сохранитн	

5.7 Настройка радиоустройств

В разделе "Радиоустройства" пользователю доступна настройка используемых с контроллером радиодатчиков и брелоков, работающих на частотах 433 МГц и 868 МГц.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая до

Датчикам и брелокам можно присвоить имя, выбрать тип контролируемого сенсора, действия по нажатию кнопок брелока, действия и оповещения при срабатывании датчика.

Радиодатчики и брелоки, работающие на частоте 433 МГц, передают только команду о срабатывании или нажатии кнопки брелока.

Радиодатчики и брелоки, работающие на частоте 868 МГц, имеют шифрованный протокол обмена с обратной связью и кроме передачи команды о срабатывании (нажатии кнопки) передают в Контроллер информацию о своем текущем состоянии: уровень радиосигнала в месте установки датчика и степень заряда элемента питания.

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

Радиодатчики 868 МГц имеют приватный протокол обмена и передают в Контроллер кроме параметров влажности, температуры или сигнала тревоги (датчики протечки) свое состояние - уровень радиосигнала в месте установки датчика, напряжение своей батареи.

Примечание: Для экономии заряда элемента питания радиодатчика обмен информацией с Контроллером производится по следующему алгоритму:

H2000+

- если показания не меняются, то данные обновляются с периодичностью раз в 10 минут;

- если показания изменяются, либо зафиксировано событие (тревога) – информирование производится мгновенно.

Поэтому на графиках параметры от радиодатчиков температуры и влажности обновляются с периодичностью поступления информации, но не реже чем один раз в десять минут. Однако, если из-за помех или слабого сигнала данные не поступали в течение следующего 10-минутного периода, то возможны "пробелы" на графике.

Условные обозначение состояния радиодатчиков (значки)





параметр (значение параметра) влажности

6. Индикация параметров в веб интерфейсе

6.1 Индикация состояния контура котла

Индикация состояния котла отображается в плашке "контур котла" Котел может иметь следующие состояния:

ВКЛЮЧЕН - котел включен и готов к работе. При этом котел не греет теплоноситель. За индикацию формирования команды на включение котла в нагрев отвечает другой графический элемент - "красное пламя" в верхнем левом углу плашки котла и целевая температура в скобках после надписи ВКЛЮЧЕН;

АВАРИЯ - котел находится в состоянии "авария". Сигнал аварии поступает только по поддерживаемому с котлом цифровому интерфейсу;

ОТКЛЮЧЕН - котел выключен в данном режиме отопления или отключен в данный момент при управлении по расписанию;

РЕЗЕРВ - котел в резерве. Если котел работает в каскаде и пока не задействован, он будет отображаться не как РЕЗЕРВ, а как ВКЛЮЧЕН.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум Ц

H2000+



6.2 Индикация и управление при выходе температуры за границы порогов

Если в настройках датчика температуры указаны значение минимальной и максимальной температуры и этот датчик используется для управления контуром отопления, то при превышении этих порогов (ниже минимальной или выше максимальной) фактической температурой на этом датчике, в плашке контура (на вкладке ОТОПЛЕНИЕ) целевая температура контура будет отображаться красным цветом. Это означает, что фактическая температура на датчике выше/ниже указанной максимальной/минимальной температуры в настройках для этого датчика.

При этом, вне зависимости от всех остальных настроек:

- контур обязательно включается с высшим приоритетом, если измеренная температура ниже минимальной.
- контур обязательно выключается, если измеренная температура выше максимальной.



6.3 Индикация ошибок котла

При использовании цифрового интерфейса управления котлом в веб интерфейсе будут отображаться сообщения об ошибке или аварии и стандартное описание.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 山

H2000+

Z

Адаптер котла код ошибки ЕО5

Сопротивление датчика температуры контура отопления находится вне допустимого рабочего диапазона (возможные причины)

Горелка не активна

При клике на "возможные причины" будет появляться окно с описанием возможных причин неисправности.



6.4 Индикация при отказе датчика температуры

На вкладке ОТОПЛЕНИЕ плашка контура с отказавшим датчиком подсвечивается красной рамкой.

Целевая температура



Если вручную изменить значение целевой температуры таким образом, что значение выйдет за допустимые пределы, то на графическом элементе контура появится красная окантовка.

6.5 Индикация при отказе адаптера котла

На вкладке ОТОПЛЕНИЕ контур с отказавшим адаптером подсвечивается красной рамкой.


H2000+



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ZONT H2000+



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Часть 2. Подключение, расширенные настройки для специалистов

ML.TD.ZH2000PL.001.01



(0)

GSM

Руководство пользователя

Часть 2. Подключение, расширенные настройки для специалистов

О документе

В настоящем разделе приведена техническая информация о Контроллере ZONT H2000+, необходимая для его монтажа и настройки, предназначенная специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и опыт настройки аналогичного оборудования.

Прежде чем приступить к работе с Контроллером рекомендуем изучить "Паспорт изделия" и "Руководство пользователя. Часть 1. Описание устройства, пользовательские настройки".

Полный текст документа "Техническая документация", предназначенный для публичного использования, размещен на сайте производителя <u>www.zont-online.ru</u> в разделе <u>"Документация"</u>.

1. Монтаж Контроллера

Внешний вид и назначение клемм и разъемов приведены в <u>Приложении 3. Обозначение клемм</u> и разъемов Контроллера.

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

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

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

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание электрического повреждения внутренней схемы Контроллера все подключения к клеммам Контроллера необходимо производить при отключенном электропитании, в том числе отключенном резервном электропитании Контроллера.

ВНИМАНИЕ!!!

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

2. Подключение Контроллера

2.1 Подключение питания Контроллера

Подключите основной источник питания к клеммам "12 В ОСН". Подключите провод от АКБ к клеммам "12 В АКБ" (другой конец провода не должен быть подключен к клеммам АКБ до момента включения Контроллера).

ВНИМАНИЕ!!! Подключая АКБ, вы подаете напряжение на Контроллер, поэтому подключать АКБ можно только после того, как выполнены все остальные подключения к Контроллеру.

В качестве резервного источника питания рекомендуется использовать АКБ напряжением 12 В и емкостью 1,2...7 А/ч. При этом следует учесть, что напряжение полностью заряженной батареи 13.65 В - 14,5 В и для полного заряда необходимо напряжение основного питания установить на уровне 15,6 - 16 В. При этом, ток заряда будет не более 140 мА.

ВНИМАНИЕ!!! Прежде чем подключить провода к клеммам питания источника основного питания, настройте напряжение источника основного питания на требуемую величину.

2.2 Подключение и размещение антенны GSM

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

2.3 Подключение и размещение антенны 433 МГц

Подключите антенну 433 МГц к разъему на плате Контроллера. Выберите место установки и надежно закрепите антенну.

Устройство имеет встроенный приемник 433 МГц. Это позволяет подключать брелоки и датчики 433 МГц стороннего производителя.

Брелок или датчик надо включить по питанию, а затем на вкладке "Радиоустройства" нажать кнопку "Добавить" или "Разрешить добавление". После этого нужно или нажать кнопку брелока или вызвать срабатывание датчика для его последующей регистрации.

2.4 Подключение радиомодуля 868 МГц

Подключение радиомодуля ZONT МЛ-489 к Контроллеру производится кабелем идущем в комплекте к разъему на плате Контроллера. При необходимости радиомодуль можно вынести в другое помещение или закрепить снаружи здания (установив в распределительную коробку с соответствующим классом защиты) для лучшего приема сигнала с радиодатчиков.

Подробное описание способа подключения и настройки приведено в «Технической документации» на радиомодуль.

Радиомодуль обеспечивает радиоканал 868 МГц по которому поддерживаются оригинальные беспроводные датчики ZONT. При подключении к устройству, радиомодуль автоматически появляется в настройках на вкладке "Настройки" -> "Радиоустройства"

Для регистрации радиодатчика нужно нажать кнопку на его плате и удерживать ее до загорания примерно на 1-1,5 сек. светодиода радиоустройства. После успешной регистрации радиодатчик появится в списке зарегистрированных. Для регистрации радиобрелока необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки снятия и постановки на охрану. Более подробная информация приведена в «Технической документации» на подключаемые устройства.

2.5 Подключение каналов связи с интернет

Устройство имеет два варианта подключения к интернет:

• через Ethernet подключение к роутеру;

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

• через GSM сети провайдера мобильной связи.

Примечание: Для данного способа подключения к интернет требуется SIM карта с оплаченной услугой передачи данных по GPRS (мобильный интернет). В комплект поставки входит SIM карта, подробная информация приведена на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "<u>Тарифы и</u> <u>сим-карты</u>". Пользователь может использовать свою SIM карту, в этом случае всю информацию можно получить у провайдера мобильной связи.

ВНИМАНИЕ!!! Иногда провайдеры блокируют возможность работы SIM карты в модеме, при этом в сотовом телефоне карта работает..

2.6 Подключение аналоговых входов

К аналоговым входам Контроллера подключаются аналоговые или дискретные датчики или другие устройства имеющие на выходе "сухой контакт". Для правильного отображения параметров необходимо выбрать тип датчика в настройках веб интерфейса. В настройках аналоговых входов страница меню "Входы" есть несколько опций выбора типа датчика:

- датчик давления НК3022 5 бар;
- датчик давления НК3022 12 бар;
- магнитный датчик открывания двери/окна;
- шлейф датчиков движения Астра;
- датчик дыма;
- датчик протечки Астра 361;
- датчик движения (одиночный, без шлейфа);
- комнатный термостат;
- авария котла +;
- авария котла -.

Более подробная информация о каждом типе подключения, схемах подключения, настроенных порогах напряжения приведена в <u>Приложении 4. Раздел 3. Подключение датчиков к</u> аналоговым входам.

2.7 Подключение цифровых датчиков температуры

Рекомендации по использованию цифровых датчиков температуры DS18S20/DS18B20 приведены <u>Приложении 4. Раздел 2. Подключение цифровых датчиков температуры.</u>

Примечание: Производитель оборудования не гарантирует нормальную работу контроллера при использовании неоригинальных датчиков. Оригинальными датчиками считаются датчики с сенсорами производства МАХІМ.

Цифровые проводные датчики температуры, поставляемые производителем, проходят проверку в заводских условиях и производитель гарантирует нормальное функционирование устройства с использованием этих датчиков.

Примечание: Порт для подключения цифровых датчиков температуры на шильдике



Контроллера обозначен как 💾

2.8 Подключение питания датчиков и устройств автоматики к Контроллеру

В целях предотвращения потери связи с датчиками и устойчивой, бесперебойной работы устройств автоматики, подключенных к Контроллеру, рекомендуется подключать питание этих датчиков и устройств к клеммам внутреннего питания - выходу "+12 В". Прежде чем произвести подключение этих датчиков и устройств, убедитесь, что максимальный суммарный ток потребления этих устройств не превышает тока заявленного в технических характеристиках Контроллера.

ВНИМАНИЕ!!! Напряжение на выводе "+12 В" напрямую зависит от напряжения основного источника питания. При рекомендованном для заряда АКБ напряжении основного питания (15,4-16 В), напряжение на выходе "+12 В" будет составлять 14,8-15,4 В. В том случае, если датчики и устройства автоматики, подключаемые к Контроллеру, требуют меньшего напряжения, необходимо использовать преобразователь напряжения (DC-DC преобразователи) или отдельные блоки питания.

Кроме описанного выше способа подключения, питание датчиков и устройств автоматики можно подключать к клеммам "+12 В АКБ". В этом случае необходимо учитывать следующее:

- ток заряда АКБ ограничен внутренней схемой контроллера и в случае подключения к клеммам заряда АКБ дополнительных устройств время заряда АКБ после длительного отключения может увеличиться;
- при длительном отключении основного питания наличие дополнительных потребителей на клеммах "12В АКБ" может привести:

- к уменьшению времени автономной работы Контроллера;

- к неправильной работе этих устройств вследствие разряда АКБ и снижения
- напряжения на клеммах АКБ ниже допустимого для устройств;
- к полному разряду АКБ, что отрицательно сказывается на сроке службы АКБ.

2.9 Подключение выходов Контроллера

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

При использовании выходов ОК рекомендуем использовать промежуточные электромагнитные реле, твердотельные реле или оптореле. Это позволит избежать выхода из строя Контроллера в следствии ошибки при монтаже или в случае выхода из строя исполнительного устройства. Более подробная информация приведена в <u>Приложении 6. Примеры схем подключения</u> выходов и входов Контроллера.

2.10 Подключение блока расширения ZE-66

Блок расширения ZONT ZE-66 представляет собой устройство, позволяющее удвоить число релейных выходов и выходов типа "открытый коллектор" или аналоговых входов, а также получить дополнительную шину интерфейса 1-Wire для цифровых датчиков температуры.

Модуль расширения подключается к Контроллеру посредством интерфейса RS-485 или K-Line.

Подробная информация о блоке расширения ZONT ZE-66 приведена на сайте <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "<u>Документация</u>".

3. Включение Контроллера

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

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

ВНИМАНИЕ!!! После проверки напряжения питания замерьте напряжение на шине 1-Wire (клеммах подключения проводных датчиков температуры). Напряжение на этих клеммах, при подключенных датчиках, должно периодически меняться в пределах 2,8-3,5 В. В случае значительного отклонения в меньшую сторону отключите питание и проверьте правильность подключения всех датчиков к линии.

ВНИМАНИЕ!!! Некоторые неоригинальные проводные цифровые датчики не предназначены для подключения по двухпроводной схеме (схеме с "паразитным питанием") и, соответственно, могут "коротить" шину 1-Wire. Если не отключить такие датчики, они могут выйти из строя вследствии перегрева.

3.1 Индикация при включении

После включения питания красный, желтый и зеленый светодиоды поочередно загораются на короткое время. Таким образом производится индикация начальной инициализации внутренней программы.

3.2 Индикация в процессе работы Контроллера

В процессе работы красный светодиод должен периодически вспыхивать, индицируя нормальный режим работы Контроллера.

Подключение к серверу:

- вариант Ethernet/router устройство готово к работе сразу после подключения напряжения питания и кабеля к роутеру. Зеленый светодиод на разъеме Ethernet должен мигать. Желтый светодиод должен светиться.
- вариант GSM после подачи питания и подключения GSM антенны зеленый светодиод индицирует состояние модема, желтый светодиод не горит. Подробности в таблице ниже:

зеленый светодиод	связь с провайдером GSM	связь с сервером
одна короткая вспышка	сигнала нет	связь с сервером отсутствует
две коротких вспышки подряд	сигнал слабый	связь с сервером отсутствует
три коротких вспышки подряд	сигнал хороший	связь с сервером отсутствует
четыре коротких вспышки подряд	сигнал отличный	связь с сервером отсутствует
постоянное свечение с короткими затуханиями	есть	связь с сервером установлена

После подключения Контроллера следует дождаться постоянного свечения зеленого светодиода с короткими затуханиями. Если этого не происходит, то необходимо:

- проверить подключение GSM антенны;
- переместить антенну в область с нормальным прием сигнала GSM;
- проверить наличие оплаты, активацию и настройки SIM карты.

Примечание: Рекомендуется одновременное подключение к Интернет по обоим каналам связи - Ethernet и GSM. Это дает возможность резервирования канала связи. При этом канал Ethernet будет главным (должен гореть желтый светодиод). Канал GSM станет резервным и подключится в том случае, если пропадет связь по Ethernet.

Зеленый светодиод в режиме работы Ethernet должен кратковременно вспыхивать (2-4 короткие вспышки с длительным перерывом), означая - канал GSM подключен, управление SMS-командами и голосовой информатор включены, в случае прекращения связи по Ethernet связь с сервером автоматически перейдет на GSM канал.

4. Настройка Контроллера

Прежде чем приступать к настройке Контроллера, рекомендуем обновить прошивку. Процедура обновления прошивки приведена в <u>Приложении 3. Регистрация в веб сервисе и обновление</u> <u>прошивки.</u>

В процессе настройки необходимо хорошо представлять себе функционирование системы отопления в которую интегрируется прибор. Для пояснения настраиваемых параметров около

каждого графического элемента расположены подсказки. Кликнув на этот символ \heartsuit , можно получить достаточно информации для понимания процесса настройки и функционирования устройства в системе отопления.

Графический интерфейс настройки контроллера имеет две версии:

- "Утилиту настройки" для ПК (приложение для Windows);
- веб интерфейс и мобильное приложение онлайн-сервиса ZONT.

Обе версии взаимозаменяемые, поэтому можно пользоваться любой из них.

4.1 Настройка устройства в "Утилите настройки"

- скачайте архив программы "Утилита настройки" для ПК с сайта www.zont-online.ru;
- распакуйте архив в любое место на локальном диске;
- запустите файл с именем z3k utility.exe (при определенных настройках Windows расширение файла **.exe** не показано в проводнике).

H2000

• подсоедините ПК к контроллеру USB кабелем. Нажмите клавишу "Загрузить из устройства":

айл Справка		
агрузить из файла Сохранить в файл	Zont H2000#BCC3EA9086E0 Sarpysute us yctr	ойства Сохранить в устройство
грузите настройки		

• появится графический интерфейс настройки:

агрузить из файла Сохранить в файл	Zont H	2000#BCC3EA9086E0 • C Загрузить из устройства Сохранить в устройств
Общие настройки	Устройство	Сервера и порт
Входы	Имя	IP адреса сервера:
Датчики температуры	H2000	192.168.0.92
	Модель платы	Порт:
Охранные зоны	<u>9</u>	52200
Оповещения	О Версия прошивки	
Пользователи	4 9	
Действия с выходами	Серийный номе	
Адаптеры котлов	BCCSEA9U86E	
Радиоустройства	Проче	
Управляемые механизмы	Часу ой пояс	
Отопление	TC+3 — Московское время	•
Ключи TouchMemory	USB пароль	
Пользовательские роли	admin	
		• addition of the



- последовательно заполните все необходимые вкладки. При этом следуйте подсказкам около графических элементов;
- конфигурация устройства сохраняется в текстовый файл, по умолчанию он называется config.txt. Для этого выбирайте меню "Файл" -> "Сохранить конфиг из устройства":

Загрузить прошивку Сохранить конфигурацию Вьхода Входы Датчики температуры Охранные зоны Охранные зоны Охранные зоны Оловещения Пользователи Дайствия с выходами Дайствия с выходами Дайс	йл Справка		
Сохранить конфигурацию Сохранить конфигурацию Выхода Входы Датчики температуры Охранные зоны Охранные зоны Охранные зоны Охранные зоны Оловещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Радиоустройства Радиоустройства Радиоустройства Радиоустройства Радиона Серийный номер ВССЗЕАЭО86Е0 Радиоустройства Радиоустройства Часовой пояс UTC+3 — Московское время Тользовательские роли аdmin	Загрузить прошивку	Zont H2000#BCC3	ЗЕА9086E0 🔹 🖸 Загрузить из устройства) Сохранить в устройс
Входы имя Датчики температуры Модель платы Охранные зоны 515 Оповещения версия прошивки Пользователи 4 Действия с выходами серийный номер ВССЗЕА9086Е0 ВССЗЕА9086Е0 Управляемые механизмы Часовой пояс Управляемые механизмы UTC+3 — Московское время • VSB пароль аdmin	Сохранить конфиг из устроиства Открыть конфигурацию Сохранить конфигурацию Выход	Устройство	Сервера и порт
Датчики температуры H2000+ Охранные зоны 515 Оповещения Bерсия прошивки Пользователи 4 Действия с выходами Серийный номер ВсСЗЕА9086E0 ВССЗЕА9086E0 Радиоустройства Часовой пояс Управляемые механизмы Часовой пояс Отопление UTC+3 — Московское время Ключи ТоисhMemory USB пароль Асти ТоисhMemory аdmin	Входы	Има	IP адреса сервера:
Охранные зоны Модель платы Порт: Оповещения 515 52200 Пользователи 4 Серийный номер Действия с выходами Серийный номер ВсСЗЕА9086E0 Радиоустройства Прочее Управляемые механизмы Часовой пояс Отопление UTC+3 — Московское время Ключи ТоисhМетогу USB пароль пользовательские роли аdmin	Датчики температуры	H2000+	192.168.0.92
Охранные зоны 515 52200 Оповещения Версия прошивки 4 Пользователи 4 4 Действия с выходами Серийный номер ВССЗЕА9086Е0 Адаптеры котлов ВССЗЕА9086Е0 Радиоустройства Прочее Управляемые механизмы Часовой пояс Отопление UTC+3 — Московское время Ключи ТоисhМетогу USB пароль пользовательские роли аdmin		Модель платы	Порт:
Оповещения Версия прошивки 4 Действия с выходами Серийный номер ВССЗЕА9086E0 Радиоустройства Управляемые механизмы Отопление UTC+3 — Московское время Ключи TouchMemory USB пароль аdmin	Охранные зоны	515	52200
Пользователи 4 Действия с выходами Серийный номер ВССЗЕА9086Е0 Адаптеры котлов ВССЗЕА9086Е0 Радиоустройства Прочее Управляемые механизмы Часовой пояс Отопление UTC+3 — Московское время • Ключи ТоисhMemory USB пароль аdmin	Оповещения	Версия прошивки	
Действия с выходами Серийный номер Адаптеры котлов ВССЗЕА9086E0 Радиоустройства Прочее Управляемые механизмы Часовой пояс Отопление UTC+3 — Московское время * Ключи Тоuch Memory USB пароль Пользовательские роли аdmin	Пользователи	4	
Адаптеры котлов Радиоустройства Управляемые механизмы Отопление Ключи TouchMemory Пользовательские роли USB пароль admin	Действия с выходами	Серийный номер ВССЗЕА9086E0	
Радиоустройства Управляемые механизмы Отопление Ключи TouchMemory Пользовательские роли аdmin	Адаптеры котлов		
Иправляемые механизмы Отопление UTC+3 — Московское время ▼ Ключи ТоuchMemory USB пароль Пользовательские роли admin	Радиоустройства	Прочее	
Отопление UTC+3 — Московское время ▼ Ключи ТоuchMemory USB пароль Пользовательские роли admin	/правляемые механизмы		
Ключи TouchMemory Пользовательские роли admin	Отопление	UTC+3 — Московское время •	
Пользовательские роли admin	(лючи TouchMemory	USB пароль	
	Пользовательские роли	admin	

Примечание: Конфигурацию можно заново загрузить с компьютера в "Утилиту настройки" для последующего редактирования, кликнув по кнопке "Загрузить из файла". После редактирования конфигурацию можно записать в устройство, кликнув по кнопке "Сохранить в устройство". Или сохранить в файл кликнув по кнопке "Сохранить в файл".

В "Утилите настройки" можно обновить прошивку устройства. Для этого нужно выбрать меню "Файл" -> "Загрузить прошивку".

4.2 Настройка устройства в веб интерфейсе

Настройка Контроллера в веб интерфейсе производится на вкладке "Настройки". В связи с быстрым развития функционала прибора и онлайн сервиса, перед началом настройки рекомендуем обновить прошивку Контроллера. Окно настроек имеет множество внутренних вкладок, каждая из которых отвечает за разные части функционала устройства: "Входы", "Датчики температуры", "Пользователи" и т.д. Вся необходимая информация находится во

всплывающих подсказках, вызываемых кликом по графическому символу 📀.

5. Типовые настройки контроллера

В <u>Приложении 8. Пример настройки простой системы отопления</u> приведен пример настройки Контроллера.

Кроме того производителем разработаны несколько типовых конфигураций, которые можно загрузить в Контроллер. Подробная информация о типовых конфигурациях приведена в <u>Приложении 7. Типовые конфигурации и их описание</u>.

Для лучшего понимания принципов настройки Контроллера можно посмотреть видеоролик настройки типовой "Конфигурации 6" <u>Урок 4 Шаблон Конфигурации 6 amplif-1.mp4</u>.

6. Сброс устройства к заводским настройкам и загрузка конфигураций

Сброс Контроллера к заводским настройкам заключается в загрузке в Контроллер файла заводской конфигурации. Заводская конфигурация стирает все введенные ранее настройки Контроллера. Скачать файл можно по ссылке: <u>config.txt</u>. Его следует загрузить посредством веб интерфейса. Для этого необходимо на вкладке "Настройки" -> "Общие настройки" выбрать "открыть из файла в редактор" и затем "сохранить":

Элементы управления	20		
Сервис	Шаг изменения температуры кнопками -/+ 1		
		открыть из файла в редактор	сохранить

Таким же способом в Контроллер загружается любая типовая или ранее сохраненная пользовательская конфигурация.

7. Создание конфигурации отопления - контуры отопления

7.1 Описание контуров отопления

Контуры отопления бывает нескольких видов:

- котловой контур описывает котел и способ управления котлом;
- контур потребителя описывает как система использует тепло от котла (котлов) и регулирует температуру;
- контур охлаждения тот же, что и контур потребителя, но с инверсной логикой. То есть если надо охлаждать, то включаем исполнительное устройство;
- контур ГВС специфический контур горячего водоснабжения. Его запрос может блокировать запросы остальных контуров. Это требуется для того, чтобы быстро выдать горячую воду потребителю.

Между собой контуры связаны "запросами на тепло" (на рисунке ниже запросы показаны стрелками):

«Запрос на тепло»

Целевая температур	a	
K		
3 ~ 6	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ Д 15.4° 🔥	РАДИОДАТЧИК 16.0° 🔥
ВКЛЮЧЕН <mark>50°</mark>	⊡ 21.0° ⊕	⊡ 17.0° ⊕
КОТЕЛ 1	ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛИЦА	ОТОПЛЕНИЕ ГАРАЖ
	Adantep 30.0° ⇔ ♦ - 50.0° + rbc	
Запросы на тепло котел поступает мак	от разных контуров ссимальная из запрац	з объединяются и в иваемых температур

7.2 Особенности настройки и работа отдельных функций

7.2.1 Настройка датчиков температуры

Датчики температуры могут быть разных типов:

- *цифровые*, подключенные к шине 1-Wire";
- аналоговые, подключенные ко входам 1...6;
- радиоканальные, работающие на частоте 868 МГц.

Цифровые датчики температуры при подключении определяются автоматически. Каждому цифровому датчику присвоен свой уникальный серийный номер. Не рекомендуется вручную вводить серийный номер датчика, если он уже обнаружен устройством. Ручной ввод датчика нужен только в особых случаях, которые будут описаны ниже.

Для формирования оповещений пользователя о выходе измеряемой датчиком температуры за пределы рабочего диапазона настройка предусматривает ввод пороговых значений: **Верхний** порог и **Нижний порог**.

При каждом отклонении от заданных границ формируется событие, при этом можно настроить оповещение или действие на каждое отклонение. При возврате параметра в границы установленного диапазона также может быть настроено оповещение.

Гистерезис выхода за пороги нужен, чтобы не создавать множество оповещений. Это может происходить, когда измеряемая температура колеблется на границе порогового значения.



При потере связи с датчиком температуры также можно настроить оповещение. Если постоянный контроль датчиков затруднен импульсными сетевыми помехами, то следует увеличить задержку формирования события о потере связи с датчиком.

H2000

Настройки

овместный доступ	 температурный датчик 1 26° 	•
	Имя	— Верхний порог, °С
ходы	температурный датчик 1 💿	50.0 3
атчики температуры	Серийный номер	Нижний порог, °С
Охрана	000802B42DA010 0	10.0 ⑦
повещения		
	Гистерезис выхода за пороги, °С	
ользователи	2.0 3	
ействия с выходами	Задержка формирования события о потере связи с датчиком, мин	
даптеры котлов	5 0	
адиоустройства		
сполнительные стройства	 Список оповещений/действий г 	при потере связи с датчиком
топление	Хозяин, датчик 1 не на связи !!!	
ежимы отопления	+ 0	
локи расширения	 Список оповещений, действий в 	при выходе за верхний порог
лементы управления	оповещение Хозяина. датчик 1 выше верхнего порога	¥
	+ 0	
	 Список оповещений, действий п 	при выходе за нижний порог
	оповещение Хозяина. датчик 1 ниже нижнего порога	
	+ 0	

Примечание: В типовых конфигурациях датчики температуры не назначены. В настройках поля для их назначения выделены желтым цветом и указаны те элементы, которые следует задать.

							H2000+
Универса	альный контроллер дл	ія сложн	ых систем отоп	іления	ZONT	H2000+. T	ехническая доку
Настройки						×	
Общие настройки	Отопление 💿						
Входы	• основной котел	Целе	вая t° теплоносителя	40	Ť		
Датчики температуры	• смесит. контур радиато	ров 1	Целевая t° воздуха	10	Ť		
Охрана	• контур ТП 2	Целе	вая t° теплоносителя	21	Ť		
Оповещения	резервный котел	Целе	вая t° теплоносителя	50			
Пользователи	• контур ТП 3	Целе	вая t° теплоносителя	21			
Действия с выходами	Имя		Тип контура 💿				
Адаптеры котлов	контур ТП 3	0	контур потребител	ія	•		
Радиоустройства	Способ терморегулирования	1 ⑦					
Управляемые механизмы	по теплоносителю				•		
Отопление	Термодатчик температуры теплетносителя		Минимальная темпер теплоносителя, °С	атура			
Режимы отопления	Не выбран 🗸 💿		20		0		
Блоки расширения	Должен быть выбран		Максимальная темпер теплоносителя, °С	ратура			
элементы управления	немодатчик температуры теплоносится резерв		40		0		

При правильном выборе и после заполнения всех необходимых значений индикация желтым цветом пропадет.

открыть из файла в редактор сохранить

7.2.2 Управление контуром при отказе датчика температуры

Если датчик температуры вышел из строя или по каким-либо другим причинам перестал выдавать показания, то возможны следующие варианты:

- если это контур котла с релейным управлением контур переходит в режим периодического включения/выключения с интервалом 10 минут. То есть ожидается, что котел будет работать на 50 процентов мощности;
- если это контур потребителя или контур ГВС с релейным управлением, то запрос тепла будет производиться периодически с интервалом 10 минут. Запрос тепла будет производиться по целевой температуре котла. То есть ожидается, что контур будет работать на 50 процентов мощности;
- если это контур потребителя или контур ГВС со смесителем, то смеситель остается в том положении, в котором он был. То есть новые команды поворота на него уже не подаются. При этом запрос тепла формируется.

7.2.3 Задание целевой температуры

Каждый контур обычно имеет целевую (заданную) температуру. Алгоритм работы контура управляет исполнительным устройством так, чтобы максимально сблизить текущую

температуру датчика и целевую температуру контура. Если контуру не назначить целевую температуру, тогда она по умолчанию будет равна 20 градусов.

Задать целевую температуру можно двумя способами:

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

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

7.2.4 Настройка графиков

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



Из выпадающего списка параметров нужно выбрать желаемые.

На графиках у каждого контура есть три основных параметра:

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

Целевая температура - это значение температуры, которая отображается на плашке контура во вкладке "Отопление".

Расчетная температура - это внутренний параметр. Он актуален для контуров, регулируемых "по воздуху с ПИД регулятором теплоносителя". В этом случае алгоритм регулировки нацелен на достижение заданной температуры воздуха. Для этого он вычисляет необходимую температуру теплоносителя - расчетную температуру.

Запрос тепла - это параметр, который транслируется котлу как команда на включение нагрева и поддержание заданной запросом температуры теплоносителя. Температура запроса рассчитывается Контроллером в соответствии с выбранным алгоритмом управления. Отсутствие запроса тепла означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя. Для назначения температуры запроса тепла в настройках контура можно выбрать предлагаемые значения из выпадающего списка.

H2000+

На графике запрос тепла отображается горизонтальной линией под осью времени. Для контура котла с цифровым интерфейсом запрос тепла - это состояние горелки.

7.2.5 Управление контуром потребителя при использовании ПИД регулятора

Для управления контуром потребителя возможно одновременно использовать показания датчика температуры воздуха и датчика температуры теплоносителя. В этом случае необходимо выбирать ПИД регулирование. ПИД алгоритм будет рассчитывать заданную температуру теплоносителя на выходе контура и регулировать ее.

ПИД алгоритм вычисляет разницу между целевой температурой воздуха и показаниями датчика воздуха. Разница температур используется для вычисления температуры теплоносителя. В результате температура теплоносителя поддерживается на среднем уровне, соответствующем достижению целевой температуры. Это обеспечивает, например, равномерный нагрев радиаторов.

Отметим, что в этом случае параметр "гистерезис" применяется не к температуре воздуха, а к температуре теплоносителя. Вычисленная температура теплоносителя будет регулироваться с учетом гистерезиса, то есть колебаться относительно номинальной на величину гистерезиса.

Запрос тепла в этом режиме не снимается, поскольку он рассчитан на непрерывное регулирование. Такой режим типичен, например, для регулировки трехходовым сервоприводом.

7.2.6 Работа ПЗА

Включение работы ПЗА в контуре отопления позволяет регулировать температуру теплоносителя в зависимости от уличной температуры и желаемой температуры воздуха. Рассчитанная по алгоритму ПЗА температура применяется для регулировки теплоносителя в контуре.

Кривая ПЗА задает зависимость температуры теплоносителя от уличной температуры для поддержания температуры воздуха в помещении равным 20 градусам. Меняя целевую температуру воздуха, можно тем самым сдвигать кривую ПЗА. При увеличении целевой температуры воздуха кривая сдвигается вверх и влево, при уменьшении вниз и вправо.

Работа ПЗА существенно меняется в зависимости от опций настройки контура. Можно свести все опции в таблицу ниже. Рисунок иллюстрирует систему отопления.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🚺

H2000+



	Регулировка " по воздуху " Примечание 1	Регулировка "по воздуху с ПИД регулятором теплоносителя" Примечание 2	Регулировка "по теплоносителю с опцией ПЗА" для регулирования температуры воздуха" Примечание 3	Регулировка "по теплоносителю с опцией ПЗА" только для запроса тепла" Примечание 4
Ттн на выходе контура	Ттн = Тпза, т.е. температура ТН на выходе контура вычисляется по кривой ПЗА. Кривая ПЗА сдвигается, если целевая температура отличается от 20 градусов Контур выключает запрос тепла, если достигается целевая температура	Ттн вычисляется по алгоритму ПИД. Она ограничивается кривой ПЗА. Т.е. если Ттн>Тпза, то Ттн=Тпза Кривая ПЗА сдвигается, если целевая температура отличается от 20 градусов	Ттн = Тпза Кривая ПЗА сдвигается, если целевая температура отличается от 20 градусов	Ттн = целевой температуре контура в выбранном режиме
Ттн-котла	Рекомендуется ставить настройку "запрос на тепло"	Рекомендуется ставить настройку "запрос на тепло"	Рекомендуется ставить настройку "запрос на тепло"	Рекомендуется ставить настройку "запрос на тепло" вида



запрашив	вида "требуемая	вида "требуемая	вида "требуемая	"требуемая
ается у	теплоносителя+XX"	теплоносителя+XX"	теплоносителя+XX"	теплоносителя+XX"
котла	Ттн-котла=Ттн+XX	Ттн-котла=Ттн+ХХ	Ттн-котла=Ттн+ХХ	Ттн-котла=Тпза

Используемые в таблице сокращения:

XX - сдвиг температуры теплоносителя на 10/20/30/... градусов, выбирается из списка в опции "запрос на тепло";

Ттн - температура теплоносителя на выходе контура отопления;

Тпза - расчетная температура по кривой ПЗА;

Ттн-котла - температура теплоносителя, запрашиваемая у котла

Примечание 1: Достижение заданной температуры получается за счет включения/выключения запроса на тепло. Запрос на тепло снимается, если датчик воздуха показывает больше, чем целевая.

Примечание 2: Достижение заданной температуры получается за счет плавной подстройки Ттн алгоритмом ПИД. Кривая ПЗА в данном случае только ограничивает Ттн.

Примечание 3: В настройках этой опции нет датчика воздуха. Кривая ПЗА сдвигается по целевой температуре теплоносителя, если она отличается от 20 градусов. Температура в помещении может колебаться, так как нет обратной связи.

Примечание 4: Ттн фиксируется в контуре. Это типично для теплого пола. Датчик воздуха не используется. Температура в помещении может колебаться, но если добавить еще контур радиаторов, то он может ее поддерживать.

Опции "ПЗА для регулирования температуры воздуха" и "ПЗА только для запроса тепла" выбираются в веб интерфейсе ниже графика ПЗА:



- ПЗА для регулирования температуры воздуха
- ПЗА только для запроса тепла

H2000+

Описание настройки линии графика ПЗА приведено в разделе <u>5.3 Настройка контуров</u> (Руководства пользователя. Часть 1.)

7.2.7 Запрос тепла от контуров потребителя и ГВС

Котел начинает работать, если получает запрос от контура потребителя. Пока нет ни одного запроса котел выключен. Запросы могут быть разных типов, например:

- включение котла с его целевой температурой;
- включение котла с температурой ПЗА контура потребителя;
- максимальная температура котла;
- определенная температура котла.

Вид запроса тепла настраивается для каждого контура. Если котел получает одновременно несколько запросов тепла, то они сравниваются и выбирается тот, который соответствует больше запрашиваемой целевой температуре.

7.2.8 Работа контура ГВС

Контур ГВС имеет высокий приоритет. Поэтому в тот момент, когда он включается, необходимо останавливать подачу тепла в другие контуры. Для этого используется управление насосами контуров. В настройке контура укажите "Выключать при работе ГВС", тогда насос в контуре будет выключаться при поступлении запроса тепла от ГВС и включаться, как только запрос будет снят.

В случае выполнения некорректных настроек, контур ГВС блокирует работу отопительных контуров слишком долго. Чтобы не допустить замерзания дома, следует назначать минимально допустимую температуру в отопительном контуре. Если температура опустится ниже этого порога, то контур включится. В этом случае приоритет запроса тепла будет выше приоритета блокировки тепла от ГВС.

Возможные опции управления контуром ГВС:

- ГВС проточного типа, двухконтурный котел ставим "галочки" в настройке адаптера "двухконтурный котел" и в контуре ГВС "ГВС управляет котлом";
- бойлер ГВС косвенного нагрева, когда он управляется котлом ставим "галочку" в контуре ГВС "ГВС управляет котлом", но не ставим "галочку" в адаптере "двухконтурный котел";
- бойлер ГВС косвенного нагрева, когда управляется Контроллером не ставим "галочку" "двухконтурный котел" и не ставим галочку в контуре ГВС "ГВС управляет котлом".

Примечание: Для конфигурации с двухконтурным котлом, управляемым по цифровой шине и/или ГВС под контролем котла, в настройке контура котла не следует включать "запрос тепла". Запрос тепла в этом случае будет рассматриваться Контроллером как запрос отопления. В будущих релизах веб сервиса поле "запрос тепла" для такой конфигурации будет заблокировано.

H2000+

Для одноконтурных котлов, самостоятельно управляющих бойлером косвенного нагрева (без участия Контроллера) ситуация аналогична: "Запрос тепла" в контуре котла включать не следует.

7.2.9 Функция Антилегионелла

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

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

8. Настройка каскада котлов

Как только появляется второй контур котла, так в каждом контуре потребителя появляется опция "Источник тепла" и необходимость выбора одного из контуров котла. Так как пока котел был один, этой опции не было, то сразу все контуры котлов в настройках подсвечиваются красным и в каждом из них появляется красная надпись "Источник тепла" - "должен быть выбран". Поэтому следует вернуться в настройки контуров потребителя и выбрать один из котлов. Если в последующем будет настроен каскад котлов, то необходимо будет еще раз вернуться в эти настройки и перенастроить на каскад котлов. Настройки контуров взаимозависимы и в некоторых случаях приходится последовательно менять настройки, зависящие от настроек в других контурах. Такой порядок изменения настроек позволяет проверить правильность и связанность настроек всей системы.

8.1 Управление каскадом котлов - "Алгоритм с датчиком на гидрострелке"

(актуально для конфигурации, созданной на прошивке начиная с 70)

В алгоритме управления каскадом котлов необходимо контролировать температуру теплоносителя в гидрострелке. Для этого настройками предусмотрен датчик "теплоноситель системы". Он показывает температуру подачи. Разница между расчетной температурой контуров отопления и фактической температурой гидрострелки определяет поведение каскада.

Котел в каскад добавляется, если в течение временного интервала Тдоб-к "задержка добавления котла" расчетная температура на гидрострелке не достигается. Допустим, что температура на гидрострелке уже достигнута и так сохраняется в течение временного интервала Туд-к "задержка удаления котла". Тогда последний добавленный котел удаляется из каскада.

Для того, чтобы можно оперативно реагировать на запросы тепла, используется дополнительная логика. Так называемая "реализация многоступенчатой горелки из каскада котлов".

Если в каскаде сейчас активен один котел и приходит запрос тепла, он сразу реагирует и включается. Если же в каскаде больше одного котла, то последний котел, назовем его



ведущим, будет включаться/выключаться через интервал времени Твкл-откл - "задержка включения/отключения котла". Далее, если необходимо, будет включаться / отключаться следующий котел по этой задержке. Но при этом все котлы, которые в каскаде, будут так и оставаться в каскаде. Потому, что "задержка включения / отключения котла" гораздо меньше, чем "задержка добавления / удаления котла".

Если это релейные котлы, то они будут включаться / выключаться. Если это цифровые котлы с модуляцией горелки, то на все котлы будет подаваться одинаковая расчетная температура.

Примечание для релейных котлов. Возможно, что в контуре релейного котла назначен свой датчик температуры ТН. В этом случае будет применяться следующая логика: если расчетная температура больше фактической, то запрос тепла выполняется, котел зажигается. Если же расчетная температура меньше фактической, то запрос тепла для котла не исполняется.

Отметим, еще раз, что для нормальной работы "задержка включения / отключения" должна быть гораздо меньше, чем "задержка добавления / удаления". Работа каскада иллюстрируется ниже.



Для настройки каскада следует создать на вкладке "Настройки" -> "Отопление" -> "Каскад котлов". Задать временные интервалы и добавить котлы в список. Задать период ротации котлов:

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум Ц

H2000+

	 Каскад котлов 	
Оповещения	Имя	Период ротации котлов, сутки
Тользователи	Каскад котлов	1 3
ействия с выходами		
даптеры котлов	Задержка добавления котла в каскад,	мин Задержка удаления котла из каскада, мин
адиоустройства		
1сполнительные стройства	Задержка включения/отключения кот. мин	ла, Теплоноситель системы
топление	8	Датчик • 0
ежимы отопления		
	 Список котлов в группе 	
локи расширения		
локи расширения Илементы управления	котел 1 ОТ	
локи расширения лементы управления гервис	котел 1 ОТ котел 2	•

8.2 Котловой режим

"Котловой режим" позволяет назначить одному из котлов режим, отличный от режима остальных котлов (или другого котла, если котлов всего два). Например, один котел должен иметь расписание или опцию "резервный" или опцию "непрерывная работа", а остальные котлы такого не должны иметь. Тогда создают "котловой режим" и назначают одному котлу специальную опцию, а другим котлам - нет.

Если же котлы имеют идентичные опции, то нет смысла создавать "котловой режим".

Котловой режим должен включать котел (котлы), которые имеют особые опции - резерв, расписание, постоянная работа. В котловой режим должны быть добавлены все источники тепла. А именно, котлы (котел) с особыми опциями и все остальные котлы. Если есть каскад котлов, то добавляется каскад, а не котлы, которые в него входят. Если каскада нет, то добавляются все котлы.

Обычно не требуется видеть котловой режим на вкладке "отопление". Поэтому можно выбрать опцию "не отображать на панели отопления".

8.3 Конфигурирование резервного котла

(актуально для конфигурации, созданной на прошивке начиная с 70)

Для настройки резерва следует создать специальный режим "Котловой режим отопления" на вкладке "Настройки" -> "Режимы отопления". Иллюстрация показывает, как это сделать:

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум ᅛ

H2000+

	• вкл резерв		1
ходы	Ина	Uper	
атчики температуры	ВКО	красный	•
Эхрана			
Оповещения	 Не отображать на панели отопления 	Датчик теплоносителя системы	
ользователи		Датчик 🔹 🧿	
ействия с выходами		Задержка включения резерва, мин	
даптеры котлов		10	0
адиоустройства	🔻 котел 3 резерв		Î
сполнительные	Контур отопления		
стройства	котел 3 резерв 💌 💿		
топление	Отключено		
ежимы отопления	 Включено по запросу (2) 		
поки расширения	включено на чно 💿		
лементы управления	• Резерв		
ервис	Пирана ратура 💿		
	 Еженедельная температура (2) 		

Рекомендуется отметить опцию "Не отображать на панели отопления".

Резервный котел может работать в паре с основным котлом или в паре с каскадом котлов.

- Резервный котел в паре с основным котлом, каскад не используется:
 - в этом случае следует создать котловой режим отопления и ввести туда два котла. Основному котлу назначить опцию "*Включено по запросу*". Резервному котлу назначить опцию "*Резерв*". Не выбирать опцию "не отображать на панели отопления";
 - на панели отопления выбрать котловой режим;
 - если хотите, чтобы котловой режим не отображался на панели отопления, то вернитесь в настройку котлового режима и выберите "не отображать на панели отопления".
- Резервный котел в паре с каскадом котлов:
 - в этом случае следует создать на вкладке "Настройки" -> "Отопление" -> "Каскады котлов" каскад котлов, как описано выше в пункте <u>Управление</u> каскадом котлов - алгоритм с датчиком на гидрострелке;
 - создать котловой режим отопления и ввести туда резервный котел каскад котлов. Назначить резервному опцию "*Резерв*". Назначить каскаду котлов опцию "по запросу";
 - на панели отопления выбрать котловой режим;

- если хотите, чтобы котловой режим не отображался на панели отопления, то вернитесь в настройку котлового режима и выберите "не отображать на панели отопления".
- Резервный котел по расписанию в паре с каскадом котлов
 - в этом случае следует создать на вкладке "Настройки" -> "Отопление" -> "Каскады котлов" каскад котлов, как описано выше в пункте <u>Управление</u> каскадом котлов - алгоритм с датчиком на гидрострелке;
 - создать котловой режим отопления и ввести туда резервный котел и каскад котлов. Назначить резервному опцию "*расписание*". В расписании можно выбрать интервалы времени, для резервного котла. Назначить каскаду котлов опцию "по запросу";
 - на панели отопления выбрать котловой режим;
 - если хотите, чтобы котловой режим не отображался на панели отопления, то вернитесь в настройку котлового режима и выберите "не отображать на панели отопления".

 котел резерв РЗ 			
Контур отопления			
котел резерв РЗ	• 0		
Отключено 💿			
 Включено по запросу 	0		
Включено постоянно	0		
🔘 Резерв 💿			
🔘 Дневная температура	3		
• Еженедельная темпера	тура 💿 🧧		
🔿 Температура: 📒	22 °C 🖛	• Режим: Резерв	•
01 ⁰⁰ 03 ⁰⁰ 05 ⁰⁰ 07 ⁰⁰ пн вт ср чт Резерв пт сб вс	09°° 11°° 13	^{ю 15} ° 17° 19°	21 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ Резерв

8.4 Алгоритм управления резервным котлом

(актуально для конфигурации, созданной на прошивке начиная с 70)

Резервный котел включается, если расчетная температура на гидрострелке не достигается в течение временного интервала "задержка включения резерва". Резервный котел не считается входящим в каскад, он работает независимо от каскада. Выключается резервный котел, если снимается запрос на тепло.

8.5 Управление каскадом котлов - алгоритм до версии 69 включительно

Пример. Существует каскад из N котлов, управляемых по цифровой шине, несколько приборов из которого уже включены. Последним в каскад был добавлен котел с номером L. Правило управления каскадом следующее:

- все котлы, которые включены, работают на расчетной температуре;
- в настройках каскада задается время "включения/отключения последнего котла" Т;
- отслеживаются запросы от контуров:
 - если запросы тепла течение времени Т постоянно присутствуют, то значит не хватает мощности и добавляется еще один котел и он становится новым последним котлом L;
 - если запросы тепла в течение времени Т отсутствуют, то значит котел
 L не требуется в каскаде. Он убирается из каскада и назначается другой котел L;
- задается время ротации котлов, обычно это большой период, измеряемый сутками.

Существует каскад из N котлов с релейным управлением. Из них несколько котлов уже включены. Последним в каскад был добавлен котел с номером L. Правило управления каскадом следующее:

- все котлы, которые включены, работают постоянно включены, кроме последнего, ведомого (L), добавленного в каскад позже других;
- в настройках каскада задается время "включения/отключения ведомого котла" Т;
- регулируется только *ведомый котел L*. То есть все запросы тепла передаются только ему.
- Отслеживается его состояние, сколько времени он непрерывно включен или выключен:
 - если ведомый котел L в течение времени T постоянно включен, то значит его не хватает и добавляется еще один котел и он становится новым ведомым котлом L;
 - если *ведомый котел L* в течение времени Т постоянно выключен, то значит он не требуется в каскаде и он убирается из каскада и назначается другой котел L;
- задается время ротации котлов, обычно это большой период, измеряемый сутками.

8.6 Управление резервным котлом - алгоритм до версии 69 включительно

Работа котла с резервом похожа на работу каскада из двух котлов. Разница в том, что один из котлов назначается ведущим и ротация котлов уже не происходит;

8.7 Управление параллельной работой котлов

Параллельная работа котлов заключается в том, что все котлы одновременно получают запросы на тепло.

9. Настройка исполнительных устройств

Исполнительные устройства реализуют определенную логику управления конкретным оборудованием и позволяют настроить необходимый для этого набор параметров.

Для управления исполнительными устройствами могут быть использованы 6 встроенных реле и 6 выходов "открытый коллектор".

ВНИМАНИЕ!!! Прежде чем использовать выходы в настройках контуров отопления или охранных зон, следует сначала назначить каждый выход конкретному "Исполнительному устройству".

"Исполнительные устройства" в системе - это реле, сервоприводы, насосы, сирены или индикаторы охраны.

После выполнения настройки "Исполнительного устройства", его можно выбрать для управления в контуре отопления или в зоне охраны.

9.1 Настройка трехходового смесителя

Параметр "Время полного закрытия" указывается в секундах, зависит от конкретной модели сервопривода трехходового смесителя (должно быть приведено в технических характеристиках сервопривода). По умолчанию установлено 180 секунд.

Параметр "Период шага". Сервопривод управляется импульсами с периодом повторения 10...180 секунд. Чем больше период, тем медленнее управляется контур.

Параметр "Время шага"- это длительность импульса на каждом шаге. По умолчанию в типовой конфигурации "Время шага" равно 3-ем секундам. То есть, если период шага 10 секунд, то 3 секунды сервопривод вращается и еще 7 секунд стоит. Если увеличить "время шага", то сервопривод будет быстрее отрабатывать команды, т.е. уменьшится общее число шагов. Если уменьшить, то сервопривод будет реагировать медленнее.

9.2 Управление насосом контура потребителя

Режим работы насоса настраивается на вкладке "Исполнительные устройства" > "Насосы". Предусмотрены следующие варианты работы:

• "Постоянная работа"

В этом режиме насос контура потребителя работает непрерывно. Он выключается только при запросе тепла от ГВС. Так же насос выключается, если достигается заданная предельная температура теплоносителя для смесительного контура. Этот режим обычно используют для контуров теплого пола, для защиты конструкцию теплого пола от перегрева и выхода из строя;

• "Работа по запросу контура"

В этом режиме насос работает, до тех пор пока есть запрос тепла. Если запроса тепла нет, то насос выключается с учетом настраиваемого времени выбега. Этот режим обычно используют в контуре прямого регулирования;

H2000+

• *"Работа по ПЗА"*

В этом режиме насос работает так же, как и в режиме "Постоянная работа". Но дополнительно он выключается при переходе в летний режим.

Примечание: Переход в летний период определяется по уличному датчику, когда температура воздуха на улице становится выше заданного порога.

Насос следует включать в контур потребителя на вкладке "Отопление" в списке "Исполнительные устройства управления контуром".

Примечание: Для предотвращения заклинивания насоса в летнее время насос периодически, раз в две недели, включается на непродолжительное время. Эта функция включается даже если насос должен быть выключен в соответствии с текущим алгоритмом управления. Эта функция включается для каждого насоса отдельно.

9.3 Управление сервоприводами

9.3.1 Вариант трехходового крана

Основные принципы управления трехходовым краном:

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

Примечание: Начальное значение величины "Время шага" - 3 секунд. Если хотите ускорить работу сервопривода, то увеличьте это значение Если хотите замедлить работу сервопривода - то уменьшите;

- каждый сервопривод имеет время полного хода, стандартная величина которого составляет 100...200 секунд. Эта характеристика обычно указана на корпусе привода. Обязательно введите эту величину в поле "Время полного закрытия". Если оставить там величину "0", то сервопривод работать не будет;
- для автоматической корректировки величины "Время шага" предназначено поле "Пропорциональный коэффициент сек/град". Если в нем установить "Ноль", то величина "Время шага" остается неизменной. Если в поле ввести другое значение, то включается следующий алгоритм:

вычисляется разность температур, заданной и фактической. Разность температур

умножается на введенный коэффициент и получается добавка к величине "Время шага".

H2000+

Например, если фактическая температура 35 °C, а заданная 30 °C, то разность равна 5.

Могут наблюдаться автоколебания контура - это когда сервопривод в стационарном режиме периодически колеблется вокруг заданного значения. Если амплитуда колебаний невелика, то это нормально. Если же колебания большие, то чтобы их уменьшить, можно изменить "Время шага" и одновременно подобрать правильную величину "Пропорциональный коэффициент";

 если контур управления подает на каждом цикле одну и ту же команду - "закрывание" или "открывание", то со временем сервопривод дойдет до упора и далее вращаться не будет. Для того, чтобы предотвратить бесполезное включение реле, устройство подсчитывает время вращения в одну и ту же сторону. По достижении времени полного хода команды прекращаются и включается блокировка. Когда направление перемещения, то есть команд, изменяется на противоположное, то эта блокировка снимается;

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

- опция "Не останавливать по достижении времени закрытия":
 - если установить опцию "не останавливать по достижении времени закрытия", то команды будут подаваться несмотря на то, что сервопривод дошел до упора. Это может быть полезно, если кто то вручную может повернуть сервопривод.
- опция "Закрывать при неисправности датчика температуры":
 - если выбрана опция *"закрывать при неисправности датчика температуры"*, то сервопривод закрывается. Если нет, то сервопривод остается в том положении, в котором был до аварии;
- иногда требуется полное закрывание сервопривода, например, при выключении контура или при неисправности датчика. Это выполняется одним импульсом, равным "Времени полного закрытия".

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



Так как ресурс встроенного реле ограничен, то лучше использовать выходы "открытый коллектор" (ОК) в связке с внешними твердотельными реле. Твердотельные реле имеют неограниченный ресурс в отличие от электромеханических реле.

9.3.2 Вариант термоголовки

В настройке есть выбор из двух опций - трехходовой кран и термоголовка. Все сказанное выше для трехходового крана справедливо и для термоголовки, которая работает почти так же. Отличие в том, что она включается только в одну сторону, на открывание или закрывание (зависит от конструкции конкретной термоголовки). В противоположную сторону она переходит за счет остывания специального нагревательного элемента в ее конструкции.

С периодом N секунд организуется последовательность импульсов. Длительность импульсов определяется параметром "Время шага". Так же, как для сервопривода, реальное время шага корректируется параметром "коэффициент пропорциональности".

Разница в том, что импульсы посылаются либо для увеличения, либо для уменьшения. Это определяется опцией "инверсный режим". Если опция не выбрана, то посылаются импульсы для открывания. Если опция выбрана, то посылаются импульсы для закрывания.

10. Настройка оповещений

10.1 Настройка оповещения об аварии котла

Для получения оповещения об авариях или ошибках котла при использовании цифрового интерфейса необходимо в меню "Настройки", на вкладке "Адаптер котла" выбрать тип котла.

Примечание: В настоящий момент поддерживаются не все типы котлов. Если указать тип "другой", то будут отображаться условные номера ошибок без расшифровки и без привязки к конкретному типу оборудования. Актуальный список котлов на сайте производителя <u>www.zont-online.ru</u> в разделе "<u>Поддержка</u>".

Универсалы	ный контроллер для сложных систе	и отог	іления ZONT H2000+. Те	хническая до
Охрана	Серийный номер 💿		Максимальный уровень модуляции	
Оповещения	OpenTherm 2	Ŧ	100	0
Пользователи	Отслеживать параметры:		Модель котла 💿	
Действия с выходами	Фактическая t° теплоносителя	0	Baxi 🗸	
Адаптеры котлов	Фактическая t° ГВС	1	Baxi	
Радиоустройства	🗌 t° обратного потока	1	Thermona	
Исполнительные устройства	Температура вне дома	(?)	Vaillant	
Отопление	Уровень модуляции	(?)	Protherm	
Режимы отопления	Давление воды	0	Fondital	
Блоки расширения	Скорость потока ГВС	0	BONGIOANNI	
Элементы управления			MultiDEA Evo 60/100/12	15

10.2 Контроль напряжения питания

Оповещение о пропадании питания возможно, если есть аккумулятор резервного питания. Для настройки сначала выберите на вкладке "Настройки" -> "Входы" -> "Добавить" -> "Номер аппаратного входа" -> "Контроль напряжения питания". Далее следует задать пороги срабатывания и настроить оповещение при выходе за пороги. Пример на рисунке:



H2000+

11. Настройка ключей Touch Memory для постановки/снятия охраны

При создании новой охранной зоны следует зарегистрировать ключ. Включается режим добавления ключа:

Общие настройки	Охранные зоны ③	
Совместный доступ	• Охранная зона	Ĩ
Входы	Добавить	
Датчики температуры		
Охрана	Ключи TouchMemory 💿	
Оповещения	Отменить добавление ключей	
Пользователи		

Подключить ключ на короткое время, появится новый ключ с уникальным номером и настраиваются действия при касании ключа:

Общие настройки	Охранные зоны 💿	
Совместный доступ	Добавить	
Входы		
Датчики температуры	Ключи TouchMemory 💿	
Охрана	Отменить добавление ключей	
Оповещения	▼ Ключ ТМ	
Пользователи	Имя	Серийный номер 💿
Действия с выходами	Ключ ТМ	000000B0F69401
Адаптеры котлов		
Радиоустройства	 Список действий при касании ключа 	
Исполнительные устройства		

Контактное устройство имеет световой индикатор. Его можно подключить двумя способами:

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

H2000

Входы	Индикаторы охраны 💿	
Датчики температуры	 Индикатор охраны 	ŧ
Охрана	Имя	Номер аппаратного выхода 💿
Оповещения	Индикатор охраны 💿	Реле №4
Пользователи		

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

Датчики температуры	 мигание 10 секунд 		Î
Охрана	Имя	Номер аппаратного выхода	D
Oxpana	мигание 10 секунд	⑦ Реле №3	•
Оповещения	<u></u>		
Пользователи	Тип действия 💿	Задержка включения, сек	
Действия с выходами	включить на время	• 0	0
	Время активного состояния, сек		
Адаптеры котлов	15		
Радиоустройства			
Исполнительные	Действие по расписанию 💿	Длительность импульса (для генерации), с	
устроиства		2	(?)
Отопление	Период импульса (для генерации), сек		ции), сек
Режимы отопления		4	0
Блоки расширения			

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Условные обозначения, сокращения и аббревиатуры

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

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

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

АКБ – аккумуляторная батарея.

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

NTC – тип аналоговых датчиков температуры.

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

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

RS-485 – цифровой интерфейс, используемый в устройствах автоматики и контроля широкого назначения для обмена данными. Использует двухпроводную линию связи не связанную с общим проводом.

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

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

Гистерезис – в устройствах ZONT под этим термином понимается диапазон параметров, при которых управляющее воздействие не изменяется.



Например, если целевая температура 50° С и гистерезис 5, то в диапазоне 45...55 °С управляющее воздействие не будет меняться.

"**Общий**" - в устройствах ZONT это обозначение электрическая цепь питания "минус". Синонимы термина "общий" - "минус питания", "GND".

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

ТП – теплый пол.

ТН – теплоноситель.

СО – система отопления.

ГВС – горячее водоснабжение.

Прямой контур - или высокотемпературный контур, температура теплоносителя в прямом контуре поддерживается котлом и включением/выключением насоса теплоносителя этого контура.

Смесительный контур - или низкотемпературный контур, в смесительном контуре 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.

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

Для регулирования (снижения/увеличения мощности котла) используются показания уличного датчика температуры. И в зависимости от уличной температуры поддерживается минимально необходимая температура теплоносителя.

В настройках контроллеров задается один из группы графиков зависимости температуры TH от уличной температуры. Настройка этой опции заключается в экспериментальном подборе конкретного графика для каждого здания в зависимости от теплопотерь этого здания.

В случае, если здание утеплено недостаточно, для компенсации теплопотерь потребуется несколько большая температура теплоносителя в отопительном контуре. Соответственно, наклон кривой будет крутым. И наоборот, если с теплоизоляцией дома все в порядке.

Уровень модуляции - в устройствах ZONT этот параметр отражает уровень мощности котла. Уровень модуляции равный ста процентам, соответствует максимальной мощности котла.

Котлы некоторых производителе могут некорректно выдавать этот параметр на запрос контроллера ZONT.

Доверенные номера телефонов - номера телефонов, с которых можно отправлять команды тонального набора без ввода пароля.

РС утилита, Утилита настройки - программа для OS Windows, предназначенная для настройки контроллеров через USB порт.

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

Целевая температура - это температура, которую должен поддерживать выбранный алгоритм управления в контуре. Целевая температура указана на плашке контура вкладки "Отопление".

Расчетная температура - это внутренний параметр. Он актуален для контуров, регулируемых "по воздуху с ПИД регулятором теплоносителя". В этом случае алгоритм регулировки нацелен на достижение заданной температуры воздуха. Для этого он вычисляет температуру теплоносителя - расчетную температуру.

Запрос тепла - это параметр, который транслируется котлу как команда на включение нагрева и поддержание заданной запросом температуры теплоносителя. Температура запроса рассчитывается Контроллером в соответствии с выбранным алгоритмом управления. Отсутствие запроса тепла означает, что в данный момент отсутствует необходимость в нагреве теплоносителя. Для назначения температуры запроса тепла в настройках контура можно выбрать предлагаемые значения из выпадающего списка.

Приложение 2. 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 вследствии подключения на контакты устройства источников питания или нагрузки не соответствующих техническим характеристикам устройства;
- при наличии следов жидкостей внутри устройства и/или следов воздействия этих жидкостей на элементы устройства;
- при обнаружении внутри устройства посторонних предметов, веществ или следов жизнедеятельности насекомых;
- при неисправностях, возникших вследствие техногенных аварий, пожара или стихийных бедствий;
- при внесении конструктивных изменений в устройство или проведении ремонта самостоятельно или лицами (организациями), не уполномоченными для таких действий производителем;
- гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в устройствах, а также на SIM-карты и любые расходные материалы, поставляемые с устройством.

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

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

1. Заполненную "Заявку на ремонт". (при отсутствии заполненной "Заявки на ремонт" диагностика и ремонт не выполняется).

- 2. Копию последней страницы паспорта устройства.
- 3. Копию документа, подтверждающего дату продажи устройства.

4. Копию паспорта отправителя, в случае использования транспортной компании для доставки устройства после ремонта.

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

Примечания:

 Прежде чем обратиться по гарантии, свяжитесь, пожалуйста, со специалистом технической поддержки по телефону: 8-800-700-72-91 или e-mail: <u>support@microline.ru</u> для того что бы убедиться, что устройство действительно не работоспособно и требует ремонта.

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

2. Если Вы отправляете в ремонт контроллер, скачайте и сохраните, пожалуйста, созданную Вами конфигурацию. При проведении диагностики, возможен сброс контроллера к заводским настройкам. Восстановить конфигурацию после сброса к заводским настройкам - невозможно.

- 3. Неработоспособность применяемой в устройстве SIM-карты (в т.ч. неверно выбранного тарифа), нестабильность или слабый уровень приема GSM-сигнала на границе зон обслуживания оператора сотовой связи или других местах неуверенного приема не являются неисправностью устройства.
- 4. Товары, приобретенные в комплекте с устройством (брелоки, метки, блоки реле, датчики и т.п.) могут иметь гарантийные обязательства отличающиеся от изложенных выше.
- 5. При транспортировке в ремонт устройство должно быть упаковано таким образом, чтобы сохранился внешний вид устройства, а корпус устройства был защищено 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.
- Покупатель совершивший покупку дистанционным образом (в интернет-магазине) вправе отказаться от товара в любое время его передачи, а после передачи товара - в течении семи дней, в соответствии с пунктом 21, ст. 26.1 Закона РФ "О защите прав потребителей".
- 8. При возврате устройство должно быть укомплектован 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 3. Регистрация в веб сервисе и обновление прошивки

Для регистрации в веб сервисе необходимо установить соединение с сервером, настроить личный кабинет и добавить в него устройство.

1. Вариант регистрации с использованием регистрационной карты

Внешний вид регистрационной карты.



Порядок регистрации:

- зайдите на сайт www.<u>zont-online.ru/login;</u>
- в поля "**Логин**" и "**Пароль**" занесите данные из регистрационной карты, которая входит в комплект поставки (используйте латинский регистр и будьте внимательны при вводе символов);

Поля ввода логина и пароля в онлайн-сервисе ZONT



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

2. Вариант регистрации без использования регистрационной карты

зайдите в браузере на сайт <u>www.zont-online.ru/login;</u>

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🏊

H2000+

•	выберите	пункт "Реги	страция";
---	----------	-------------	-----------

Логин	
Пароль	
запомнить мен Войти	я

• в предлагаемой форме заполните необходимые поля. Обязательно подтвердите адрес электронной почты, так как он может понадобиться для восстановления логина или пароля в случае их утери;

рация
•
•
•
•
роваться

- нажмите кнопку "Зарегистрироваться";
- перейдите к добавлению нового устройства, используйте уникальный серийный номер устройства, размещенный на пластиковой регистрационной карте;
- в личном кабинете веб сервиса нажмите кнопку "**Добавить**" и из предлагаемого списка устройств выберите модель "Climatic".

В появившемся окне следует указать серийный номер устройства и задать его название, пароль и указать модель отопительного котла (указанные параметры даны для примера). Под полями ввода есть поясняющие подсказки. Тип котла и производителя указываются в произвольной форме. Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🌄

H2000+

123456789012	
12-значный номер, указанн	ый на корпусе, в паспорте и гарантийном талоне
Назовите устройст	30
Котел	
Любое название, например	«Котёл»
Задайте довереннь	ий номер телефона
•	
+7999-999-9999	
+7999-999-9999 Номер телефона, с которо до 5 номеров через запяту Задайте пароль доч	обудет доступно управление по звонку и СМС Возможно ю. ступа в голосовое меню
+7999-999-999 Номер телефона, с которс до 5 номеров через запяту Задайте пароль до 12345	го будет доступно управление по звонку и СМС. Возможно ю. ступа в голосовое меню
+7999-999-9999 Номер телефона, с котор до 5 номеров через запяту Задайте пароль до 12345 Цифровой код, который ну недоверенного номера. Мо. принимать звонки только	о будет доступно управление по звонку и СМС. Возможно ю. ступа в голосовое меню жно будет ввести при звонке на устройство с кно оставить пустым, погда устройство будет с доверенных номеров.
+7999-999-9999 Номер телефона, с котор до 5 номеров через запяту Задайте пароль до 12345 Цифровой код, который ну недоверенного номера. Мо. принимать звонки только Модель котла	ео будет доступно управление по звонку и СМС. Возможно ю. ступа в голосовое меню жно будет ввести при звонке на устройство с кню оставить пустым, тогда устройство будет с доверенных номеров.
+7999-999-9999 Номер телефона, с которр до 5 номеров через запяту Задайте пароль дог 12345 Цифровой код, который ну недоверенного номера. Мог принимать звонки только Модель котла Vaillant	го будет доступно управление по звонку и СМС. Возможно ю. ступа в голосовое меню жно будет ввести при звонке на устройство с кно оставить пустым, тогда устройство будет с доверенных номеров.

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

– Сим-карта		
Іомер телефона сим-карты	і в устройстве	
+79xxxxxxxxx		
<u>la сим-карте не указан номе</u>	<u>p</u>	
	Пропистити	Полос
	Пропустить	Далее

3. Обновление прошивки Контроллера

Обновленные версии прошивки выкладываются производителем на официальном сайте <u>www.zont-online.ru</u> по мере обновления функциональных возможностей и/или исправления ошибок.

Обновление можно выполнить двумя способами - в веб интерфейсе из личного кабинета или вручную с помощью "Утилиты настройки".

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

Обновление с использованием веб интерфейса:

 выбрать вкладку "Настройки" -> "Общие настройки" -> "Удаленное обновление ПО" -> "Рекомендуемые обновления";

H2000+

 выбрать версию прошивки. Нажать кнопку "Обновить прошивку" и дождаться окончания процесса.



Обновление при помощи "Утилиты настройки" приведено в разделе <u>4.1 Настройка устройства в</u> <u>"Утилите Настройки</u>".

- скачать файл с обновлением и разместить его на жестком диске компьютера;
- выбрать вкладку "Настройки" -> "Общие настройки" -> "Рекомендуемые обновления ПО" -> "Ручное обновление".

обновление прошивки H2000+ test2	Ручное обновле	ение ×			
Рекомендуемые	Вы можете обновить ПО устр файлов с прошивкой	ойства вручную с помощью			
обновления ПО	Будьте крайне внимательны г	при ручном обновлении			
Ручное обновление	повреждённых файлов может	г привести к			
Загрузка файлс	неработоспособности устрой	ства.			
	Выберите файлы с прошивко	й и нажмите кнопку «Обновить			
	прошивку»				
	⇒ Файл прошивки (*.enc)	обзор			
	Имя файла на устройстве				
	Файл профиля (*.evc)	обзор			
	Имя файла на устройстве				
	Не перезагружать Отмена	а Обновить прошивку			



Приложение 4. Пример электрической схемы подключения Контроллера

ML.TD.ZH2000PL.001.01

H2000+

Приложение 5. Обозначение клемм и разъемов Контроллера



Приложение 6. Примеры схем подключения выходов и входов Контроллера

1. Подключение выходов Контроллера

1.1 Подключение исполнительных устройств к выходам "открытый коллектор" (ОК)

Исполнительные устройства к выходы ОК можно подключать как непосредственно к клеммам контроллера, так и с использованием, промежуточного реле.

ВНИМАНИЕ!!! Прежде чем подключать исполнительные устройства непосредственно к клеммам контроллера убедитесь, что параметры выхода ОК соответствуют типу и мощности нагрузки.

Схема подключения промежуточного реле приведена на рисунке ниже:



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

1.2 Схема подключения оптореле к выходу ОК

Для подключения исполнительных устройств к ОК в качестве промежуточного реле можно использовать оптореле. При этом, обращаем Ваше внимание, на то, что существует определенная специфика подключения оптореле к выходу ОК. Выход ОК одновременно является и входом, к которому подключен внутренний резистор подтяжки к цепи +3.3 В, номиналом 100 КОм. Схема подключения приведена на рисунке ниже:

Специфика заключается в том, что оптореле может включиться (загорится внутренний светодиод оптореле) даже от малого тока через цепь +3.3 В - 100 КОм - оптрон - +12 В.

Чтобы предотвратить это, рекомендуется включить дополнительный резистор 1 КОм, как показано на рисунке ниже.

H2000+



Возможны и другие варианты решения этой проблемы. Приведенная выше схема может помочь понять, что следует сделать.

1.3. Подключение сирены к выходу ОК

Напомним, что выход ОК одновременно является и входом. Входы имеют схему, детально описанную ниже в <u>п. 3.1 Использование аналоговых входов с внутренней подтяжкой к цепи плюс 3.3В</u>. Особенность этой схемы в том, что она имеет некоторое сопротивление. Поэтому рекомендуется подключать сирену и подобные устройства через промежуточное реле.

2. Подключение цифровых датчиков температуры

Рекомендации по подключению цифровых датчиков температуры DS18s20, DS18b20:

- датчики должны подключаются на один шлейф параллельно друг за другом;
- удаленность последнего датчика в шлейфе не может превышать 100 м;
- максимально допустимое расстояние датчика от шлейфа 0,7 м;
- нельзя прокладывать шлейф с датчиками вместе с электропроводкой помещения;
- шлейф датчиков должен пересекаться с электропроводкой под углом 90 градусов;
- датчики подвержены импульсным сетевым помехам. Возможны помехи, вызываемые неисправностью люминесцентных и светодиодных светильников;
- датчики могут включаться по двухпроводной схеме, но лучшая помехоустойчивость достигается при трехпроводной схеме с питанием от цепи +5 В. Это можно реализовать от клеммы "Low Power", расположенной рядом с разъемом антенны 433 МГц. Напряжение на этой клемме примерно 4,2 В;
- для шлейфа датчиков рекомендуется использовать витую пару. Сечение провода шлейфа должно быть не менее 0,5 кв.мм. (для достижения максимальной длины шлейфа);
- в случае сильных силовых помех рекомендуется использовать Ethernet кабель CAT5(6) (UTP). В этом случае одну витую пару использовать для цепей "Сигнал" и "Общий".



Остальные цепи надо использовать для цепей "Общий" и "Питание 5 В". Возможная схема ниже:



3. Подключение датчиков к аналоговым входам

3.1 Использование аналоговых входов с внутренней подтяжкой к цепи плюс 3.3 В

Входы устройства подключены к цепи плюс 3.3 В через резистор 100 КОм. Это позволяет подключать шлейфы сигнализации, аналоговые датчики температуры NTC и другие приборы.

Примечание: Для термодатчиков NTC есть необходимость подключать внешний подтягивающий резистор к цепи питания.



Схема входной цепи аналогового входа

Из схемы видно, что на свободном входе всегда будет напряжение 1,7 В. Это напряжение будет индицироваться, если добавить аналоговый вход в настройках.

3.1 Подключение аналоговых датчиков температуры NTC

Датчики NTC подключаются к аналоговым входам устройства. Перед подключением важно проверить, что этот вход не назначен для использование в качестве выхода ОК (Открытый Коллектор) с тем же номером. Аналоговый вход и выход ОК аппаратно реализованы на одной и той же клемме прибора.

При подключения датчика температуры NTC требуется добавить внешний резистор между входом и клеммой питания "Выход 12 В". Номинал этого резистора указывается в настройках прибора. Для NTC датчиков сопротивлением 5/10/15/20 КОм рекомендуется использовать резистор 15 Ком 1%.



Погрешность датчика можно корректировать в пределах 5-ти градусов в настройках.

Подключение датчиков NTC следует выполнять витой парой и учитывать сопротивление провода. Учесть, что сопротивление датчика резко уменьшается, например, при температуре 80 градусов NTC-10 КОм имеет сопротивление 1.26 КОм. Поэтому рекомендуется на больших расстояниях использовать провод сечением 0.2 кв.мм.

Если в настройках выбрать NTC-10 (10 КОм), то используется следующая таблица сопротивлений:

температура	-10	0	10	20	25	40	60	80
NTC-10, КОм	55,3	32,65	19,90	12,49	10,00	5,32	2,49	1,26

3.2 Подключение датчика давления НК3022 или подобного

Датчик давления с аналоговым выходом 0,5 В-4,5 В подключается к аналоговому входу. Для его работы потребуется отдельный блок питания 5 В с выходным током не менее 100 мА.

Датчик имеет кабель с тремя проводами:

- черный подключается к цепи "общий" (минус основного питания) и к цепи минус 5 В отдельного блока питания;
- красный подключается к источнику питания плюс 5 В;
- желтый подключается к одному из аналоговых входов (универсальный вход 1/2/3/4/5/6).

Вход датчика следует настроить на вкладке "НАСТРОЙКИ" - "ВХОДЫ". Дать ему имя и выбрать профиль:

- "Датчик давления НК3022 5 бар";
- "Датчик давления НК3022 12 бар".



3.4 Подключение котлов для получения сигнала Авария

В настоящем разделе приведены электрические схемы подключения котлов для получения сигнала "авария", внешних термостатов и схемы подключения некоторых типов датчиков к аналоговым входам.

Для правильного формирования аварийных сигналов котлов, тревожных сигналов от дискретных датчиков, а также для правильного отображения значений полученных с аналоговых датчиков необходимо при настройке датчиков указать "Тип сенсора". Настройка доступна в сервисном режиме, во вкладке "Входы".

Далее в названии разделов используется именно то название типа сенсора, которое необходимо выбрать при настройке соответствующего датчика/датчиков.

Примечание: Питание датчиков напряжением 12 В рекомендуется подключать к внутреннему выходу Контроллера "+12 В". Для расчета порогов напряжения, формирующих то или иное событие, используется напряжение присутствующее на этом выходе. Обратите внимание, что при рекомендованном производителем напряжении основного питания +15,6 - 16 В напряжение на выходе +12 В будет в пределах - 14,2-14,5 В.

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

3.4.1 Авария котла +

В некоторых типах котлов сигнал "Авария" активируется размыканием контактов реле на плате контроллера котла, т.е. в котле при нормальной работе контакт замкнут. При сигнале "Авария" контакты внутреннего реле размыкаются и на выходе котла получаем "Обрыв" цепи.

Для формирования сигнала "Авария", при выборе типа сенсора "**Авария +**" для аналогового входа настроены следующие пороги напряжения:

U - напряжение на выходе "+12 В"

- Верхний порог -> напряжение больше чем U * 0,75 -> "Авария";
- Нижний порог -> напряжение меньше чем U * 0,25 -> "Норма";
- Номинальное напряжение в состоянии "норма" равно 0 В;
- Номинальное напряжение в состоянии "авария" равно 1 * U В.



3.4.2 Авария котла -

В других типах котлов сигнал "Авария" активируется замыканием контактов реле на плате контроллера котла, т.е. в котле при нормальной работе контакт разомкнут. При сигнале "Авария" контакты внутреннего реле замыкаются и на выходе котла получаем короткое замыкание цепи "КЗ".

Для формирования сигнала "Авария", при выборе типа сенсора "**Авария** -" для аналогового входа настроены следующие пороги напряжения:

U - напряжение на выходе "+12 B"

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 山

- Верхний порог -> больше U * 0.75 -> "Норма";
- Нижний порог -> меньше U * 0.25 -> "Авария";
- Номинальное напряжение в состоянии "норма" 1 * U В;
- Номинальное напряжение в состоянии "авария" 0 В.



3.5 Схема подключения комнатного термостата

Большинство производителей внешних термостатов для активации котла (запросе тепла) используют изначально разомкнутый контакт (контакт разомкнут при включенном напряжении питания термостата). Т.е. при запросе тепла термостат замыкает контакты выходного реле.

Для формирования запроса тепла котлу, при выборе типа сенсора "Комнатный термостат" для аналогового входа настроены следующие пороги напряжения:

U - напряжение на выходе "+12 B"

- Верхний порог -> больше U * 0,75 -> запрос тепла
- Нижний порог -> меньше U * 0,25 -> нет запроса тепла
- Номинальное напряжение в состоянии "нет запроса тепла" 0 В;
- Номинальное напряжение в состоянии "запрос тепла" 1*U В.



H2000+



3.6 Схема подключения датчиков давления типа НК3022 или аналогичных

Ниже приведена схема подключения аналоговый датчик давления НК3022 или аналогичного ему. В настройках можно выбрать датчик с номиналом 5 бар или 12 бар. Напряжение питания датчика 5 В (формируется отдельным блоком питания).



Номинальное напряжение на выходе датчика - от 0,5 В до 4,5 В. Опорные точки:

0 бар -> 0,5 В;

5/12 бар -> 4,5 В.

Примечание: Для формирования сигнала "обрыв датчика" необходимо установить резистор подтяжки - между аналоговым входом и общим проводом номиналом 4,7 кОм.

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

3.7 Подключение магнитноконтактных датчиков открывания двери/окна

Ниже приведена схема подключения магнитоконтактного датчика (СМК). Внутренний контакт датчика (геркон) замкнут при сведенных вместе частях датчика (при закрытой двери). Сигнал тревога формируется размыканием внутреннего контакта датчика.

Примечание: Эта схема может быть использована для любого дискретного датчика с выходом "сухой контакт" и формированием сигнала "тревога" путем размыкания внутренних контактов.



U - напряжение на выходе "+12B"

- Верхний порог -> больше U * 0,75 -> "тревога" (дверь открыта);
- Нижний порог -> меньше U * 0,25 -> "норма" (дверь закрыта);
- Номинальное напряжение в состоянии "норма" 0 В;
- Номинальное напряжение в состоянии "тревога" 1 * U В;

Примечание: Для включения нескольких датчиков в шлейф, необходимо подключать датчики последовательно.

3.8 Схема подключения ИК датчиков движения типа Астра 9 или аналогичных

Ниже приведена схема подключения датчика движения Астра с замкнутым контактов в режиме "норма".

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум Ц

H2000+



U - напряжение на выходе "+12 В"

- Верхний порог -> больше U * 0,75 -> "тревога";
- Нижний порог -> меньше U * 0,25 -> "норма";
- Номинальное напряжение в состоянии "норма" 0 В;
- Номинальное напряжение в состоянии "тревога" 1 * U В.

3.8.1 Подключение шлейфа датчиков движения типа Астра 9

Ниже приведена схема соединения шлейфом датчиков с замкнутым контактом в режиме "норма". Например, датчиков движения Астра.

U - напряжение на выходе "+12 B"

- Верхний порог -> больше U * 0,75 -> "тревога" (датчик сработал) или "обрыв" (возможно оборван шлейф)
- Нижний порог -> меньше U * 0,25 -> "КЗ" (шлейф закорочен)
- Номинальное напряжение в режиме "норма" 0.5*U
- Номинальное напряжение в режиме "тревога" 1*U

Примечание: Датчики движения Астра имеют вход питания 12 В, на схеме не показано.





3.9 Подключение датчиков дыма типа ИП212 или аналогичных

Для подключения такого датчика важно учитывать, что он нуждается в специальной процедуре постановки на охрану и снятия с охраны. Точнее, требуется кратковременно снять питание с датчика. Датчик питается от шлейфа, поэтому достаточно будет, если шлейф будет замыкаться на короткое время.

Программа устройства пока не поддерживает такую функцию. Она будет доработана, но пока этого не сделано, можно добавить специальную конфигурацию. Вход датчика и выход ОК подключены к одной и той же клемме. Выход ОК будет замыкать шлейф для короткого сброса.

Порядок настройки следующий:

- на вкладке "входы" настроить вход как "датчик дыма";
- на вкладке "действия с выходами" создать "сброс датчика дыма" назначить тот же номер "выход ОК", что и "вход";
- выбрать тип действия "включить на время" и назначить время 1 секунду;
- на вкладке "охрана" создать охранную зону, указать "датчик" датчик дыма и добавить действия при постановке на охрану/снятии с охраны - "сброс датчика дыма". В результате, при каждой постановке на охрану или снятии с охраны будет сниматься питание.

В настоящем разделе приведена схема подключения датчиков дыма шлейфом. Для примера приведены датчики ИП212 (по этой же схеме можно подключить любые датчики дыма аналогичные ИП212).

Для датчика сопротивление в режиме "Пожар" не более 1 Ком; Требуемый резистор подтяжки к питанию - 2 КОм Оконечный резистор шлейфа 4,7 КОм

U - напряжение на выходе "+12 B"

H2000+

- Верхний порог -> больше U * 0,85 -> оборван шлейф
- Нижний порог -> меньше U * 0,52 -> сработал один из датчиков или закорочен шлейф
- Номинальное напряжение в покое 0,7*U (фактически 10,2В при U=15 В, т.е. 0.68*U)
- Номинальное напряжение при срабатывании 0,29 * U (фактически 5,21 В при U=15 В, т.е. 0,35*U)

Примечание: После срабатывания, датчик не снимает состояние "замкнуты контакты 2-3/4" пока не снимется питания. В результате есть необходимость сбрасывать питание. При постановке на охрану, при снятии с охраны подавать на вход короткий импульс с выхода ОК.



3.10 Схема подключения датчик протечки Астра 361

Ниже приведена схема подключения датчиков протечки Астра 361 или аналогичных. При срабатывании датчика на выходе датчика уменьшается сопротивление.



U - напряжение на выходе "+12 В"

• Верхний порог -> больше U * 0,75 -> оборван шлейф



- Нижний порог -> меньше U * 0,25*U (****** уточнить при тесте) -> сработал датчик или закорочен шлейф.
- Номинальное напряжение в покое 0,5*U
- Номинальное напряжение при срабатывании 0,1*U (***** уточнить при тесте).

Приложение 7. Типовые конфигурации и их описание

Для быстрой настройки Контроллера можно использовать типовые конфигурации.

Примечание: Загрузка готовой конфигурации не означает, что в Вашем конкретном случае не потребуется дополнительных настроек. После установки (загрузки) в контроллер типовой конфигурации, обязательно выполняйте ее заключительную настройку.

Типовые конфигурации помогают задать основные параметры, в них назначены все клеммы, реле, входы и выходы контроллера, но не выбраны используемые датчики температуры и не настроена работа сервоприводов.

Даже в том случае, если Ваша схема отопления полностью совпадает с одной из тех схем для которых приведены готовые конфигурации потребуется ввести настройки датчиков температуры и сервоприводов, а также прочие уникальные настройки для конкретной системы отопления в которой будет использоваться готовая конфигурация.

Ниже приведена список типовых конфигураций которые можно загрузить в Контроллер. Для того чтобы воспользоваться готовой типовой конфигурацией необходимо выбрать одну из наиболее подходящих. Для этого необходимо сравнить Вашу схему системы отопления и те что приведены для каждой из конфигураций. Описание конкретной готовой конфигурации, схемы отопления под которую настроена конфигурация, клеммы подключения датчиков и исполнительных устройств и собственно файл конфигурации, который нужно загрузить в контроллер приведены по ссылкам в таблице.

№ конф инур ации.	Блок расш ирени я	Тип ГВС	Основной котел	Резервный котел / каскад	Прямые контуры	Смесите льные контуры	Ссылка на основные данные о конфигурации	Примечание
1	нет	косвенны й, бойлер	OpenTherm		2	1	<u>конфигурация</u> <u>1</u>	ver. 0.2
2	да	косвенны й, бойлер	OpenTherm	релейное управление	2	3	<u>конфигурация</u> <u>2</u>	ver. 0.2
3	нет	косвенны й, бойлер	OpenTherm, ПЗА		2	1	<u>конфигурация</u> <u>3</u>	ver. 0.2
4	нет	косвенны й, бойлер	релейное управление	релейное управление	1	2	<u>конфигурация</u> <u>4</u>	ver. 0.2
5	нет	прямого нагрева	релейное управление	релейное управление , резерв	0	3	<u>конфигурация</u> <u>5</u>	ver. 0.2
6	нет	прямого нагрева	OpenTherm, каскад, ПЗА	OpenTherm, каскад, ПЗА	0	4	<u>конфигурация</u> <u>6</u>	ver. 0.2

H2000+

Приложение 8. Пример настройки простой системы отопления

Планируем конфигурацию системы:

- котел с OpenTherm;
- контур теплого пола с 3-ходовым смесителем;
- контур радиаторов прямого типа;
- бойлер с насосом рециркуляции.

Планируем ресурсы системы:

датчики NTC (всего 4 датчика, используются 4 входа):

- на теплый пол (ТП) вход 1;
- на бойлер вход 2;
- на воздух для контура радиаторов вход 3;
- уличный датчик- вход 4.

реле / выходы ОК (на каждый выход ОК потребуется еще промежуточное реле):

- насос бойлера реле 1;
- насос рециркуляции бойлера реле 3;
- насос контура радиаторов реле 2;
- насос контура ТП реле 4;
- смеситель контура ТП выходы ОК 5,6.

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🚺

H2000

Настраиваем адаптер котла:

Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи	 • OpenTherm 1 Имя OpenTherm 1 Серийный номер ⊚ 	0	•
Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи	Имя OpenTherm 1 Серийный номер 💿	0	
Охрана Оповещения Пользователи	OpenTherm 1 Серийный номер 💿	0	
Оповещения Пользователи	Серийный номер 💿		
Пользователи			Максимальный уровень модуляции
	OpenTherm 1	~	100 ⑦
Действия с выходами	Отслеживать параметры:		Модель котла 💿
Адаптеры котлов	 Фактическая t° теплоносителя 	(2)	Baxi 🗸
Радиоустройства		0	
Исполнительные устройства	 t° обратного потока 	0	
Отопление	 Температура вне дома 	3	
Режимы отопления	 Уровень модуляции 	0	
Блоки расширения	🖌 Давление воды	0	
Элементы управления	• Список оповещений/де	йствий г	при потере связи с котлом
	 Список оповещений/деі 	йствий г	ари аварии котла

Настраиваем датчики:

Настройки		
Общие настройки	Цифровые датчики температуры 💿	
Входы	Добавить	
Охрана	Аналоговые датчики температуры ③	
Оповещения	▼ NTC-1 TΠ 26.4°	
Пользователи	Имя Номер аппаратного входа 💿	
Действия с выходами	NTC-1 TП	
Адаптеры котлов	Тип датчика 💿	
Радиоустройства	NTC10 -	
Исполнительные устройства	Верхний порог, °С Калибровочное смещение, °С	
Отопление	45 ⑦ 0.0 ⑦	
Режимы отопления	Нижний порог, °С Сопротивление подтяжки, кОм	
Блоки расширения	10 (2) 15 (2)	
Элементы управления	Гистерезис выхода за пороги, °С	
	2 \$ 0	
	Список оповещений/действий при обрыве/замыкании датчика	
	Список оповещений, действий при выходе за верхний порог	
	открыть из файла в редактор сохра	нить

Примечание: Рекомендуем настроить оповещения при обрыве/замыкании датчика и при выходе температуры за верхний порог.

Аналогично настраиваем и остальные датчики:

Настройки	
Общие настройки	Цифровые датчики температуры 💿
Входы	Добавить
Датчики температуры	
Охрана	Аналоговые датчики температуры 💿
Оповещения	▶ NTC10-2 бойлер 3.4°
Пользователи	▶ NTC10-1 TΠ 26.8°
Действия с выходами	 NTC-3 воздух контура радиаторов 15.6°
Адаптеры котлов	▶ NTC10-4 Уличный
Радиоустройства	Добавить
Исполнительные устройства	
Отопление	
Режимы отопления	
Блоки расширения	
Элементы управления	
	открыть из файла в редактор сохранить

Настраиваем исполнительные устройства

Для бойлера выбираем "релейное управление", а не "насосы". Понятие насос выделено в отдельную группу. Подразумевается, что насос - это насос смесительного контура, работает постоянно, за исключением действия приоритета ГВС.

			H2000
Универ	осальный контроллер для сл	ожных систем отопления ZOI	NT H2000+. Техническая д
Настройки			×
Общие настройки	Насосы 💿		
Входы	▼ Насос ТП (реле 4)	I [™]	
Датчики температуры	Имя	Номер аппаратного выхода 💿	
Охрана	Насос ТП (реле 4) 💿	Выход №4 👻	
Оповещения	Выбег, мин	Режим работы насоса	1
Пользователи	1	О Постоянная работа 💿	
Действия с выходами		 Работа по запросу контура (2) Работа по ПЗА (2) 	
Адаптеры котлов			
Радиоустройства	Добавить		
Исполнительные устройства			
Отопление	Релейное управление 🕜		
Режимы отопления	 насос бойлера ГВС (реле 1) 		
Блоки расширения	насос бойлера ГВС (реле 1) 💿	Выход №1	
Элементы управления			
	 Насос радиаторов 	Î	
	Добавить		
	V ~ ~		

Настраиваем смесительный контур ТП:

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🗳

H2000

Настроики Общие настройки	Насосы 💿			
Общие настройки	Насосы 🕐			
Входы	 Насос ТП (реле 4) 		Û	
Датчики температуры	Добавить			
Охрана				
Оповещения	Релейное управление 💿			
Пользователи	 насос бойлера ГВС (реле 1) 		Ŧ	
Действия с выходами	 Насос радиаторов 		Ŧ	
Адаптеры котлов	Добавить			
Радиоустройства				
	Краны смесителей 💿			
устройства	Зуоловой ТП		-	
Отопление	Има		-	
Режимы отопления	Зходовой ТП 💿			
Блоки расширения				
Элементы управления	Номер аппаратного выхода закрытия крана 💿	Время шага, сек		
	Выход ОК №6	5	0	
		Время полного закрытия,	сек	
	номер аппаратного выхода открытия крана 💿	180	0	
	Блок расширения: Выход ОК №5			

Настраиваем специальный выход насоса рециркуляции. Пусть он работает по расписанию и вручную:

Общие настройки	Действия с выходами 💿	
Входы	• ВКЛ по расписанию насос рецир	куляции ГВС ((реле 3)
Датчики температуры	Имя	Номер аппаратного выхода 💿
Охрана	ВКЛ по расписанию насос р 💿	Выход №3 -
Оповещения	Тип действия ③	Задержка включения, сек
Пользователи	включить	0 ③
Действия с выходами	Действие по расписанию 💿	Длительность импульса (для генерации), сек
Адаптеры котлов		0.0 0
Радиоустройства	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс С С С С С С	Период импульса (для генерации), сек
Исполнительные устройства	07:00	0.0 0
Отопление		
Режимы отопления	 ВЫКЛ по расписанию насос реци 	аркуляции ГВС (реле 3)
Блоки расширения	 ВЫКЛ вручную насос рециркуля 	ции ГВС (реле 3)
Элементы управления	• ВКЛ вручную насос рециркуляци	и ГВС (реле 3)
<i>*</i> •	Добавить	

Настройки		
Общие настройки	Действия с выходами 💿	
Входы	 ВКЛ по расписанию насос рецири 	суляции ГВС ((реле 3)
Датчики температуры	 ВЫКЛ по расписанию насос реци 	ркуляции ГВС (реле 3) 👕
Охрана	Имя	Номер аппаратного выхода 💿
Оповещения	ВЫКЛ по расписанию насос 💿	Выход №3 -
Пользователи	Тип действия 💿	Задержка включения, сек
Действия с выходами	выключить 👻	0 ⑦
Адаптеры котлов	Действие по расписанию 💿	Длительность импульса (для генерации), сек
Радиоустройства		0.0 ⑦
Исполнительные устройства	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс С С С С С С С	Период импульса (для генерации), сек
Отопление	22:00	0.0 ⑦
Режимы отопления		
Блоки расширения	 ВЫКЛ вручную насос рециркуля. 	ции ГВС (реле 3)
Элементы управления	 ВКЛ вручную насос рециркуляци 	и ГВС (реле 3)
	Добавить	
		открыть из файла в редактор со:

Настроим ручное управление насосом рециркуляции. Включение и выключение будет доступно кнопкой через веб интерфейс и мобильное приложение:

Общие настройки	Действия с выходами 💿		
Зходы	• ВКЛ по расписанию насос рецирн	хуляции ГВС ((реле 3)	
Датчики температуры	• ВЫКЛ по расписанию насос реци	ркуляции ГВС (реле 3)	Ξ.
Охрана	 ВЫКЛ вручную насос рециркуля. 	ции ГВС (реле 3)	Ť.
Оповещения	Имя	Номер аппаратного выхода 💿	
Тользователи	ВЫКЛ вручную насос рецир 💿	Выход №3	*
Действия с выходами	Тип действия 💿	Задержка включения, сек	
Адаптеры котлов	выключить	0	0
Радиоустройства	Действие по расписанию 💿	Длительность импульса (для	
Исполнительные истройства		генерации), сек 0.0	0
Этопление		Период импульса (для генерации сек),
Режимы отопления		0.0	0
Блоки расширения			
Элементы управления	 ВКЛ вручную насос рециркуляци 	и ГВС (реле 3)	T
Настройки		открыть из файла в редакт	гор сохранить
Настройки Общие настройки	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири	открыть из файла в редакт	гор сохранить Х
Настройки Общие настройки Входы	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецири	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3)	гор сохранить х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос реци • ВЫКЛ вручную насос рециркуляя	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3)	гор сохранить х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци • ВКЛ вручную насос рециркуляци	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3)	гор сохранить Х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос реци • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода ©	гор сохранить х
Настройки Общие настройки Зходы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецир • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци • ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③	открыть из файла в редакт суляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3	гор сохранить х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3 Задержка включения сек	гор сохранить Х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов	Действия с выходами ВКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку Тип действия включить	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3 Задержка включения, сек О	гор сохранить ×
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства	Действия с выходами ВКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ вручную насос рециркуляци ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку Тип действия включить	открыть из файла в редакт суляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3 Задержка включения, сек 0	тор сохранить х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства	Действия с выходами ВКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ по расписанию насос рецир ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци имя Сли действия ВКЛ вручную насос рецирку Сли действия Стип действия С	открыть из файла в редакт куляции ГВС (реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3 Задержка включения, сек 0 Длительность импульса (для генерации), сек	тор сохранить х
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецир • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③ Тип действия ③ включить • Действие по расписанию ③	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) И ГВС (реле 3) Выход №3 Задержка включения, сек О Длительность импульса (для генерации), сек О.0	гор сохранить ×
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление	Действия с выходами ③ ВКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ по расписанию насос рецир ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③ Тип действия ③ включить • Действие по расписанию ③	открыть из файла в редакт суляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Номер аппаратного выхода Выход №3 Задержка включения, сек 0 Длительность импульса (для генерации), сек 0.0 Период импульса (для генерации сек	гор сохранить х т т т т т т т т т т т т т
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос рецир • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③ Тип действия ④ ВКЛючить • Действие по расписанию ④	суляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Выход №3 Задержка включения, сек 0 Длительность импульса (для генерации), сек 0.0	гор <u>сохранить</u> х т т т т т т т т т т т т т
Настройки Общие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оловещения Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Действия с выходами ③ • ВКЛ по расписанию насос рецири • ВЫКЛ по расписанию насос реци • ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рецирку ③ Тип действия ④ включить • Действие по расписанию ③	открыть из файла в редакт куляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Выход №3 Задержка включения, сек 0 Длительность импульса (для генерации), сек 0.0	rop сохранить ×
Настройки Общие настройки Зходы Цатчики температуры Охрана Оповещения Пользователи Пользователи Сействия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные /стройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения	Действия с выходами ВКЛ по расписанию насос рецири ВЫКЛ по расписанию насос рецир ВЫКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци Имя ВКЛ вручную насос рециркуляци Омя ВКЛ вручную насос рецирку С Пип действия ВКЛючить С С С С С С С С С С С С С	суляции ГВС ((реле 3) ркуляции ГВС (реле 3) ции ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) и ГВС (реле 3) Выход №3 Задержка включения, сек 0 Длительность импульса (для генерации), сек 0.0 Период импульса (для генерации сек 0.0	гор сохранить х т т т т т т т т т т т т т

и настроим веб кнопку для управления:

Настройки		×
Общие настройки	Элементы управления 💿	
Входы	насос рециркуляции	
Датчики температуры	▼ управление насосом рециркуляции	
Охрана	Имя Тип элемента 💿	
Оповещения	управление насосом рецирку 🕐 Сложная кнопка 👻	
Пользователи	Неактивное состояние Активное состояние	
Действия с выходами	Текст кнопки Текст кнопки ВКЛ насос рециркуляции @ ВЫКЛ насос рециркуляц @	
Адаптеры котлов	Действие Действие	
Радиоустройства	ВКЛ вручну ∨ ⊙ ВЫКЛ вруч ∨ ⊙	
Исполнительные	Не выбран	
Отопление	до действия с выходами	
Р	ВКЛ по расписанию насос рециркуляции ГВС ((реле 3)	
Режимы отопления	ВЫКЛ по расписанию насос рециркуляции ГВС (реле 3)	
Блоки расширения	ВЫКЛ вручную насос рециркуляции ГВС (реле 3)	
Элементы управления	ВКЛ вручную насос рециркуляции ГВС (реле 3)	
	открыть из файла в редактор сохранит	ъ

Общие настройки	Действия с выходами 💿		
Входы	 ВКЛ по расписанию насос рецирн 	уляции ГВС ((реле 3)	
Датчики температуры	Имя	Номер аппаратного выхода 💿	
Охрана	ВКЛ по расписанию насос р ③	Выход №3 -	
Оповещения	Тип действия 💿	Задержка включения, сек	
Пользователи	включить	0 3	
Действия с выходами	Действие по расписанию 💿	Длительность импульса (для генерации), сек	
Адаптеры котлов		0.0 ⑦	
Радиоустройства	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Ф Ф Ф Ф Ф Ф	Период импульса (для генерации),	
Исполнительные устройства	07:00	0.0 0	
Отопление			
Режимы отопления	 ВЫКЛ по расписанию насос реци 	ркуляции ГВС (реле 3)	
Блоки расширения	 ВЫКЛ вручную насос рециркуля. 	ции ГВС (реле 3)	
Элементы управления	 ВКЛ вручную насос рециркуляци 	и ГВС (реле 3) 👕	
	Добавить		

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум レ

H2000

Дополнительно сделаем онлайн индикатор состояния насоса:

Настройки			
Общие настройки	Элементы управления 💿		
Входы	 насос рециркуляции 	Ť	
Датчики температуры	Имя	Тип элемента 💿	
Охрана	насос рециркуляции 💿	Статус входа/выхода 🔹	
Оповещения	Неактивное состояние	Активное состояние	
оповещения	Текст статуса	Текст статуса	
Пользователи	насос рециркуляции вык 🛛 🔊	насос рециркуляции вкл 💿	
Действия с выходами	Инликация статуса		
Адаптеры котлов	🔿 Входа 💿 Выхода		
Радиоустройства			
Исполнительные	управление насосом рециркуляци	ии	
Отопление	Добавить		
Режимы отопления			
Блоки расширения			
Элементы управления			
		открыть из файла в редактор сохранит	ь

В результате, мы можем управлять насосом и индицировать его состояние:



Настраиваем контуры системы отопления.

контур котла:

_	• котел Це	левая t° теплоносителя: по ПЗА	Î
бщие настройки	Имя	Тип контура 💿	
Зходы	котел 🗇	контур котла	*
Датчики температуры	Термодатчик температуры	Минимальная температура	
Охрана	теплоносителя	теплоносителя, °С	
Оповещения	Не выбран 🛩 💿	30	0
Пользователи	Термодатчик температуры теплоносителя резерв	Максимальная температура теплоносителя, °С	
Действия с выходами	Не выбран 🗸 💮	80	0
Адаптеры котлов			
Радиоустройства	Задержка выключения нагрева, сек	Гистерезис регулирования, °С	
Исполнительные устройства	0 3	0.0	0
Отопление	• Исполнительные устройства		
Режимы отопления			
	дополнител	ьные параметры:	
Блоки расширения	Дополнител Использование внешнего термостата	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнителл Использование внешнего термостата Не выбран У	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнителл Использование внешнего термостата Не выбран У இ	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнителл Использование внешнего термостата Не выбран У Погодозависимая автоматика Кривая ПЗА •	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнител Использование внешнего термостата Не выбран У Погодозависимая автоматика Кривая ПЗА •	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнителя Использование внешнего термостата Не выбран Ф 💿 Погодозависимая автоматика 💿 Кривая ПЗА •	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Дополнителя Использование внешнего термостата Не выбран У © Погодозависимая автоматика © Кривая ПЗА •	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Использование внешнего термостата Не выбран Ф Погодозависимая автоматика Кривая ПЗА • Кривая ПЗА •	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Использование внешнего термостата Не выбран • • Погодозависимая автоматика • Кривая ПЗА • 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ные параметры:	
Блоки расширения Элементы управления	Использование внешнего термостата Не выбран Ф © Погодозависимая автоматика © Кривая ПЗА • 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ные параметры:	

контур бойлера ГВС

Настройки		
Общие настройки	• котел Цел	аевая t° теплоносителя: по ПЗА 🛛 👕
Входы	▼ ГВС	Целевая t° воды 40 👕
Датчики температуры	Имя	Тип контура 💿
Охрана	I BC (контур ГВС 🔹
Оповещения	Термодатчик температуры воды	Термодатчик температуры воды резерв
Пользователи	NTC10-2 6 👻 💿	Не выбран 🗸 💿
Действия с выходами		
Адаптеры котлов	Задержка выключения нагрева, сек	Гистерезис регулирования, °С
Радиоустройства	0 ⑦	5 (2)
Исполнительные устройства	Запрос на тепло 💿	Источник тепла
Отопление	Максимальная температура 🝷 контура котла	котел 🗸 💿
Режимы отопления	• Исполнительные устройства	
Блоки расширения	насос бойлера ГВС (реле 1)	W
Элементы управления	+ 0	
	Дополнитель	ные параметры:
	Использование внешнего термостата	 Антилегионелла
	Не выбран 🗸 💿	ГВС проточного типа ⑦
	 контур радиаторов 	Целевая t° воздуха 20
		открыть из файла в редактор сохран

контур радиаторов

Общие настройки	 контур радиаторов 	Целевая t° воздуха 20 👕	
Входы	Имя	Тип контура	
Датчики температуры	контур радиаторов ③	контур потребителя 👻	
Охрана	Способ терморегулирования 💿		
Оповещения	по воздуху	•	
Пользователи	Термодатчик температуры воздуха	Задержка выключения нагрева, сек	
Действия с выходами	NTC-3 возд 🛩 💿	0 ⑦	
Алаптеры котлов	Термодатчик температуры воздуха	Гистерезис регулирования, °С	
De autoreau a Grana	резерв	0.4 ③	
надиоустроиства	Не выбран 🛩 💿		
Исполнительные устройства			
Отопление	Термодатчик температуры теплоносителя	Минимальная температура теплоносителя, °С	
Режимы отопления	Не выбран 🛩 💿	15 (7)	
Блоки расширения	Термодатчик температуры	Максимальная температура теплоносителя, °С	
Элементы управления	теплоносителя резерв	30 @	
	Не выбран 🌱 💿		
	Запрос на тепло 💿	Источник тепла	
	Целевая температура котла 👻	котел ♥ ③	
	 Исполнительные устройства 		
	Насос радиаторов	×	
	+ 0		
	Дополнитель	ные параметры:	
	Использование внешнего термостата	 выключать при работе ГВС Повет страните при повет страните повет по повет страните по повет по повет страните по повет по повет страните по повет по повет страните по повет по по повет по по повет по по по повет по по п	
	Не выбран 🛩 💿	5 102	
		OTVOLITE N2 02023 P Desavton	COMPOSING

контур ТП

бщие настройки	▼ контур ТП	Целевая t ^o теплоносителя 20	Ť
	Имя	Тип контура 💿	
ходы	контур ТП	(7) контур потребителя	•
атчики температуры			
ухрана	Способ терморегулирования 💿	(
	по теплоносителю		•
повещения ользователи	Термодатчик температуры теплоносителя	Минимальная температура теплоносителя, °С	
цействия с выходами	NTC10-1 T∏ ♥ ③	15	3
Адаптеры котлов	Термодатчик температуры	Максимальная температура теплоносителя, °С	
Радиоустройства	Не выбран 🛩 🕥	55	3
Исполнительные /стройства			
	Задержка выключения нагрева,	сек Гистерезис регулирования, °	с
топление	0	③ 0.0	0
ежимы отопления	Запрос на тепло 💿		
блоки расширения	Целевая температура котла	•	
Элементы управления	• Исполнительные устройс	тва	
	Зходовой ТП		
	Насос ТП (реле 4)	w	
	+ 0		
	Дополн	ительные параметры:	
	Использование внешнего термон Не выбран У 💿	стата 🗹 выключать при работе ГВС	3
	Погодозависимая автоматика	0	

Настраиваем режимы отопления. Включим в режим все контуры потребителей и выберем для каждого свою целевую температуру:

H2000+

Например, так будет выглядеть зона ТП в режиме "Комфорт"

Настройки		×
Общие настройки	Режимы отопления 💿	
Входы	• Комфорт	
Датчики температуры	Имя Комфорт (2)	
Охрана		
Оповещения	• контур радиаторов	
Пользователи	▼ контур ТП	
Действия с выходами	Контур отопления	
Адаптеры котлов	контур ТП ∨ ③	
Радиоустройства	Отключено 💿	
Исполнительные устройства	• Целевая температура ③	
Отопление	 Дневная температура (1) 	
Режимы отопления	 Еженедельная температура 	
Блоки расширения	О Целевая температура по ПЗА 💿	
Элементы управления	Регулирующий датчик:	
	Использова 🗸 💮	
	Добавить зону	
	открыть из файла в редактор сохрани	ть

Для режима "Лето" выключим зоны ТП и радиаторов:

Настройки		×
Общие настройки	Режимы отопления 🕜	
Входы	• Комфорт	
Датчики температуры	• Ночь	
Охрана	▼ Лето	
Оповещения	Имя	
Пользователи		
Действия с выходами	👻 контур радиаторов	
Адаптеры котлов	Контур рад	
Радиоустройства		
Исполнительные устройства	 Отключено (2) Целевая температура (2) 	
Отопление	О Дневная температура 💿	
Режимы отопления	 Еженедельная температура 	
Блоки расширения	Регулирующий датчик:	
Элементы управления	Использова 🕶 💿	
	▶ контур ТП	
	Добавить зону	
	открыть из файла в редактор сохрани	ть
Приложение 9. Пример настройки охранной сигнализации

Настраиваем пользователя:

Настройки			×
Общие настройки	Пользователи 💿		
Входы	• Пользователь 1	Ŧ	
Датчики температуры	▼ хозяин	· 💼	
Охрана	Имя		
Оповещения	хозяин		
Пользователи	Список телефонов		
Действия с выходами	+79999999999		
Адаптеры котлов	• 0		
Радиоустройства	Список радиометок и ключей touchmemory		
Исполнительные устройства			
Отопление	Пароль для управления с другого телефонного номер	а — показать	
Режимы отопления		0	
Блоки расширения	Поботит		
Элементы управления	дооавить		
	Пользовательские роли 💿		
	Добавить		

открыть из файла в редактор сохранить

Настраиваем оповещение через SMS:

Собщие настройки Входы Датчики температуры Охрана Оповещения Оповещение по смс Текс сиск оповещения Оповещение по смс Текс сиск оповещения Оповещение по смс Текс сиск оповещения Оповещение по смс Текс сиск получателей Узяин Сопление Ракимы отопления Стопления Стопления Стопления Элементы управления	Настройки		×
Входы • Дерерь открыта Датчики температуры Дерерь открыта Охрана Оповещение по смс Пользователи Дерерь открыта Действия с выходами Дерерь открыта Адаптеры котлов Дерерь открыта Радиоустройства Список получателей Исполнительные сустройства Список получателей Ракимы отопления Добавить Блоки расширения Добавить Блоки расширения Добавить	Общие настройки	Оповещения 💿	
Датчики температуры Имя Охрана Оповещение по смс Оповещения Сповещение по смс Пользователи Верь открыта Дайствия с выходами Дверь открыта Даяптеры котлов Список получателей Радиоустройства Козяин Исполнительные Собавить Отопления Добавить Рахимы отопления Добавить Элементы управления Козяин	Входы	• Дверь открыта	
Охрана Пользователи Пользователи Смовещение по смс Действия с выходами Деерь открыта Даптеры котлов Список получателей Радиоустройства хозяин Исполнительные устройства • Ракимы отопления Добавить Блоки расширения Добавить Элементы управления	Датчики температуры	Имя	
Оповещение по смс • Пользователи • Действия с выходами Дверь открыта Адаптеры котлов • Радиоустройства • Исполнительные устройства • Режимы отопления Добавить Блоки расширения Добавить Элементы управления •	Охрана	Дверь открыта	
Пользователи Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Оповещения	Оповещение по смс	
Действия с выходами Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Пользователи	Текст смс оповещения	
Адаптеры котлов Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Действия с выходами	Дверь открыта	
Радиоустройства Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Адаптеры котлов	 Список получателей 	
Исполнительные устройства Отопление Режимы отопления Блоки расширения Элементы управления	Радиоустройства	Таланананананананананананананананананана	
Отопление Добавить Блоки расширения Элементы управления	Исполнительные устройства	+ 0	
Режимы отопления Добавить Блоки расширения Элементы управления	Отопление		
Блоки расширения Элементы управления	Режимы отопления	Добавить	
Элементы управления	Блоки расширения		
	Элементы управления		

При желании можно добавить еще другие оповещения: "дверь закрыта", "тревога закончилась" и т. п.

Настраиваем исполнительные устройства:

Настройки			
Общие настройки	Сирены 💿		
Входы	▼ Сирена	•	
Датчики температуры	Имя	Номер аппаратного выхода 💿	
Охрана	Сирена 💿	Выход №1 -	
Оповещения	Время работы, мин	Дополнительные параметры:	
Пользователи	5 ⑦	 Озвучивание постановки / снятия с 	
Действия с выходами		охраны ©	
Адаптеры котлов			
Радиоустройства	Дооавить		
Исполнительные устройства	Индикаторы охраны 💿		
Отопление	 Индикатор охраны 	T	
Режимы отопления	Имя	Номер аппаратного выхода 💿	
Блоки расширения	Индикатор охраны 💿	Выход №2 -	
Элементы управления			
	Добавить		
	Насосы 🕜		
	Насос радиаторы 1.2 (реде 6)	÷	
		открыть из файла в редактор сохран	ить

Настраиваем входы:

Настройки			×
Общие настройки	 Аналоговый вход 1 1.6В 	Ť	
Входы	 Аналоговый вход 2 7.4В 	Ŧ	
Датчики температуры	 Аналоговый вход 3 1.7В 	ĩ	
Охрана	• Контроль напряжения питания	12.5B	
Оповещения	 Датчик двери 1.7В 	Ť	
Пользователи	Имя	Номер аппаратного входа 💿	
Действия с выходами	Датчик двери 💿	Вход №6 -	
Адаптеры котлов	Тип сенсора 💿		
Радиоустройства	Аналоговый вход	v	
Исполнительные устройства	Верхний порог срабатывания, вольт	Длительность активного уровня, сек	
Отопление	30 ⑦	2 ③	
	Нижний порог срабатывания, вольт	Длительность неактивного уровня,	
Режимы отогления	5 ⑦	1 (1)	
Блоки расширения			
Элементы управления	контроль без охраны 💿	 Список оповещений/ 	
	контроль при отсутствии питания ⑦	Дверь открыта	
		•	
		открыть из файла в редактор	сохранить

Настраиваем охрану:

Настройки		×
Общие настройки	Охранные зоны 💿	
Входы	• Охранная зона - дверь Поставить на охрану	
Датчики температуры	Имя	
Охрана	Охранная зона - дверь 💿	
Оповещения	Задержка формирования события после срабатывания, сек Задержка постановки на охрану, сек	
Пользователи	1 ③ 30 ③	
Действия с выходами		
Адаптеры котлов	- Датчики	
Радиоустройства	Датчик двери 👕	
Исполнительные устройства	+ 0	
Отопление	 Сирены / индикаторы охраны 	
Режимы отопления		
Блоки расширения	Сирена	
Элементы управления	Индикатор охраны	
	+ 0	
	 Оповещения/действия при срабатывании 	
	Дверь открыта	
	+ 0	
	 Оповещения/действия при восстановлении 	
	дверь закрыта 🖀	
	+ 0	
	окрыть из факла в редактор	

Варианты настроек определяет пользователь в зависимости от схемы охранной сигнализации.

Приложение 10. Контур управления с обратной связью. Информация о настройке различных типов контуров

1. Контур с релейным управлением

Это наиболее простой вид контура управления. Сравнивается целевая температура и фактическая. Учитывается гистерезис. Это такая зона "нечувствительности", внутри которой управление не меняется. Если разница вышла за гистерезис, то переключается реле управления котлом:



Релейное управление может быть как для котла, так и для отопительного контура. Например, контура радиаторов. В этом случае реле будет управлять не котлом, а насосом. Отметим, что часто насос имеет задержку выключения, называемую часто "выбег". Эта задержка нужна для учета гидродинамических процессов в системе.

Обычно система отопления имеет некую инерционность. Из-за нее температура датчика с задержкой реагирует на включение / выключение котла. График температуры имеет типичный "пилообразный" вид:



2. Контур с сервоприводом трехходового крана

Такой контур позволяет плавно регулировать температуру теплоносителя. Поэтому он часто используется для теплого пола, хотя и радиаторы тоже подключают по этой схеме. Бывает несколько разных вариантов управления:

• управление по теплоносителю;

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

Рассмотрим эти варианты подробнее.

3. Схема с регулировкой по теплоносителю

В этом случае обычно температура теплоносителя фиксируется как целевая.



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

Начальные длительность и период импульсов задается в настройках. Это определяет инерционность системы управления.

4. Схема с регулировкой по температуре воздуха.



В этом случае все почти все так же, как в случае выше для ТН. Только датчик температуры для воздуха. Настройка этой схемы должна учитывать большую инерционность помещения, особенно для теплого пола. Поэтому инерционность контура управления тоже должна быть большая, а усиление - малым. Это достигается тем, что период импульсов можно сделать гораздо больше, а длину импульса - меньше.



5. Схема с регулировкой по воздуху и ПИД регулятором теплоносителя

Она требует двух датчиков - датчика воздуха и датчика теплоносителя. Алгоритм получает разницу между температурой воздуха и целевой. Эта разница алгоритмом ПИД

(Пропорционально - Интегрально - Дифференциальное управление) превращается в расчетную температуру теплоносителя. Расчетная температура запрашивается у котла. Или, как вариант, запрашивается расчетная температура с превышением на 5/10/20 градусов. Далее формируются импульсы управления сервоприводом. Они вычисляются так, как описано выше для варианта "Схема с регулировкой по теплоносителю".

Приложение 11. SMS и голосовое оповещение и управление

1. Оповещение посредством SMS или голосового сообщения

Возможно экстренное оповещение об экстренных ситуациях через SMS или голосовым звонком. Такая функция работает даже, если Интернет недоступен. Порядок создания оповещения:

- создать пользователя на вкладке "Настройки" -> "Пользователи";
- создать оповещение на вкладке "Настройки" -> Оповещения". Выбрать способ оповещения - SMS или голосовой звонок. Если выбран голосовой звонок, то вписать можно только слова из фиксированного списка "<u>Список предустановленных и</u> <u>доступных для набора слов и фраз</u>";
- в тексте для SMS возможно использовать ключевые слова, описанные ниже;
- добавить оповещение к необходимым событиям. Это могут быть события типа пропадания связи с датчиком, выход за пороги значения датчика, низкий баланс GSM и тому подобные.

Примечание 1: Для оповещения о низком балансе GSM следует на вкладке "Общие настройки" выбрать из выпадающего списка заранее настроенное оповещение. Примечание 2: Ключевые слова для SMS:

- \$name\$ -- имя объекта, к которому привязано оповещение;
- \$username\$ -- имя получателя;
- \$time\$ -- время формирования события оповещения;
- \$value\$ значение величины датчика (например температура).

Примеры:

- "Внимание тревога \$name\$";
- "Внимание, \$username\$ обнаружено движение по зоне \$name\$ в \$time\$".

2. SMS управление

Команды и их формат приведены в таблице ниже. Отметим, что ключевые слова "охрана", "баланс", "режим" могут начинаться с большой буквы. В названиях охранных зон, режимов отопления, контуров отопления можно произвольно менять строчные и прописные буквы, это не влияет на функционирование команд.

Отметим, что запятые в тексте SMS обязательны, потому, что разделяют поля.

Для управления охраной следует заранее настроить телефонный номер пользователя. Если управление будет с другого номера телефона, то следует для этого пользователя добавить пароль в поле "пароль для управления с другого номера телефона". Тогда в начале SMS команды надо будет добавлять пароль и следующий за ним пробел.

Текст SMS команды	Ответ на команду	Действие
охрана	имена охранных зон и их состояние	
охрана вкл	команда постановки выполнена	включена охранная зона. Команда применима только, если охранная зона единственная
охрана выкл	команда снятия выполнена	выключена охранная зона. Команда применима только, если охранная зона единственная
охрана вкл ЗОНА1, ЗОНА2	команда постановки зоны ЗОНА1 выполнена команда постановки зоны ЗОНА2 выполнена	включены охранные зоны ЗОНА1 и ЗОНА2 Примечание. Имена могут иметь пробелы. Запятые нужны для разделения имен с пробелами
охрана вкл ЗОНА1, ЗОНА2	команда постановки зоны 30НА1 выполнена	включена охранная зона 30НА1
	ошибка доступа: зона ЗОНА2	для ЗОНА2 управление по SMS не настроено в пользовательской роли.
		Примечание. Имена могут иметь пробелы. Запятые нужны для разделения имен с пробелами
охрана выкл ЗОНА1, ЗОНА2	команда снятия зоны ЗОНА1, ЗОНА2 выполнена	выключены охранные зоны ЗОНА1 и ЗОНА2 Примечание. Имена могут иметь пробелы. Запятые нужны для разделения имен с пробелами
режим	активные режимы и целевые температуры контуров, настроенных вручную	
режим НАЗВАНИЕ	режим НАЗВАНИЕ	включен режим НАЗВАНИЕ

Универсальный контроллер для сложных систем отопления ZONT H2000+. Техническая докум 🎴

	установлен	
режим НАЗВАНИЕ, КОНТУР 1, КОНТУР 2	режим НАЗВАНИЕ установлен для контура 'КОНТУР1', 'КОНТУР 2'	включен режим НАЗВАНИЕ для контуров КОНТУР 1 и КОНТУР 2 Примечание. Имена могут иметь пробелы. Запятые нужны для разделения имен с пробелами
баланс	баланс XXXXXX	

3. Список предустановленных и доступных для набора слов и фраз

Голосовое сообщение составляется из предустановленных слов и фраз:

"0", "1", "1 ", "1 ", "2", "2 ", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "11", "12", "13", "14", "15", "16", "17", "18", "19", "20", "30", "40", "50", "60", "70", "80", "90", "100", "200", "300", "400", "500", "600", "700", "800", "900", "1000", "1000_", "1000_", "баланс", "бане", "баня", "батареи", "бокс", "боксе", "бухгалтерия", "в", "ванной", "введите", "вдоль", "веранда", "веранде", "верный", "вибрация", "включен", "включена", "включение", "включено", "внимание", "внутри", "воды", "возврат", "вольт", "вольт_", "ворот", "восемь", "второго", "втором", "вход", "входа", "входной", "входы", "выключен", "выключена", "выключение", "выход", "выходы", "выше", "гаража", "гараже", "главного", "главное", "гостинная", "гостинной", "градус", "градус_", "градус__", "давление", "датчик", "два", "двери", "де вять", "десять", "детская", "до свидания", "доступ", "завышенная", "завышенное", "задней", "закрыт", "закрыты", "зал", "замка", "замок", "заниженная", "запасного", "запрещен", "запуск", "звездочка", "здания", "здравствуйте", "зона", "кабинет", "кнопка", "комната", "комнате", "коридор", "котельной", "котла", "кухне", "кухня", "лаборатория", "лампа", "лампы", "левый", "летнего", "мансарда", "мансарде", "меню", "микрофон", "на", "нажата", "насос", "насоса", "насосов", "не", "неисправность", "неправильный", "нет", "ниже", "ноль", "номер", "нор ма", "нормы", "обнаружено", "обогрев", "один", "окон", "открыт", "открыты", "охранный вход", "ошибка", "пар оль", "первого", "первом", "пергрев", "переход", "питания", "повтор", "подвал", "подвале", "пожалуйста", "по жар", "пожарная", "пожарный вход", "помещение", "появление", "правильный", "правый", "приемная", "при хожая", "пропадание", "протекание", "протечка", "пять", "разбитие", "разбитие_стекла", "разрешен", "разря д", "режим_охраны", "режима", "резервного", "резервный", "реле", "решетка", "рубль", "рубль_", "рубль___", " с", "сада", "сброс_пож_трев", "свет", "света", "семь", "симкарты", "склад", "снаружи", "состояние", "стекла", "с тены", "стороны", "температура", "теплоносителя", "тревога", "тревожная", "третьем", "три", "туалете", "уда р", "утечка_газа", "фасадной", "хозяин", "хозяйка", "холл", "холле", "части", "чердак", "четыре", "шесть", "шлейф", "этажа", "этаже", "движение"