



ZOTA

Контроллер ZOTA X-LINE

Исполнение: ZOTA X-LINE-100E

Инструкция по настройке
и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделии	4
2. Технические характеристики	6
3. Монтаж и подключение контроллера	7
3.1. Внешний вид контроллера.....	7
3.2. Описание электрической схемы	8
3.3. Схема подключения датчиков	9
4. Описание органов управления	10
4.1. Функциональные клавиши контроллера.....	10
4.2. Включение/выключение котла	11
5. Меню пользователя	12
5.1. Навигация по меню пользователя	12
5.2. Температура воздуха в помещении	13
5.3. Отключение работы датчика температуры воздуха в помещении	13
5.4. Температура теплоносителя в котле.....	14
5.5. Режим «Антиразморозка»	14
5.6. Температура ГВС	15
5.7. Датчик давления теплоносителя.....	16
5.8. Максимально допустимая мощность работы котла.....	17
5.9. Индикация ошибок и предупреждений	18
5.10. Статус погодозависимого управления и температуры воздуха на улице	18
5.11. Статус сетевого подключения к сети Internet	19
5.12. Статус внешнего и встроенного термостата	19
5.13. Статус трехходового клапана приоритета бойлера ГВС	20
5.14. Статус работы циркуляционного насоса.....	20
6. Меню монтажника	21
6.1. Вход в меню монтажника	21
6.2. Навигация по меню монтажника.....	21
6.3. Блок-схема меню монтажника	22
6.4. Настройка температуры воздуха в помещении.....	26
Дельта отключения и включения нагрева (точность поддержания температуры) по температуре воздуха в помещении.....	26
Коррекция датчика температуры воздуха в помещении.....	26
Использовать выносной датчик воды	27
Температура выносного датчика воды	27
Дельта отключения и включения нагрева (точность поддержания температуры).....	27
6.5. Настройка температуры теплоносителя в котле	28
Диапазон уставки температуры теплоносителя в котле	28
Оповещения о низкой температуре теплоносителя в котле	29
Коррекция датчика температуры теплоносителя в котле	29
6.6. Настройка температуры ГВС.....	29
Максимальная температура ГВС.....	29
Функция «Антилегионелла».....	30
Коррекция датчика температуры ГВС.....	30
6.7. Настройка датчика давления в котле.....	30
Максимальное допустимое давление	30
Минимальное допустимое давление.....	31
Отключение защиты по датчику давления.....	32
Коррекция датчика давления.....	32
6.8. Настройка мощности котла	32
Ограничение мощности котла	32
Выбор точности регулирования температуры теплоносителя в котле.....	32
Функция «Задержка включения ТЭН»	33

6.9. Деактивация отображения ошибок и предупреждений.....	33
6.10. Настройка погодозависимого управления	34
Активация функции «Погодозависимое управление»	34
Выбор коэффициента кривой управления	34
Смещение коэффициента кривой управления (базовая точка)	35
Функция автоматического переключения режима Зима/Лето.....	35
Установка среднесуточной температуры.....	35
Коррекция датчика температуры на улице	35
Графики кривых погодозависимого управления	36
6.11. Данные для настройки сетевого подключения и обновления ПО	37
Серийный номер контроллера.....	37
Пароль для сетевого подключения.....	37
Автоматическая загрузка программного обеспечения (ПО) контроллера	37
Автосинхронизация времени с GSM/Wi-Fi или LAN-модулем.....	37
Подтверждение установки ПО контроллера.....	38
6.12. Настройки внешнего и встроенного термостата	38
Сценарий работы внешнего термостата.....	38
Тип контакта термостата.....	39
Величина снижения температуры теплоносителя.....	39
Величина ограничения мощности работы котла	39
Режимы работы встроенного термостата	39
6.13. Функция работы котла с прибором ограничения мощности (разъем X17)	40
Выбор типа контакта прибора ограничения мощности	40
Функция ограничения мощности котла.....	40
6.14. Настройка трехходового клапана приоритета ГВС	41
Режим работы клапана приоритета ГВС.....	41
Время полного открытия клапана приоритета ГВС	41
Режим нагрева контуров с клапаном приоритета ГВС	41
6.15. Меню настройки режимов работы циркуляционного насоса	42
Сценарий работы циркуляционного насоса.....	42
Режим работы циркуляционного насоса	43
Время задержки отключения насоса	43
6.16. Сброс настроек меню монтажника до заводских значений.....	44
6.17. Выключение котла	44
6.18. Меню сервисного инженера	44
7. Меню сервисного инженера	45
7.1. Вход в меню сервисного инженера	45
7.2. Навигация в меню сервисного инженера.....	45
7.3. Блок-схема меню сервисного инженера.....	46
7.4. Тесты контроллера	50
Тест LCD экрана.....	50
Тест платы	50
7.5. Информация о версионировании.....	50
ID номер контроллера	50
Версия платы и программного обеспечения (ПО)	51
7.6. Выбор типа котла	51
7.7. Выбор мощности котла	51
7.8. Настройка PID-регулирования	52
PID-гистерезис ступеней при изменении мощности.....	52
Коэффициенты P и I	52
Нормирующие коэффициенты P и I для грубого режима	53
Нормирующие коэффициенты P и I для точного режима	53
7.9. Настройка GSM/Wi-Fi и LAN-модуля.....	54

7.10. Работа котла при отрицательной температуре.....	55
7.11. Настройка работы ТЭН	55
Время задержки включения ТЭН	55
Функция «Ротация ТЭН»	55
7.12. Настройка работы функции «Антилегионелла»	56
7.13. Функция «Антиразморозка»	57
Защита от разморозки с помощью включения насоса	57
Защита от разморозки с помощью включения нагрева.....	57
7.14. Функция «Антизаклинивание насоса и клапана ГВС»	58
Период и время включения функции «Антизаклинивание насоса и клапана ГВС»	59
7.15. Счетчики циклов срабатывания ступеней мощности.....	59
7.16. Сброс статистики счетчиков количества циклов сработки реле	61
7.17. Настройка яркости LCD дисплея	61
Выбор яркости дисплея во время работы пользователя с контроллером.....	61
7.18. Настройка даты, времени и часового пояса.....	62
7.19. Калибровка датчиков температуры	63
7.20. Сброс журнала ошибок.....	63
7.21. Сброс настроек меню сервисного инженера до заводских значений	63
7.22. Ускорение нагрева	64
Дельта-период, с.....	64
Минимальная дельта температуры, °С	64
Порог включения ускорения, °С	64
7.23. Дельта-регулятор ЦО	65
Дельта-период, с.....	65
Минимальная дельта температуры, °С	65
Перегрев отключения 1 ст., °С	65
Перегрев отключения 2 ст., °С.....	66
Перегрев отключения нагрева, °С	66
Порог включения нагрева, °С	66
7.24. Дельта-регулятор ГВС	67
Дельта-период, с.....	67
Минимальная дельта температуры, °С	67
Перегрев откл. 1 ст., °С.....	67
Перегрев откл. 2 ст., °С.....	68
Перегрев откл. нагр., °С.....	68
Порог включения нагрева, °С	68
8. Подключение контроллера к сети интернет.....	69
9. Гидравлические схемы.....	71
9.1. Схема №1. Отопление с датчиками температуры помещения и улицы	71
9.2. Схема №2. Бойлер ГВС + отопление с датчиками температуры помещения и улицы..	72
9.3. Схема №3. Бойлер ГВС + отопление с устройством OpenTherm	73
10. Расшифровка сообщений.....	75
10.1. Расшифровка сообщений об ошибках (EXX)	75
10.2. Устранение неисправностей.....	76
10.3. Расшифровка сообщений о предупреждениях (AXX).....	77
10.4. Расшифровка сообщений о работающих скрытных функциях	78
10.5. Оповещения о наличии обновления программного обеспечения.....	78
11. Обновление программного обеспечения контроллера.....	79
11.1. Обновление ПО с помощью GSM/Wi-Fi или LAN-модуля	79
11.2. Обновление ПО с помощью ПК и разъема microUSB	80

1. Общие сведения об изделии

Уважаемый пользователь, благодарим Вас за то, что Вы приобрели продукцию нашего производства.

Базовые принципы нашей производственной философии строятся на работе с обратной связью наших уважаемых клиентов. Именно благодаря Вашим советам и идеям, мы можем производить по-настоящему качественные и эффективные изделия.

И поэтому если Вы обнаружили в данном паспорте и инструкции какие либо неточности или ошибки, просим Вас сообщить о них с помощью раздела обратная связь, доступного по QR-коду ниже:



Обратная связь ZOTA

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для изучения работы, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания изделия.

Преимущества и особенности изделия

- Стабилизация напряжения цепей управления от 95 В до 277 В;
- Управление до девяти ступенями мощности;
- PID-регулирование мощности;
- Датчик давления;
- Датчик температуры воздуха на улице для реализации функции погодозависимого управления;*
- Управление циркуляционным насосом;
- Управление клапаном приоритета бойлера ГВС;
- Удаленное управление с помощью GSM/Wi-Fi или LAN-модуля;*
- Встроенный хронотермостат;
- Возможность подключения комнатного термостата и управления по «сухому контакту» или цифровой шине OpenTherm;
- Встроенная цифровая шина OpenTherm.

* Приобретается отдельно



Контроллер X-Line оснащен варистором который работает по принципу поглощения избыточной энергии до 130 Дж, при ее превышении происходит перегорание предохранителя и физический выход из строя варистора, что предотвращает выход из строя остальных элементов в цепи питания платы. Такая работа варистора не является заводским браком, а относится к корректной работе цепи защиты от перенапряжения.

Контроллер представляет собой устройство, предназначенное для управления работой электрических котлов за счет управления и контроля:

- Девятью ступенями мощности;
- Температуры теплоносителя в котле;
- Давления в системе;
- Состояния (перегрева) силовых реле;
- Перегрева теплоносителя;
- Наличия необходимого рабочего давления в системе отопления.

Контроллер может управлять работой

- Нагревательных элементов (ТЭН);
- Переключающего трехходового клапана бойлера ГВС;
- Циркуляционным насосом;

Заданная температура котла может настраиваться на основе показаний уличного погодного датчика температуры.

Возможность работы с датчиком температуры воздуха в помещении или комнатным термостатом способствует поддержанию комфортной температуры в отапливаемом помещении.



Устройство снабжено цифровой шиной OpenTherm, что дает возможность подключать котел к термостатам ZOTA OpenTherm, а также к контроллерам и термостатам ZONT.

Работа по цифровой шине с термостатами других производителей невозможна.

Информация о документации

Настоящая инструкция по эксплуатации контроллера является дополнением к документации электрического котла.



Помимо указаний данной инструкции по эксплуатации, следует соблюдать рекомендации производителя электродкотла. Настоятельно рекомендуем ознакомиться с паспортом и инструкцией по эксплуатации котла перед началом работы.



В инструкции имеются QR-коды с ссылками на видеоинструкцию по управлению контроллером.

Инструкция по эксплуатации разделена на три части:

- Сведения для пользователя;
- Сведения для монтажника;
- Сведения для сервисного инженера.



Все части содержат важную информацию, влияющую на безопасность. Пользователь должен ознакомиться со всеми частями паспорта и инструкции по эксплуатации. За ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по эксплуатации, производитель не несёт ответственности.

Убедительная просьба бережно хранить данный паспорт и инструкцию по монтажу и эксплуатации, а также другую необходимую документацию, чтобы в случае необходимости можно было воспользоваться ими в любой момент.

В случае переезда или продажи устройства следует передать прилагаемую документацию новому пользователю.

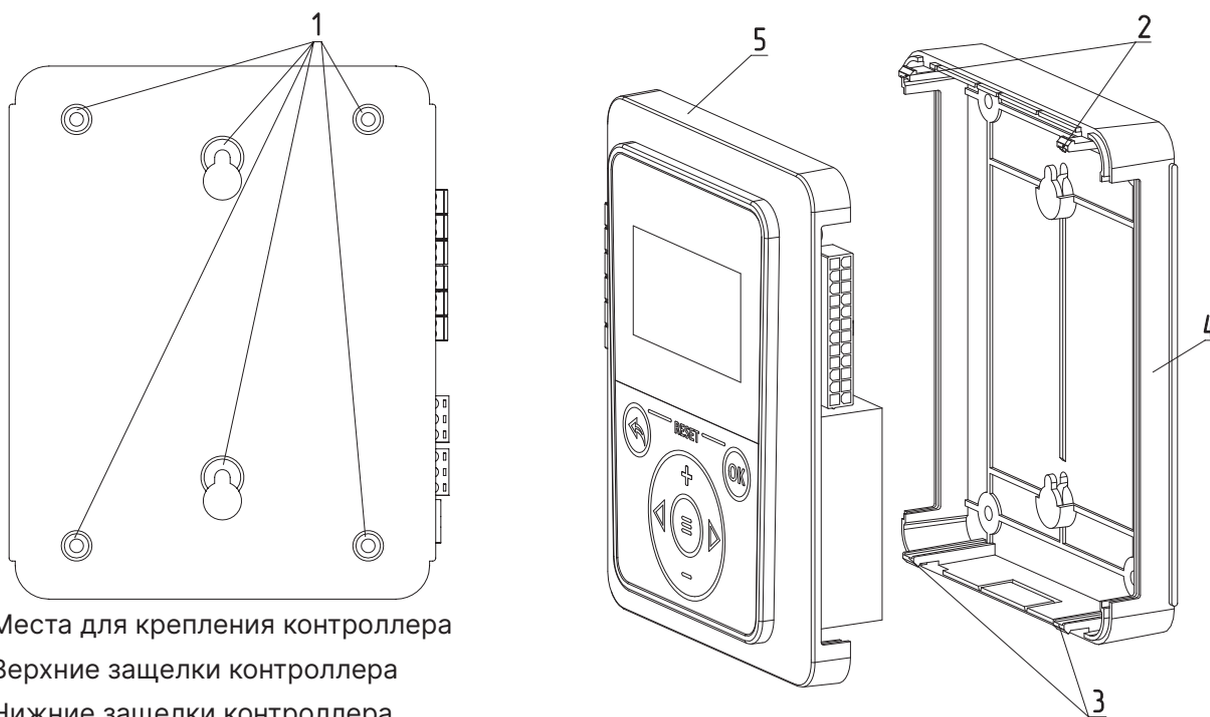
2. Технические характеристики

№	Наименование	Контроллер «ZOTA X-Line 100E»
1	Номинальное напряжение питания	220 В
2	Максимальная потребляемая мощность	0,4 кВт
3	Класс защиты контроллера	IP20
4	Температура эксплуатации	от +5 до +35 °С
5	Относительная влажность	5% - 85% без конденсации водяного пара
6	Диапазон измерения датчиков температуры	от -50 до +125 °С
7	Диапазон измерения датчика давления	от 0 до 5,5 бар
8	Максимальная коммутируемая нагрузка разъемом циркуляционного насоса	1А 220В
9	Максимальная коммутируемая нагрузка разъемом клапана приоритета бойлера ГВС	0,1А 220В
10	Сетевые и измерительные зажимы	Винтовые, сечение провода до 2,5 мм ² ; момент затяжки 0,4 Нм; длина зачистки изоляции 7 мм
11	Защитные зажимы	Винтовые, сечение провода до 2,5 мм ² ; момент затяжки 0,5 Нм; длина зачистки изоляции 6 мм
12	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Ширина 139 мм Высота 175 мм Глубина 48 мм
13	Масса	0,5 кг
14	Батарейка для встроенных часов	CR2032 - 1шт

Таб.1 Технические характеристики

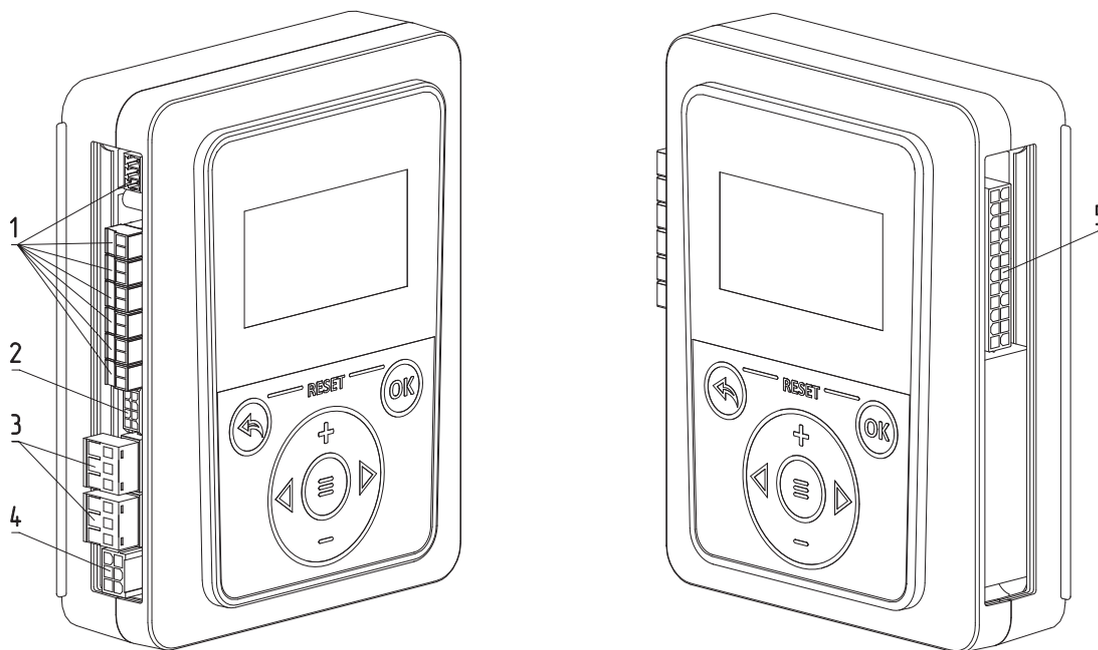
3. Монтаж и подключение контроллера

3.1. Внешний вид контроллера



- 1 - Места для крепления контроллера
- 2 - Верхние защелки контроллера
- 3 - Нижние защелки контроллера
- 4 - Задняя крышка контроллера
- 5 - Передняя крышка контроллера

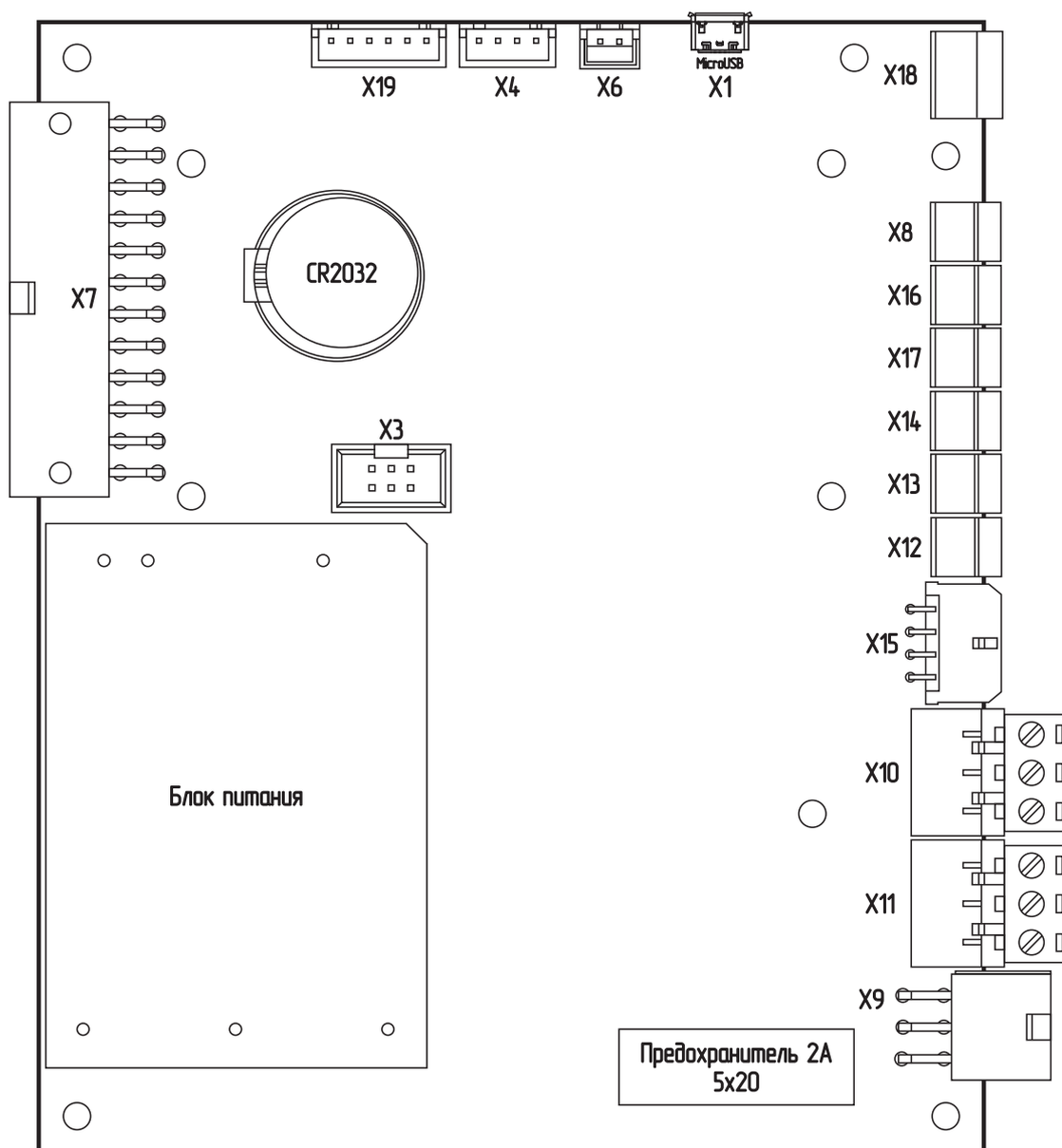
Рис.1 Корпус контроллера «ZOTA X-Line 100E»



- 1 - Разъемы внешних устройств (подключение датчиков пользователя).
- 2 - Разъем внутренних устройств (дополнительные датчики котла).
- 3 - Разъемы внешних устройств (насос и клапана).
- 4 - Разъем питания блока управления.
- 5 - Разъем внутренних устройств (управление мощностью котла).

Рис.2 Расположение и назначение разъемов контроллера «ZOTA X-Line 100E»

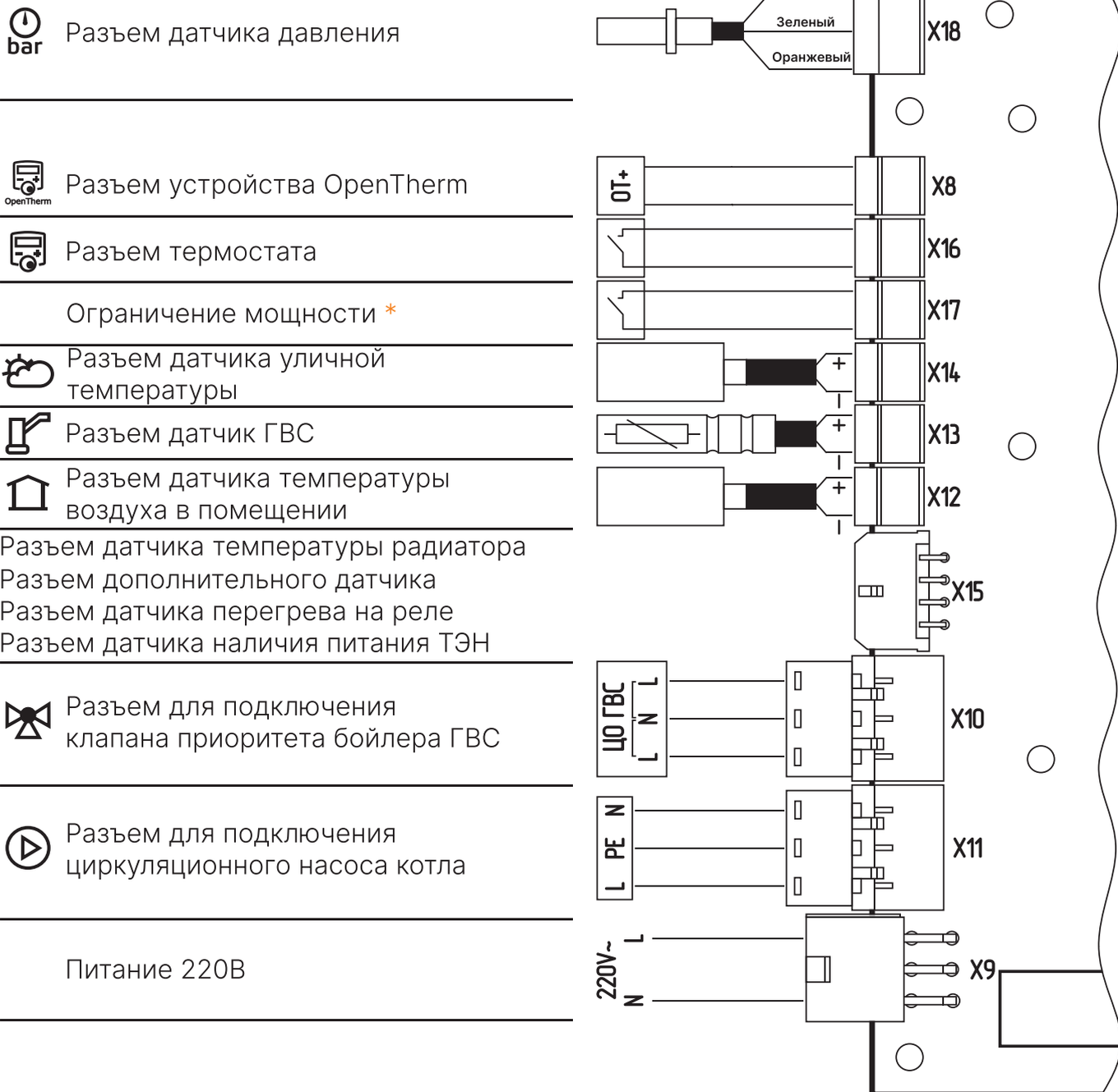
3.2. Описание электрической схемы



- X1 - microUSB для обновления ПО контроллера.
- X3 - Разъем для подключения GSM/Wi-Fi модуля.
- X4 - Сервисный разъем.
- X6 - Разъем подключения динамика.
- X7 - Разъем подключения жгута управления котлом.
- X8 - Разъем подключения устройства OpenTherm.
- X9 - Ввод питания 220В.
- X10 - Разъем для подключения клапана приоритета ГВС.
- X11 - Разъем для подключения циркуляционного насоса котла.
- X12 - Разъем датчика температуры воздуха в помещении.
- X13 - Разъем датчика ГВС.
- X14 - Разъем датчика уличной температуры воздуха.
- X15 - Разъем для подключения дополнительных датчиков.
- X16 - Разъем термостата.
- X17 - Неиспользуемый разъем.
- X18 - Датчик давления.
- X19 - Сервисный разъем.
- CR2032 - Батарея для встроенных часов блока управления.

Рис.3 Схема подключения контроллера «ZOTA X-Line100E»

3.3. Схема подключения датчиков



* Функция ограничения мощности доступна для ПО от версии 1.1.2.0 и предназначена для подключения прибора ограничения мощности.

Рис.4 Схема подключения датчиков «ZOTA X-Line100E».

4. Описание органов управления

4.1. Функциональные клавиши контроллера

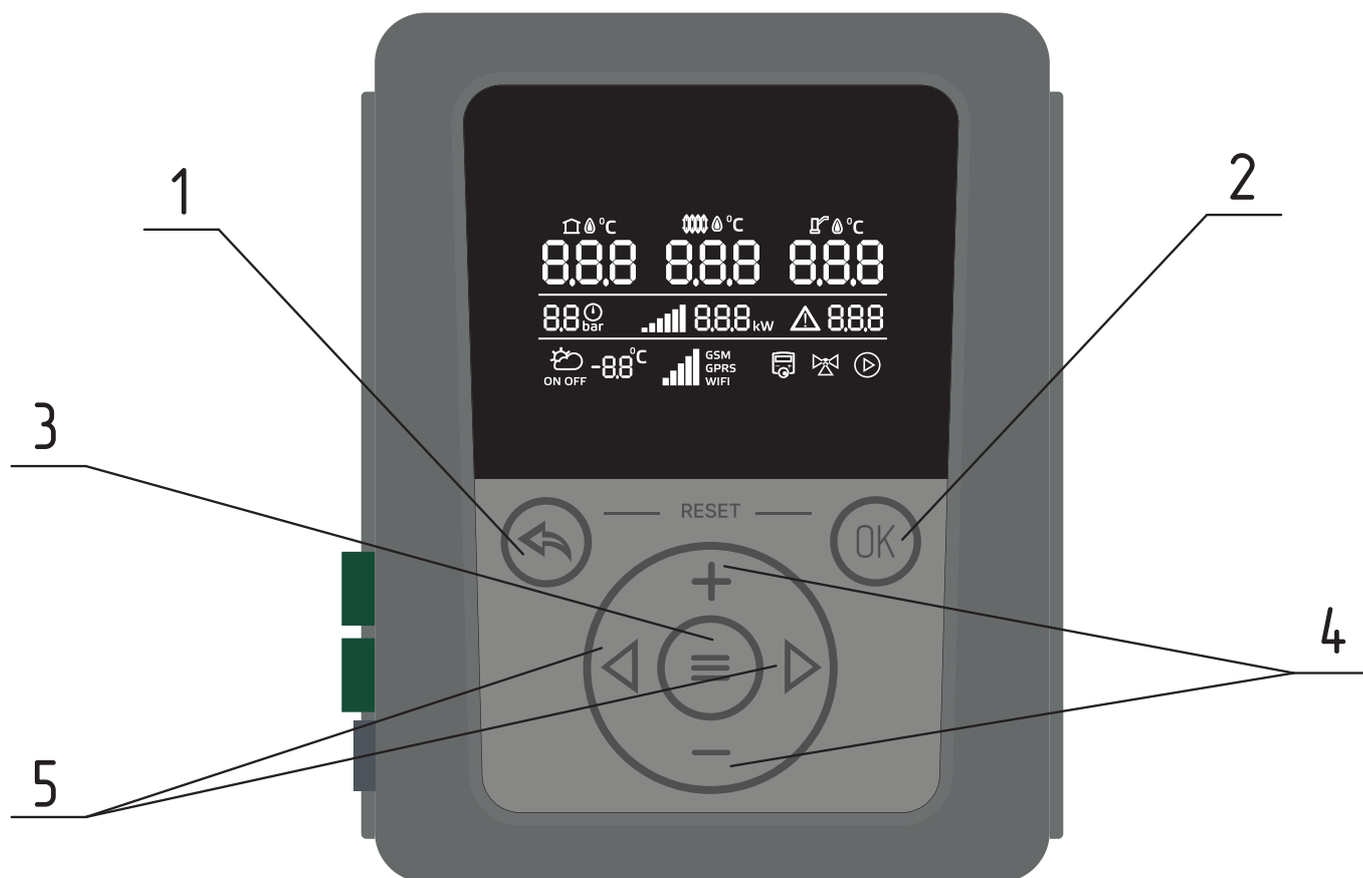


Рис.5 Внешний вид контроллера «ZOTA X-line 100E»

1. Кнопка выхода без сохранения настроек
2. Кнопка сохранения внесенных изменений
3. Кнопка перехода в пользовательское меню и меню монтажника
4. Кнопка изменения значений настроек
5. Кнопка навигации по меню

Контроллер имеет три основных меню:

- Меню пользователя;
- Меню монтажника;
- Меню сервисного инженера.



Функционал каждого меню описан в соответствующих разделах.

4.2. Включение/выключение котла

Выключение котла через меню пользователя:

1. Удерживайте кнопку  в течении 5 секунд;
2. Контроллер автоматически перейдет в **п.13.0 меню монтажника** со значением 01;
3. Нажать кнопку ;
4. Котел начнет процесс выключения.



[54:40](#)



Внимание! При выключении котла данным способом, котел продолжает находиться под напряжением.

Выключение котла через меню монтажника:

1. Удерживайте кнопку  в течении 5 секунд;
2. Кнопками  и  выбрать пункт меню 13;
3. Кнопками  и  установить значение 01;
4. Нажать кнопку ;
5. Котел начнет процесс выключения/перехода в спящий режим.



[55:40](#)

При выключении котла происходят следующие действия:

- Поочередно отключаются ступени мощности;
- Экран котла отключается для сохранения ресурса;
- Мощность котла устанавливается на значение «0»;
- Отключается насос через время задержки отключения циркуляционного насоса;
- Отключается переключающий трехходовой клапан приоритета бойлера ГВС;
- Загорится пиктограмма **OFF**.

Включение котла:

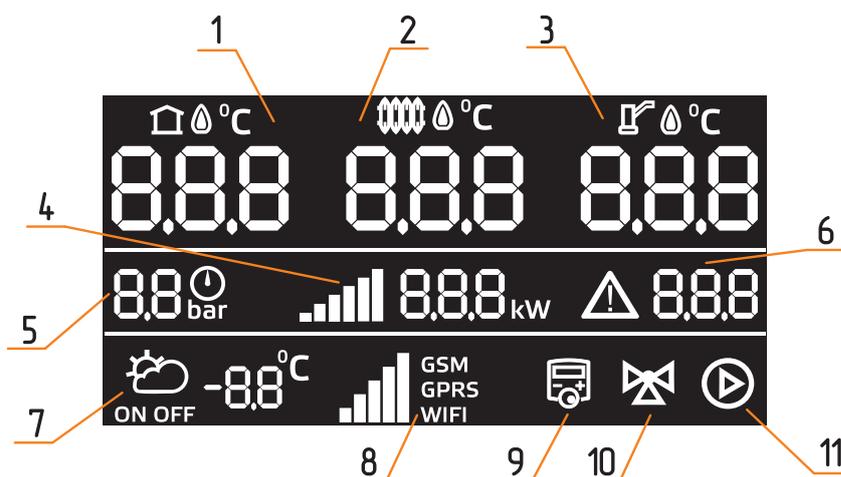
1. Кратковременно нажать кнопку ;
2. Котел вернется к настройкам, которые были установлены перед выключением;
3. Включится циркуляционный насос;
4. Активируется работа переключающего клапана приоритета бойлера ГВС.

5. Меню пользователя

Основное меню котла, с помощью которого пользователь может:

1. Изменить уставки и следить за фактическими значениями:
 - температуры теплоносителя котла;
 - температуры в помещении;
 - температуры ГВС;
 - мощность котла;
2. Включить и отключить функцию погодозависимого управления;
3. Следить за фактическим давлением теплоносителя в котле;
4. Получать информацию об ошибках в работе котла см. п.10.1.
 - о критических ошибках в работе котла EXX (Пример: E01);
 - о предупреждениях в работе котла AXX (Пример: A01);
 - об активации дополнительных функций FXX (Пример: F01);
 - доступности обновления программного обеспечения UXX (Пример: UA01).

5.1. Навигация по меню пользователя



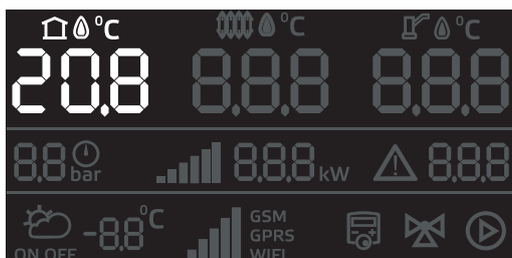
- | | |
|--|--|
| 1 - Фактическая температура воздуха в помещении. | 7 - Погодозависимое управление и температура воздуха на улице. |
| 2 - Фактическая температура теплоносителя. | 8 - Вид и уровень сигнала сетевого подключения. |
| 3 - Фактическая температура ГВС. | 9 - Термостат. |
| 4 - Фактическая мощность и активные ступени котла. | 10 - Клапан приоритета бойлера ГВС. |
| 5 - Давление в котле. | 11 - Циркуляционный насос. |
| 6 - Ошибки и предупреждения. | |

Рис.6 Дисплей контроллера ZOTA X-line 100E.

Работа в меню пользователя:

1. Нажать кнопку
2. Активируется возможность перехода по разделам меню пользователя;
3. Кнопками и выбирайте требуемый раздел;
4. Пиктограмма выбранного раздела начнет мигать;
5. Кнопками и изменяйте значение установки раздела;
6. Подтвердите выбор нажатием кнопки

5.2. Температура воздуха в помещении



Диапазон установки	от +2, до +35°C
Значение по умолчанию	25°C
Нагрев включен	
Нагрев выключен	

Отображает фактическую температуру воздуха в помещении.



Внимание! Пиктограмма 8.8.8 отображается в меню только при подключенном датчике температуры воздуха в помещении. Датчик подключается в разъем X-12.

Для изменения установленной температуры воздуха в помещении:

1. Нажать кнопку входа в пользовательское меню;
2. Кнопками навигации и переместитесь на пиктограмму температуры воздуха в помещении;
3. Пиктограмма 8.8.8 начнет мигать;
4. Используйте кнопки и для увеличения или снижения температуры воздуха в помещении;
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки .

При достижении фактической температуры воздуха в помещении до установленного значения:

- Отключается нагрев;
- Отключается насос через **время задержки отключения** циркуляционного насоса.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Установка зоны нечувствительности датчика температуры в помещении;
- Коррекция датчика температуры воздуха в помещении.

5.3. Отключение работы датчика температуры воздуха в помещении

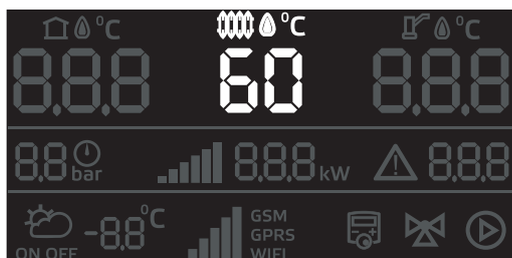
Для отключения датчика температуры воздуха в помещении:

1. Установите температуру воздуха в помещении ниже 2 °C;
2. Загорится пиктограмма OFF;
3. Прозвучит звуковой сигнал.



На пиктограмме 8.8.8 будет отображаться фактическая температура воздуха в помещении. Этот параметр будет носить информативный характер и не влияет на регулировку мощности котла.

5.4. Температура теплоносителя в котле



Диапазон установки	от +30 до +85 °С
Значение по умолчанию	70 °С
Нагрев включен	
Нагрев выключен	

Отображает фактическую температуру теплоносителя в котле.

Для изменения установленной температуры теплоносителя:

1. Нажать кнопку входа в пользовательское меню;
2. Кнопками навигации и переместитесь на пиктограмму температуры теплоносителя;
3. Пиктограмма начнет мигать;
4. Используйте кнопки и для увеличения или снижения температуры теплоносителя;
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки .

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Установка максимальной и минимальной разрешенной температуры теплоносителя;
- Установка минимальной температуры теплоносителя при которой происходит оповещение;
- Коррекция датчика температуры теплоносителя.

5.5. Режим «Антиразморозка»

Функция предназначена для снижения вероятности разморозки котла и системы отопления.

Имеется два сценария работы функции:

1. F01 - Антиразморозка с включением насоса и нагрева - активируется в режиме котла «Стоп» (Заданная мощность равна 0 кВт), при снижении температуры теплоносителя в котле ниже 2 °С (можно изменить в разделе 23.3 от 1 до 10 °С). Происходит нагрев теплоносителя до значения 20 °С (можно изменить в разделе 23.4 от 5 до 20 °С), после достижения установленного значения температура в котле поддерживается в течении 10 минут. Мощность нагрева ограничена в меню 23.5 - с завода 30% от номинальной мощности, (можно изменить в разделе 23.5 от минимальной до максимальной мощности котла). Функцию можно быстро отключить переведя мощность котла в режим OFF.
2. F02 - Антиразморозка с включением насоса - активируется в режиме котла «Стоп» (Заданная мощность равна 0 кВт), при снижении температуры теплоносителя в котле ниже 6 °С (можно изменить в разделе 23.1 от 3 до 10 °С). Отключить функцию F02 можно в разделе меню сервисного инженера 23.0.

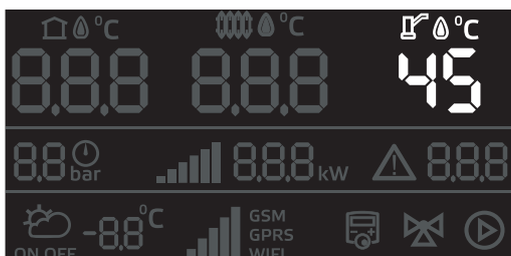
Активация функций «Антиразморозка» через меню пользователя:

F01+F02 активируется если максимально допустимая мощность котла установлена на значение 0; F02 активируется если максимально допустимая мощность котла установлена на значение OFF.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

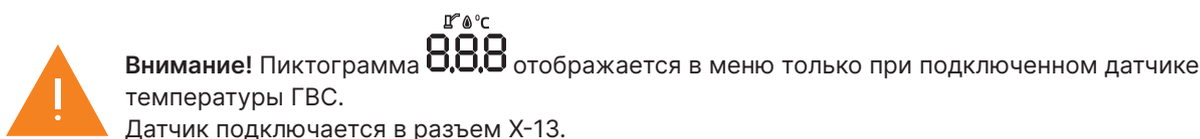
- Разрешение использования функций;
- Настройка температуры включения насоса;
- Настройка температуры включения и отключения нагрева;
- Максимально допустимая мощность котла при работе функции.

5.6. Температура ГВС



Диапазон установки	от +20 до +70 °С
Значение по умолчанию	60 °С
Нагрев включен	
Нагрев выключен	

Отображает фактическую температуру ГВС.



Для изменения установленной температуры ГВС:

1. Нажать кнопку  входа в пользовательское меню;
2. Кнопками навигации  и  переместитесь на пиктограмму температуры ГВС;
3. Пиктограмма  начнет мигать;
4. Используйте кнопки  и  для увеличения или снижения температуры ГВС;
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки .

При снижении температуры ГВС ниже 20 °С:

1. Загорится пиктограмма  OFF;
2. Прозвучит звуковой сигнал;
3. Котел перейдет в режим работы «Отопление».

При снижении температуры теплоносителя котла ниже 30 °С:

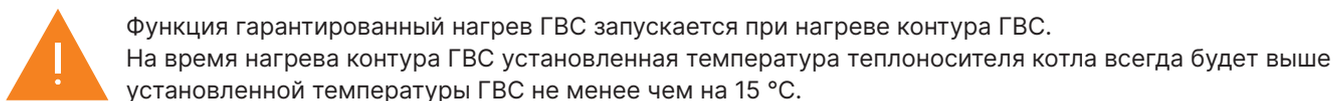
1. Загорится пиктограмма  OFF;
2. Прозвучит звуковой сигнал;
3. Котел перейдет в режим ГВС.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

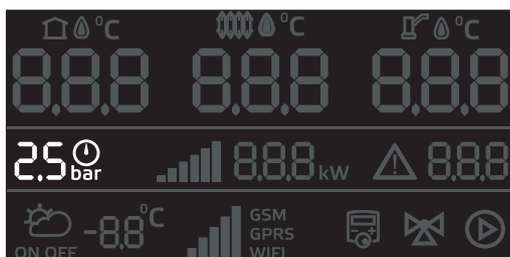
- Установка максимальной температуры ГВС;
- Активация режима «Антилегионелла»;
- Коррекция датчика.

Имеются дополнительные настройки в меню сервисного инженера:

- Настройка температуры, времени и периода режима «Антилегионелла».



5.7. Датчик давления теплоносителя



Диапазон отображения	от 0 до 5,5 бар
Приближение к пределу максимального давления	A01
Приближение к пределу минимального давления	A02
Превышение предела максимального давления	E05
Превышение предела минимального давления	E06

Отображает фактическое давление теплоносителя в системе.

При приближении к пределу установленного давления:

- Загорятся предупреждения A01 или A02;
- Начнет мигать пиктограмма .

При превышении предела установленного давления:

- Загорятся предупреждения E05 или E06;
- Начнет мигать пиктограмма .
- Работа котла будет остановлена;
- Отключается насос через **время задержки отключения** циркуляционного насоса.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Установка пределов;
- Отключение датчика давления.



При подключенном GSM/Wi-Fi или LAN-модуле будет отправлено SMS-сообщение или push-уведомление с кодом ошибки.

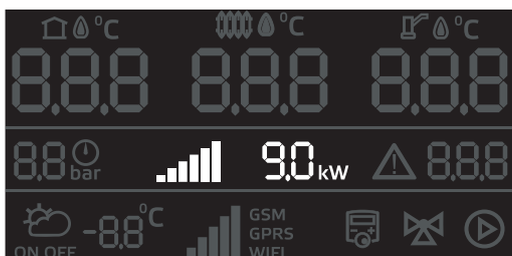


Работа котла с отключенным датчиком давления может привести к выходу из строя. Следите за уровнем давления теплоносителя в котле.



Если на дисплее не горит знак пиктограмма , защита котла верхнему и нижнему уровню давления отключена.

5.8. Максимально допустимая мощность работы котла



Диапазон установки	от 0 до максимальной мощности котла
Количество ступеней	от 0 до 9

Отображает фактическое значение мощности котла и количество активных ступеней.

Для изменения максимально допустимой мощности работы котла:

1. Нажмите кнопку входа в пользовательское меню;
2. Кнопками навигации и переместитесь на пиктограмму мощности;
3. Пиктограмма 8.8.8_{kW} начнет мигать;
4. Используйте кнопки и для увеличения или снижения мощности;
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки .



При снижении установки мощности котла до OFF, котел переходит в режим «Антиразморозка» без включения нагрева.

Логика отображения на пиктограмме дисплея

		Активно ступеней								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество ступеней	3									
	6									
	9									
		- мигание индикатора								

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Ограничение мощности котла;
- Точность регулирования температуры теплоносителя;
- Задержка включения ТЭН.

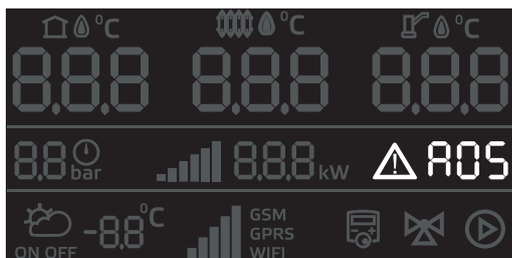
Для регулирования мощности используется PID-регулирование.

PID-регулирование позволяет быстрее достигать заданного значения температуры теплоносителя в котле.



Чтобы исключить слишком частое включение/выключение нагревателей, скорость реакции PID-регулятора ограничивается. В связи с этим возможны незначительные отклонения от заданной температуры теплоносителя.

5.9. Индикация ошибок и предупреждений



Коды ошибок	E01-E11
Коды предупреждений	A01-A08
Коды функций	F01-F04
Коды обновления ПО	U01-U02
Наличие ошибки или предупреждения	Отображается пиктограмма

Пример отображения: E01 - Критический перегрев теплоносителя. Аварийное отключение.

Журналы ошибок и предупреждений ведут запись на 10 позиций.



Если к контролеру подключен GSM/WiFi модуль, в случае возникновения ошибки или предупреждения модуль отправит push или SMS-уведомление.

Расшифровка всех кодов ошибок, предупреждений и функций представлены в главе 10.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Меню деактивации ошибок и предупреждений E03, E04, A03, A06, A07, A09.

5.10. Статус погодозависимого управления и температуры воздуха на улице



Погодозависимое управление включено	Отображается пиктограмма
Погодозависимое управление отключено	Отображается пиктограмма

Отображает статус функции «Погодозависимое управление» и фактическую температуру на улице.



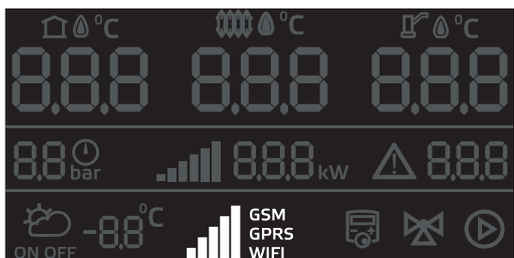
Внимание! Пиктограмма ON OFF отображается только при подключенном датчике температуры воздуха на улице.

При активации функции котел регулирует температуру теплоносителя в зависимости от изменения температуры на улице.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника

- Активация функции «Погодозависимое управление»;
- Выбор коэффициента «кривой»;
- Коррекция датчика;
- Настройка режима Зима/Лето;
- Установка среднесуточной температуры;
- Смещение коэффициента кривой.

5.11. Статус сетевого подключения к сети Internet



GSM активно	GSM
GPRS активно	GPRS
WIFI активно	WIFI
Индикатор сигнала	

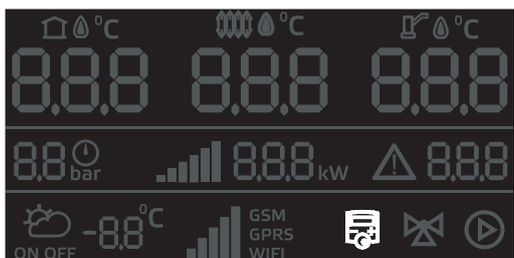
Отображает статус, тип и уровень сигнала сетевого подключения:

Пошаговое описание подключения модуля в п.п.8.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Выбор доступного типа удаленного подключения;
- Задание пароля;
- Разрешение добавлять и удалять номера телефонов;
- Автосинхронизация времени.

5.12. Статус внешнего и встроенного термостата



Отображает статус подключения термостата

При срабатывании термостата пиктограмма начинает мигать.

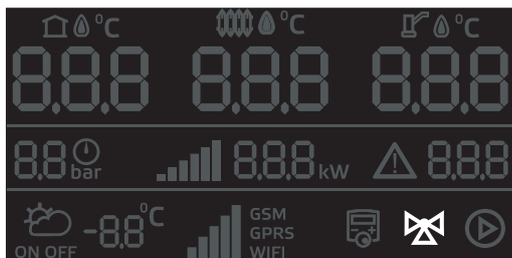


Внимание! Использование встроенного термостата возможно только при подключении GSM/WiFi или LAN-модуля через мобильное приложение ZOTA NET.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Выбор типа термостата;
- Выбор типа контакта термостата;
- Выбор сценария внешнего термостата;
- Выбор сценария встроенного термостата.

5.13. Статус трехходового клапана приоритета бойлера ГВС



Внимание! Пиктограмма  отображается только при подключенном датчике температуры ГВС.

Отображается статус подключения трехходового клапана приоритета бойлера ГВС

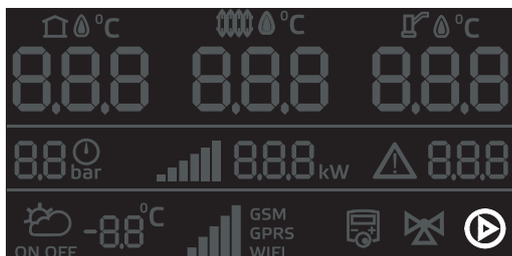
Клапан приоритета бойлера ГВС — это трехходовой клапан, предназначенный для полного перенаправления (переключения) входящего в него потока теплоносителя в один из двух контуров: **«контур отопления (ЦО)»** или в контур **«ГВС»**.

При активированной функций во время переключения контура пиктограмма загорается.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника

- Выбор режима работы клапана;
- Время полного открытия клапана;
- Режим нагрева контуров.

5.14. Статус работы циркуляционного насоса



Внимание! Пиктограмма  отображается когда насос включен.
При отключении насоса, например в режиме «Авто» пиктограмма не отображается.

Отображает статус работы циркуляционного насоса.

Когда горит индикация, циркуляционный насос работает.

Имеются дополнительные настройки в меню монтажника:

- Сценарий работы насоса;
- Режим работы насоса;
- Время задержки отключения насоса.

6. Меню монтажника

«Меню монтажника» дает доступ к более глубоким настройкам работы котла.

Меню состоит из разделов.

При переходе из раздела в раздел меняется номер раздела и на экране загорается пиктограмма, соответствующая выбранному разделу.

6.1. Вход в меню монтажника

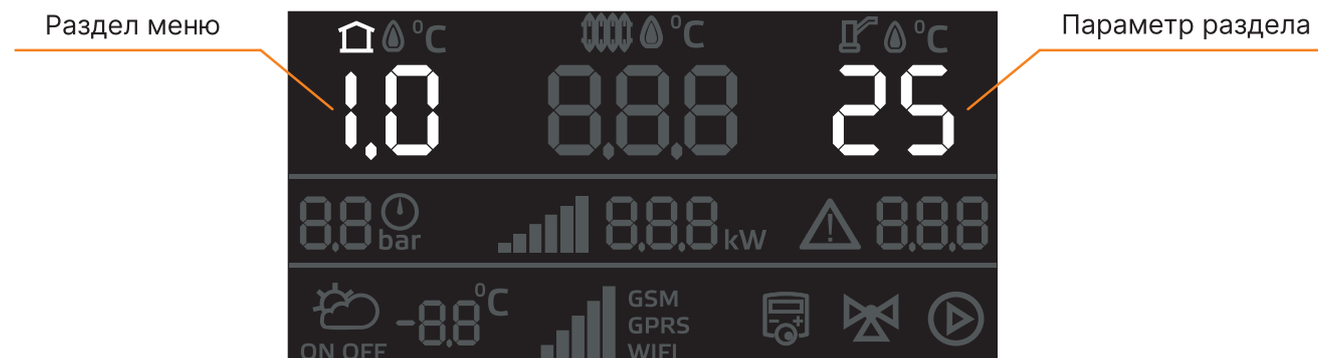
1. Выберите через пользовательское меню раздел, в монтажное меню которого требуется перейти;
2. Удерживайте кнопку  в течении 5 секунд;
3. Вы попадете в выбранный в пользовательском меню раздел «Меню монтажника»;
4. Кнопками навигации  и  вы можете перемещаться по всем пунктам.



[00:27](#)

6.2. Навигация по меню монтажника

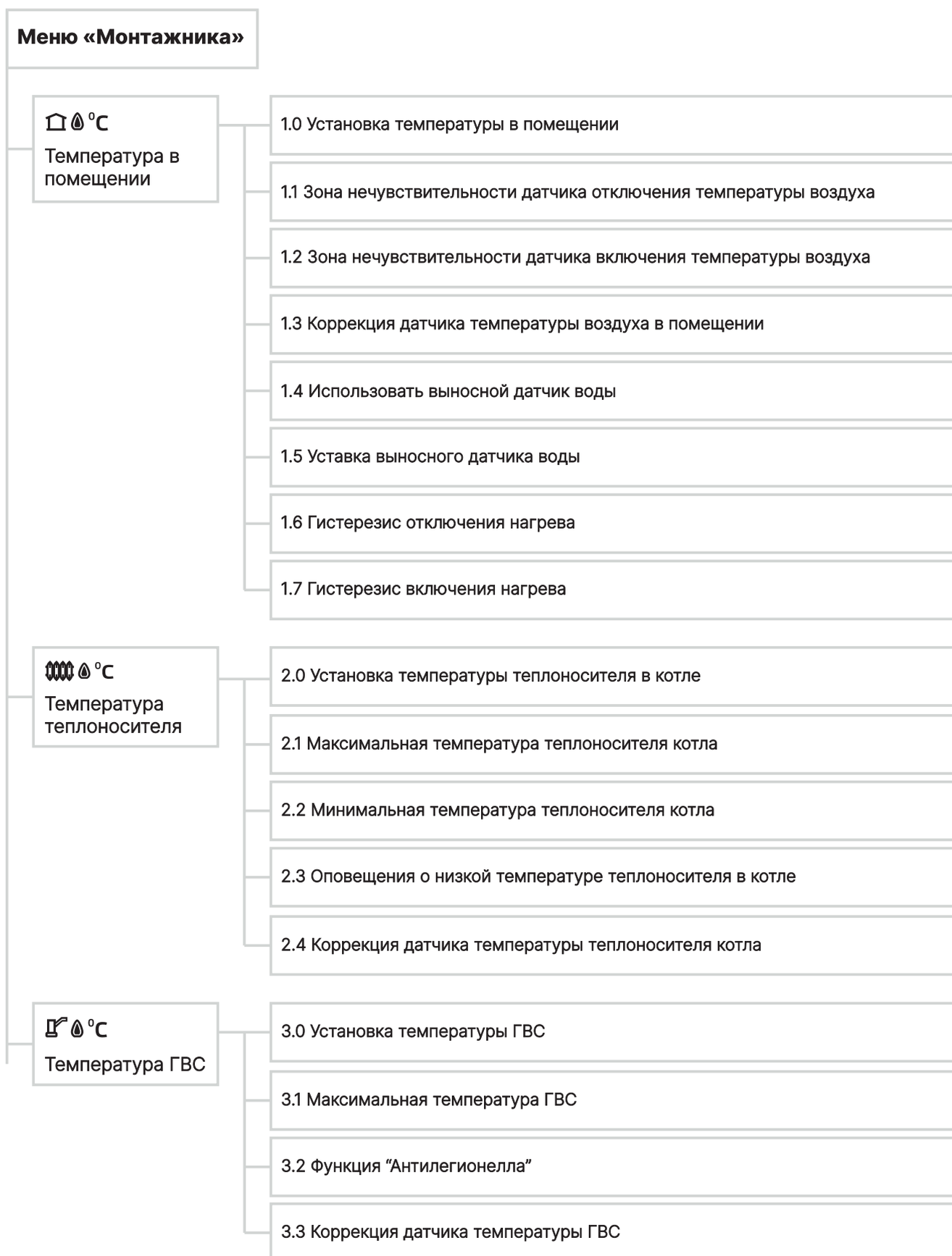
Индикация дисплея контроллера



Работа в меню монтажника:

1. Кнопками  или  изменяйте номер пункта меню, и значения/параметры выбранного пункта в правой части экрана;
2. Нажмите  для сохранения параметра;
3. Нажмите  для выхода в пользовательское меню без сохранения настроек.

6.3. Блок-схема меню монтажника



Меню «Монтажника»

8.8^{bar}

Давление в котле

4.0 Максимальное допустимое давление

4.1 Давление предупреждения о приближении к максимальному

4.2 Давление предупреждения о приближении к минимальному

4.3 Минимальное допустимое давление

4.4 Отключение защиты по датчику давления

4.5 Коррекция датчика давления

8.8^{kw}

Мощность котла

5.0 Ограничения мощности котла

5.1 Выбор режима точности регулирования температуры теплоносителя

5.2 Функция “Задержка включения ТЭН”

8.8

Ошибки

6.0 Меню деактивации ошибки E02

6.1 Меню деактивации ошибки A03

6.2 Меню деактивации ошибки E04

6.3 Меню деактивации ошибки A06

6.4 Меню деактивации ошибки A07

6.5 Меню деактивации ошибки A09

Меню «Монтажника»



Погодозависимое управление

7.0 Активация функции «Погодозависимое регулирование»

7.1 Выбор коэффициента кривой управления

7.2 Смещение коэффициента кривой управления

7.3 Функция автоматического переключения режимов зима/лето

7.4 Установка среднесуточной температуры

7.5 Коррекция датчика уличной температуры



Сетевое подключение

8.0 Серийный номер контроллера

8.1 Пароль для сетевого подключения

8.2 Автоматическая загрузка программного обеспечения контроллера

8.3 Автосинхронизация времени с GSM/Wi-Fi или LAN модулем

8.4 Подтверждение установки программного обеспечения контроллера



Термостат

9.0 Выбор типа термостата

9.1 Сценарий работы внешнего термостата

9.2 Тип контакта внешнего термостата

9.3 Величина снижения температуры теплоносителя

9.4 Величина ограничена мощности работы котла

9.5 Сценарий работы встроенного термостата

9.6 Ограничение мощности котла (X17)

9.7 Количество отключаемых ступеней мощности

Меню «Монтажника»



Клапан

10.0 Режим работы клапана приоритета ГВС

10.1 Время полного открытия клапана приоритета ГВС

10.2 Режим нагрева контуров с клапаном приоритета ГВС



Клапан

10.0 Режим работы клапана приоритета ГВС

10.1 Время полного открытия клапана приоритета ГВС

10.2 Режим нагрева контуров с клапаном приоритета ГВС



Циркуляционный насос

11.0 Сценарий работы насоса

11.1 Режим работы насоса

11.2 Время задержки отключения насоса

12.0 Сброс настроек меню монтажника до заводских значений

13.0 Выключение котла

14.0 Меню «Сервисного инженера»

6.4. Настройка температуры воздуха в помещении

Настройки температуры воздуха помещения



Дублирует функционал раздела меню пользователя «Температура воздуха в помещении»



[01:55](#)

Дельта отключения и включения нагрева (точность поддержания температуры) по температуре воздуха в помещении



Дельта отключения нагрева

Диапазон	от 0,0 до 5,0 °C
Значение по умолчанию	0,0 °C



[02:10](#)



Дельта включения нагрева

Диапазон	от 0,1 до 5,0 °C
Значение по умолчанию	1,0 °C

Регулировка величины превышения/падения фактической температуры воздуха в помещении относительно установленной в пункте **1.0** или пользовательском меню в рамках.

При достижении фактической температуры значения:

Температура установленная + температура отключения = **нагрев выключается.**

Температура установленная - температура включения = **нагрев включается.**

Включение/отключение нагрева происходит за счет запуска/остановки котла или циркуляционного насоса.

Коррекция датчика температуры воздуха в помещении



Диапазон	от -10 до +10 °C
Значение по умолчанию	0 °C



[06:40](#)

Позволяет откорректировать показания датчика температуры воздуха в помещении в случае, если значения расходятся с фактическими.

Использовать выносной датчик воды



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.



Не используется	0
Используется	1
Значение по умолчанию	0

При активации функции «Выносной датчик воды», необходимо подключить датчик температуры теплоносителя в разъем X12 контроллера.

Функция «Выносной датчик воды» поддерживает установленное значение температуры теплоносителя в первичном контуре с дельтой отключения нагрева и дельтой включения нагрева (в заданном диапазоне).

Для увеличения скорости нагрева первичного контура установите температуру в котле выше заданного значения выносного датчика воды на 5 °C.

Температура выносного датчика воды



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.



Диапазон	от 30 до 85 °C
Значение по умолчанию	70 °C

При достижении фактической температуры воздуха в помещении до установленного значения:

- Отключается нагрев;
- Отключается насос через время задержки отключения циркуляционного насоса.

Дельта отключения и включения нагрева (точность поддержания температуры)



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.



Дельта отключения нагрева	
Диапазон	от 0 до 5 °C
Значение по умолчанию	0 °C



Дельта отключения нагрева

Диапазон	от 0,0 до 40 °C
Значение по умолчанию	5,0 °C

Регулировка величины превышения/падения фактической температуры выносного датчика относительно установленной в разделе «Температура выносного датчика» производится с помощью подразделов меню «Дельта отключения и включения нагрева».

Пример:

При достижении фактической температуры выносного датчика значения:

- Температура установленная + температура отключения = нагрев выключается.
- Температура установленная – температура включения = нагрев включается.

6.5. Настройка температуры теплоносителя в котле

Настройка температуры теплоносителя в котле



Дублирует функционал раздела меню пользователя «Температура теплоносителя в котле».



[07:50](#)

Диапазон уставки температуры теплоносителя в котле



Максимальное значение

Диапазон	от 60 до 90 °C
Значение по умолчанию	85 °C



[08:05](#)



Минимальное значение

Диапазон	от 20 до 50 °C
Значение по умолчанию	30 °C

Регулировка температуры теплоносителя в меню пользователя или в п.2.0 меню монтажника доступна в выставленном диапазоне.

Оповещения о низкой температуре теплоносителя в котле



Диапазон	от 0 до 85 °C
Значение по умолчанию	10 °C

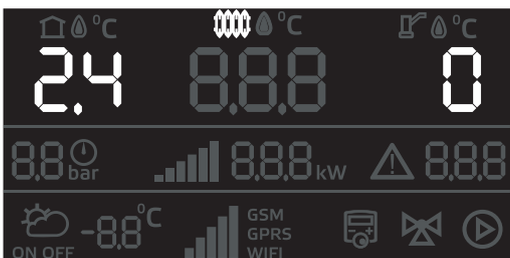


[08:55](#)



Температура теплоносителя в котле при падении ниже которой на дисплей будет выведено оповещение A03 «Низкая температура теплоносителя в котле».

Коррекция датчика температуры теплоносителя в котле



Диапазон	от -10 до +10 °C
Значение по умолчанию	0 °C

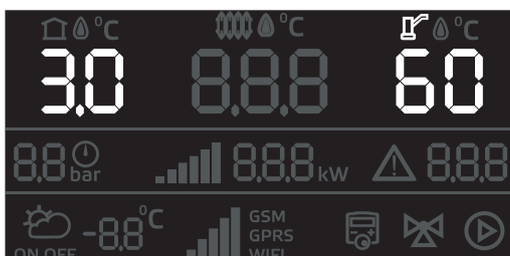


[09:40](#)

Раздел позволяет откорректировать показания датчика температуры в случае, если значения расходятся с фактической температурой теплоносителя.

6.6. Настройка температуры ГВС

Настройка температуры ГВС



Установка температуры контура ГВС	
Диапазон	от +20 до +70 °C
Значение по умолчанию	60 °C



[10:02](#)



Меню отображается при подключенном датчике температуры ГВС

Максимальная температура ГВС



Установка максимальной температуры контура ГВС доступной в меню пользователя	
Диапазон	от +20 до +70 °C
Значение по умолчанию	70 °C



[10:12](#)

Функция «Антилегионелла»



Активация функции «Антилегионелла»	
Функция используется	1
Функция не используется	0



[11:00](#)

Функция «Антилегионелла» предназначена для обеззараживания бака ГВС.

Контроллер котла автоматически запустит функцию нагрева воды до температуры, которая предотвращает появление и уничтожает болезнетворные бактерии в воде.



Настройка температуры, времени и периода режима «Антилегионелла» доступна в меню сервисного инженера.

Коррекция датчика температуры ГВС



Диапазон	от -10 до +10 °C
Значение по умолчанию	0 °C



[11:55](#)

Позволяет откорректировать показания датчика температуры в случае, если значения расходятся с фактической температурой ГВС.

6.7. Настройка датчика давления в котле

Максимальное допустимое давление



Максимальное допустимое давление	
Диапазон	от 2,5 до 3,0 бар
Значение по умолчанию	2,8 бар



[12:20](#)

Давление предупреждения о приближении к максимальному



Давление предупреждения о приближении к максимальному	
Диапазон	0,8 < XX < 2,7 бар
Значение по умолчанию	2,5 бар



[12:55](#)

Давление предупреждения о приближении к минимальному



Давление предупреждения о приближении к минимальному

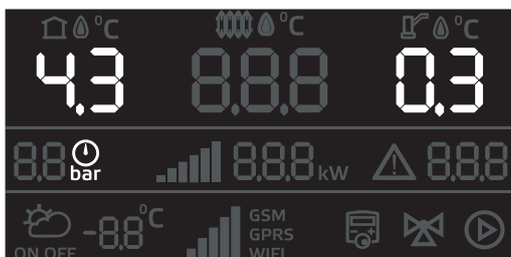
Диапазон 0,4 < XX < 2,4 бар

Значение по умолчанию 0,7 бар



13:30

Минимальное допустимое давление



Минимально допустимое давление

Диапазон от 0,0 до 0,6 бар

Значение по умолчанию 0,3 бар



13:48

Пример:

Заводское значение предупреждения о приближении к максимальному давлению: 2,5 бар. Пользователь может изменить это значение в пределах:

- Нижняя граница: не менее 0,8 бар (равно значению предупреждения о минимальном давлении).
- Верхняя граница: не более 2,7 бар (равно значению максимального давления системы).

Для расширения диапазона регулирования необходимо скорректировать соответствующие предельные значения в связанных разделах.



При давлении выше установленного в **п.4.1** в поле ошибок горит **A01 – Давление в котле подходит к верхнему порогу.** Котел продолжает работать.



При давлении выше установленного в **п.4.2** в поле ошибок горит **A02 – Давление в котле подходит к нижнему порогу.** Котел продолжает работать.



При давлении выше установленного в **п.4.0** в поле ошибок горит **E05 – Давление в котле пересекло верхний порог.** Котел прекращает работу.



При давлении ниже установленного в **п.4.3** в поле ошибок горит **E06 – Давление в котле пересекло нижний порог.** Котел прекращает работу.



Внимание! Если давление теплоносителя в котле вернется в установленные в **п.4.3** и **п.4.0** допустимые пределы котел возобновит свою работу. Внимательно следите за возникновением ошибок и предупреждений по давлению. Данные ошибки могут привести к выходу из строя котла и системы отопления.

Отключение защиты по датчику давления



Защита включена	1
Защита отключена	0
Значения по умолчанию	1



14:00



Внимание! Работа котла с отключенным датчиком давления может привести к выходу из строя котла, следите за уровнем и давлением теплоносителя в котле.

Коррекция датчика давления



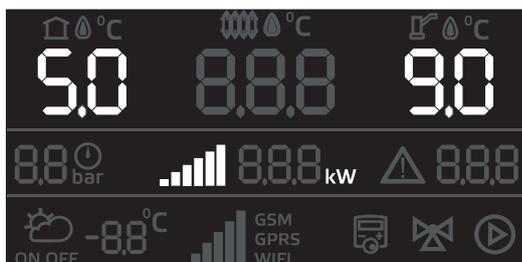
Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.



Диапазон	от - 1,0 до + 1,0 бар
Значение по умолчанию	0

6.8. Настройка мощности котла

Ограничение мощности котла

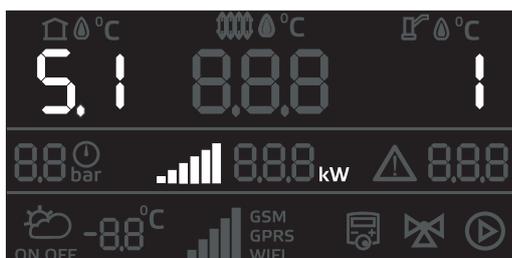


Диапазон	от 0 до максимальной мощности котла
Значение по умолчанию	максимальная мощность котла



14:20

Выбор точности регулирования температуры теплоносителя в котле



Точный режим	1
Грубый режим	0
Значение по умолчанию	1



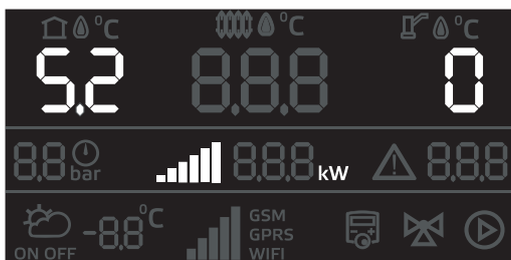
14:50

Описание режимов

1 – «Точный» - настройка коэффициентов PID регулятора, позволяющая более точно поддерживать температуру теплоносителя в котле.

2 – «Грубый» - настройка коэффициентов PID регулятора, позволяющая экономить количество коммутаций реле. При этом регулировка температуры теплоносителя в котле будет менее точной.

Функция «Задержка включения ТЭН»



Задержка включена	1
Задержка отключена	0
Значения по умолчанию	0



16:05

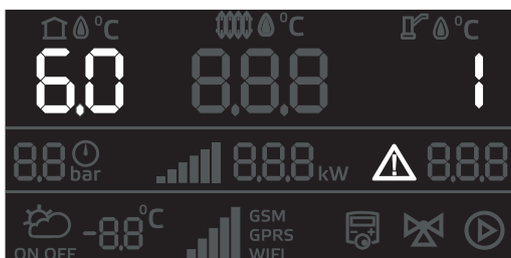
Описание логики работы

После остановки нагрева, он не включится снова, пока не закончится временной отрезок задержки включения.

Уставку можно откорректировать в **меню сервисного инженера**.

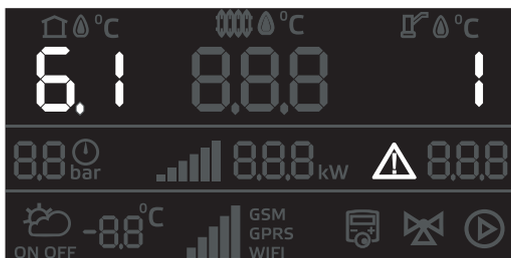
6.9. Деактивация отображения ошибок и предупреждений

Меню деактивации ошибок



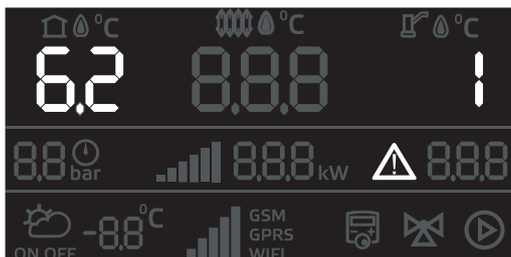
Деактивация ошибки E02 «Перегрев теплоносителя»

Активирована	1
Деактивирована	0



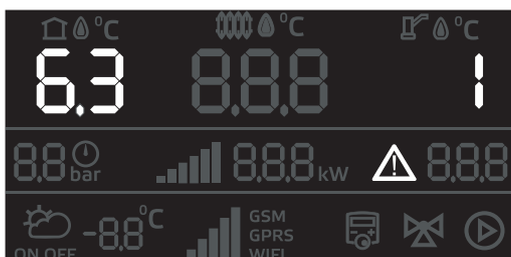
Деактивация предупреждения A03 «Низкая температура теплоносителя»

Активирована	1
Деактивирована	0



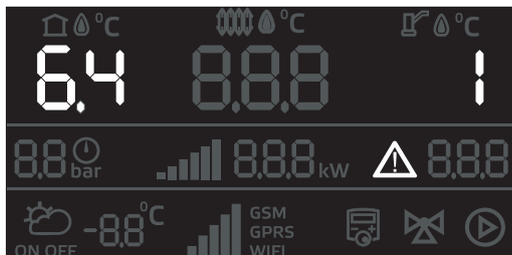
Деактивация ошибки E04 «Обрыв цепи питания насосов и клапана»

Активирована	1
Деактивирована	0



Деактивация предупреждения A06 «Неисправен датчик температуры воздуха на улице»

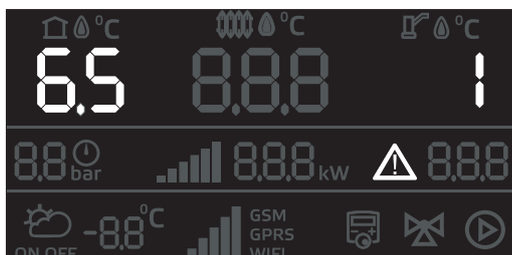
Активирована	1
Деактивирована	0



Деактивация предупреждения A07
«Неисправен датчик температуры радиатора
твердотельных реле»

Активирована 1

Деактивирована 0



Деактивация предупреждения A09
«Силовые реле могли исчерпать ресурс. Рекомендуем
заменить блок реле»

Активирована 1

Деактивирована 0

6.10. Настройка погодозависимого управления

Активация функции «Погодозависимое управление»



Меню активации функции погодозависимого
управления

Функция используется 1

Функция не используется 0

Значение по умолчанию 0



17:35

После активации функции, уставка котла будет изменяться в соответствии с выбранным коэффициентом кривой погодозависимого управления.

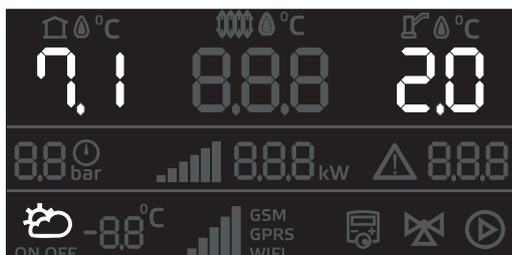
Кривая погодозависимого управления устанавливает связь между температурой воздуха на улице и температурой теплоносителя в котле.



Внимание! Для работы функции подключите датчик уличной температуры.
Датчик подключается в разъем X-14.

Для выбора коэффициента кривой погодозависимого управления воспользуйтесь графиками, представленными на **Рис.7, Рис.8 на странице 36.**

Выбор коэффициента кривой управления



Диапазон от 0,2 до 4,2

Значение по умолчанию 2,0



28:17

Коэффициент кривой выбирается согласно графику (см. **Рис.7**)

Смещение коэффициента кривой управления (базовая точка)



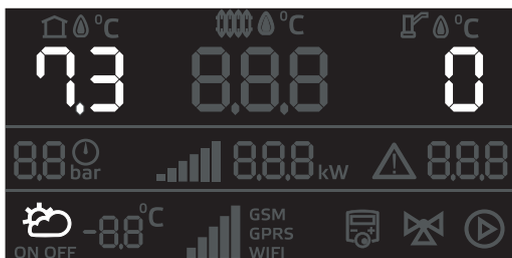
Диапазон	от 10 до 30 °С
Значение по умолчанию	20 °С



[28:17](#)

Смещение выбирается согласно графику (см. **Рис.8**).

Функция автоматического переключения режима Зима/Лето



Меню активации автоматического переключения Зима/Лето	
Функция используется	1
Функция не используется	0
Значение по умолчанию	0



[28:33](#)

Функция автоматического определения режимов Зима/Лето.

При активированной функции котел автоматически переключает режимы **Приоритет ГВС** (зима) и **ГВС** (лето) согласно среднесуточной температуры.

Установка среднесуточной температуры воздуха на улице в меню 7.4

Установка среднесуточной температуры



Диапазон	от 0 до +25 °С
Значение по умолчанию	+8 °С



[28:33](#)

Меню настройки среднесуточной температуры, при которой будет включаться или отключаться режим «Приоритет ГВС» (Зима).

Функция автоматического переключения режимов Зима и Лето активируется по истечению 24-х часов после подключения датчика температуру улицы. Это время необходимо для расчета среднесуточной уличной температуры и последующего сравнения с заданным значением в **п.7.4** меню монтажника.

Коррекция датчика температуры на улице



Диапазон	от -10 до +10 °С
Значение по умолчанию	0 °С



[29:44](#)

Позволяет откорректировать показания датчика температуры в случае, если значения расходятся с фактической температурой на улице.



Типовые коэффициенты

- 1,8-2,2 — для систем отопления радиаторного типа;
- 0,4-0,8 — для систем теплого пола.

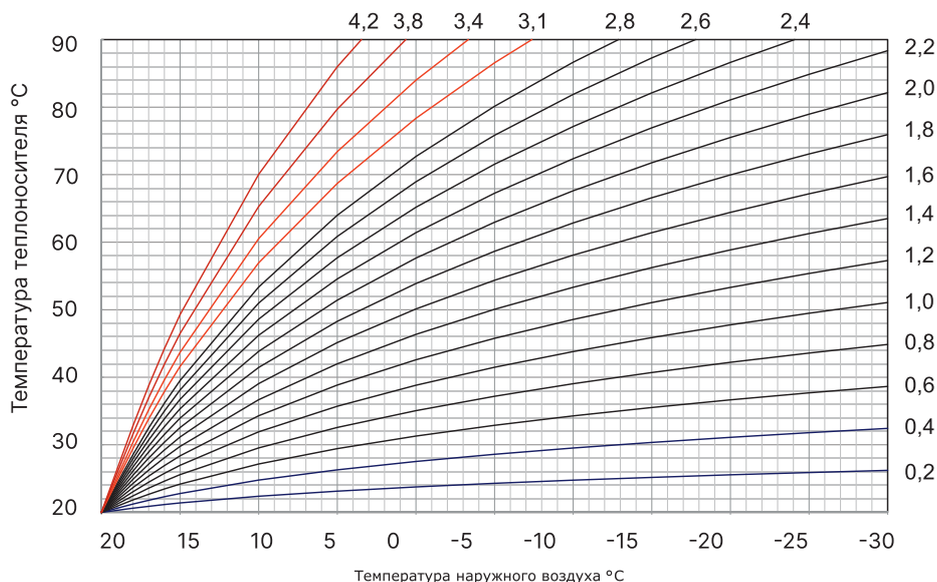


Рис.7 Выбор коэффициента «кривой» погодозависимого регулирования

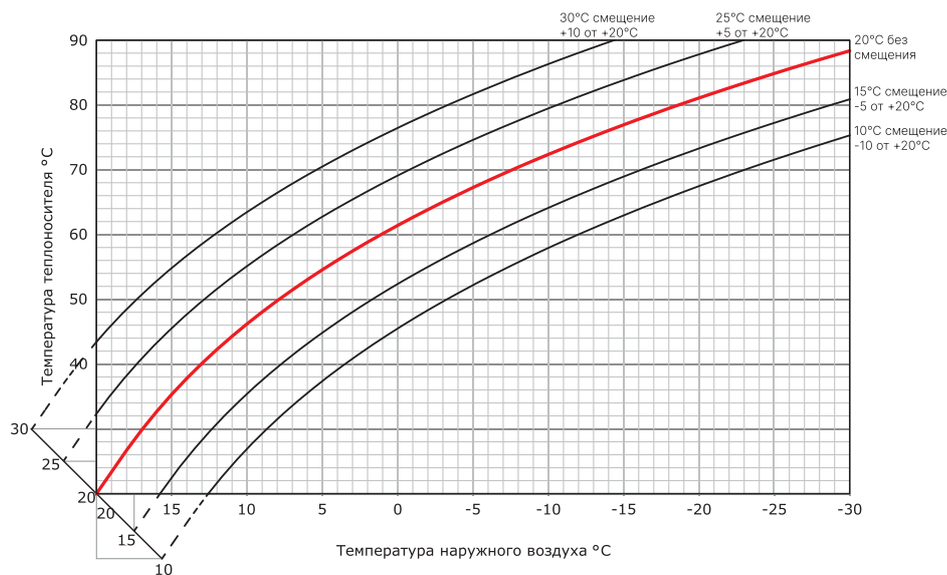


Рис.8 Смещение коэффициента кривой погодозависимого управления (на примере кривой 2).

Если при снижении уличной температуры, повышается комнатная температура — значение коэффициента кривой слишком высокое. Рекомендуется уменьшить коэффициент кривой (п. 7.1, Рис.7);

Если при снижении уличной температуры, понижается комнатная температура — значение коэффициента кривой слишком низкое. Рекомендуется увеличить коэффициент кривой (п. 7.1, Рис.7);

Если во время холодов комнатная температура комфортная, а во время потепления становится слишком низкой, рекомендуется увеличить параметр «смещение кривой» (п.7.2, Рис.8);

Если во время холодов комнатная температура слишком низкая, а во время потепления слишком высокая, рекомендуется уменьшить параметр «смещение кривой» (п.7.2, Рис.8).

6.11. Данные для настройки сетевого подключения и обновления ПО

Серийный номер контроллера



Серийный номер контроллера	555 555
Тип котла	023
ID контроллера	023 555 555



[30:00](#)

Пароль для сетевого подключения



Изменения пароля для сетевого подключения	
Ограничения по количеству символов	от 1 до 999999
Значение по умолчанию	задано программой



[30:33](#)

Пароль по умолчанию автоматически генерируется при прошивке котла и отражается в QR-коде, расположенном на котле.

Вводимый пароль не должен быть равен «000000».

Автоматическая загрузка программного обеспечения (ПО) контроллера



Загрузка разрешена	1
Загрузка запрещена	0
Значение по умолчанию	1

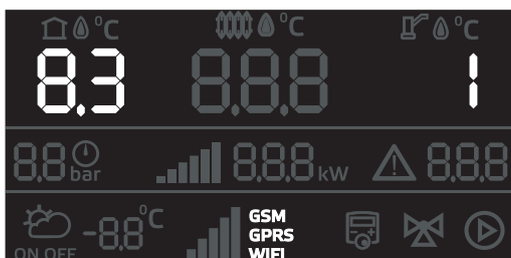


[32:40](#)

Автоматическая загрузка происходит только при подключенном GSM/Wi-Fi или LAN-модуле. После загрузки появится оповещение U01.

Установка обновления происходит в ручном режиме в п.8.4.

Автосинхронизация времени с GSM/Wi-Fi или LAN-модулем



Активна	1
Неактивна	0
Значение по умолчанию	1



[33:30](#)

При подключении GSM/WiFi или LAN-модуля, автосинхронизация включается автоматически. Значение данного пункта принимается 1.

Подтверждение установки ПО контроллера



Установить обновление	1
Значение по умолчанию	0



[32:40](#)

6.12. Настройки внешнего и встроенного термостата

Выбор типа термостата



Меню активации встроенного или внешнего термостата	
Термостат не используется	0
Внешний термостат	1
Встроенный термостат	2
OpenTherm термостат	3



[33:56](#)



При подключении термостата ZOTA OpenTherm на дисплее котла на пиктограмме температуры воздуха в помещении будет дублироваться комнатная температура с экрана термостата.



Встроенный термостат и его настройки доступен только если контроллер подключен к сети интернет. Через модуль управления GSM/Wi-Fi или LAN-модуль. Настройки доступны в мобильном приложении ZOTA NET или на сайте control.zota.ru

8.8.8

Сценарий работы внешнего термостата



Отключение нагрева	1	
Отключение насоса	2	
Снижение температуры теплоносителя	3	
Ограничение мощности котла	4	



[34:50](#)

- 1. Отключение нагрева.** При срабатывании внешнего термостата отключается нагрев. При выборе настройки 1 «отключение нагрева» - насос продолжает свою работу постоянно, игнорируя пункт сценария работы насоса.
- 2. Отключение насоса.** Если температура воздуха в помещении достигла установленной, происходит отключение циркуляционного насоса через **время задержки отключения**. Если при этом активна функция приоритета ГВС, то происходит переключение трехходового клапана приоритета бойлера на режим ГВС.
- 3. Снижение температуры теплоносителя.** При срабатывании внешнего термостата происходит снижение температуры теплоносителя на установленное значение.
- 4. Ограничение мощности котла.** При срабатывании внешнего термостата происходит снижение количества ступеней мощности котла на установленное значение.

При выборе настроек 1, 2, 3 в п.п. 9.0 «Выбор типа термостата» на дисплее котла отобразится пиктограмма .

По достижении уставки термостата, в зависимости от выбранного сценария работы в п.п. 9.1, дополнительно к пиктограмме термостата, на дисплее котла начнет мигать один из вариантов пиктограмм: , , .

Согласно паспорту выбрать реакцию котла на термостат и смоделировать срабатывание термостата по «нагреву» и «отключению нагрева», чтобы проверить реакцию котла. Когда термостат в режиме «нагрев», котел работает в стандартном режиме, когда термостат сработал, переключив свое состояние на «отключен нагрев», переключается реле и на котле должна заморгать иконка термостата, тогда котел перейдет в режим работы, который был задан согласно п.9.1 «сценарию работы внешнего термостата».

Тип контакта термостата

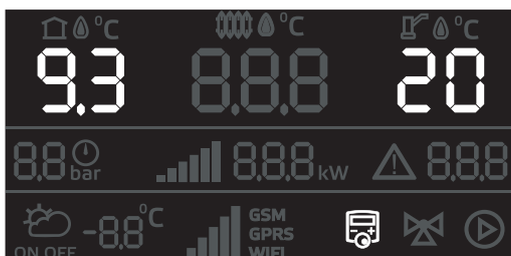


Меню выбора типа контакта термостата	
Нормально-открытый	1
Нормально-закрытый	2
Значение по умолчанию	1



[38:20](#)

Величина снижения температуры теплоносителя

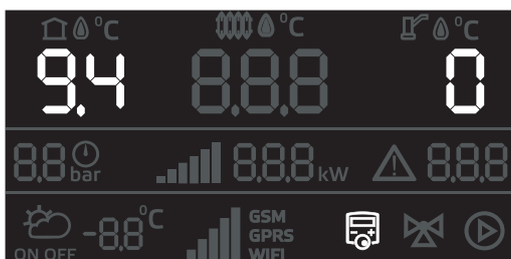


Диапазон	от 0 до 50 °С
Значение по умолчанию	20 °С



[37:20](#)

Величина ограничения мощности работы котла

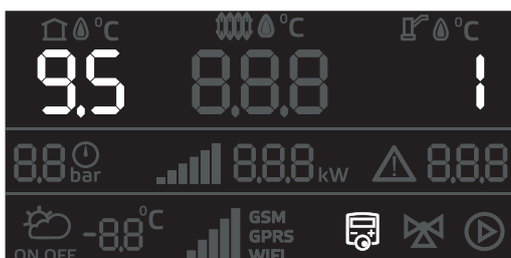


Диапазон	от 0 до 9
Значение по умолчанию	Максимальное количество ступеней мощности котла



[37:55](#)

Режимы работы встроенного термостата



Рабочий день	1
Выходной день	2
Автоматический	3
Праздники	4
Отпуск	5



[43:45](#)



Встроенный термостат и его настройки доступны только если контроллер подключен к сети интернет. Через модуль управления GSM/Wi-Fi или LAN-модуль. Настройки доступны в мобильном приложении ZOTA NET или на сайте control.zota.ru

Рабочий день. Управление котлом с понедельника по пятницу.

Выходной день. Управление котлом с субботы по воскресенье.

Автоматически. Автоматическое распределение выходных и рабочих дней по дням недели. Рабочие с понедельника по пятницу. Выходные с субботы по воскресенье.

Праздники. Активирует программу Выходной день на заданный период времени. По завершении периода, котел возвращается в установленный ранее режим работы.

Отпуск. Активирует собственную программу на заданный период времени. По завершении периода, котел возвращается в установленный ранее режим работы.

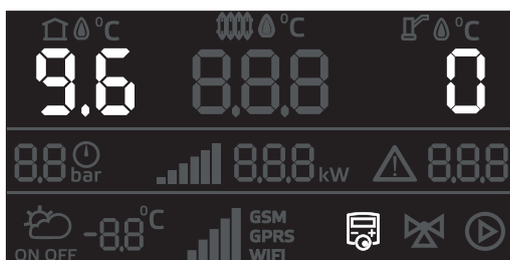
Для настройки котла по внутреннему термостату необходимо задавать временные периоды в интервале от 0:00 до 24:00 с выбором обязательных параметров, таких как «мощность», «температура воды». После задания уставок во всем периоде сохранить настройки встроенного термостата.

6.13. Функция работы котла с прибором ограничения мощности (разъем X17)

Выбор типа контакта прибора ограничения мощности



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.

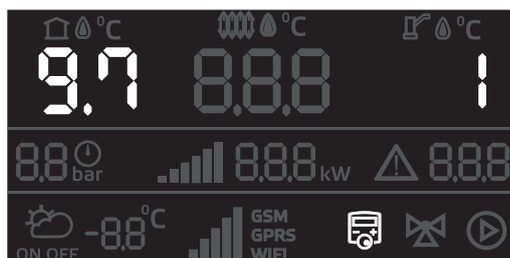


Не используется	0
Нормально-открытый	1
Нормально-закрытый	2
Значение по умолчанию	0

Функция ограничения мощности котла



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.



Значение по умолчанию	1
Диапазон настройки	от 1 до максимального кол-ва ступеней у котла

При срабатывании прибора ограничения мощности происходит снижение количества ступеней мощности котла на установленное значение.

6.14. Настройка трехходового клапана приоритета ГВС

Режим работы клапана приоритета ГВС



Переключающий	1
Не используется	0
Значение по умолчанию	0 Датчик ГВС не подключен

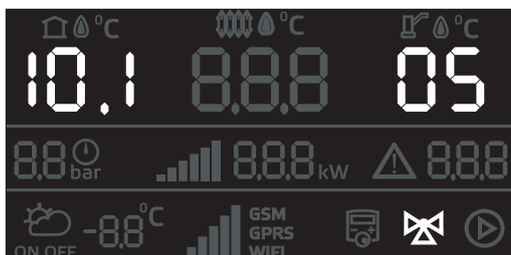


[44:47](#)

При подключении датчика ГВС автоматически переводит значения этого пункта меню на 01 — Режим «Переключающий».

В режиме «Переключающий» клапан приоритета бойлера ГВС выполняет переключение между контурами ГВС и отопления. Используется 1 насос для циркуляции теплоносителя.

Время полного открытия клапана приоритета ГВС



Минимальное значение	00 сек
Максимальное значение	500 сек
Значение по умолчанию	05 сек



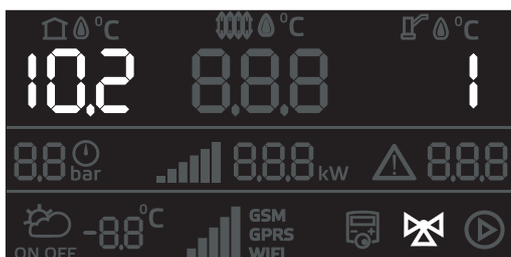
[45:15](#)

При активации режима работы клапана «Переключающий» за время полного открытия принимается стандартная величина для клапана приоритета ГВС на уровне 5 секунд.

Режим нагрева контуров с клапаном приоритета ГВС



Внимание! Данный раздел актуален для ПО до версии 1.1.1.f (1.1.1.15). Данный раздел скрыт в ПО, начиная с версии 1.1.2.0. Управление режимами работы котла с клапаном ГВС осуществляется с главного экрана с помощью изменения статуса нагрева котла и ГВС на OFF, и обратно установкой необходимой температуры.



Выбор режима работы котла с клапаном ГВС	
Приоритет ГВС	1
Отопление	2
ГВС (летний режим)	3
Значение по умолчанию	1



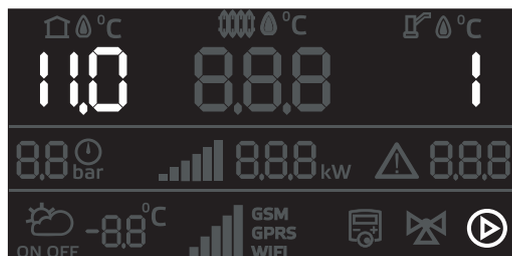
[45:36](#)

Приоритет ГВС — нагрев контура ГВС находится в приоритете перед нагревом температуры в помещении.

Отопление — нет переключения на контур ГВС.

ГВС (летний режим) — нагревается только контур ГВС. Нет переключения на контур отопления

Сценарий работы циркуляционного насоса



Насос котла	1
Насос контура отопления	2
Насос клапана в режиме «переключающий»	3
Насос котла + отключение насоса	4
Насос клапана в режиме «переключающий» + отключение насоса	5



47:02

Сценарии работы насоса в режиме «Авто» п.11.1 меню монтажника.

«Насос котла»

- Датчики температуры воздуха в помещении и температуры ГВС не подключены;
- Насос работает постоянно;
- При установке мощности котла на значение 0 насос отключается через время задержки отключения;
- Режим работы по умолчанию.

«Насос контура отопления»

- Датчик температуры воздуха в помещении подключен;
- При достижении установленной температуры воздуха в помещении насос отключается через время задержки отключения;
- Режим активируется автоматически при подключении датчика температуры воздуха в помещении.

Насос клапана в режиме «Переключающий»

- Датчик температуры ГВС подключен;
- При достижении заданной температуры в бойлере ГВС, клапан переключается на контур отопления и насос продолжает работать даже при отключении нагрева (без датчика температуры воздуха в помещении);
- При достижении заданной температуры в бойлере ГВС, клапан переключается на контур отопления, нагрев отключается по запросу датчика температуры воздуха в помещении и насос отключается через время задержки отключения. Если нагрев отключается по запросу датчика теплоносителя, насос работает постоянно;
- Режим активируется автоматически при подключении датчика температуры ГВС.

«Насос котла + отключение насоса»

- Датчики температуры воздуха в помещении и температуры ГВС не подключены;
- Насос работает до достижения установленной температуры теплоносителя котла;
- При установке или автоматическом переключении мощности котла на значение 0 насос отключается;
- Отключение насоса происходит через время задержки отключения;
- Режим активируется вручную пользователем.

Насос клапана в режиме «переключающий» + отключение насоса

- Датчик температуры ГВС подключен;
- При достижении установленных значений температуры ГВС и теплоносителя в котле насос отключается через время задержки отключения;
- Режим активируется вручную пользователем.

Режим работы циркуляционного насоса



Авто	1
Включен	2
Выключен	3
Значение по умолчанию	1



[52:00](#)

Авто — насос работает по сценарию выбранному в п.11.0

Включен — насос всегда включен, даже когда котел остановлен.

Выключен — насос всегда выключен.

Время задержки отключения насоса



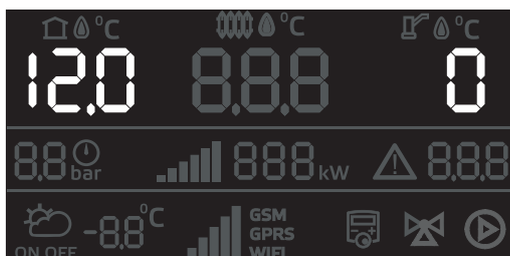
Минимальное значение	0 мин
Максимальное значение	120 мин
Значение по умолчанию	5 мин



[52:42](#)

Установка времени задержки отключения насоса при достижении котлом установленных значений температуры воздуха в помещении или температуры теплоносителя.

6.16. Сброс настроек меню монтажника до заводских значений



Сбросить настройки п.1.0
до п.11.2

1

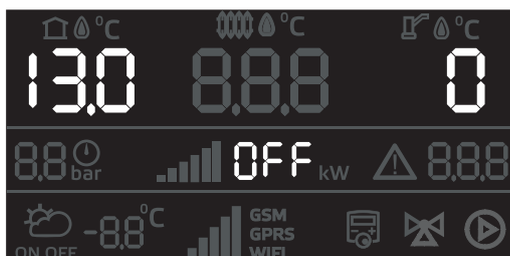
Значение по умолчанию

0



[53:33](#)

6.17. Выключение котла



Выключение котла

1

Значение по умолчанию

0



[55:40](#)

6.18. Меню сервисного инженера



[56:55](#)

Для входа в меню сервисного инженера

1. Кнопкой перейдите на установку значений;
2. Кнопками и введите пароль 76;
3. Нажать кнопку ;

7. Меню сервисного инженера

«Меню сервисного инженера» дает возможность отключения и настройки сервисных функций.



Перед изменением значений в «Меню сервисного инженера» обязательно проконсультироваться со специалистом, который осуществлял монтаж вашей системы отопления.

7.1. Вход в меню сервисного инженера

1. Зажмите кнопку в течении 5 секунд;
2. Вы попадаете в «меню монтажника»;
3. Кнопками и перейдите в п.14;
4. Кнопкой перейдите на установку значений;
5. Кнопками и введите пароль 76;
6. Нажмите кнопку .

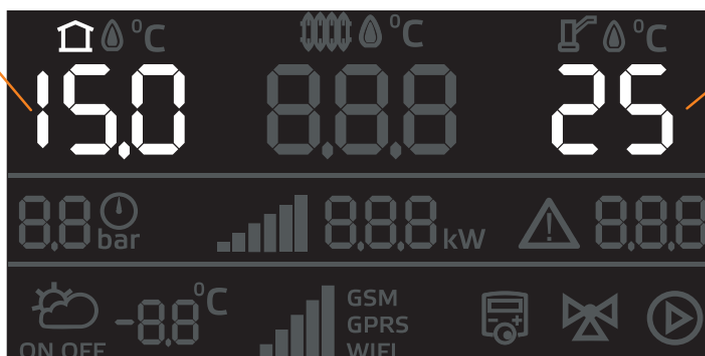


[00:40](#)

7.2. Навигация в меню сервисного инженера

Индикация дисплея контроллера

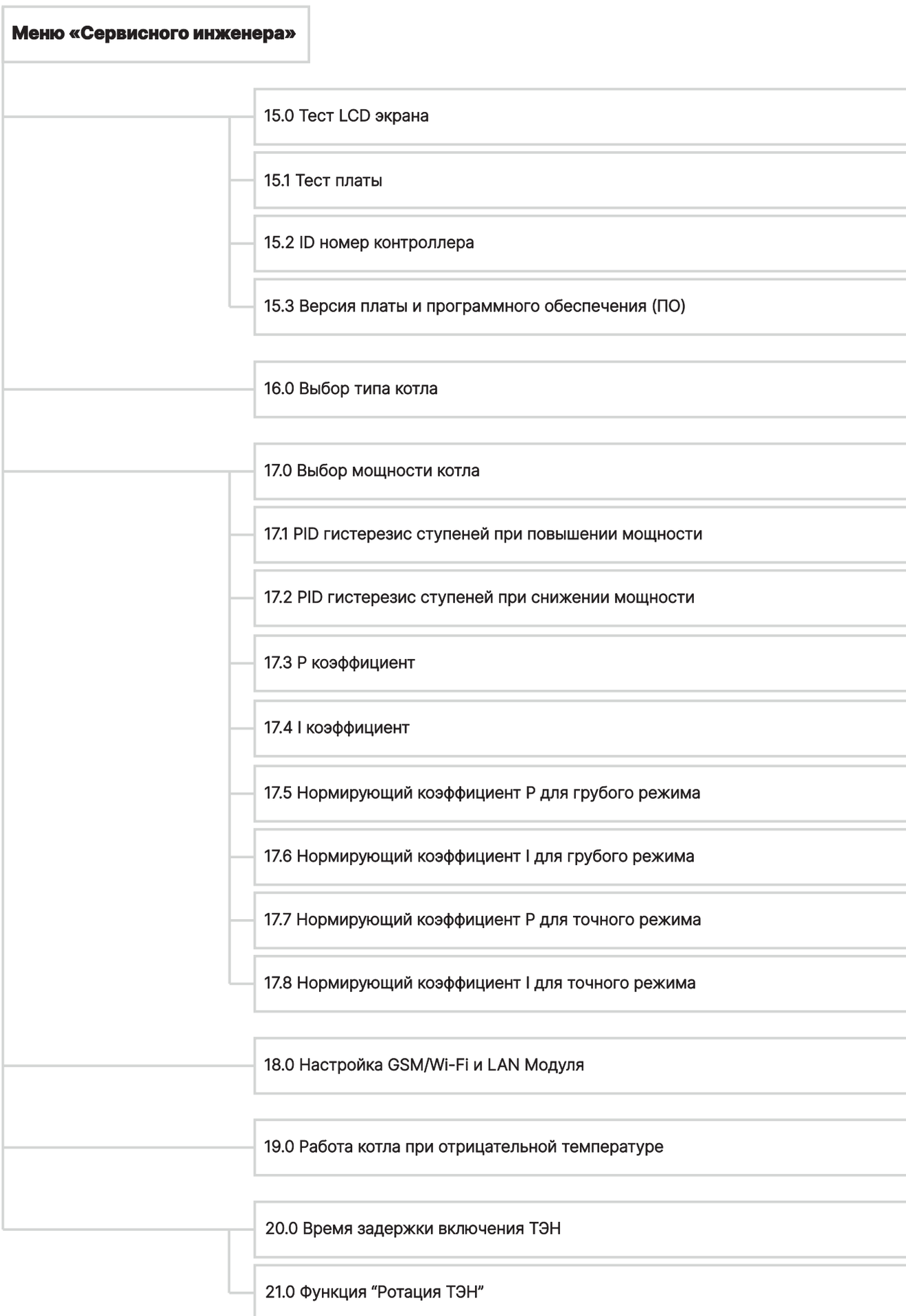
Раздел меню



Параметр раздела

1. Кнопками или изменяйте номер пункта меню, и значения/параметры выбранного пункта в правой части экрана;
2. Нажмите для сохранения параметра;
3. Нажмите для выхода в пользовательское меню без сохранения настроек.

7.3. Блок-схема меню сервисного инженера



Меню «Сервисного инженера»

21.1 Время перебора функции "Ротация ТЭН"

22.0 День запуска функции "Антилегионелла"

22.1 Время (**часы**) начала запуска функции "Антилегионелла"

22.2 Время (**минуты**) начала запуска функции "Антилегионелла"

22.3 Длительность поддержания повышенной температуры в бойлере ГВС

22.4 Настройка повышенной температуры режима «Антилегионелла»

23.0 Активация функции "Антиразморозка"

23.1 Защита от разморозки с помощью включению насоса

23.2 Защита от разморозки с помощью включению нагрева

23.3 Температура, **включения** нагрева котла, если активирована функция защиты от разморозки.

23.4. Температура, **отключения** нагрева котла, если активирована функция защиты от разморозки.

23.5 Максимально допустимая мощность работы котла если активирована функция защиты от разморозки

24.0 Активация функции "Антизаклинивание насоса и клапана"

24.1 Период включения функция "Антизаклинивание насоса и клапана"

24.2 Время включения функция "Антизаклинивание насоса и клапана"

25.0 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности** №1

25.1 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности** №2

25.2 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности** №3

25.3 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности** №4

Меню «Сервисного инженера»

25.4 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №5**

25.5 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №6**

25.6 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №7**

25.7 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №8**

25.8 Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №9**

26.0 Сброс статистики счетчиков количества циклов сработки реле

27.0 Активация смены яркости в режиме ожидания

27.1 Яркость в режиме работы

27.2 Яркость в режиме энергосбережения

27.3 Настройка периода включения режима энергосбережения

28.0 Настройка даты (год)

28.1 Настройка даты (месяц)

28.2 Настройка даты (день)

28.3 Настройка времени (часы)

28.4 Настройка времени (минуты)

28.5 Настройка часового пояса

29.0 Калибровка датчиков температуры

30.0 Сброс журнала ошибок

31.0 Сброс на заводские настройки в меню сервисного инженера

Меню «Сервисного инженера»

32.0 Дельта-период

32.1 Минимальная дельта температуры

32.2 Порог включения ускорения

32.10 Дельта-период

32.11 Минимальная дельта температуры

32.12 Перегрев отключение 1 ст.

32.13 Перегрев отключение 2 ст.

32.14 Перегрев отключение нагрева

32.15 Порог включения нагрева

32.20 Дельта-период

32.21 Минимальная дельта температуры

32.22 Перегрев отключение 1 ст.

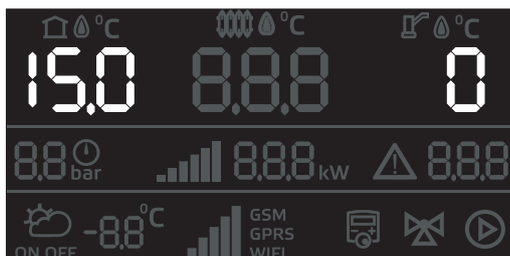
32.23 Перегрев отключение 2 ст.

32.24 Перегрев отключение нагрева

32.25 Порог включения нагрева

7.4. Тесты контроллера

Тест LCD экрана



Запуск теста	1
Значение по умолчанию	0



[01:27](#)

Для запуска теста LCD экрана

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. Нажмите на кнопку **OK**.

Тест платы



Запуск теста	1
Значение по умолчанию	0



[01:55](#)

Для запуска теста LCD платы

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. Нажмите на кнопку **OK**.

7.5. Информация о версионировании

ID номер контроллера



Показать ID	1
Значение по умолчанию	0



[02:22](#)

Для отображения ID номера контроллера

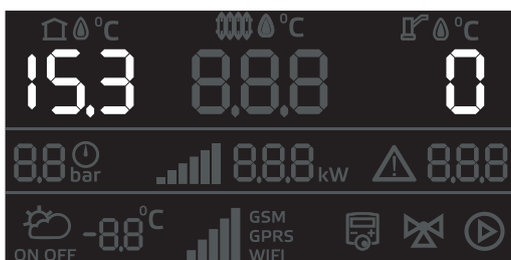
1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. Нажмите на кнопку **OK**.



Пример ID номера контроллера

Тип котла 023 + серийный номер контроллера 555 555):

Версия платы и программного обеспечения (ПО)



Показать версию платы и ПО	1
Значение по умолчанию	0



[02:55](#)

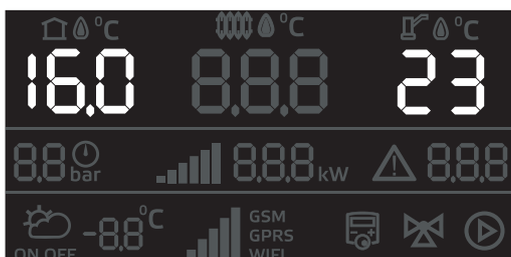
Для отображения версии платы и ПО

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. Нажмите на кнопку **(OK)**.

Пример версии платы и ПО:



7.6. Выбор типа котла

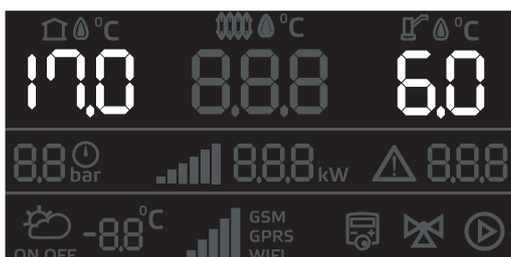


Меню выбора серии котла	
Lux-X	23
MK-X	24
Solid-X	25
MK-X Plus	26
MK-X Slim	32



[03:53](#)

7.7. Выбор мощности котла



Минимальное значение	3,0 кВт
Максимальное значение	133 кВт
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла



[04:35](#)

Если значение установлено на 0 при включении котла произойдет автоматический переход в **п.16.0** «Выбор типа котла»

После выбора типа котла произойдет автоматический переход в **п.17.0** для выбора мощности котла



Внимание! Это обязательная операция при замене контроллера в котле. Если эту настройку не провести, котел не будет работать.

7.8. Настройка PID-регулирования



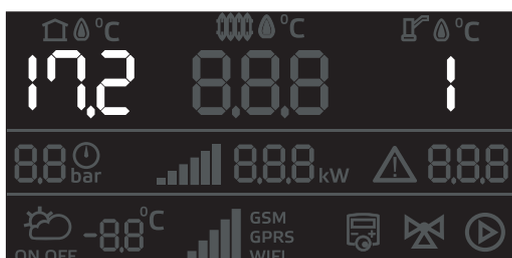
Внимание! Данный раздел актуален для ПО до версии 1.1.2.1. (1.1.1.11). Начиная с версии 1.1.2.2 данный раздел заменен на раздел 32.

PID-гистерезис ступеней при изменении мощности



PID-гистерезис ступеней при повышении мощности

Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла



PID-гистерезис ступеней при повышении мощности

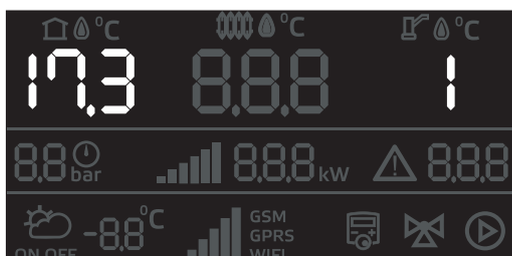
Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла

Меню настройки точек мощности включения и выключения ступеней при росте и снижении мощности работы котла.



Внимание! Гистерезисы должны иметь такие значения, чтобы результирующие включения нижней ступени и отключения верхней не пересекались между собой.

Коэффициенты P и I



P коэффициент

Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла



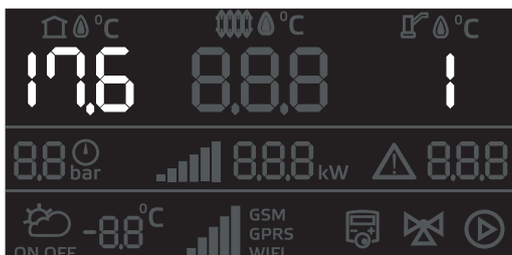
I коэффициент

Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла

Нормирующие коэффициенты P и I для грубого режима

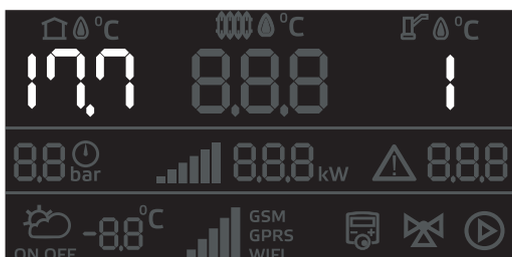


Нормирующий P коэффициент для грубого режима	
Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла

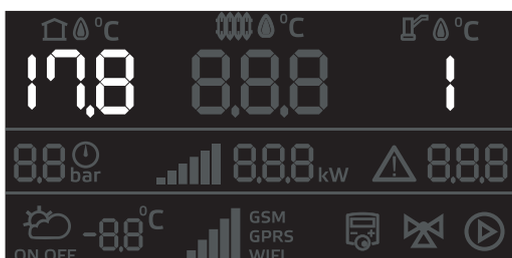


Нормирующий I коэффициент грубого режима	
Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла

Нормирующие коэффициенты P и I для точного режима



Нормирующий P коэффициент точного режима	
Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла



Нормирующий I коэффициент точного режима	
Минимальное значение	Зависит от серии котла
Максимальное значение	Зависит от серии котла
Значение по умолчанию	Зависит от модели котла



Внимание! Изменение коэффициентов может привести к аварийной работе котла, быстрому выходу из строя реле и тактованию.

7.9. Настройка GSM/Wi-Fi и LAN-модуля



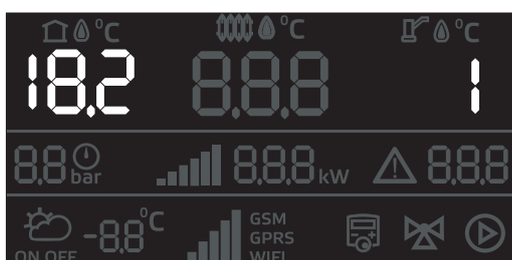
Использовать Wi-Fi	1
Значение по умолчанию	0



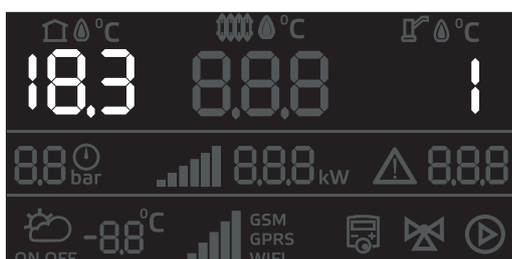
[05:10](#)



Использовать GPRS	1
Значение по умолчанию	0



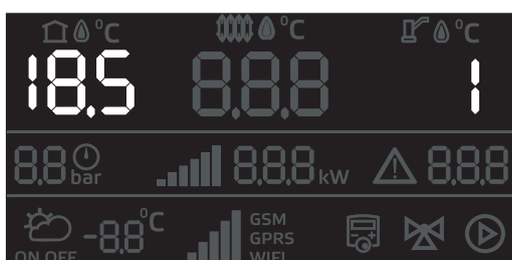
Использовать SMS	1
Значение по умолчанию	0



Использовать локальную сеть	1
Значение по умолчанию	0



Использовать Wi-Fi, LAN или GPRS	1
Значение по умолчанию	0



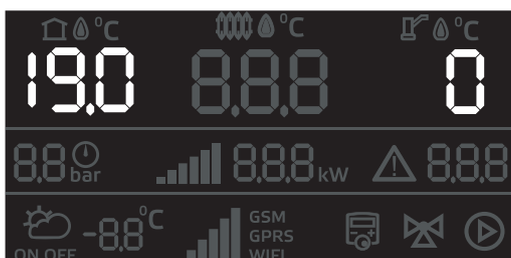
Отключение GSM/Wi-Fi модуля	
GSM/Wi-Fi модуль отключен	0
GSM/Wi-Fi модуль включен	1
Значение по умолчанию	1



[06:55](#)

7.10. Работа котла при отрицательной температуре

Работа котла при отрицательной температуре



Работает при отрицательной температуре	1
Не работает при отрицательной температуре	0
Значение по умолчанию	0



07:10

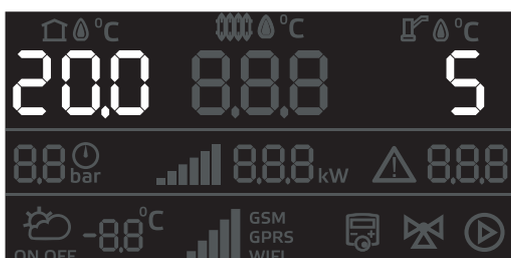
Позволяет запустить котел при отрицательных показаниях датчика температуры теплоносителя.



Внимание! Запуск котла при отрицательной температуре теплоносителя может привести к выходу из строя котла или вашей системы отопления.

7.11. Настройка работы ТЭН

Время задержки включения ТЭН



Время задержки включения	
Минимальное значение	1 мин
Максимальное значение	90 мин
Значение по умолчанию	5 мин

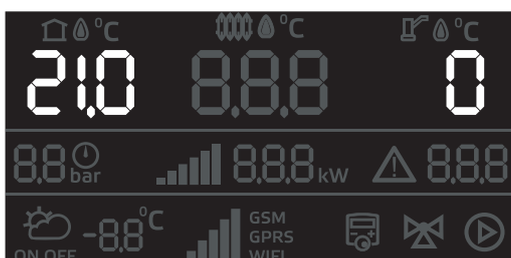


07:47

Регулировка времени, до следующего включения, после отключения ступени.

Время задержки включения предназначено для нивелирования эффекта тактования.

Функция «Ротация ТЭН»



Активация функции «Ротация ТЭН»	
Используется	1
Не используется	0
Значение по умолчанию	1



08:54

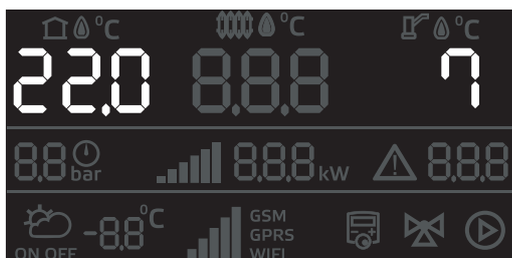


Время ротации ТЭН	
Минимальное значение	1 ч
Максимальное значение	10 ч
Значение по умолчанию	10 ч



09:00

7.12. Настройка работы функции «Антилегионелла»



День запуска функции «Антилегионелла»	
Понедельник	1
Вторник	2
Среда	3
Четверг	4
Пятница	5
Суббота	6
Воскресенье	7
Значение по умолчанию	7



09:35

Функция предназначена для периодического принудительного нагрева бойлера ГВС до 72 °С, с целью обеззараживания бака от вредных бактерий.



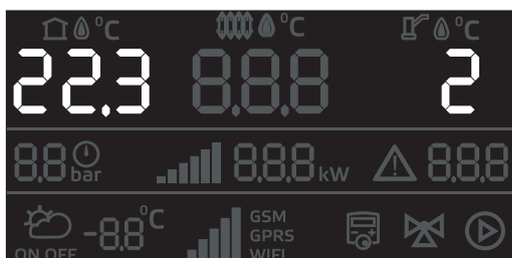
По умолчанию: нагрев бойлера ГВС до 72 °С осуществляется еженедельно с воскресенья 23:59 до понедельника 01:59.



Время (часы) начала запуска функции «Антилегионелла»	
Минимальное значение	00 - 00:XX ч
Максимальное значение	23 - 23:XX ч
Значение по умолчанию	23 - 23:XX ч



Время (минуты) начала запуска функции «Антилегионелла»	
Минимальное значение	00 - XX:00 мин
Максимальное значение	59 - XX:59 мин
Значение по умолчанию	59 - XX:59 мин



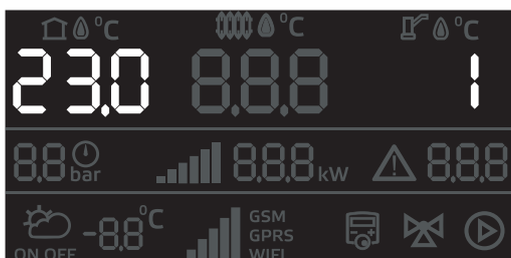
Длительность поддержания повышенной температуры в бойлере ГВС	
Минимальное значение	1 ч
Максимальное значение	10 ч
Значение по умолчанию	2 ч



Настройка повышенной температуры режима «Антилегионелла»

Минимальное значение	70 °C
Максимальное значение	80 °C
Значение по умолчанию	72 °C

7.13. Функция «Антиразморозка»



Используется	1
Не используется	0
Значение по умолчанию	0



[11:15](#)



[11:35](#)

Защита от разморозки с помощью включения насоса



Температура теплоносителя в котле, при падении ниже которой включается насос

Минимальное значение	3 °C
Максимальное значение	10 °C
Значение по умолчанию	6 °C

Гистерезис работы насосов 2 градуса.

При падении температуры теплоносителя в котле ниже 6 °C, включает циркуляционный насос котла.

Защита от разморозки с помощью включения нагрева

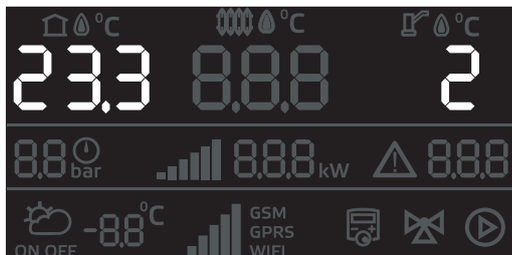


Используется	1
Не используется	0
Значение по умолчанию	1



[12:12](#)

- При падении температуры теплоносителя в котле ниже 2 °C включает нагрев теплоносителя и циркуляционный насос котла;
- Нагрев теплоносителя происходит до достижения температуры 20 °C;
- Нагрев отключится через 10 минут после достижения температуры отключения нагрева;
- Нагрев происходит на мощности ~30 % от номинальной.



Температура **включения** нагрева котла, если активирована функция защиты от разморозки

Минимальное значение	1 °C
Максимальное значение	10 °C
Значение по умолчанию	2 °C



Температура **отключения** нагрева котла, если активирована функция защиты от разморозки

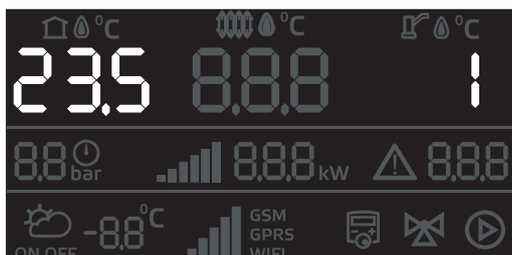
Минимальное значение	5 °C
Максимальное значение	30 °C
Значение по умолчанию	20 °C

Время работы в установленной температуре — 10 минут.

Далее, нагрев отключается и включится вновь после снижения температуры теплоносителя до значения, заданного в **п.23.3**.



После достижения температуры 20°C отключается нагрев теплоносителя и циркуляционный насос через **время отключения задержки**.



Максимально допустимая мощность работы котла при активированной функции защиты от разморозки

Минимальное значение	Мин мощность 1 ступени
Максимальное значение	Макс мощность котла
Значение по умолчанию	~30% от макс мощности

7.14. Функция «Антизаклинивание насоса и клапана ГВС»



Активация функции

Используется	1
Не используется	0
Значение по умолчанию	1



[13:40](#)



[14:15](#)

Функция предназначена для снижения вероятности заклинивания циркуляционного насоса и клапана в результате длительных простоев в летний период.

Раз в сутки запускается циркуляционный насос на 15 секунд и производит разовое переключение клапана.



Функция активируется если мощность котла установлена на 0.

Период и время включения функции «Антизаклинивание насоса и клапана ГВС»

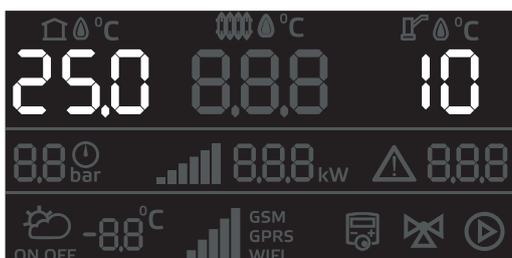


Период включения насоса и клапана (дни)	
Минимальное значение	1 день
Максимальное значение	99 дней
Значение по умолчанию	1 день



Время включения насоса и клапана (секунды)	
Минимальное значение	1 сек
Максимальное значение	99 сек
Значение по умолчанию	15 сек

7.15. Счетчики циклов срабатывания ступеней мощности



Счетчик количества циклов срабатывания ступени мощности №1	
Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



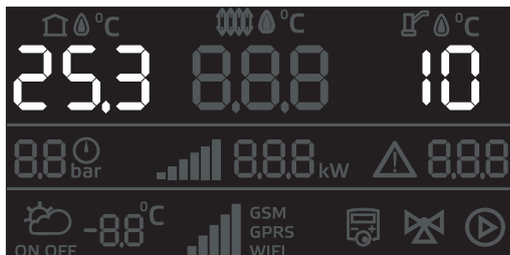
[15:05](#)



Счетчик количества циклов срабатывания ступени мощности №2	
Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Счетчик количества циклов срабатывания ступени мощности №3	
Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №4**

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №5**

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



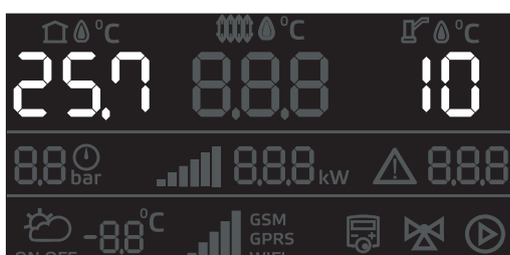
Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №6**

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



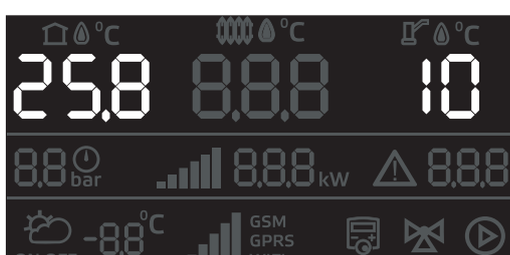
Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №7**

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Счетчик количества циклов срабатывания **ступени мощности №8**

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Счетчик количества циклов сработки реле №9

Минимальное значение	0
Максимальное значение	999 999



Замена не требуется для котлов с Твердотельными реле Solid-X.

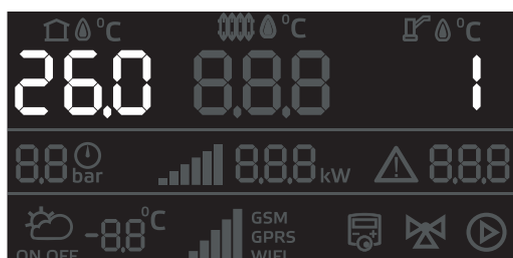


При достижении 150 000 циклов рекомендуется заменить блок реле.



В зависимости от типа котла, в ступени мощности используется от 1 до 3 реле

7.16. Сброс статистики счетчиков количества циклов сработки реле



Сбросить статистику	1
Значение по умолчанию	0



16:12

Для активации сброса статистики

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. Нажмите на кнопку **(OK)**.

7.17. Настройка яркости LCD дисплея



Яркость меняется при переходе в режим ожидания	1
Яркость не меняется при переходе в режим ожидания	0
Значение по умолчанию	1



16:35

Выбор яркости дисплея во время работы пользователя с контроллером.



Яркость дисплея в режиме ожидания	
Минимальное значение	10%
Максимальное значение	100%
Значение по умолчанию	80%

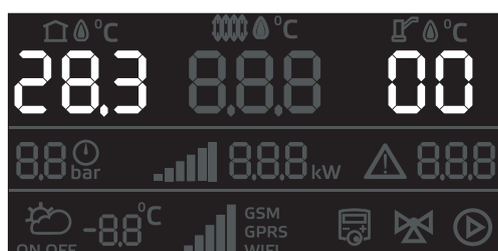
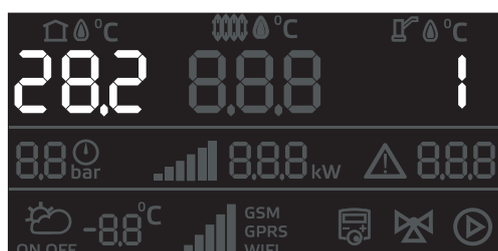
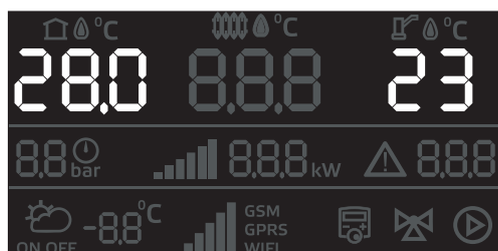


Яркость дисплея в режиме энергосбережения	
Минимальное значение	10%
Максимальное значение	100%
Значение по умолчанию	20%



Настройка периода включения режима энергосбережения	
Минимальное значение	5 сек
Максимальное значение	120 сек
Значение по умолчанию	30 сек

7.18. Настройка даты, времени и часового пояса



Настройка года	
Минимальное значение	23 - 2023 г
Максимальное значение	99 - 2099 г
Значение по умолчанию	23 - 2023 г



[17:30](#)

Настройка месяца	
Минимальное значение	1 - январь
Максимальное значение	12 - декабрь
Значение по умолчанию	1 - январь

Настройка дня	
Минимальное значение	1 число месяца
Максимальное значение	31 число месяца
Значение по умолчанию	1 число месяца

Настройка часов (часы)	
Минимальное значение	00 - 00:XX ч
Максимальное значение	23 - 23:XX ч
Значение по умолчанию	00 - 00:XX ч

Настройка часов (минуты)	
Минимальное значение	00 - XX:00 мин
Максимальное значение	59 - XX:59 мин
Значение по умолчанию	59 - XX:59 мин

Настройка часового пояса	
Минимальное значение	-12 - UTC (-12)
Максимальное значение	14 - UTC (+14)
Значение по умолчанию	3 - UTC (+3) Москва



При подключении GSM/Wi-Fi или LAN-модуля время и дата синхронизируется автоматически. Может понадобиться выбор часового пояса в п.п. 28.5.

После замены батарейки блока управления необходимо настроить дату и время, иначе отсчет времени начинается с базовых значений по умолчанию.

Настройка даты и время требуется для работы таких функций как:

1. антилегионелла;
2. встроенный термостат.

7.19. Калибровка датчиков температуры



Внимание! Данный раздел актуален для ПО до версии 1.1.1.b (1.1.1.11).



Запуск калибровки	1
Значение по умолчанию	0



[18:40](#)

Для запуска калибровки

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. нажмите на кнопку **OK**.

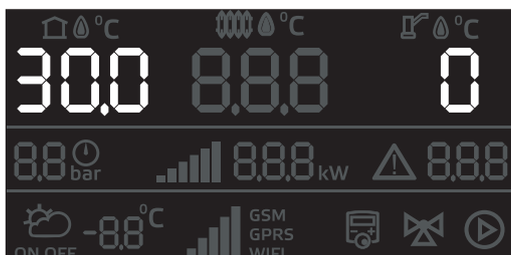


Внимание! Для калибровки используются эталонные датчики.



Категорически запрещается использовать данную функцию без наличия эталонных датчиков. Может привести к неисправной работе котла.

7.20. Сброс журнала ошибок



Сброс журнала	1
Значение по умолчанию	0



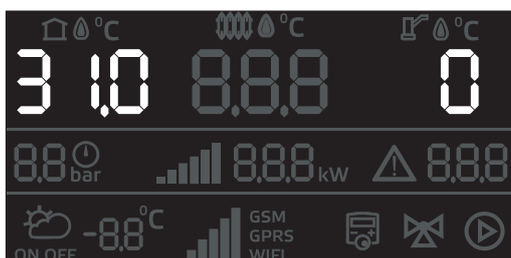
[19:30](#)

Для сброса журнала

1. Кнопками **+** и **-** установите значение параметра на 1;
2. нажмите на кнопку **OK**.

После устранения неисправностей можно воспользоваться сбросом журнала.

7.21. Сброс настроек меню сервисного инженера до заводских значений



Сбросить настройки п.15.0 до п.30.0	1
Значение по умолчанию	0



[19:50](#)

7.22. Ускорение нагрева



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.

Дельта-период, с



Диапазон	от 0 до 600 с
Значение по умолчанию	180 с

Ускорение нагрева работает при нагреве отопления в диапазоне температур котла от минимальной до -7 °C от установленной температуры теплоносителя в котле. Функция предназначена для ускорения процесса нагрева теплоносителя в котле при старте с низких температур.

Регулятор регистрирует температуру теплоносителя в котле на временном отрезке «Дельта-период» 180 секунд (заводское значение) и рассчитывает медианное значение. Затем сравнивает полученное медианное значение температуры теплоносителя с медианным значением температуры, полученным в предыдущий временной отрезок «Дельта-период».

Минимальная дельта температуры, °C



Диапазон	от 2 до 15 °C
Значение по умолчанию	5 °C

Если разница температур равна или превышает 5 °C (заводская настройка «Минимальная дельта температуры»), контроллер считает скорость нагрева приемлемой и не добавляет мощность; Если разница температур менее 5 °C, контроллер считает нагрев недостаточным и добавляет одну степень мощности.

Порог включения ускорения, °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	7 °C

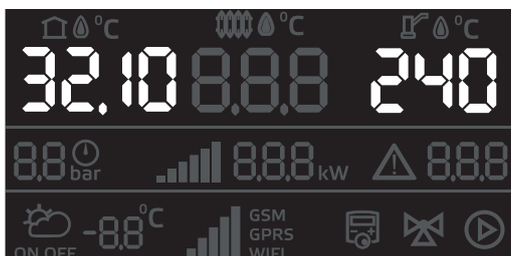
При достижении температуры теплоносителя в котле значения равного разнице «Установленная температура в котле» минус «Порог включения ускорения», заводская настройка 7 °C, контроллер переходит на работу по алгоритму «Дельта-регулятор ЦО».

7.23. Дельта-регулятор ЦО



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.

Дельта-период, с



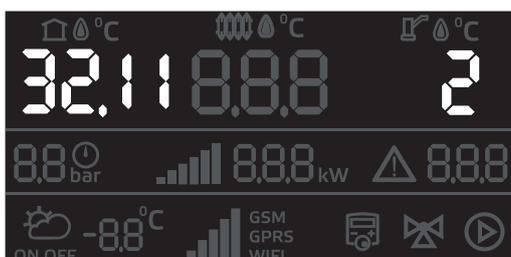
Диапазон	от 2 до 600 с
Значение по умолчанию	240 с

Дельта-регулятор ЦО работает при нагреве отопления в диапазоне температур котла -7°C ... $+5^{\circ}\text{C}$ от установленной температуры в котле.

Регулятор регистрирует температуру теплоносителя в котле на временном отрезке «Дельта-период» 240 с (заводское значение) и вычисляет медианное значение.

Далее сравнивает полученное медианное значение температуры теплоносителя с медианным значением температуры, полученным в предыдущий временной отрезок «Дельта-период».

Минимальная дельта температуры, $^{\circ}\text{C}$



Диапазон	от 2 до 15°C
Значение по умолчанию	2°C

Если разница температур равна или превышает 2°C (заводская настройка «Минимальная дельта температуры»), контроллер считает скорость нагрева приемлемой и не добавляет мощность; При разнице температур менее 2°C контроллер считает нагрев недостаточным и добавляет одну ступень мощности.

Перегрев отключения 1 ст., $^{\circ}\text{C}$



Диапазон	от 0 до 7°C
Значение по умолчанию	2°C

При превышении установленной температуры на 2°C («Перегрев отключения 1 ступени») контроллер отключает одну ступень мощности.

Перегрев отключения 2 ст., °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	4 °C

Если температура превышает уставку на 4 °C («Перегрев отключения 2 ступени»), отключается вторая ступень мощности.

Перегрев отключения нагрева, °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	5 °C

При превышении на 5 °C («Перегрев отключения нагрева») контроллер отключает мощности полностью.

Порог включения нагрева, °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	2 °C

Повторный запуск происходит при снижении температуры на 2 °C ниже уставки («Порог включения нагрева»).

7.24. Дельта-регулятор ГВС



Внимание! Данный раздел актуален для ПО от версии 1.1.2.2.

Дельта-период, с



Диапазон	от 2 до 600 с
Значение по умолчанию	20 с

Дельта-регулятор ГВС работает во время нагрева бака косвенного нагрева и создан для ускорения нагрева ГВС.

Регулятор регистрирует температуру теплоносителя в котле на временном отрезке «Дельта-период» 20 секунд (заводское значение) и рассчитывает медианное значение. Сравнивает полученное медианное значение температуры теплоносителя с медианным значением температуры, полученным в предыдущий временной отрезок «Дельта-период».

Минимальная дельта температуры, °C



Диапазон	от 2 до 15 °C
Значение по умолчанию	3 °C

Если разница температур равна или превышает 3 °C (заводская настройка «Минимальная дельта температуры»), контроллер считает скорость нагрева приемлемой и не добавляет мощность; Если разница температур менее 2 °C, контроллер считает нагрев недостаточным и добавляет одну ступень мощности.

Перегрев откл. 1 ст., °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	2 °C

При превышении установленной температуры на 2 °C («Перегрев отключения 1 ступени») контроллер отключает одну ступень мощности

Перегрев откл. 2 ст., °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	4 °C

Если температура превышает уставку на 4 °C («Перегрев откл. 2 ст.»), отключается вторая ступень мощности.

Перегрев откл. нагр., °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	5 °C

При превышении на 5 °C («Перегрев откл. нагр.») контроллер отключает мощности полностью.

Порог включения нагрева, °C



Диапазон	от 0 до 7 °C
Значение по умолчанию	2 °C

Повторный запуск происходит при снижении температуры на 2 °C ниже уставки («Порог включения нагрева»).

8. Подключение контроллера к сети интернет

Подключение котла к сети Интернет осуществляется с помощью дополнительной опции - GSM/Wi-Fi или LAN-модуля.

Модуль приобретается отдельно. Сделать это можно у представителя ТМ ZOTA в Вашем городе или по QR-кодам ниже:



GSM/Wi-Fi



LAN

Пошаговая инструкция

1. Установить GSM/Wi-Fi или LAN-модуль в контроллер.
Инструкция по установке находится в комплекте с GSM/Wi-Fi или LAN-модулем;
2. Установите мобильное приложение ZOTA NET.



Google Play



AppStore

Доступные типы подключения

- GSM мобильный интернет;
- управление котлом с помощью SMS команд;
- Wi-Fi сеть;
- локальная сеть;
- LAN-подключение проводным соединением;



При подключении GSM/Wi-Fi модуля к контроллеру котла все типы подключения будут активны по умолчанию.



Внимание! Каждый тип подключения может быть отключен в п.18 меню сервисного инженера.

Для подключения к сети Wi-Fi

1. Зажать кнопку  на 5 секунд;
2. Подключитесь к сети Wi-Fi котла «Zota_Boiler» на своем устройстве;
3. Откройте любой браузер на своем устройстве;
4. Перейдите по адресу 192.168.0.1;
5. Настройте подключение к вашей Wi-Fi сети;
6. Зажать кнопку  на 5 секунд;
7. Откройте мобильное приложение ZOTA NET
8. Нажмите кнопку «**Добавить котел**».

Для подключения через SMS

1. Вставить SIM карту в GSM/Wi-Fi модуль;
2. Зажать кнопку  на 5 секунд;
3. На пиктограмме  начнет мигать первое деление уровня сигнала;
4. Активируется режим разрешения добавления и удаления номеров телефона допущенных к управлению котлом по SMS;
5. Отправьте SMS на номер SIM карты установленной в модуль с текстом «Номер»;
6. Дождитесь ответное SMS с текстом «Номер добавлен»;
7. Чтобы добавить дополнительный номер повторите операции с **п.5**;
8. Зажать кнопку  на 5 секунд;

Для подключения через GSM

1. Вставить SIM карту в GSM/Wi-Fi модуль;
2. Дождитесь когда на пиктограмме  загорится символ;
3. Откройте мобильное приложение ZOTA NET;
4. Нажмите кнопку «**Добавить котел**».



Внимание! SIM карта должна быть только со специальным тарифом для умных устройств

Добавление котла в мобильное приложение

Добавление по QR-коду

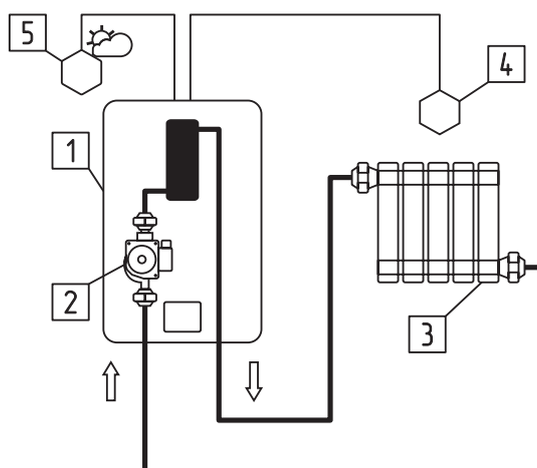
1. Выберите пункт «**Добавить по QR**»;
2. Отсканируйте QR-код на боковой стенке котла.

Добавление по ID номеру контроллера

1. Зайдите в **п.8.0** меню монтажника или в **п.15.1** меню сервисного инженера;
2. Введите ID номер контроллера в приложении;
3. Введите пароль подключения;
4. Пароль подключения можно посмотреть или изменить в **п.8.1** меню монтажника;
5. Выберите тип подключения GSM.

9. Гидравлические схемы

9.1. Схема №1. Отопление с датчиками температуры помещения и улицы



- 1 - Котел;
- 2 - Насос (МК-X, МК-X Plus - насос встроен в котел. LUX-X, Solid-X - насос устанавливается отдельно);
- 3 - Отопительные приборы;
- 4 - Датчик температуры в помещении;
- 5 - Датчик температуры улицы.

Схема 1. Контур отопления с погодозависимым управлением

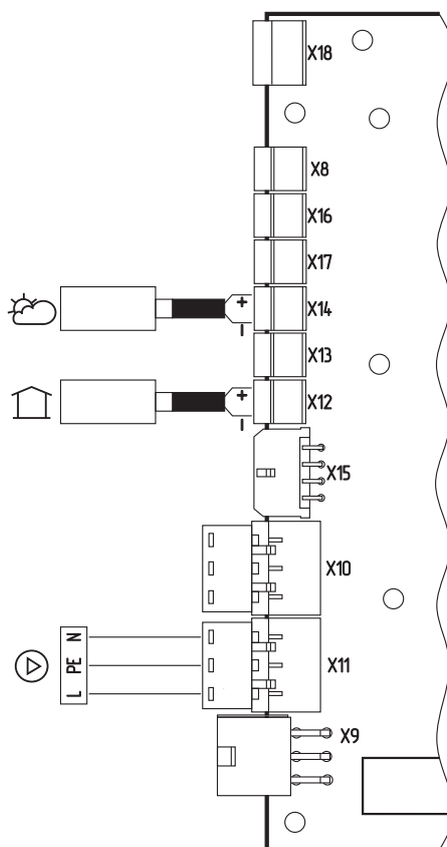
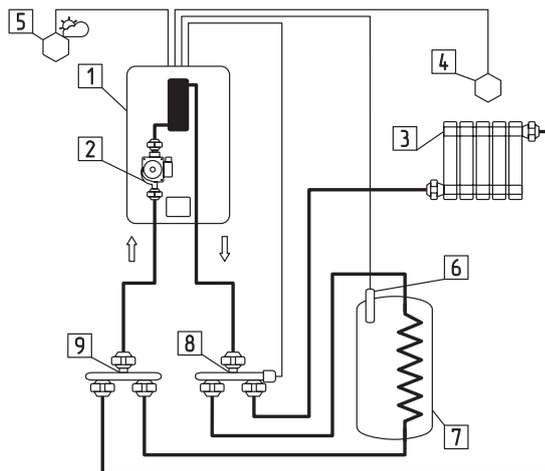


Рис.9 Подключение датчиков температуры в помещении и улицы к контроллеру «ZOTA X-Line 100E»

9.2. Схема №2. Бойлер ГВС + отопление с датчиками температуры помещения и улицы



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 - Котел; | 4 - Датчик температуры в помещении; |
| 2 - Насос (МК-Х, МК-Х Plus - насос встроен в котел. LUX-Х, Solid-Х - насос устанавливается отдельно); | 5 - Датчик температуры улицы. |
| 3 - Отопительные приборы; | 6 - Датчик температуры ГВС; |
| | 7 - Бак косвенного нагрева; |
| | 8 - Клапан приоритета бойлера ГВС; |
| | 9 - Тройник. |

Схема 2. Контур отопления и ГВС управляемые с помощью переключающего клапана

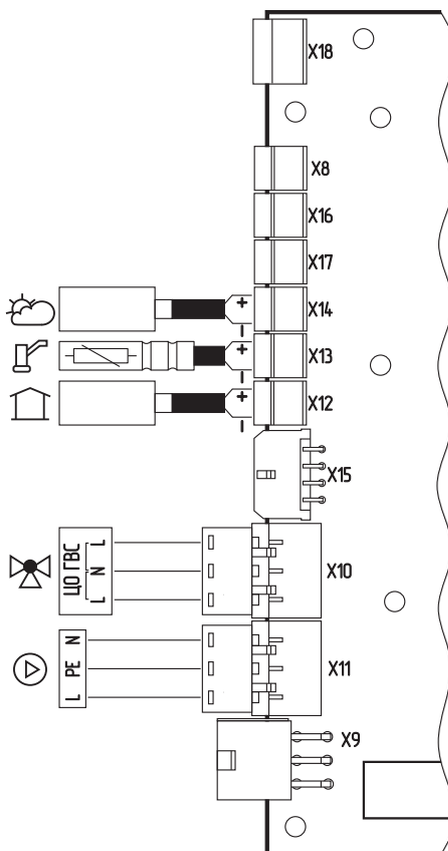
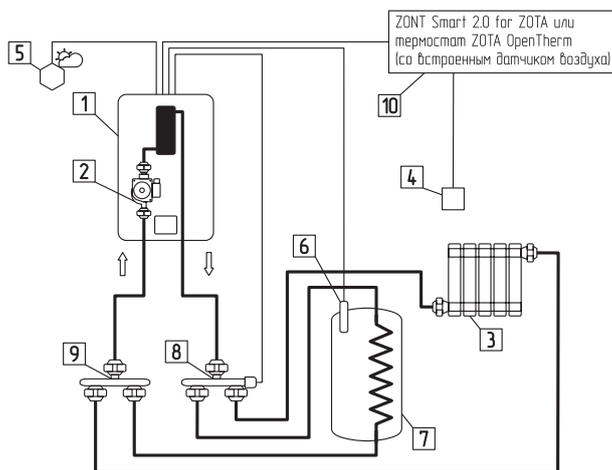


Рис.10 Подключение клапана приоритета бойлера ГВС, датчиков температуры в помещении, ГВС и улицы к контроллеру «ZOTA X-Line 100E»

9.3. Схема №3. Бойлер ГВС + отопление с устройством OpenTherm



Термостат проводной
ZOTA ZT-20H OT+



Термостат беспроводной
ZOTA ZT-20W Wi-Fi OT+

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 - Котел; | 5 - Датчик температуры улицы; |
| 2 - Насос (МК-Х, МК-Х Plus - насос встроен в котел. LUX-Х, Solid-Х - насос устанавливается отдельно); | 6 - Датчик температуры ГВС; |
| 3 - Отопительные приборы; | 7 - Бак косвенного нагрева; |
| 4 - Датчик температуры в помещении (из комплекта поставки прибора ZONT); | 8 - Клапан приоритета бойлера ГВС; |
| | 9 - Тройник. |
| | 10 - Устройство OpenTherm. |

Схема 3. Контур отопления и ГВС управляемые с помощью переключающего клапана ZONT

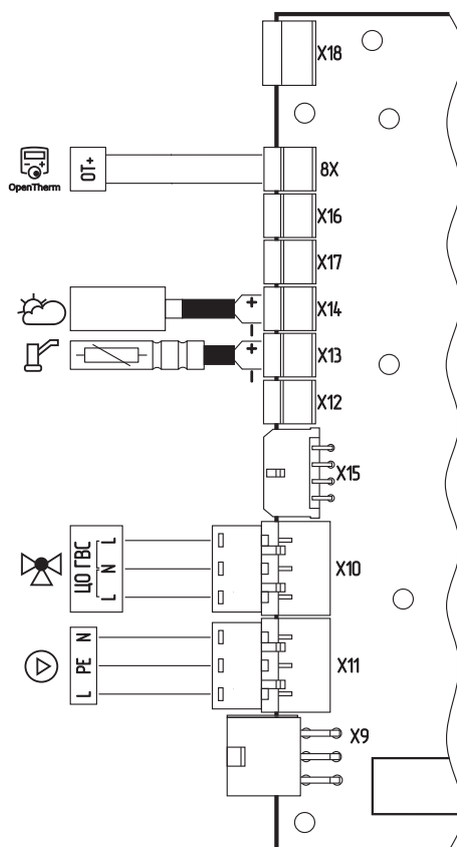


Рис.11 Подключение клапана приоритета бойлера ГВС, датчиков ГВС и улицы, и устройства OpenTherm к контроллеру «ZOTA X-Line 100E»

Для запуска работы котла с устройством OpenTherm

1. Подключите устройство к разъему X8, оно автоматически определится, загорится пиктограмма ;
2. Устройство OpenTherm будет назначено вместо датчика температуры воздуха в помещении;
3. Температура с датчика устройства OpenTherm будет отображаться на экране котла с помощью пиктограммы  88,8;

Функциональные возможности:

1. Передача данных от OpenTherm на котел:
 - Установка температуры теплоносителя котла;
 - Уставка температуры помещения;
 - Текущая температура помещения;
 - Установка ГВС.
2. Прием данных OpenTherm от котла для отображения в приложении:
 - Текущая температура теплоносителя котла;
 - Текущая температура ГВС;
 - Текущая температура на улице;
 - Текущая мощность работы котла.

Настройка ограничения мощности котлов:

- Для трехступенчатого котла: 0%, 33%, 66%, или 100%;
- Для четырехступенчатого котла: 0%, 25%, 50%, 75%, или 100%;
- Для шестиступенчатого котла: 0%, 16%, 33%, 50%, 66%, 84% или 100%;
- Для восьмиступенчатого котла: 0%, 12%, 25%, 37%, 50%, 62%, 75%, 87%, или 100%;
- Для девятиступенчатого котла: 0%, 11%, 22%, 33%, 44%, 55%, 66%, 77%, 88% или 100%.

При использовании OpenTherm значения уставок воздуха в помещении и ГВС можно изменять только с приложения ZONT изменение значений с контроллера блокируется.

Режимы работы котла с устройством OpenTherm:

- Прямая установка температуры теплоносителя.
При подключении устройства OpenTherm для управления котлом по температуре теплоносителя, пользователь может задать температуру теплоносителя, которая будет являться ограничителем температуры в котле и фактором снижения мощности при достижении уставки, вплоть до полного отключения ступеней мощности.
Для установки температуры теплоносителя котла необходимо ввести требуемую величину в приложении OpenTherm в поле «Целевая температура».
- Управление котлом с помощью режима «ПЗА» («Погодозависимая автоматика»).
При активации режима ПЗА, датчик температуры в помещении должен быть не назначен, иначе режим ПЗА не будет активирован.
В режиме ПЗА устройство OpenTherm рассчитывает уставку температуры теплоносителя в зависимости от температуры на улице и выбранной кривой в приложении OpenTherm.
- Уставка и управление по температуре в помещении.
При подключении датчика температуры в помещении котел управляет своей мощностью в зависимости от достижения уставки температуры теплоносителя котла в поле «Максимальная температура теплоносителя»,
Температура в помещении поддерживается с помощью управления насосом отопления или клапаном, в зависимости от реализованной системы отопления.
Для установки требуемой температуры в помещении необходимо воспользоваться полем «Целевая температура».

10. Расшифровка сообщений

10.1. Расшифровка сообщений об ошибках (EXX)

№	Формулировка сообщения ошибок (E=error)	Экран котла	Панель термостата ZOTA OpenTherm, ZONT	ZOTA GSM/Wi-Fi	
				Push	SMS
1	Критический перегрев теплоносителя. Аварийное отключение.	E01	211	+	+
2	Перегрев теплоносителя.	E02	217	+	+
3	Сработал термopредохранитель силовых реле. Нагрев отключен. Замените блок силовых реле. **	E03	212	+	+
4	Сработал биметаллический термостат перегрева (85 градусов). Нагрев отключен. ***	E03	212	+	+
5	Обрыв предохранителя цепи питания насосов и клапана. **	E04	219	+	+
6	Высокое давление в котле.	E05	241	+	+
7	Низкое давление в котле.	E06	242	+	+
8	Перегрев радиатора силовых твердотельных реле. Нагрев временно отключен. *	E07	238	+	+
9	Сработало реле контроля фаз. Нагрев отключен.	E08	240	+	+
10	Отключено питание ТЭН.	E09	236	+	+
11	Неисправен датчик температуры теплоносителя.	E10	213	+	+
12	Неисправен датчик давления.	E11	-	+	+

* для электродвигателя Solid-X, МК-X Plus
 ** для электродвигателей LUX-X, МК-X, МК-X Slim
 *** для электродвигателей МК-X Plus, Solid-X

Таб.2 Расшифровка сообщений об ошибках

№ п/п	Изображение на дисплее	Тип ошибки	Порядковый номер записи	Код ошибки
1	Δ0.01	Δ - Error	0.	E01
2	Δ1.09	Δ - Error	1.	E09
3	Δ2.03	Δ - Error	2.	E03
4	Δ3.01	Δ - Error	3.	E01
5	Δ4.01	Δ - Error	4.	E01
6	Δ5.03	Δ - Error	5.	E03
7	Δ6.01	Δ - Error	6.	E01
8	Δ7.01	Δ - Error	7.	E01
9	Δ8.01	Δ - Error	8.	E01
10	Δ9.01	Δ - Error	9.	E01

Таб.3 Расшифровка сообщений об ошибках

10.2. Устранение неисправностей

№	Номер ошибки	Причина ошибки	Метод устранения
1	E01	Критический перегрев.	При перегреве теплоносителя в котле дождаться снижения температуры в котле ниже 85 °С, нажать на кнопку «OK» для сброса ошибки.
2	E02	Перегрев теплоносителя.	Перегрев теплоносителя в котле является самовозвратной ошибкой, когда температура теплоносителя в котле снизится до температуры срабатывания датчика перегрева 95 °С и/или ниже программно установленной максимальной температуры теплоносителя 92 °С.
3	E03**	Сработал термopредохранитель.	В случае, если котел находился в работе, проверьте состояние термopредохранителей на каждом реле. Если термopредохранитель сработал при запуске, проверьте состояние разъема на силовом блоке и ответной части на блоке управления котлом.
4	E04**	Обрыв предохранителя насоса и клапана.	Проверьте предохранитель, расположенный в непосредственной близости от кнопки включения контроллера. Проверьте разъем «Питание 220 В».
5	E05	Высокое давление.	Сбросьте давление через сбросной клапан. В случае резкого изменения «росте и падении» давления во время работы и остановки котла проверьте давление в расширительном баке
6	E06	Низкое давление.	Подкачайте давление в систему В случае резкого изменения «росте и падении» давления во время работы и остановки котла проверьте давление в расширительном баке В случае эксплуатации котла с открытой системой отопления отключите использование датчика давления в пункте «6.7. Настройка датчика давления в котле».
7	E07*	Перегрев радиаторов твердотельных реле.	Проверьте температуру радиаторов Проверьте состояние разъема датчика перегрева реле и ответный разъем на блоке управления котлом. Проверьте разъем датчика температуры радиатора. Проверить датчик перегрева радиатора.
9	E09	Отключено питание ТЭНБ.	Включить автоматический выключатель внутри котла, если он выключен, проверить состояние разъема «защита», если разъем в порядке, проверить провода на нулевой перемычке ТЭНБ и на первой ступени блока силового/ТТ реле от автомата.
10	E10	Неисправен датчик температуры теплоносителя.	Проверить состояние проводов в разъеме «X7 - Разъем подключения жгута управления котлом», проверить состояние проводов в разъеме XS4, проверить и заменить датчик температуры теплоносителя.
11	E11	Неисправен датчик давления.	<ol style="list-style-type: none"> Если отображаются прочерки необходимо: <ul style="list-style-type: none"> Проверить контакты на разъеме X18; Проверить контакты на разъеме датчика давления; Проверить внешнее состояние датчика давления; Проверить неисправность на плате управления. <p>При невозможности выявления неисправности обратитесь в сервисный центр.</p> <ol style="list-style-type: none"> Если отображается давление «0,0 бар», а фактическое давление по показаниям манометра в системе и на выходе котла отлично от 0.0 бар, то необходимо проверить физическое состояние датчика давления на отсутствие загрязнений в рабочем углублении. Для этого необходимо выкрутить датчик давления, сухой щеткой или направленным потоком воздуха прочистить рабочее отверстие, вкрутить обратно датчик давления. Внимание! ПЕРЕД ДЕМОНТАЖОМ датчика давления необходимо слить теплоноситель из тела котла. Если показания после проверки и прочистки результатов не дали, заменить датчик давления. Если показания давления сильно завышаются в большую сторону относительно показаний манометра, необходимо проверить запорную арматуру в обвязке котла, либо заменить датчик давления на новый. Внимание! ПЕРЕД ДЕМОНТАЖОМ датчика давления необходимо предварительно слить теплоноситель из тела котла.

* для электродкотла Solid-X, МК-X Plus

** для электродкотлов LUX-X, МК-X

Таб.4 Устранение неисправностей

10.3. Расшифровка сообщений о предупреждениях (АХХ)

№	Формулировка сообщения предупреждений (A=alarm)	Экран котла	Панель термостата ZOTA OpenTherm, ZONT	ZOTA GSM/Wi-Fi	
				Push	SMS
1	Приближается порог высокого давления теплоносителя.	A01	-	+	+
2	Приближается порог низкого давления теплоносителя.	A02	-	+	+
3	Низкая температура теплоносителя.	A03	225	+	+
4	Неисправен датчик температуры воздуха в помещении.	A04	220	+	+
5	Неисправен датчик температуры ГВС.	A05	214	+	+
6	Неисправен датчик температуры воздуха на улице.	A06	222	+	+
7	Неисправен датчик температуры радиатора твердотельных реле.*	A07	229	+	+
8	Неверно установлен параметр 16.***	A07	229	+	+
9	Неисправен датчик температуры дополнительный.	A08	-	+	+
10	Силовые реле могли исчерпать ресурс. Рекомендуем заменить блок реле.**	A09	243	+	+
11	ПО устарело, обновите ПО до актуальной версии.	A10	-	+	+

* для электрокотлов МК-X Plus, Solid-X
 ** для электрокотлов LUX-X, МК-X
 *** для электрокотлов LUX-X, МК-X, МК-X Slim

Таб.5 Расшифровка сообщений о предупреждениях

№ п/п	Изображение на дисплее	Тип ошибки	Порядковый номер записи	Код ошибки
1	0.01	- Alarm	0.	A01
2	1.09	- Alarm	1.	A09
3	2.03	- Alarm	2.	A03
4	3.01	- Alarm	3.	A01
5	4.01	- Alarm	4.	A01
6	5.03	- Alarm	5.	A03
7	6.01	- Alarm	6.	A01
8	7.01	- Alarm	7.	A01
9	8.01	- Alarm	8.	A01
10	9.01	- Alarm	9.	A01

Таб.6 Расшифровка сообщений об ошибках

10.4. Расшифровка сообщений о работающих скрытых функциях

№	Формулировка сообщения во время работы скрытых функций (F=functions)	Экран котла
1	Антиразморозка «с нагревом теплоносителя и включением насоса».	F01
2	Антиразморозка «только циркуляционный насос».	F02
3	Антизаклинивание циркуляционного насоса и клапана.	F03
4	Антилегионелла.	F04

Таб.7 Расшифровка сообщений о работающих скрытых функциях

10.5. Оповещения о наличии обновления программного обеспечения

№	Формулировка сообщения о наличии обновления программного обеспечения (U=Update)	Экран котла
1	Доступно обновление программного обеспечения котла.	U01
2	Доступно обновление программного обеспечения GSM/Wi-Fi или LAN-модуля.	U02

Таб.8 Оповещения о наличии обновления программного обеспечения

11. Обновление программного обеспечения контроллера

11.1. Обновление ПО с помощью GSM/Wi-Fi или LAN-модуля

Обновление ПО доступно двумя способами:

С помощью интернет подключения, при установке модуля GSM/Wi-Fi или LAN (не входит в комплект поставки и поставляется отдельно);

С помощью microUSB разъема, расположенного на контроллере.



Видеоинструкция по обновлению программного обеспечения через сеть Интернет

Обновление ПО с помощью GSM/Wi-Fi или LAN-модуля

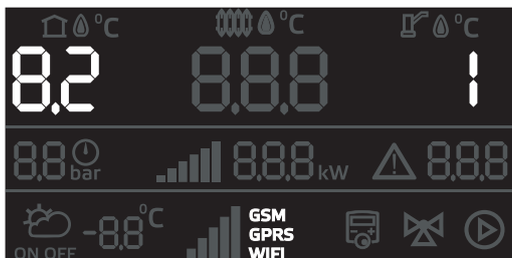
Пакет обновлений ПО скачивается в память контроллера автоматически, если в п.8.2 меню монтажника установлено значение 1.

По завершению процесса скачивания на дисплее контроллера появится сообщение U01.

Для установки обновления:

1. Зайдите в п.8.4 меню монтажника;
2. Установите значение 1;
3. Дождитесь окончания установки.

Автоматическая загрузка программного обеспечения (ПО) контроллера



Загрузка разрешена	1
Загрузка запрещена	0
Значение по умолчанию	1

Подтверждение установки ПО контроллера



Установить обновление	1
Значение по умолчанию	0

11.2. Обновление ПО с помощью ПК и разъема microUSB

Пакет обновлений ПО можно скачать на сайте zota.ru/information/software



Каталог
программного
обеспечения ZOTA



Видеоинструкция
по обновлению
программного
обеспечения через ПК

Для установки обновления:

1. Отключите электрическое питание котла;
2. Снимите лицевую панель котла;
3. Снимите контроллер с основания (**Рис.12**);
4. Открутите винты (**Рис.13, поз.2**) крепления платы контроллера со стороны microUSB разъема;
5. Немного ослабьте винты (**Рис.13, поз.3**) со стороны предохранителя;
6. Подключите кабель microUSB-USB A к разъему X1 (рис. поз.1) и к порту компьютера на операционной системе Windows;
7. Актуальная инструкция по обновлению будет доступна в архиве с программным обеспечением контроллера.

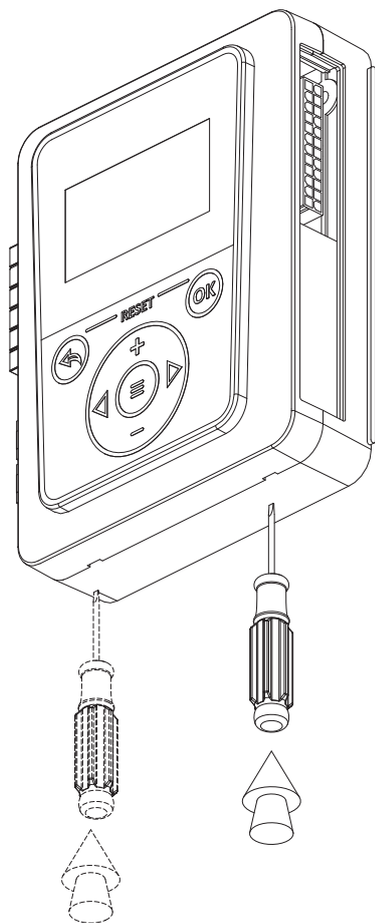


Рис.12 Демонтаж лицевой панели

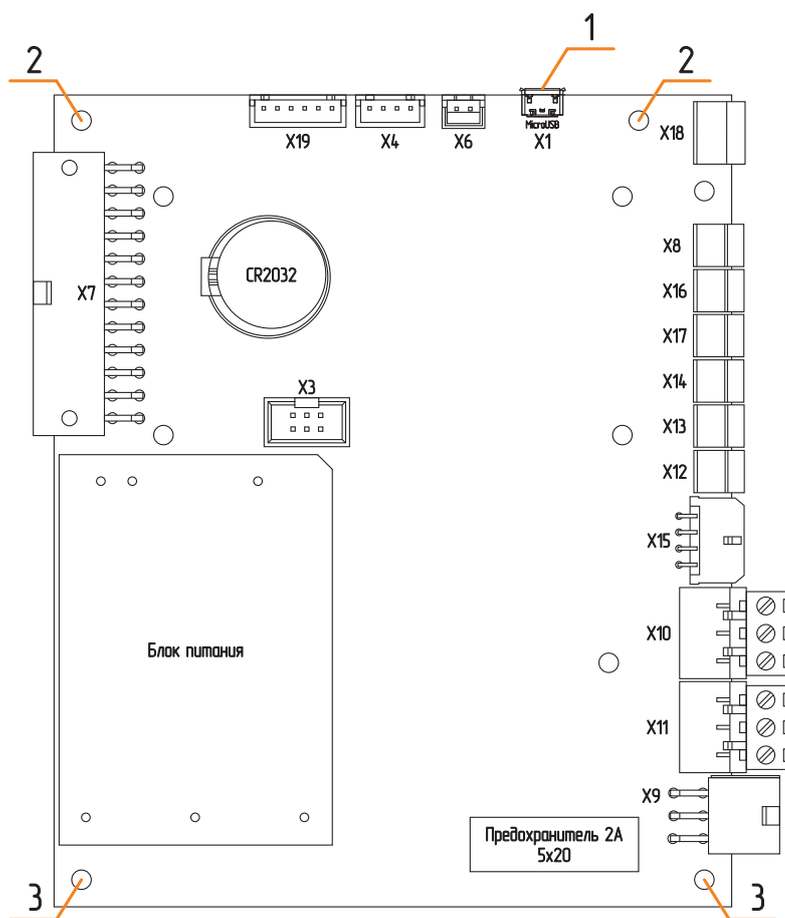


Рис.13 Плата контроллера

