

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%9B%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5\\_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8\\_ZONT](http://support.microline.ru/index.php/%D0%9B%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8_ZONT)

## Локальное управление приборами ZONT

Алгоритм локального управления предназначен для доступа к прибору по локальной сети из браузера без участия сервера ZONT.

Доступный функционал:

- контроль температурных показателей, данных котла (при подключении по цифровой шине);
- смена режима работы, температурного режима;
- активация/деактивация сложной кнопки, с настроенными действиями.

Локальное управление доступно для универсальных контроллеров ZONT [H2000+ PRO.V2](#) и [H1000+ PRO.V2](#) с прошивкой **не ниже версии 482**.

Для отопительных термостатов ZONT [SMART NEW](#), [H-1V NEW](#) и отопительных контроллеров ZONT [SMART 2.0](#) и [H-1V.02](#) прошивка доступна через запрос в службу технической поддержки.

Последовательность организации локального управления:

1. Проверьте версию прошивки контроллера, при необходимости обновите ее.
2. Загрузите файл **index.html** в устройство по следующему пути: Настройки прибора / Сервис / Конфигурация устройства / Обновить / Загрузка файлов.
3. Заведите прибор и устройство (смартфон или ПК) **в одну локальную сеть** по Wi-Fi.
4. Скопируйте номер **IP-адреса** прибора ZONT. Для этого в личном кабинете на главном экране кликните на иконку Wi-Fi, расположенную в верхнем правом углу, и рядом с номером IP нажмите значок копирования.
5. В строке браузера устройства введите **https:// и номер IP**, например, <https://192.168.0.123>. Для универсальных контроллеров.
6. Дайте разрешение на использование небезопасного соединения.
7. Для термостатов и отопительных контроллеров, не поддерживающих https, используйте строку типа <http://192.168.0.123> (192.168.0.123 – IP адрес взят как пример).
8. После всех выполненных действий вы попадете в личный кабинет для локального управления.

Локальный веб-интерфейс поддерживает до трёх одновременных подключений.

**Внимание!** Локальное управление на мобильных устройствах доступно для Apple от версии iOS 16, на системе Android – Versions от 8.0.

□

## Содержание

- [1 При отсутствии локальной сети](#)

- [2 Внешний вид экранов локального личного кабинета](#)
  - [2.1 Раздел «Отопление»](#)
  - [2.2 Раздел «Датчики»](#)
  - [2.3 Раздел «Управление»](#)
  - [2.4 Раздел «Сервис»](#)

## **При отсутствии локальной сети**

При отсутствии в месте установки прибора локальной сети можно использовать Wi-Fi точку доступа прибора ZONT.

1. Настройка параметров точки доступа прибора доступна из личного кабинета:

- Общие настройки / Настройки подключения к сети Wi-Fi / Настройки точки доступа прибора
- Если такой настройки нет, значит эта функция прибором не поддерживается (или используется старая версия мобильного приложения).

2. После настройки точки доступа требуется перезагрузить прибор.

3. В мобильном устройстве выбрать Wi-Fi сеть, созданную контроллером, и подключиться к ней. Согласиться, что она будет без доступа к интернету.

4. Открыть браузер и зайти на IP адрес <https://192.168.4.1> или <http://192.168.4.1>.

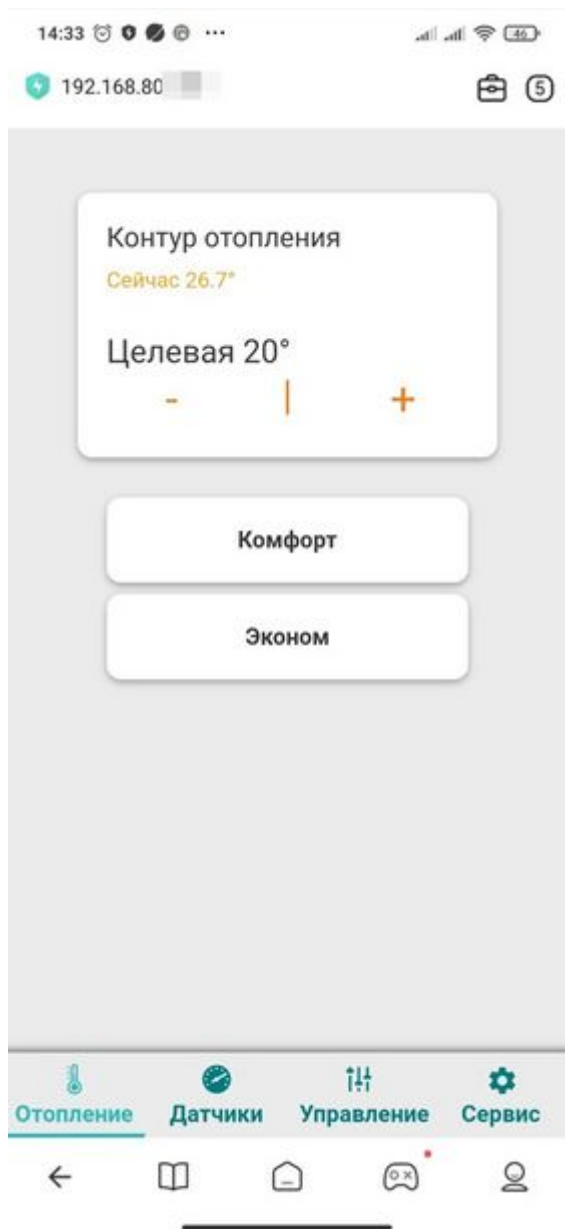
5. После всех выполненных действий вы попадете в личный кабинет для локального управления.

## **Внешний вид экранов локального личного кабинета**

### **Раздел «Отопление»**

Доступно:

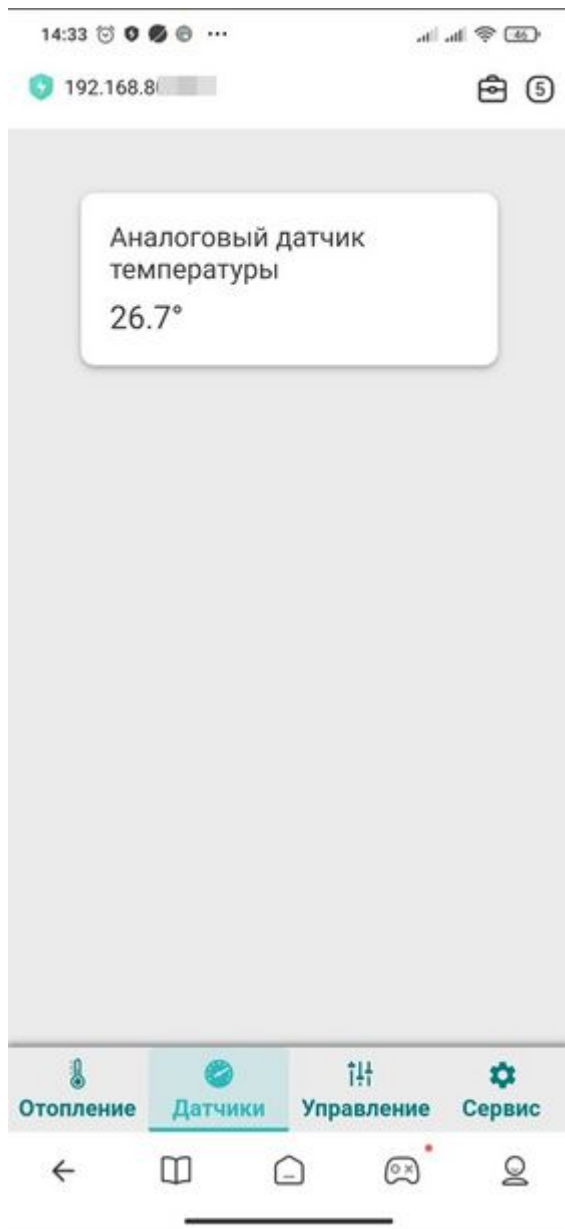
- контроль температурных показателей;
- смена режима работы, температурных значений.



## Раздел «Датчики»

Доступно:

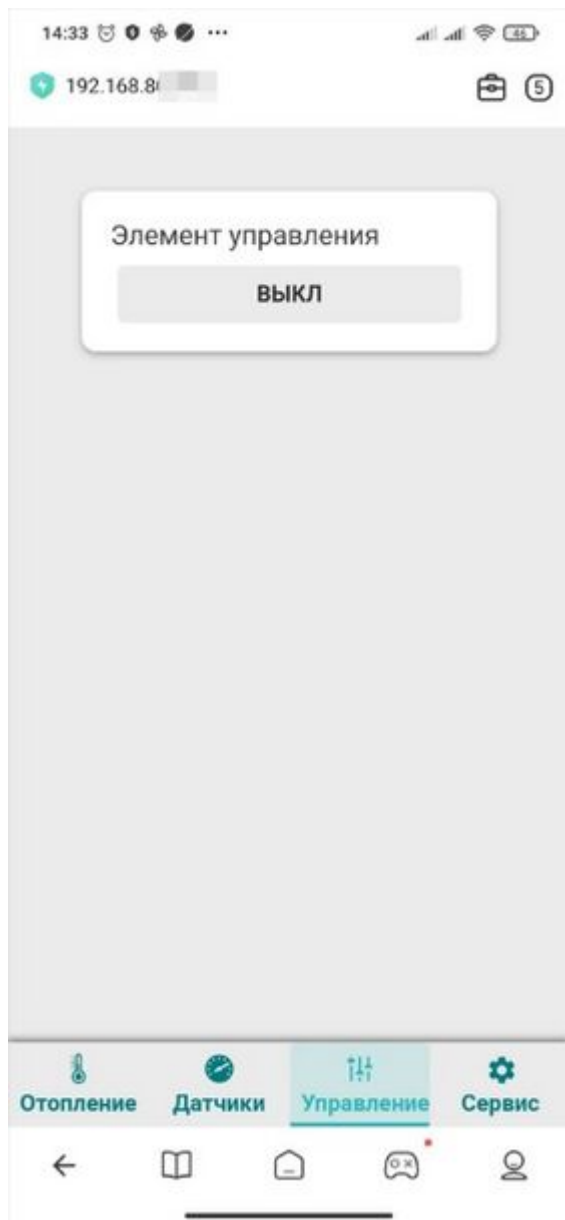
- контроль показаний, подключенных датчиков.



## Раздел «Управление»

Доступно:

- активация/деактивация сложных кнопок с настроенными действиями.



## Раздел «Сервис»

Доступно:

- информация котловых параметров, при условии подключения по цифровой шине.