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%D 0%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 <u>H2000+ PRO.V2</u> и <u>H1000+ PRO.V2</u> с прошивкой **не ниже версии 482**.

Для отопительных термостатов ZONT <u>SMART NEW</u>, <u>H-1V NEW</u> и отопительных контроллеров ZONT <u>SMART 2.0</u> и <u>H-1V.02</u> 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

• <u>1 При отсутствии локальной сети</u>

- 2 Внешний вид экранов локального личного кабинета
 - <u>2.1 Раздел «Отопление»</u>
 - 2.2 Раздел «Датчики»
 - 2.3 Раздел «Управление»
 - <u>2.4 Раздел «Сервис»</u>

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.

3 192.168	3.80			e (5
Ка Се	онтур от ^{йчас} 26.7 елевая –	оплени: 1 20°	a +	
		, Комфор Эконом	r	
				1
Топление	Датчи	ики Уп	î!¦	Сервис

Раздел «Датчики»

Доступно:

• контроль показаний, подключенных датчиков.

14:33 🕑 0		-11	(1) \$\$ (h. h.	
192.168.	8		ê ()	
Ан	алоговый	датчик		
тен	ипературь	si i		
26	.7°			
8		î!†	¢	
Этопление	е Датчики	<u>î!</u> † Управление	Сервис	

Раздел «Управление»

Доступно:

• активация/деактивация сложных кнопок с настроенными действиями.

14:33 😇 0	% Ø …	atil	41 \$ B
() 192.168.	8/		65
Эл	емент упра ВЬ	авления ы кл	
_			
Отопление	Датчики	 Управление	Ф Сервис
÷	Ω (<u>.</u> @	Q

Раздел «Сервис»

Доступно:

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