

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D1%81\\_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BC\\_%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0\\_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%88%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_ZONT\\_ZE-84E](http://support.microline.ru/index.php/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BC_%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%88%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_ZONT_ZE-84E)

## Сопряжение с контроллером блока расширения ZONT ZE-84E

Блок расширения [ZE-84E](#) сопрягается с Контроллером [H2000+PRO](#) или через подключение к роутеру по LAN соединению, или через подключение к той же сети WI-FI.

И в том и в другом варианте необходимо в настройках Блока расширения и Контроллера указать общее "имя локальной подсети", через которую эти приборы будут обмениваться данными.



Затем нужно перезагрузить оба прибора:



После этого Блок расширения начинает отображаться в настройках Контроллера и его входы и выходы можно использовать в настройке его конфигурации

