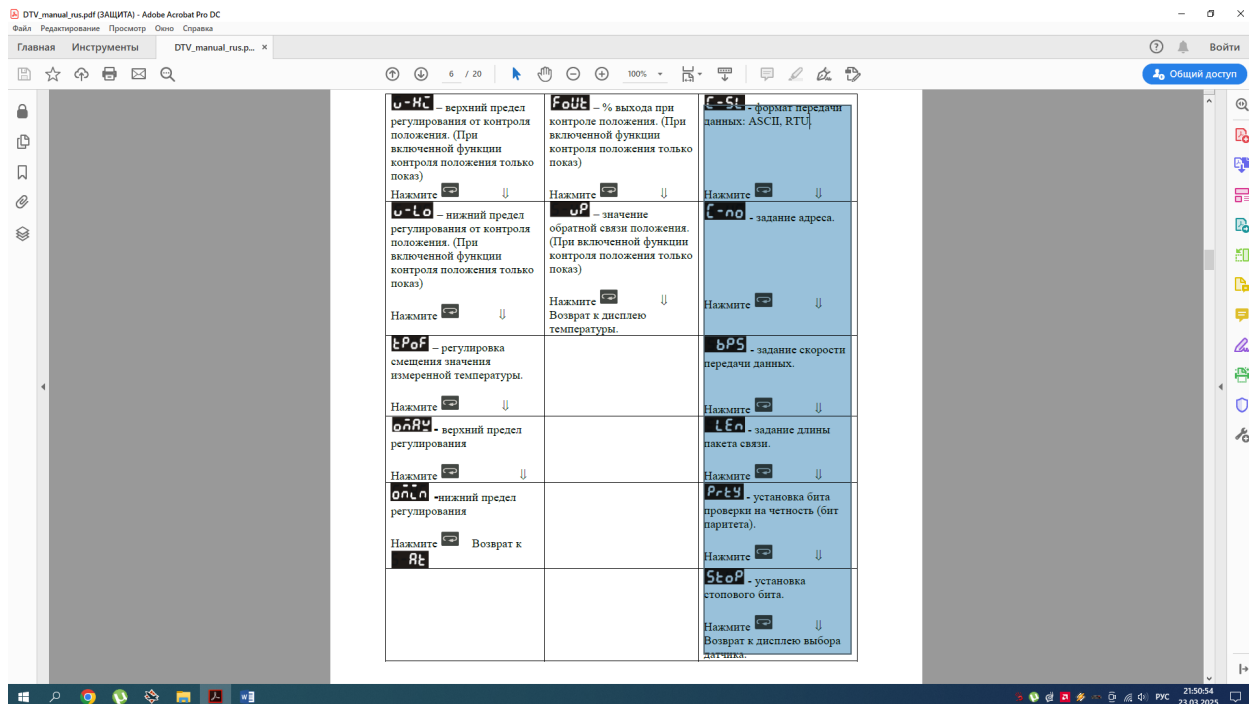


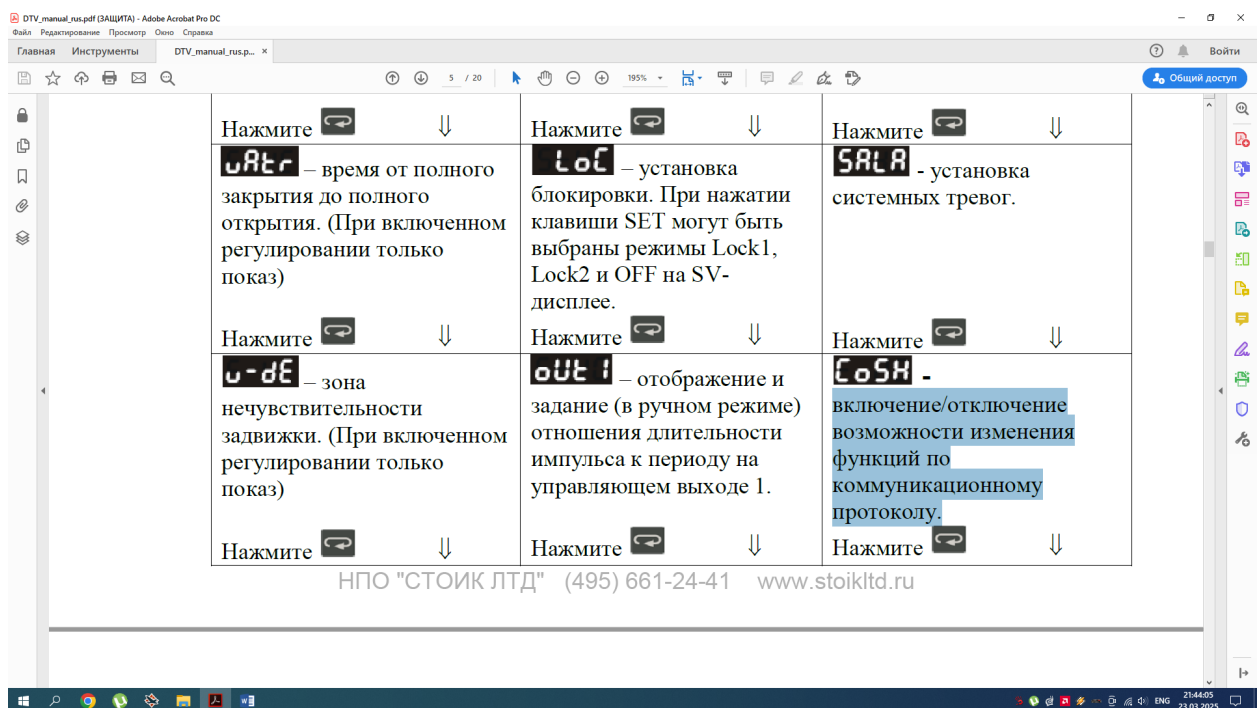
Delta DVT4896

1. подключаем А к data+, В к data-.



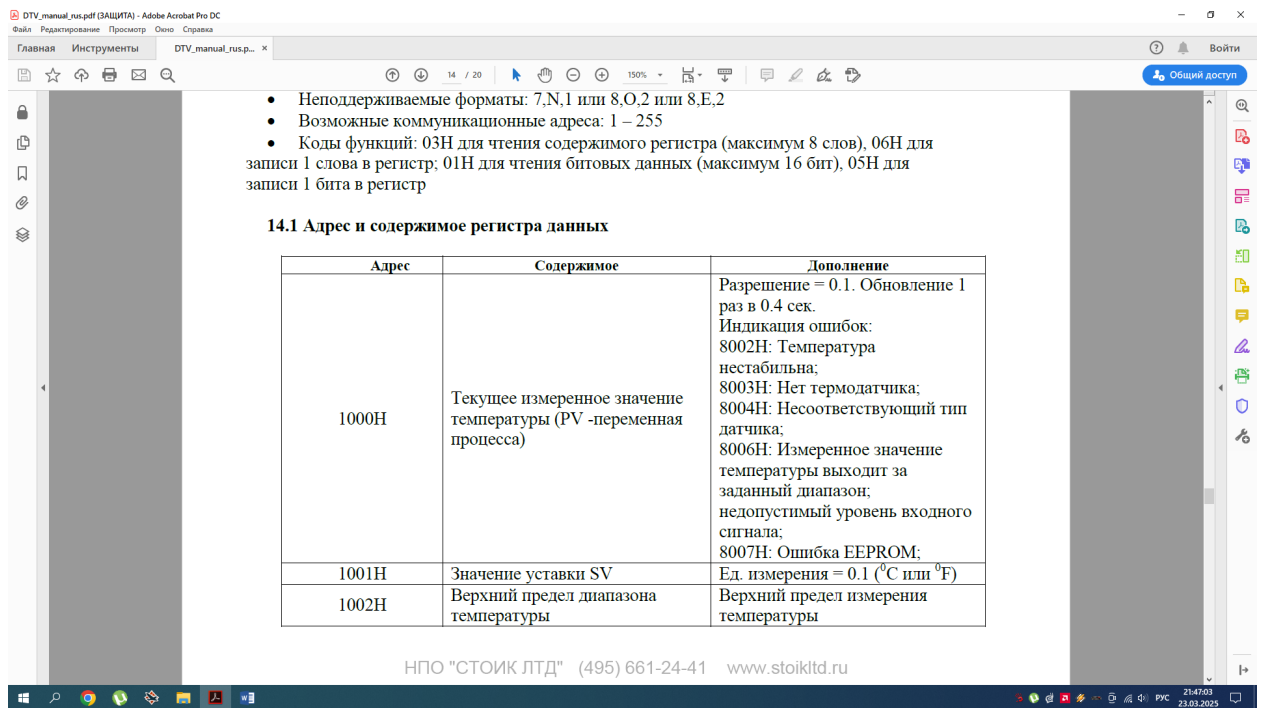
Настройка параметров сети. Обязательно ставим RTU.

2,



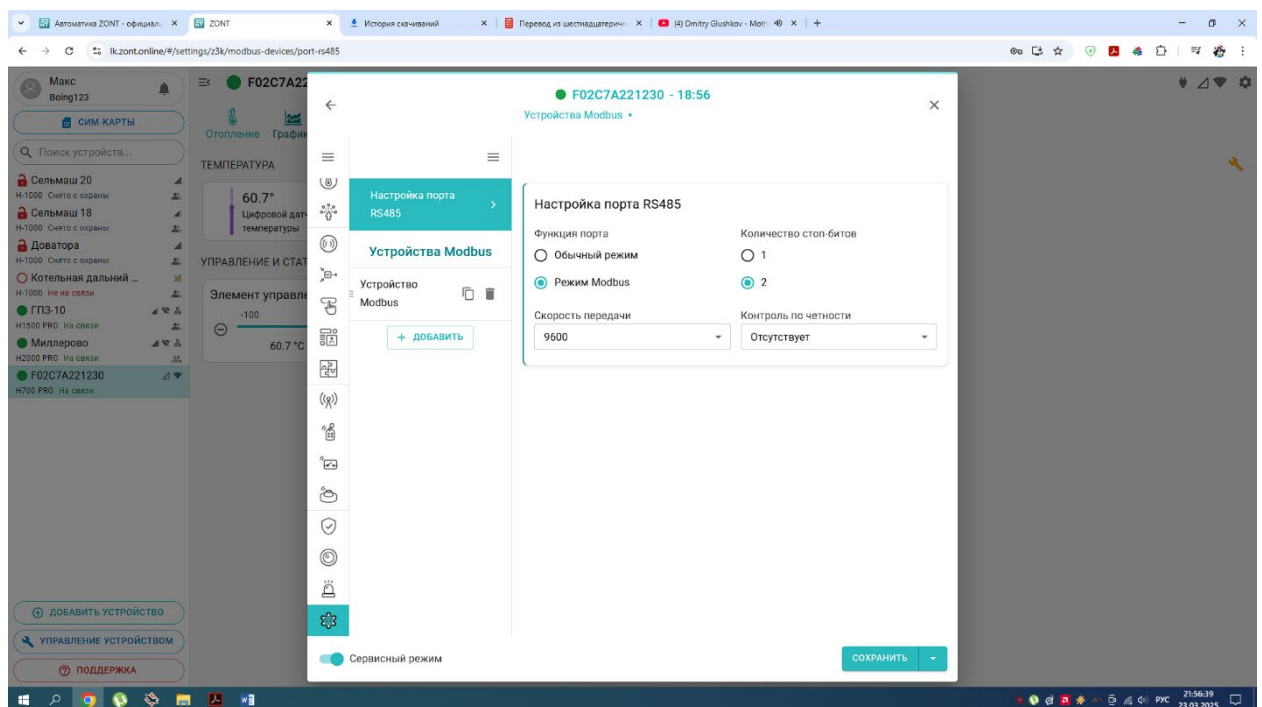
включаем этот параметр что бы можно было изменять данные в устройстве

3.



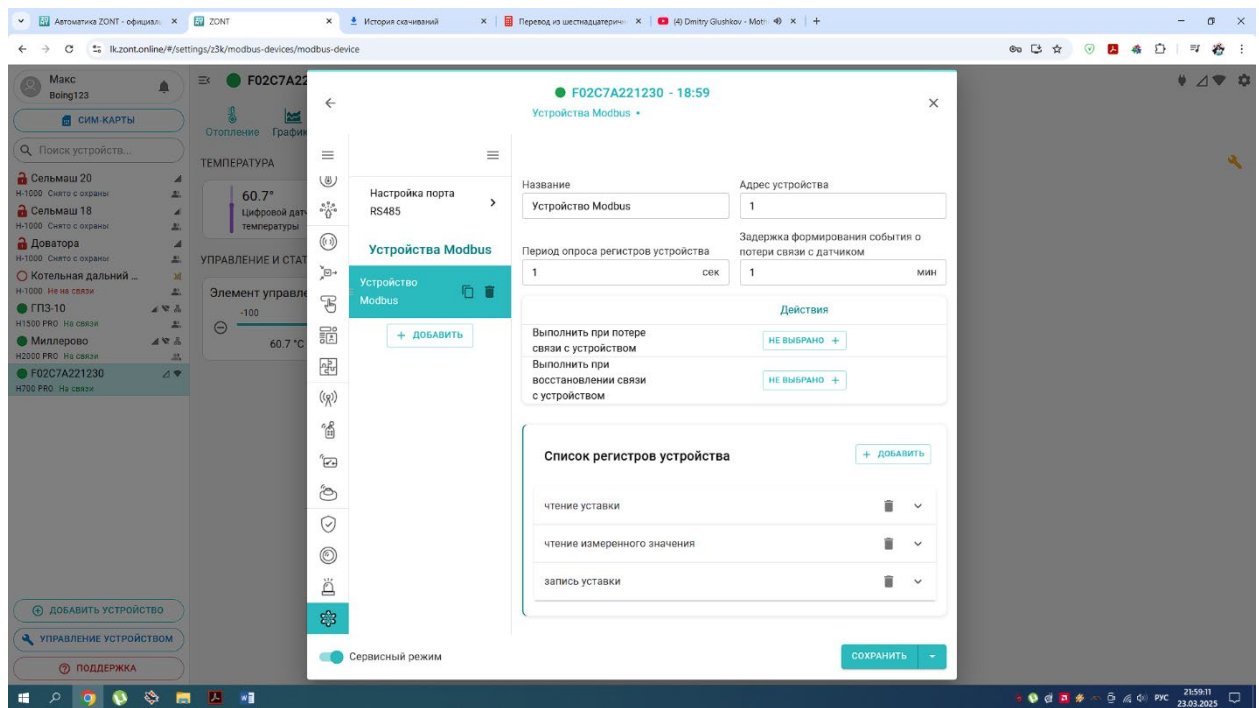
адреса даны в 16тиричной системе, переводим в 10тичную. 1000H-4096 1001H-4097

4.



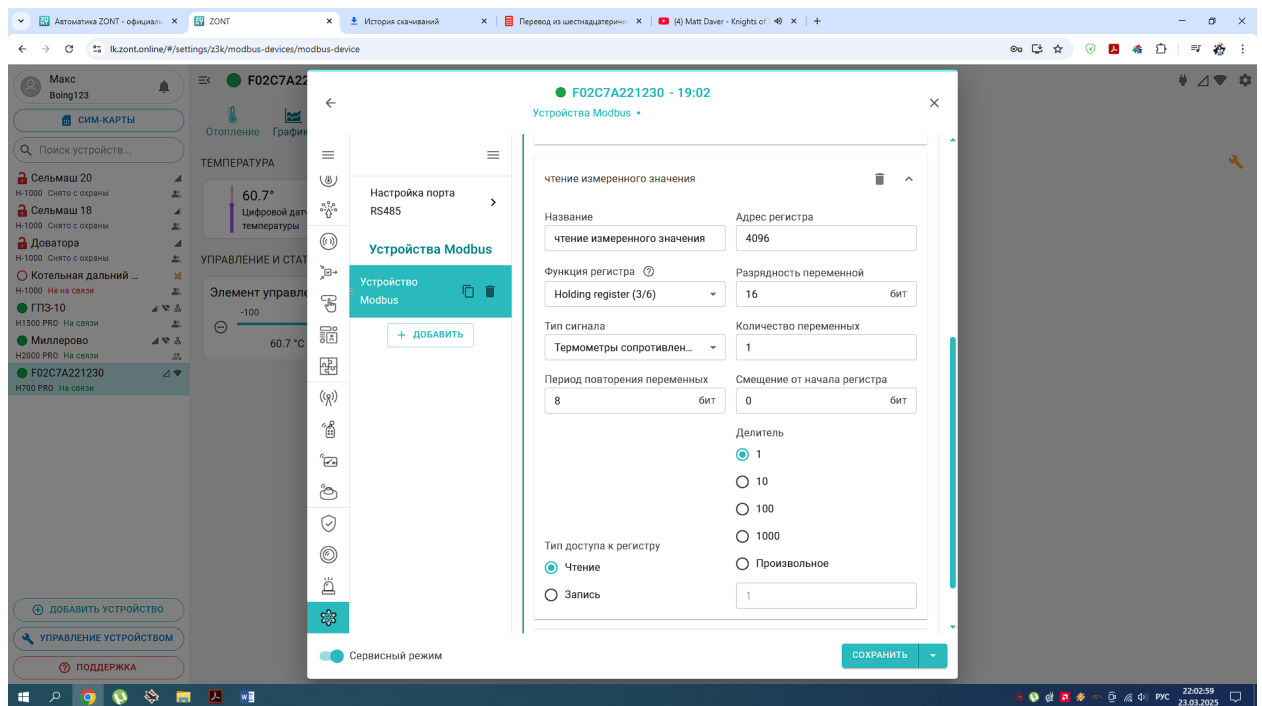
настройка Modbus в zont. Параметры должны соответствовать тем, что ввели в приборе.

5.



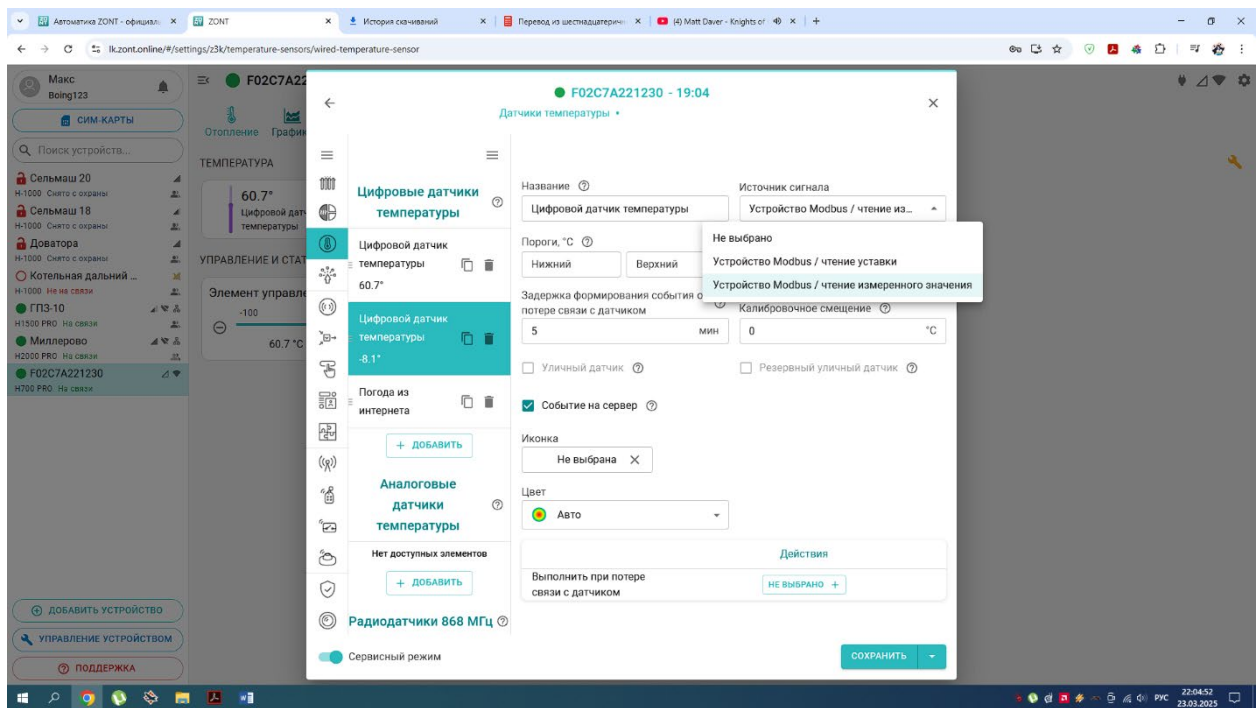
добавляем устройство Modbus вводим адрес в сети.

6.1



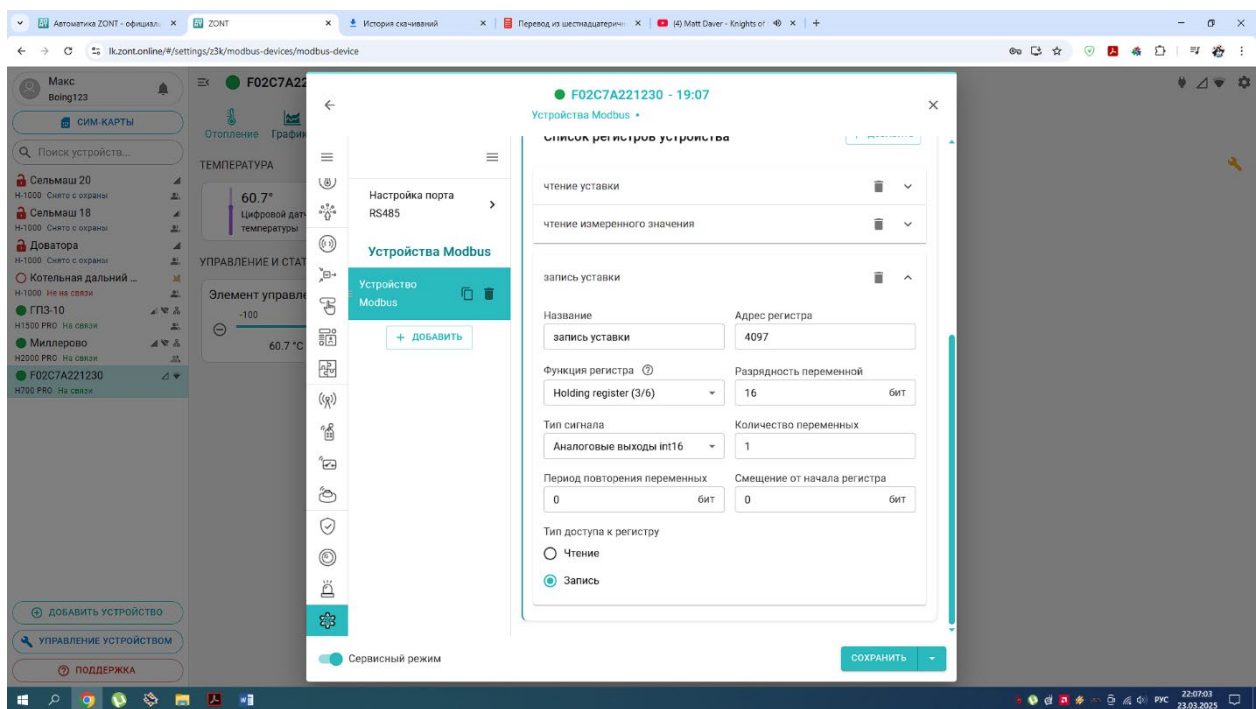
Добавляем команду для чтения регистра измеренного значения

6.2



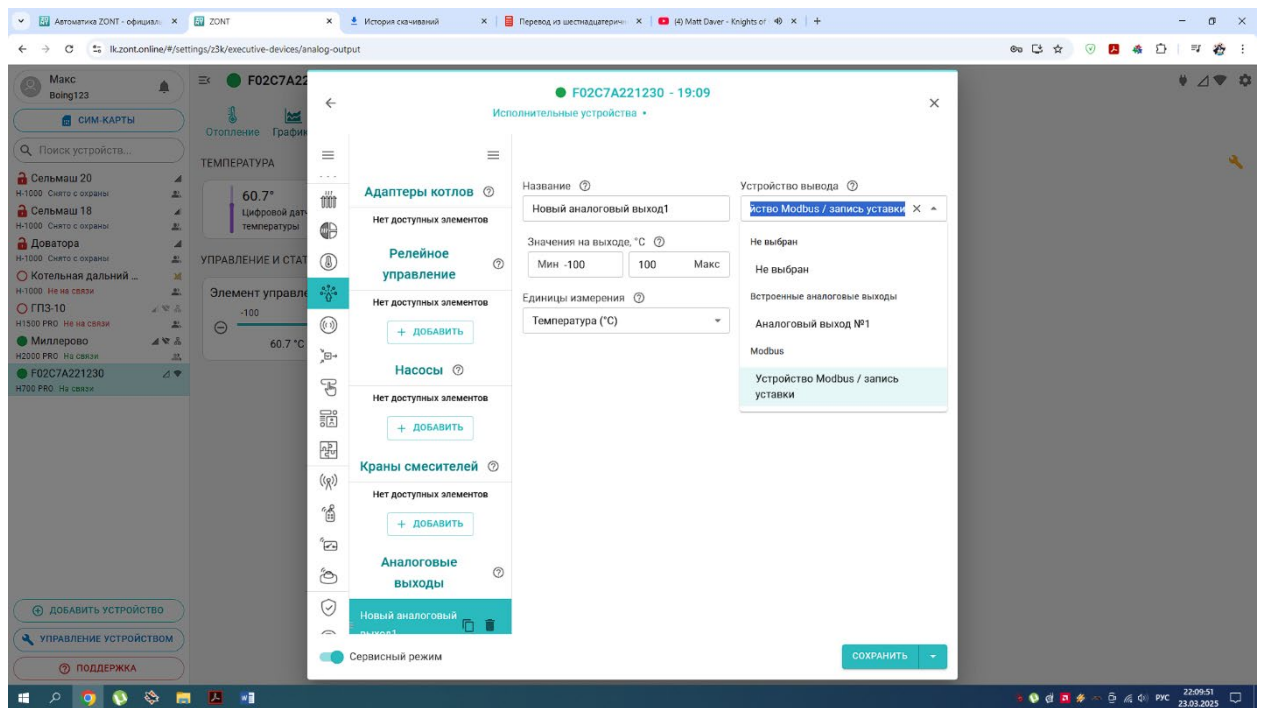
добавляем цифровой датчик температуры, в источнике сигнала задаем нужный регистр

7.1



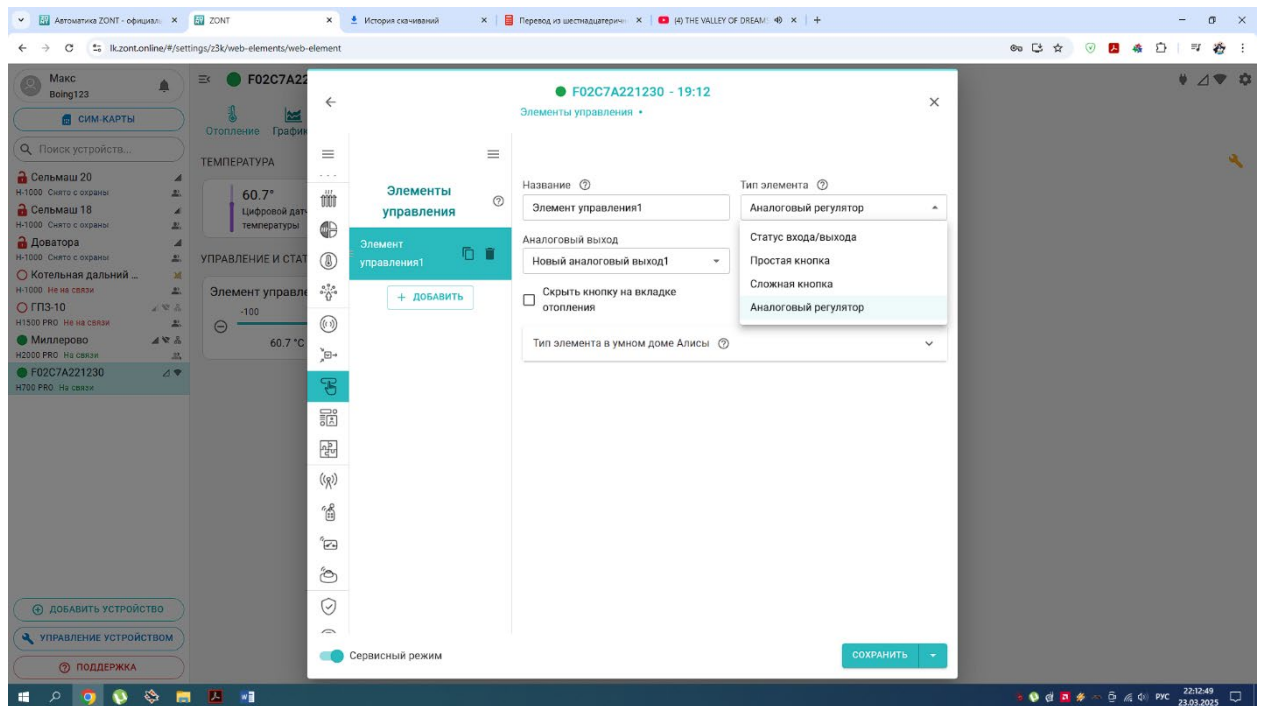
добавляем команду для записи в регистр устройства

7.2



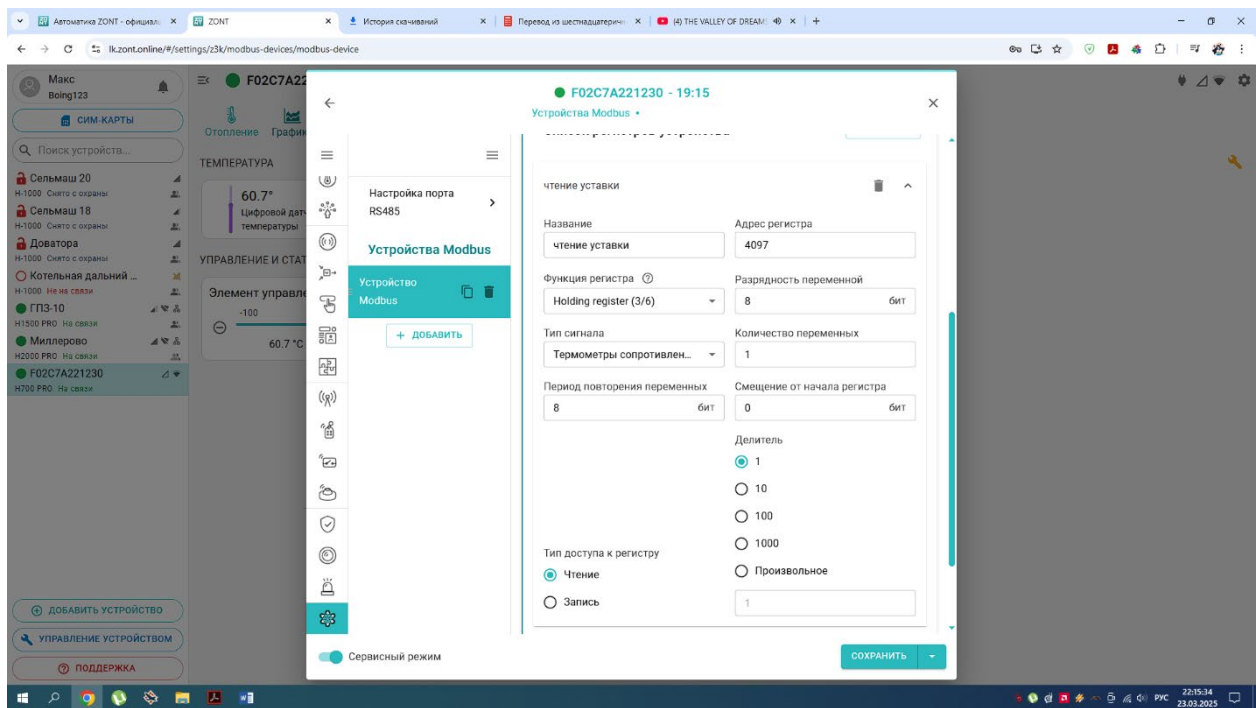
добавляем аналоговый выход и устройство выхода ставим нужный регистр

7.3



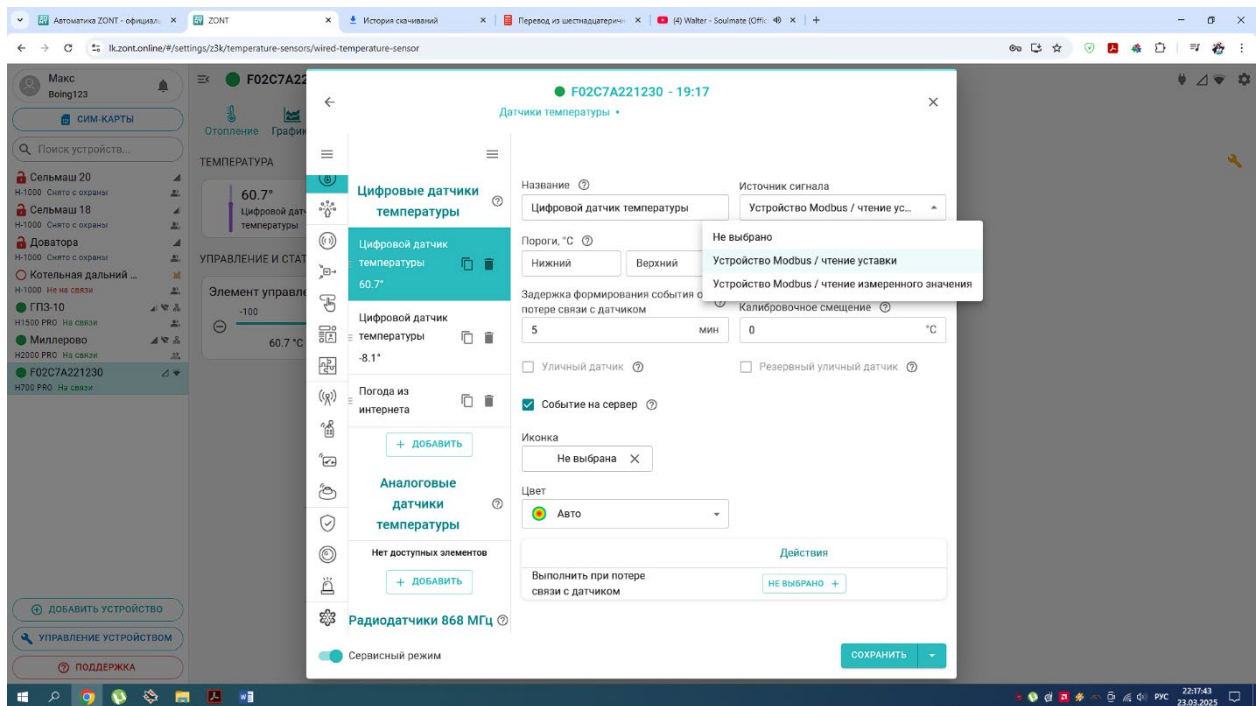
добавляем в элементы управления аналоговый регулятор

8.1



добавляем команду чтения регистра уставки

8.2



добавляем цифровой датчик температуры и источник сигнала Modbus

9

