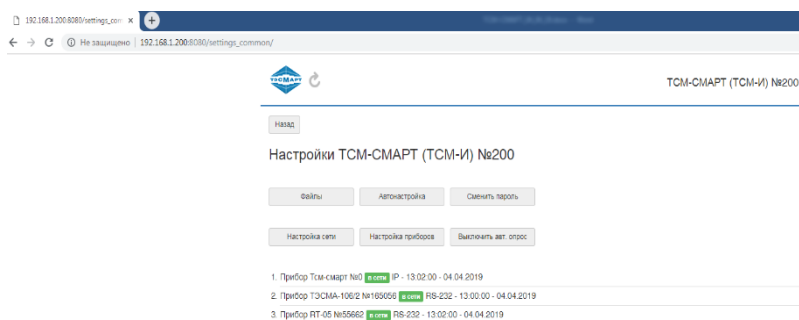
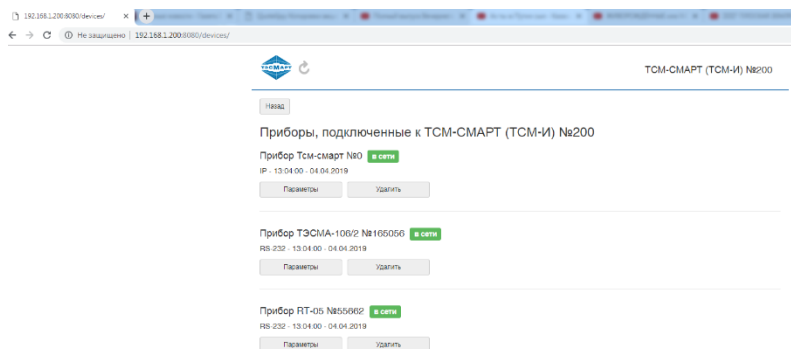


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ НАСТРОЙКЕ

1. Подключаем все устройства к TCM-смарт.
2. Включаем TCM-смарт.
3. Подключаемся к его wi-fi сети (предварительно настроив сетевую карту Вашего компьютера или телефона как указано выше в данном руководстве).
4. В браузере набираем путь <http://192.168.10.1:8080/>
5. В открывшемся окне проходим авторизацию (admin, admin).
6. Если на странице кроме устройства TCM-смарт №0 есть какие-либо приборы - нажимаем кнопку «Настройки» в верхнем меню.
7. В открывшемся окне нажимаем кнопку «Выключить авт. опрос». Ждем 2 минуты.
8. Нажимаем кнопку «Настройка приборов»:



9. В появившемся окне удаляем по очереди все приборы, кроме TCM-смарт №0;



10. Возвращаемся на первую страницу и убеждаемся, что все приборы, кроме TCM-смарт №0, удалены. В противном случае повторяем процедуру удаления;

11. Нажимаем кнопку «Настройки» и в открывшемся окне нажимаем «Автоконфигурация» и ждем окончания процесса (прибор автоматически выйдет на главную страницу и напишет «Автоматическая настройка закончена»);

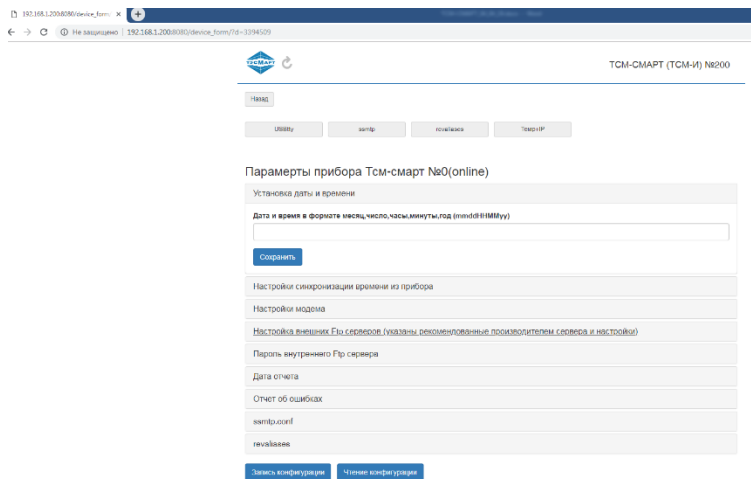
12. Убедитесь, что найдены все подключенные приборы (если они найдены не все, то повторите пункт 11);

13. Включите «Автоматический опрос» на странице «Настройки»;

14. Далее произвести настройки сети на странице «Настройки сети» и нажать кнопку «Сохранить».

15. Затем выйдите на главную страницу, нажмите кнопку «Конфигурация» прибора TCM-смарт №0;

16. Откроется окно вида:



17. Нажимаем «Чтение конфигурации»;

18. После сообщения о завершении чтения конфигурации нажимаем кнопку «USBtty» (желательно открыть в новом окне, для удобства) и нажимаем кнопку Обновить:

```

192.168.1.200:8080/device_form... x 192.168.1.200:8080/USB.rules x
← → ↻ Не защищено | 192.168.1.200:8080/USB.rules

ttyUSB1000
USB2.0-Serial
USB2.0-Serial
USB2.0-Serial
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="platform-1c14400.usb-usb-0:1:1.0", ENV{ID_MODEL}=="USB2.0-Serial", ENV{ID_VENDOR_ID}=="1a86", SYMLINK+="ttyUSB1000"

ttyUSB1001
@
@
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="0", ENV{ID_MODEL}=="0", ENV{ID_VENDOR_ID}=="0", SYMLINK+="ttyUSB1001"

ttyUSB1002
@
@
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="0", ENV{ID_MODEL}=="0", ENV{ID_VENDOR_ID}=="0", SYMLINK+="ttyUSB1002"

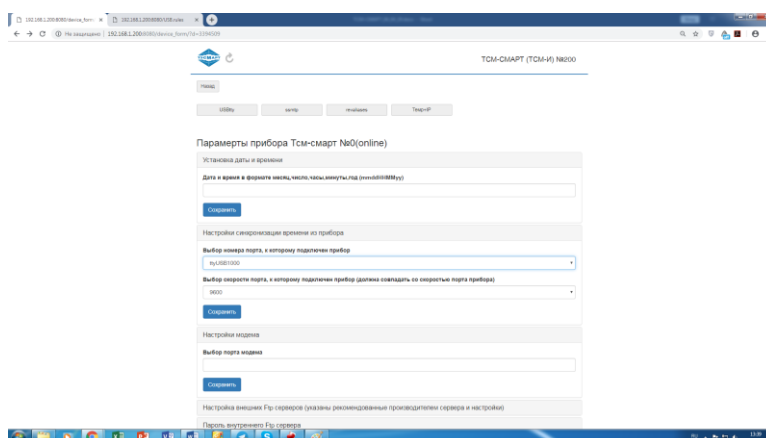
ttyUSB1003
@
@
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="0", ENV{ID_MODEL}=="0", ENV{ID_VENDOR_ID}=="0", SYMLINK+="ttyUSB1003"

ttyUSB1004
@
@
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="0", ENV{ID_MODEL}=="0", ENV{ID_VENDOR_ID}=="0", SYMLINK+="ttyUSB1004"

ttyUSB1005
@
@
SUBSYSTEMS=="tty", ENV{ID_PATH}=="0", ENV{ID_MODEL}=="0", ENV{ID_VENDOR_ID}=="0", SYMLINK+="ttyUSB1005"
DATE: 04/03/19
TIME: 11:45:06

```

19. Переходим в окно конфигурирования. Выставляем номер порта, к которому подключен прибор (ttyS1 или ttyS0, если прибор подключен напрямую к TCM-смарт (без переходников USB-RS485), либо, как в данном примере, ttyUSB1000. Скорость 9600;



20. Если к прибору подключен модем, то в USBtty также будет присвоен ему какой-то адрес (например, ttyUSB1003), этот адрес вписываем в строку «Выбор порта модема»;

21. Производим другие настройки конфигурации, описанные выше (необязательно);

22. Нажимаем кнопку «Записать конфигурацию»;

23. Через несколько минут TCM-смарт перезагрузится и применит новые параметры.