## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ НАСТРОЙКЕ

- 1. Подключаем все устройства к ТСМ-смарт.
- 2. Включаем ТСМ-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 <u>http://192.168.10.1:8080/</u>

5. В открывшемся окне проходим авторизацию (admin, admin).

6. Если на странице кроме устройства ТСМ-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»:

192.168.1.200.8080/settings_com × +	TATION AND AN		
← → С () Не защищено   192.168.1.200:8080/settings_	common/		
	teres C	ТСМ-СМАРТ (ТСМ-И) №200	
	Назад		
	Настройки ТСМ-СМАРТ (ТСМ-И) №200		
	Файлы Автонастройка Сменить пароть		
	Настройка сели Настройка приборов Выключить авт. опрос		
	1. Прибор Тсм-смарт №0 поетк IP - 13:02:00 - 04:04:2019		
	2. Прибор ТЭСМА-106/2 №165056 всеги R8-232 - 13:00:00 - 04:04:2019		
	3. Прибор RT-05 №55662 полте R6-232 - 13:02:00 - 04:04:2019		

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

→ С () Не защищено   192.168.1.200.8080/device	s/	
	د د	ТСМ-СМАРТ (ТСМ-И) N8200
	HESED	
	Приборы, подключенные к ТСМ-СМАРТ (ТСМ-И) №	1≥200
	Прибор Тсм-смарт Ne0 ссти IP - 13:04:00 - 04:04:2019	
	Параметры Удалить	
	Прибор ТЭСМА-106/2 №165056 сети	
	RS 232 - 13.04.00 - 04.04.2019	
	Trapativerpai 2200 km	
	Прибор RT-05 №55662 в сети	
	RS-232 - 13.04.00 - 04.04.2019	
	Параметры Удалить	

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 дожидаемся 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 ТСМ-смарт №0;

16. Откроется окно вида:

192.168.1.2008080/device_farm/ × +	The State St	-
<ul> <li>Э С          Ф Не защищено   192.168.1.200:8030/device_for</li> </ul>	n/?d=3394509	
	C TRAN	TCM-CMAPT (TCM-И) N2200
	Hasag	
	USBBy samp rovaliases Temp	e IP
	Парамерты прибора Тсм-смарт №0(online)	
	Установка даты и времени	
	Дата и время в формате месяц число, часы, минуты, год (mmddHHMMyy)	
	Сохранить	
	Настройки синхронизации времени из прибора	
	Настройки модема	
	Настройка внешних Ею серверов (указаны рекоменлованные произволит	елем сервера и настройки)
	Пароль внутреннего Ftp сервера	
	Дата отчета	
	Отчет об ошибках	
	samtp.conf	
	revaliases	
	Закись конфикурации Чтение конфикурации	

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:

192.168.1.200.80	080/device_form ×	192.168.1.200:8080/USB.ru	les × 🕂		100-00	PARA INC.
< → C (C	D Не защищено   1	92.168.1.200:8080/USB.rule	5			
ttyUSB1000 USB2.0-Serial USB2.0-Serial USB2.0-Serial SUBSYSTEMS=="tty"	', ENV(ID_PATH)==";	latform-1c1d400.usb-usb	-0:1:1.0", ENV(ID_)	COEL}=="US82.0-Serial", EN	V(ID_VENDOR_ID)=="1#86",	SYHLINK+="ttyUS81004
ttyUSB1001 0 0						
SUBSYSTEMS"tty"	', ENV{ID_PATH}"0	", ENV{ID_MODEL}"0",	ENV{ID_VENDOR_ID}	"0", SYMLINK+="ttyUS81001"		
ttyUSB1002 0						
SUBSYSTEMS=="tty"	, ENV{ID_PATH}=="0	", ENV{ID_MODEL}=="0",	ENV{ID_VENDOR_ID}=	"0", SYMLINK+="ttyUSB1002"		
ttyUSB1003 0 0						
SUBSYSTEMS=="tty"	', ENV{ID_PATH}=="0	", ENV{ID_MODEL}=="0",	ENV{ID_VENDOR_ID}==	"0", SYMLINK+="ttyUS81003"		
ttyUSB1004 0						
SUBSYSTEMS=="tty"	, ENV{ID_PATH}=="@	", ENV{ID_MODEL}=="0",	ENV{ID_VENDOR_ID}==	"0", SYMLINK+="ttyUSB1004"		
ttyUSB1005 0 0						
SUBSYSTEMS=="tty" DATE: 04/03/19 TIME: 11:45:06	, ENW{ID_PATH}"0	", ENV{ID_MODEL}=="0",	ENV{ID_VENDOR_ID}	"0", SYMLINK+="ttyUSB1005"		

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;

□ 1021081200000/derce_tory × □ 10210812000000000000 € → C □ He sequence □ 19216812000000/derce_tory	n × ▲ ● (m/10-1396509	Q & 0 A B 0
	😳 Č TCM-CIMAPT (TCM-H) N8200	
	(mar)	
	USBry sange multases Texp-P	
	Парамерты прибора Тсм-смарт №0(online)	
	стальные большая переналии Тала и вбиные в фойныла инсин*инсин*истой (илисординации).	
	Corganina -	
	Настройки синаронизации времени из прибора	
	Выбор номера порта, к которому подилючен прибор	
	пускатозо ч Выбер секрости порта, к которскиу подолжных прибер (должка сожладать со скоростью порта прибера)	
	5000 • Cogeens	
	Настройки модения	
	Выбор порта инденка	
	Cogerm	
	Настройка внешних Ftp серевров (указаны рекомендованные производителем серевра и настройки)	
	Rapons Beyrpewero Fao copera	N - P 5 4 100

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, описаные выше (необязательно);
- 22. Нажимаем кнопку «Записать конфигурацию»;
- 23. Через несколько минут ТСМ-смарт перезагрузится и применит новые параметры.