## Настройка подключения весов через TCP/IP

UniServerAUTO поддерживает работу с весовыми индикаторами через TCP\IP, например WTX110. Для этого необходимо включить режим непрерывной передачи пакетов в весовом индикаторе и проверить сетевые настройки. Главные параметры это IP адрес и порт. Для примера предположим, что сетевой адрес выставленный в весовом индикаторе 192.168.1.44 и порт 1900.

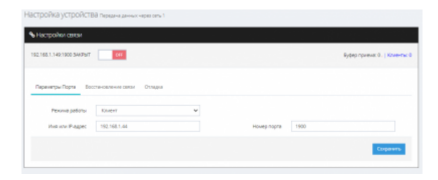
Заходим во вкладку «Модули» UniServerAUTO и запускаем плагин SERIALTCPIP1



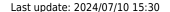


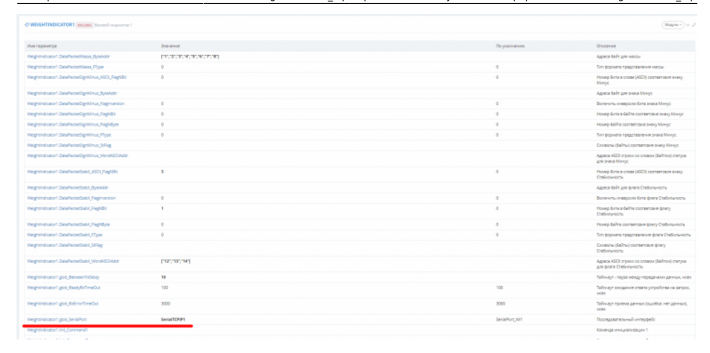
Примечание. Если у вас нет данного плагина, обновите дистрибутив в личном кабинете и обратитесь в отдел технической поддержки для получения данного плагина.

Теперь переходим во вкладку «*Настройки*»  $\rightarrow$  *Порт TCP/IP*. Тут необходимо указать IP адрес весового индикатора, в нашем примере 192.168.1.44, порт выставленный на устройстве 1900, а так же выбрать режим *Клиент*. После завешения настроек нажать «*Сохранить*» и включить прием (вверху красная кнопка OFF, нажмите на неё и она станет зеленой кнопкой ON).



Следующий шаг переходим во вкладку «Параметры» и находим плагин WEIGHTINDICATOR1. Среди его параметров находим WeightIndicator1.glob\_SerialPort изменяем его на SerialTCPIP1.





Теперь остается только правильно настроить протокол для декодирования данных, что описано в разделе Инструкция по созданию настройки протокола обмена с весовым индикатором

From:

https://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link:

https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:weightindicator\_tcp

Last update: 2024/07/10 15:30

