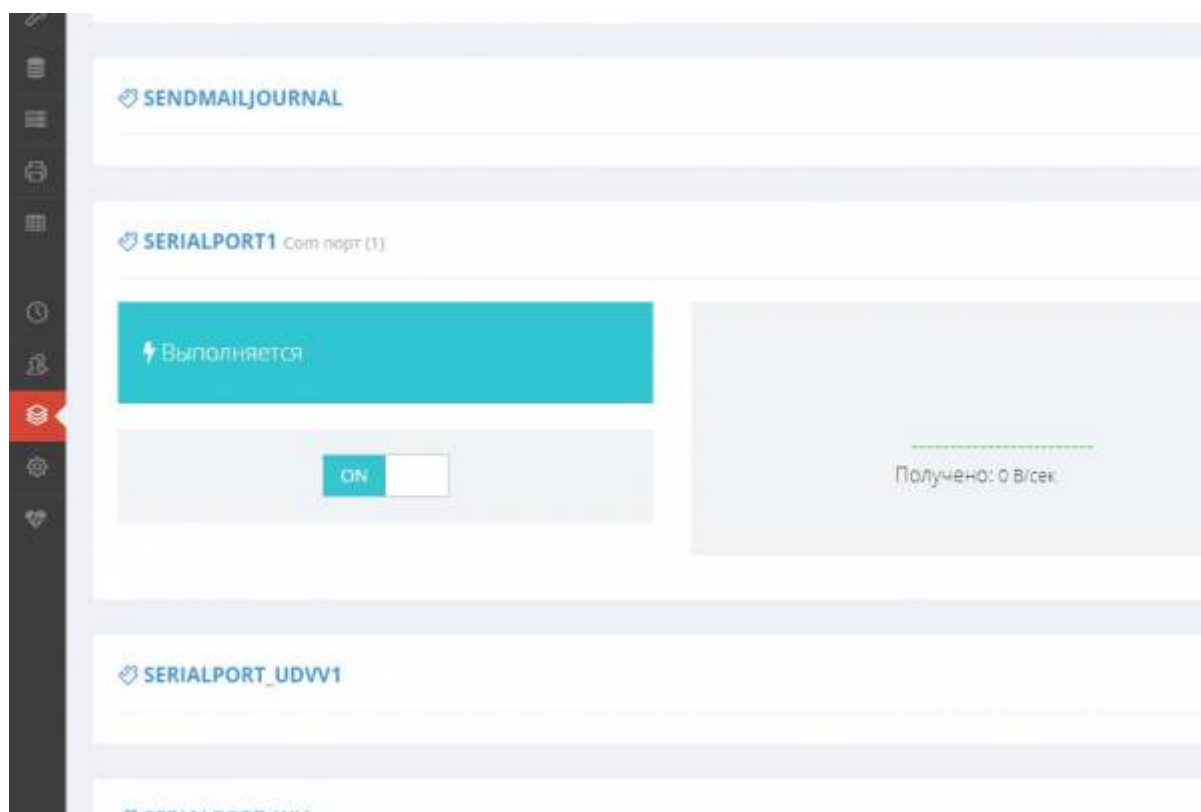


Настройка ретрансляции данных с весового индикатора в соседний COM порт компьютера" (для табло)

Часто возникает задача использовать типовое табло, которое подключается к весовому индикатору напрямую через COM порт. Но порт весового индикатора занят отправкой данных на компьютер с программой. В этом случае можно программно ретранслировать данные, получаемые с весового индикатора, на соседний порт компьютера и туда подключить табло. Далее в инструкции рассказывается как настроить ретранслирование данных в свободный COM порт компьютера.

Заходим во вкладку «**Модули**» UniServerAUTO и запускаем плагин **SERIALPORT1**



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

Переходим в **Параметры** → **SerialPort1** → Разворачиваем параметры на символ (**V**) → находим параметр **SerialPort1.PortName** выбираем свободный COM порт,

Далее находим параметр **SerialPort1.SourceRepeaterSerialPort** выбираем порт источник-ретранслятор **SerialPort_WI1**.

⌂

ⓘ

⚙

📁

📄

🖨

📅

🕒

👤

🔍

⚙

🔒

SerialPort1

720C759F

Com порт (1)

Модуль ▾ ↗

Имя параметра	Значение	По умолчанию	Описание
SerialPort1.BaudRate	9600	9600	Скорость
SerialPort1.ControlDTR	0	0	Линия DTR
SerialPort1.ControlRTS	0	0	Линия RTS
SerialPort1.DataBits	8	8	Длина данных, бит
SerialPort1.FlowControl	None	None	Управление
SerialPort1.Parity	None	None	Четность
<u>SerialPort1.PortName</u>	COM1		Имя порта
SerialPort1.ReCreatePortError	0	0	Перезапуск порта при ошибке открытия
SerialPort1.ReCreatePortRx	0	0	Перезапуск порта при отсутствии принимаемых данных
SerialPort1.ReCreatePortTimeOutRx	5	5	Таймаут перезапуска порта при отсутствии принимаемых данных, сек
SerialPort1.SaveLog	0	0	Запись протокола обмена в лог файл

SerialPort1.SourceRepeaterSerialPortSerialPort_WI1

Порт источник-ретранслятор ↗

Дальше проверяем результат в Настройки → **Com порт(1)** и включаем мониторинг порта чтобы убедиться, что данные перенаправляются в свободный порт.

Главная

О программе

СТРАНИЦЫ

Весы 1

Настройки

Весы 1

Журнал автовесов 1

Справочник Марки ТС

Камера 1

Справочник Грузов

Справочник Контрагентов

Журнал документов

Com порт (1)

Справочник Мест хранения

Справочник Транспорта

Весовой индикатор 1

Справочники

Оборудование

Последовательный порт - SerialPort1

ИСТВА Последовательный порт - SerialPort1

Буфер приема: 0

Восстановление связи Отладка

COM3

Скорость 9600

Биты данных 8

Стоп биты 1

Четность None

Управление None

Активна

Активна

Сохранить

МОНИТОРИНГ Порт GTXPHYTCOM3,9600,8,1,None,0,0

2024-01-11 16:31:24.336: Write: Write data (1)

0A

2024-01-11 16:31:24.331: Write: Write data (8)

2C 33 31 2C 31 33 36 00

2024-01-11 16:31:24.321: Write: Write data (8)

20 20 20 20 20 32 08 35

2024-01-11 16:31:24.294: Write: Write data (1)

0A

From:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - Документация на программное
обеспечение для весовых систем

Permanent link:

http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:serial_port1

Last update: **2024/01/11 16:47**

