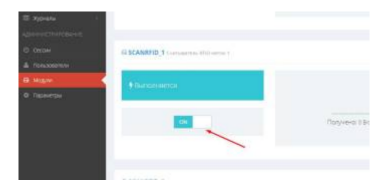
## Настройка подключения сканера RFID (считывателя RFID меток)

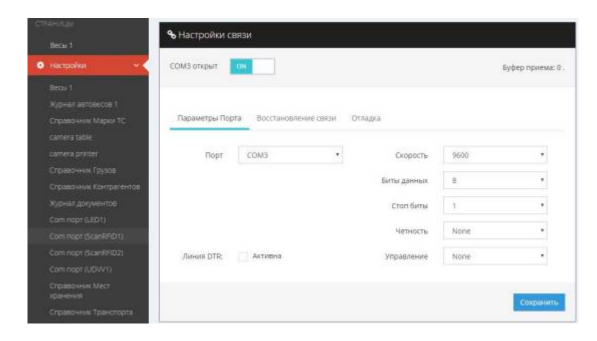
1. Для активации плагина **«SCANRFID»**, перейдите в меню, **«Модули»**, найдите в списке доступных модулей **«SCANRFID** \*» и включите его.



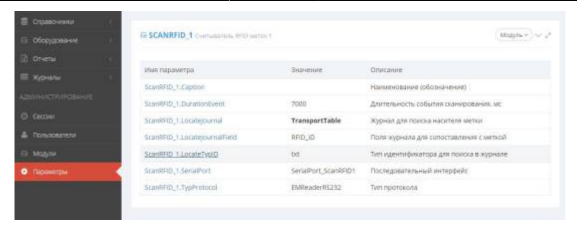
2. Также найдите в списке доступных модулей «SERIALPORT\_SCANRFID\*» и включите его.



3. Перейдите в меню «**Hactpoйки**» → **Com пopt (ScanRFID\_1)**. Произведите настройки связи: установите параметры сопряжения согласно инструкции к вашему RFID.

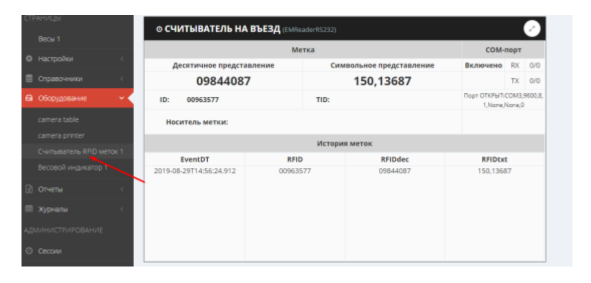


4. Перейдите в меню «Параметры» → «SCANRFID\_1» выбрать параметры.



## Установите следующие параметры:

- **Наименование (Caption)** Обозначение считывателя например: считыватель перед весами.
- **Журнал для поиска носителя метки (LocateJournal)** Справочник или журнал, в котором производится регистрация RFID метки в программе.
- Тип идентификатора для поиска в журнале (LocateTypID) выбрать поле метки, которое будет использоваться для идентификации ТС (десятичный, текстовый, ID, TID)
- **Тип протокола (TypProtocol)** выбрать тип протокола подходящего для вашего устройства.
- Проверить работу считывателя можно в разделе Оборудование → Считыватель RFID меток \*. Поднесите метку к считывателю, после считывания метки сканером, информация о ней отобразится в программе.



6. Если информация не отобразилась, то перейдите в меню «Настройки» → Com порт (ScanRFID\_1) и в окне «Мониторинг» можно увидеть какие данные программа принимает со считывателя. Если в окне мониторинга данные со считывателя не отображаются - проверьте настройки подключения.



## From:

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

Permanent link:

https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:scanrfid

Last update: 2019/09/09 15:38

