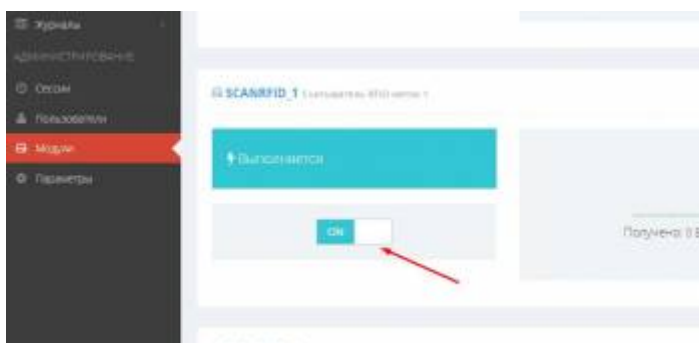


Настройка подключения сканера RFID (считывателя RFID меток)

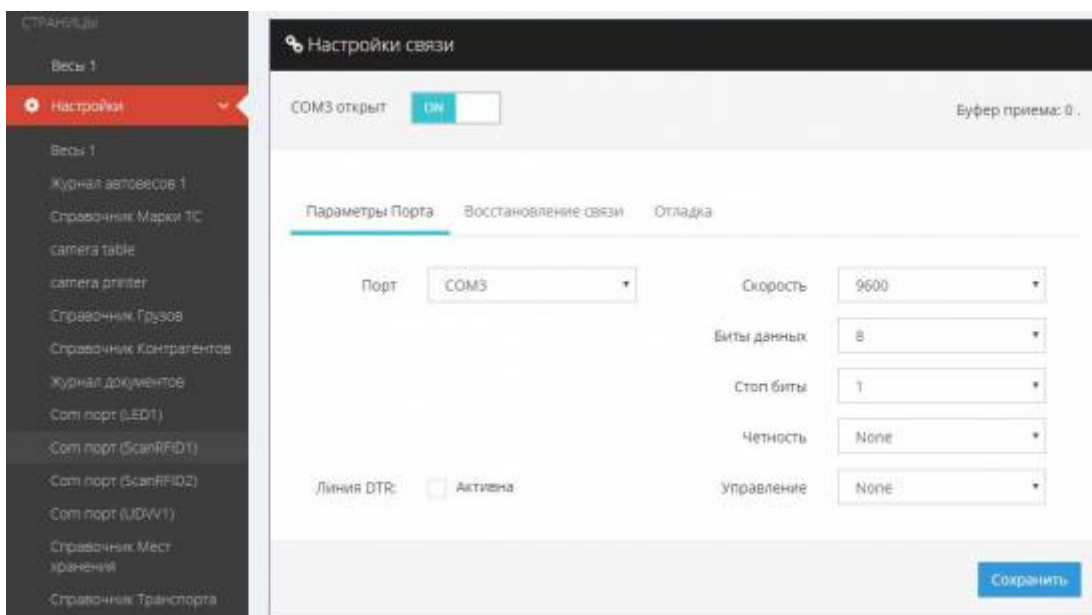
1. Для активации плагина «**SCANRFID**», перейдите в меню, «**Модули**», найдите в списке доступных модулей «**SCANRFID_***» и включите его.



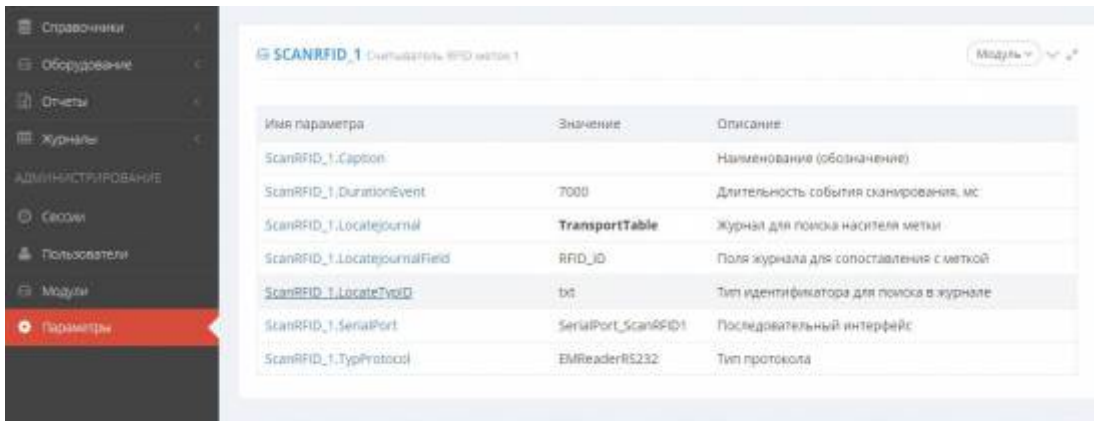
2. Также найдите в списке доступных модулей «**SERIALPORT_SCANRFID***» и включите его.



3. Перейдите в меню «**Настройки**» → **Com порт (ScanRFID_1)**. Произведите настройки связи: установите параметры сопряжения согласно инструкции к вашему RFID.



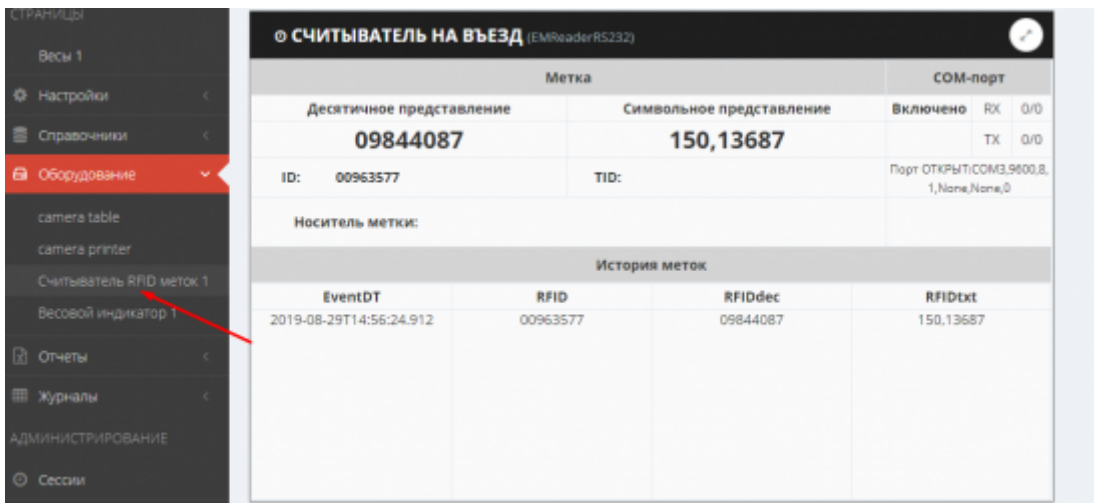
4. Перейдите в меню «**Параметры**» → «**SCANRFID_1**» выбрать параметры.



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 (LocateTypeID)** – выбрать поле метки, которое будет использоваться для идентификации ТС (десятичный, текстовый, ID, TID)
- **Тип протокола (TypeProtocol)** — выбрать тип протокола подходящего для вашего устройства.

5. 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**

