1/3

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 «**Hacтройки**» → **Com порт (ScanRFID_1)**. Произведите настройки связи: установите параметры сопряжения согласно инструкции к вашему RFID.

CTPAHORUSI Becsi 1	% Настройки с	вязи				
• настройки	СОМЗ открыт	CIN 1				Буфер приема: 0 .
Becsi 1						
Журнал автовесов 1 Справочник Марки ТС	Параметры Пор	восстановле	HINE OBESIN OTT	адка		
camera table camera pretter	Порт	COM3		Скорость	9600	*
Справочник Грузов Справочник Контратентов				Биты данных	8	•
Курнал документов Сотпорт (LED1)				Стоп биты	1	•
Com nopr (ScanRFiDT)				Четность	None	•
Com nopr (ScanRFID2) Com nopr (UDW1)	Линия DTR:	Актиена		Управление	None	•
Справочник Мест хранения						Сохранить
Справочных Транспорта						

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

Coopygoeseve C	3navenue 7000 TransportTable	(Мадиь -)
Orverbal Viele napowerpa Viele napowerpa ScanRFID_1_Caption ScanRFID_1_Caption ScanRFID_1_DummonEvent Cecces Torescenteria Torescenteria	3navenute 7000 TransportTable	Описание Наименование (обозначение) Длительность события сканирования, мс
Kyphane Kyphane Konstructure Konstructure Konstructure Konstructure	Bhavenite 7008 TransportTable	Описание Наименования (обозначения) Длительность события сканирования, мс
AdditionCTRIFDBANKE ScanRFID_1.Caption ScanRFID_1.DurationEvent Cecowi ScanRFID_1.Locatejournal Tionscensteini ScanRFID_1.LocatejournalFid	7000 TransportTable	Наименования (обозначения) Длительность события сканирования, мс
CROWN C	7008 TransportTable	Длительность события сканирования, ис
Cercow ScanRFID_1.Locategournal Tonisconsteina ScanRFID_1.LocategournalFie	TransportTable	
Consociate/w ScanRFID_1_LocatejournalFie		журнал для поиска насителя метки
	eld RFID_ID	Поля журнала для сопоставления с меткой
G Mogyae ScanRFID 1_LocateTvoD	bt	Тип идентификатора для поиска в журнале
Capaverpu StanRFID_1.SenaiPort	SerialPort_ScanRP	PID1 Последовительный интерфейс
ScanRFID_1.TypProtocol	EMReaderR5232	Тип протокола

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 TC (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.

праницы	© СЧИТЫВАТЕЛЬ НА В	БЕЗД (EMReaderR5232)		katal ku Kutak	 Ø 	
DECHI	Метка СОМ-порт					
Настройки <	Десятичное представля	ение Сил	мвольное представление	Включено	RX 0/0	
Справочники <	09844087		150,13687		TX 0/0	
а Оборудование 🛛 🗸 🤇	ID: 00963577	TID:		Порт ОТКРЫТ:COM3,9600,8, 1,None,None,0		
camera table	Носитель метки:					
camera printer						
Считыватель RFID меток 1	История меток					
Barran Surgers and Surgers	EventDT	RFID	RFIDdec	RFIDEX	t	
весовои индикатор 1	2019-08-29T14:56:24.912	00963577	09844087	150,1368	37	
) Отчеты 🤇						
1 Журналы 🤇						
ДМИНИСТРИРОВАНИЕ						
) Сессии						

6. Если информация не отобразилась, то перейдите в меню «Настройки» → Сот 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.

О МОНИТОРИНГ Порт ОТКРЫТСС	M3,9600,8.1.None,None,0	
2019-08-28 11:56:16.820: ScanRFID: R	ead packet = 006FDE66 (111,56934) 🔶 Полученная	информация
2019-08-28 11:56:16.819: Read: Read	data (7)	
45 36 36 32 38 00 0A	E6628	
2019-08-28 11:56:16.819: Read: Add b	uffer RX - 7 RxCount - 7	
2019-08-28 11:56:16.801: Read: Read	data (8)	
34 32 35 30 30 36 46 44	:25006FD	
2019-08-28 11:56:16.801: Read: Add b	uffer RX - 8 RxCount - 8	
2019-08-28 11:45:54.131: ScanRFID: R	ead packet = 0096A463 (150,42083)	

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

Permanent link: http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:scanrfid

Last update: 2019/09/09 15:38

