LANTAN. Создание виртуального СОМ порта при помощи утилиты VCOM и серверов CS

Что бы выполнить данную процедуру, необходимо скачать утилиту VCOM.

После скачивания устанавливаем ее и запускаем.

Открывается окно LANTAN-VCOM в котором необходимо выбрать тип подключения. Выбираем "Новое соединение TCP клиент Vircom".



После выбора появляется окно с настройками данного соединения.

	⊕ – □ ×
⊕ Новый ш Удал все	Новое соединение TCP-клиент-Vircom
Бы еще не создали ни одного соединения.	Имя соединения: Сент СОМ порт: СОМ11 Строгая энуляция скорости передачи Сиккронизировать скорость передачи (аналогично RFC2217) Имя удаленного хоста: 192.168.1.244 Имя удаленного порта: 32

В этих настройках необходимо ввести следующую информацию: IP адрес CS устройства, локальный порт физического последовательно порта на этом устройстве, для которого создаем виртуальный СОМ порт и выбрать каким СОМ портом он будет на данном ПК. После ввода настроек нажимаем кнопку новый. Виртуальный СОМ порт создан. Данный СОМ порт будет работать как служба, то есть нет необходимости каждый раз запускать программу для работы с этим портом.

E		
1	Новый	
у 	Client COM11 COM11 Client 192.168.1.244 32 Connected bytes:50	
4		

Если его выбрать, то можно посмотреть информацию по данному порту:

			#			×
🕀 Новый	<mark>ш</mark> Удалить все	Информация о подключении TCP клиента:Client COM11				
(→ HOBBIN Client COM11 COM11 Client 192.168.1.244 32 Connected bytes:	w 'sce	Информация о COM-порте Имя порта: COM11 Состояние порта: closed Параметры порта: Получено байтов: 0 Открыт: Информация о сети Тип: TCP Client IP : 192.168.1.244 Порт: 32 Состояние: Connected Получено байтов: 525				
		🖾 Монитор данных 📋 Удалить	¢	Сброси	ть сче	тчик