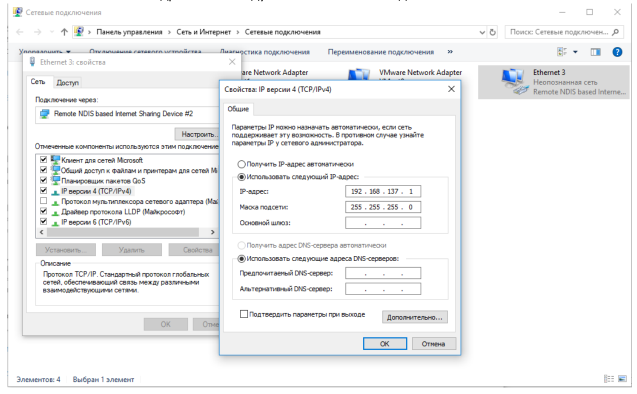
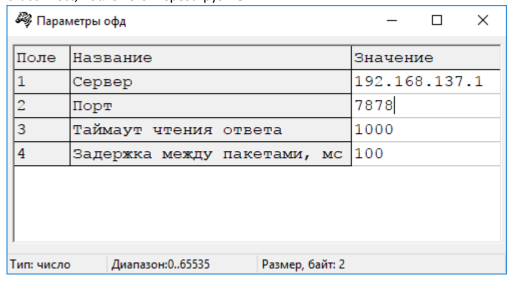
Настройка службы OFDConnect

1. Через панель управления настроить IP-адрес RNDIS-адаптера (ККТ должна быть подключена и режим RNDIS включен (Таблица «Сетевые интерфейсы», поле «RNDIS» установлено значение «1»). Указать статический IP-адрес. Рекомендуется использовать подсеть 192.168.137.*



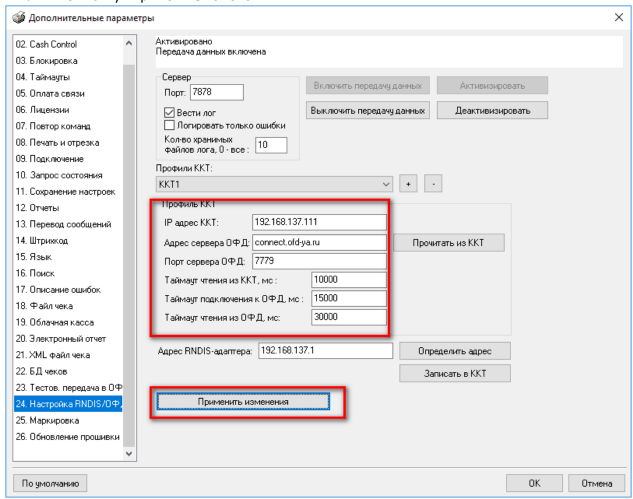
2. В таблице «Параметры ОФД» установить адрес RNDIS-адаптера и порт, используемый службой ofdconnect, после чего перезагрузить ККТ:



3. В таблице «Сетевой адрес» Установить Static ір в «1», прописать статический ІР-адрес кассы (из подсети 192.168.137.*), Например, 192.168.137.111. Для Gw и Dns прописать 192.168.137.1 (ІР-адрес адаптера), после чего перезагрузить ККТ:

🦓 Сетевой адрес — 🗆 🗙					
Поле	Название	Значение			
1	Static ip	1			
2	CTaTyc dhcp	255			
3	Local ip1	192			
4	Local ip2	168			
5	Local ip3	137			
6	Local ip4	111			
7	Gw1	192			
8	Gw2	168			
9	Gw3	137			
10	Gw4	1			
11	Mask1	255			
12	Mask2	255			
13	Mask3	255			
14	Mask4	0			
15	Dns1	192			
16	Dns2	168			
17	Dns3	137			
18	Dns4	1			

- 4. На странице свойств драйвера откройте «Дополнительные параметры» «Настройка RNDIS/ОФД».
 - Если служба не активирована, то нажмите «Активировать» и «включить передачу данных».
 - Значение Сервер-Порт (7878) должно совпадать с тем, что было прописано в пункте 2 в таблице «Параметры ОФД»
 - Введите IP-адрес ККТ, указанный в пункте 3.
 - Введите Адрес сервера ОФД.
 - Введите порт сервера ОФД.
 - Введите рекомендуемые значения таймаутов (см. рис.).
 - Нажмите кнопку «Применить изменения»:



5. В некоторых случаях брандмауэр может блокировать работу службы ofdconnect. В качестве проверки можно временно отключить брандмауэр. Если это помогло, то необходимо прописать разрешение на входящие и исходящие соединения для ofdconnect. Служба располагается в папке установленного драйвера «Bin\OFDConnect\ofdconnectsvc.exe».