Настройка службы OFDConnect

 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.*

радоцить 💌 Отключение сетевого устройства	Лиасностика полключения Переименование полключения »	
🖗 Ethernet 3: свойства	Х	
Сеть Доступ	are Network Adapter VMware Network Adapter	Ethernet 3 Неопознанная сеть
Полключение через:	Свойства: IP версии 4 (ICP/IPv4) Х	Remote NDIS based In
Remote NDIS based Internet Sharing Device #2	Общие	
Настро Отмеченные компоненты используются этим подключ	Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возножность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.	
🗹 🌄 Клиент для сетей Microsoft	О Получить IP-адрес автоматически	
Общий доступ к файлам и принтерам для сете Планировщик пакетов QoS	 Использовать следующий IP-адрес; 	
П версии 4 (ТСР/ІРv4)	IP-адрес: 192.168.137.1	
Паротокол мультиплексора сетевого адаптера	(Ма) Маска подсети: 255 . 255 . 0	
 Драивер протокола LLDP (маикрософт) IP версии 6 (TCP/IPv6) 	Основной шлюз:	
<	>	
Установить Удалить Свойст	Получить адрес DNS-сервера автоматически	
Описание	Оспользовать следующие адреса DNS-серверов:	
Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальны сетей, обеспенивающий связь межих различными	к Предпочитаемый DNS-сервер:	
взаимодействующими сетями.	Альтернативный DNS-сервер:	
ОК	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно	
	ОК Отмена	

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

🦓 Параметры офд — 🗆 🗘						
Поле	Название	Значение				
1	Сервер	192.168.137.1				
2	Порт	7878				
3	Таймаут чтения ответа	1000				
4	Задержка между пакетами, мс	100				
-						
Тип: число	о Диапазон:065535 Размер, байт: 2					

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

🖓 Сетев	ой 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»:

🎯 Дополнительные пар	аметрь	51			×
02. Cash Control	^	Активировано			
03. Блокировка		Передача данных включена			
04. Таймауты		Сервер			
05. Оплата связи		Порт: 7878	Включить передачу	данных Активизир	оовать
06. Лицензии		🗹 Вести лог	Выключить передач	у данных Деактивизи	ировать
07. Повтор команд		🔲 Логировать только ошибки			
08. Печать и отрезка		Кол-во хранимых 10			
09. Подключение					
10. Запрос состояния		Профили ККТ:			
11. Сохранение настроек		ККІТ	~	+ -	
12. Отчеты		Профиль ККТ			
13. Перевод сообщений		IP адрес ККТ: 192.168.137	.111		
14. Штрихкод		Адрес сервера ОФД: connect.ofd-	ya.ru	Прочитать из ККТ	
15. Язык		Порт сервера ОФД: 7779			-
16. Поиск		Таймант итения из ККТ мс	10000		
17. Описание ошибок			15000		
18. Файл чека		Таимаут подключения к ОФД, мс	00000		
19. Облачная касса		Таймаут чтения из ОФД, мс:	30000		
20. Электронный отчет					
21. XML файл чека		Адрес RNDIS-адаптера: 192.168.13	7.1	Определить адрес	
22. БД чеков				Записать в ККТ	
23. Тестов. передача в ОФ					
24. Настройка RNDIS/OФ,		Применить изменения			
25. Маркировка					
26. Обновление прошивки					
	¥				
По умолчанию					ОК Отмена

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».