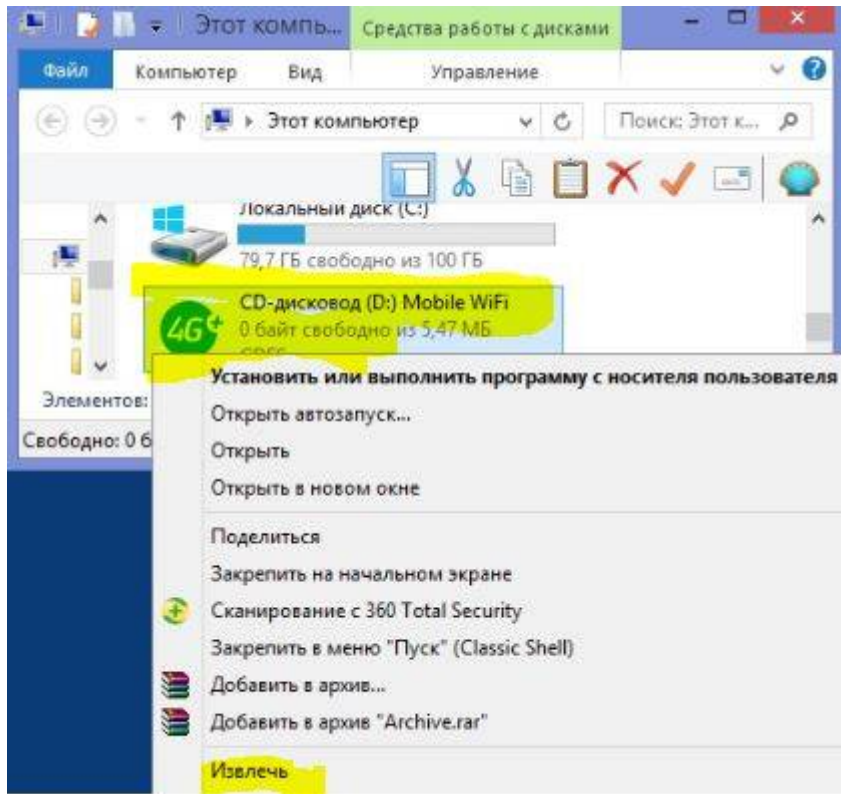


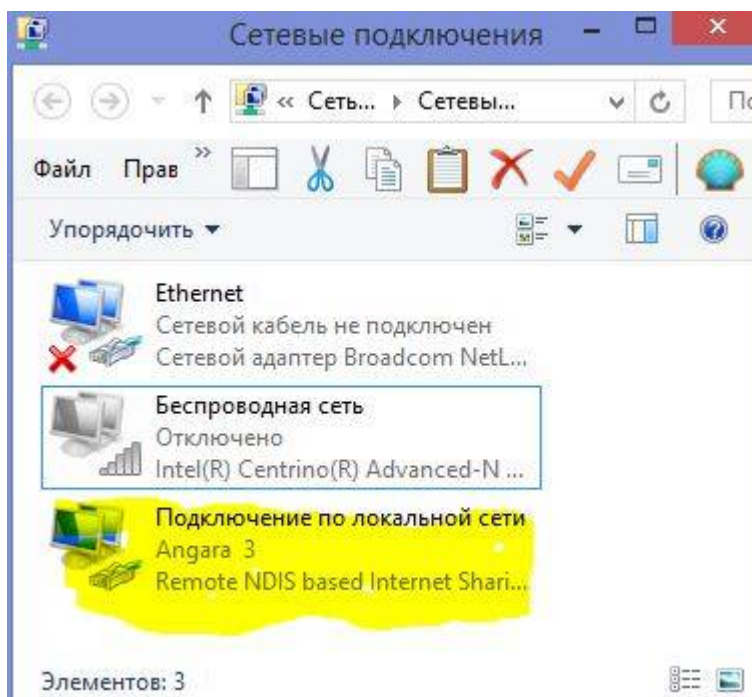
Подготовка: скачиваем и распаковываем архив **MR150** под Yota.

Из папки **FIX\_TTL** кидаем в корень C:\ папку **adb**

1. Подключаем роутер к компьютеру по USB - в Проводнике Windows видим CD-ROM роутера (ярлык "Mobile Wi-Fi с мегафононской иконкой "4G+").
2. В меню правой кнопки на этом CD-ROM в Проводнике выбираем "Извлечь"



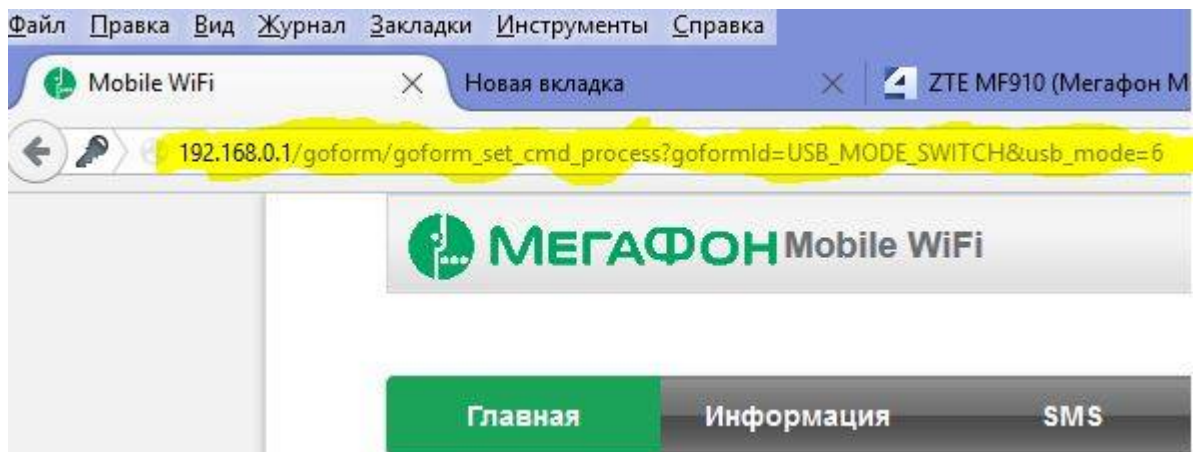
добавляется сетевой адаптер RNDIS, среди сетевых подключений появляется новое "Подключение по локальной сети"



3. В любом браузере идём по адресу  
<http://192.168.0.1>

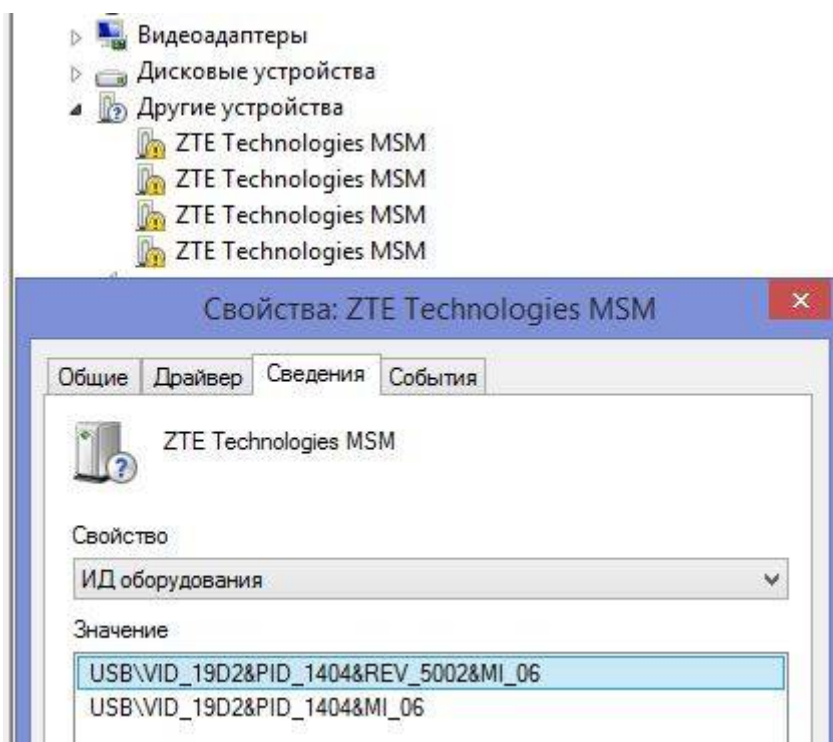
Открывается начальная страница - страница авторизации - морды (веб-интерфейса) роутера с предложением ввести пароль. Вводим его (по умолчанию - admin).

4. Вводим (копируем) в адресную строку браузера вот такую CGI-команду:  
[http://192.168.0.1/goform/goform\\_set\\_cmd\\_process?goformId=USB\\_MODE\\_SWITCH&usb\\_mode=6](http://192.168.0.1/goform/goform_set_cmd_process?goformId=USB_MODE_SWITCH&usb_mode=6)



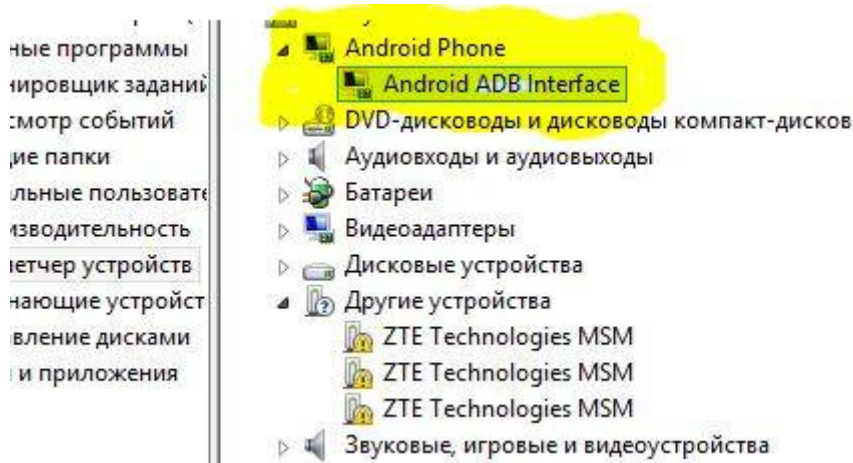
Композиция USB-устройств меняется ещё раз - если включить в ДУ (Диспетчере устройств) вид "Устройства по подключению" и найти ветку с USB-портом, к которому подключен роутер, то можно увидеть 6 устройств, для 4 из которых, наверняка, не будут найдены драйверы.

Нас сейчас интересует устройство с MI\_06 (можно посмотреть в "Свойствах" - вкладка "Сведения", свойство "ИД оборудования") - это и есть адаптер ADB, который нам нужен.



5. Устанавливаем драйвер для этого устройства (MI\_06).

Установка драйверов вручную для Win x64 (правой кнопкой мыши щёлкнуть по неизвестному устройству с MI\_06 –обновить драйвера – поиск драйверов на этом компьютере –путь FIX\_TTL\Adb\_Driver\Android ADB driver x64\ , для Win x86 установить AdbDriverInstaller\_x86



Проверяем работу ADB:

Открываем консоль

Вводим в командную строку: `cd c:\adb\`

Затем вводим `adb devices`

```
Администратор: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2013. Все права з
C:\Users\PC1>cd c:\adb\

c:\adb>adb devices
* daemon not running. starting it now on port 5037 *
* daemon started successfully *
List of devices attached
P680A1ZTED000000 device

c:\adb>
```

6. Далее заходим в диск **C:\adb\** и запускаем файл **go.cmd** ,роутер перезагрузиться и войдёт в штатный режим.