

---

# Подключение к адаптеру

## TOYOTA OBD-I Wireless (WiFi)

### 1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установить адаптер Toyota-OBd1 в гнездо DLC-1
2. Включите зажигание.

### 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ANDROID, IOS

2.1 Включите беспроводную сеть передачи данных WiFi на мобильном устройстве

2.2 Выполните подключение к открытой сети **TOYOTA\_OBD1web**

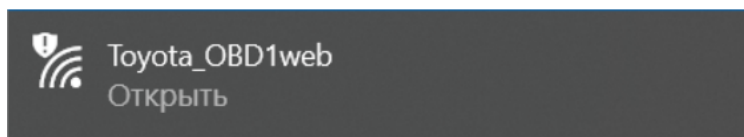


Рис.1 Выбор сети

2.3 На некоторых устройствах понадобится отключить опцию **Передача данных** (несмотря на то, что передача данных будет осуществляться по **WiFi**)

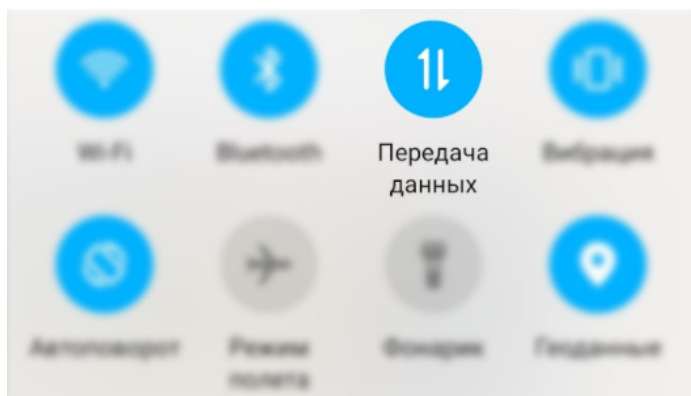


Рис.2 Отключение передачи данных

---

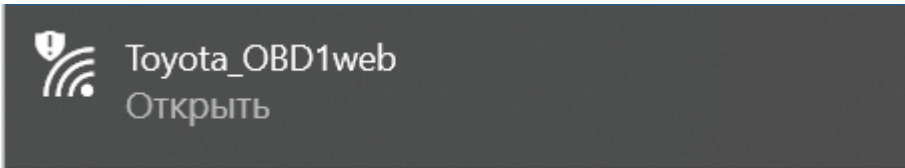
2.4 Запустите браузер и наберите в адресной строке <http://192.168.4.1>

2.5 Загрузится стартовый экран и далее следуйте руководству адаптера

### 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS С ПОМОЩЬЮ WEB-БРАУЗЕРА

3.1 Включите беспроводную сеть передачи данных WiFi

3.2 Выполните подключение к открытой сети **TOYOTA\_OBD1web**



3.3 Запустить браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, Brave и т.д.

3.4 Запустите браузер и наберите в адресной строке <http://192.168.4.1>

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Скачать с сайта **mmc-reader.ru** в разделе загрузок приложение, подходящее вашей операционной системе:

- Windows XP
- Windows 32 (Windows 7 32 бит, Windows 8 32 бит, Windows 10 32 бит)
- Windows 64 (Windows 7 32 бит, Windows 8 32 бит, Windows 10 32 бит)

4.2 Запустить исполняемый файл **Start.exe** в распакованной папке

**Примечание:** для запуска потребуются актуальные библиотеки Microsoft Visual C++ 2010, 2015. Если система Windows требует недостающие файлы, скачайте и установите:

**Библиотеки VCRT-2010, VCRT-2015 x86, x64**

распакуйте архив и следуйте инструкции в описании