

Инструкция по настройке регистраторов ШТРИХ для работы в режимах WiFi (через роутер TP-L 3020) или USB для работы с ПО аРМК7 8.2

Основные моменты:

1. Работает **ТОЛЬКО** с регистраторами ШТРИХ, имеющими выход USB в режиме **RNDIS**.
2. Через Тест Драйвера (не ниже 4.13) в свойствах устанавливаем протокол "**TCP-socket**". Порт - по умолчанию 7778.
3. Настройки в таблицах (для режимов WIFI и USB) :

Сетевой адрес (таблица 16):

static IP - 1

IP - 192.168.137.111 - родное значение

маска - 255.255.255.0

GW - 192.168.137.50

DNS - 192.168.137.50

Параметры ОФД (таблица 19):

Сервер - 192.168.137.50 (**реальный IP ставится на Андроиде**)

Порт — 7777

Сетевые интерфейсы (таблица 21):

RNDIS - 1

4. С регистратором это всё (если уже подключен ФН и всё зарегистрировано на ОФД).
5. Через USB кабель подключаем либо к **перепрошитому** роутеру TP-Link mr3020 (работа в режиме WIFI), либо к планшету (режим USB) --- настройки в свойствах ФР не меняем - **TCP-сокет**.

Режим WiFi.

1. Любой планшет\смартфон (лучше с СИМ-картой).
2. Создаём точку доступа на нём - SSID "АРМК" пароль 23133302313330 (это всё строго)
3. Запускаем программу, в **настройках аРМК** руками ставим **режим "WiFi"**
Здесь же задаём IP адрес и порт ОФД (web-адрес не пройдёт)
4. Перезапускаем ПО, должно работать - проверяем кнопкой Тест. Включаем СИМ, передачу данных.
5. Роутер должен быть включен.
6. На роутере TP-Link 3020 утановлено спец. ПО. (подробности отдельно, перепрошивка)

Режим USB.

1. Планшет\смартфон с ROOT. Должен понимать OTG.
2. Если нет СИМ, настраиваем клиента сети WiFi для передачи данных ОФД
3. В **настройках аРМК7 - IP адрес и порт ОФД., режим USB.**

Остальное как обычно - перезагрузка, кнопка ТЕСТ, загрузить демо товары и проч.

В обоих случаях важно - вначале вкл. ФР, затем программа.

Внимание! Проверить можно даже без установленного в регистратор ФН — просто большинство операций будет недоступно, сам же регистратор должен уверенно определяться.

Инструкция по настройке регистраторов ШТРИХ в режиме WiFi для УМ, имеющих модуль WiFi - связь с ПО аРМК7 8.2

1. Устанавливаем в таблице 21 (Сетевые интерфейсы):

включение WiFi -1

SSID – ARMK

pass – выбираем такой же, как и на планшете\смартфоне

Параметры ОФД (таблица 19): в соответствии с реальными.

2. На Андроид-устройстве создаём точку доступа **SSID ARMK**, задаём пароль.

3. Включаем точку доступа.

4. Включаем регистратор.

5. Включаем программу **аРМК7**, заходим в **Настройки** — опция «**WiFi без роутера**» ставим галочку.

6. Перезагружаем программу. При включении произойдёт автоматический поиск регистратора. Затем кнопка **Тест**.

Внимание! В сети ARMK не должно быть больше одного клиента — т. е. ФР.