

Разлочка роутера DIR615 отвязка от оператора ДОМ РУ

Необходимые файлы;

[Дамп для K1, K2, R1, K3 дом.ру](#)

[Чистая прошивка DIR615 K1 шьется после заливки дампа](#)

Цитата;

Ребят, помогите прошить роутер: от дом.ру в браузере пишет dir-615rt rev.k3, а на роутере написано P/N:RIR615R1A...R1E H/W Ver.:R1 F/W Ver.:1.0.0

Ребят, посоветуйте, что сделать можно. Купил это чудо, "скандинавский" безантенный, ви-фи. P/N:RIR615R1A...R1E, Купил с рук, а продавец умолчал, что он залочен под дом.ру. Пришел домой довольный, думаю - вот сделаю воздух дома. Не тут то было. Мучаюсь уже 3-ий день, массу вариантов перепробовал.

Добрый день!

Имеется dir615 R1 от Дом.Ру (почему-то в web интерфейсе указана как K3). Может кто знает, как прошить для других провайдеров?

tftp прошивка не помогает, в винде все включено, адрес поменян... не пингуется, пока кнопку reset держу, в recovery, как таковой не входит, прошивка не отправляется на устройство. Кнопку отпускаю, сразу проходят пакеты. И отправлял прошу с разным интервалом, все без толку.

Так же как и многие, я не мог ни каким способом прошить, валялись 3 прибора лет 5))).

Решил данную проблему, но только при помощи сторонней прошивки.

Шил через программатор прошивкой для однотипного роутера - Tenda.

Далее через веб окно обновился прошивкой Dlink ревизии K1 стоковой, после до последней.

<https://ftp.dlink.ru/pub/Router/DIR-615/Firmware/RevK/K1/>

В итоге получился рабочий роутер Dlink DIR615, отлученный от Дом.Ру.

Действия следующие:

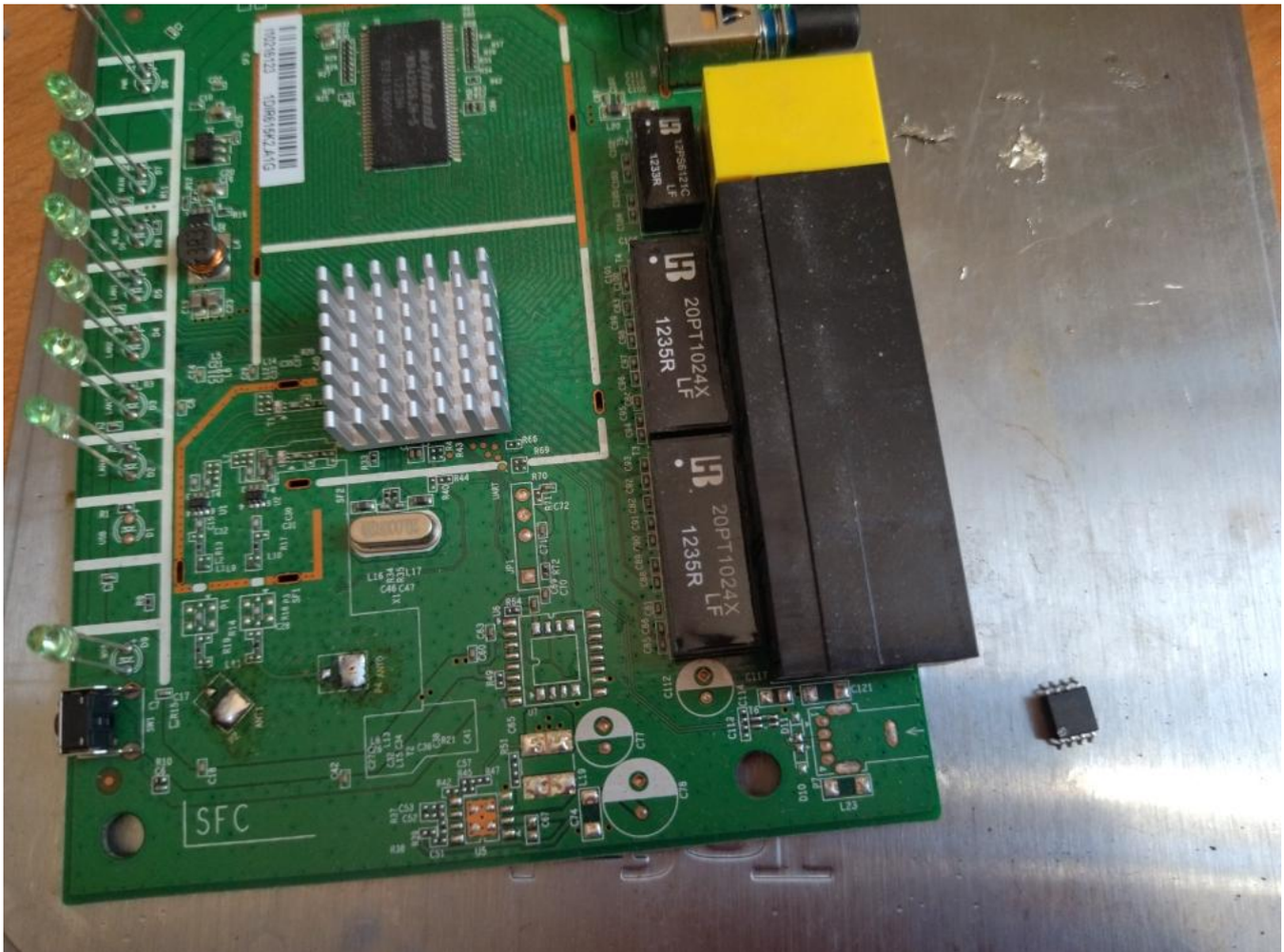
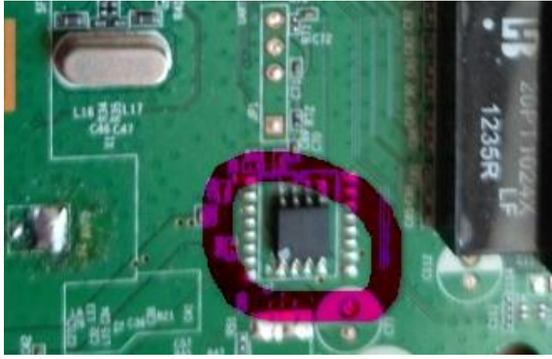
1. Выпаиваем чип (Feon 25 серии)
2. Стираем
3. Открываем данный дамп
4. Шьем.
5. Впаиваем наместо и вуаля!
6. Обновляем чистой прошивкой через WEB 192.168.0.1- обновление прошивки.

Порядок дейчтвий:

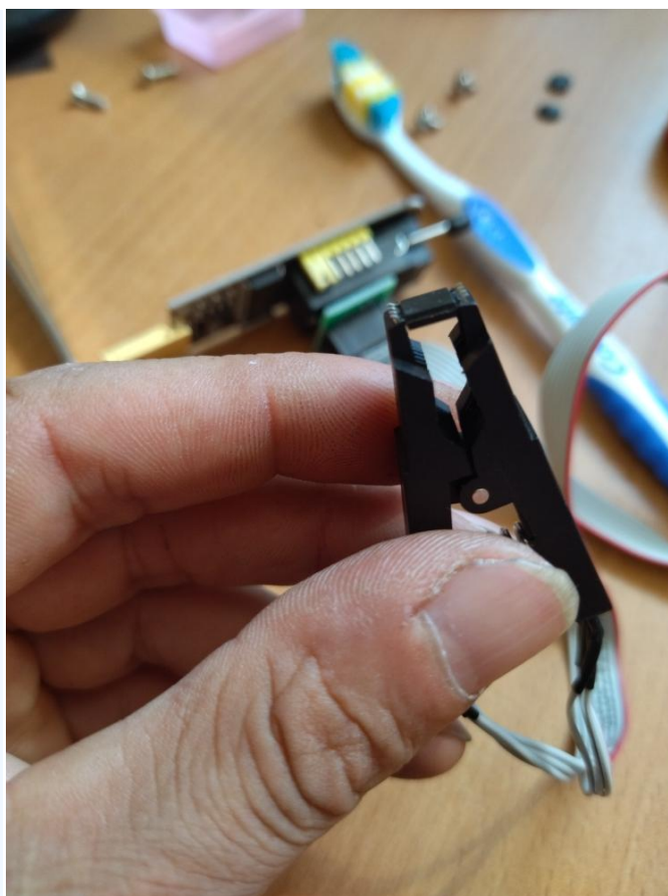
1. Разбираем роутер.



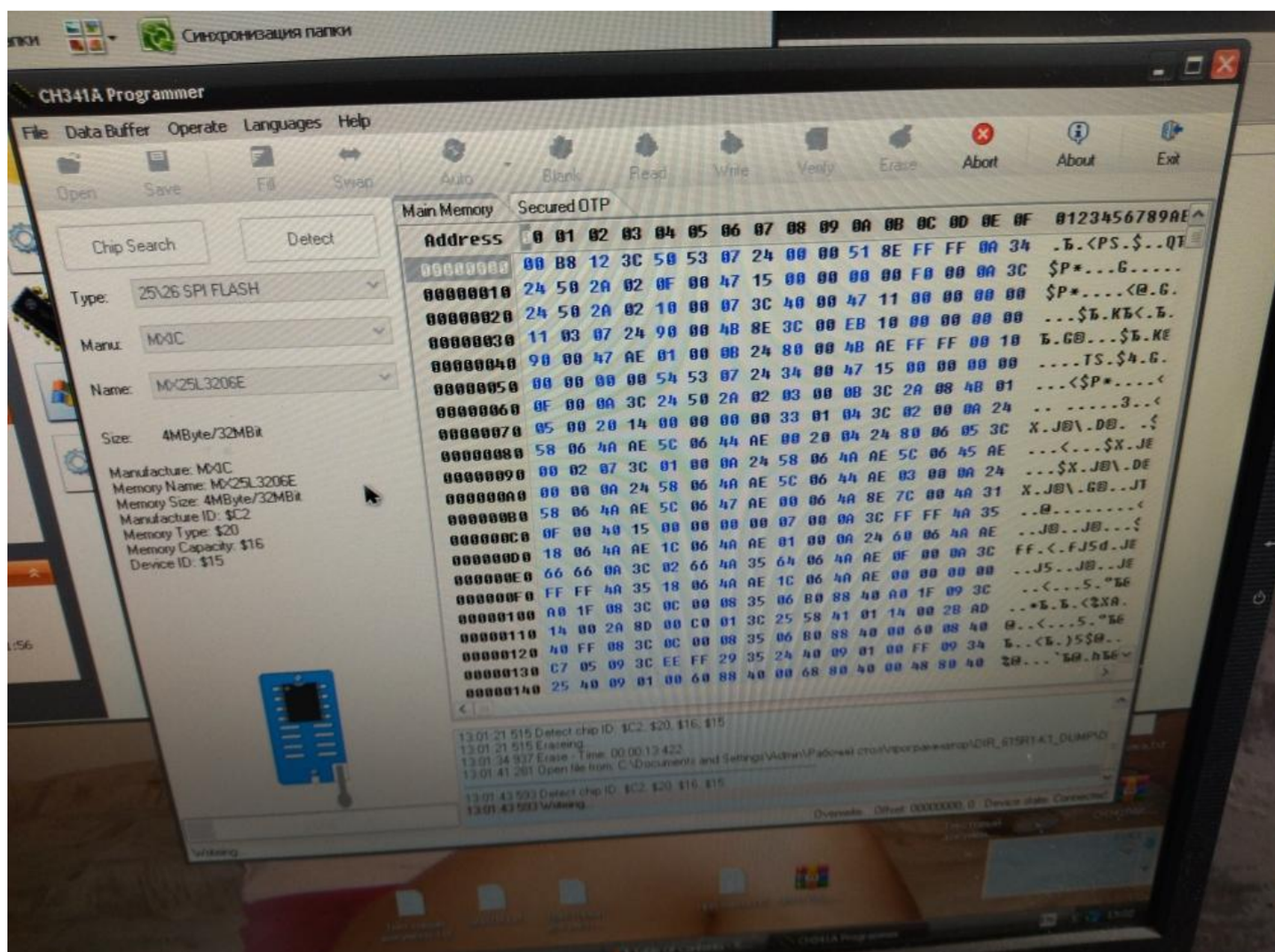
2. Выпаиваем микросхему

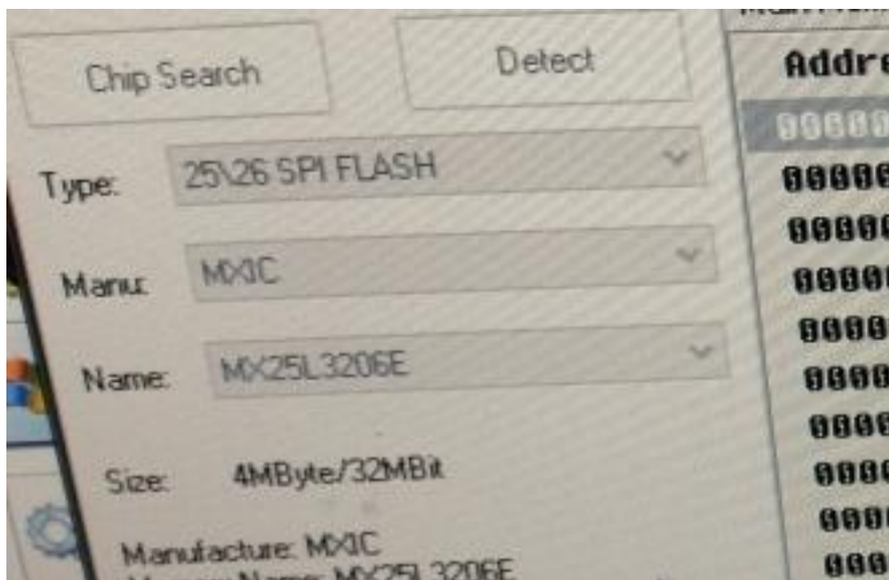


3. Подключаем к программатору, например - CH341A Programmer



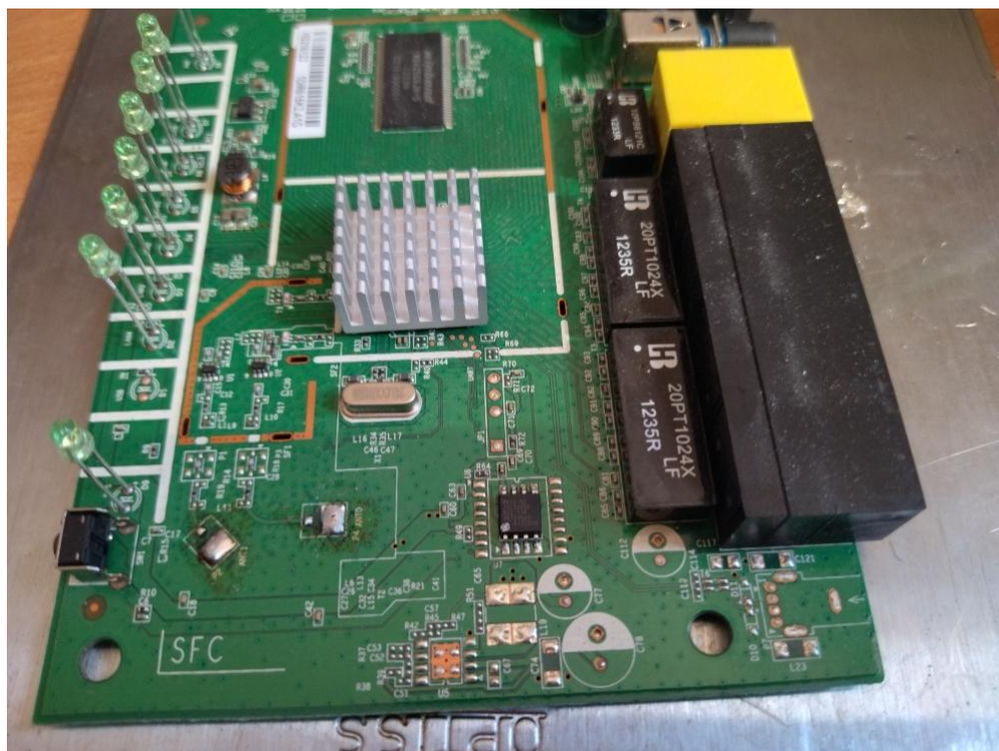
4. Запускаем программу на компьютере - CH341A.EXE
5. В открывшемся окне выбираем тип микросхемы и производителя (смотрите на микросхеме).





Нажимаем Detect, микросхема определилась..

1. Считываем образ (дамп) микросхемы на всякий случай – команда **READ**
2. Стираем память микросхемы - команда **ERASE**
3. Открываем в настройках дампа памяти, приложенный в архиве для разлочки.
4. Прошиваем - команда **Write**.
5. После успешной прошивки впаиваем микросхему на место.



6. Подключаем устройство к компьютеру, в браузере набираем адрес -192.168.0.1
7. В открывшемся WEB окне вводим логин- **admin** , пароль- **admin**
8. Далее в настройках выбираем обновление прошивки, указываем на чистую прошивку K1, прошиваем. Все ,роутер разлочен, отвязан от оператора и готов к работе.

Необходимые файлы;

[Дамп для K1, K2, R1,K3 дом.ру](#)

[Чистая прошивка DIR615 K1 шьется после заливки дампа](#)