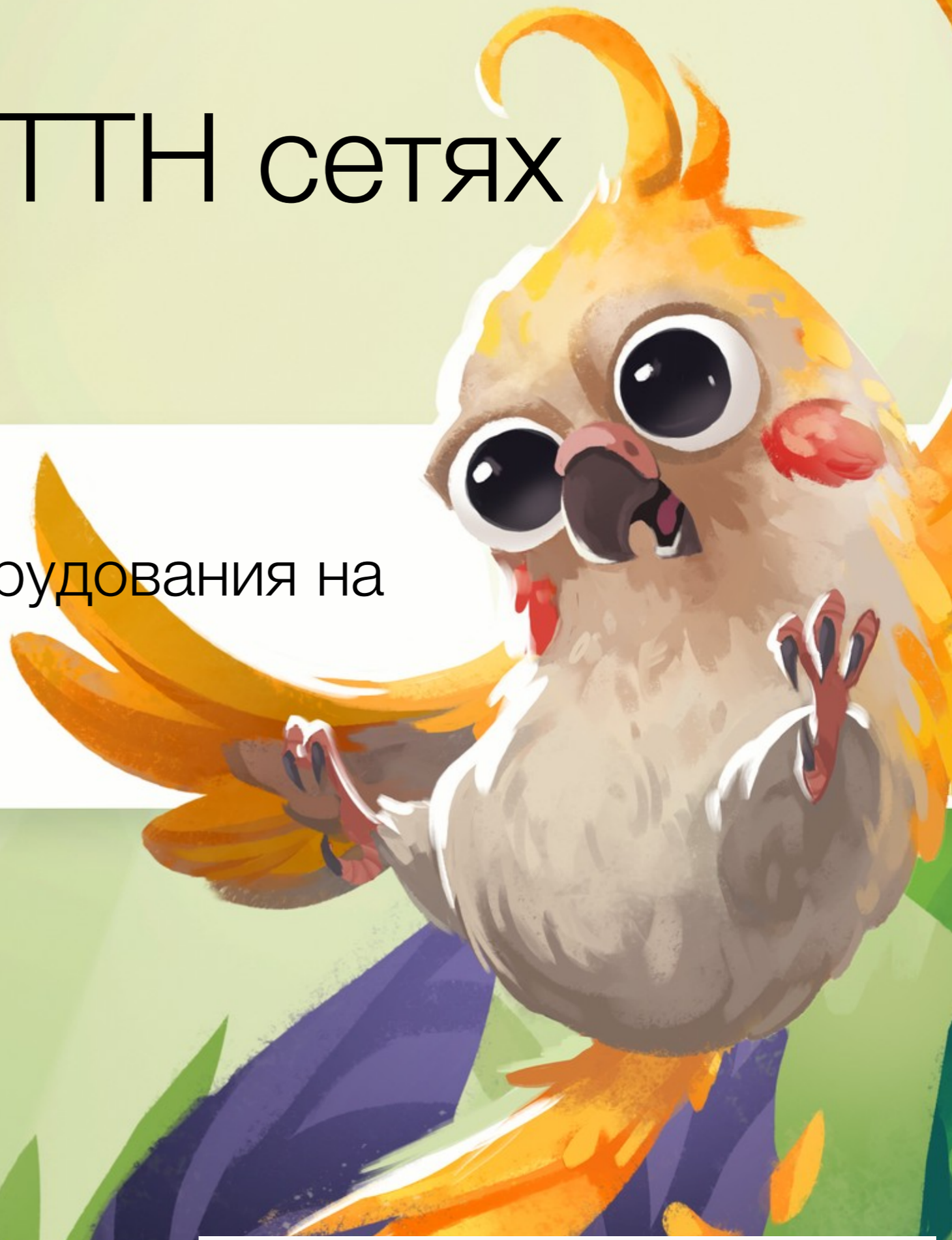


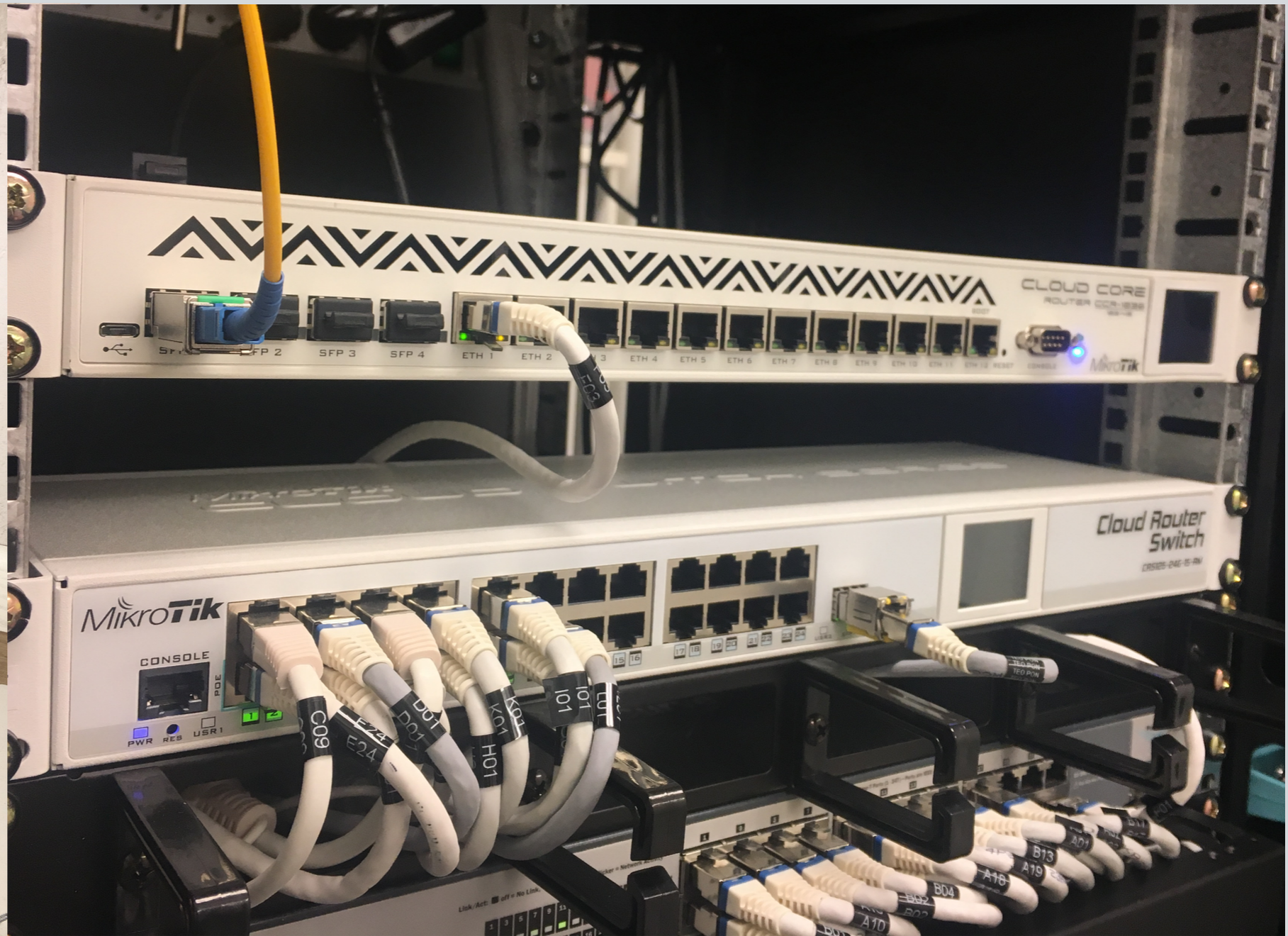
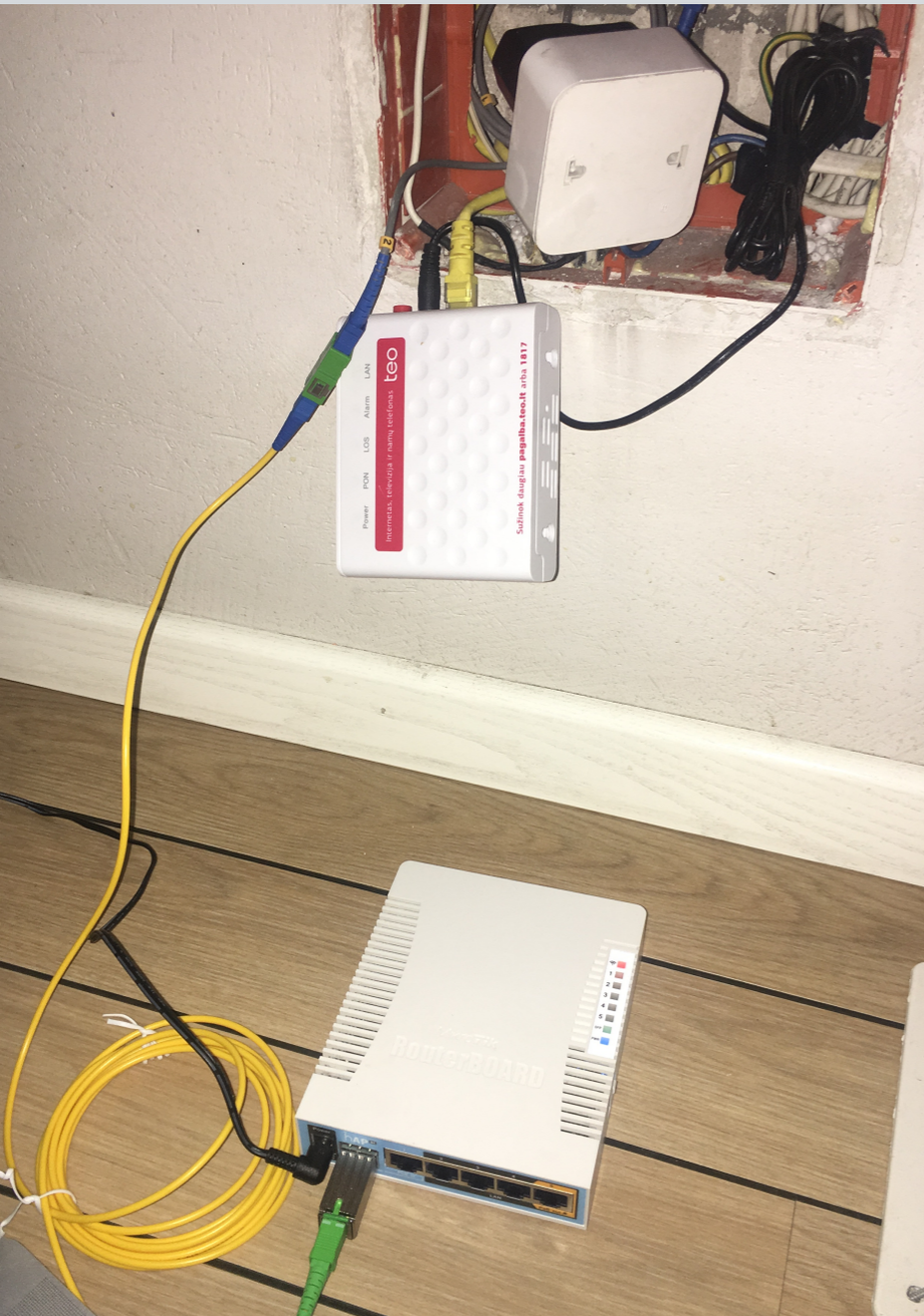
SFP в GPON FTTH сетях

замена абонентского оборудования на
SFP + *MikroTik*

Андрей Коваленко, Glera Games (Литва)

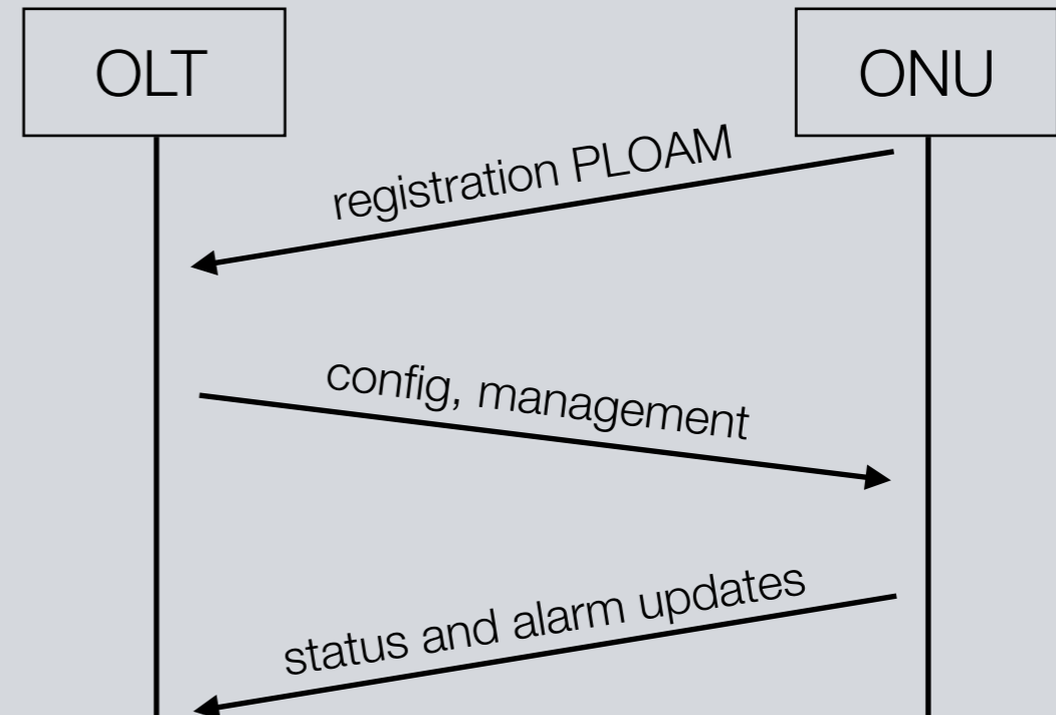


Задача



Какие бывают GPON SFP

- OLT
- ONT/ONU
 - поддержка OMCI

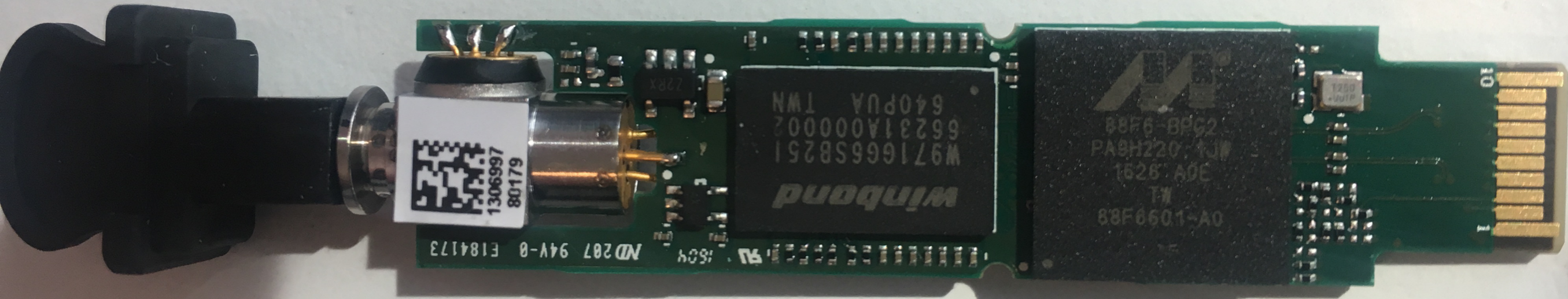


- если ваш провайдер готов прописать на OLT ваш модуль как абонентское устройство, то вам стоит попробовать MikroTik SFPONU. Это идеальный вариант и вы не получите минусов указанных далее

MikroTik SFPONU

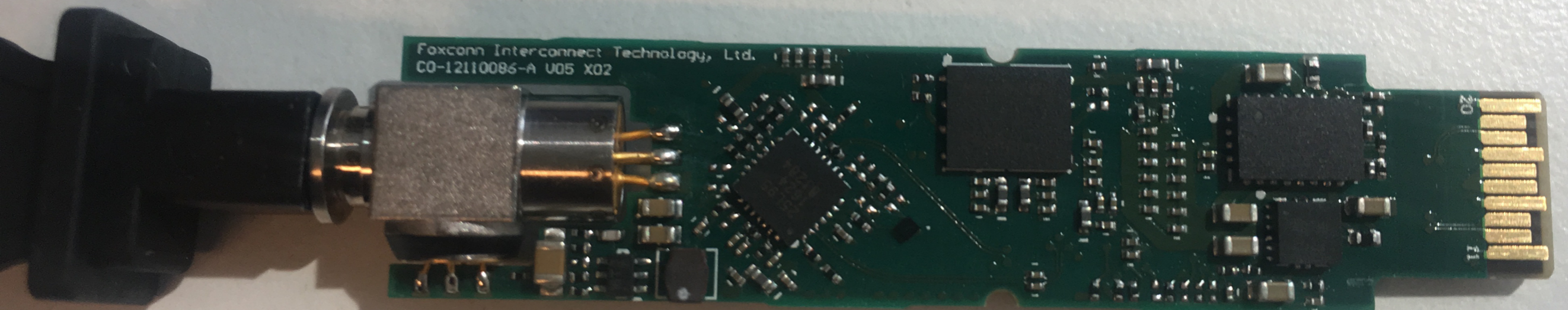
DDR2 128Mb

CPU ARMv5



Flash 16Mb

DC-DC



Laser driver

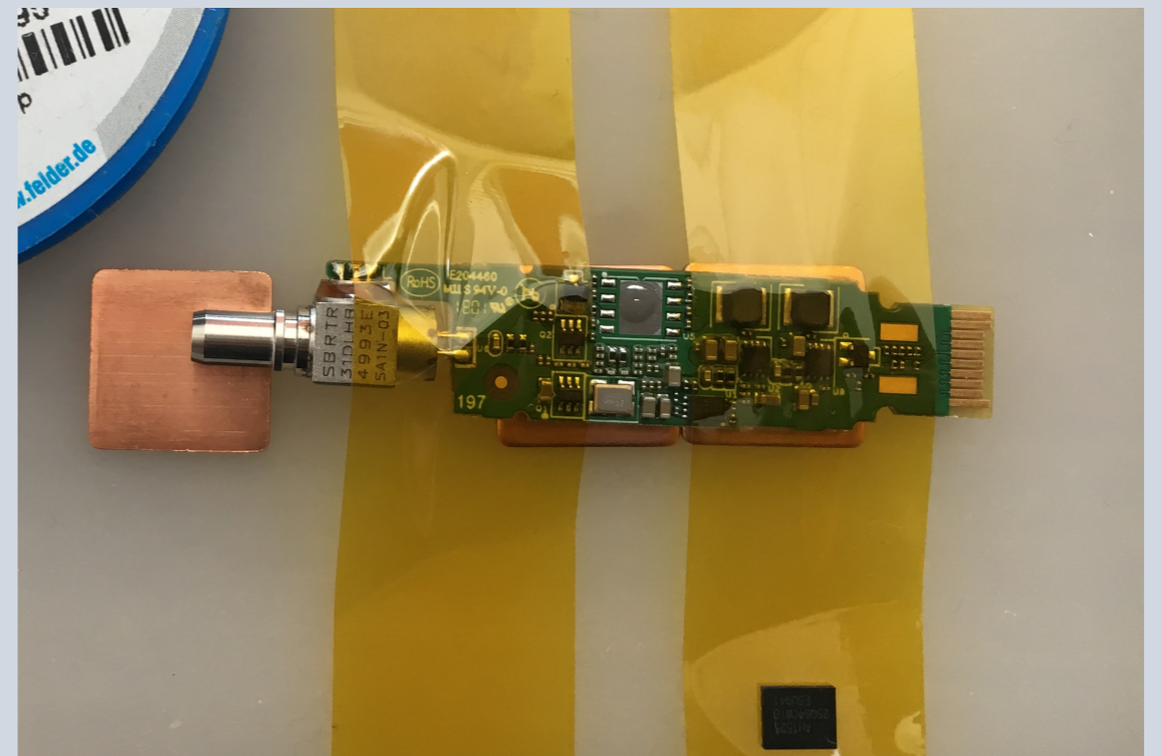
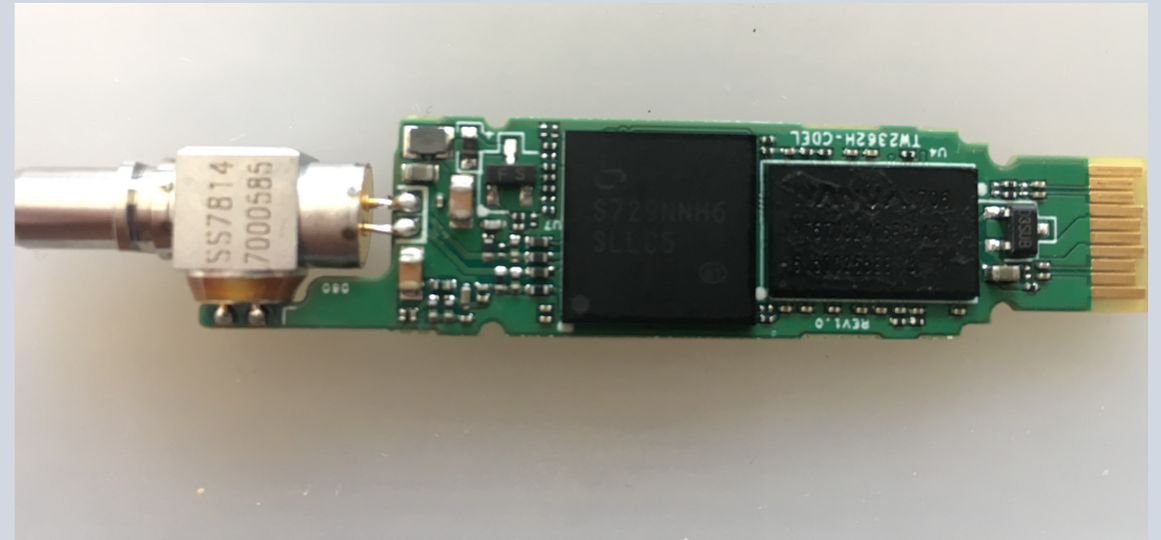
Временное решение

- webUI, CLI, telnet; webUI работает только если есть сигнал на оптическом входе
- OpenWRT / linux kernel
- PLOAM, OMCI, и тд
- full IPv4 and IPv6 support
- цена 60\$ + 28\$(доставка DHL в Литву)



Подходит, но не работает

- CPU - Lantiq Falcon, MIPS 34Kc V5.6
- NAND - 64Mb
- Flash - 8Mb



- имеем две прошивки от испанцев под их провайдера Movistar?, могу ошибаться, но мне кажется эти прошивки им делал производитель, так как там указан автор zhaohaiyang, в оригинальной luowenbin

- скачиваем родную прошивку всей flash, смотрим

```
# binwalk ./ziza_op151s_working.BIN
DECIMAL    HEXADECIMAL  DESCRIPTION
-----
164512     0x282A0      CRC32 polynomial table, little endian
186487     0x2D877      Unix path: /B/BOOT/ENV/CONFIG/EGIS
459264     0x70200      ulmage header, header size: 64 bytes, header CRC: 0x4839EC66, created: 2017-07-12 04:01:47, image size: 1184511 bytes, Data Address: 0x80002000, Entry Point:
0x80002000, data CRC: 0xD4AF7C71, OS: Linux, CPU: MIPS, image type: OS Kernel Image, compression type: lzma, image name: "OpenWrtLinux-3.10.12-svn"
459328     0x70240      LZMA compressed data, properties: 0x5D, dictionary size: 8388608 bytes, uncompressed size: 3481980 bytes
1769472    0x1B0000     Squashfs filesystem, little endian, version 4.0, compression:xz, size: 2353577 bytes, 727 inodes, blocksize: 262144 bytes, created: 2018-04-02 20:55:52
4194816    0x400200     ulmage header, header size: 64 bytes, header CRC: 0x4839EC66, created: 2017-07-12 04:01:47, image size: 1184511 bytes, Data Address: 0x80002000, Entry Point:
0x80002000, data CRC: 0xD4AF7C71, OS: Linux, CPU: MIPS, image type: OS Kernel Image, compression type: lzma, image name: "OpenWrtLinux-3.10.12-svn"
4194880    0x400240     LZMA compressed data, properties: 0x5D, dictionary size: 8388608 bytes, uncompressed size: 3481980 bytes
5505024    0x540000     Squashfs filesystem, little endian, version 4.0, compression:xz, size: 2352865 bytes, 727 inodes, blocksize: 262144 bytes, created: 2017-07-19 09:30:18
7929856    0x790000     JFFS2 filesystem, big endian
```

- замечаем два похожих блока, видим подтверждение и в telnet

```
root@SFP:~# cat /proc/mtd
dev: size erasesize name
mtd0: 00060000 00010000 "Boot"
mtd1: 00010000 00010000 "Env"
mtd2: 00390000 00010000 "ImageA"
mtd3: 00390000 00010000 "ImageB"
mtd4: 00060000 00010000 "Config"
mtd5: 00010000 00010000 "SECTION_EGIS"
mtd6: 00250000 00010000 "rootfs"
mtd7: 00010000 00010000 "rootfs_data"
```

- между ними можно переключаться из telnet
- если прошивка плохая, она становится inactive и запускается с другой

- извлекаем содержимое используя firmware-mod-kit, пришлось его немного модифицировать

```
./extract-firmware.sh ./3FE45464AOCK21.upf
```

- начинаем искать контрольные суммы для разных частей прошивки: header, u-boot, squashfs...

The image shows a hex dump of a file with several handwritten annotations in blue ink. The annotations include:

- Header:** A bracket on the left side of the first few lines is labeled "Header".
- u-boot:** A bracket on the left side of lines 10-15 is labeled "u-boot".
- Squashfs:** A bracket on the left side of lines 20-25 is labeled "Squashfs".
- Handwritten notes:** "CRC32" is written in the top right corner. "CRC32 on 60000" is written in the middle right. "CRC32 hex" and "CRC32 def" are written in the bottom right.
- Calculator:** A small calculator window is overlaid on the hex dump, showing the calculation of a CRC32 value. The input is "27 05 19 56" and the output is "48 39 EC 66".
- Hex Dump:** The main content is a hex dump with columns of hexadecimal values and their corresponding ASCII characters. Some values are circled in blue, such as "01 00 00 00", "AB 26 6F 59", "3F 13 12 00", "00 00 24 00", "00 00 14 00", "04 AF 7C 71", "05 05 02 03", "4F 70 65 6E", "57 72 74 4C", "69 6E 75 78", "2D 33 2E 31", "30 2E 31 32", "2D 73 76 6E", "04 1F 7C 71", "05 05 02 03", "4F 70 65 6E", "57 72 74 4C", "69 6E 75 78", "2D 33 2E 31", "30 2E 31 32", "2D 73 76 6E".
- Copyright:** The text "Copyright 2000-2010 T&W. All rights reserved." is visible at the bottom of the page.

Адрес в прошивке - описание КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ

- по адресу 0x68 лежит crc32 от всего файла, пишем туда 00 00 00 00, затем прописываем туда полученный crc32
- по адресу 0x200 и по 0x20C (le) длинна всей прошивки
- по адресу 0x208 (le) дата создания
- по адресу 0x210 длинна бутлоадера с адреса 0x400
- по адресу 0x214 длинна squashfs с адреса 0x140200 до конца
- по адресу 0x218 адрес начала squashfs (без копирайта -0x200)
- по адресу 0x21C (le) crc32 от бутлоадера до конца, 0x400 до конца
- по адресу 0x220 (le) crc32 от 0x200 до 0x400 при этом в сам адрес прописываем нули
- в прошивке на устройстве нет секции Copyright, заливается блок начиная с 0x200

- подсматриваем важные параметры на модеме/конверторе, который предоставляет провайдер, это производитель (ZTE, ALCL, T&W, HW), software version, hardware version, serial number, password, VLAN (internet) нужен будет позже
- заменяем в прошивке эти параметры на подсмотренные, кроме SN, он меняется в telnet как: `#manufactory set sn <ваш sn>`
- собираем прошивку, используя firmware-mod-kit
`# ./build-firmware.sh`
- обновляем контрольные суммы
- заливаем через web UI
- смотрим operation status, если O(5) init - радуемся

Настройка на стороне MikroTik

- сам модуль это bridge, то есть если нужен VLAN и/или PPPoE (Беларусь ByFly), то настраиваем это на MikroTik, если не нужны, то по DHCP вы уже должны получить IP (Литва Telia, бывший TEO)
- VLAN интерфейс создаем на SFP интерфейсе, если нужен
- на этом этапе мы не увидим ip на интерфейсе если нам нужен PPPoE так как он работает поверх L2. Поднимаем PPPoE тоннель на SFP интерфейсе, и должны получить IP на интерфейсе тоннеля

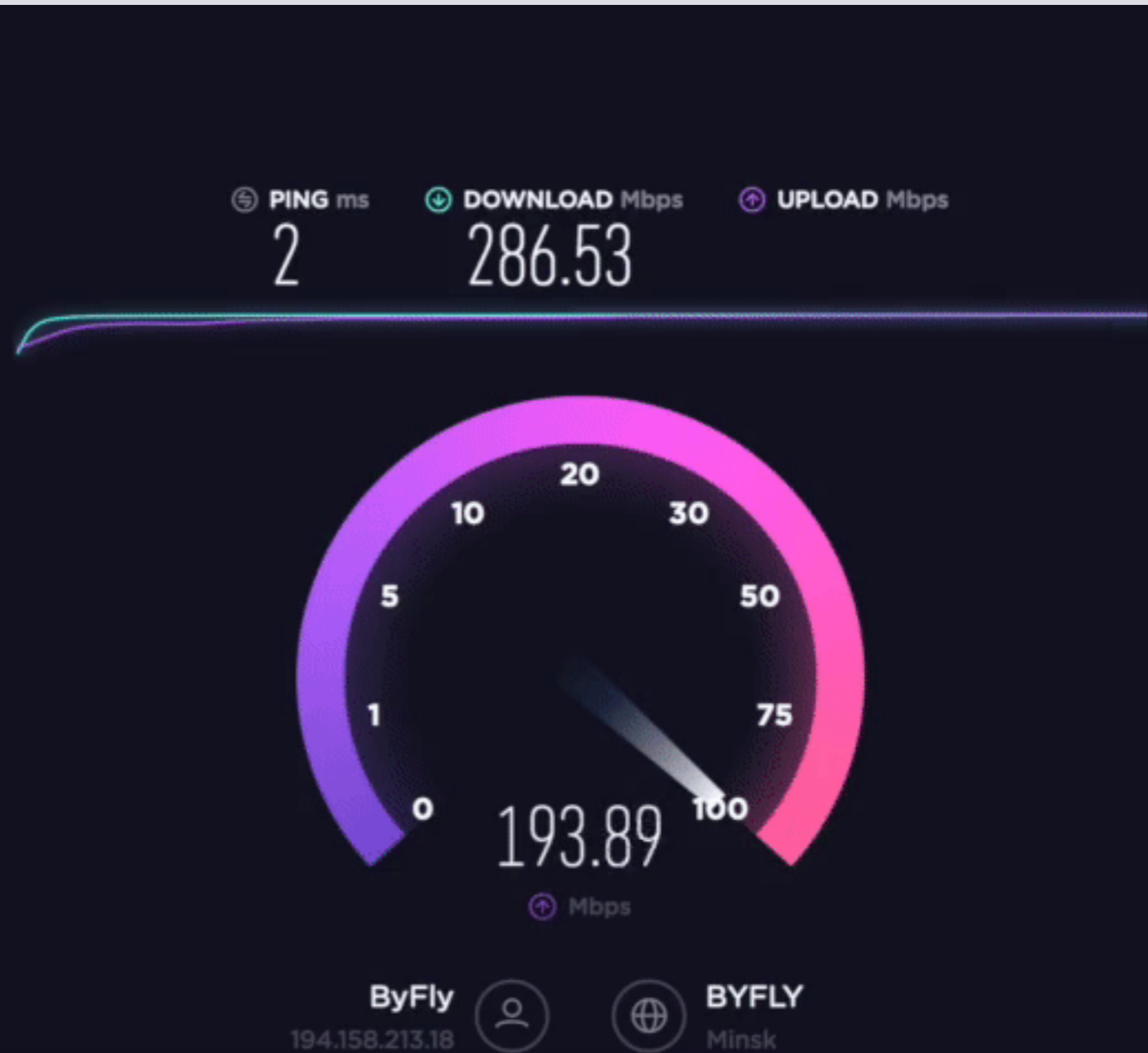
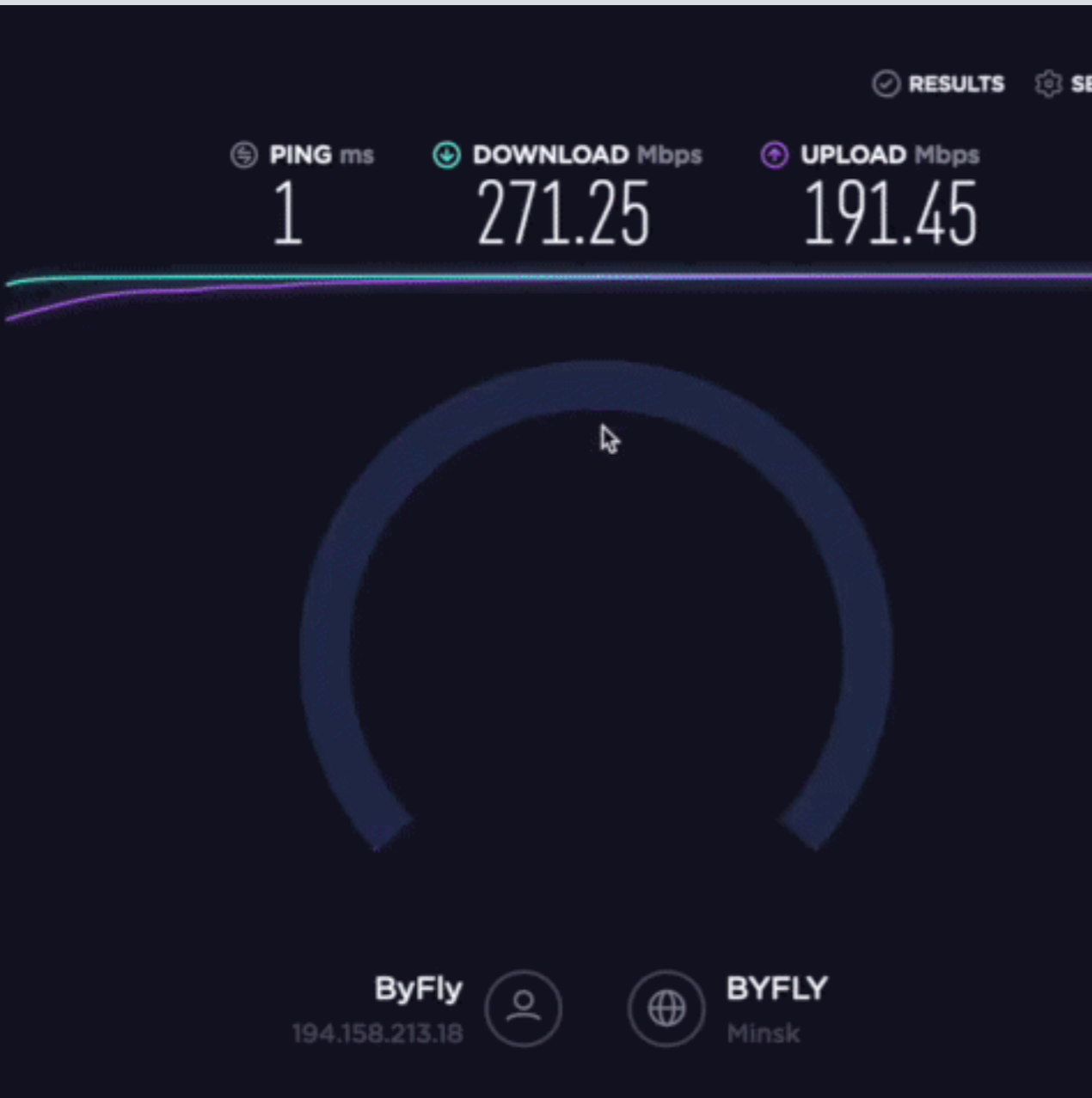
Есть ли выигрыш?

- предел скорости (DN/UP) определяется не на клиентской стороне, а на стороне провайдера, то есть получить мы можем все равно только то, что дают
- задача не получить меньше

Результат

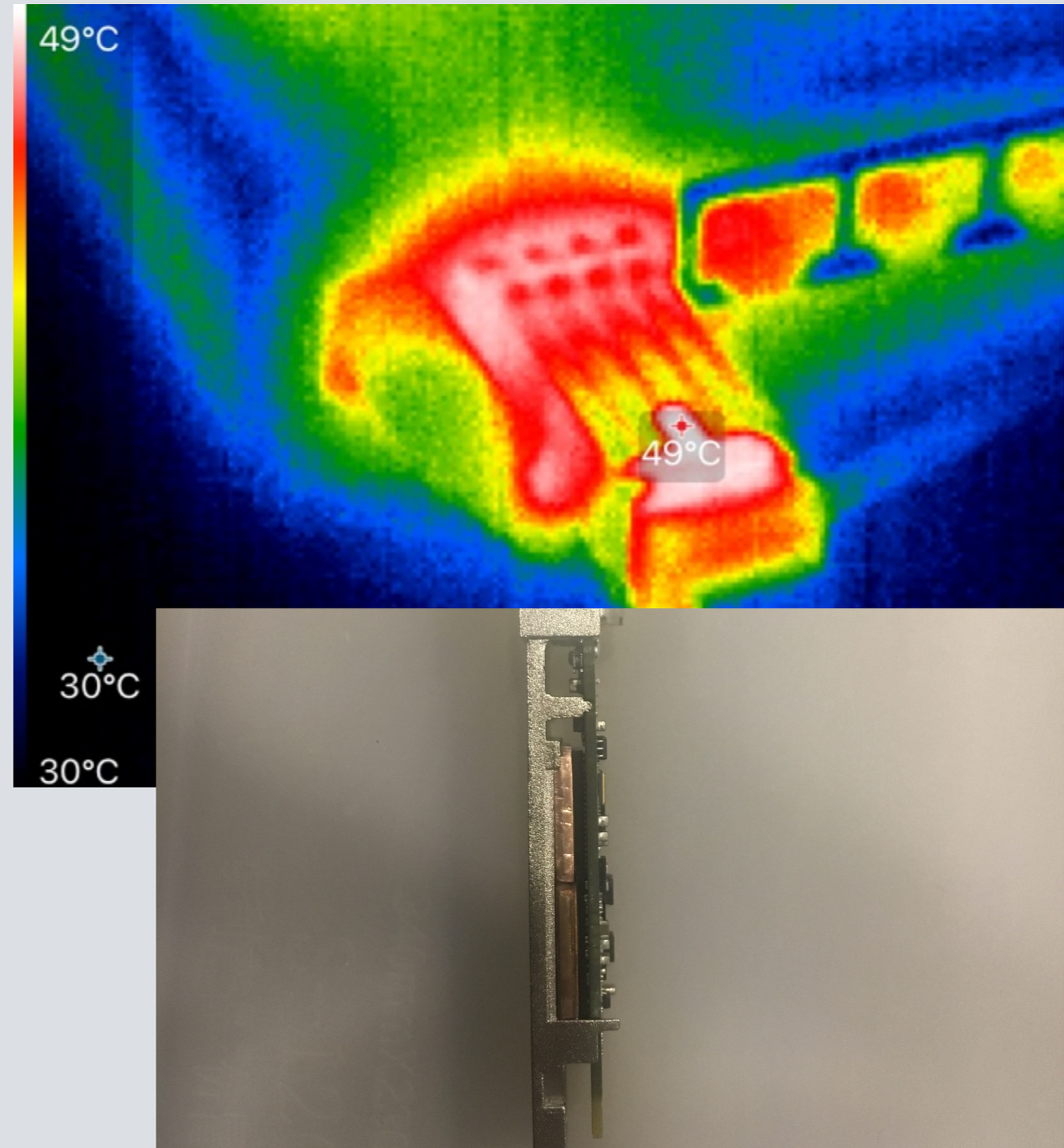
original

SFP



Минусы

- греется - пару градусов можно отвоевать заменив “резиновый” термоинтерфейс на медные пластины
- цена
- размер
- менять в пределах прошивки можно только SN и password
- если провайдер обновит версию SW можно остаться без интернета
- SIP, IPTV
- прикидывается абонентским устройством от провайдера



Как самому собрать прошивку

- <https://github.com/kovalenko/SFP-GPON.git>
- если не получается - пришлите мне: страну, провайдера, производителя OLT/ONU, версии Hw и Sw. Например: Беларусь, ByFly, ZTE, V3.0, V2.30.20P6T14S

Что дальше

- приоритет сейчас MikroTik SFPONU, она лучше по всем критериям (*моим)
- на сегодня: могу менять прошивку (занимает 5-8 минут), пока не нашел пути изменения прошивки без выпаивания flash. Так как нет документации на CPU, то пока в поисках выводов UART

Спасибо



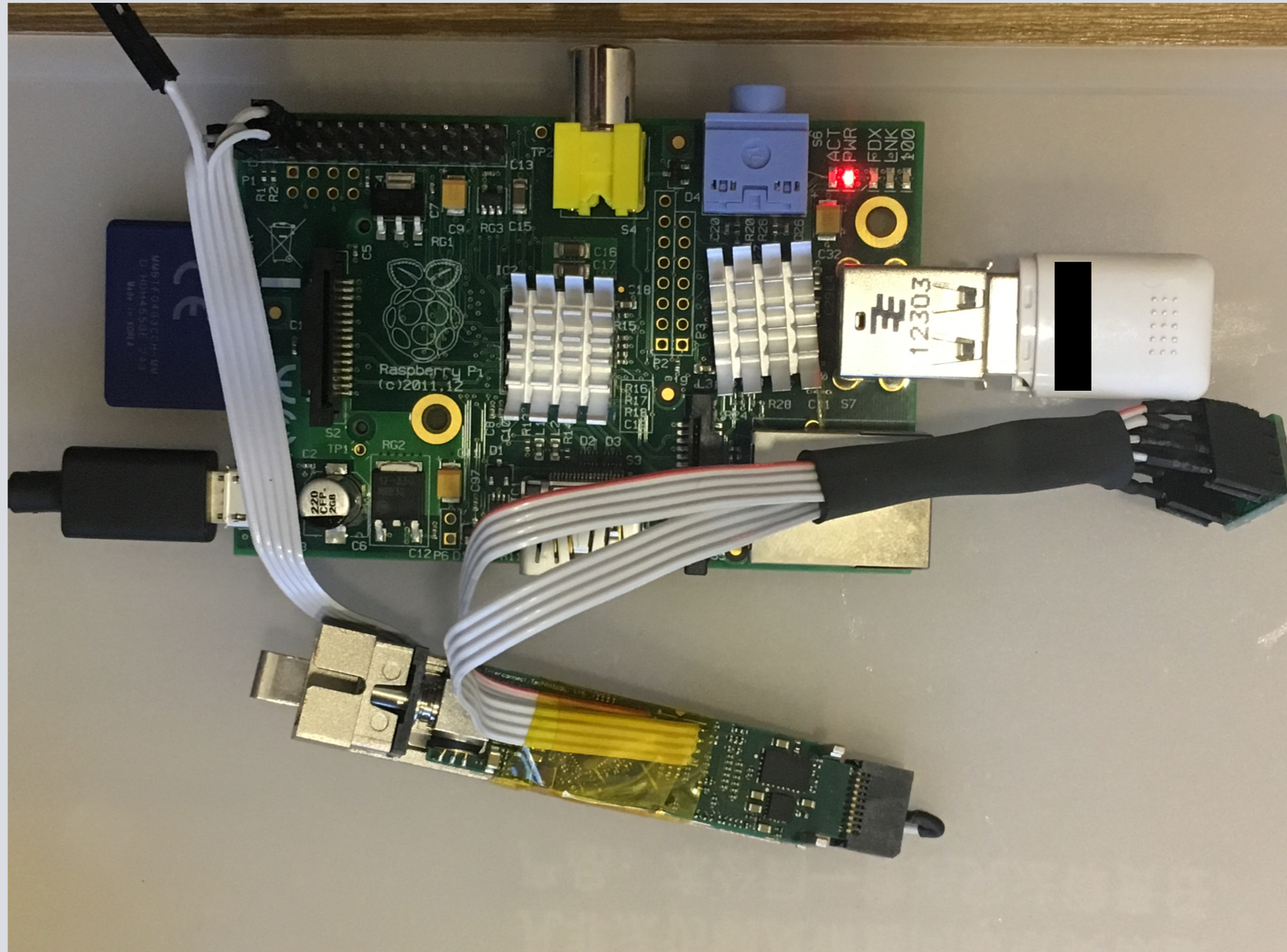
Дальше немного оффтопа

```
[admin@MikroTik] > /interface ethernet monitor sfpl
    name: sfpl
    status: no-link
  auto-negotiation: done
    advertising:
link-partner-advertising:
  sfp-module-present: yes
    sfp-rx-loss: yes
  eeprom-checksum: bad
    eeprom: 0000: 03 04 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 0c 00 14 c8 .....
            0010: 00 00 00 00 4d 49 4b 52 4f 54 49 4b 20 20 20 20 ....MIKR OTIK
            0020: 20 20 20 20 00 00 00 00 53 2d 47 50 4f 4e 2d 4f      .... S-GPON-0
            0030: 4e 55 2d 72 32 20 20 20 52 32 20 20 05 1e 00 48 NU-r2  R2  ...H
            0040: 00 1a 00 00 4d 4b 54 4b 30 30 30 33 31 30 20 20 ....MKTK 000310
            0050: 20 20 20 20 31 36 31 32 31 39 20 20 68 f0 05 39      1612 19  h..9
            0060: 6c 3b 6b e1 1c 55 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1;k..U..
            0070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            0080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            0090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00a0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00b0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00c0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00d0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00e0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
            00f0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
```

Как менять EEPROM

*и потерять гарантию :)

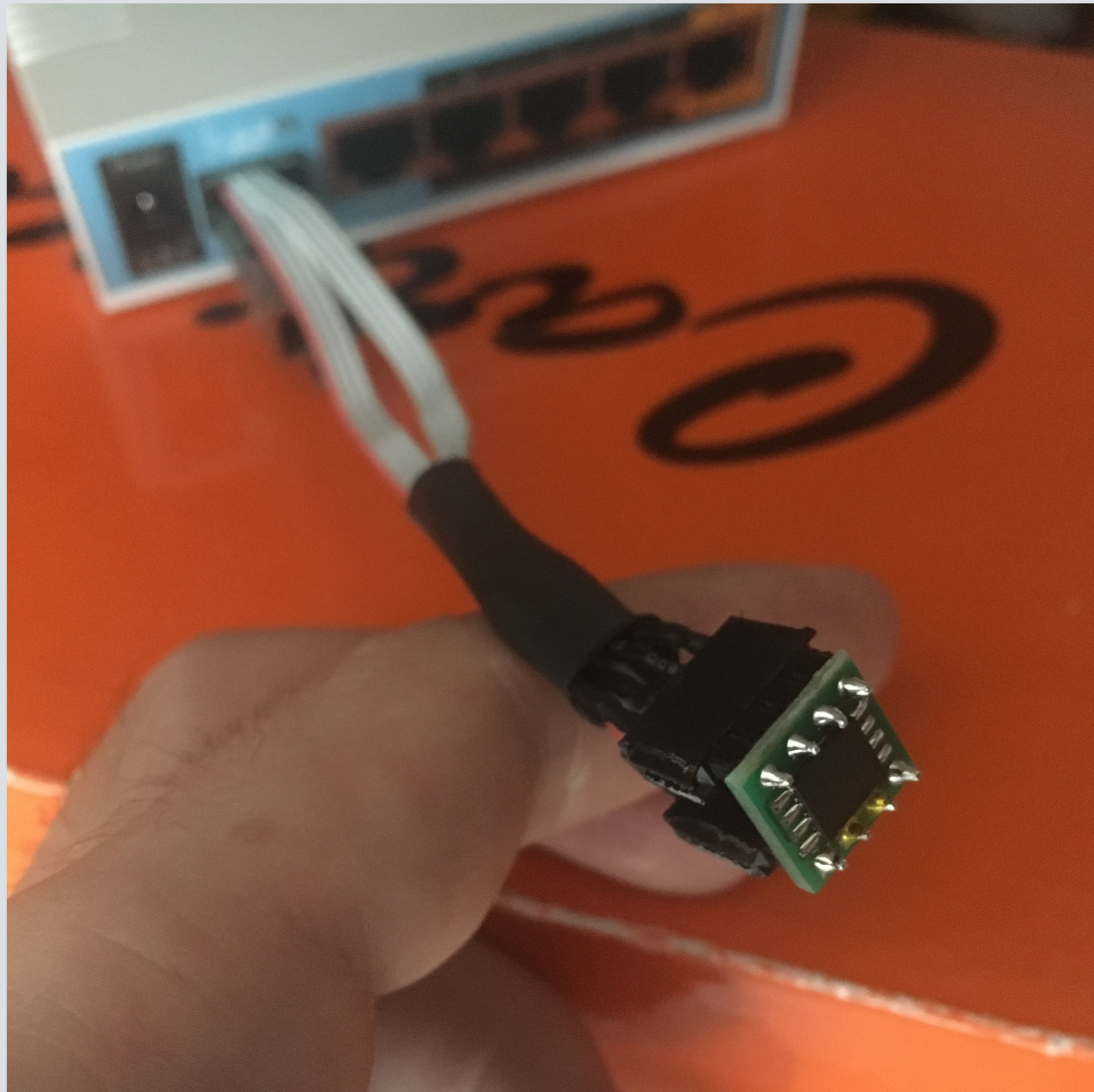
- on SFP-> 1:GND, 15,16:+3.3V, 4:SDA, 5:SCL
- on RPi-> 1:+3.3V, 6:GND, 3:SDA, 5:SCL
- install i2c-tools
- `i2cdetect -y 1`
- `i2cdump -y 1 0x50`
- `i2cset -y 1 0x50 0x1b 0x20`



Теперь виден “health”

```
[admin@MikroTik] > /interface ethernet monitor sfp1
      name: sfp1-gateway
      status: no-link
      auto-negotiation: done
      advertising:
link-partner-advertising:
      sfp-module-present: yes
      sfp-rx-loss: yes
      sfp-type: SFP-or-SFP+
      sfp-connector-type: SC
      sfp-link-length-9um: 20000m
      sfp-vendor-name: MIKROTIK
sfp-vendor-part-number: S-GPON-ONU-r2
      sfp-vendor-revision: R2
      sfp-vendor-serial: MKTK000310
sfp-manufacturing-date: 16-12-19
      sfp-wavelength: 1310nm
      sfp-temperature: 53C
      sfp-supply-voltage: 3.268V
sfp-tx-bias-current: 0mA
      eeprom-checksum: good
      eeprom: 0000: 03 04 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 0c 00 14 c8 .....
      0010: 00 00 00 00 4d 49 4b 52 4f 54 49 4b 20 20 20 20 ....MIKR OTIK
      0020: 20 20 20 20 00 00 00 00 53 2d 47 50 4f 4e 2d 4f      .... S-GPON-0
      0030: 4e 55 2d 72 32 20 20 20 52 32 20 20 05 1e 00 48 NU-r2  R2 ...H
      0040: 00 1a 00 00 4d 4b 54 4b 30 30 30 33 31 30 20 20 ....MKTK 000310
      0050: 20 20 20 20 31 36 31 32 31 39 20 20 68 f0 05 06      1612 19 h...
      0060: 6c 3b 6b e1 1c 55 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1;k..U..
      0070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
      0080: 64 00 ce 00 5f 00 d8 00 8c a0 75 30 88 b8 79 18 d..._... ..u0..y.
      0090: af c8 00 00 88 b8 00 00 7b 86 22 d0 6e 17 27 10 ..... (.".n.'.
      00a0: 07 cb 00 0f 06 30 00 14 00 50 43 00 02 02 00 00 .....0.. .PC.....
      00b0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
      00c0: 00 00 00 00 3f 80 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 .....?...
      00d0: 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 f6 .....
      00e0: 35 59 7f aa 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 2a 00 5Y..... *.
      00f0: 05 40 00 00 05 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .@...@..
-- [O quit [D dump [C-z pause]
```

Flash на разъеме



GRON сплиттер 1:2

