

Дополнительные настройки валидатора Cardlan

Подключаем валидатор через USB к компьютеру, нас интересует файл в пути Nand 1-2\app\app\appstart-settings.sh редактируем в Notepad++

Для использования статического IP

В файле `appstart-settings.sh` Строку `export checkLanIp=8.8.8.8` Меняем на `export checkLanIp=адрес лок. сервера`



Статический IP адрес используется только при подключении через сетевой адаптер («медью»).

Для настройки статического IP меняем следующие параметры:

```
# DHCP configuration for eth0 (LAN)
# YES - use DHCP
# NO - use static configuration

export eth0Dhcp=NO          #YES - использовать DHCP, NO - использовать
                             статический адрес
#настройки ниже применяются только при eth0Dhcp=NO
export eth0Ip=192.168.88.188 #IP адрес
export eth0Mask=255.255.255.0 #маска подсети
export eth0Dns=192.168.88.1 #DNS
export eth0Gw=192.168.88.1 #Шлюз
```

Для работы через SIM карту

В файле `appstart-settings.sh` В параметре

```
# LAN

# landriver - installed ethernet anapter
# NONE - no ethernet adapter installed
# ASIX - Asix ethernet adapter installed
export landriver="ASIX"
```

меняем значение на NONE

```
# LAN

# landriver - installed ethernet anapter
# NONE - no ethernet adapter installed
# ASIX - Asix ethernet adapter installed
export landriver="NONE"
```

В параметре

```
# GPRS

# YES - run GPRS, else - not
#
export gprs_on="NO"
```

меняем значение на YES

```
# GPRS

# YES - run GPRS, else - not
#
export gprs_on="YES"
```

Сохраняемся, **корректно** отключаем валидатор.

Для работы через на локальном сервере

В файле `appstart-settings.sh` Строку `export checkLanIp=8.8.8.8` Меняем на `export checkLanIp=адрес лок. сервера`

Ссылки

- [Перепрошивка валидатора \(Linux only\)](#)
- [Кабели для подключения валидатора](#)

[public](#), [doc](#), [hw](#), [cardlan](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan/settings?rev=1661234010>

Last update: **05:53 23/08/2022**

