

# **WBC-2G v.1**



https://wirenboard.com/wiki/WBC-2G\_v.1 12-05-2022 12:10

# Модуль расширения GPRS/GSM (WBC-2G v.1)

#### Руководство по эксплуатации

Самая актуальная документация всегда доступна на нашем сайте по ссылке: https://wirenboard.com/wiki/WBC-2G\_v.1\_

Этот документ составлен автоматически из основной страницы документации и ссылок первого уровня.

# Содержание

WBC-2G v.1

Модуль расширения GPRS/GSM, WBC-2G v.2

Разбираем корпус контроллера

**GSM/GPRS** 

# **WBC-2G v.1**

Эта страница описывает снятое с производства устройство WBC-2G v.1, описание нового WBC-2G v.2.

### Contents

Характеристики

Установка модуля

Конфигурирование

Информация

Настройка подключения интернету

Известные неисправности

Ревизии устройства



Лицевая сторона модуля WBC-2/3G



Обратная сторона модуля WBC-2/3G

### Характеристики

Параметр	Значение	
Модем	SIM800 от компании SIMCom Wireless Solutions	
Рабочие диапазоны частот	850 / 900 / 1800 / 1900 МГц	
Скорость приема-передачи данных	GPRS multi-slot class 12 (\$85.6 Kbps)	
Отправка SMS сообщений	Поддерживает	
SIM-карты	2 шт, nano-SIM	
Режим работы SIM-карт	Попеременный	
Разъем под антенну	SMA	
Напряжение питания	5B	
Потребляемая мощность	<ul> <li>В сети — 0,1 Вт</li> <li>Среднее при передаче: 1,5 Вт</li> <li>Пиковое значение — до 10 Вт в течение 0,6 мс</li> </ul>	

Более подробные характеристики модуля SIM800 можно найти на сайте официального дистрибьютора (http://mt-system.ru/SIMCom/SIM800) и на сайте производителя (https://www.simcom.com/product/SIM800.html)

### Установка модуля

Модуль устанавливается только в контроллеры версии **6.7**. При заказе модулей в комплекте с контроллером Wiren Board, мы устанавливаем их на производстве — вам нужно только настроить модули в вебинтерфейсе контроллера.

Если вы купили модули отдельно, установите их самостоятельно:

- 1. Разберите корпус контроллера
- 2. Вставьте модуль, соблюдая полярность: выступ на нем должен попасть в паз на плате контроллера.
- 3. Собрать корпус обратно.
- 4. Навинтить внешнюю антенну на SMA-гнездо.



Установка модуля WBC-2/3G

При монтаже в металлическом щите для надежной радиосвязи расположите антенну снаружи.

### Конфигурирование

После физического подключения модема его нужно добавить в конфигурацию контроллера:

1. В веб-интерфейсе перейдите в раздел Settings → Configs → Hardware Modules

#### **Configuration**, выберите **Modem slot**.

- 2. В раскрывающемся списке **Module type** выберите тип установленного модуля.
- 3. Нажмите кнопку **Save**. Контроллер включит нужные для работы модема порты.

Для удаления модуля выберите тип **None**.

После конфигурирования включите модем командой wb-gsm on и настройте подключение к оператору связи.

#### Подробнее о работе с модемом.

Модуль поддерживает работу в режиме EDGE. Для включения режима EDGE, нужно отправить модулю AT-команду:

AT+CEGPRS=1,12	
L	

Wiren Board Web UI		
¢ Home	Hardware Modules Confi	guration 🗸
🖸 Dashboards 🗸 🗸	Lists additional hardware modules configur	ation
C Devices	List of extension slots	
🕈 Rooms 🗸	Lists available extension slots	
TT 14 february	Internal slot 1	Madam alat
(1) widgets	Internal slot 2	Modern Slot
alla History	Internal slot 3	Module type
Scripts	Internal slot 4	Type of the module plugged to the slot
🔓 Configs 🗸 🗸	External I/O module 1	
Network Interface	External I/O module 2	
Configuration	External I/O module 3	
NTP configuration	External I/O module 4	
Hardware Modules Configuration	External I/O module 5	
ADC Driver Configuration	External I/O module 6	
GPIO Driver Configuration	External I/O module 7	
KNXD Configuration	External I/O module 8	
Analog Outputs	RS485-1 interface config	
Configuration	RS485-2/CAN interface config	
MQTT History Configuration	Modem slot	
MQTT to Modbus-TCP	W1 terminal mode	

Слот "Modem"

AT+CEGPRS Switch	n on or off EDGE
Test Command AT+CEGPRS=?	Response +CEGPRS: (0,1),(2,4,8,9,10,12) OK Parameters
	See Write Command
Read Command AT+CEGPRS?	Response +CEGPRS: <switch>[,<class>] OK</class></switch>
	Parameters See Write Command
	Response OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err></err>
Write Command	Parameters
AT+CEGPRS= <switch< td=""><td><switch></switch></td></switch<>	<switch></switch>
>[, <class>]</class>	0 Switch off EDGE
	1 Switch on EDGE
	<class> EGPRS multi-slot class</class>
	Note: If <switch> value is equal to 1,<class> must be input.otherwise <class> is optional.</class></class></switch>
Parameter Saving Mode	AUTO_SAVE
Max Response Time	-
Reference	Note The module must restart if the EDGE is switched on or off.

Включение режима EDGE

### Информация

Обмен данными с модулем идет через последовательный порт /dev/ttyGSM.

Параметры соединения по умолчанию			
Значение	Параметр	Описание	
Auto- bauding	Baud rate	Скорость, бит/с. В настройках программы подключения установите 115200. После подключения — отправьте модему АААААААТ и он определит скорость автоматически.	
8	Data bits	Количество битов данных	
None	Parity	Бит чётности	
1	Stop bits	Количество стоповых битов	
Off	Hardware flow control	Аппаратный контроль потока	
Off	Software flow control	Программный контроль потока	

При необходимости параметры соединения можно изменить через <u>AT команды (htt p://mt-system.ru/sites/default/files/documents/sim800\_series\_at\_command\_manual\_v1.1</u> 2.pdf)

Подробнее про отправку АТ команд.

### Настройка подключения интернету

Смотрите инструкцию по настройке интернета через 2G-модем в статье GSM/GPRS.

#### Известные неисправности

Неисправности пока не найдены.

### Ревизии устройства

Номер партии (Batch №) указан на наклейке на боковой поверхности корпуса или на печатной плате.

Ревизия	Партии	Дата выпуска	Отличия от предыдущей ревизии
1.2	v1.2A/2G - v1.2E/2G	09.2020 - 06.2021	первая версия

## Модуль расширения GPRS/GSM, WBC-2G v.2

Купить WBC-2G v.2 в интернет-магазине (https://wirenboard.com/ru/product/wbc-2 g/)

Эта страница описывает новое устройство WBC-2G v.2, описание предыдущей версии WBC-2G v.1.

### Contents

Характеристики

Установка модуля

Конфигурирование

Информация

Настройка подключения интернету

Известные неисправности

Ревизии устройства



Лицевая сторона модуля WBC-2G v.2



Обратная сторона модуля WBC-2G v.2

#### Характеристики

Параметр	Значение	
Модем	SIM800C-DS от компании SIMCom Wireless Solutions	
Рабочие диапазоны частот	850/900/1800/1900 МГц	
Скорость приема-передачи данных	GPRS multi-slot class: 12/10 (до 85.6 кБит/с)	
Отправка SMS сообщений	Поддерживает	
SIM-карты	2 шт, nano-SIM	
Режим работы SIM-карт	Попеременный	
Разъем под антенну	SMA	
Напряжение питания	5 B	
Условия эксплуатации	от -40°С до +85°С	
Потребляемая мощность	<ul> <li>В сети: 0.1 Вт</li> <li>Среднее при передаче: 1.5 Вт</li> <li>Пиковое значение: до 5 Вт в течение 1 мс</li> </ul>	

Более подробные характеристики модуля SIM800 можно найти на сайте официального дистрибьютора (http://mt-system.ru/SIMCom/SIM800C-DS) и на сайте производителя (https://www.simcom.com/product/SIM800C-DS.html)

#### Установка модуля

Модуль можно установить в контроллеры Wiren Board ревизии 6.7 и выше (кроме Wiren Board 7). При заказе модулей в комплекте с контроллером Wiren Board, мы устанавливаем их на производстве — вам нужно только настроить модули в вебинтерфейсе контроллера.

Если вы купили модули отдельно, установите их самостоятельно:

- 1. Разберите корпус контроллера
- 2. Вставьте модуль, соблюдая полярность: выступ на нем должен попасть в паз на плате контроллера.
- 3. Собрать корпус обратно.
- 4. Навинтить внешнюю антенну на SMA-гнездо.

Установка модуля WBC-2G v.1

При монтаже в металлическом щите для надежной радиосвязи расположите антенну снаружи.

### Конфигурирование

при конфитурировании этой версии 20-модема в поле изочние суре пужно выорать WBC-2G v.2: 2G Modem (v.2xx).

После физического подключения модема его нужно добавить в конфигурацию контроллера:

- 1. В веб-интерфейсе перейдите в раздел Settings → Configs → Hardware Modules Configuration, выберите Modem slot.
- 2. В раскрывающемся списке **Module type** выберите тип установленного модуля.
- 3. Нажмите кнопку **Save**. Контроллер включит нужные для работы модема порты.

Для удаления модуля выберите тип **None**.

После конфигурирования включите модем командой wb-gsm on и настройте подключение к оператору связи.

#### Подробнее о работе с модемом.

A Home	Save	
F Dashboards	Hardware Modules Configuration	
	Lists additional hardware modules configur	ation
III Widgets	List of extension slots	
	Lists available extension slots	
di History	Internal slot 1	Modem slot
Rules	Internal slot 2	Module type
& Cottings	Internal slot 3	WBC-2G v.2: 2G Modern (v.2xx)
	Internal slot 4	Type of the module plugged to the sa
	External I/O module 1	
	External I/O module 2	
	External I/O module 3	
	External I/O module 4	
	External I/O module 5	
<b>O</b> state	External I/O module 6	
<b>у</b> нар	External I/O module 7	
	Esternal I/O module P	
	DC 405 1 biodese series	
	MS485-1 Interface config	
	RS485-2/CAN interface config	

Выбор типа модема в Modem slot

Модуль поддерживает работу в режиме EDGE. Для включения режима EDGE, нужно отправить модулю AT-команду:

AT+CEGPRS=1,12

AT+CEGPRS Switch	h on or off EDGE
Test Command AT+CEGPRS=?	Response +CEGPRS: (0,1),(2,4,8,9,10,12) OK
	Parameters See Write Command
Read Command AT+CEGPRS?	Response +CEOPRS: <switch>[.<class>] OK Parameters See Write Command</class></switch>
	Response OK If error is related to ME functionality. +CME ERROR: erro
Write Command	Parameters
AT+CEGPRS= <switch &gt;[,<class>]</class></switch 	<pre><switch></switch></pre>
Parameter Saving Mode	AUTO_SAVE
Max Response Time	-
Reference	Note The module must restart if the EDGE is switched on or off

Включение режима EDGE

### Информация

Обмен данными с модулем идет через последовательный порт /dev/ttyGSM.

Параметры соединения по умолчанию			
Значение	Параметр	Описание	
Auto- bauding	Baud rate	Скорость, бит/с. В настройках программы подключения установите 115200. После подключения — отправьте модему АААААААТ и он определит скорость автоматически.	
8	Data bits	Количество битов данных	
None	Parity	Бит чётности	
1	Stop bits	Количество стоповых битов	
Off	Hardware flow control	Аппаратный контроль потока	
Off	Software flow control	Программный контроль потока	

При необходимости параметры соединения можно изменить через <u>AT команды (htt p://mt-system.ru/sites/default/files/documents/sim800\_series\_at\_command\_manual\_v1.1</u> 2.pdf)

Подробнее про отправку АТ команд.

### Настройка подключения интернету

Смотрите инструкцию по настройке интернета через 2G-модем в статье GSM/GPRS.

#### Известные неисправности

Неисправности пока не найдены.

### Ревизии устройства

Номер партии (Batch №) указан на наклейке на боковой поверхности корпуса или на печатной плате.

Ревизия	Партии	Дата выпуска	Отличия от предыдущей ревизии
2.1	v2.1A - v2.1C	09.2021	<ul> <li>Первая версия: на чипе SIM800C-DS</li> </ul>

# Разбираем корпус контроллера

- English
- русский



Четыре защелки крепления



Вынимаем плату контроллера из корпуса



Открываем первую защелку

Верхняя часть корпуса крепится Κ основанию на четырех защелках, по две слева и справа. Открывать лучше с защелок толстой в части корпуса (требуется приложить больше усилий), "1" и "2" на рисунке. Используем шариковую ручку или отвертку с прямым шлицем (наконечник можно обмотать изоляционной лентой или скотчем, чтобы не царапать пластик корпуса).

Вращательным движением с небольшим усилием отгибаем защелку и сдвигаем угол

нижнего основания на себя, как показано на рисунке. Таким же образом открываем противоположную защелку. Две оставшиеся защелки легко отгибаются руками.

Аккуратно извлекаем плату из корпуса, для чего отгибаем боковую стенку корпуса со стороны разъема для модулей ввода-вывода.

Сборка производится в обратном порядке. защелки должны закрываться со щелчком.

Ушко для открывания защелки - вниз.

# **GSM/GPRS**

Contents
Общая информация
Получение информации о модеме
Включение и начало работы
Утилита wb-gsm
Переключение активной sim-карты
Низкоуровневая работа по uart
Подключение в linux
Отправка АТ-команд
Работа c sms и ussd
Настройка
Примеры команд gammu
SMS и USSD на русском
SMS-уведомления
Интернет через РРР
Быстрый выход в интернет
Автоматический запуск подключения
Автоматическое восстановление подключения
Резервирование канала связи
Интернет с 4G-модемом (LTE)
Настройка модема как сетевой карты
Настройка виртуальной сетевой карты
Мультиплексирование
Документация на модемы

GPRS на модемах SIM7000E 2G/NB-IoT

## Общая информация

В контроллеры Wiren Board могут быть установлены 2G/3G/4G(LTE)/NB-IOT модемы — зависит от комплектации.

С помощью модемов можно:

- отправлять и принимать SMS,
- подключаться к интернету по протоколу PPP для 2G- и 3G-модемов, а также настраивать 4G-модем как сетевую карту с выходом в интернет.

Модемы подключаются к процессору по uart и usb, исключение — модемы 2G. Подробнее о подключении модемов и низкоуровневом взаимодействии с ними можно почитать в разделе Низкоуровневая работа по uart.

Управление питанием и переключением активных sim-карт (если их две) производится с помощью gpio, процесс описан в разделе <u>Переключение активной</u> sim-карты.

Включение и отключение модема рекомендуем делать с помощью утилиты wb-gsm.

### Получение информации о модеме

В контроллерах, начиная с 2019 года, некоторая информация о модеме заносится в память. Получить её можно с помощью чтения файлов в директории /proc/device-tree/wirenboard/gsm/.

В контроллерах версии 6.7 модем устанавливается модулем расширения. После физического подключения модема его нужно добавить в конфигурацию контроллера:

- 1. В веб-интерфейсе перейдите в раздел Settings → Configs → Hardware Modules Configuration, выберите Modem slot.
- 2. В раскрывающемся списке **Module type** выберите тип установленного модуля.
- 3. Нажмите кнопку Save. Контроллер включит нужные для работы модема порты.

Для удаления модуля выберите тип **None**.

После конфигурирования включите модем командой wb-gsm on и настройте подключение к оператору связи.

Например, чтобы узнать модель модема, нужно выполнить команду

cat /proc/device-tree/wirenboard/gsm/model

Подробнее о файлах внутри директории можно узнать из таблицы:

Файл	Описание
/proc/device-tree/wirenboard/gsm/model	модель модема
/proc/device-tree/wirenboard/gsm/type	поддерживаемые сети
/proc/device-tree/wirenboard/gsm/status	статус модема в системе

### Включение и начало работы

Чтобы начать работу с модемом, нужно:

- 1. Вставьте sim-карту.
- 2. Подключите антенну.
- 2 ПОПОЗЗВИСТИТО МОВОМ ВИВОВНИВ КОМЗИВИ

wb-gsm restart\_if\_broken

После каждой смены sim-карты необходимо перезапускать модем.

### Утилита wb-gsm

Для упрощения работы с модемами была написана утилита wb-gsm, которая входит в пакет wb-utils (https://github.com/wirenboard/wb-utils).

Утилита wb-gsm входит в состав пакета wb-utils, который предустановлен на все контроллеры Wiren Board.

С помощью wb-gsm вы сможете:

- управлять питанием модемов, команды on, off, restart\_if\_broken;
- настраивать baudrate связи по uart, команды init\_baud, set\_speed;
- получать imei, команда imei.

Все команды wb-gsm можно посмотреть в репозитории на Github по ссылке в начале раздела.

Пример использования утилиты wb-gsm для получения imei модема, флаг DEBUG=true — выводить отладочную информацию:

DEBUG=true wb-gsm imei

### Переключение активной sim-карты

По умолчанию активна Sim1 — в каждый момент времени только одна sim-карта может быть активной.

Переключить модем на другую sim-карту можно с помощью gpio процессора. Узнать его номер можно двумя способами:

- ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ
   echo \$WB\_GPI0\_GSM\_SIMSELECT
- найти *SIM Slot Select gpio* в таблице gpio контроллера.

По умолчанию, этот gpio уже экспортирован в sysfs, поэтому, для переключения активной sim-карты с 1 на 2, нужно выполнить команду (в примере, номер gpio для переключения sim-карт - 88):

echo 1 > /sys/class/gpio/gpio88/value

Соответственно, для переключения обратно на sim1, нужно записать 0.

Подробнее о работе с дріо можно узнать из статьи Работа с GPIO.

Для того чтобы новая sim-карта стала активной, нужно **выполнить следующие АТ-команды** (см. раздел о работе с АТ-командами):

AT+CFUN=0 AT+CFUN=1

#### Низкоуровневая работа по uart

Любое взаимодействие с модемом так или иначе сводится к отправке АТ-команд через последовательный порт модема. Все модемы подключаются к порту /dev/ttyGSM. 3G модемы, помимо этого, подключаются к портам /dev/ttyACMX (порты создаются usb-драйвером cdc\_acm).

#### Подключение в linux

- uart: Порт /dev/ttyGSM является ссылкой на /dev/ttymxcX (uart процессора) и создается с помощью правил udev. Конечный порт может быть разным для разных версий контроллера (подробнее можно посмотреть на нашем github (http s://github.com/wirenboard/wb-configs/tree/master/configs/usr/share/wbconfigs/udev)).
- usb: Порты /dev/ttyACMX (в случае 3G-модема) появляются автоматически после подачи питания на модем. Обычно, порты 3G-модема — это /dev/ttyACM0-6, однако точно определить, к каким портам модем подключен по USB можно, выполнив команды:

wb-gsm restart\_if\_broken; dmesg | tail

#### Примерный вывод команды:

[ 6102.978383] usb 2-1.2: New USB device found, idVendor=1e0e, idProduct=0020 [ 6102.985653] usb 2-1.2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3 [ 6102.993108] usb 2-1.2: Product: SIMCOM\_PRODUCT [ 6102.997728] usb 2-1.2: Manufacturer: SIMCOM\_VENDOR [ 6103.002644] usb 2-1.2: SerialNumber: 004999010640000 [ 6103.082093] cdc\_acm 2-1.2:1.0: ttyACM0: USB ACM device [ 6103.098228] cdc\_acm 2-1.2:1.2: ttyACM1: USB ACM device [ 6103.116769] cdc\_acm 2-1.2:1.4: ttyACM2: USB ACM device [ 6103.132688] cdc\_acm 2-1.2:1.6: ttyACM3: USB ACM device [ 6103.145157] cdc\_acm 2-1.2:1.8: ttyACM4: USB ACM device [ 6103.163705] cdc\_acm 2-1.2:1.10: ttyACM5: USB ACM device [ 6103.182338] cdc\_acm 2-1.2:1.12: ttyACM6: USB ACM device

Cooтветственно, в данном случае 3G модем подключен к портам /dev/ttyACM0 - /dev/ttyACM6.

#### Отправка АТ-команд

Параметры соединения по умолчанию				
Значение	Параметр	Описание		
Auto- bauding	Baud rate	Скорость, бит/с. В настройках программы подключения установите 115200. После подключения — отправьте модему АААААААТ и он определит скорость автоматически.		
8	Data bits	Количество битов данных		
None	Parity	Бит чётности		
1	Stop bits	Количество стоповых битов		
Off	Hardware flow control	Аппаратный контроль потока		
Off	Software flow control	Программный контроль потока		



Отправка АТ-комманд для модема в терминале программы minicom

Для работы в интерактивном режиме рекомендуем использовать утилиту minicom:

- 1. Подключитесь к контроллеру по SSH.
- 2. Перезапустите модем командой:

wb-gsm restart\_if\_broken

3. Подключитесь к модему через minicom:

minicom -D /dev/ttyGSM -b 115200 -8 -a off

- о параметрах командной строки читайте в <u>статье о minicom</u>.
- 4. Введите команду ААААААААТ с её помощью модем распознает скорость, с которой мы к нему обращаемся и ответит 0К.

Модем готов к передаче АТ-команд.

Чтобы закрыть minicom, нажмите на клавиатуре клавиши Ctrl+A, затем клавишу X и подтвердите выход клавишей Enter.

### Работа с sms и ussd

Работать с sms и ussd проще всего при помощи программы <u>Gammu (http://wammu.e</u> u/gammu/) (это форк утилиты gnokii, которую перестали развивать).

Полную документацию смотрите на сайте проекта, ниже дана краткая инструкция.

#### Настройка

Все контроллеры WB6, начиная с 2018 года, поставляются с уже настроенной утилитой gammu. Если gammu не настроена, то можно выбрать один из 2-х способов настройки:

- Обновить пакет wb-configs. Для этого, нужно выполнить команды apt update && apt install wb-configs
- Настроить gammu вручную:
- 1. Выполнить команду gammu-config
- В параметре Port укажите /dev/ttyXXX файл модема, соответствующий вашей модели контроллера.
- 3. В параметре Connection укажите at115200



#### Примеры команд gammu

Настройка gammu вручную (gammuconfig)

Перед использованием утилиты убедитесь, что соединение с интернетом по протоколу ppp завершено (см. раздел Интернет через PPP)

```
$ gammu networkinfo # посмотреть сеть и базовую станцию, к которой вы подключены
$ gammu geteachsms # вывести все SMS
$ gammu getussd '#100#' # запросить баланс на MTC в транслите
$ gammu sendsms TEXT +79154816102 -unicode -text 'Привет' # отправить на номер сообщение с текстом
```

#### SMS и USSD на русском

SMS и USSD на русском в *gammu* пока работают не всегда хорошо, поэтому могут пригодиться команды для переключения языка USSD и перекодирования входящих и исходящих SMS в транслит:

Oronaran	USSD		SMS		
оператор	транслит	русский	транслит	русский	
MTC	*100*6*2#	*100*6*1#	неизвестно	неизвестно	
Мегафон	*105*0#	*105*9#	неизвестно	неизвестно	
Билайн	*111*6*2#	*111*6*1#	неизвестно	неизвестно	
Теле2	*120#	*120*1#	неизвестно	неизвестно	

Для надежной отправики SMS на русском надо проверить локаль и установить LC ALL=ru RU.utf8

#### SMS-уведомления

Отправка sms-уведомлений об изменении состояния какого-либо устройства реализована в ПО Wiren Board с помощью сервиса уведомлений. Также можно отправлять SMS из движка правил wb-rules, вызывая соответствующую функцию. Подробнее в статье « Модуль уведомлений».

### Интернет через РРР



Настройка интернета через PPP с помощью 2Gмодема

#### Быстрый выход в интернет

Настройки быстрого подключения сбрасываются после перезагрузки контроллера. Если вам нужен постоянный доступ к интернету — настройте автоматический запуск подключения.

В стандартное ПО контроллера входят настройки подключения для операторов MTC, Мегафон и Билайн по протоколу ppp. Если вы пользуетесь одним из них, то для быстрого подключения к интернету нужно перезапустить модем и подключится с использованием одной из настроек:

#### 1. Перезапустите модем:

wb-gsm restart\_if\_broken

2. Установите соединение, например, для оператора МТС:

pon mts

mts можно заменить на megafon или beeline — зависит от вашего оператора связи.

3. Если соединение больше не нужно — вы можете его завершить командой:

poff mts

Если на контроллере установлен модуль 3G- или 4G-модем, то для увеличения пропускной способности соединения, демону pppd нужно указать другой порт. Для этого в файле /etc/ppp/peers/<ваш\_провайдер\_связи> замените устройство /dev/ttyGSM на /dev/ttyACM0.

Например, изменим порт для провайдера МТС:

1. Откройте файл /etc/ppp/peers/mts

mcedit /etc/ppp/peers/mts

2. Закомментируйте старый порт и добавьте новый:

	1
	!
!/dev/ttyACM0	
	i
L	

3. Сохраните изменения и закройте файл.

Порт /dev/ttyACMO появляется автоматически после включения модема командой wb-gsm on.

#### Автоматический запуск подключения

Чтобы	подключение	запускалось
автоматич	нески:	

1. Откройте файл /etc/network/interfaces для редактирования:

mcedit /etc/network/interfaces

 Раскомментируйте или отредактируйте следующие строки:

> auto ppp0 iface ppp0 inet ppp provider mts # можно заменить mts на megafon или beeline #перезапускаем модем, если он завис pre-up wb-gsm restart\_if\_broken #Ждем, пока он загрузится и найдет сеть. pre-up sleep 10



Файл /etc/network/interfaces, автоматически запускающий подключение к МТС

- 3. Сохраните изменения и закройте файл.
- 4. Теперь запустите интерфейс ppp0 командой:

<sup>іfup ppp0</sup> через 10-15 секунд интерфейс ppp0 будет доступен. 5. Настройка завершена, теперь при перезагрузке контроллера подключение к интернету восстановится автоматически.

Параметры протокола пакетной передачи данных и номера для соединения для каждого провайдера хранятся в директории /etc/chatscripts. В большинстве случаев ничего менять в этих файлах не придется.

Для ppp-интерфейсов существуют директории, исполняемые файлы из которых также запускаются на разных фазах установления соединения. Но, если, например, для ethernet-интерфейсов эти скрипты должны находиться в директориях /etc/network/if-down.d, if-post-down.d, if-pre-up.d, if-up.d, то соответствующие директории для ppp-интерфейсов находятся в /etc/ppp/ipdown.d, ip-up.d и т.п. Подробнее об их назначении и функционировании можно узнать в документе <u>PPP HOWTO (http://citforum.ru/operating\_systems/linux/HOWTO/P</u> PP-HOWTO.shtml).

#### Автоматическое восстановление подключения

Скрипт позволяет восстановить интернет-соединение после сбоя. Пример автоматического запуска скрипта можете посмотреть в статье про WiFi

```
#!/bin/sh
echo -----
echo WAN CONTROLL RESTART
PINGRESORCE1="ya.ru"
PINGRESORCE2="google.com"
if (! ping -q -c3 ${PINGRESORCE1} > /dev/null 2>&1)
then
if (! ping -g -c3 ${PINGRESORCE2} > /dev/null 2>&1)
then
wb-gsm restart_if_broken
else
echo 'internet ok'
fi
else
echo 'internet ok'
fi
```

.

#### Резервирование канала связи

Особенности резервирования выхода в интернет описаны в статье Сетевые настройки контроллера.

### Интернет с 4G-модемом (LTE)



Настройка модема  $\underline{WBC-4G}$  на контроллере Wiren Board 6.7.2

#### Настройка модема как сетевой

#### карты

В отличие от 2G- и 3G-модулей, <u>WBC-4G</u> поддерживает выход в интернет через виртуальную сетевую карту по протоколу RNDIS.

#### Настройка с помощью minicom:

- 1. Убедитесь, что модем правильно сконфигурирован. Подробнее смотрите на странице модуля WBC-4G.
- 2. Подключитесь к контроллеру по SSH.
- 3. Перезапустите модем командой:

wb-gsm restart\_if\_broken

4. Подключитесь к модему через minicom:

minicom -D /dev/ttyGSM -b 115200 -8 -a off о параметрах командной строки читайте в статье о minicom.



Отправка АТ-комманд для модема в терминале программы minicom

🗬 192.168.42.1 - PuTTY					-		×
Welcome to minicom 2.7							
OPTIONS: Il8n Compiled on Apr 22 201							
Port /dev/ttyGSM, 09:4							
Press CTRL-A Z for hel	p on sp+						
		Leave 1	Minicom?				
OF		ies	NO				
AT+CGDCONT=1,"IP","int OK AT+CGCONTRDP	ernet.mts.r						
+CGCONTRDP: 1,5,"mts.r	inc001.mcc25	).gpra"	,"10.82.12	26.218","	","217.74.2	99.9","2	:170
OK							
CTRL-A Z for help   1]	5200 8N1   1	NOR   M:	inicom 2.	7   VT102	Online 0	:0   ty0	JSM 🔻

Выход из программы minicom

- Введите команду ААААААААТ с её помощью модем распознает скорость, с которой мы к нему обращаемся и ответит 0К.
- 6. Отправьте из терминала minicom АТ-команды для модема:
  - Настроить автоматическое подключение: AT+DIALMODE=0.
  - Установить APN: AT+CGDCONT=1, "IP", "xxx", где xxx точка подключения (APN). Имя точки подключения зависит от оператора, например, у MTC она выглядит так: internet.mts.ru.

- Проверить получение IP адреса: AT+CGCONTRDP.
- 7. Закройте minicom, для этого нажмите на клавиатуре клавиши Ctrl+A, затем клавишу X и подтвердите выход клавишей Enter.

После этого интернет будет доступен через интерфейс usb0, который можно настроить как обычную сетевую карту.

#### Настройка с помощью chat:

- 1. Убедитесь, что модем правильно сконфигурирован. Подробнее смотрите на странице модуля WBC-4G.
- 2. Подключитесь к контроллеру по SSH.
- 3. Перезапустите модем командой:

```
wb-gsm restart_if_broken
```

4. Замените в строке ниже APN\_INTERNET на точку подключения вашего провайдера, вставьте изменённую строку консоль контроллера и нажмите на клавиатуре Enter:

```
PORT=/dev/ttyGSM; /usr/sbin/chat -s TIMEOUT 20 ABORT "ERROR" ECHO ON "" "AAAAAAAAAAAAAAT" OK
"AT+CMGF=1" OK "AT+DIALMODE=0" OK "AT+CGDCONT=1,\"IP\",\"APN_INTERNET\"" OK "AT+CGCONTRDP" "OK" >
$PORT < $PORT</pre>
```

Этот способ можно использовать при написании скриптов.

#### Настройка виртуальной сетевой карты

После того как мы настроили модем, нужно настроить виртуальную сетевую карту:

1. Откройте файл /etc/network/interfaces:

nano /etc/network/interfaces

#### 2. Добавьте в него строки:

```
auto usb0
allow-hotplug usb0
iface usb0 inet dhcp
pre-up wb-gsm restart_if_broken
pre-up sleep 10
автоматически запускать модем, интерфейс и получать IP-адрес.
```

-----

- 3. Сохраните и закройте файл interfaces, для этого нажмите клавиши Ctrl+O, затем Enter и Ctrl+X.
- 4. Запустите интерфейс командой:

Настройка завершена, теперь модем по DHCP назначит контроллеру IP-адрес в подсети 192.168.0.1, а после перезагрузки контроллера соединение с интернетом восстановится автоматически.

### Мультиплексирование

Модем поддерживает режим мультиплексирования — создания виртуальных портов, через которые можно одновременно работать с модемом. Например, через один порт можно открыть сессию PPP для GPRS, а через другой — получать и отправлять SMS, проверять баланс и т.д. Подробнее смотрите <u>CMUX</u>. Этот режим не поддерживается для 2G-модемов.

#### Документация на модемы

Модель	Режимы сети	краткое описание	hardware design	АТ-команды
SIM800	2G	pdf (http://www.mt-sys tem.ru/sites/default/fil es/documents/sim800_ spec_20140423.pdf)	pdf (http://www.mt-syst em.ru/sites/default/files/ documents/sim800_hard ware_design_v1.10.pdf)	pdf (http://www.mt-syste m.ru/sites/default/files/doc uments/sim800_series_at_ command_manual_v1.12.p df)
SIM5300E	2G/3G	pdf (http://www.mt-sys tem.ru/sites/default/fil es/documents/sim530 0e_spec_v1611_rus_0. pdf)	pdf (http://www.mt-syst em.ru/sites/default/files/ documents/sim5300e_h ardware_design_v1.09.p df)	pdf (http://www.mt-syste m.ru/sites/default/files/doc uments/sim5300e_at_com mand_manual_v1.01.pdf)
SIM7000E	2G/NB- IOT	pdf (http://www.mt-sys tem.ru/sites/default/fil es/documents/sim700 0e_spec_v1706_rus.pd f)	pdf (http://www.mt-syst em.ru/sites/default/files/ documents/sim7000_har dware_design_v1.07.pd f)	pdf (http://www.mt-syste m.ru/sites/default/files/doc uments/sim7000_series_at _command_manual_v1.06. pdf)
7600E	2G/3G/4G	WBC-4G		

### GPRS на модемах SIM7000E 2G/NB-IoT

Модем SIM7000E 2G/NB-IoT по умолчанию настроен на автоматический выбор GSM- и LTE-сетей. Однако, в сети или с SIM-картой без поддержки NB-IoT модем не регистрируется в сети GSM (GPRS). Для того, чтобы модем смог зарегистрироваться в сети GSM, необходимо принудительно перевести его в режим GSM only.

В терминальном режиме работы с модемом, например, в программе minicom (смотрите раздел <u>Отправка АТ-команд</u>), введите команду выбора режима:

AT+CNMP=13

Возможные варианты значений (команда AT+CNMP=?):

- Z Automatic,
- 13 GSM Only,
- 38 LTE Only,
- 51 GSM And LTE Only.

Установить режим нужно один раз — он запоминается и активен даже после отключения питания.

Чтобы вернуться в режим ІоТ, выполните команду:

AT+CNMP=51

Retrieved from "https://wirenboard.com/wiki/Служебная:Print/"

- Privacy policy
- About Wiren Board
- Disclaimers