

Руководство пользователя

GSM/3G/LTE-роутеры серии R10:
iRZ R11-L.Wn



Содержание

1. Введение	3
1.1. Описание документа	3
1.2. Термины и сокращения	4
2. Информация об устройстве	5
2.1. Назначение	5
2.2. Стандарты связи	5
2.3. Характеристики аппаратной части	6
2.4. Физические характеристики	6
2.5. Электрические характеристики	7
2.6. Условия хранения и эксплуатации	7
2.7. Меры предосторожности	8
3. Внешний вид и интерфейсы	9
3.1. Внешний вид	9
3.1.1. Разъемы и внешние элементы	9
3.1.2. Этикетка	11
3.1.3. Индикация роутера	12
3.2. Разъемы и интерфейсы	13
3.2.1. Разъем питания	13
3.2.2. Разъемы локальной сети Port 1 Port 2	14
3.2.3. Кнопка сброса	15
3.2.4. Разъемы антенн	15
4. Подготовка к работе	16
4.1. Проверка работоспособности роутера	16
4.2. Установка SIM-карт	17
4.3. Подключение	18
5. Использование	19
5.1. Настройка локальной сети	19
5.2. Настройка внешней сети	20
5.3. Настройка подключения к сотовой сети	22
5.4. Работа с PoE	24
5.5. Работа с GPI и GPO	25
5.6. Работа с GPS	27
5.7. Мониторинг, управление, туннели, шифрование	28
6. Контакты	28

1. Введение

1.1. Описание документа

Данный документ содержит разъяснительную информацию о технических характеристиках роутеров iRZ R11-L.Wn, а также информацию для быстрой настройки устройств.

Дата публикации

Изменения

13.12.2023

1.2. Термины и сокращения

Роутер — маршрутизатор;

2G — общее название группы стандартов сотовой связи GPRS, EDGE;

3G — общее название группы стандартов сотовой связи UMTS, HSDPA, HSUPA, HSPA+;

4G — общее название группы стандартов сотовой связи LTE;

Сервер — этот термин может быть использован в качестве обозначения для:

- серверной части программного пакета используемого в вычислительном комплексе;
- роли компонента, либо объекта в структурно-функциональной схеме технического решения, развёртываемого с использованием роутера;
- компьютера, предоставляющего те или иные сервисы (сетевые службы, службы обработки и хранения данных и прочие);

Внешний IP-адрес — IP-адрес в сети Интернет, предоставленный компанией-провайдером услуг связи в пользование клиенту на своём/его оборудовании для обеспечения возможности прямой связи с оборудованием клиента через сеть Интернет;

Фиксированный внешний IP-адрес — внешний IP-адрес, который не может измениться ни при каких условиях (смена типа оборудования клиента и др.) или событиях (переподключение к сети провайдера и др.); единственной возможностью сменить фиксированный IP-адрес является обращение в форме заявления к компании-провайдеру;

Аутентификация — процедура проверки подлинности пользователя/клиента/узла путём сравнения предоставленных им на момент подключения реквизитов с реквизитами, соотнесёнными с указанным именем пользователя/логином в базе данных;

Web-интерфейс роутера — средство управления, встроенное в роутер и обеспечивающее возможность контролировать и настраивать его функции, а также наблюдать за состоянием этих функций;

Удалённое устройство (удалённый узел) — устройство, территориально удалённое от места, либо объекта/узла, обсуждаемого в конкретно взятом контексте;

Локальная сеть — система, объединяющая несколько компьютеров в пределах одного помещения, здания или нескольких близко расположенных зданий одного предприятия. Для соединения компьютеров могут использоваться кабели, телефонные линии или беспроводные каналы;

Внешняя сеть (VLAN) — топологическая («виртуальная») локальная компьютерная сеть. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным членам группироваться вместе независимо от их физического местонахождения, даже если они не находятся в одной физической сети;

ИБП (UPS) — источник бесперебойного питания.

2. Информация об устройстве

2.1. Назначение

Роутеры iRZ R11-L.Wn – это компактные устройства с поддержкой двух SIM-карт, предназначенные для работы в сетях LTE Cat.4. Роутеры оснащены Wi-Fi, GPS, промышленными интерфейсами GPI/GPO, PoE IN, PoE Out.

Ядром устройства является процессор MIPS с высокой производительностью и низким энергопотреблением. Роутер управляется операционной системой собственной разработки на базе OpenWRT, построенной на ядре Linux. Программная платформа позволяет расширять возможности роутера пользовательскими скриптами и пакетами дополнительного ПО.

Благодаря высокой эффективности и стабильности работы роутеры данной серии применяются для высокоскоростного соединения торговых терминалов и банкоматов с управляющим центром, систем охраны и видеонаблюдения, узлов промышленного оборудования, систем управления, а также других систем, требующих стабильного отказоустойчивого беспроводного канала связи.

2.2. Стандарты связи

Роутер оснащен сотовым модулем LTE Cat.4, который обеспечивает скорость обмена данными до 150 Мбит/с (прием), до 50 Мбит/с (передача).

Таблица 1. Стандарты связи

Модель	GPRS / EDGE	UMTS	HSDPA / HSUPA	HSPA+	LTE	Wi-Fi	GPS
R11-L.Wn	да	да	да	да	да	да	да



Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления

2.3. Характеристики аппаратной части



Характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления

Таблица 2. Характеристики аппаратной части

Тип	Характеристика
Процессор	MIPS 24KEc 580 Mhz
Разъем Ethernet	2 x 10/100 Мбит/сек
Wi-Fi	2,4 ГГц 802.11b/g/n
Динамическое ОЗУ	128 МБ
Объем flash-памяти	32 МБ

2.4. Физические характеристики

Таблица 3. Физические характеристики

Тип	Характеристика
Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов)	123 x 86 x 25 мм
Вес изделия	не более 150 г
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +65°C
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты корпуса	IP30

2.5. Электрические характеристики

Рабочие характеристики электропитания:

- напряжение питания от 9 до 54 В (постоянный ток)
- ток потребления не более:
 - при напряжении питания +12 В – 800 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 400 мА;

Характеристики PoE:

При работе с PoE величина напряжения питания на устройстве должна составлять не менее **12 В**

- PoE-IN на порту **Port 1**. Напряжение PoE-IN от 9 до 54 В
- PoE-OUT на порту **Port 2**. Напряжение PoE-OUT от 11 до 53 В
- Максимальный ток нагрузки PoE-OUT не более:
 - при напряжении питания +12 В – 800 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 500 мА;

Характеристики GPO и GPI:

GPO:

- тип выхода — открытый сток

GPI:

- диапазон напряжения уровня «1» (высокого уровня) — 1,6 В...Vin;
- максимальное допустимое значение напряжения на входе — 30 В

2.6. Условия хранения и эксплуатации

Устройство должно храниться в сухом, влагозащищённом месте. Должен быть исключён риск влияния статического напряжения (молния, бытовая статика).

Класс защиты от проникновения соответствует **IP30 ГОСТ 14254-2015**.

Допустимая вибрация

Устройство может сохранять прочностные характеристики при воздействии нагрузок, соответствующих группе исполнения изделий по стойкости к механическим факторам **M5 по ГОСТ 25467-82** и может использоваться в аппаратуре, работающей на ходу, устанавливаемой на тракторах и гусеничных машинах и водном транспорте (быстроходные катера, суда на подводных крыльях и т.п.), а также на технологическом оборудовании и сухопутном транспорте, если частота вибрации превышает 80 Гц.

Виброизоляционные элементы отсутствуют.

2.7. Меры предосторожности

Ограничения на использование роутера вблизи других электронных устройств:

- выключайте роутер в больницах или в непосредственной близости от медицинских устройств (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и др.) – роутер может создавать помехи для работы оборудования;
- выключайте роутер вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ – роутер может создавать помехи для работы оборудованию;
- выключайте роутер в самолетах, примите меры против случайного включения;
- на близком расстоянии роутер может создавать помехи для работы телевизоров, радиоприемников и др.

Предохраняйте роутер от воздействия пыли и влаги.

Соблюдайте допустимые нормы питания и вибрации в месте установки устройства.

3. Внешний вид и интерфейсы

3.1. Внешний вид

3.1.1. Разъемы и внешние элементы

Роутер выполнен в компактном пластиковом корпусе.

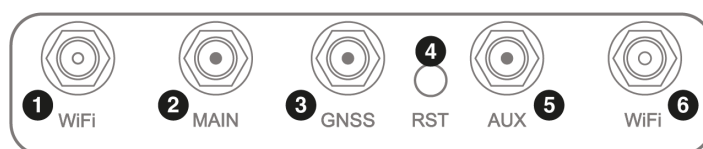


Рис. 1. Вид сзади R11-L.Wn

На рисунке цифрами обозначено:

1. разъем RP-SMA Wi-Fi 1
2. разъем SMA для GSM-антенны **Main** (**основная**, прием и передача сигнала);
3. разъем SMA для GPS-антенны
4. кнопка сброса настроек;
5. разъем SMA для GSM-антенны **AUX** (**дополнительная**, только прием сигнала);
6. разъем RP-SMA Wi-Fi 2

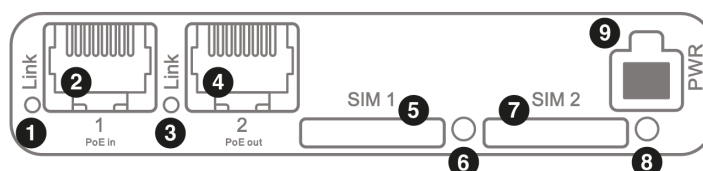


Рис. 2. Вид спереди R11-L.Wn

1. индикатор активности Port 1;
2. разъем Ethernet **Port 1**, PoE IN;
3. индикатор активности Port 2;
4. разъем Ethernet **Port 2**, PoE OUT;
5. слот SIM-карты SIM 1;
6. кнопка извлечения SIM-лотка 1;
7. слот SIM-карты SIM 2;

8. кнопка извлечения SIM-лотка 2;

9. разъем питания MicroFit, GPI, GPO;

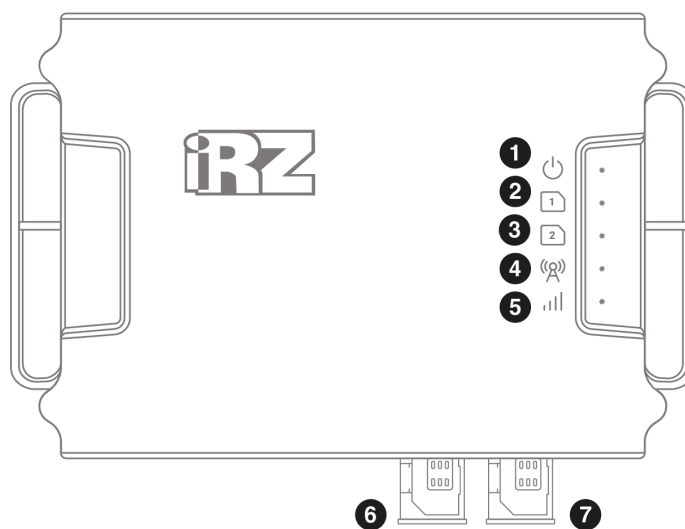


Рис. 3. Вид сверху

На рисунке цифрами обозначено:

1. индикатор питания и загрузки;
2. индикатор работы SIM1;
3. индикатор работы SIM2;
4. индикатор сети сотовой связи (2G-3G-4G);
5. индикатор уровня сигнала (CSQ);
6. слот SIM-карты SIM 1;
7. слот SIM-карты SIM 2;

3.1.2. Этикетка

Этикетка выполнена в виде наклейки и расположена на нижней стороне роутера. На этикетке содержится основная информация об устройстве, а также информация, необходимая для начала работы.



Рис. 4. Этикетка

Таблица 4. Информация на этикетке

Основная информация	Наименование модели, серия роутера, серийный номер в виде штрих-кода и буквенно-цифровом виде, служебный QR-код
HW version	Аппаратная версия
QC	Контроль качества
VDC	Напряжение питания(постоянный ток)
MAC	MAC-адрес, по которому идентифицируется устройство
IP Address	IP-адрес, по которому доступно устройство при подключении
WiFi SSID	Идентификатор беспроводной сети
WiFi Key	Ключ безопасности беспроводной сети
Username	Имя пользователя
Password	Пароль

Аппаратная версия.

Аппаратная версия (при наличии) записывается в виде двух цифр, разделенных точкой.

Первая цифра обозначает версию процессорного модуля роутера, а вторая – номер ревизии платы.

3.1.3. Индикация роутера

Индикация роутера расположена в верхней части корпуса роутера и на передней панели.

Питание

● Горит зелёным	После подачи питания или в процессе работы
* Мигает зелёным	Загрузка, сброс настроек, обновление ПО

Индикаторы активности SIM-карт 1/2

○ Не горит	SIM-карта не используется
● Горит зелёным	SIM-карта используется

Индикатор сети сотовой связи

● Горит зелёным	Установлено соединение 4G (LTE)
* Мигает зелёным	Установлено соединение 3G
● Горит красным	Установлено соединение 2G
* Мигает красным	Подключение к сети
○ Не горит	Соединение не установлено

Индикатор уровня соединения

● Горит зелёным	Высокий уровень сигнала 70-100 %
* Мигает зелёным	Средний уровень сигнала 35-70 %
● Горит красным	Низкий уровень сигнала 0-35 %
○ Не горит	Модуль выключен

3.2. Разъемы и интерфейсы

3.2.1. Разъем питания

Разъём питания типа Microfit4 предназначен для подключения к роутеру источника питания.

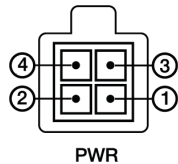


Рис. 5. Внешний вид разъема питания на роутере

Таблица 5. Назначение выводов разъёма питания на роутере

Контакт	Сигнал	Назначение
1	GPO	контакт GPO_1
2	GPI	контакт GPI_1
3	GND	отрицательный полюс напряжения питания
4	U+	положительный полюс напряжения питания

3.2.2. Разъёмы локальной сети Port 1 Port 2

Разъёмы локальной сети предназначены для подключения Ethernet-устройств локальной сети и поддерживают скорость 10/100 Мбит/с.

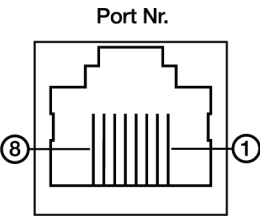


Рис. 6. Ethernet-разъем

Таблица 6. Назначение выводов Ethernet-разъёма

Контакт	Сигнал	Назначение
1	TX+	Передача, положительный полюс
2	TX-	Передача, отрицательный полюс
3	RX	Прием, положительный полюс
4	VCC*	Вход или выход положительного напряжения питания*
5	VCC*	Вход или выход положительного напряжения питания*
6	RX-	Прием, отрицательный полюс
7	GND*	Вход или выход отрицательного напряжения питания*
8	GND*	Вход или выход отрицательного напряжения питания*

3.2.3. Кнопка сброса

С помощью кнопки сброса можно перезагрузить роутер или вернуть роутер к заводским настройкам в случае, если доступ к нему не удаётся установить.

Для перезагрузки устройства следует нажать и удерживать кнопку 3-8 секунд.

Для возврата к заводским настройкам нужно нажать и удерживать кнопку более 8 секунд.



Отключение питания роутера в момент обновления прошивки или сброса к заводским настройкам может привести к потере работоспособности устройства.

3.2.4. Разъемы антенн

Таблица 7. Назначение разъемов антенн

Тип разъема	Внешний вид	Назначение
Разъем RP-SMA Female		для подключения основной Wi-Fi-антенны роутера (Main)
Разъем RP-SMA Female		для для подключения дополнительной Wi-Fi-антенны роутера (AUX)
Разъем SMA Female		для подключения основной антенны GSM (Main)
Разъем SMA Female		для для подключения вспомогательной антенны GSM (AUX)
Разъем SMA		для активной антенны GPS/ГЛОНАСС

Антенна **Main** - основная, работает на прием и передачу сигнала.

Антенна **AUX** - дополнительная, работает только на прием сигнала.

Дополнительную антенну рекомендуется использовать в случаях, когда оборудование установлено в местах с множественным переотражением сигнала (плотная городская застройка) и в случаях, когда принимаемый сигнал сильно зашумлен.



В качестве дополнительной следует использовать антенну, идентичную основной. Если в Main и AUX будут установлены разные антенны, прием сигнала может ухудшиться.



Если роутер установлен в глубине здания или цеха, на цокольном этаже или в полуподвальном помещении, то лучше воспользоваться внешней выносной антенной, установленной в Main. При этом во избежание потерь сигнала длина кабеля антенны не должна превышать 10 метров.

4. Подготовка к работе

4.1. Проверка работоспособности роутера

Перед установкой роутера на месте эксплуатации следует произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии внешних повреждений изделия. В случае если механических или термических повреждений при внешнем осмотре не замечено, нужно провести проверку питания роутера:

1. Подключить кабель питания к разъёму PWR и дождаться загрузки роутера. Во время загрузки роутера индикатор питания «PWR» должен мигать.
2. После того как индикатор «PWR» начнет непрерывно гореть зеленым - подождать в течение одной минуты и убедиться в том, что не происходит никаких изменений (индикатор продолжает непрерывно гореть, без миганий).



Если в процессе загрузки роутера индикатор «PWR» не мигает или не перестает мигать дольше 40 секунд - считается что произошел сбой в загрузке роутера. Следует нажать и удерживать кнопку Reset в течение 3-8 секунд для перезагрузки роутера.

3. В процессе загрузки могут мигать индикаторы локальной сети и Wi-Fi (при наличии). В случае подключенного Ethernet кабеля от компьютера к роутеру - будет гореть индикатор порта в который подключен кабель.

4.2. Установка SIM-карт

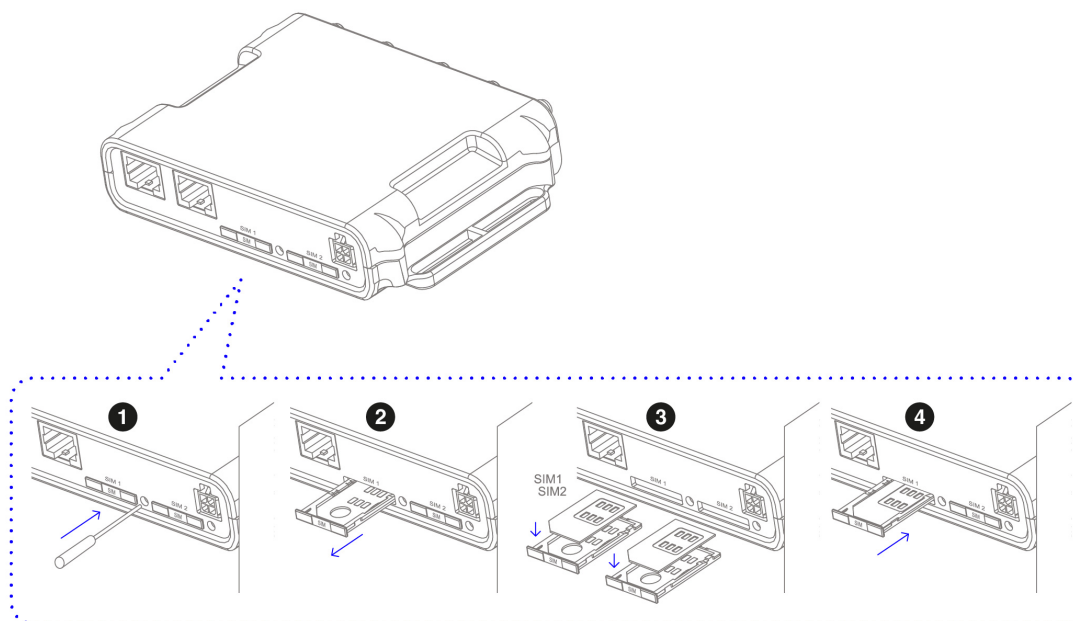


Рис. 7. Установка SIM-карт

1. При помощи тонкого предмета нажмите на кнопку извлечения SIM-лотка. Кнопка находится справа от лотка.
2. Поместите SIM-карту в лоток контактной площадкой ВВЕРХ.
3. Вставьте лоток с SIM-картой в роутер, при этом убедитесь, что лоток попал в направляющие SIM-холдера.
4. Если SIM-лоток туго вставляется, значит в направляющие он не попал. В этом случае следует его аккуратно извлечь и попробовать снова.

4.3. Подключение

1. Подключите необходимые антенны к разъёмам. Обратите внимание, для работы устройства антенны GSM M (Main) обязательно должны быть подключены
2. Вставьте SIM-карты в лотки
3. Подключите кабель локальной сети к портам Ethernet (Port 0...Port N в зависимости от модели роутера)
4. Подключите кабель питания к разъёму PWR



Дождитесь полной загрузки роутера. Спустя 1-2 минуты от начала загрузки роутер перестанет мигать индикатором PWR. Это означает, что операционная система роутера загрузилась и можно подключиться к роутеру через web-интерфейс.

5. Убедитесь, что IP-адрес 192.168.1.1 в локальной сети свободен, а компьютер настроен на получение адреса по DHCP или имеет адрес из диапазона 192.168.1.0/24
6. Введите в адресной строке браузера адрес <http://192.168.1.1>
7. Введите логин и пароль root/root

5. Использование

5.1. Настройка локальной сети

Раздел Local Network на вкладке Network предназначен для настройки локальных Ethernet-портов роутера. Чтобы добавить новый VLAN, нажмите на кнопку **Add VLAN** внизу страницы, а чтобы удалить – нажмите кнопку **Remove**, в соответствующей группе настроек.



Для сохранения выполненных настроек используйте кнопку **Save**. При переходе на другие страницы разделов все выполненные, но не сохраненные настройки будут сброшены!

iRZ R11

2023-12-12 09:03:07

StatusNetworkVPN / TunnelsServicesTools

Local Network

Wired Internet

Mobile Interfaces

Mobile APN Profiles

Wireless Network

Routes

Loopbacks

Dynamic Routing (QUAGGA)

DNS Servers

Switch

Local Network (lan)

Remove

CPU porteth0

VLAN ID1

Switch Ports☒ port0 ☐ port1

IP192.168.1.1

Mask255.255.255.0

MAC00:3f:10:00:39:54

Add VLAN

Save

Рис. 8. Вкладка Network, раздел Local Network

Таблица 8. Настройки Network → Local Network

Поле	Описание
CPU Port	Выбор порта процессора, который будет назначен на VLAN. Например, в роутерах серии R4 доступны два порта Ethernet 1Gbit: ETH0 и ETH1. По умолчанию, ETH0 – это четыре локальных порта, а ETH1 – один WAN-порт. Однако пользователь с помощью данной настройки может распределить порты между физическими разъемами самостоятельно.
VLAN ID	Указание номера VLAN. Изначально номер задается автоматически самим устройством, однако пользователь имеет возможность его изменить.
Switch Ports	Выбор физических портов, которые будут добавлены в VLAN
IP	IP-адрес роутера для созданного VLAN
Mask	Маска сети роутера для созданного VLAN
MAC	MAC адрес, можно задавать в ручную

5.2. Настройка внешней сети

Раздел **Wired Internet** на вкладке Network предназначен для настройки WAN-порта роутера в рамках VLAN.

В роутерах iRZ имеется возможность настроить локальные порты таким образом, чтобы они работали, как WAN-порты.

Чтобы добавить новый VLAN, нажмите на кнопку **Add VLAN**, а чтобы удалить – нажмите кнопку **Remove**.



Для сохранения выполненных настроек используйте кнопку **Save**. При переходе на другие страницы разделов все выполненные, но не сохраненные настройки будут сброшены!

При создании VLAN по умолчанию в поле **Connection Type** выставлено значение **Disabled**. Это означает, что WAN-порт логически выключен - то есть физическое подключение будет присутствовать, но роутер не будет передавать по порту никаких данных.

Status

Network

VPN / Tunnels

Services

Tools

Local Network

Wired Internet

Mobile Interfaces

Mobile APN Profiles

Wireless Network

Routes

Loopbacks

Dynamic Routing (QUAGGA)

DNS Servers

Switch

Wired Internet (wan55)

Remove

CPU Porteth0

VLAN ID55

Switch Ports

port0

port1

Connection TypeDHCP

MACLeave blank to use hardware default

Use peer DNS servers

Failover management

Ping AddressEnter address to check connection

Ping Interval (sec)Default 30 seconds

Ping AttemptsDefault 3 times

Add VLAN

Save

Рис. 9. Вкладка Network, раздел Wired Internet

Перечень основных настроек приведен в таблице **Network → Wired Internet**.

Таблица 9. Network → Wired Internet основные настройки

Поле	Описание
CPU Port	Выбор порта процессора, который будет назначен на VLAN. Например, в роутерах серии R4 доступны два порта Ethernet 1Gbit: ETH0 и ETH1. По умолчанию, ETH0 – это четыре локальных порта, а ETH1 – один WAN-порт. Однако пользователь с помощью данной настройки может распределить порты между физическими разъемами самостоятельно.
VLAN ID	Указание номера VLAN. Изначально номер задается автоматически самим устройством, однако пользователь имеет возможность его изменить.
Switch Ports	Выбор физических портов, которые будут добавлены в VLAN

Таблица 9. Network → Wired Internet основные настройки

Connection Type Тип подключения к внешним сетям через WAN-порт

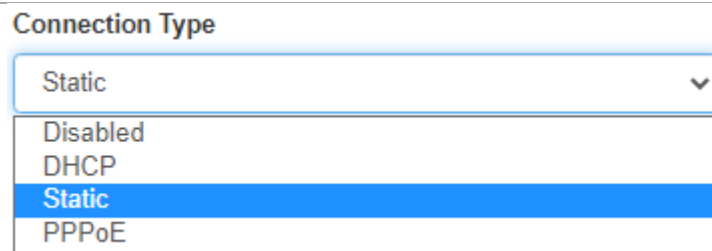


Рис. 10. Тип соединения для WAN-порта

Тип подключения **DHCP** означает, что роутер должен получить IP-адрес, маску и адреса DNS-серверов от внешнего DHCP-сервера.

Тип подключения **Static** необходим для ручной установки сетевых настроек WAN-порта.

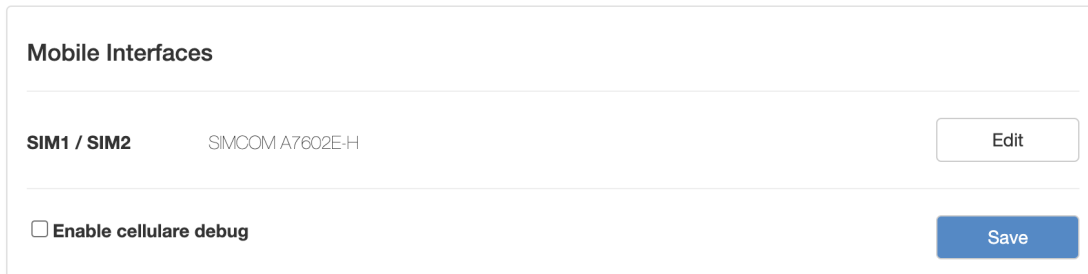
Тип подключения **PPPoE** необходим при использовании протокола с авторизацией на сервере PPPoE.

Таблица 10. Дополнительные настройки (поле **Connection Type**)

Поле	Описание
Ping Address	IP-адрес удаленного хоста для проверки работы соединения
Ping Interval (sec)	Интервал в секундах, через который будут отправляться пакеты для проверки соединения (по умолчанию, 30 секунд)
Ping Attempts	Количество неудачных попыток соединения (по умолчанию, 3)
Use Peer DNS Server	Включение/выключение использования внешних DNS-серверов провайдера
MAC	MAC-адрес роутера для созданного VLAN. Если поле оставить пустым, то будет использоваться MAC-адрес, установленный производителем
IP	IP-адрес роутера для созданного VLAN
Mask	Маска сети роутера для созданного VLAN
Gateway	Шлюз роутера для созданного VLAN
Login	Логин, который указывается при PPPoE-соединении
Password	Пароль, который указывается при PPPoE-соединении
AC-name	Имя концентратора доступа, который указывается при PPPoE-соединении

5.3. Настройка подключения к сотовой сети

Раздел Mobile Interfaces на вкладке Network предназначен для настройки подключения роутера к сетям сотовой связи.



Mobile Interfaces

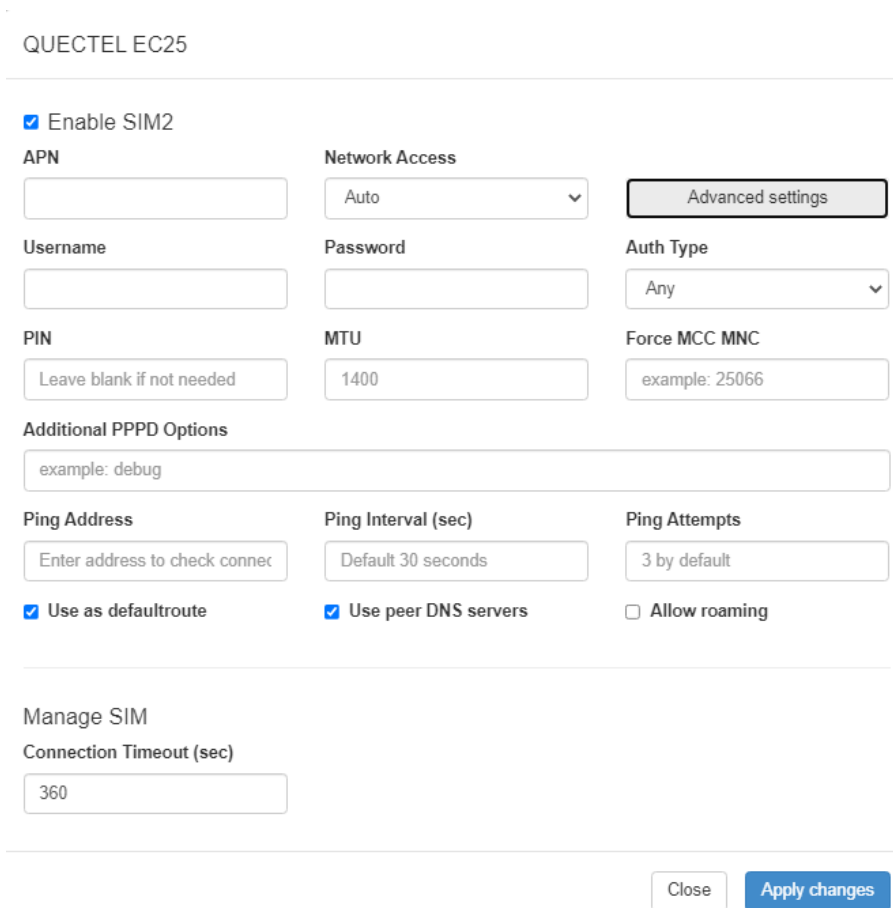
SIM1 / SIM2	SIMCOM A7602E-H	Edit
-------------	-----------------	------

☐ Enable cellulare debug

Save

Рис. 11. Вкладка Network, раздел Mobile Interfaces

Для начала редактирования настроек необходимо нажать кнопку **Edit**.



QUECTEL EC25

☒ Enable SIM2

APN:

Network Access:

Advanced settings

Username:

Password:

Auth Type:

PIN:

MTU:

Force MCC MNC:

Additional PPPD Options:

Ping Address:

Ping Interval (sec):

Ping Attempts:

☒ Use as defaultroute

☒ Use peer DNS servers

☐ Allow roaming

Manage SIM

Connection Timeout (sec):

Close

Apply changes

Рис. 12. Настройка беспроводной сети



Для сохранения выполненных настроек используйте кнопку Save. При переходе на другие страницы разделов все выполненные, но не сохраненные настройки будут сброшены!

Поле	Описание
APN	Имя сотовой сети (APN). Необходимо, если у SIM-карты корпоративный тариф или выделенная сотовая сеть внутри провайдера
Authentication Type	Выбор протокола идентификации SIM-карты в сети провайдера
Network Access Mode	Выбор режима работы с сотовыми сетями
Username	Имя пользователя для доступа в сотовую сеть провайдера
Password	Пароль для доступа в сотовую сеть провайдера
PIN	PIN-код SIM-карты (если установлен)
MTU	Настройка значения MTU
Additional PPPD Options	Указание дополнительных опций для работы протокола PPP (кроме роутеров серии R0)
Ping Address	IP-адрес удаленного хоста для проверки работы соединения
Ping Interval (sec)	Интервал в секундах, через который будут отправляться пакеты для проверки соединения (по умолчанию, 30 секунд)
Ping Attempts	Количество неудачных попыток соединения (по умолчанию, 3)
Allow Roaming	Разрешение/запрет работы SIM-карты устройства в роуминге
Use Peer DNS Server	Включение/выключение использования внешних DNS-серверов провайдера
Force MCC MNC	Мобильный код страны (MCC) в комбинации с мобильным кодом сети (MNC) является уникальным идентификатором сотовой сети.
Connection Timeout (sec)	Время, которое отводится SIM-карте на подключение к сотовому оператору, по истечении данного времени роутер перезагружает сотовый модуль по питанию и звонок начинается заново, измеряется в секундах
Primary SIM	Указывает какая из SIM карт является приоритетной (только для одномодульных роутеров)
Return to Primary SIM After (sec)	Указание промежутка времени, после которого роутер произведет попытку вернуться на основную SIM карту (только для одномодульных роутеров)

Вторая SIM-карта настраивается аналогично первой. Более подробно см. в [«Руководство пользователя по настройке роутеров iRZ»](#).

5.4. Работа с PoE

iRZ R11
2023-12-06 15:39:46

Status	Network	VPN / Tunnels	Services	Tools
Access				
iRZ Link Client				
GPIO				
Power				
Temperature				
Send SMS				
Ping				
System Log				
Hostname				
Password				
Reboot				
Management				

POE (protect_poe)

Status

ENABLED

Default

ON ▼

Save

Рис. 13. Управление PoE

Status - состояние устройства (под устройством подразумевается PoE, а не роутер целиком).

Возможные состояния:

BUSY - устройство выполняет какое-то действие;

ENABLED - защита включена;

DISABLED - защита отключена;

FIRED - защита сработала;

FAILURE - во время выполнения произошла ошибка;

Default - состояние по умолчанию. Применяется при включении устройства или при попытке самовосстановления после срабатывания защиты.

Самовосстановление происходит путём повторной подачи питания на PoE. Для самовосстановления (в случае срабатывания защиты) выполняются 2 попытки:

1. через 2 сек после срабатывания защиты;
2. через 5 сек после срабатывания защиты.

5.5. Работа с GPI и GPO

iRZ R112023-12-06 15:38:41

StatusNetworkVPN / TunnelsServicesTools

AccessiRZ Link ClientGPIOPowerTemperatureSend SMSPingSystem LogHostnamePasswordRebootManagement

General Purpose I/O

Terminal block

GPI_1

DirectionIN

ValueLOW

TriggerNONE

Debounce (ms)100

GPO_1

DirectionOUT

ValueLOW

Save

Рис. 14. Управление GPI GPO

Раздел **GPIO** на вкладке **Tools** предназначен для настройки входов и выходов общего назначения (GPI/GPO) роутера.

На вход GPI нельзя подавать напряжение превышающее напряжение питания роутера.

Таблица 11. Настройки портов GPI и GPO

Поле	Описание
GPI_1, GPO_1	Имена входов/выходов
Direction	Направление работы: IN – вход, OUT – выход
Value	Уровень выходного сигнала (только для выходов): HIGH – высокое напряжение, LOW – низкое
Trigger	Событие на порту (триггер): RISE – появление напряжения на порту, FALL — пропажа напряжения на порту, BOTH — любое из событий, NONE – события не отслеживаются
Debounce (ms)	Нивелирует ложные срабатывания из-за электромагнитных наводок, измеряется в миллисекундах
Action	Событие, которое происходит при срабатывании триггера (только для IN): None — ничего не происходит, Command — выполняется заданная команда, SMS — отправляется SMS на указанный номер
Command	Поле для указания команды (для Action - Command)

25

Таблица 11. Настройки портов GPI и GPO

Phone Number	Поле для указания номера телефона, на который должно быть отправлено SMS (для Action - SMS)
Notification text	Текст SMS (для Action - SMS)

При вводе команды в поле Command можно использовать переменные, представленные в таблице ниже.

Таблица 12. Список переменных для поля Command

Поле	Описание
%%GPIO%%	имя например GPI_1
%%VALUE%%	уровень напряжения на порту, 1 или 0
%%TRIGGER%%	триггер, по которому сработало событие, RISE/FALL/BOTH
%%DEBOUNCE%%	длительность изменения состояния GPIO, превышение которой ведёт к срабатыванию события
%%TIMESTAMP%%	время в формате timestamp с момента запуска устройства
%%SERIAL%%	серийный номер устройства
%%DATE%%	дата и время на устройстве

Пример команды:

```
send-sms "79xxxxxxxx" "gpio %%GPIO%% value is %%VALUE%%"
```

При срабатывании триггера на указанный номер телефона будет отправлено сообщение о том, что определенный порт GPIO переключился в определенное состояние. Какой именно порт - это переменная %%GPIO%%, в какое именно состояние - это переменная %%VALUE%%

5.6. Работа с GPS

Поддержка GPS/ГЛОНАСС в роутерах iRZ реализована на базе модуля Ublox NEO-M8N.

По умолчанию GPS используется только для синхронизации времени NTP сервером. Отображение данных на статусной странице в роутере не предусмотрено.

Получение данных с GPS возможно в консоли роутера, для этого необходимо при помощи утилиты **gpspipe** запросить данные. GPS-модуль выдает данные по протоколу NMEA

- Пример консольной команды для получения координат:

```
root@iRZ-Router:~# gpspipe -r | grep RMC
$GNRMC,060235.00,A,6003.31460,N,03018.62695,E,0.015,,280721,,,A*63
$GNRMC,060236.00,A,6003.31459,N,03018.62391,E,0.073,,280721,,,A*69
$GNRMC,060237.00,A,6003.31461,N,03018.62389,E,0.068,,280721,,,A*6C
$GNRMC,060238.00,A,6003.31454,N,03018.62367,E,0.004,,280721,,,A*62
```

В данном примере **RMC** – рекомендуемый минимум GPS / навигационных данных.

- Пример консольной команды для получения детальной информации о спутниках:

```
root@iRZ-Router:~# gpspipe -r | grep GSV
$GPGSV,3,1,10,01,08,176,22,02,10,330,23,06,40,299,25,09,32,240,30*7B
$GPGSV,3,2,10,17,09,257,30,19,17,272,28,22,39,133,,25,10,007,14*79
$GPGSV,3,3,10,26,14,093,23,31,31,052,16*72
$GLGSV,3,1,10,65,60,081,,66,48,278,26,72,17,088,26,73,08,007,*63
```

В данном примере **GSV** - видимые спутники GPS

5.7. Мониторинг, управление, туннели, шифрование

Роутер поддерживает следующие сетевые функции: DNS, DynDNS, SSH Server, TFTP Client, Wget, SNMP, DHCP Server, VRRP, Firewall, NAT, NTP Client, VLAN, динамическая маршрутизация (опционально).

Более подробно о всех возможных настройках см. в «Руководство пользователя по настройке роутеров iRZ».

Доступна поддержка туннелей GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, L2TPv2/v3

Более подробно о всех возможных настройках см. в «Руководство по настройке туннелей на роутерах iRZ».

6. Контакты

Новые версии прошивок, документации и сопутствующего программного обеспечения можно получить, обратившись по следующим контактам:

Санкт-Петербург

сайт компании в Интернете	www.radiofid.ru
тел. в Санкт-Петербурге	+7 (812) 318 18 19
e-mail	support@radiofid.ru
Telegram	@irzhelppbot

Наши специалисты всегда готовы ответить на все Ваши вопросы, помочь в установке, настройке и устранении проблемных ситуаций при эксплуатации оборудования.

В случае возникновения проблемной ситуации, при обращении в техническую поддержку, следует указывать версию программного обеспечения, используемого в роутере. Так же рекомендуется к письму прикрепить журналы запуска проблемных сервисов, снимки экранов настроек и любую другую полезную информацию. Чем больше информации будет предоставлено сотруднику технической поддержки, тем быстрее он сможет разобраться в сложившейся ситуации.



Перед обращением в техническую поддержку настоятельно рекомендуется обновить программное обеспечение роутера до актуальной версии.



Нарушение условий эксплуатации (ненадлежащее использование роутера) лишает владельца устройства права на гарантийное обслуживание.