

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4G-роутеры iRZ RL25w







Содержание

| 1. | Введение | 4 |
|----|--|----|
| | 1.1. Описание документа | 4 |
| | 1.2. Термины и сокращения | 5 |
| 2. | Информация об устройстве | 6 |
| | 2.1. Назначение | 6 |
| | 2.2. Стандарты связи | 6 |
| | 2.3. Характеристики аппаратной части | 6 |
| | 2.4. Физические характеристики | 7 |
| | 2.5. Условия хранения и эксплуатации | 7 |
| | 2.6. Электрические характеристики | 7 |
| | 2.7. Меры предосторожности | 8 |
| | 2.8. Функциональная схема устройства | 9 |
| 3. | Внешний вид и интерфейсы | 10 |
| | 3.1. Внешний вид | 10 |
| | 3.1.1. Разъемы и внешние элементы | 10 |
| | 3.1.2. Этикетка | 12 |
| | 3.1.3. Индикация роутера | 13 |
| | 3.2. Разъемы и интерфейсы | 14 |
| | 3.2.1. Разъем питания | 14 |
| | 3.2.2. Разъемы локальной сети | 14 |
| | 3.2.3. Разрывной клеммный коннектор 12 pin | 15 |
| | 3.2.4. Разрывной клеммный коннектор 9 pin | 16 |
| | 3.2.5. Разъем DB9 | 17 |
| | 3.2.6. Внешний комбинированный порт (COM1, COM2, COM3) | 18 |
| | 3.2.7. Кнопка сброса | 18 |
| 4. | Подготовка к работе | 19 |
| | 4.1. Подключение | 19 |
| | 4.2. Установка SIM-карт | 19 |
| | 4.3. Настройка локальной сети | 21 |
| | 4.4. Настройка внешней сети | 22 |
| | 4.5. Настройка подключения к сотовой сети | 24 |
| 5. | Контакты и поддержка | 27 |





Таблицы

| Таблица 1. Стандарты сотовой связи* | 6 |
|---|----|
| Таблица 2 . Основные характеристики* | 6 |
| Таблица 3. Физические характеристики | 7 |
| Таблица 4. Информация на этикетке | 12 |
| Таблица 5. Индикация роутера | 13 |
| Таблица 6. Назначение выводов разъёма питания | 14 |
| Таблица 7. Назначение выводов Ethernet-разъёма | 14 |
| Таблица 8. Назначение выводов интерфейсного разъёма | 15 |
| Таблица 9. Назначение выводов интерфейсного разъёма | 16 |
| Таблица 10. Назначение выводов разъёма DB9 | 17 |
| Таблица 11. Описание выводов внешнего комбинированного порта | 18 |
| Таблица 12. Настройка локальной сети | 21 |
| Таблица 13. Настройка внешней сети | 22 |
| Таблица 14. Дополнительные настройки (в зависимости от выбранного типа подключения) | 22 |
| Таблица 15. Настройка подключения к сотовой сети, параметры SIM-карты | 25 |

Рисунки

| Рис. 2.1. Функциональная схема роутера RL25w | 9 |
|---|----|
| Рис. 3.1 . Вид сзади RL25w | 10 |
| Рис. 3.2. Вид спереди RL25w | 11 |
| Рис. 3.3. Этикетка | 12 |
| Рис. 3.4. Разъем питания | 14 |
| Рис. 3.5. Ethernet-разъем | 14 |
| Рис. 3.6. Интерфейсный разъём | 15 |
| Рис. 3.7. Интерфейсный разъём | 16 |
| Рис. 3.8. Разъем DB9 | 17 |
| Рис. 3.9 Внешний комбинированный порт | 18 |
| Рис. 4.1. Установка SIM-карт | 19 |
| Рис. 4.2. Настройка локальной сети | 21 |
| Рис. 4.3. Настройка внешней сети | 22 |
| Рис. 4.4. Настройка подключения к сотовой сети | 24 |
| Рис. 4.5. Настройка подключения к сотовой сети, параметры SIM-карты | 25 |





1. Введение

1.1. Описание документа

Документ содержит разъяснительную информацию о технических характеристиках роутеров iRZ RL25w, а также информацию для быстрой настройки устройств.

| Версия докуме | нта | Дата публикации | | |
|---------------|-------------|-----------------|---------------------|--|
| 1.0 | | 08.10.2020 | | |
| Подготовлено: | Т. Яковлева | Проверено: | О.Колмак, И.Абашкин | |





1.2. Термины и сокращения

Роутер – маршрутизатор iRZ Router.

- 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);

Техническое решение – идея, либо документ, описывающие набор технических мер и/или мероприятий, направленных на реализацию конкретной задачи, для воплощения которой используются функциональные возможности используемых в данном решении компонентов, связанных между собой и взаимодействующих друг с другом определённым образом;

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.





2. Информация об устройстве

2.1. Назначение

Роутеры RL25w являются многопрофильными радиотехническими абонентскими устройствами, предназначенными для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддержка LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет до 100/50 Мбит/с. Роутер оборудован точкой доступа Wi-Fi (на базе стандартов IEEE 802.11bgn) для предоставления другим устройствам беспроводного подключения к Интернету.

Ключевая особенность iRZ RL25w — большое количество внешних интерфейсов. Роутер оборудован последовательными интерфейсами RS232, RS485, а также внешними комбинированными портами COM1 — RS232/RS485, COM2 и COM3 — гальванически развязанными RS232/RS485. При этом в портах COM1, COM2 и COM3 допускается одновременная работа либо с RS232, либо с RS485. Предусмотрено 15 портов GPIO: 7 GPIO с настраиваемой конфигурацией, 4 GPI (цифровых входа) и 4 GPO (цифровых выхода).

2.2. Стандарты связи

| Модель | Кол-во GSM- модулей | GPRS/ EDGE | UMTS | HSDPA/ HSUPA | HSPA+ | LTE | GNSS |
|--------|------------------------|---------------|------|-----------------|-------|-----|------|
| RL25w | 1 | да | да | да | да | да | - |

Таблица 1. Стандарты сотовой связи*

* характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления

2.3. Характеристики аппаратной части

Таблица 2. Основные характеристики*

| Тип | Характеристика |
|--|------------------------------|
| Процессор | MIPS 24KEc 580 Mhz |
| Динамическое ОЗУ | 128 МБ |
| Объем flash-памяти | 32 МБ |
| Разъем Ethernet | 4 x 10/100 Мбит |
| Разъем DB9 | RS232 |
| Разрывной клеммный коннектор 12 pin | 7 х GPIO, питание, RS485 |
| Разрывной клеммный коннектор 9 pin | 4 x GPO, 4 x GPI |
| Внешний комбинированный порт COM1, COM2, COM3 | 3 x RS232/RS485 |
| Слот SD-карты | MicroSDHC |
| Wi-Fi | 2,4 ГГц 802.11b/g/n 2T2R MAC |

* характеристики моделей могут меняться производителем без предварительного уведомления





2.4. Физические характеристики

Таблица 3. Физические характеристики

| Тип | Характеристика |
|--|---|
| Габаритные размеры изделия (с учётом разъёмов) | не более 121х118х80мм (ДхШхВ) |
| Вес изделия | не более 600 г |
| Диапазон рабочих температур | от -40°С до +65°С |
| Допустимая влажность | устройство сохраняет свою работоспособность при относительной влажности не более 80% при температуре 25°С |

2.5. Условия хранения и эксплуатации

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

Класс защиты от проникновения соответствует IP20 ГОСТ 14254-96.

Допустимая вибрация:

Устройство может сохранять прочностные характеристики при воздействии механических нагрузок, соответствующих 15 степени жесткости для синусоидальной вибрации ГОСТ 30631-99: 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.

2.6. Электрические характеристики

Рабочие характеристики электропитания:

- напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток);
- **т**ок потребления не более:
 - при напряжении питания +12 В 2000 мА;
 - при напряжении питания +24 В 1000 мА.
- присутствует возможность питания passive PoE через Port 1

GPIO1-7 в режиме «вход»:

- сопротивление программируемой подтяжки к нулевому уровню —10кОм;
- диапазон напряжения уровня «0» (низкого уровня) 0...0,3 В;
- 🏉 диапазон напряжения уровня «1» (высокого уровня) 1,9 В...Vin;
- максимальное допустимое значение напряжения на входе 30 В





GPO:

- сопротивление программируемой подтяжки к напряжению питания —1,5 кОм;
- диапазон напряжения уровня «0» (низкого уровня) 0 В;
- 📕 диапазон напряжения уровня «1» (высокого уровня) 12 В / 50 мА

GPI:

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

2.7. Меры предосторожности

Ограничения на использования устройства вблизи других электронных устройств:

- выключайте роутер в больницах или вблизи медицинского оборудования (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и др.) – роутер может создавать помехи для его работы;
- выключайте роутер в самолетах, примите меры против случайного включения;
- выключайте роутер вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ – роутер может создавать помехи техническим устройствам;
- находясь на близком расстоянии роутер может создавать помехи для работы телевизоров, радиоприемников и др.

Следует предохранять роутер от воздействия пыли и влаги.

Необходимо соблюдать допустимые нормы питания и вибрации в месте установки устройства.





2.8. Функциональная схема устройства



Основные функциональные узлы роутера (см. Рис. 2.1):

Рис. 2.1 Функциональная схема роутера RL25w

- SMA-разъемы для внешних антенн;
- RP-SMA разъемы для Wi-Fi антенн;
- модуль связи (GSM);
- СРU (центральный процессор) + интегрированные функции (Memory, Flash, Wi-Fi);
- Ethernet-интерфейсы (LAN 4xRJ45);
- разъем DB9 RS232;
- разрывной клеммный коннектор (Terminal Block 12 pin) GPIO, RS485;
- плата расширения (USB tty, GPIO Expander)
- внешние комбинированные порты СОМ 1, СОМ2, СОМ3 RS232/RS485
- разрывной клеммный коннектор (Terminal Block 9 pin) GPO, GPI;
- держатели SIM-карт 1/2;
- 📕 слот для SD-карт;
- 📕 блок индикации работы светодиоды (LEDs);



3. Внешний вид и интерфейсы

3.1. Внешний вид

3.1.1. Разъемы и внешние элементы

Роутер исполнен в промышленном варианте - прочном и лёгком алюминиевом корпусе.



Рис. 3.1. Вид сзади RL25w

На Рис. 3.1 цифрами обозначено:

- 1. Слот для SD-карт
- 2. Разъём RP-SMA для антенны Wi-Fi 1
- 3. Разъём SMA для антенны GSM1 (основная)
- 4. Разъём SMA для антенны GSM1 (AUX)
- 5. Разъём RP-SMA для антенны Wi-Fi 2
- 6. Порты Ethernet 1-4
- 7. Кнопка сброса до заводских настроек
- 8. Разъем питания MicroFit4
- 9. Внешний комбинированный порт COM2 (RS232/RS485) (более подробно см. в разделе 3.2.6)
- 10. Внешний комбинированный порт COM3 (RS232/RS485) (более подробно см. в разделе 3.2.6)









На Рис. 3.2 цифрами обозначено:

- 1. Индикатор активности SIM1
- 2. Индикатор активности SIM2
- 3. Слот SIM1
- 4. Слот SIM2
- 5. Индикаторы состояния работы роутера (более подробно см. в разделе 3.1.3)
- 6. Интерфейс RS232
- 7. Разрывной клеммный коннектор 12 pin (более подробно см. в разделе 3.2.3)
- 8. Разрывной клеммный коннектор 9 pin (более подробно см. в разделе 3.2.4)
- 9. Внешний комбинированный порт COM1 (RS232/RS485) (более подробно см. в разделе 3.2.6)





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.







IP: 192.168.1.1 Login: root Password: root

MAC: F0:81:AF:02:3E:DF HW version: 2.8 QC: 2 SSID: iRZ-023EE1 Key: eneivome

8-30VDC

Сделано в России

Рис. 3.3 Этикетка

| гаолица 4 информация на | Таолица 4 информация на этикетке | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Основная информация | Наименование модели, серийный номер в виде штрих-кода, серийный номер в буквенно-цифровом виде, служебный QR-код | | |
| MAC Address | МАС-адрес, по которому идентифицируется устройство | | |
| IP | IP-адрес, по которому доступно устройство при подключении | | |
| Login | Имя пользователя | | |
| Password | Пароль | | |
| HW version | Аппаратная версия | | |
| QC | Контроль качества | | |
| SSID | Идентификатор беспроводной сети | | |
| Кеу | Ключ безопасности беспроводной сети | | |
| 8-30 VDC | Напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток) | | |

Аппаратная версия.

Аппаратная версия записывается в виде двух цифр, разделенных точкой.

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

- 1.x процессорный модуль с объемом flash памяти 16 Мб и ОЗУ 64 Мб
- 2.x процессорный модуль с объемом flash памяти 32 Мб и ОЗУ 128 Мб
- х.5 пятая ревизия материнской платы
- х.8 восьмая ревизия материнской платы





3.1.3. Индикация роутера

Индикация роутера расположена на передней панели (см. Рис. 3.2). Разъяснения значений сигналов и цветов индикаторов приведены в Таблица 5. Индикация состояния сети для обоих модулей выполняется попеременно с помощью светодиодов "Signal" и "Connect"

| таолица от индикации | poyropa | | | |
|--|--|--|--|--|
| Состояние | Расшифровка | | | |
| Port 1-4 (индикаторы состояния портов LAN1-4) – показывают состояние работы портов Ethernet. | | | | |
| О Не горит | Кабель не подключен | | | |
| 🐺 Мигает зелёным | Мигает зелёным Идет передача данных | | | |
| Горит зелёным | Кабель подключен | | | |
| Wi-Fi (индикатор работы V | Vi-Fi) – показывает состояние работы беспроводного модуля. | | | |
| О Не горит | Wi-Fi отключен | | | |
| 본 Мигает зелёным | Идет передача данных по Wi-Fi | | | |
| Горит зелёным | Wi-Fi включен | | | |
| PWR (индикатор питания) | – показывает состояние роутера. | | | |
| О Не горит | Устройство выключено | | | |
| Горит зелёным | Устройство включено, рабочий режим | | | |
| 莱 Мигает зелёным | Устройство включено, загрузка или обновление ПО | | | |
| Connect (индикатор сети с | сотовой связи) – показывает тип сотового соединения. | | | |
| О Не горит | Соединение не установлено | | | |
| Горит красным | Установлено соединение 2G | | | |
| Горит зелёным | Установлено соединение 3G | | | |
| 漢 Мигает зелёным | Установлено соединение 4G (LTE) | | | |
| Signal (индикатор уровня | соединения) – показывает качество сигнала сотового соединения. | | | |
| О Не горит | Модуль выключен | | | |
| 🛑 Красный | Низкий уровень сигнала | | | |
| • Желтый | Средний уровень сигнала | | | |
| Зелёный | Высокий уровень сигнала | | | |
| Индикатор работы SIM-карты 1 / 2 | | | | |
| О Не горит | SIM-карта не используется | | | |
| 🔍 Горит | SIM-карта используется | | | |
| Индикатор работы RS485 | / RS232 | | | |
| О Не горит | Интерфейс не используется | | | |
| Горит красным | Идет передача данных | | | |
| Горит зелёным | Идет прием данных | | | |

Таблица 5. Индикация роутера





3.2. Разъемы и интерфейсы

3.2.1. Разъем питания

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



Рис. 3.4. Разъем питания

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|--|
| 1 | GND | отрицательный полюс оптопары |
| 2 | OPTO | положительный полюс оптопары |
| 3 | GND | отрицательный полюс напряжения питания |
| 4 | +U | положительный полюс напряжения питания |

Таблица 6. Назначение выводов разъёма питания

3.2.2. Разъемы локальной сети

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



Рис. 3.5. Ethernet-разъем

| raonida r. nasha enne bibodob Ethemet-pasbenia | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| Контакт | Сигнал | Назначение | | |
| 1 | TX+ | Передача, положительный полюс | | |
| 2 | TX- | Передача, отрицательный полюс | | |
| 3 | RX | Прием, положительный полюс | | |
| 4 | VCC* | | | |
| 5 | VCC* | вход или выход положительного напряжения питания | | |
| 6 | RX- | Прием, отрицательный полюс | | |
| 7 | GND* | | | |
| 8 | GND* | - сход или выход отрицательного напряжения питания | | |

Таблица 7. Назначение выводов Ethernet-разъёма

* пассивное PoE, доступно только для порта Port1





3.2.3. Разрывной клеммный коннектор 12 pin

На разрывной клеммный коннектор выведены последовательный интерфейс RS485 и линии вводавывода.



Рис. 3.6. Интерфейсный разъём

Таблица 8. Назначение выводов интерфейсного разъёма

| Вывод | Назначение |
|-------|--|
| 1 | Контакт GPIO1 |
| 2 | Контакт GPIO2 |
| 3 | Контакт GPIO3 |
| 4 | Контакт GPIO4 |
| 5 | Контакт GPIO5 |
| 6 | Контакт GPIO6 |
| 7 | Контакт GPIO7 |
| G | GND - отрицательный выход напряжения питания роутера |
| V | VCC - положительный выход напряжения питания роутера |
| S | Shield – контакт экрана сигнального провода |
| В | Сигнал В интерфейса RS485 |
| А | Сигнал А интерфейса RS485 |

ВНИМАНИЕ! Вначале следует подавать напряжение питания на роутер и только затем на GPIO. Одновременная подача напряжения питания на вход роутера и на GPIO порты ЗАПРЕЩЕНА. Несоблюдение данной рекомендации ведет к выходу роутера из строя и лишает Вас права на дальнейшее гарантийное обслуживание устройства.





3.2.4. Разрывной клеммный коннектор 9 pin



Рис. 3.7. Интерфейсный разъём

| гаолица 9. пазначение выводов | в интерфеисного разъема |
|-------------------------------|-------------------------|

| Вывод | Назначение |
|-------|--|
| 1 | Контакт GPO1 |
| 2 | Контакт GPO2 |
| 3 | Контакт GPO3 |
| 4 | Контакт GPO4 |
| G | GND - отрицательный выход напряжения питания роутера |
| 1 | Контакт GPI1 |
| 2 | Контакт GPI2 |
| 3 | Контакт GPI3 |
| 4 | Контакт GPI4 |





3.2.5. Разъем DB9

Разъём DB9 используется для подключения по интерфейсу RS232. Описание выводов разъёма представлено в таблице 8.



Рис. 3.8. Разъем DB9

Таблица 10. Назначение выводов разъёма DB9

| Вывод | Сигнал | Назначение |
|-------|-------------|-----------------------------|
| 1 | RS232 - DCD | Наличие несущей |
| 2 | RS232 - RXD | Прием данных |
| 3 | RS232 - TXD | Передача данных |
| 4 | RS232 - DTR | Готовность приемника |
| 5 | GND | Корпус системы |
| 6 | RS232 - DSR | Готовность источника данных |
| 7 | RS232 - RTS | Запрос на передачу |
| 8 | RS232 - CTS | Готовность передачи |
| 9 | RS232 - RI | Сигнал вызова |

ВНИМАНИЕ! Подключать устройства к последовательному порту роутера разрешается только когда оба устройства находятся в выключенном состоянии

Роутер поддерживает возможность удалённого доступа к внешнему устройству через COM-порт по протоколу TCP/IP (RS232/RS485, Server Modbus TCP to RTU).





3.2.6. Внешний комбинированный порт (СОМ1, СОМ2, СОМ3)

Внешние комбинированные порты используются для подключения по интерфейсу RS232 или RS485.

- СОМ1: RS232 с разъёмом DB9 и RS485 на разрывном клеммном коннекторе.
- СОМ2 и СОМ3: гальванически развязанный RS232 с разъёмом DB9 и гальванически развязанный RS485 на разрывном клеммном коннекторе.

ВНИМАНИЕ!

При использовании каждого порта одновременно можно работать либо с RS232, либо с RS485

Описание выводов представлено в таблице 11.





Таблица 11 Описание выводов внешнего комбинированного порта

| Вывод | Назначение |
|-------|---|
| | RS485 |
| S | Shield – контакт экрана сигнального провода |
| В | Сигнал В интерфейса RS485 |
| A | Сигнал А интерфейса RS485 |
| | RS232 |
| 1 | RS232 - DCD (только для COM1) |
| 2 | RS232 – RXD |
| 3 | RS232 – TXD |
| 4 | RS232 - DTR (только для COM1) |
| 5 | GND |
| 6 | RS232 - DSR (только для COM1) |
| 7 | RS232 – RTS |
| 8 | RS232 – CTS |
| 9 | RS232 - RI (только для COM1) |

3.2.7. 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.





4. Подготовка к работе

4.1. Подключение

- 1. Подключите необходимые антенны к антенным разъёмам.
- 2. Вставьте SIM-карты в лотки (см. раздел 4.2)
- 3. Подключите кабель локальной сети к портам Port1-Port4.
- 4. Подключите кабель питания к разъёму PWR.
- **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

4.2. Установка SIM-карт

- **1.** При помощи тонкого предмета нажмите на кнопку извлечения SIM-лотка. Для SIM 1 кнопка находится слева от лотка, для SIM2 справа.
- 2. Поместите SIM-карту в лоток как показано на Рис. 4.1



Рис. 4.1 Установка SIM-карт





- **3.** Вставьте лоток с SIM-картой в роутер, при этом убедитесь, что лоток попал в направляющие SIM-холдера.
- **4.** Обратите внимание, что SIM1 вставляется в лоток SIM-картой BHИ3, а SIM2 вставляется SIM-картой BBEPX.
- **5.** Если SIM-лоток туго вставляется, значит в направляющие он не попал. В этом случае следует его аккуратно извлечь и попробовать снова.





4.3. Настройка локальной сети

Раздел Local Network на вкладке Network предназначен для настройки локальных Ethernet-портов роутера.

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

| Status | Network | VPN / Tunnels | Services | Tools |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| Local Network | Local Network (lan) | | | Remove |
| Wired Internet | CPU port | VLAN ID | Switch Ports | |
| Mobile Interfaces | ЕТНО | 1 | | DRT3 🔲 PORT4 |
| Mobile APN Profiles | ID | Mask | MAC | |
| Loopbacks | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | f0:81:af:00:d3:1d | |
| Wireless Network | | | | |
| Routes | | | Add | VI AN Save |
| Dynamic Routes (QUAGGA) | | | | Save |
| DNS Servers | | | | |
| Switch | | | | |



Таблица 12 Настройка локальной сети

| Поле | Описание |
|--------------|---|
| CPU Port | Выбор порта процессора, который будет назначен на VLAN. |
| 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 | МАС адрес, можно задавать вручную |

Более подробно см. Руководство пользователя. Средства управления и мониторинга на роутерах iRZ





4.4. Настройка внешней сети

Раздел Wired Internet на вкладке Network предназначен для настройки WAN-порта.

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

| Status | Network | VPN / | Tunnels | Services | | Tools |
|---------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|
| Local Network | Wired Internet (w | (an24) | | | | Remove |
| Wired Internet | CPU Port | VLAN I | D | Switch Ports | | |
| Mobile Interfaces | ETH0 | \$ 24 | | | | RT3 🗹 PORT4 |
| Mobile APN Profiles | Connection Type | | | MAC | | |
| Loopbacks | Static | | ÷ | Leave blank to | use hardware | default |
| Wireless Network | IP | | Mask | | Gateway | y |
| Routes | | | | | | |
| DNS Servers | Ping Address | | Ping Interval (se | c) | Ping Att | empts |
| | Enter address to che | eck connection | Default 30 sec | onds | Defaul | t 3 times |
| Switch | | | | | | |
| | | | | | Add | VLAN Save |

Рис. 4.3. Настройка внешней сети

Таблица 13 Настройка внешней сети

| Поле | Описание | |
|-----------------|---|--|
| CPU Port | Выбор порта процессора, который будет назначен на VLAN. | |
| 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 | |
| Connection Type | Тип подключения к внешним сетям, через WAN-порт: Disabled – отключение WAN-порта; DHCP – соединение с получением настроек от DHCP-сервера; Static – соединение с ручными настройками; PPPoE – соединение с авторизацией на сервере PPPoE. | |

Таблица 14 Дополнительные настройки (в зависимости от выбранного типа подключения)

| 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, после которых роутер попытается подключиться через сотовую сеть (по умолчанию, 3) | |
| Use Peer DNS Server | Включение/выключение использования внешних DNS-серверов провайдера | |





| Поле | Описание | |
|----------|---|--|
| 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 РРРоЕ-соединении | |
| Password | Пароль, который указывается при РРРоЕ-соединении | |
| AC-name | Имя концентратора доступа, который указывается при РРРоЕ-соединении | |

Более подробно см. Руководство пользователя. Средства управления и мониторинга на роутерах iRZ





4.5. Настройка подключения к сотовой сети

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

Для начала редактирования настроек нужно нажать кнопку Edit напротив SIM1 или SIM2 (см. Рис. 4.4).

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

| Status | Network | VPN / Tunnels | Services | Tools |
|-------------------------|-------------------|---------------|----------|-------|
| Local Network | Mohile Interfaces | | | |
| Wired Internet | | | | |
| Mobile Interfaces | SIM1 / SIM2 | QUECTEL EC2 | 25 | Edit |
| Mobile APN Profiles | | | | |
| Loopbacks | | | | Save |
| Wireless Network | | | | |
| Routes | | | | |
| Dynamic Routes (QUAGGA) | | | | |
| DNS Servers | | | | |

Рис. 4.4. Настройка подключения к сотовой сети

Чтобы включать или отключать работу роутера с конкретной SIM-картой, нужно поставить галочку напротив пункта **Enable SIM1** (или **SIM2**).

Нажатие на кнопку Advanced Settings открывает доступ ко всем настройкам.





| Network Access | |
|-------------------------|--|
| Auto | Advanced settings |
| Password | Authentication Type |
| | Any |
| Additional PPPD Options | Force MCC MNC |
| example: debug | example: 25066 |
| Ping Interval (sec) | Ping Attempts |
| 0 | 0 |
| Use peer DNS servers | Allow roaming |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Network Access Auto Password Additional PPPD Options example: debug Ping Interval (sec) 0 ✓ Use peer DNS servers |

Рис. 4.5 Настройка подключения к сотовой сети, параметры SIM-карты

| 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: | |
| | Any – любой из режимов (по умолчанию); EAP; PAP; CHAP | |
| Network Access Mode | Выбор режима работы с сотовыми сетями: | |
| Network / locess mode | Auto – автоматическое определение доступной сети: | |
| | • 2G Only – работа только в сети 2G; | |
| | 3G Only – работа только в сети 3G; 4C Only – работа только в сети 4C | |
| | • 4G Only – padora только в сети 4G. | |
| Username | Имя пользователя для доступа в сотовую сеть провайдера | |
| Password | Пароль для доступа в сотовую сеть провайдера | |
| PIN | PIN-код SIM-карты (если установлен) | |
| Additional PPPD Options | Указание дополнительных опций PPPD, при работе с модулем сотовой связи | |
| 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, после которых роутер попытается переподключиться к сотовой сети (по умолчанию 3) | |
| Allow Roaming | Разрешение/запрещение работы SIM-карты устройства в роуминге | |

Таблица 15 Настройка подключения к сотовой сети, параметры SIM-карты





| Поле | Описание |
|-----------------------------|---|
| 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 сотового оператора |
| Connection Timeout (sec) | Время, которое отводится SIM-карте на подключение к сотовому оператору, по истечении данного времени роутер перезагружает сотовый модуль по питанию и дозвон начинается заново, измеряется в секундах |

Вторая SIM-карта настраивается аналогично первой.

Более подробно см. Руководство пользователя. Средства управления и мониторинга на роутерах iRZ





5. Контакты и поддержка

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

| ООО «Цифровой Ангел» – официальный дистрибьютор iRZ в России | | |
|--|-------------------------|--|
| сайт: | www.digitalangel.ru | |
| телефон: | +7 (499) 455-06-82 | |
| e-mail: | support@digitalangel.ru | |

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.

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

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