

# Руководство пользователя

GSM/3G/LTE-роутеры iRZ:  
RL01, RU01



## Содержание

<b>1. Введение</b>	<b>3</b>
1.1. Описание документа	3
1.2. Термины и сокращения	4
<b>2. Информация об устройстве</b>	<b>5</b>
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
<b>3. Внешний вид и интерфейсы</b>	<b>9</b>
3.1. Внешний вид	9
3.1.1. Разъемы и внешние элементы	9
3.1.2. Этикетка	11
3.1.3. Индикация роутера	13
3.2. Разъемы и интерфейсы	14
3.2.1. Разъем питания	14
3.2.2. Разъёмы локальной сети	15
3.2.3. Кнопка сброса	16
3.2.4. Разъемы антенн	16
<b>4. Подготовка к работе</b>	<b>17</b>
4.1. Установка SIM-карт	17
4.2. Доступ к настройкам	17
<b>5. Контакты</b>	<b>18</b>

## 1. Введение

### 1.1. Описание документа

Данный документ содержит разъяснительную информацию о технических характеристиках роутеров серии R0: **RU01**, **RL01**, а также информацию для быстрой настройки устройств.

Версия документа	Дата публикации
1.0	08.11.2016
1.1	09.02.2017 (обновление параметров роутеров)
1.1.1	27.04.2017 (3.2 – кнопка Reset)
1.2	28.04.2017 (2.2 – добавлены новые функции)
1.3	02.08.2017 (3.2 – распиновка разъема питания и Ethernet)
1.4	25.12.2018 (2.1, 2.4, 2.6, 3.2)
2.0	23.03.2019 (модельный ряд)
2.1	28.11.2019 (PoE)
2.2	18.08.2020 (Этикетка, установка SIM-карт)
2.3	12.05.2021 (Электрические характеристики)

## 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);

**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 R0 – это компактные роутеры с поддержкой двух SIM-карт, предназначенные для работы в сетях 3G (модель RU01) и 4G (модель RL01). Они обеспечивают высокоскоростное беспроводное соединение с сетью интернет (100/50 и 14.4/5.76 Мбит/с в сетях 4G и 3G соответственно).

Ядром устройства является процессор MIPS с высокой производительностью при низком энергопотреблении. Роутер управляется операционной системой OpenWRT, построенной на ядре Linux, что обеспечивает высокую эффективность и бесперебойность работы. Программная платформа позволяет расширять возможности роутера пользовательскими скриптами и пакетами дополнительного ПО.

Роутеры данной серии применяются для высокоскоростного беспроводного или проводного соединения торговых терминалов и банкоматов с управляющим центром, удаленных филиалов предприятий с головным офисом, узлов промышленного оборудования, систем охраны и наблюдения, мониторинга и управления, а также других систем, требующих беспроводной канал связи.

### 2.2. Стандарты связи

Роутеры в серии iRZ R0 различаются модулями связи (возможность работать в 3G и 4G-сетях).

Таблица 1. Стандарты сотовой связи

Модель	GPRS / EDGE	UMTS	HSDPA / HSUPA	HSPA+	LTE
RU01	да	да	да	-	-
RL01	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
Динамическое ОЗУ	64 МБ
Объем flash-памяти	16 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

## 2.5. Электрические характеристики

- напряжение питания от 8 до 30 В (постоянный ток);
- ток потребления не более:
  - при напряжении питания +12 В – 500 мА;
  - при напряжении питания +24 В – 250 мА.
- присутствует возможность питания от passive PoE.

## 2.6. 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 **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 спереди (RL01, RU01)

На рисунке цифрами обозначено:

1. разъем Ethernet;
2. разъем питания;
3. слоты SIM-карт №1 и №2;
4. разъем GSM Aux;
5. разъем GSM Main;
6. кнопка сброса настроек.

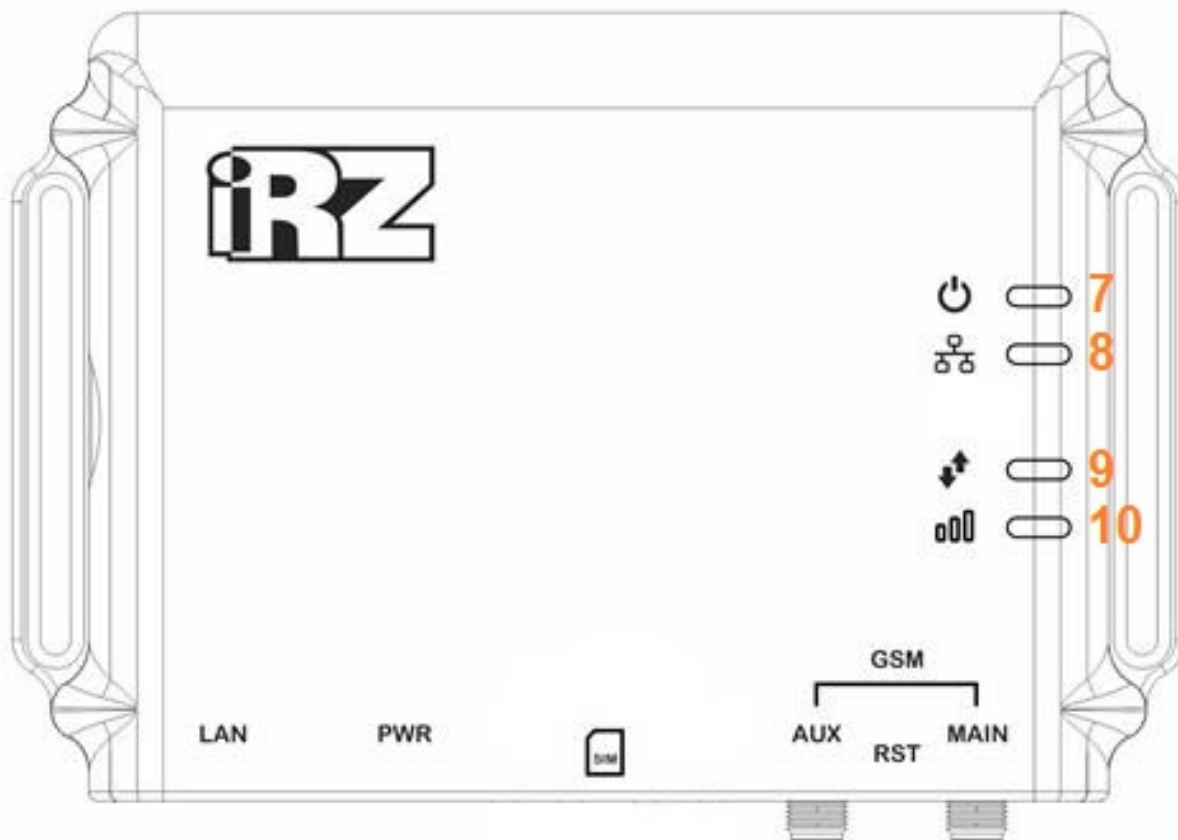


Рис. 2. Вид сверху

7. индикатор питания и загрузки;
8. индикатор Ethernet;
9. индикатор типа беспроводного соединения;
10. индикатор уровня сигнала.

### 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. 3. Этикетка

Таблица 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	MAC-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
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

**x.5** – пятая ревизия материнской платы

**x.8** – восьмая ревизия материнской платы

### 3.1.3. Индикация роутера

Индикация роутера расположена в верхней части корпуса роутера.

#### Питание

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

#### Ethernet

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| ● Горит зелёным  | Соединение установлено |
| * Мигает зелёным | Передача данных        |

#### Соединение

- |                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| ○ Не горит      | Соединение не установлено |
| ● Горит зелёным | 2G                        |
| ● Горит синим   | 3G                        |
| ● Горит голубым | 4G                        |

#### Сигнал

- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| ○ Не горит | GSM-модуль выключен     |
| ● Красный  | Слабый сигнал           |
| ● Желтый   | Средний уровень сигнала |
| ● Зелёный  | Высокий уровень сигнала |

## 3.2. Разъемы и интерфейсы

### 3.2.1. Разъем питания

Разъем питания типа 6P6C, через который осуществляется питание роутера от источника постоянного тока. Диапазон напряжений питания от 8 до 30 В.

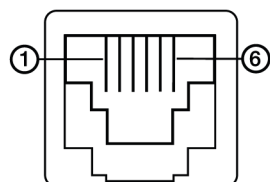


Рис. 4. Разъем питания

Таблица 5. Назначение выводов разъёма питания

Контакт	Сигнал	Назначение
1	+ U пит.	Положительный полюс постоянного напряжения питания. Защищен предохранителем и схемой защиты от перенапряжений (при подаче на вход напряжения более 30В) и неправильной полярности
2	не используется	-
3	не используется	-
4	не используется	-
5	не используется	-
6	GND	Корпус системы (отрицательный полюс « – »)

### 3.2.2. Разъёмы локальной сети

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

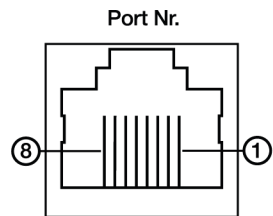


Рис. 5. Ethernet-разъем

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*



Пассивное PoE доступно только для порта Port1

### 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.

### 3.2.4. Разъемы антенн

Таблица 7. Назначение разъемов антенн

Разъем	Тип разъема	Назначение
GSM M	SMA Female	Используется для подключения основной антенны роутера
GSM A	SMA Female	Используется для подключения вспомогательной антенны роутера

## 4. Подготовка к работе

### 4.1. Установка SIM-карт

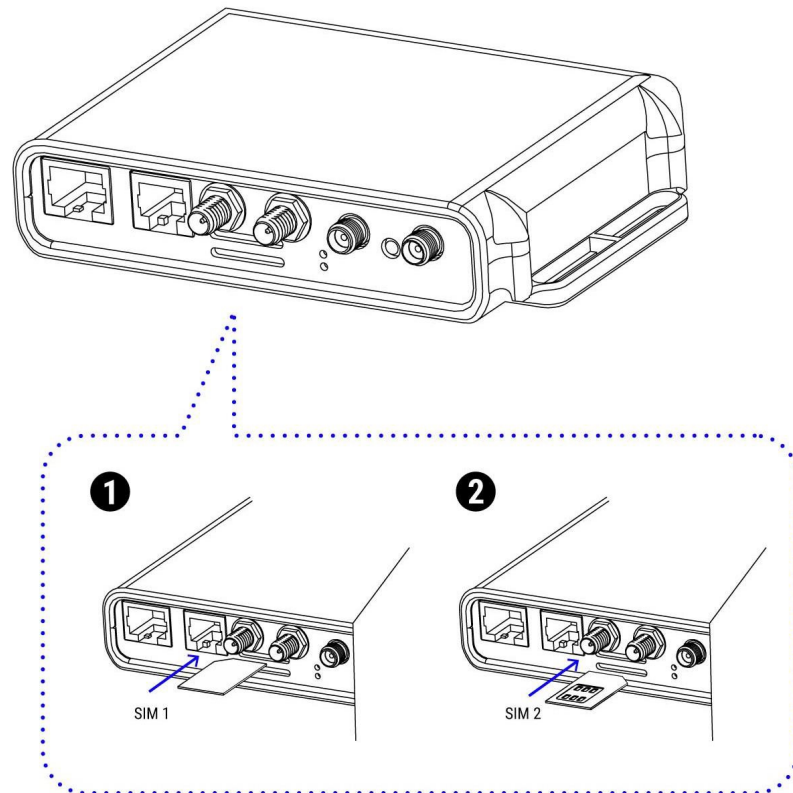


Рис. 6. Установка SIM-карт

1. Установите SIM 1 в верхний слот до щелчка. Обратите внимание, SIM 1 устанавливается контактной площадкой вниз.
2. Установите SIM 2 в нижний слот до щелчка. Обратите внимание, SIM 2 устанавливается контактной площадкой вверх.
3. В случае необходимости чтобы извлечь SIM-карту нажмите на неё до щелчка и отпустите.

### 4.2. Доступ к настройкам

1. Подключите блок питания в разъем питания.
2. Подключите кабель локальной сети в порт LAN.
3. Дождитесь загрузки роутера – индикатор Power перестанет мигать.
4. Откройте в браузере адрес <http://192.168.1.1>
5. Введите логин root и пароль root для доступа к web-интерфейсу.

## 5. Контакты

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

### Санкт-Петербург

сайт компании в Интернете	<a href="http://www.radiofid.ru">www.radiofid.ru</a>
тел. в Санкт-Петербурге	+7 (812) 318 18 19
e-mail	<a href="mailto:support@radiofid.ru">support@radiofid.ru</a>

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.