



ЭЛЕКТРОНИКА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM/3G/LTE-роутеры iRZ:

RL01w, RU01w, RL01, RU01





Содержание

1. Введение	4
1.1. Описание документа	4
2. Информация об устройстве	5
2.1. Назначение	5
2.2. Область применения.....	5
2.3. Модельный ряд.....	6
2.4. Технические характеристики	6
2.5. Комплектация.....	7
2.6. Условия хранения и эксплуатации.....	7
2.7. Меры предосторожности	8
3. Внешний вид и интерфейсы	9
3.1. Внешний вид	9
3.2. Интерфейсы	11
3.3. Индикация роутера.....	13
3.4. Доступ к настройкам.....	14
4. Контакты и поддержка	15



Таблицы

Таблица 2.1. Список моделей и основные отличия	6
Таблица 2.2. Основные характеристики	6
Таблица 2.3. Комплект поставки	7
Таблица 2.4. Рекомендуемые дополнительные аксессуары	7
Таблица 3.1. Назначение выводов разъёма питания	11
Таблица 3.2. Назначение выводов Ethernet-разъёма	12
Таблица 3.3. Индикация роутера	13

Рисунки

Рис. 1. Вид спереди (RL01w, RU01w)	9
Рис. 2. Вид спереди (RL01, RU01)	9
Рис. 3. Вид сверху	10
Рис. 4. Разъем питания	11
Рис. 5. Ethernet-разъем	12



1. Введение

1.1. Описание документа

Данный документ рассчитан на опытных пользователей и содержит описание роутеров серии R0: RU01w, RL01w, RU01, RL01.

Версия документа		Дата публикации	
1.0		08.11.2016	
1.1 (обновление параметров роутеров)		09.02.2017	
1.1.1 (3.2 – кнопка Reset)		27.04.2017	
1.2 (2.2 – добавлены новые функции)		28.04.2017	
1.3 (3.2 – распиновка разъема питания и Ethernet)		02.08.2017	
Подготовлено:	Коробань Д.С., Головин В.Н.	Проверено:	Коробань Д.С., Колмак О.



2. Информация об устройстве

2.1. Назначение

Роутеры **iRZ R0** – это компактные роутеры, с поддержкой двух SIM-карт, предназначенные для работы в сетях 3G (модели **RU01w**, **RL01w**, **RU01**, **RL01**), и 4G (модели **RL01w**, **RL01**). Они обеспечивают высокоскоростное беспроводное соединение с сетью интернет (100/50 и 14.4/5.76 Мбит/с в сетях 4G и 3G соответственно), а также модели **RU01w**, **RL01w**, имеют 802.11b/g/n 2T2R Wi-Fi-радиотракт, встроенный в процессор.

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.

2.2. Область применения

Роутеры данной серии применяются для высокоскоростного беспроводного или проводного соединения торговых терминалов и банкоматов с управляющим центром, головного офиса с удаленными филиалами, узлов промышленного оборудования, систем охраны и наблюдения, мониторинга и управления, а также других системах требующих беспроводной канал связи.

Основные возможности, предоставляемые роутерами серии R0:

- автоматическое определение APN;
- настройка NAT для доступа к внутренним ресурсам сети извне;
- сервер и клиент сервиса точного времени;
- обслуживание, управление и мониторинг через web-интерфейс;
- MAC-фильтр для ограничения доступа по Wi-Fi (только для RL01w, RU01w);
- поддержка OpenVPN-туннелей;
- поддержка GRE-туннелей;
- DHCP Server;
- PPTP Client;
- Firewall.

Список функций будет расширяться по мере совершенствования внутреннего программного обеспечения.



2.3. Модельный ряд

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

Таблица 2.1. Список моделей и основные отличия

Модель	Модуль связи	Поддержка Wi-Fi
RU01w	3G	есть
RL01w	4G	есть
RU01	3G	—
RL01	4G	—

2.4. Технические характеристики

Таблица 2.2. Основные характеристики

Тип	Характеристика
Характеристики аппаратной части	
Процессор	MIPS24KEc (580 МГц)
Динамическое ОЗУ	64 МБ
Объем flash-памяти	16 МБ
SIM-карта	Поддержка двух SIM-карт
Разъем Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Мбит
Wi-Fi*	2.4 ГГц 802.11b/g/n 2T2R MAC
Поддерживаемые стандарты связи	• LTE**; • DC-HSPA+**; • UMTS; • EDGE; • GPRS;
Электропитание	
Напряжение питания	от 8 до 30 В
Ток потребления	при напряжении питания 12 В - 500мА
	при напряжении питания 24 В - 250мА
Физические характеристики	
Материал корпуса	пластик
Размеры	123 x 86 x 25 мм
Вес	не более 150 г
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +65°C

* - только у моделей RU01w, RL01w

** - только у моделей RL01w, RL01



2.5. Комплектация

Таблица 2.3. Комплект поставки

Наименование
роутер
заводская упаковка

Таблица 2.4. Рекомендуемые дополнительные аксессуары

Наименование
блок питания 1000 mA разъём 6P6C
GSM-антенна SMA x2
Wi-Fi-антенна RP-SMA x2
сетевой кабель

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 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.



2.7. Меры предосторожности

Ограничения на использования устройства вблизи других электронных устройств:

- выключайте роутер в больницах или вблизи от медицинского оборудования (например: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов) – могут создаваться помехи для медицинского оборудования;
- выключайте роутер в самолетах; примите меры против случайного включения;
- выключайте роутер вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ. Могут создаваться помехи техническим устройствам; на близком расстоянии модем может создавать помехи для телевизоров, радиоприемников

Следует предохранять роутер от воздействия пыли и влаги.

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



3. Внешний вид и интерфейсы

3.1. Внешний вид

Роутер выполнен в компактном пластиковом корпусе.

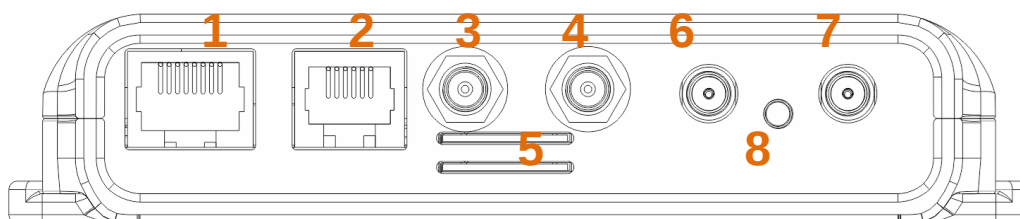


Рис. 1. Вид спереди (RL01w, RU01w)

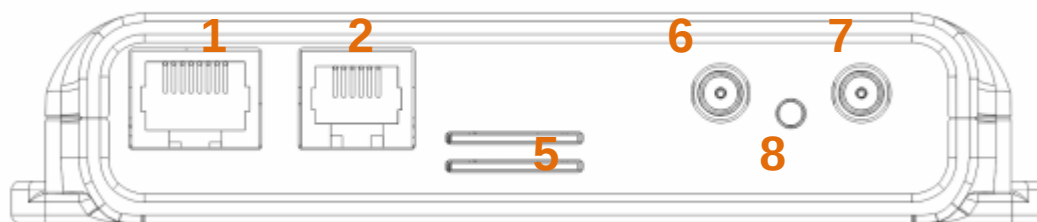


Рис. 2. Вид спереди (RL01, RU01)

На рисунках 1 и 2 цифрами обозначены:

1. Разъем Ethernet;
2. Разъем питания;
3. Разъем Wi-Fi 2;
4. Разъем Wi-Fi 1;
5. Слоты SIM-карт №1 и №2;
6. Разъем GSM Aux;
7. Разъем GSM Main;
8. Кнопка сброса настроек.

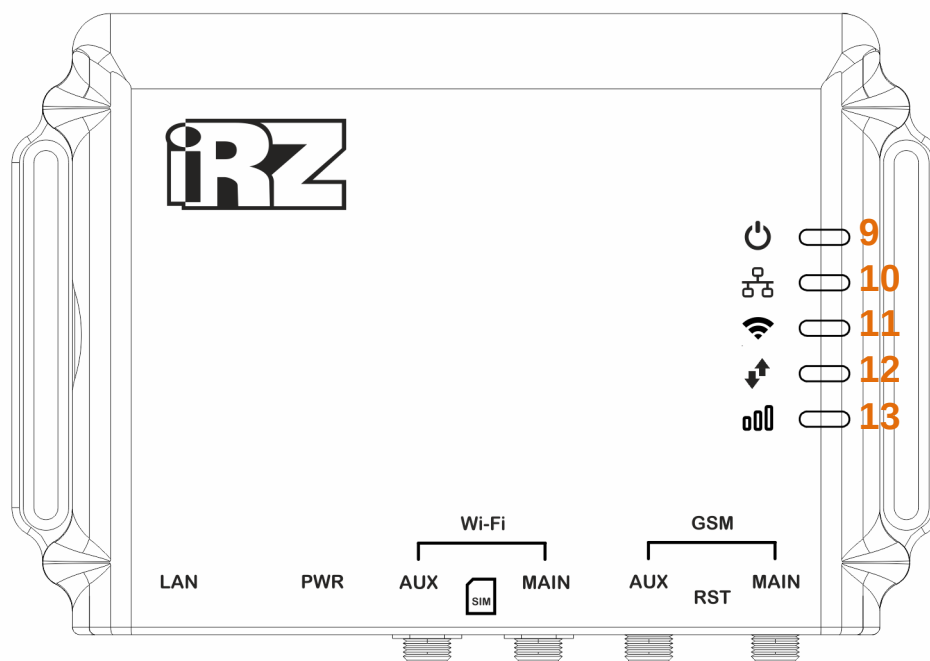


Рис. 3. Вид сверху

На рисунке 3 цифрами обозначены:

- 9.** Индикатор питания и загрузки;
- 10.** Индикатор Ethernet;
- 11.** Индикатор Wi-Fi;
- 12.** Индикатор типа беспроводного соединения;
- 13.** Индикатор уровня сигнала.



3.2. Интерфейсы

Питание

Интерфейс питания представлен разъемом 6P6C, через который осуществляется питание роутера от источника постоянного тока. Диапазон напряжений питания лежит в пределах от 8 до 30 В. Ток, потребляемый устройством, не более 800 мА при питании от 12 вольт, и не более 400 мА при питании от 24 В.

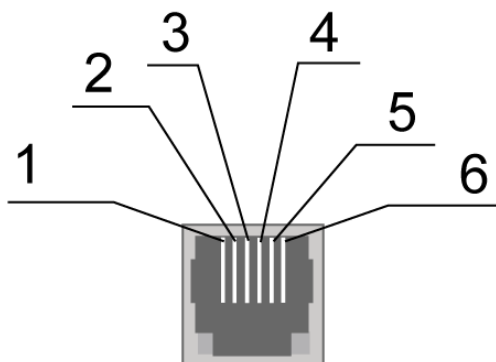


Рис. 4. Разъем питания

Таблица 3.1. 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 « – »)

Ethernet

Интерфейс Ethernet предназначен для настройки роутера и наблюдения за его состоянием, а также для доступа в Интернет. Доступен один порт 10/100 Мбит.

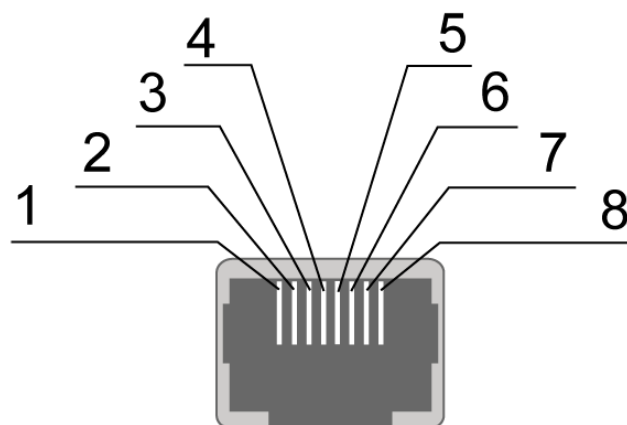


Рис. 5. Ethernet-разъем

Таблица 3.2. Назначение выводов Ethernet-разъёма

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	ETX P	Router → PC	Передача, положительный полюс
2	ETX N	Router → PC	Передача, отрицательный полюс
3	ERX P	PC → Router	Прием, положительный полюс
4	не используется	-	-
5	не используется	-	-
6	ERX N	PC → Router	Прием, отрицательный полюс
7	не используется	-	-
8	не используется	-	-

SIM интерфейс

SIM интерфейс предназначен для установки SIM-карт в роутер. Он выполнен в виде слота для SIM-карты.

Перед подачей питания необходимо установить SIM-карту в роутер. Для чего необходимо:

- вставить SIM-карту в слот и утопить до щелчка;
- чтобы извлечь SIM-карту нажмите на неё до щелчка и отпустите.

Кнопка Reset

Кнопка «Reset» предназначена для сброса устройства в заводские настройки. Если из-за неверных настроек не удаётся получить доступ к интерфейсу роутера или забыт пароль, можно вернуться к заводским настройкам удерживая кнопку «Reset» 10 секунд. При этом индикатор питания будет мигать зеленым с интервалом в 1 секунду. Если удерживать кнопку «Reset», например, только 5 секунд, то роутер перезагрузится без сброса настроек.



Разъемы антенн

Разъем	Назначение
SMA MAIN	используется для подключения основной антенны роутера
SMA AUX	используется для подключения вспомогательной антенны роутера
SMA Wi-Fi 1*	используется для подключения основной WiFi-антенны роутера
SMA Wi-Fi 2*	используется для подключения дополнительной WiFi-антенны роутера

* - только у моделей RU01w, RL01w

3.3. Индикация роутера

Индикация роутера расположена в верхней части корпуса.

Таблица 3.3. Индикация роутера

Обозначение	Состояние	Назначение
Индикация работы устройства		
 Питание	 (зеленый) горит	После подачи питания или в процессе работы
	 (зеленый) мигает	Загрузка, сброс настроек, обновление ПО
 Ethernet	 (зеленый) горит	Соединение установлено
	 (зеленый) мигает	Передача данных
 Wi-Fi *	 (зеленый) горит	Wi-Fi активен
	 (зеленый) мигает	Передача данных
 Соединение	☐ (не горит)	Соединение не установлено
	 (зеленый)	2G
	 (синий)	3G
	 (голубой)	4G
 Сигнал	☐ (не горит)	GSM-модуль выключен
	 (красный)	Слабый сигнал
	 (желтый)	Хороший сигнал
	 (зеленый)	Отличный сигнал

* - только у моделей RU01w, RL01w



3.4. 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.



4. Контакты и поддержка

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

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.