

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM/3G/LTE-роутеры iRZ:

RL01w, RU01w, RL01, RU01







Содержание

1.	1. Введение		
	1.1. Описание документа	4	
2.	Информация об устройстве	5	
	2.1. Назначение		
	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	12	
	3.4. Доступ к настройкам	12	
4.	Контакты и поддержка	13	





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. Индикация роутера	12
Рисунки	
Рис. 1. Вид спереди	9
Рис. 2. Вид сверху	10





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	
Подготовлено:	Коробань Д.С., Головин В.Н.	Проверено:	Коробань Д.С.





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;
- МАС-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

Tu-			
Тип	Характеристика		
Характеристики аппаратной части			
Процессор	MIPS24KEc (580 MΓц)		
Динамическое ОЗУ 64 МБ			
Объем flash-памяти	16 Mb		
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 характери	стики		
Материал корпуса	пластик		
Размеры	123 х 86 х 25 мм		
Bec	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
ſ	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 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.





2.7. 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.

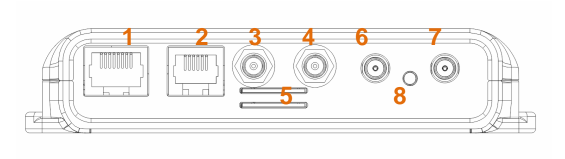


Рис. 1. Вид спереди (RL01w, RU01w)

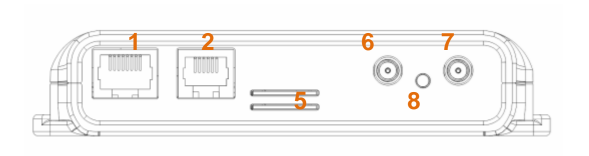


Рис. 2. Вид спереди (RL01, RU01)

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.





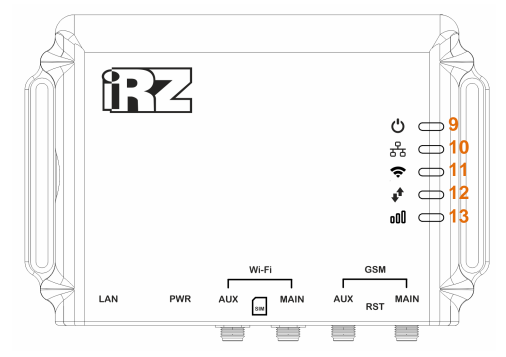


Рис. 3. Вид сверху

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 6Р6С, 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.

Ethernet

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

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 3.1. Индикация роутера

Обозначение	Состояние	Назначение
Индикация работ	ы устройства	
	(зеленый)	После подачи питания или в процессе работы
り の	горит	
Питание	(зеленый)	Загрузка, сброс настроек, обновление ПО
	мигает	
	(зеленый)	Соединение установлено
2 2	горит	
Ethernet	(зеленый)	Передача данных
	мигает	
	(зеленый)	Wi-Fi активен
\$	горит	
Wi-Fi *	(зеленый)	Передача данных
	мигает	
	П (не горит)	Соединение не установлено
1 1	(зеленый)	2G
Соединение	(синий)	3G
	(голубой)	4G
_	П (не горит)	GSM-модуль выключен
000	(красный)	Слабый сигнал
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.