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	
	3.3. Индикация роутера	
	3.4. Доступ к настройкам	
4.	Контакты и поддержка	





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:	Проверено:	





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**, **RU01**), 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 MБ		
Объем flash-памяти	16 MF		
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 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 6Р6С		
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.

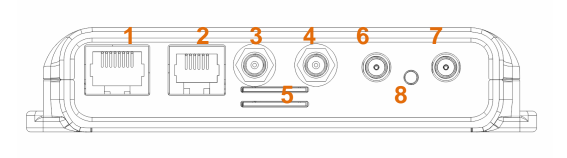


Рис. 1. Вид спереди (RL01w, RU01w)

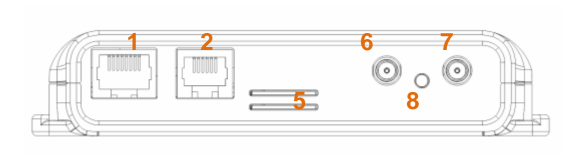


Рис. 2. Вид спереди (RL01, RU01)

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.





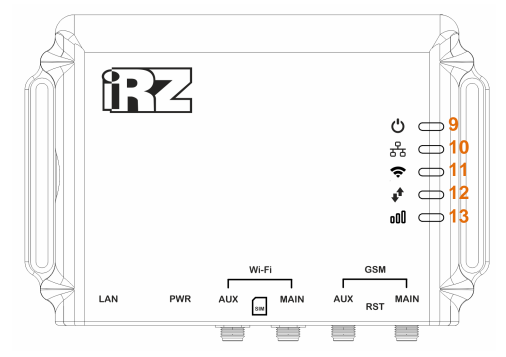


Рис. 3. Вид сверху

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.

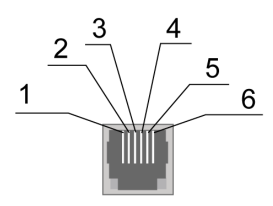


Рис. 4. Разъем питания

Таблица 3.1. Назначение выводов разъёма питания

Контакт	Сигнал	Назначение
1	+ U пит.	Положительный полюс постоянного напряжение 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.





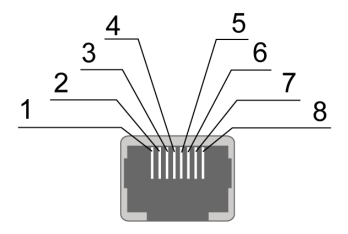


Рис. 5. Ethernet-разъем

Таблица 3.2. Назначение выводов Ethernet-разъёма

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	ETX P	$Router \to PC$	Передача, положительный полюс
2	ETX N	$Router \to PC$	Передача, отрицательный полюс
3	ERX P	$PC \rightarrow Router$	Прием, положительный полюс
4	не используется	-	-
5	не используется	-	-
6	ERX N	$PC \rightarrow Router$	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.





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 работ	Индикация работы устройства			
	(зеленый)	После подачи питания или в процессе работы		
<mark>ሀ</mark>	горит			
Питание	(зеленый)	Загрузка, сброс настроек, обновление ПО		
	мигает			
	(зеленый)	Соединение установлено		
। ठठ	горит			
Ethernet	(зеленый)	Передача данных		
	мигает			
	(зеленый)	Wi-Fi активен		
÷.	горит			
Wi-Fi *	(зеленый)	Передача данных		
	мигает	0		
A	☐ (не горит)	Соединение не установлено		
♣ T	(зеленый)	2G		
Соединение	(синий)	3G		
	(голубой)	4G		
_	□ (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.