

Роутер серии R2 iRZ RL22w



Краткое руководство

Общая информация

Страница iRZ RL22w с актуальной документацией и ПО



irz.net/ru/products/routers/r2-series/rl21lw

Контакты



irz.net/ru/contacts

Поддержка

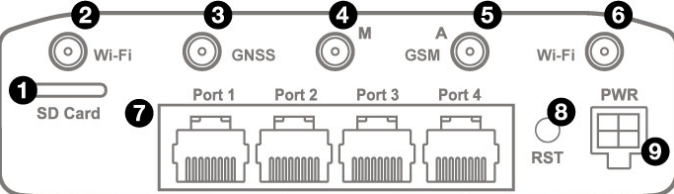


radiofid.ru/support

Telegram @irzhelpbot

Внешний вид и разъемы

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



Изображение 1. Вид сзади (RU22w, RL22w)

На рисунках цифрами обозначено:

1. слот для SD-карт;
2. разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенны;
3. разъем SMA для активной антенны GPS/ГЛОНАСС;
4. разъём SMA для GSM-антенны **Main** (**основная**, прием и передача сигнала);
5. разъём SMA для GSM-антенны **AUX** (**дополнительная**, только прием сигнала);
6. разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенны;
7. разъёмы локальной сети 1-4;
8. кнопка сброса настроек;
9. разъем питания.

Антенны



Разъем SMA для GSM антенн



Разъем SMA для для активной антенны GPS/
ГЛОНАСС



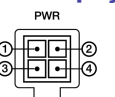
Разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенн

Антенна **Main** - основная, работает на прием и передачу сигнала. Антенна **AUX** - дополнительная, работает только на прием сигнала. Дополнительную антенну рекомендуется использовать в случаях, когда оборудование установлено в местах с множественным переотражением сигнала (плотная городская застройка) и в случаях, когда принимаемый сигнал сильно зашумлен.

⚠ В качестве дополнительной следует использовать антенну, идентичную основной. Если в Main и AUX будут установлены разные антенны, прием сигнала может ухудшиться.

⚠ Если роутер установлен в глубине здания или цеха, на цокольном этаже или в полуподвальном помещении, то лучше воспользоваться внешней выносной антенной, установленной в Main. При этом во избежание потерь сигнала длина кабеля антенны не должна превышать 10 метров.

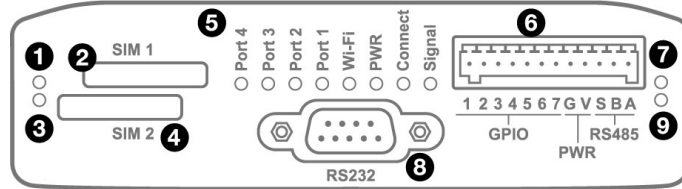
Разъем питания Microfit4 на роутере



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

Требования к источнику: постоянное напряжение от 8 до 30 В, ток не менее 1 А при напряжении 12 В.

Наименование и артикул колодки питания: Molex 0430450409, Dual-row Header 3.00mm pitch, 4 pins, RA, SMD.



Изображение 2. Вид спереди

На рисунке цифрами обозначено:

1. индикатор активности SIM1;
2. слот SIM1;
3. индикатор активности SIM2;
4. слот SIM2;
5. индикаторы состояния работы роутера;
6. разрывной клеммный коннектор;
7. индикатор активности RS485;
8. разъем DB9 интерфейса RS232;
9. индикатор активности RS232.

Разрывной клеммный коннектор 12 pin

Таблица 1. Назначение выводов интерфейсного разъёма

Выход	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	VOUT – положительный выход напряжения питания роутера
S	Shield – контакт для экрана сигнального провода
B	Сигнал B интерфейса RS485
A	Сигнал A интерфейса RS485

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.

Выводы **V** и **G** на разрывном клеммном коннекторе не

⚠ предназначены для подачи питания на роутер из-за отсутствия защиты от переплюсывки и перенапряжения.

Индикация роутера

Индикация роутера расположена на передней панели.

Port 1-4 (индикаторы состояния портов LAN1-4)

<input type="radio"/> Не горит	Кабель не подключен
<input checked="" type="radio"/> Мигает зелёным	Идет передача данных
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Кабель подключен

PWR (индикатор питания)

<input type="radio"/> Не горит	Устройство выключено
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Устройство включено, рабочий режим
<input checked="" type="radio"/> Мигает зелёным	Устройство включено, загрузка или обновление ПО

Connect (индикатор сети сотовой связи)

<input type="radio"/> Не горит	Соединение не установлено
<input checked="" type="radio"/> Горит красным	Установлено соединение 2G
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Установлено соединение 3G
<input checked="" type="radio"/> Мигает зелёным	Установлено соединение 4G (LTE)

Signal (индикатор уровня соединения)

<input type="radio"/> Не горит	Модуль выключен
<input checked="" type="radio"/> Горит красным	Низкий уровень сигнала
<input checked="" type="radio"/> Горит желтым	Средний уровень сигнала
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Высокий уровень сигнала

Индикатор работы SIM-карты 1 / 2

<input type="radio"/> Не горит	SIM-карта не используется
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	SIM-карта используется

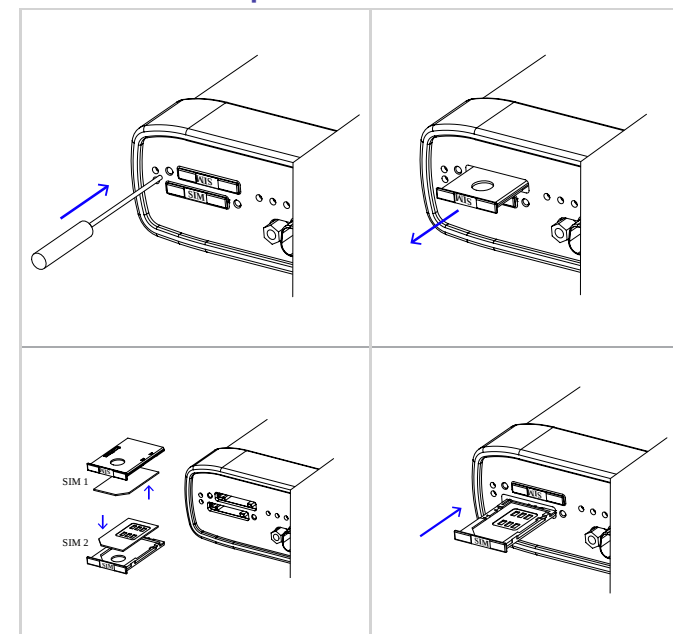
Индикатор работы RS485 / RS232

<input type="radio"/> Не горит	Интерфейс не используется
<input checked="" type="radio"/> Горит красным	Идет передача данных
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Идет прием данных

Wi-Fi (индикатор работы Wi-Fi)

<input type="radio"/> Не горит	Wi-Fi отключен
<input checked="" type="radio"/> Мигает зелёным	Идет передача данных по Wi-Fi
<input checked="" type="radio"/> Горит зелёным	Wi-Fi включен

Установка SIM-карт



Доступ к настройкам

- Подключите необходимые антенны к разъёмам. Обратите внимание, для работы устройства антенны GSM M (Main) обязательно должны быть подключены
- Вставьте SIM-карты в лотки
- Подключите кабель локальной сети к портам Port1-Port4
- Подключите кабель питания к разъёму PWR

Дождитесь полной загрузки роутера. Спустя 1-2 минуты от начала загрузки роутер перестанет мигать индикатором PWR. Это означает, что операционная система роутера загрузилась и можно подключиться к роутеру через web-интерфейс.

- 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
- Введите в адресной строке браузера адрес <http://192.168.1.1>
- Введите логин и пароль root/root