

Роутер серии R2 iRZ RL22w



Краткое руководство

Общая информация

[Страница iRZ RL22w с актуальной документацией и ПО](#)



irz.net/ru/products/routers/r2-series/r221/w

Контакты



irz.net/ru/contacts

Поддержка

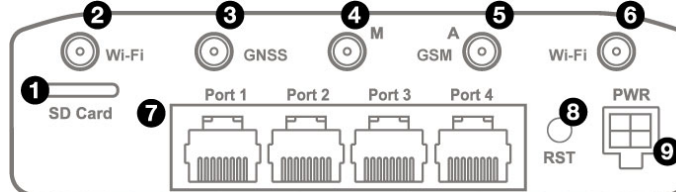


radiofid.ru/support

Telegram @irzhelpbot

Внешний вид и разъемы

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



Изображение 1. Вид сзади

На рисунках цифрами обозначено:

1. слот для SD-карты;
2. разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенны;
3. разъем SMA для активной антенны GPS/ГЛОНАСС;
4. разъем SMA для GSM-антенны Main (основная), прием и передача сигнала;
5. разъем SMA для GSM-антенны AUX (дополнительная, только прием сигнала);
6. разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенны;
7. разъемы 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



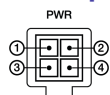
Разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенны

Антenna **Main** - основная, работает на прием и передачу сигнала. Антenna **AUX** - дополнительная, работает только на прием сигнала. Дополнительную antennу 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 antennу, идентичную основной. Если в Main и AUX будут установлены разные antennы, прием сигнала может ухудшиться.

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

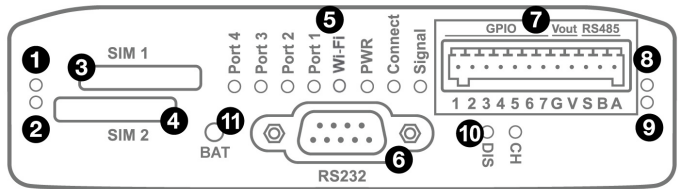
Разъем питания Microfit4 на роутере



Разъем питания типа Microfit4 предназначен для подключения к роутеру источнику 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.
10. Индикаторы работы ИБП - CH, DIS (при наличии ИБП)
11. Кнопка выключения устройства BAT (при наличии ИБП)

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 питания (значение зависит от напряжения питания роутера)
V	VOUT – положительный выход питания (значение зависит от 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 переплюсовки 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
* Мигает зелёным	Идет передача данных
Горит зелёным	Кабель подключен

PWR (индикатор питания)

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

Connect (индикатор сети сотовой связи)

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

Signal (индикатор уровня соединения)

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

Индикатор работы SIM-карты 1 / 2

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

Индикатор работы RS485 / RS232

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

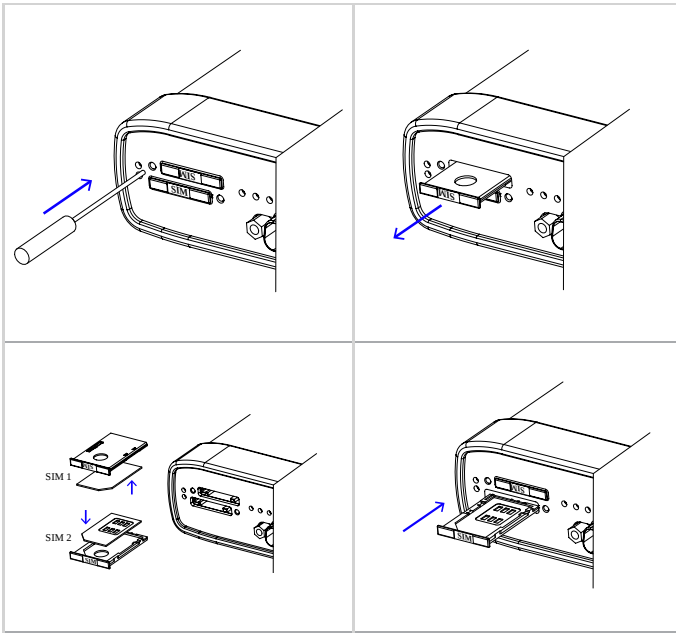
Wi-Fi (индикатор работы Wi-Fi)

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

Индикаторы работы встроенного ИБП (при наличии)

CH Горит зелёным	Батарея заряжается
DIS Горит красным	Батарея разряжается

Установка SIM-карт



Заметки по эксплуатации изделия

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 Ethernet (Port 0...Port N в зависимости от модели роутера)
- 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