

Роутер серии R10 iRZ R11-A.W



Краткое руководство

Общая информация

[Страница iRZ R11-A.W с актуальной документацией и ПО](#)



irz.net/ru/products/routers/r10-series/r11-a-w

Контакты	Поддержка
	

irz.net/ru/contacts radiofid.ru/support

Telegram @irzhelpbot

Внешний вид и разъемы

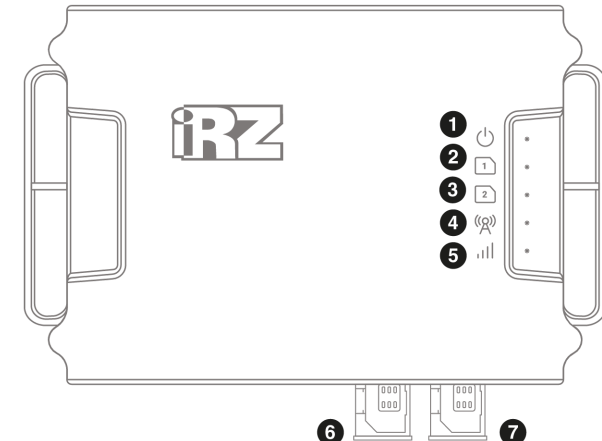
Роутер выполнен в компактном пластиковом корпусе.



Изображение 1. Вид сзади R11-A.W

На рисунке цифрами обозначено:

1. разъем RP-SMA Wi-Fi 1
2. разъём SMA для GSM-антенны **Main** (**основная**, прием и передача сигнала);
3. кнопка сброса настроек;
4. разъем SMA для GSM-антенны **AUX** (**дополнительная**, только прием сигнала);
5. разъем RP-SMA Wi-Fi 2



Изображение 3. Вид сверху

На рисунке цифрами обозначено:

1. индикатор питания и загрузки;
2. индикатор работы SIM1;
3. индикатор работы SIM2;
4. индикатор сети сотовой связи (2G-3G-4G);
5. индикатор уровня сигнала (CSQ);
6. слот SIM-карты SIM 1;
7. слот SIM-карты SIM 2;

Антены

	Разъем SMA для GSM антенн
	Разъем RP-SMA для Wi-Fi-антенн

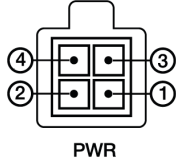
Антенна **Main** - основная, работает на прием и передачу сигнала. Антенна **AUX** - дополнительная, работает только на прием сигнала. Дополнительную антенну рекомендуется использовать в случаях, когда оборудование установлено в местах с множественным переотражением сигнала (плотная городская застройка)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

ℹ 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.

Разъём MicroFit4 (питание, GPI, GPO)

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

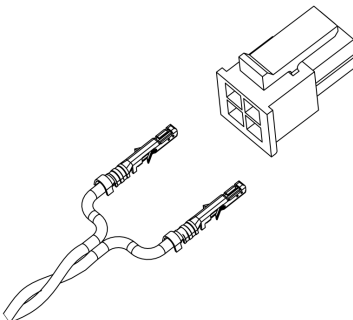


Изображение 4. Внешний вид разъёма питания на роутере

Таблица 1. Назначение выводов разъёма питания на роутере

Контакт	Сигнал	Назначение
1	GPO	контакт GPO_1
2	GPI	контакт GPI_1
3	GND	отрицательный полюс напряжения питания
4	U+	положительный полюс напряжения питания

Комплект поставки включает провод с двумя кабельными наконечниками и гнездовыми контактами 43030-0001. Для работы с входами/выходами GPI и GPO подключите провод при помощи контактов к ответной части разъема MicroFit на блоке питания, как показано на рисунке.



⚠ Обратите внимание, что эта операция необратима, и после установки вытащить провод обратно уже невозможно.

Индикация роутера

Индикация роутера расположена в верхней части корпуса роутера и на передней панели.

💡 Питание

● Горит зелёным	После подачи питания или в процессе работы
* Мигает зелёным	Загрузка, сброс настроек, обновление ПО

Индикаторы активности SIM-карт 1/2

○ Не горит	SIM-карта не используется
● Горит зелёным	SIM-карта используется

“(X) Индикатор сети сотовой связи

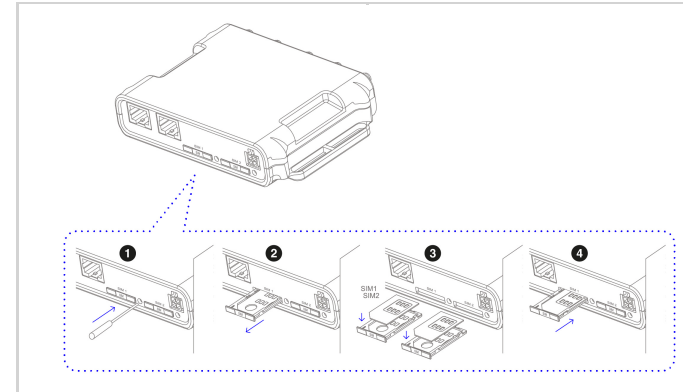
● Горит зелёным	Установлено соединение 4G (LTE)
* Мигает зелёным	Установлено соединение 3G
● Горит красным	Установлено соединение 2G
* Мигает красным	Подключение к сети
○ Не горит	Соединение не установлено

■■■ Индикатор уровня соединения

● Горит зелёным	Высокий уровень сигнала 70-100 %
* Мигает зелёным	Средний уровень сигнала 35-70 %
● Горит красным	Низкий уровень сигнала 0-35 %
○ Не горит	Модуль выключен

Заметки по эксплуатации изделия

Установка SIM-карт



Доступ к настройкам

1. Подключите блок питания в разъём 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.