

Poyтep 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

Внешний вид и разъемы

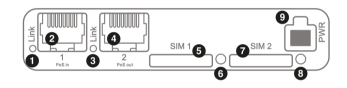
Роутер выполнен в компактном пластиковом корпусе.



Изображение 1. Вид сзади R11-A.W

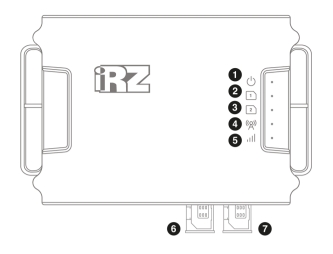
На рисунке цифрами обозначено:

- 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 2. Вид спереди R11-A.W

- 1. индикатор активности Port 1;
- 2. разъем Ethernet **Port 1**, PoE IN;
- 3. индикатор активности Port 2;
- 4. разъем Ethernet Port 2, PoE OUT;
- 5. слот SIM-карты SIM 1;
- 6. кнопка извлечения SIM-лотка 1;
- 7. слот SIM-карты SIM 2;
- 8. кнопка извлечения SIM-лотка 2;
- 9. разъем питания MicroFit, GPI, GPO;



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;

Антенны

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.

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

Разъем MicroFit4 (питание, GPI, GPO)

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

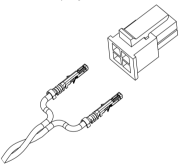


Изображение 4. Внешний вид разъема питания на роутере

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.



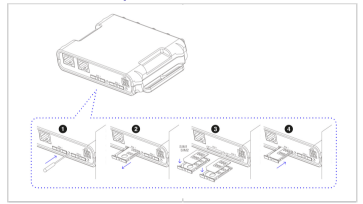
Обратите внимание, что эта операция необратима, и после установки вытащить провод обратно уже невозможно.

Индикация роутера

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

Опитание			
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		
(😗) 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		

Установка SIM-карт



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.

Заметки по эксплуатации изделия