

Документация

- Руководство
 - Описание
- Руководство пользователя
 - Руководство

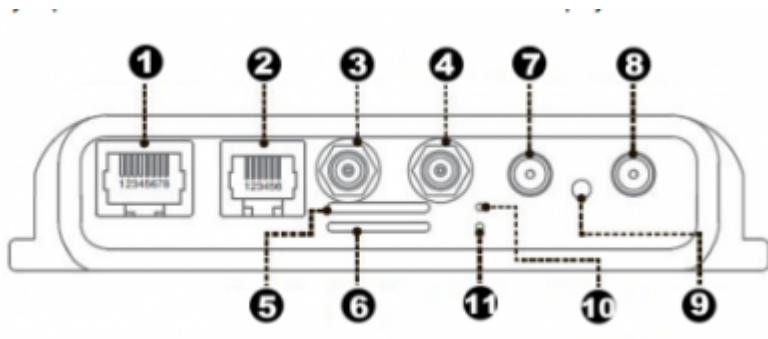
Краткое руководство

Роутер серии R0 IRZ RL01w



Внешний вид и разъемы

Роутер выполнен в компактном пластиковом корпусе.



Изображение 1. Вид спереди (RL01w, RU01w)

На рисунке цифрами обозначено: 1. разъем Ethernet;

- 2. разъем питания;
- 3. разъем RP-SMA Wi-Fi 2;
- 4. разъем RP-SMA Wi-Fi 1;
- 5. слот SIM-карты №1;
- 6. слот SIM-карты №2;
- 7. разъем SMA для GSM-антенны AUX (дополнительная, только прием сигнала);
- 8. разъём SMA для GSM-антенны Main(основная, прием и передача сигнала);
- 9. кнопка сброса настроек;
- 10. индикаторы активности SIM-карты №1;
- 11. индикаторы активности SIM-карты №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.

From:
<https://wiki.rit-it.com/> - **RIT Automation**

Permanent link:
<https://wiki.rit-it.com/doku.php/share:manuals:modem?rev=1691552639>

Last update: **2023/08/09 03:43**

