

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТЬ РЕШЕНИЕ

1. Индикатор Status не светится. Устройство не получает питание 1. Убедитесь, что в сети есть напряжение 220 В.
2. Замените адаптер питания.
3. Обратитесь к продавцу оборудования или в сервисный центр.

Загрузка или обновление устройства. Процесс загрузки и обновления устройства может длиться до 5 минут.

2. Индикатор Status светится не мигая. Нет соединения с внешним блоком. 1. Проверьте подключение кабелей к разъемам внешнего блока и SIM-инжектора.
2. Проверьте целостность кабелей.

Устройство «зависло». 1. Перезагрузите устройство.
2. Произведите сброс до заводских настроек.
3. Обратитесь к продавцу оборудования или в сервисный центр.

3. Индикаторы Signal не светятся. Нет SIM-карты в устройстве или слабый уровень сигнала. 1. Проверьте правильность установки SIM-карт.
2. Проверьте правильность подключения внешнего блока к SIM-инжектору.
3. Установите внешний блок максимально высоко. Если сигнал не появился, смените место установки внешнего блока и направьте внешний блок так, чтобы значение индикаторов «Signal» было максимальным.

5. Индикатор Internet не светится. Отсутствует SIM-карта в устройстве или баланс SIM-карты достиг порога отключения. 1. Убедитесь в наличии SIM-карты в устройстве.
2. Проверьте правильность установки SIM-карт.
3. Перезагрузите устройство.
4. Пополните баланс.



БЫСТРЫЙ СТАРТ

Модель:

TR-4G/injector-15kit

Комплект для усиления сигнала мобильного интернета

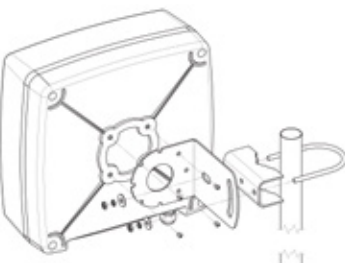
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Быстрый запуск за 5 шагов

ШАГ 1 Установка внешнего блока

Комплект TR-4G/injector-15kit предназначен для беспроводного подключения к интернету через операторов сотовой связи.

1. Внешний блок можно установить на мачту или кронштейн.
2. Установите внешний блок в месте наилучшего сигнала.

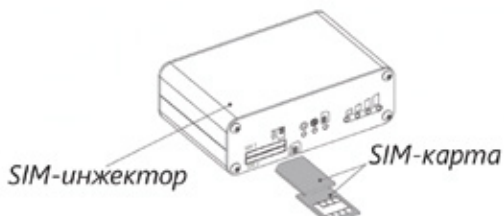


Устройство работает с SIM-картами любого 3G и 4G-оператора в поддерживаемых частотах (YOTA, «МегаФон», «МТС», «Билайн», «Ростелеком», Tele2) при условии наличия сигнала определенного оператора в конкретной местности.

ШАГ 2 Установка SIM-карты

SIM-инжектор позволяет размещать SIM-карту в помещении.

- Установите SIM-карту в слот «SIM1» на лицевой панели SIM-инжектора.



ШАГ 3 Подключение Ethernet-кабеля

Разборный гермоввод облегчает монтаж и подключение.

1. Соберите гермоввод, как показано на рисунке, и подключите Ethernet-кабель к внешнему блоку и SIM-инжектору.

2. Подключите SIM-инжектор к электросети.



ШАГ 4 Подключение Wi-Fi-роутера

Создайте Wi-Fi-сеть с помощью Wi-Fi-роутера, входящего в комплект.

1. Соедините WAN-порт

Wi-Fi-роутера с LAN-портом SIM-инжектора с помощью патч-корда.

2. Подключите роутер к электросети.



ШАГ 5 Проверка индикации

Светодиодные индикаторы помогут настроить оборудование.

Индикация SIM-инжектора

ИНДИКАТОР	СТАТУС	ОПИСАНИЕ
	Выключен	Устройство отключено.
	Включен	Загрузка или обновление системы.
	Мигает	Нормальный режим работы.
	Выключен	Нет подключения к сети интернет.
	Включен	Интернет подключен.
	Выключен	SIM-карта отсутствует или не активна.
	Включен	SIM-карта активна.
	Выключен	Нет сигнала.
	Включен	Отображение уровня сигнала.

Индикация Wi-Fi-роутера

ИНДИКАТОР	СТАТУС	ОПИСАНИЕ
SYS	Мигает	Система работает исправно.
	Выключен	Питание не подключено.
WiFi	Включен	Функция Wi-Fi включена.
	Мигает	Роутер осуществляет беспроводной обмен данными с подключенными Wi-Fi-устройствами.
1, 2, 3	Выключен	Функция Wi-Fi отключена.
	Включен	LAN-порт подключен правильно.
	Мигает	LAN-порт принимает или передает данные.
WAN	Выключен	LAN-порт не подключен.
	Включен	WAN-порт подключен правильно.
	Мигает	WAN-порт принимает или передает данные.
WPS	Выключен	WAN-порт не подключен.
	Включен	Сопряжение WPS выполнено успешно.
	Мигает	Роутер готовится или выполняет WPS-сопряжение с другим Wi-Fi-устройством.
	Выключен	Функция WPS отключена, или не удалось выполнить WPS-сопряжение.