



Руководство пользователя

SR-Train

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СИМ-агрегатор	1
Панель-контейнер	1
Руководство по эксплуатации	1

ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ



ΥCTAHOBKA SR-TRAIN ΗΑ ΠΥΤЬ

1. Удалите с поверхности СИМ-агрегатора и деталей панелей-контейнеров защитную пленку.

2. Установите панели-контейнеры на ножки.

3. Соберите путь из панелей-контейнеров, соединив их соответвующими сторонами фигурных разъемов.

4. Заклейте непрозрачным материалом все сигнализаторы конца пути, кроме крайних сигнализаторов на крайних панелях. Если панель одна, заклеивать сигнализаторы не нужно!

5. Аккуратно, без усилия, установите SR-Train на путь, как показано на рисунке. Провод питания должен быть с противоположной от сигнальных отверстий стороны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

СИМ-агрегатор подключается к локальной сети по WiFi.

По умолчанию устройство настроено на подключение к сети с именем (SSID): **SIM** и паролем: **roulette**

Чтобы изменить параметры подключения, можно воспользоваться следующим советом:

1. Настроить на мобильном телефоне точку доступа **SIM** с паролем **roulette**.

2. Включить СИМ-агрегатор и убедиться, что он подкючился к созданной WiFi-сети.

3. В браузере мобильного телефона перейти по адресу

http://sim-roulette.local или http://IP_адрес_вашего_SIM_roulette (IP-адрес выводится в верхней строке дисплея устройства при подключении к сети).

4. Авторизоваться. По умолчанию логин: admin, пароль: admin.

5. Перейти в раздел **Настройки/Сеть**, выбрать вашу рабочую сеть и ввести пароль.

6. Сохранить настройки. После перезапуска СИМ-агрегатор подключится к выбранной сети.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Сдвиньте СИМ-агрегатор вручную на середину панели.

2. Расположите 16 СИМ-карт форм-фактора Nano в ячейки **рядов 0 и 3** (ряды показаны на рисунке).

3. Нажмите многофункциональную кнопку на корпусе СИМ-агрегатора для сканирования длины пути.

4. Перейдите в раздел **Терминал** WEB-интерфейса.

5. При наличии устойчивой связи с устройством верхняя сигнальная строка должна быть **зеленой**, при отсутсвии связи — **серой**.

6. Введите команду **modem>connect**. Команда подключит GSM-модемы к СИМ-картам.

7. Введите команду m:test/modems. Команда запустит макрос проверки работоспособности GSM-модемов.

8. После проверки модемов вы можете выбрать один из 16 модемов для взаимодействия. Например: modem>select:1

9. В качестве проверки осуществите исходящий вызов командой modem>send:ATD+79001234567;

Полный перечень АТ-команд: **sim-roulette.com/doc/at** API SR-Train: **sim-roulette.com/doc/sr-train** Калибровка SR-Train: **sim-roulette.com/doc/sr-train-mekhanika** Приложения для SIM Roulette: **sim-roulette.com/apps**

Если вы планируете работать с агрегатором с помощью WEB-панели SR-Navigator, рекомендуем зарегистрироваться на сайте sim-roulette.com и ознакомиться с возможностями данного ПО.

помощь и поддержка

WEB-сайт: sim-roulette.com

Техническая документация: sim-roulette.com/doc

Форум: sim-roulette.com/forum

E-mail: info@sim-roulette.com

Рекомендуем зарегистрироваться на сайте **sim-roulette.com** и привязать агрегатор к своему аккаунту.

Благодарим за приобретение SR-Train и желаем плодотворной работы!