



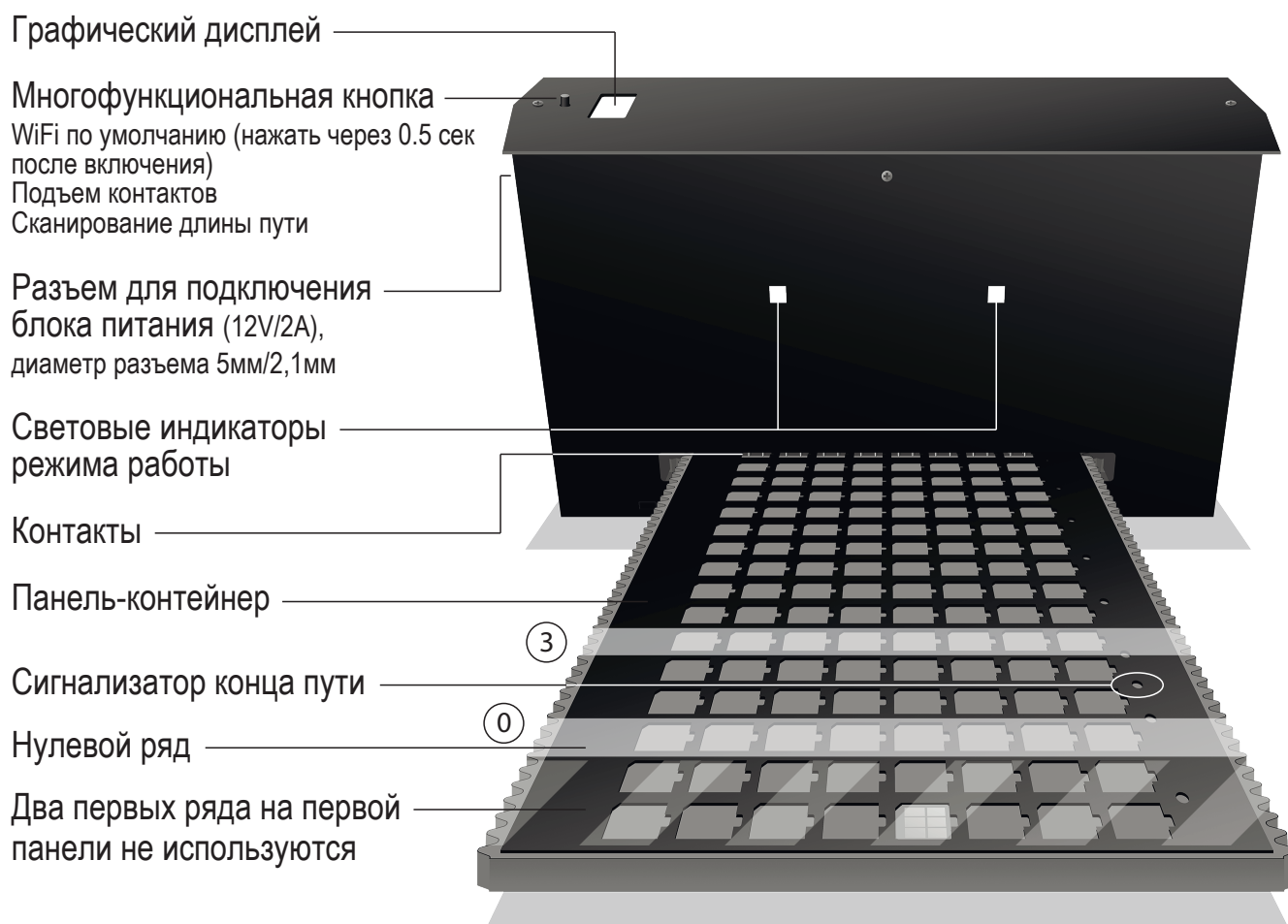
Руководство пользователя

SR-Train

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ



УСТАНОВКА SR-TRAIN НА ПУТЬ

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 соответствующими 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 подключился 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 отсутствии 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 AT-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!