

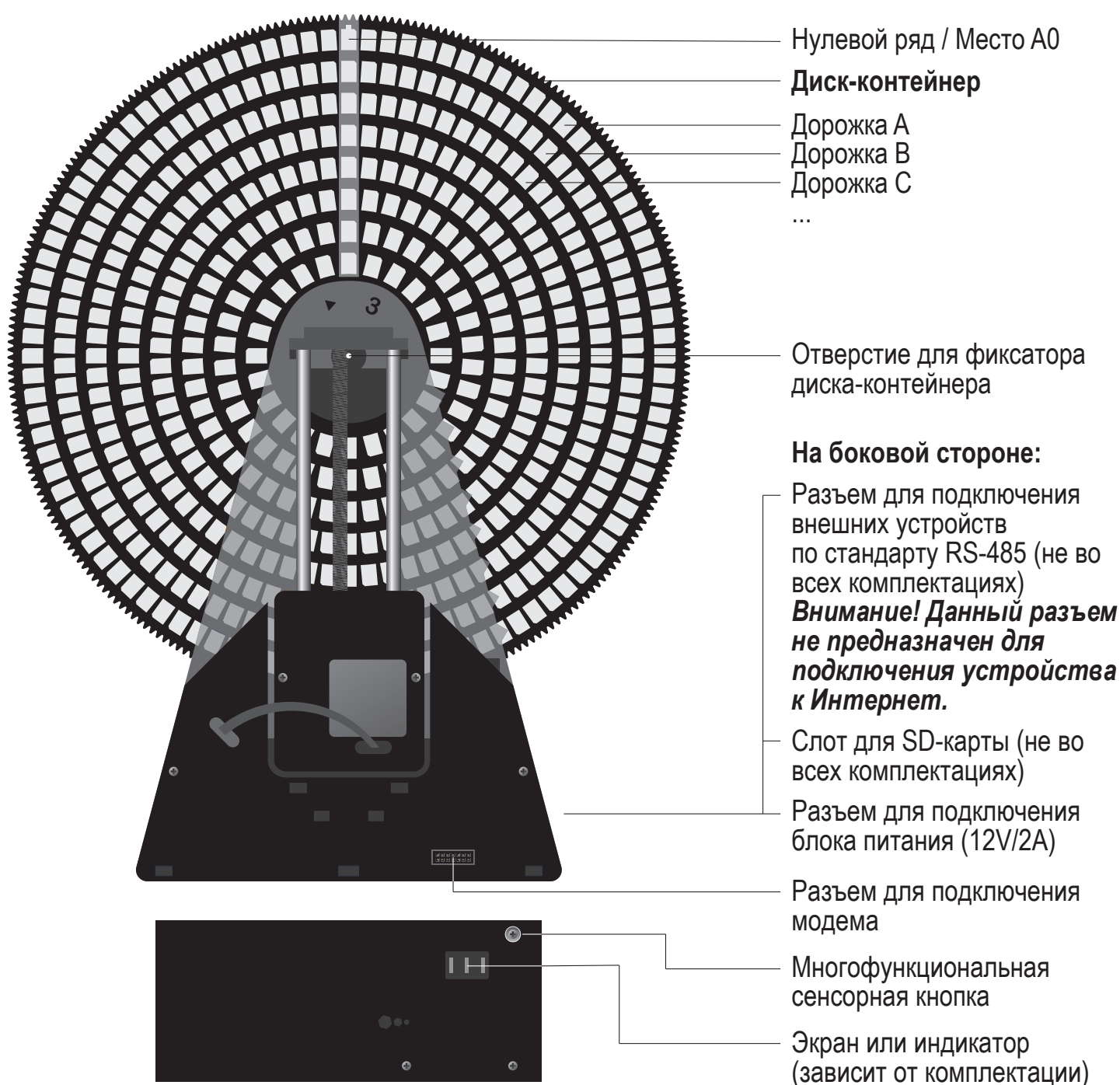
# Руководство пользователя

SR-Nano-500 / SR-Nano-1000

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

СИМ-агрегатор	1
Диск-контейнер	1
Руководство по эксплуатации	1
SD-карта (в зависимости от комплектации)	1

## ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ



# УСТАНОВКА ДИСКА-КОНТЕЙНЕРА

1. Извлеките фиксатор диска-контейнера из отверстия.
2. Немного разводя в стороны верхнюю и нижнюю опорные панели устройства, задвиньте диск-контейнер в СИМ-агрегатор таким образом, чтобы центральное отверстие диска-контейнера было соосно отверстию фиксатора.
3. Установите фиксатор на место.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

**СИМ-агрегатор** подключается к локальной сети и к Интернет только 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](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. Подключите к разъему (показан на рисунке) GSM-модем.
2. Положите СИМ-карту форм-фактора Nano в ячейку **A0** (показана на рисунке).
3. Перейдите в раздел **Терминал** WEB-интерфейса.
4. При наличии устойчивой связи с устройством верхняя сигнальная строка должна быть **зеленой**, при отсутствии связи — **серой**.
5. Введите команду **card:A0**. Команда отпозиционирует контакты каретки над СИМ-картой в ячейке A0.
6. Введите команду **modem>connect**. Команда подключит GSM-модем к СИМ-карте.
7. Введите команду **modem>on**. Команда включит GSM-модем.
8. Для проверки подключения СИМ-карты к сотовой сети используйте команду **modem>send:AT+CREG?** (с интервалом 2-3 секунды)  
Пока идет подключение модем возвращает код 0,2; коды успешного подключения 0,1 и 0,5; коды ошибки 0,0 и 0,4; код 0,3 обычно означает, что СИМ-карта заблокирована.
9. В качестве проверки осуществите исходящий вызов командой **modem>send:ATD+79001234567;**

Полный перечень AT-команд: [sim-roulette.com/doc/at](http://sim-roulette.com/doc/at)

API SR-Nano: [sim-roulette.com/doc/sr-nano](http://sim-roulette.com/doc/sr-nano)

Калибровка SR-Nano: [sim-roulette.com/doc/sr-nano-mekhanika](http://sim-roulette.com/doc/sr-nano-mekhanika)

Приложения для SIM Roulette: [sim-roulette.com/apps](http://sim-roulette.com/apps)

**Если вы планируете работать с агрегатором с помощью WEB-панели SR-Navigator, рекомендуем зарегистрироваться на сайте [sim-roulette.com](http://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-Nano и желаем плодотворной работы!***