

Руководство пользователя

SR-Organizer-16-1

SR-Organizer-24-1

SR-Organizer-24-3

SR-Organizer-32-3G/4G

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СИМ-агрегатор

1

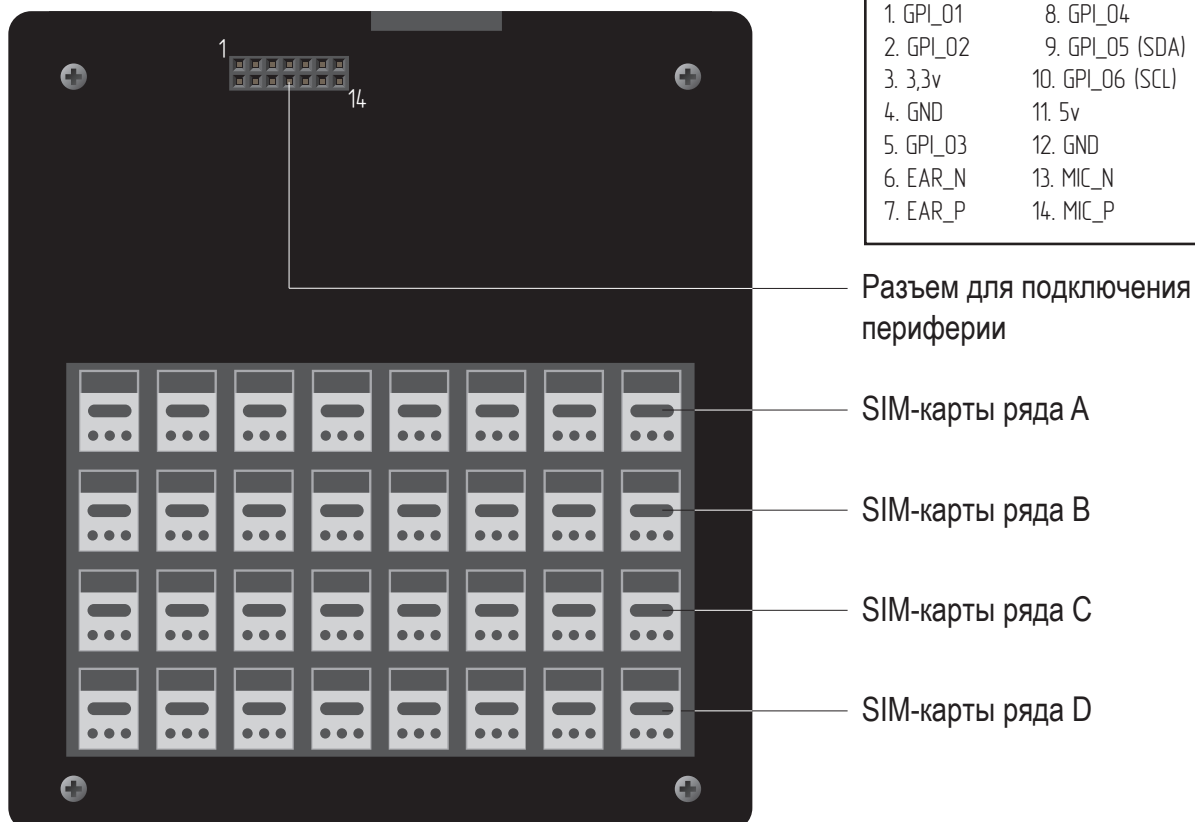
Руководство по эксплуатации

1



РАСПИНОВКА РАЗЪЕМА

1. GPI_01	8. GPI_04
2. GPI_02	9. GPI_05 (SDA)
3. 3,3v	10. GPI_06 (SCL)
4. GND	11. 5v
5. GPI_03	12. GND
6. EAR_N	13. MIC_N
7. EAR_P	14. MIC_P



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. После успешного подключения на индикаторе устройства появится IP-адрес (последовательно, по одной цифре). При возникновении ошибок во время подключения на индикаторе выводится «Е.». В этом случае попытки подключения будут повторяться.

Важно! На SR-Organizer-24-3 нет индикатора, чтобы узнать IP-адрес агрегатора следует воспользоваться одним из приведенных способов:

А. Перейти по адресу <https://simroulette.com/cabinet> (если вы не авторизованы на сайте, следует предварительно авторизоваться).

В. Установить на мобильный телефон приложение для сканирования локальной сети и с помощью него найти в сети устройство SR-Organizer.

3. Включить СИМ-агрегатор и убедиться, что он подключился к созданной WiFi-сети.
4. В браузере мобильного телефона перейти в **локальный WEB-интерфейс агрегатора** по адресу: <http://simroulette.local> или http://IP_адрес_вашего_SIM_roulette (IP-адрес выводится в верхней строке дисплея устройства при подключении к сети).
5. Авторизоваться. По умолчанию логин: **admin**, пароль: **admin**.
6. Перейти в раздел **Настройки/Сеть**, выбрать вашу рабочую сеть и ввести пароль.
7. Сохранить настройки. После перезапуска СИМ-агрегатор подключится к выбранной сети.

Важно!

Серийный номер устройства находится в таблице на главной странице локального WEB-интерфейса.

Качество связи с WiFi можно визуально контролировать в разделе Терминал: при наличии устойчивой связи с устройством верхняя сигнальная строка должна быть зеленой, при отсутствии связи — серой.

При невозможности подключиться к выбранной WiFi-сети (после 16 безуспешных попыток) агрегатор начнет подключение к сети SIM с паролем roulette.

СЕРТИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ

Радиочасть данного изделия выполнена на основе сертифицированного модуля SIMCom (Shanghai SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd). Встроенный модуль имеет соответствующие декларации и сертификаты (CE/RED, RoHS и т.д.), выданные производителем. Копии документов производителя доступны для скачивания на странице изделия: <https://simroulette.com/ru/doc/certificate>.

Назначение: **лабораторный модуль / интеграционный модуль РЭА.**

Ограничение ответственности: устройство не предназначено для использования в целях обхода операторских ограничений, массовой рассылки сообщений или любых противоправных действий. Пользователь несёт ответственность за соблюдение местного законодательства при использовании изделия.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АГРЕГАТОРОМ

Агрегатор поддерживает несколько вариантов управления:

- через WEB-панель (онлайн или с установкой на собственный сервер);
- через API для интеграции в программное обеспечение.

На сайте доступна подробная техническая документация, включая описание команд, примеры и инструкции по установке.

Начните работу с посещения этой страницы: simroulette.com/go

ПОМОЩЬ И ПОДДЕРЖКА

WEB-сайт: simroulette.com

Техническая документация: <https://simroulette.com/ru/doc>

E-mail: info@simroulette.com

Благодарим за приобретение SimRoulette и желаем плодотворной работы!