

Шлюз SpGate M

Отличия от шлюза SpGate

Основные:

1. Голосовые подсказки¹
2. Улучшено эхо-подавление
3. Регулируемая громкость звука в обе стороны²
4. При подключении шлюза к ПК можно совершать звонки³
5. АОН: CallerID FSK и DTMF с возможностью гибкой настройки
6. Отсутствие наводок от GSM-сети в самом шлюзе, внутри шлюза звук передаётся в цифровом виде
7. Голосовое меню настроек. Настройка сопровождается голосом: какие параметры имеются, их границы, текущее значение, новое значение

Остальные:

1. Baby-call⁴
2. Быстрый набор номера
3. Повтор последнего набранного номера
4. Возможность отключения от GSM-сети⁵
5. Улучшена индикация состояния шлюза
6. Самодиагностика всех внутренних узлов
7. Регулируемые параметры телефонной линии⁶
8. Быстрый набор последнего входящего номера
9. Информирование о балансе на счёте SIM-карты
10. Обновление прошивки на стороне пользователя
11. GPRS Класс 10, скорость увеличена до 115200 bps
12. В паспорт добавлена подробная инструкция по подключению к интернету
13. Передача добавочных номеров цифровой сигнализацией без искажения звука
14. Современный мощный DSP-процессор на базе ARM-Cortex для обработки звука.
15. Защита гнезда SIM-карты от статических разрядов и "горячего" переподключения
16. Отсутствие "зависаний", автоматическая перезагрузка GSM-модуля и самого устройства
17. Качественный и современный двухдиапазонный GSM-модуль разработки итальянской фирмы Telit.
18. Защита телефонной линии от статических разрядов, грозы, перенапряжения, подключения стороннего источника телефонной линии

¹ Например "регистрации SIM-карты в сети", "для продолжения работы вставьте SIM-карту." и т.д.

² Громкость настраивается отдельно в оба направления: из телефонной линии в GSM-сеть так и в обратную сторону.

³ Только если интернет-сеанс не активен

⁴ Автоматический набор заранее запрограммированного номера при подъёме трубки телефона.

⁵ Необходимо для корректной работы услуги переадресации

⁶ Например "Задержка перед вызовом", "Частота вызывного сигнала" и т.д.