

НАЗНАЧЕНИЕ

- **ST167 «БЕТТА» ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ.**
- Избирательный прием до **6 ГГц**.
- Специальные тракты обнаружения и идентификации цифровых стандартов передачи данных **CDMA 450, 2, 3, 4, 5G, DECT, WLAN (2.4 и 5ГГц)** и **BLUETOOTH**.
- **24 часовой** мониторинг с созданием базы данных событий. Работа по расписанию.
- Специальный режим обнаружения блокираторов (джаммеров) **GSM, GPS/GLONASS**.
- Специальный режим обнаружения **SMS**.
- Звуковой контроль (**AM, ЧМ**).
- Индикация уровня базовых станций сотовой связи



Дополнительные возможности

- Управление внешними устройствами. Обеспечивается встроенным реле со схемой управления. Предназначена для подключения дополнительных устройств индикации и управления блокираторами сотовой связи (в названии изделия добавляется литера «R»)
- Виброзвонок (в названии изделия добавляется литера «V»)
- Автоматическая установка диапазонов сотовой связи с использованием ST 181



ST167 «Бетта» Поисковый приемник



Технические характеристики

Диапазон частот, МГц 50-6000

Пороговая чувствительность, дБм

-90 (1000 МГц)
-70 (5000 МГц)

Динамический диапазон, дБ 65

Индикация цветной OLED
дисплей 160X128

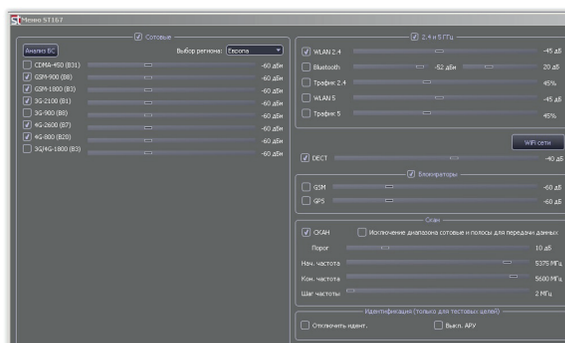
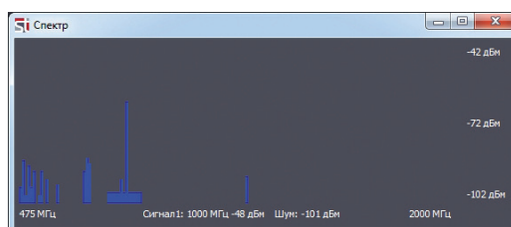
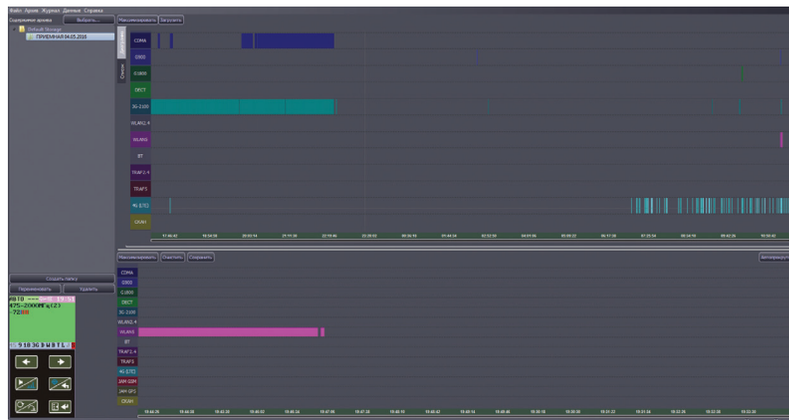
Внутренний источник питания Li-pol акк. батарея
3.6В

Потребляемый ток, мА, не
более 500

Габариты основной блок, мм 90x54x21

Комплектация

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Основной блок | 1 |
| 2. ВЧ антенна | 1 |
| 3. Кабель USB | 1 |
| 4. Зарядное устройство/блок питания | 1 |
| 5. USB flash | 1 |



- Специальное программное обеспечение «ST 167 ANALYSER» обеспечивает управление изделием, расширенное отображение результатов работы, создание базы данных событий.