

## Поисковый приемник ST-167 «Бетта»



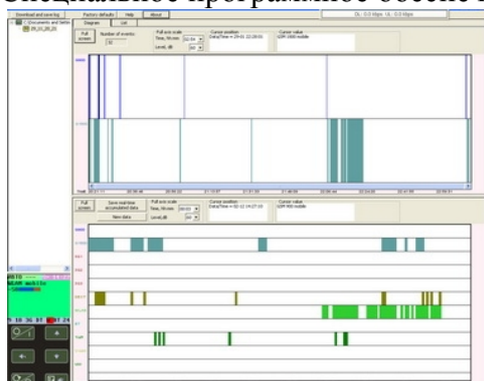
ST 167 «БЕТТА» предназначен для обнаружения и определения местоположения радиопередающих устройств негласного получения информации.

- Избирательный прием до 6 ГГц.
- Специальные тракты обнаружения и идентификации цифровых стандартов передачи данных CDMA 450, GSM, 3G, 4G, DECT, WLAN (2.4 и 5ГГц) и BLUETOOTH .
- Измерение частоты аналоговых сигналов.
- 24 часовой мониторинг с созданием базы данных событий. Работа по расписанию.
- Специальный режим обнаружения блокираторов (джаммеров) включая GPS/GLONASS.
- Звуковой контроль (АМ, ЧМ).

Дополнительные возможности:

- Индикация уровня базовых станций GSM,3G и 4G.
- Коррекция частот 3G и 4G в зависимости от региона (страны) и оператора связи.

Специальное программное обеспечение "ST167 ANALYSER" позволяет:



- управлять работой изделия, как непосредственно с ПК через USB порт или через сеть Ethernet
- создавать базу данных событий;
- обновлять программного обеспечения основного блока через Internet. Это позволяет, например, оперативно дополнять или изменять значения частот, соответствующие заданным стандартам, в зависимости от региона использования ST 167.

### Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	25-6000
Пороговая чувствительность, дБм	1000МГц -80 5000МГц -55
Точность измерения частоты, кГц	10
Динамический диапазон, дБ	65
Индикация	цветной OLED дисплей 160x128
Внутренний источник питания	Li-pol акк. батарея 3.6В 2.2а/ч
Потребляемый ток, мА, не более	500

Габариты основной блок, мм	90x54x21
----------------------------	----------

**Комплектность поставки**

1. Основной блок	1
2. ВЧ антенна	1
3. Кабель USB	1
3. Зарядное устройство/блок питания	1
4. USB flash	1
5. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

