

ST 168

Тестер блокираторов сотовой связи и беспроводной передачи данных



НАЗНАЧЕНИЕ

■ **ST 168 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ИЗЛУЧЕНИЯ БЛОКИРАТОРОВ (ДЖАММЕРОВ) СТАНДАРТОВ CDMA 450*, GSM, 3G, 4G, DECT, WLAN и BLUETOOTH.**

- Позволяет определить реальную зону подавления и соответствие частотным диапазонам контролируемых стандартов.
- Прост в использовании.
- Оперативное получение результатов.

■ **Алгоритм работы:**

- измерение, обработка и отображение уровня излучения базовых станций и блокираторов в численном и графическом виде;
- отображение результата проверки в виде информационной строки.

■ **Возможности изделия:**

- избирательный прием радиосигналов в частотных диапазонах выбранных стандартов;
- наложение и последующее сравнение сигналов базовых станций и сигнала блокиратора на дисплее изделия;
- выбор и установка коэффициента подавления.

3. Технические характеристики

3.1 Диапазон частот, МГц	925-960 (GSM 900 БАЗА), 1800-1900 (GSM 1800 БАЗА, DECT), 2125 - 2170 (3G), 2400 - 2485 (WI FI и BLUETOOTH)
3.2 Пороговая чувствительность, дБм	925-960 -75 1800-1900 - 85 2125-2170 -77 2400-2485 -66
3.3 Максимальный уровень отображаемого сигнала, дБм	10
3.4 Индикация	цветной OLED дисплей 169X128
3.5 Внутренний источник питания	Li-pol акк. батарея
3.6 Потребляемый ток, мА, не более	210
3.7 Габариты основной блок, мм	90x54x21

* Опционально.

