

Поисковый приемник ST167W5

ST167W5 представляет собой модификацию поискового приемника ST167 БЕТТА.

ST167W5 предназначен для обнаружения и определения местоположения радиопередающих устройств негласного получения информации, включая анализ WLAN сетей в диапазонах 2.4 и 5 ГГц.

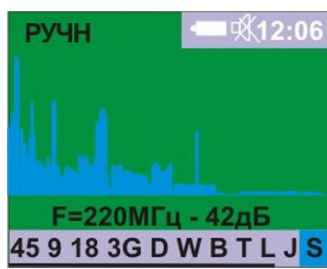
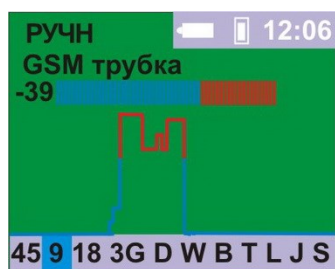


Особенности:

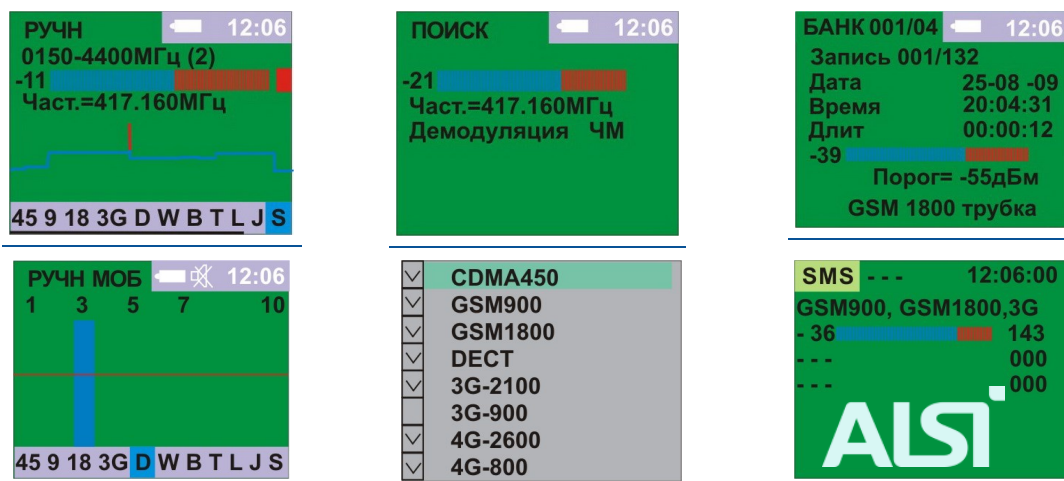
- Специальные тракты обнаружения и идентификации цифровых стандартов передачи данных CDMA 450, 2, 3, 4, 5G, DECT, WLAN (2.4 и 5ГГц) и BLUETOOTH .
- Сканирующий приемник в диапазоне 50-6000МГц
- 24 часовой мониторинг с созданием базы данных событий. Работа по расписанию.
- Режим обнаружения блокираторов (джаммеров) включая GPS/GLONASS.
- Специальный режим обнаружения SMS и GPRS
- Анализ WLAN сетей в диапазонах 2.4 и 5ГГц (802.1 a,b,g,n) с

Дополнительные возможности:

- Управление внешними устройствами. Обеспечивается встроенным реле со схемой управления. Предназначено для подключения дополнительных устройств индикации и управления блокираторами сотовой связи. В названии изделия добавляется литера "R".
- Виброзвонок. В названии изделия добавляется литера "V".
- Раздельная индикация уровней сигналов по каналам для стандартов 3G, 4G DECT, WLAN 2.4 и 5ГГц
- Индикация уровня базовых станций GSM, 3G и 4G.
- Коррекция частот 3G и 4G в зависимости от региона (страны) и оператора связи.
- Управление внешними устройствами. Обеспечивается встроенным реле со схемой управления. Предназначено для подключения дополнительных устройств индикации и управления блокираторами сотовой связи. В названии изделия добавляется литера "R".



Поисковый приемник ST167W5



Специальное программное обеспечение "ST167 ANALYSER" позволяет:

- Управлять работой изделия с Windows ПК через USB порт
- Создавать базу данных событий
- При работе совместно с изделием ST181 обеспечивается ав-

ST Список WiFi сетей

Данные получены. Новая сеть обнаружена!

Номер	Имя сети	MAC адрес	Уровень сигнала, дБ	Канал
1	3rd	58f5015258e	-70	1
10	GP	149f3cd0d362	-68	6
11	GenPribor	ec43fe057d0	-71	6
12	BMC	a0f3c10acfec	-57	8
13	DIRECT-44-HP M426	50137946844	-65	8
14	TP-Link_13EE	5044f73e13ee	-54	10
15	HP-Print-91-Laser	bc85560d7791	-65	11
16	smersh	22b04b9097	-58	11
17	himedia	ec43fe066bf0	-71	11
18	DIRECT-29-HP M477	822bf96fe629	-88	11
19	RefServic	54a050ddb0ac	-83	11
2	glaukrep_3G	704d780e1e04	-90	112
20	ASU55g	74d02b40c3ac	-86	36
21	Ferro-Guest	58ac78784ecf	-85	44
22	unknown	58ac78784ecc	-89	44

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	25-6000
Пороговая чувствительность, дБм	-80 на 5000 МГц -55
Точность измерения частоты, кГц	10
Динамический диапазон, дБ	65
Индикация	TFT дисплей 160x128
Внутренний источник питания	Li-pol акк. батарея 3.6В 2.2а/ч
Максимальное сопротивление замкнутых контактов реле, Ом*	25
Максимальный ток контактов реле, А*	0.1
Потребляемый ток, мА, не более	500
Габариты основной блок, мм	90x54x21
* Для опции управления внешними устройствами (литера R в названии)	