

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон частот, МГц	200 – 6000
Чувствительность в обычном режиме, дБм	- 85 ÷ - 65
Чувствительность в режиме высокой чувствительности, дБм	- 100 ÷ -80
Скорость сканирования, ГГц/сек.	500
Диапазон ослабления входного аттенюатора, дБ	0 – 30
Входной преселектор	4 канала
Полоса пропускания	10 МГц
Динамический диапазон	50 дБ
Максимальный уровень входного сигнала (аттенюатор 30дБ)	30 дБм
Частота дискретизации в «Осциллограф»	50 кГц
Питание	Lion, 2600 мА*ч
Время автономной работы	4 час

## ВОЗМОЖНОСТИ

- /00 Работа с программным обеспечением Spectrum Monitoring Software
- /01 Режимы работы: «Поиск», «Охрана», «Осциллограф», «Спектр+»\*
- /02 Аудиоконтроль и виброконтроль
- /03 Режим высокой чувствительности\*
- /04 Режим поиска с вычитанием спектра
- /05 Обнаружение сотового телефона в режиме ожидания
- /06 Обнаружение быстрых сигналов и коротких пакетов
- /07 Обнаружение аналоговых сигналов
- /08 Обнаружение блокираторов сотовой связи
- /09 Отображение частоты, абсолютного и относительного уровня мощности сигнала
- /10 Группировка частот по функциональному назначению\*
- /11 Отключение обработки сигнала на любой частоте\*
- /12 Отключение тревоги в охране на любой частоте\*

\* — при установке расширений, начиная с версии 11.4

## ПОЧЕМУ «HUNTER-PRO»?

- ✓ **БЫСТРЫЙ**  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ WiFi 5 ГГц, коротких пакетов «Мессенджеров» и SMS сообщений.
- ✓ **ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ**  
В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОТ -85 дБм. В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, для обнаружения сверхмалых сигналов или сигналов от удаленных передатчиков, чувствительность от -100 дБм.
- ✓ **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**  
РЕЖИМ «Поиск» для обнаружения передатчиков. РЕЖИМ «Охраны» для помощи на переговорах. РЕЖИМ «Осциллограф» для локализации передатчика. РЕЖИМ «Спектр+» для обнаружения передатчиков на большом расстоянии.
- ✓ **УДОБНЫЙ**  
РАБОТА СОВМЕСТНО С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ SPECTRUM MONITORING SOFTWARE. ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА НА ЛИНЕЙНОМ ГРАФИКЕ И «ВОДОПАДЕ». ПОЛНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- ✓ **СОВРЕМЕННЫЙ**  
СОДЕРЖИТ АППАРАТНЫЙ АТТЕНЮАТОР И ПРЕСЕЛЕКТОР, РАБОТАЕТ ОТ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА С ЗАРЯДКОЙ ПО USB.

## ГДЕ КУПИТЬ?

Компания «ИНФОСЕКЬЮР»

Тел.: +7(495)585-09-17

Infosecur.ru



# HUNTER-PRO



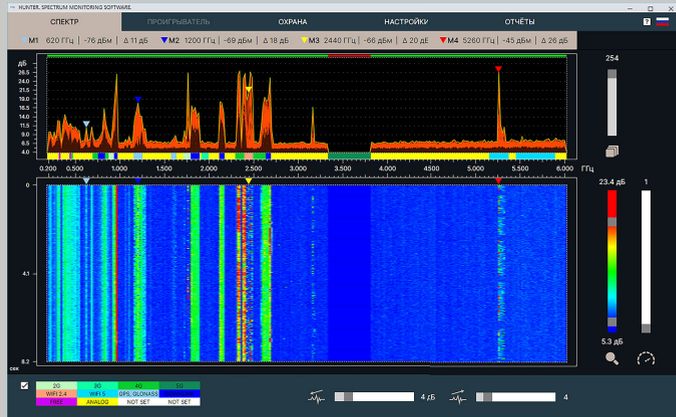
Мультистандартный скоростной многофункциональный поисковый прибор «HUNTER-PRO» — это профессиональный инструмент, предназначенный для поиска и локализации прослушивающих устройств, радиомикрофонов, скрытых беспроводных видеонамер, сотовых телефонов, GSM-устройств и прочих аналоговых устройств.

HIT

BUG DETECTOR

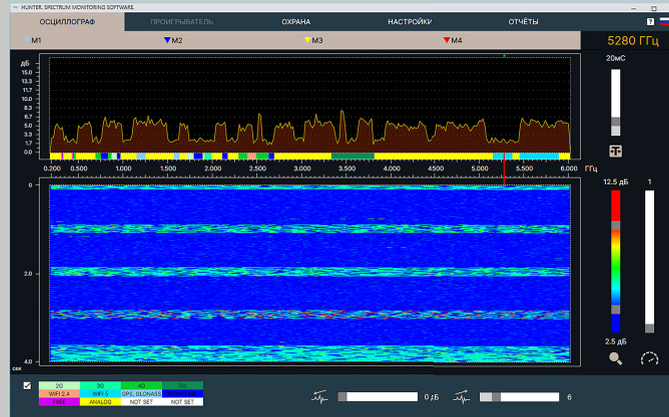
HUNTER-PRO

## РЕЖИМ «СПЕКТР»



- Отображение до 254 трасс одновременно на линейном графике.
- Регулировка скорости графика «водопад» без потери информации о сигнале.
- Селекция сигналов по мощности на графике «водопад».
- Маркеры для особо важных сигналов с отображением частоты, абсолютной и относительной мощности.
- Цветовое разделение по группам для удобной ориентации.

## РЕЖИМ «ОСЦИЛЛОГРАФ»



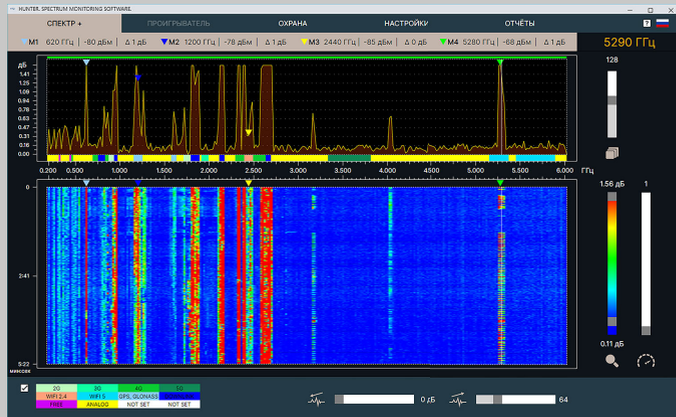
- Большая частота дискретизации 50 кГц.
- Большой диапазон горизонтальной развертки линейного графика от 10 мс до 1 сек.
- Регулировка скорости графика «водопад» для длительного наблюдения за сигналом.
- Селекция нескольких сигналов по мощности на графике «водопад».
- Удобная перестройка на соседние частоты без выхода из режима.

## РЕЖИМ «НАСТРОЙКИ»

СПЕКТР		ПРОФИЛЬРАТЕЛ		ОХРАНА		НАСТРОЙКИ		ОТЧЕТЫ	
ГРУППЫ	0.2-1.5 ГГц	1.5-3 ГГц	3-4.5 ГГц	4.5-6 ГГц	ГРУППЫ	0.2-1.5 ГГц	1.5-3 ГГц	3-4.5 ГГц	4.5-6 ГГц
Частота, ГГц	Группа в ПО	Работа	Охрана	Алгоритм	Частота, ГГц	Группа в ПО	Работа	Охрана	Алгоритм
1.450 - 1.510	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.010 - 2.030	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.510 - 1.530	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.030 - 2.050	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.530 - 1.550	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.050 - 2.070	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.550 - 1.570	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.070 - 2.090	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.570 - 1.590	GPS, GLOPASS	Вкл	Вкл	Вкл	2.090 - 2.110	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.590 - 1.610	GPS, GLOPASS	Вкл	Вкл	Вкл	2.110 - 2.130	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл
1.610 - 1.630	GPS, GLOPASS	Вкл	Вкл	Вкл	2.130 - 2.150	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.630 - 1.650	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.150 - 2.170	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл
1.650 - 1.670	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.170 - 2.190	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.670 - 1.690	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.190 - 2.210	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.690 - 1.710	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.210 - 2.230	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.710 - 1.730	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.230 - 2.250	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.730 - 1.750	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.250 - 2.270	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.750 - 1.770	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.270 - 2.290	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.770 - 1.790	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.290 - 2.310	4G	Вкл	Вкл	Вкл
1.790 - 1.810	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.310 - 2.330	4G	Вкл	Вкл	Вкл
1.810 - 1.830	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл	2.330 - 2.350	4G	Вкл	Вкл	Вкл
1.830 - 1.850	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл	2.350 - 2.370	4G	Вкл	Вкл	Вкл
1.850 - 1.870	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл	2.370 - 2.390	4G	Вкл	Вкл	Вкл
1.870 - 1.890	DOWNLINK	Вкл	Вкл	Вкл	2.390 - 2.410	WIFI 2.4	Вкл	Вкл	Вкл
1.890 - 1.910	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.410 - 2.430	WIFI 2.4	Вкл	Вкл	Вкл
1.910 - 1.930	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.430 - 2.450	WIFI 2.4	Вкл	Вкл	Вкл
1.930 - 1.950	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.450 - 2.470	WIFI 2.4	Вкл	Вкл	Вкл
1.950 - 1.970	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.470 - 2.490	WIFI 2.4	Вкл	Вкл	Вкл
1.970 - 1.990	3G	Вкл	Вкл	Вкл	2.490 - 2.510	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл
1.990 - 2.010	ANALOG	Вкл	Вкл	Вкл	2.510 - 2.530	4G	Вкл	Вкл	Вкл

- Перенос частоты в другую группу.
- Перенос группы целиком.
- Отключение обработки для выбранной частоты или группы.
- Отключение тревоги для выбранной частоты или группы.
- Изменение алгоритма определения тревоги для выбранной частоты или группы.
- Изменение названия и цвета группы.

## РЕЖИМ ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ «СПЕКТР+»



- Увеличение чувствительности до -100 дБм.
- Регулировка количества циклов интегрирования от 8 до 1024. Чем больше значение, тем больше чувствительность.
- Регулировка усиления от 1 до 480. Чем больше циклов интегрирования, тем больше максимальное усиление.

## РЕЖИМ «ОХРАНА»



- Отображение накопленного фона.
- Отображение и звуковое оповещение о тревожных событиях.
- Оперативное управление обработкой тревожных событий через контекстное меню.
- Отображение до 1,5 часов тревожных сигналов на графике «водопад».

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ГРУПП

Группа в ПО (легенда)	Группа индикаторов в приборе					
	2G, GPS	3G	4G	5G	WIFI 2.4	LAN/IEEE
2G	x					
3G		x				
4G			x			
5G				x		
WIFI 2.4					x	
GPS, GLOPASS						x
DOWNLINK						x
FREE						x
ANALOG						x
NOT SET						x
NOT SET						x

- Определение соответствия частотных групп в программном обеспечении с группами индикаторов (диапазонов) в приборе.
- Столбцы таблицы соответствуют группам индикаторов в приборе.
- Строки таблицы соответствуют группам частот в программном обеспечении.