

Мобильны



скорость анализа не менее 30 ГГц в секунду
компактный дизайн
диапазон частот 9 КГц –12, 19 ГГц
высокая динамика (SFDR 80 дБ)
полоса анализа в реальном времени 20 МГц
ПО для решения задач радионаблюдения
комплект антенн

Дополнительно:

блок анализа НЧ линий и оптического диапазона
видеодетекторы
ретрансляторы для удалённого контроля
СВЧ коммутатор
генератор блокирующих сигналов

Автоматизированный мобильный комплекс радиоконтроля **Spectrum Jet Mobile** предназначен для проведения радиомониторинга в заданном районе и может быть использован для задач радионаблюдения, радиоразведки и контроля каналов утечки информации. Современное исполнение, возможность автономной работы от литий-ионных батарей, всё в одном кейсе – все условия для быстрого развёртывания комплекса.

Основой новой версии популярного поискового комплекса **Spectrum Jet Mobile** является новая версия радиоприемника **RS Jet**, разработанного компанией «Радиосервис» специально для решения задач радиомониторинга и поиска несанкционированных источников излучений. Применение в комплексе этого радиоприемного устройства (РПУ) позволило существенно увеличить скорость обзора при разрешении в 10 КГц по сравнению с предыдущей версией RS Digital Mobile.

Параметры приемника приведены в разделе, посвященном базовому мониторинговому приемнику RS Jet. Высокая скорость мониторинга позволяет обнаруживать и регистрировать для анализа сверхкороткие сигналы и сигналы с ППРЧ, а также исключительно эффективно производить накопление сигналов в широкой полосе частот, требующееся для реализации алгоритмов обнаружения сверхширокополосных сигналов (ШПС).

Программное обеспечение **RS Digital Jet** позволяет вести статистическую обработку сигналов за время предыдущего наблюдения, классифицировать сигналы и обнаруживать новые на фоне ранее накопленной усредненной панорамы. Конструктивно комплекс расположен в ударопрочном герметичном кейсе. Наличие шины I2C позволяет подключать к комплексу любые аксессуары, производимые компанией.

В состав комплекса входит комплект антенн:

широкополосная рамочная антенна RS/AB для диапазона 30 - 3000 МГц;

изотропная антенна RS/A/18 для диапазона 3 - 19 ГГц.

активная магнитная антенна диапазона 9 КГц -30 МГц.

Основные технические характеристики комплекса Spectrum Jet Mobile

Скорость анализа	30 ГГц в сек
Диапазон частот	9 КГц - 12(19) ГГц
Коэффициент шума, не более	12 дБ
Динамический диапазон, не менее SFDR	80 дБ
Уровень побочных продуктов (spurious) при включенном на входе 50-омном эквиваленте не более	-105 дБм
Полоса анализа в реальном времени	16 МГц
Разрешение по частоте в режиме мониторинга	10 КГц