

Оборудование в наличии (склад г. Нур-Султан) Продажа в Страны ЕАЭС без ограничений

Портативный комплекс мобильного радиомониторинга "PR200"



Триемник с высокими техническими параметрами переносного исполнения



Идеальное решение для:

Детектирование, идентификация и геолокацияисточников излучения

Анализ параметров сигнала -

спектр, частота, содержание, паттерн, местополо-

Скоростной поис сигналов в широком диапазоне частот

Запись и воспроизведение важных сигналов

Основные характеристики:

К	Диапазон частот 1)	8 кГц - 8 ГГц (с расширением до 18 ГГц)
-	Полоса демодуляции	до 40 МГц
	Полоса частот real-time	до 40 МГц
	Ослабление 2)	до 40 дБ, зависит от режима работы
	Потребление	Типовое 16 Вт
ο,	Размеры	192 мм х 320 мм х 62 мм
	Вес (вкл. батарею)	3.5 кг
	Время автономной работы	3.5 ч

1) C основным блоком R&S®HF907DC

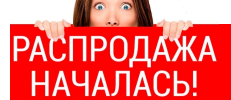
2)Переключение, ручной/авто





<u> Іодробный состав комплек-</u> са смотрите на 2 странице Стоимость оборудования





Оборудование в наличии (склад г. Нур-Султан) Продажа в Страны EAЭС без ограничений

Портативный комплекс мобильного радиомониторинга "PR200" Состав комплекса:



Nº	Артикул	Наименование	К-во
1	4500.5002.02	PR200 Портативный Мониторинговый Приемник 8 кГц до 8 ГГц	1
2	4500.7070.02	CS-PS Опция панорамного сканирования для отображения частотного спектра при	1
2	4300.7070.02	сканировании (лицензия программная)	_
3	4500.7211.02	CS-FS «Fieldstrength Measurement» измерение напряженности поля, опция отобра-	1
J		жает напряженность электромагнитного поля в dBµV/m (лицензия программная)	
4	4500.7040.02	CS-PC «Polychrome Spectrum» опция Спектральное представление уровня сигнала	1
5	4500.7111.02	CS-ZS Вариант измерения во временной области Измерения во временной области	1
)		(лицензия программная)	
6	4500.7140.02	CS-MAP Опция отображения Функция карты, триангуляция и отображение уровня	1
o .		сигнала сохраненных положений GNSS (лицензия программная)	
7	4500.7370.02	CS-DF Опция пеленгования Приложение пеленгования, требует дополнительной пе-	1
,		ленгаторной антенны и аксессуаров (лицензия программная)	1
8	4500.7240.02	CS-IR Опция записи и воспроизведения трассировки Запись спектров, данных водо-	1
0		пада	
9	4500.7011.02	CS-DCV Документация по калибровке. Печатная копия значений калибровки	1
10	1321.1340.02	НА-Z302 Автомобильный адаптер; Разъем для прикуривателя (аксессуар)	1
11	1309.6198.00	HA-Z222 Чехол для переноски, включая нагрудный ремень и дождевик (для R &	1
11		S®PR100, R & S®FSH4 / 8 и R & S®ETH) (аксессуар)	
12	4104.6000.02	НЕ400 Ручка антенны для переносных направленных антенн, от 8,3 кГц до 8 ГГц, со	1
12		встроенным LNA, GPS и электронным компасом	
13	4104.7770.03	НЕ400-К Комплект кабелей для НЕ400	1
14	4104.8002.02	HE400HF Антенный модуль ВЧ для HE400, от 8,3 кГц до 30 МГц	1
15	4104.6900.02	HE400UWB Антенный модуль UWB для HE400, от 30 МГц до 6 ГГц	1
16	4104.9009.02	HE400Z1 Транспортный кейс для HE400, конфигурация 1,	1
17	4090.7005.02	ADD107 Компактная пеленгаторная антенна VHF / UHF от 20 МГц до 1,3 ГГц только	1
17	4090.7003.02	для одноканального пеленгатора Цвет: светлая слоновая кость (RAL1015)	1
18	4096.0002.02	ADD207 Компактная пеленгаторная антенна UHF / SHF от 600 МГц до 6 ГГц только	1
10	4090.0002.02	для одноканальных пеленгаторных антенн Цвет: светлая слоновая кость (RAL1015)	
19	4090.8801.02	ADD17XZ3 Автомобильный адаптер с магнитным креплением для ADD107, ADD207	1
20	4500.5090.00	CS-ZAD5M Комплект антенного кабеля DF для ADD107 / 207, 5 м	2
21	4500.7311.02	CS-SPM Опция спектрального измерения	1
22	4500.7340.02	CS-MM Опция измерения модуляции	1
23	3029.8815.02	RA-MOBLOC Пакет программного обеспечения Mobile Locator с графическим веб-	1
23		интерфейсом, оптимизированным для поиска помех.	
24	3029.8215.02	PR200-CTL Драйвер устройства и графический интерфейс для одного PR200.	1
25		Управляющий ПК с установленным ПО мобильный локатор и другое ПО на базе ра-	1
25		бочей станции «Mobile Precision 7750"	1

