



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатора №9938А
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни
ди
Ве
ди
Ти
ди
Ос
По
пр

ОПИСАНИЕ

Портативный комбинированный ВЧ анализатор FieldFox предназначен для работы в самых жестких условиях. Каждый режим работы имеет специализированный интерфейс, позволяющий существенно упростить использование прибора и сократить время выполнения полевых измерений.

Основное назначение комбинированного анализатора — тестирование кабелей и антенн. Он может быть сконфигурирован также как векторный анализатор цепей и анализатор спектра. Дополнительные опции включают измеритель мощности, независимый генератор сигналов, векторный вольтметр, анализатор помех, регулируемый источник постоянного тока и встроенный GPS приемник.

В комплект поставки всех анализаторов FieldFox входит адаптер для питания от сети, аккумуляторная батарея, сумка для переноски, кабель для подключения к локальной сети LAN, справочное руководство и руководство пользователя. Кроме того, компания Agilent Technologies предоставляет стандартную 3-летнюю гарантию на каждый ВЧ и СВЧ анализатор FieldFox.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Частотный диапазон	100 кГц-26,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	10 Гц-5 МГц
Уровень собственных шумов	-155 дБм
Фазовый шум	-111 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+27 дБм
Экран	TFT 640 x 480 16,5 см
Особенности	Соответствие стандарту MIL-PRF-28800F Class 2. Защита от пыли и воды IP53. Максимальная полоса анализа 5 МГц. Измеритель мощности от 9 кГц до 24 ГГц, зависит от используемого преобразователя серии U2000 с шиной USB. Опция трекинг-генератора.
Интерфейс	USB LAN
Опорный генератор	$\pm 1 \times 10^{-6}$

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83