

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Портативный комбинированный СВЧ анализатор FieldFox Keysight N9928A



Портативный комбинированный СВЧ анализатор FieldFox Keysight N9928A

Наличие каждого из устройств в комплекте оборудования для работы в полевых должно быть оправдано. СВЧ анализаторы FieldFox предназначены для выполнения широкого круга задач — от планового технического обслуживания оборудования до всесторонней диагностики и устранения неисправностей. Анализаторы FieldFox обеспечивают неизменно высокое качество СВЧ измерений, гарантируемое компанией Agilent, в любом месте. На суше, в море и воздухе анализаторы FieldFox могут использоваться в самых разных областях: для тестирования спутниковой связи, СВЧ ретрансляции, систем связи военного назначения, радиолокационных систем и других целей.

В тяжелых условиях и труднодоступных местах анализаторы FieldFox обеспечивают высокую точность, сопоставимую с точностью настольных анализаторов. Интерфейс пользователя,

ориентированный на решение конкретных задач, поможет быстрее выполнить работу в неблагоприятных условиях. Анализаторы FieldFox интегрируют в одном компактном корпусе функции нескольких приборов. Кроме того, они обеспечивают гибкость при планировании бюджета: приобретя прибор, сконфигурированный под текущие задачи, можно затем дополнить его другими возможностями.

Технические характеристики:

- Векторный анализатор цепей
 - Частотный диапазон: от 30 кГц до 26,5 ГГц
 - Направленность: более 32 дБ; динамический диапазон: 100 дБ на частоте 9 ГГц
 - Стабильный уровень выходной мощности (± 1 дБ) во всем частотном диапазоне; регулировка с шагом 1 дБ
 - Измерение параметров передачи и отражения (S11 и S21) или полные двухпортовые измерения (S21, S11, S12, S22)
- Анализатор кабелей и антенн
 - Частотный диапазон: от 30 кГц до 9 ГГц
 - Измерение расстояния до неоднородности, обратных потерь, потерь в кабеле
- Векторный вольтметр, измерение мощности и параметров импульсов
 - Векторный вольтметр: частотный диапазон от 30 кГц до 9 ГГц, сравнение фазы и электрической длины
 - Измерение средней и пиковой мощности и параметров импульсов с помощью измерителей мощности с шиной USB
 - Встроенный измеритель мощности: от 5 кГц до 9 ГГц
- Дистанционное управление с помощью планшета iPad или смартфона iPhone
- Стандартная гарантия на 3 года
- Время работы от аккумулятора: 3,5 часа
- Масса прибора: 3,0 кг
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +55°C

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01