



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

**14В**  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

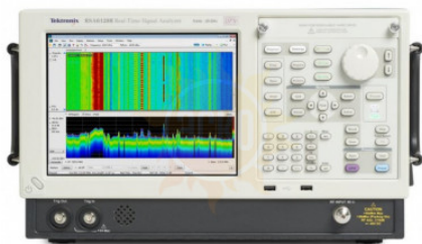
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: RSA6114B



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ис  
Ра  
Ос  
По

## Описание Tektronix RSA6114B

Анализатор спектра в реальном времени. Диапазон частот: 9 кГц - 14 ГГц; полоса пропускания в реальном времени: 40 - 110 МГц; перехват событий со 100% вероятностью от 3,7 мкс; динамический диапазон (SFDR) 75 дБн; минимальный средний уровень шума: -151 дБм/Гц (-167 дБм/Гц с предусилителем); фазовый шум: -134 дБн/Гц на центральной частоте 1 ГГц при отстройке 1 МГц; максимальный входной уровень +30 дБм; опорный уровень от -170 дБм до +50 дБм; абсолютная погрешность измерения уровня от 0,3 дБ; расширенные возможности запуска, бесперебойный сбор данных, корреляция по времени, автоматическое измерение параметров и регистрация; масса 29 кг

## Характеристики Tektronix RSA6114B

Функции	Преимущества
Дисплей реального времени с диапазоном радиочастот DPX®	Откройте для себя ранее неизвестные аспекты поведения сигнала. Чтобы повысить достоверность тестирования РЧ-сигналов, можно фиксировать очень кратковременные переходы, недоступные обычным анализаторам спектра.
Компетентная синхронизация	Экономия времени путем выделения таких аномалий сигнала, на которые другие приборы даже не реагируют. Возможно выделение трудно выявляемых аномалий аппаратного и программного обеспечения с перекрестной синхронизацией между несколькими приборами.
Бесперебойный сбор данных	Возможно наблюдение различных событий сигнала (например, последовательностей скачкообразной перестройки частоты, времени стабилизации ФАПЧ, переходных процессов при включении и множественных импульсов) на всем их протяжении.
Корреляция времени в нескольких областях	Ускорение устранения неполадок и анализа за счет выявления их первопричин в нескольких областях. Можно анализировать собранные данные во всех областях в любое время с коррелированными маркерами.
Автоматическое измерение параметров и регистрация импульсов	Упрощение процесса и экономия время испытаний за счет одновременного проведения нескольких измерений в отношении собранных данных. Можно сократить затраты на испытания, применяя универсальный прибор, который заменяет собой несколько испытательных установок.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**