

Телефон: +7 (499) 685-7744

used@used4test.ru www.used4test.ru



## Анализатор АФУ COMM-connect 3013

Анализатор АФУ 3013 является универсальным анализатором, охватывающим все основные полосы связи от 30 МГц до 2700 МГц.

Анализатор АФУ 3013 анализирует антенны и кабели. Измерения представ-ляются графически в виде графиков коэффициента стоячей волны напряжения или возвратных потерь.

Встроенный генератор с синтезатором частот с фазовой автоподстройкой частоты обеспечивает превосходную точность при небольшом размере шага.

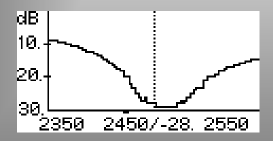
Внутренняя операционная система управляет измерением, отображением и вводом / выводом, позволяя осуществлять последовательную связь с персональным компьютером, передачу данных от разъема USB на флеш-карту памяти и последовательную связь по интерфейсу USB. Опции ввода / вывода используются для записи графиков либо на флеш-карты памяти, либо на подключенный персональный компьютер, вводы / выводы также могут использоваться для управления прибором, подачи команд и получения данных.

Для меток времени, используемых для документации, в прибор встроены часы реального времени.

Для настройки и управления параметрами функционирования прибора используются многоуровневые меню.

Анализатор АФУ 3013 является небольшим и удобным прибором с батареей малого веса на основе никель-металл-гидридных элементов (NiMh), которая позволяет работать более 10 часов в непрерывном режиме.

В прибор включена функция обработки данных XML (расширенного языка разметки) и просмотра приложений. Комплект аксессуаров с мягкой сумкой для переноски, автомобильным зарядным устройством и коаксиальными адаптерами для стандартных типов разъемов.





### Приложения / Особенности:

- Быстрые измерения антенны
- Наладонная конструкция
- Легкий вес
- Прочный корпус
- Низкая цена
- Документирование производительности вашей антенны
- Графический дисплей
- Тысячи сохраненных сканирований частотного диапазона на карте памяти



# Анализатор АФУ COMM-connect 3013

### Функции:

- Коэффициент стоячей волны напряжения антенны и кабеля или возвратные потери
- Автоматическое масштабирование или ручная настройка масштаба
- Прозрачно-отражающий ЖК-экран, видимый под прямыми солнечными лучами
- Подсветка для использования в темных местах
- Экономия заряда аккумулятора с функцией «Автоотключение»
- Встроенные часы реального времени
- Запись и хранение результатов измерений на флешкарте памяти с интерфейсом USB
- Файловая система с простановкой метки времени
- Настройка с помощью системы меню
- Функция дистанционного управления
- Одновременная зарядка и работа прибора от прилагаемого зарядного устройства



5 Info 1 Operator JOHN DOE 2 Address NEW YORK 3 Device Id CXL800 4 Device Typ COLLINEA

> 1 0-15 dB 2 0-30 dB 3 Auto dB 4 SWR 5-1 5 SWR 9-1 6 SWR Auto

#### Спецификации:

• Диапазон частот: от 30 МГц до 2700 МГц

• Разрешение частоты: 20 кГц

Частотный охват: от 0 до 2670 МГц

Точность частоты: 50 х 10<sup>-6</sup>
Импеданс: 50 Ом

• Диапазон измерений: 1:1 - 9:1, от 0 до -30 дБ

Макс. входная мощность: 100 мВт или +20 дБм на тестовом порту

• Выход генератора: Приблизительно - 4 дБм

• Точность коэффициента

стоячей волны: от 30 до 1000 МГц: ±5%

от 1000 до 1600 МГц: ±10% от 1600 до 2700 МГц: ±15%

• Соединители: Тестовый радиочастотный порт: розетка "N"

Последовательное устройство USB (тип B) Адаптер флеш-карты памяти USB (тип A) Мини-разъем DIN для последовательного

интерфейса RS232

• Разрешение дисплея: 101 точка

• Устройство хранения

значений калибровки: Электрически перепрограммируемая

постоянная память EEPROM

• Скорость

последовательного

интерфейса RS232:

38400 бит/с

• Время работы: Приблизительно 10 часов

Рабочая температура: от 0° С до +50° С
Температура хранения: от -30° С до +50° С

• Размеры: 165х82х31 мм

• Вес: Приблизительно 500 грамм

• Соответствие

стандартам: 89/336/ЕЕС

92/31/EEC 93/68/EEC

EN 61000-6-4:2001 EN 61000-6-2:2005

Компания COMM-connect A/S оставляет за собой право изменять цены и технические характеристики без предварительного уведомления



