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

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

Тестовый приемник Rohde & Schwarz ESL6 с генератором



Тестовый приемник Rohde & Schwarz ESL6 с генератором

Диапазон частот от 9 к Γ ц до 3 Γ Γ ц или от 9 к Γ ц до 6 Γ Γ ц, охватывающий практически все промышленные стандарты по испытаниям на ЭМС

Впервые применяемая в экономичном классе приборов комбинация измерительного ЭМП-приемника и анализатора спектра

Все основные функции современного тестового приемника, в том числе полностью автоматизированные последовательности испытаний

Взвешивающие детекторы: максимального, минимального, среднего значения, среднеквадратический, квазипиковый, а также среднего и среднеквадратического значений с постоянными времени согласно последней версии стандарта CISPR 16-1-1 Компактный, легкий прибор, который может работать от батареи в случае мобильного

применения.

Особенности Rohde & Schwarz ESL6:

Высокоточные, воспроизводимые результаты измерений благодаря отличным ВЧ-характеристикам.

Погрешность по амплитуде: 0.5 дБ

Точка компрессии по уровню 1 дБ: +5 дБмВт

ВЧ-вход с защитой от импульсного напряжения: до 150 В (до 10 мВт)

Средний уровень собственного шума (DANL) с предусилителем: менее –152 дБмВт (1 Гц) Полосы разрешения: от 10 Гц до 10 МГц (по уровню –3 дБ), 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц (по уровню –5 дБ), 1 МБч (межера см.)

-6 дБ), 1 МГц (импульсн.)

Находящееся вне конкуренции для приборов данного класса соотношение между стоимостью и техническими характеристиками.

Два измерительных прибора в одном: тестовый ЭМП-приемник и анализатор спектра Малые затраты на приобретение

Наилучшие ВЧ-характеристики среди приборов данного класса

Исчерпывающий набор измерительных функций и методов оценивания

Недорогие, легко подключаемые опции

Интуитивно понятное управление как у всех тестовых приемников компании Rohde & Schwarz.

Настройки режима сканирования в понятном табличном представлении Возможность одновременного измерения с использованием нескольких детекторов Предварительно заданные коэффициенты антенн и предельные линии в соответствии с промышленными стандартами

Выборочный контроль критического уровня помех с помощью функций TUNE to MARKER и MARKER TRACK

Одновременное измерение с использованием до четырех детекторов Полосковый линейный индикатор с функцией удержания максимального значения MAX HOLD для более четкого представления измеренных значений.

Простота модернизации, большой набор интерфейсов.

Подключение и работа с опциями без разборки прибора Дополнительные интерфейсы, расширяющие возможности применения тестового приемника R&S®ESL (опция R&S®FSL-B5 содержит выход видеосигнала, выход ПЧ, выход для управления источником шума, интерфейс дистанционного управления для V-сетей, интерфейс для датчиков мощности R&S®NRP-Zxx)

Легкий и компактный, подходит для монтажа, обслуживания и штатной работы

Простота транспортировки благодаря компактным размерам и малому весу Работа от внутренней перезаряжаемой батареи независимо от источника питания переменного тока (опция)

Измерение мощности с помощью датчиков R&S®NRP-Zxx

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