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



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

Schwarz ESL3

Тестовый приемник электромагнитных помех Rohde &



Тестовый приемник электромагнитных помех Rohde & Schwarz ESL3

Особенности

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 Γ ц) Полосы разрешения: от 10 Γ ц до 10 М Γ ц (по уровню –3 дБ), 200 Γ ц, 9 к Γ ц, 120 к Γ ц (по уровню –6 дБ), 1 М Γ ц (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