



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 220-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8-800-100-00-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

101000, г. Москва, ул. Тверская, д. 5

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ПОСМОТРЕТЬ ПРОГРАММУ: ESKOMP.RU

Артикул: 416033

ЛЫНИЙ ПРИЕМНИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИЕМНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ ESW:

ESW это новый измерительный приемник высшего класса с широчайшим динамическим диапазоном, высочайшей точностью измерений и уникальными функциональными возможностями для сертификационных измерений по параметрам ЭМС. Приемник полностью отвечает самым высоким требованиям сертификационных измерений согласно последним редакциям стандартов CISPR, EN, MIL-STD 461, DO 160, FCC, а также российским стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р и ГОСТ РВ). Как и в предыдущих сериях в **ESW** объединены функции измерительного приемника ЭМП и полноценного анализатора спектра.

Измерительный приемник электромагнитных помех **ESW** выпускается в нескольких исполнениях:

- **ESW8** - от 2 кГц до 8 ГГц;
- **ESW26** - от 2 кГц до 26,5 ГГц;
- **ESW44** - от 2 кГц до 44 ГГц.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИЕМНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ ESW:

- Частотный диапазон до 8 / 26,5 / 44 ГГц;
- Второй ВЧ-вход с максимальной частотой до 1 ГГц и защитой от перегрузок и импульсных помех;
- Штатный преселектор и предварительный усилитель;
- 21 фильтр предварительной селекции с подключаемыми высокочастотными и узкополосными режекторными фильтрами;
- Дополнительные малошумящие усилители (ESW-B24);
- Невероятно высокая скорость измерений благодаря сканированию во временной области на основе БПФ (time domain scan);
- Анализ кратковременных помех;
- Анализ спектра в реальном масштабе времени в полосе обзора до 80 МГц (ESW-K55);
- Дистанционно проводимые измерения и автоматизированные процедуры тестирования ЭМП с использованием программной платформы R&S®EMC32;
- Генерация отчетов/протоколов для документирования измерений ЭМП;
- Мультиконный режим отображения различных измерений на одном экране (MultiView) для наглядности и удобства;
- Сенсорный дисплей диагональю 12,1 дюйма (30,7 см);
- Система защиты конфиденциальных данных.

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИЕМНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ ESW:

Основным назначением измерительного приемника **ESW** является проведение сертификационных измерений в соответствии с требованиями коммерческих и военных стандартов по ЭМС. Такие измерения накладывают чрезвычайно высокие требования на измерительное оборудование, которое должно корректно определять и анализировать все возникающие сигналы помех. Великолепные технические характеристики, встроенные функции предварительной селекции, предусилитель, малошумящий усилитель, большой выбор детекторов и прочее — все это позволяет **ESW** полностью соответствовать всем этим требованиям.

Поскольку в **ESW** объединены функции измерительного приемника ЭМП и полноценного анализатора спектра, он поддерживает множество режимов работы для различных задач анализа и разных типов сигналов. Имеется возможность активировать одновременно несколько измерительных каналов. Каждый канал отображается на экране в отдельной вкладке. Режим "MultiView" обеспечивает одновременный просмотр всех активных в данный момент каналов. Пользоваться прибором легко и удобно благодаря сенсорному экрану, четко структурированному интерфейсу и небольшому количеству уровней меню.

Скорость является определяющим фактором при проведении испытаний. Измерения, для которых ранее требовалась минуты или даже часы, теперь выполняются буквально в считанные секунды. Исключительная скорость является следствием применения например, функции сканирования во временной области на базе БПФ, или при одновременном использовании нескольких детекторов.

Для детального исследования сигналов и автоматизации измерений в **ESW** имеется ряд уникальных возможностей:

- **Настраиваемые маркеры** — для целевого анализа на частотах помеховых сигналов. Могут быть связаны с взвешивающим CISPR-детектором для проведения непосредственного сравнения с предельными значениями;
- **Анализ спектра в режиме реального масштаба времени** (опция R&S®ESW-K55) в полосе анализа до 80 МГц позволяет при помощи режима послесвечения или синхронизации по частотной маске выявить и проанализировать скрытые, кратковременные или перекрываемые помехи;
- **Анализ кратковременных помех по стандарту CISPR 14-1** (встроенное ПО ClickRateAnalyzer) — автоматическое параллельное (на предписанных стандартом частотах) измерение амплитуд и длительностей прерывистых сигналов, источником которых являются терморегулирующие или программируемые электроприборы, такие как стиральные машины и кондиционеры;
- **Генератор отчетов / протоколов** — для документирования измерений ЭМП. В отчет входит описание задачи, указание используемых стандартов, особых предустановок, использование поправочных коэффициентов и предельных линий, а также графики предварительного измерения;
- **Защита конфиденциальных данных** — безопасность и защита специфических пользовательских данных обеспечивается не только благодаря съемному жесткому диску. Для соблюдения самых строгих требований по безопасности дополнительно рекомендуется использовать защиту от записи на внутренний жесткий диск (опция R&S®ESW-K33). Все процессы сохраняются в памяти SDRAM и стираются при выключении измерительного прибора, либо блокируется запись на USB-накопители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИЕМНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ ESW:

| Параметр | Значение | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | ESW8 | ESW26 | ESW44 | | |
| Частотный диапазон | | | | | |
| Вход 1, AC coupled Вход 1, DC coupled | от 10 МГц до 8 ГГц от 2 Гц до 8 ГГц | от 10 МГц до 26,5 ГГц от 2 Гц до 26,5 ГГц | от 10 МГц до 44 ГГц от 2 Гц до 44 ГГц | | |
| вход 2, AC coupled вход 2, DC coupled | | от 10 МГц до 1 ГГц от 2 Гц до 1 ГГц | | | |
| Разрешение по частоте | | 0,01 Гц | | | |
| Стабильность опорного генератора (температура) | | | | | |
| Стандартно | | $\pm 1 \times 10^{-7}$ | | | |
| c R&S®ESW-B4 | | $\pm 3 \times 10^{-8}$ | | | |
| Сканирующий приемник | | | | | |
| Количество диапазонов | | максимально 10 (с различными настройками) | | | |
| Режим сканирования | | Частотное (normal), Во временной области (ESR-K53) | | | |
| Время измерения | | от 50 мкс до 100 с | | | |
| Анализатор спектра | | | | | |
| Время свипирования | | от 1 мкс до 16'000 с (span=0 Гц) от 3 мс до 16'000 с (span≥10 Гц) | | | |
| Фазовый шум (на 1 ГГц, отстройка 10 кГц) | | < -138 дБн (1 Гц) тип. | | | |
| Преселектор | | | | | |
| Состояние | | Всегда вкл. (режим приемника) Вкл/выкл. (режим анализатора) | | | |
| Количество фильтров | | 21 фиксированных | | | |
| Предусилитель (штатный) | | | | | |
| Частотный диапазон | | от 1 кГц до 8 ГГц | | | |
| Усиление | | 20 дБ (ном.) | | | |
| Малошумящий усилитель (МШУ) (R&S®ESW-B24) | | | | | |
| Частотный диапазон | | от 150 кГц до 8 / 26,5 / 44 ГГц | | | |
| Усиление | | 20 дБ (ном.) | | | |
| Максимальный уровень входного сигнала | | | | | |
| РЧ мощность (CW-сигнал) (ослабление ВЧ ≥ 10 дБ) | | 50 В (AC coupled) / 0 В (DC coupled) 30 дБм (1Вт) предусилит. выкл. 23 дБм (0,2Вт) предусилит. вкл. | | | |
| Максимальное импульсное напряжение (ослабление ВЧ ≥ 10 дБ) | | 150 В (канал 1) / 450 В (канал 2) | | | |
| Максимальная энергия импульса (ослабление ВЧ ≥ 10 дБ, 10 мкс) | | 1 мВтс (канал 1) / 20 мВтс (канал 1) | | | |
| ПЧ и полосы разрешения | | | | | |
| По уровню -3 дБ (ПЧ/ свипирующие/БПФ-фильтры) | | от 1 Гц до 10 МГц (кратность 1, 2, 3, 5) | | | |
| По уровню -6 дБ (ЭМС-фильтры) | | 1/10/100/200 Гц, 1/9/10/100/120 кГц, 1/10МГц | | | |
| Канальные фильтры (по уровню -3 дБ, режим анализатора) | | от 100 Гц до 10 МГц | | | |
| Отображаемый средний уровень шума (DANL) в режиме анализатора спектра, (приведенный к 1 Гц) | | | | | |
| Без опции ESW-B24 (в диапазоне от 1 ГГц до 3 ГГц) | | < -156 дБм (тип.) предусил. выкл. | | | |
| Без опции ESW-B24 (в диапазоне от 30 МГц до 2,5 ГГц) | < -168 дБм (тип.) предусил. вкл. | < -166 дБм (тип.) предусил. вкл. | | | |
| С опцией ESW-B24 (в диапазоне от 30 МГц до 2,5 ГГц) | < -168 дБм (тип.) предусил. вкл. МШУ выкл. | < -165 дБм (тип.) предусил. вкл. МШУ выкл. | | | |
| С опцией ESW-B24 (в диапазоне от 150МГц до 8ГГц) | < -169 дБм (тип.) предусил. вкл. МШУ вкл. | - | | | |
| С опцией ESW-B24 (в диапазоне от 3 ГГц до 8ГГц) | - | - | | | |
| Средний уровень шумов в режиме приемника (в диапазоне частот от 1 ГГц до 3,6 ГГц, в полосе 1 МГц) | | | | | |
| Стандартно | | < 17 дБмкВ (ном.) предусил. выкл < 20 дБмкВ (ном.) предусил. выкл < 5 дБмкВ (ном.) предусил. вкл < 9 дБмкВ (ном.) предусил. вкл | | | |
| Абсолютная погрешность измерения уровня на частоте 64 МГц | | | | | |
| Преселектор выкл. | | < 0,2 дБ (от +20°C до +30°C) | | | |
| Преселектор вкл./выкл. | | < 0,35 дБ (от +15°C до +40°C) | | | |
| Типы детекторов | | | | | |
| Одновременно максимально до 4 | Максимальный пиковый, мин. пиковый, среднего значения, среднеквадратичный, квазипиковый, среднего значения с заданной постоянной времени (CISPR-average), среднеквадратичный в соответствии с действующей редакцией CISPR 16-1-1 (RMS-average) | | | | |

| Аудио демодуляция | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Тип демодуляции | AM, ЧМ | | |
| Аудио выход | Встроенный громкоговоритель и разъем для наушников | | |
| Дисплей | | | |
| Цветной сенсорный | Диагональ 30,7 см (12,1 дюйма), Разрешение 1280-800 пикс. (WXGA) | | |
| Интерфейсы | USB, GPIB, LAN | | |
| Потребляемая мощность | 150 Вт (макс. 250 Вт со всеми опциями) | 175 Вт (макс. 275 Вт со всеми опциями) | 200 Вт (макс. 300 Вт со всеми опциями) |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | 462 x 240 x 504 мм | | |
| Масса (без опций) | 20,6 кг | 22,1 кг | 25,2 кг |

Комплектация Rohde&Schwarz ESW

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ESW

| № | Наименование | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Измерительный приемник электромагнитных помех ESW в выбранном исполнении | 1 |
| 2 | Сетевой шнур | 1 |
| 3 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 4 | Методика поверки | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83