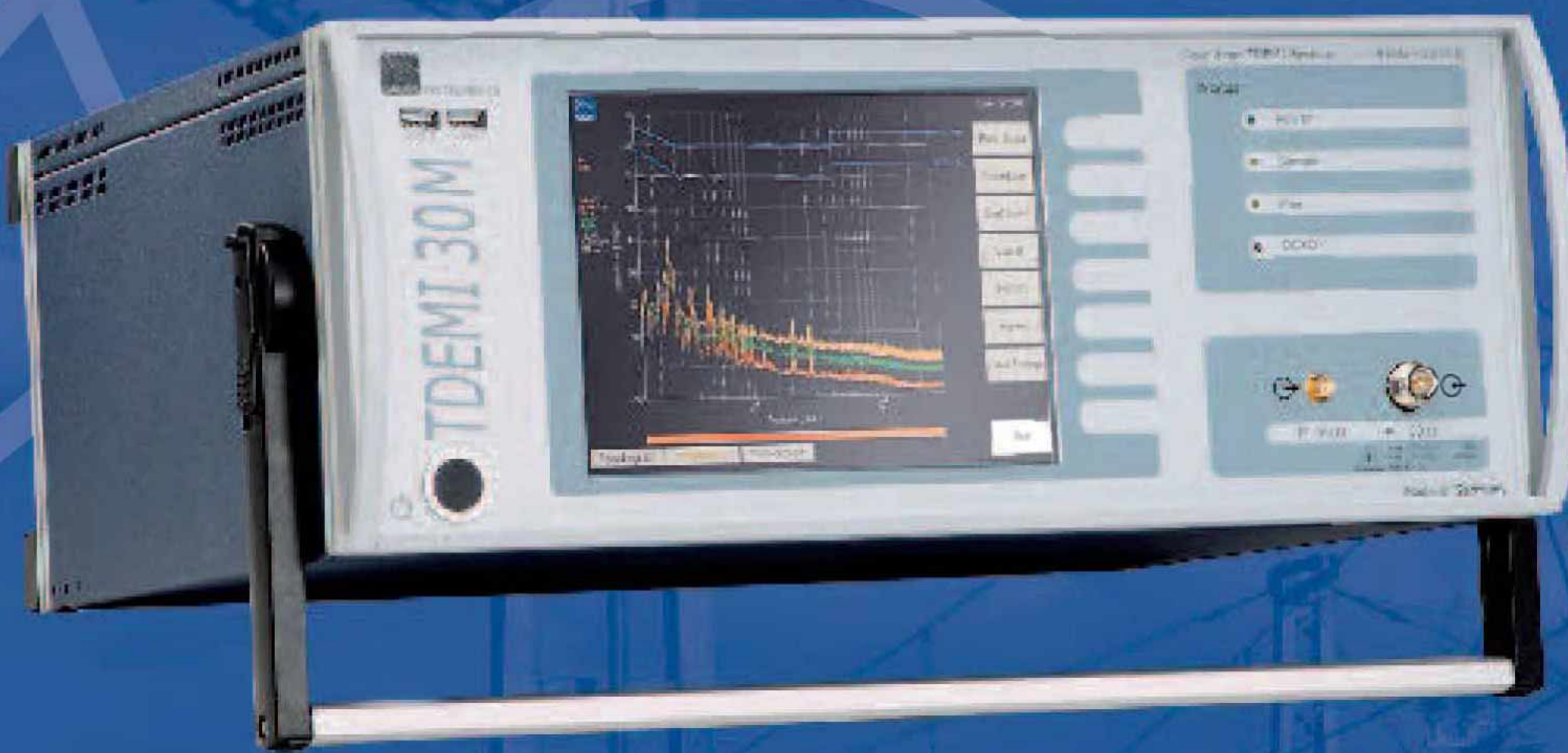




GAUSS INSTRUMENTS GmbH

## Система TDEMI 9 кГц - 1 ГГц



- Измерения эмиссии во временной области
- Эмуляция приёмника ЭМ помех с помощью банка фильтров
- Полосы пропускания: 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц
- Дистанционный контроль по TCP/IP
- Режим взвешенной спектрограммы
- Расширенный динамический диапазон
- В 4000 раз быстрее традиционных приёмников ЭМ помех



Система TDEMI входит в серию инновационных систем измерения электромагнитных помех. Она позволяет оцифровывать сигнал электромагнитной помехи с помощью аналого-цифрового преобразователя и обеспечивать цифровую симуляцию нескольких тысяч приёмников электромагнитных помех, работающих параллельно, посредством основанного на БПФ банка фильтров и параллельных цифровых детекторов.

#### Измерения на сверхвысоких скоростях

В сравнении с традиционными приёмниками скорость измерения увеличивается в 100 раз для фильтра ПЧ с частотой 1 МГц, в 1000 раз для фильтра ПЧ с частотой 120 кГц и в 4000 раз для полосы пропускания фильтра ПЧ с частотой 9 кГц.

#### Обработка цифрового сигнала в режиме реального времени

Обработка цифрового сигнала в режиме реального времени позволяет сократить недостатки, присущие более ранним системам измерения эмиссии на основе БПФ. Благодаря обработке цифрового сигнала в режиме реального времени появляется возможность непрерывно выполнять оценку сигнала с помощью детектора. Основным отличием от традиционных приёмников ЭМ помех является возможность параллельной обработки нескольких тысяч частот с помощью банка фильтров ПЧ и соответствующего числа параллельных детекторов. Это выполняется с помощью цифровых цепей, быстродействие которых составляет 100 на  $10^9$  операций в секунду. Вычисление выполняется последовательно для всего частотного диапазона в 8 полосах. Таким образом, полное квазипиковое измерение в частотном диапазоне до 1 ГГц занимает не более 2 минут, что позволяет не проводить предварительное сканирование.

#### Снижение затрат на калибровку

Цифровая обработка сигнала обеспечивает высокую точность и надежность характеристики отклика фильтра ПЧ. Благодаря полностью цифровой реализации режимов детектора в арифметике с плавающей точкой, достигается высокая точность и расширенный динамический диапазон.

#### Расширенный динамический диапазон

В прошлом для ускорения измерений эмиссии часто использовались анализаторы спектров. Однако анализаторы спектра не имеют достаточный динамический диапазон для измерения переходных сигналов. Использование трёх

параллельных АЦП с логарифмическим шагом позволяет улучшить динамический диапазон для переходных сигналов так, чтобы их оценка происходила в квази-пике.

При ослаблении 0 дБ сигналы могут измеряться в диапазоне до 65 дБмкВ с нижним уровнем шума менее -5 дБмкВ. Импульсы могут измеряться при ослаблении 0 дБ в диапазоне до 45 дБмкВ, что соответствует импульсам в несколько вольт. Кроме этого, динамический диапазон увеличивается посредством контролируемого вручную аттенюатора с шагом 10 дБ в диапазоне от 0 до 70 дБ.

#### Взвешенная спектrogramма

Взвешенная спектrogramма (Пик, Ср.квадр., Среднее) во временном разрешении до 50 мс является исключительно удобным инструментом для изучения нестабильности эмиссии устройства, а также для оперативного устранения электромагнитных помех. Благодаря этой функции, пользователь может получить информацию об огромном количестве различных режимов работы тестируемого устройства за очень короткое время.

#### Простота контроля

Система TDEMI может контролироваться с помощью сенсорного экрана или посредством протокола TCP/IP. В режиме приёмника прибор можно настроить аналогично традиционному приёмнику ЭМ помех.

#### Множественная выборка

Опциональная технология множественной выборки позволяет ослаблять собственные паразитные сигналы до уровня ниже -15 дБмкВ. Гармоники и собственные паразитные сигналы АЦП подавляются. В сравнении с другими технологиями технология множественной выборки выполняет два измерения с различными частотами выборки. Таким образом, каждая частота может быть измерена без каких-либо паразитных сигналов, возникающих в результате аналого-цифрового преобразования.

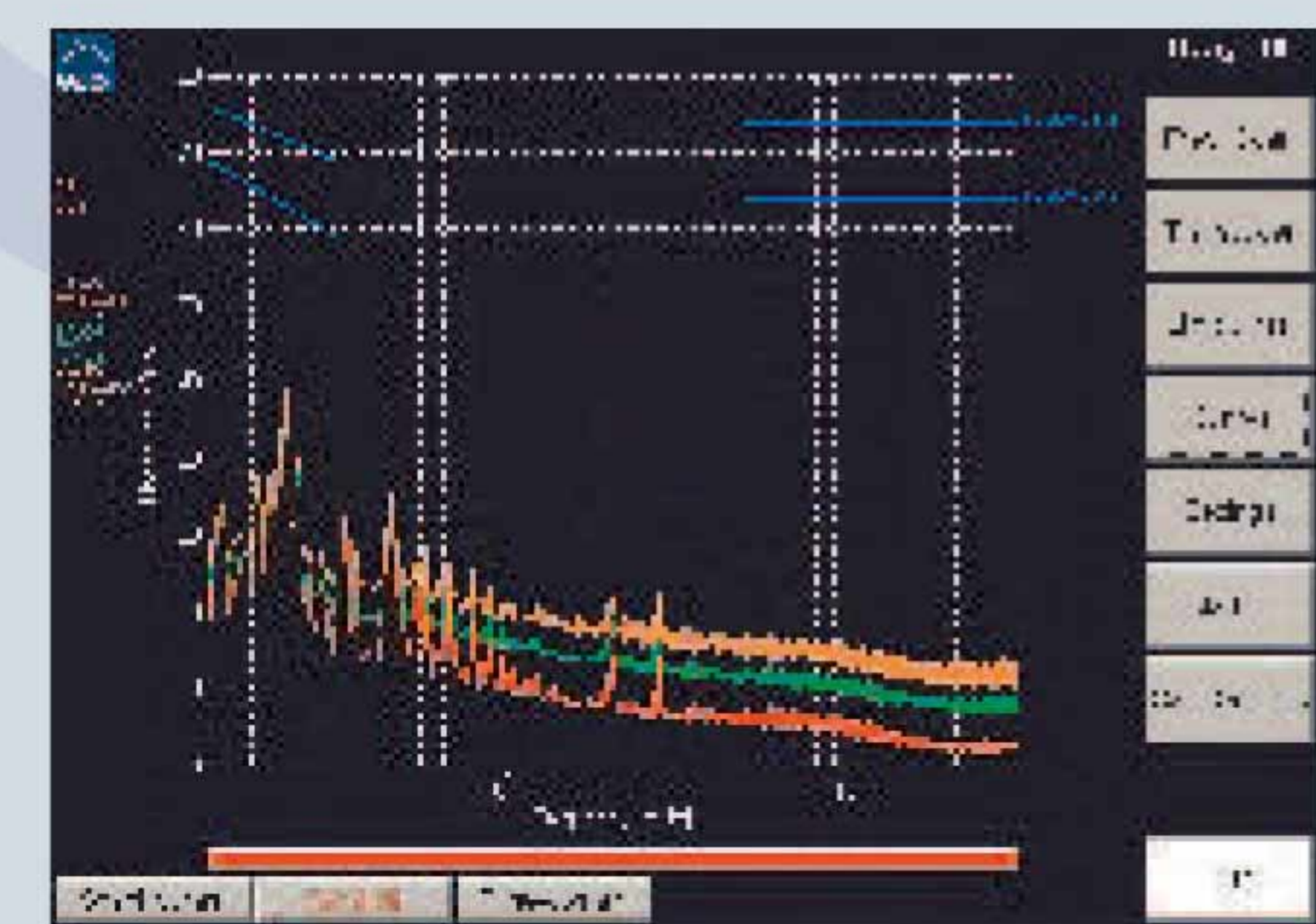
#### Единичные импульсы

Синусоидальные сигналы измеряются с точностью до  $\pm 1$  дБ. Погрешность измерения для отдельных импульсов, например, 0,3 нс, в соответствии с CISPR 16-1-1 не превышает  $\pm 2$  дБ.

## Система TDEMI 9 кГц - 1 ГГц



- Измерения эмиссии во временной области
- Эмуляция приёмника ЭМ помех с помощью банка фильтров на основе БПФ
- Полосы пропускания в соотв. с CISPR: 9 кГц, 120 кГц, 1МГц
- Дистанционный контроль по TCP/IP
- Взвешенные спектrogramмы
- Расширенный динамический диапазон
- До 4000 раз быстрее традиционных приёмников ЭМ помех



## Основные технические характеристики TDEMI 1G (9 кГц – 1 ГГц)

### ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН

150 кГц – 1 ГГц, 9 кГц – 1 ГГц (с опцией LF-UG1G)

### ОПОРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (ТСКГ)

Уход частоты	<±3,5 ppm/15 лет		
Температурный дрейф (0–60°С)	±1 x 10e-8		
Фазовый шум в ОБП (полоса пропускания 1 Гц) (типовично на 12,8МГц)	1 Гц	-95 дБс/Гц	
	10 Гц	-120 дБс/Гц	
	100 Гц	-140 дБс/Гц	
	1 кГц	-145 дБс/Гц	

### РЕЖИМ ПРИЁМНИКА

#### Ширина полосы пропускания ПЧ 9 кГц:

Фильтр ПЧ: Фильтр с Гауссовым распределением, Спецификация согласно CISPR 16-1-1, уход ширины ПП <12 %.

Режимы детектора: Пик, Квази-пик, Среднее, Ср.квадр.

Отображаемый уровень среднего значения шума (уровень на входе <65 дБмкВ синус): -15 дБмкВ (тип. -19 дБмкВ)

Параллельное измерение на 4096 частотах

Шаг частоты < 400 Гц

Последовательное измерение 16 полос (150 кГц – 1 ГГц)

#### Ширина полосы пропускания ПЧ 120 кГц:

Фильтр ПЧ: Фильтр с Гауссовым распределением, Спецификация согласно CISPR 16-1-1, уход ширины ПП <12 %.

Режимы детектора: Пик, Квази-пик, Среднее, Ср.квадр.

Отображаемый уровень среднего значения шума (уровень на входе <65 дБмкВ синус): -4 дБмкВ (тип. -8 дБмкВ)

Параллельное измерение на 1024 частотах

Шаг частоты < 800 Гц

Последовательное измерение 8 полос (150 кГц – 1 ГГц)

#### Ширина полосы пропускания ПЧ 1 МГц:

Фильтр ПЧ: Фильтр с Гауссовым распределением, Спецификация согласно CISPR 16-1-1, уход ширины ПП <12 %.

Режимы детектора: Пик, Среднее, Ср.квадр

Отображаемый уровень среднего значения шума (уровень на входе <65 дБмкВ синус): 5 дБмкВ (тип. 2 дБмкВ)

Параллельное измерение на 64 частотах

Шаг частоты < 800 Гц

Последовательное измерение 8 полос (150 кГц – 1 ГГц)

### ВЗВЕШЕННАЯ СПЕКТРОГРАММА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Режим взвешенной спектограммы: Пик, Среднее и Ср.квадр.

Временная область: непрерывная

Шаг частоты: 158 кГц для 120 кГц; 1,2 МГц для 1 МГц

Интерполяция шага частоты: 40 кГц для 120 кГц, 300 кГц для 1 МГц

Частотный интервал > 150 МГц

Ширина полосы пропускания ПЧ 120 кГц

Минимальный временной шаг 50 мс

### АНАЛИЗ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ (ВЧ)

Ширина полосы пропускания 1 ГГц

Частота выборки 2,6 GS/s

Ёмкость 32 000 образцов

### АБСОЛЮТНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (ОСЛАБЛЕНИЕ 0 дБ)

Макс.уровень входного сигнала DC, импульс 6 В

Сигнал RF-CW 120 дБмкВ

### ИНДИКАЦИЯ (ОСЛАБЛЕНИЕ 0 дБ)

Макс.уровень входного сигнала DC, импульс	5 В
Сигнал RF-CW	65 дБмкВ
Сигнал RF-CW (пониженное качество)	120 дБмкВ

### АТТЕНЮАТОР

0–70 дБ, с шагом 10 дБ, макс.мощность на входе для атт. > 15 дБ: 1 Вт CW

### ИНТЕРМОДУЛЯЦИЯ, НЕЛИНЕЙНОСТИ

Сигналы незатух.волны (CW):	
Двутональные	< -40 дБ (тип. -53 дБ)
Гармоники (>40 дБмкВ, >1 МГц)	< -40 дБ (тип. -50 дБ)
Собственные точки приёма	< -40 дБ (тип. -50 дБ)
Суммарный динамический диапазон (120 кГц ПП ПЧ)	>140дБ

### СОБСТВЕННЫЕ ТОЧКИ ПРИЁМА (ОСЛАБЛЕНИЕ 0 дБ)

Собственная точка приёма ¼ частоты выборки АЦП:

<< 20 дБмкВ Множественная выборка (-17 дБмкВ)

Последующие собственные точки приёма:

<< 0 дБмкВ Множественная выборка (-17 дБмкВ)

### ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1 мс – 60 с (Среднее, Ср.квадр.)

1 мс – бесконечн. (Пик, Квази-пик)

### ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Синусоидальные сигналы	± 1 дБ
Единичные импульсы	± 2 дБ

### ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВХОД

50 Ом

KCBN < 1,5 (Тип. 1,3), с ослаблением 0 дБ

### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Ethernet, команды в соотв. с SCPI

### ДИСПЛЕЙ

XGA 8,4" 800 x 600 True Color

Сенсорный экран

### ПК

Intel Celeron M 1,73 ГГц, ОЗУ 512 МБ, жёсткий диск 60 ГБ

Интерфейс: USB, Ethernet, VGA, последоват., IEEE 1394, аудио Windows XP

### ПИТАНИЕ

230 В, 50 Гц или 110 В, 60 Гц

### ВЕС

около 20 кг

### ОПЦИИ

AT-UG1G	Аттенюатор шаг 5 дБ 0 дБ – 75 дБ
LF-UG3G	Расширение частоты 9 кГц–150 кГц, Ширина полосы пропускания ПЧ 200 Гц, Квази-Пик полоса А
PC-UG1G	Intel Core 2 Duo, 1,83 ГГц, жёсткий диск 120 ГБ, ОЗУ 1 ГБ
CAL-UG1G	Калибровка с аттестацией
RG-UG1G	Генерация отчетов
KB-UG1G	Компактная клавиатура с сенсорной панелью



Gesellschaft für Automatisierte  
StöremissionsmessSysteme  
Haferweg 19  
81929 München, Germany  
E-Mail: info@tdemi.com  
[www.gauss-instruments.com](http://www.gauss-instruments.com)

ЗАО «ЭлекТрейд-М»  
121248, Россия, Москва,  
Кутузовский проспект, д.7/4, корп.6, офис 50  
Телефон/факс: +7 (495) 974-14-80  
E-mail: info@eltm.ru  
[www.eltm.ru](http://www.eltm.ru)

