



EMF-18GR

Датчик электрического поля для лабораторий ЭМС

Особенности:

- Сверхширокая полоса частот (от 10 кГц до 18 ГГц);
- Малые габариты;
- Время автономной работы: >45 часов;
- Время зарядки: 2 часа;
- Программное обеспечение «EMC Viewer» для управления системой;
- Одновременное подключение до 8 датчиков;
- Частота дискретизации: 50 выборок в секунду;
- Индикация положения и наклона датчиков.



Область применения:

- Измерение параметров электрического поля в TEM, GTEM и безэховых камерах;
- Контроль и мониторинг электромагнитной обстановки в лабораториях или критических зонах.







EMF-18GR

Датчик электрического поля для лабораторий ЭМС

Описание:

Данный датчик прост в эксплуатации и позволяет пользователю с достаточной точностью измерять параметры электрического поля (Е) в диапазоне частот от 10 кГц до 18 ГГц.

EMF-18GR специально разработан для эксплуатации в средах с высокими уровнями электромагнитных полей, например, в TEM и GTEM камерах. Датчик может использоваться в TEM камерах с высотой центральной пластины от 45 см.

Показания датчика и измеренные значения передаются на планшет/ПК и отображаются в окне программного обеспечения «EMC Viewer» (входит в комплект поставки).

В программном обеспечении отображаются мгновенные значения изотропных измерений: как значения для каждой из осей координат, так и амплитудный/временной отклик электрического поля. «EMC Viewer» поддерживает до 8 датчиков и отображает показания всех датчиков одновременно. Пользователь может экспортировать полученные графики и данные для дальнейшей обработки.

На каждые 4 часа автономной работы устройства требуется 20 минутная зарядка батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Диапазон частот:		10 кГц - 18 ГГц	
Амплитуда/частота	10 кГц - 100 кГц	-6/0 дБ	
без коррекции)	100 кГц - 1 ГГц	+/- 1 дБ	
	1 ГГц - 18 ГГц	+/- 3 дБ	
Амплитуда/частота (с коррекцией)		10 кГц - 18 ГГц 0,5 дБ	
Динамический диапазон		0,5 - 500 В/м, 60 дБ	
Перегрузка		1200 В/м	
Линейность		3 - 500 В/м, 0,5 дБ	
Изотропность (тип. при 1,8 ГГц)		0,4 дБ	
Частота дискретизации		50 выб./с - 0,03 выб/с (20 мс - 3 с)	
Разрешение по амплитуде		0,01 В/м	
Разрешение по температуре/ погрешность		0,1 ℃/ 0,5 ℃	
Интерфейсы		Оптический (USB конвертер входит в комплект поставки)	
Программное обеспечение		EMC Viewer	





EMF-18GR

Датчик электрического поля для лабораторий ЭМС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание	Заряжаемые Li-lon батареи	
Время эксплуатации	>45 часов при частоте дискретизации 1 выборка/с	
Время зарядки	2 ч (полная зарядка)	
Температура эксплуатации	от 0 °С до +40 °С	
Температура хранения	от -20 °C до +70 ° C	
Относительная влажность	от 5% до 95% без образования конденсата	
Габариты (Д × Ш)	140 × 60 мм	
Bec	100 г	
Страна производитель	Италия	

Комплект поставки датчика EMF-18G:

- Датчик EMF-18G;
- Конвертер USB Оптоволокно;
- Оптоволоконный кабель (10 м);
- Зарядное устройство;
- Стандартный калибровочный сертификат;
- Руководство пользователя;
- Кейс для транспортирования/ хранения;
- Настольная тренога.

Опциональные аксессуары датчика EMF-18G:

• Аккредитованный сертификат калибровки;















