



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 709-00-00  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 709-00-00  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Анализатор спектра портативный

Артикул: АКИП-4210/1



Нижний предел частотного диапазона

Верхний предел частотного диапазона

Исполнение

Нижний предел частотного диапазона

Верхний предел частотного диапазона

Разрешение

Интерфейс

Особенности

### ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА АКИП-4210/1:

Портативный цифровой анализатор спектра с функцией измерения напряженности электрического и магнитного поля.

### ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРОВ СПЕКТРА СЕРИИ АКИП-4210:

- Частотный диапазон: 10 Гц ... 10 кГц (АКИП-4210/1), 10 Гц до 400 кГц (АКИП-4210/2), 1 Гц до 1 МГц (АКИП-4210/3, АКИП-4210/4);
- Напряженность электрического поля: 0,1 - 20 кВ/м (в зависимости от модели);
- Напряженность магнитного поля: 1 пТл - 20 мТл (в зависимости от модели);
- Полоса пропускания: 1 Гц - 30 МГц (в зависимости от модели и опций);
- Аналоговый вход: 200 нВ - 200 мВ (в зависимости от модели);
- Высокопроизводительный DSP процессор;
- Опция: интегрированный датчик для 3D измерений напряженности магнитного поля;
- True RMS измерения уровня сигнала;
- Длина БПФ 1024 точки;
- Демодуляторы: АМ (АКИП-4210/2), АМ/ЧМ (АКИП-4210/3, АКИП-4210/4);
- Встроенный регистратор данных (кроме АКИП-4210/1) 64 кБ (опция: 1 МБ);
- Многофункциональный дисплей, отображение уровня сигнала и частоты;
- Проверка соответствия стандартам: DIN/VDE 0848, ICNIRP, EN55011, EN55022 и т.д. (в зависимости от модели);
- Интерфейс USB, аудио выход 2,5 мм;
- Батарейное питание: емкость 1300 мА/ч (опция: 3000 мА/ч);
- Компактный, легкий (< 500 г).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРОВ СПЕКТРА СЕРИИ АКИП-4210:

Характеристики	Параметры	АКИП-4210/1	АКИП-4210/2	АКИП-4210/3	АКИП-4210/4
Общие характеристики	Частотный диапазон	10 Гц ... 10 кГц	10 Гц ... 400 кГц	1 Гц ... 1 МГц Опция 008: 20 МГц Опция 010: 30 МГц	
	Электрическое поле	1 - 2 кВ/м	1 - 5 кВ/м	0,1 В/м - 5 кВ/м	1 В/м - 20 кВ/м (на 50 Гц)
	Магнитное поле (Тесла)	1 пТл ... 100 мкТл		1 пТл - 500 мкТл	100 пТл - 20 мТл
	Магнитное поле (Гаусс)	10 нГс - 1 Гс		10 нГс - 5 Гс	100 мкГс - 20 Гс
	Аналоговый вход	-	2 мкВ - 200 мВ	200 нВ - 200 мВ	
	Полоса пропускания	1 Гц ... 3 кГц	1 Гц ... 100 кГц	0,3 Гц ... 1 МГц	
	Демодулятор	-	АМ	АМ, ЧМ	
	Детектор	СКЗ	СКЗ, Мин/Макс		
	Регистратор данных	-	64 кБ (Опция 001: 1 МБ)		
	Длина БПФ	64 точки		1024 точки	
	Мин. интервал выборки	50 мс		10 мс	
	Функциональные особенности	Погрешность	5 %		3 %
ДУ по USB		+	+	+	+
Калибровка тракта		+	+	+	+
Проверка соответствия стандартам		ICNIRP, BGV B11, BlmSchV и т.д.		DIN/VDE 0848, ICNIRP, BGV B11, BlmSchV и т.д.	

	Маркеры	до 3-х маркеров
Общие данные	Дисплей	ЖК-дисплей с разрешением 51 x 25
	Интерфейсы	USB 1.1/2.0, аудиовыход 2,5 мм
	Батарейное питание	1300 мА/ч (зарядное устройство 12 В)
	Габаритные размеры	250 x 86 x 27 мм
	Масса	420 г
Опции	Опция 001	Расширения памяти встроенного регистратора до 1 МБ
	Опция 006	3D датчик поля геомагнитный для АКИП-4210/3
	Опция 008	Расширение диапазона частот до 20 МГц для АКИП-4210/3
	Опция 009	Разрешение 24 бита, только одновременно с опцией 006 для АКИП-4210/3
	Опция 010	Расширение диапазона частот до 30 МГц для АКИП-4210/3

## Комплектация АКИП-4210/1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-4210/1

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор спектра портативный АКИП-4210/1	1
2.	Встроенный датчик магнитных и электрических полей	1
3.	Зарядное устройство	1
4.	Кейс для переноски	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**