



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

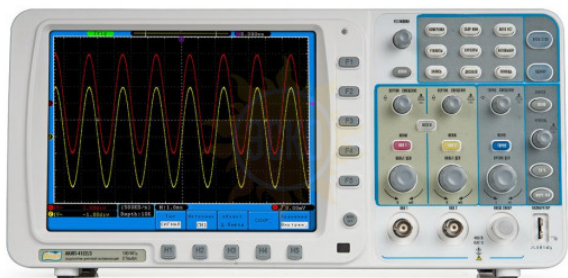
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ **ОСЦИЛЛОГРАФ ЦИФРОВОЙ**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-4122/1



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4122/1:

- Количество каналов: 2 (+ вход внеш. синхр EXT)
- Полосы пропускания: 60 МГц
- Объем памяти 10 М (на канал)
- Макс. частота дискретизации: 500 МГц
- Автоматические измерения параметров (20 видов), курсорные измерения (ΔU ; ΔT ; $1/\Delta T$); функции математики (4): сложение, вычитание, умножение, деление
- Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение, интерполяция (sinx)/x
- Частотный анализ: БПФ, БПФ с.к.з. (на участке 1 кб, окна - 4 типа)
- Цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ)
- Режимы растяжки окна (ZOOM), самописец и X-Y, «покадровой» регистрации осциллограмм (запись и воспроизведение до 1000 кадров)
- Память: 15 осциллограмм, 8 профилей настроек
- Интерфейс: USB 2.0 для управления и сохранения данных (host/device), выход для внешнего монитора (VGA)
- Цветной TFT-дисплей (20 см) с регулируемой яркостью

Характеристики АКИП-4122/1

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 2 |
| Полоса пропускания | 60 МГц |
| Максимальная частота дискретизации | 500 МГц |
| Максимальный объем памяти | 10 МБ |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 1 МОм |
| Особенности | Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (до 20-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БПФ (1 кБ). Цифровые фильтры. Внутренняя память - 15 осциллограмм и 8 профилей настроек. Опция - батарейное питание. |
| Интерфейс | USB, LAN, RS-232 |
| Дисплей | TFT, 20, 800x600, 10x14 |
| Масса (кг) | 1,82 |

Комплектация АКИП-4122/1

| № | Наименование | Количество |
|----|-------------------------|------------|
| 1. | Осциллограф АКИП-4122/1 | 1 |
| 2. | Делитель 1:1/1:10 | 2 |
| 3. | ПО (CD-диск) | 1 |
| 4. | РЭ | 1 |
| 5. | Шнур питания | 1 |

