



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

# Осциллограф цифровой

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

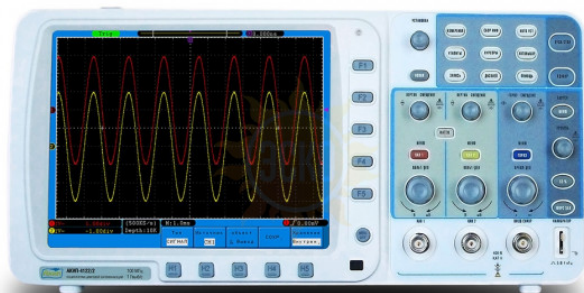
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-4122/4



По  
МГ

Ча  
ди

Ча  
ди

Ко  
ка

Ис

Об  
ка

Ти  
ос

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4122/4:

- Количество каналов: 2 (+ вход внеш. синхр EXT)
- Полосы пропускания: 200 МГц
- Объем памяти 10 М (на канал)
- Макс. частота дискретизации: 2 ГГц
- Автоматические измерения параметров (20 видов), курсорные измерения ( $\Delta U$ ;  $\Delta T$ ;  $1/\Delta T$ ); 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-4122/4

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц
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-4122/4

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

