

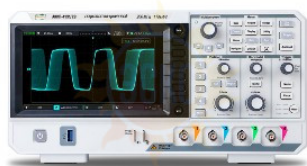


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 300-70-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 300-70-33
цифровой АКИП-4131/1В

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



По
МГ

Ко
ка

Ти
ос

Ин

Ди

Ве

ОПИСАНИЕ

4 канала. Полоса пропускания 100 МГц. АЦП 8 бит. Частота дискретизации до 2 ГГц. Автоматические (более 50-и параметров) и курсорные измерения. Цветной (TFT) емкостный сенсорный ЖК- дисплей, диагональ 17,78 см. Объем памяти до 56 Мб. Интерфейс USB, LAN. Питание 220 В / 50 Гц. Габариты 336 x 110 x 170 мм. Вес 2,45 кг

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая скорость обновления экрана до 500.000 осц/сек
- 256 уровней интенсивности свечения луча
- Автоматические (36 параметров) и курсорные измерения
- Интерполяция - Sin X/x, линейная
- Автоматические (более 50-и параметров) и курсорные измерения
- Математические функции, БФП (1 Мб)
- Режим Multi-Scores - независимая синхронизация по каждому из каналов
- Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов) по аналоговым каналам
- Синхронизация и декодирование по протоколам стандартно - RS232/UART, I2C, SPI, опция – CAN, LIN

Характеристики Осциллограф цифровой АКИП-4131/1В

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц
Максимальный объем памяти	56 МБ
АЦП (бит)	8 бит
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 500.000 осц./сек. 256 уровней интенсивности свечения луча. Автоматические (36 параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП (1 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов) по аналоговым каналам. Синхронизация и декодирование по протоколам стандартно - RS232/UART, I2C, SPI.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 17,78 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	2,45

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Осциллограф цифровой АКИП-4131/1В	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Пробник осциллографический	2 шт.

