



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-350-7037  
**Цифровой АКИП-4148/3**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос

## Описание АКИП-4148/3

Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Режим Multi-Scopes - наблюдение сигналов в 2-х отдельных окнах с возможностью независимых регулировок параметров в каждом из каналов. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay. Опция – логический анализатор 16 каналов.

## Характеристики АКИП-4148/3

Параметры	Значение
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц (2 ГГц в режиме объединения)
Максимальный объем памяти	56 МБ
АЦП (бит)	8 бит
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Режим Multi-Scopes - наблюдение сигналов в 2-х отдельных окнах с возможностью независимых регулировок параметров в каждом из каналов. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay. Опция – логический анализатор 16 каналов.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 20,32 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	4,5