



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦИФРОВОЙ АКИП-4149/3

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-4149/3

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-4149/3

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц
Максимальный объем памяти	100 МБ
АЦП (бит)	12 бит
Сопrotивление входа	1 МОм
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Осциллограф высокого разрешения, разрядность АЦП 12 бит. Высокая скорость обновления экрана до 500.000 осц./сек. Режим сегментированной памяти. Режим HISTORY. Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (более 50-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП (2 МБ). Режим «Поисковая машина/ Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем. Синхронизация и декодирование сигналов, I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN. Опция - логический анализатор 16 каналов. Опция - функциональный генератор до 25 МГц. Опция - измерение мощности и показателей качества электроэнергии (ПКЭ).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 17,78 см, разрешение 1024x600
Масса (кг)	2,6