



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**КИП-4146/2А**  
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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



## Описание АКИП-4146/2А

## Характеристики АКИП-4146/2А

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип осциллографа                   | Цифровой  |
| Число каналов                      | 4   |
| Полоса пропускания                 | 8 ГГц   |
| Максимальная частота дискретизации | 20 ГГц  |
| Максимальный объем памяти          | 1ГБ (опция - 2 ГБ)  |
| АЦП (бит)                          | 12 бит  |
| Сопротивление входа                | 50 Ом, 1 МОм  |
| Логические каналы                  | 16 (опция)  |
| Особенности                        | Осциллограф высокого разрешения, разрядность АЦП 12 бит. Высокая скорость обновления экрана до 1.100.000 осц./сек. Режим сегментированной памяти. Режим HISTORY. Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (более 50-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП (32 МБ). Режим «Поисковая машина/ Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем. Синхронизация и декодирование сигналов, стандартно - I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN, опционально - CAN FD, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553B, SENT, Manchester, USB 2.0, Arinc429. Опция - логический анализатор 16 каналов. Опция - функциональный генератор до 50 МГц. Опция - измерение мощности и показателей качества электроэнергии (ПКЭ). Опция - построения глазковых диаграмм и анализ джиттера. |
| Интерфейс                          | USB, LAN  |
| Дисплей                            | TFT емкостный сенсорный, диагональ 39,62 см, разрешение 1920x1080   |
| Масса (кг)                         | 10,6  |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**