



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**КИП-4155/1А**  
(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**



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
на  
  
Ти  
ос  
  
Ин  
  
Ве

## Описание Осциллограф АКIP-4155/1А

### Характеристики Осциллограф АКIP-4155/1А

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип осциллографа                   | Цифровой   |
| Число каналов                      | 8  |
| Полоса пропускания                 | 500 МГц  |
| Максимальная частота дискретизации | 10 ГГц   |
| Максимальный объем памяти          | 500 МБ   |
| АЦП (бит)                          | 8 бит  |
| Сопротивление входа                | 50 Ом, 1 МОм   |
| Логические каналы                  | 16 (опция)   |
| Особенности                        | Низкопрофильные осциллографы в корпусе высотой 2U без экрана. Высокая скорость обновления экрана до 750.000 осц./сек. Режим сегментированной памяти. Режим HISTORY. Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (более 50 параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП (8 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. Опция - логический анализатор 16 каналов. Опция - функциональный генератор до 25 МГц. Опция - измерение мощности и показателей качества электроэнергии (ПКЭ). Опция - построения глазковых диаграмм и анализ джиттера. |
| Интерфейс                          | USB, LAN, HDMI   |
| Дисплей                            | нет  |
| Масса (кг)                         | 9,1  |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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