



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 254-11-11  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-11-11  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛ. М. ГОРЬКОГО, Д. 51

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

Артикул: PQ014

## USB-осциллограф запоминающий



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Вс  
пр  
  
Ти  
ос

### Описание АК ИП-72208В

Осциллографы серии АК ИП-72000А и АК ИП-72000В являются идеальным решением для инженеров, проводящих измерения в полевых условиях, а также специалистов по диагностике оборудования выполняющих тестирование в режиме частых поездок на объекты. Исходя их параметров и ключевых особенностей, серия портативных USB-осциллографов, имеет следующие сферы применения: электронный дизайн, исследования и тестирование, техническое проектирование и отладка, образование, эксплуатационное обслуживание и ремонт.

Серия осциллографов АК ИП-72000В имеет более глубокий уровень модернизации. В серию входит 6 моделей, в 2-канальном и 4-канальном исполнении, а также версия осциллографа смешанных сигналов с комбинацией 2 аналоговых и 16 цифровых каналов, с полосами пропускания 50 МГц, 70 МГц и 100 МГц. Максимальная частота дискретизации составляет 1 Гвыб/с, максимальная длина памяти до 128 МБ.

### ОСОБЕННОСТИ USB-ОСЦИЛЛОГРАФА ЗАПОМИНАЮЩЕГО АК ИП-72208В:

- Многофункциональность: осциллограф, анализатор спектра, функциональный генератор, генератор сигналов СПФ (AWG), анализатор последовательных данных в одном компактном корпусе;
- Осциллограф: 2 канала, полоса пропускания 100 МГц, максимальная дискретизация 1 ГГц (1 канал), 500 МГц (2 канала), максимальная память до 128 МБ;
- Продвинутое меню синхронизации и интеллектуального запуска;
- Автоматические (15 параметров) и курсорные измерения ( $\Delta U$ ;  $\Delta T$ ;  $1/\Delta T$ );
- Создание математических каналов вычислений (30 функций) и пользовательских настроек пробников;
- Цифровая растяжка до x50.000;
- Допусковый контроль (тест по маске);
- Многооконный режим представления входных данных на едином экране при измерениях и анализе;
- Анализатор спектра в полной полосе пропускания, интервал анализа от 128 до 1М точек;
- 8 типов окон отображения спектрограмм на дисплее и 3 режима обработки (ампл., усред., пик. значение);
- Генератор сигналов произвольной формы до 1 МГц/20 Мвыб/с / ЦАП 12бит /память до 32 кБ;
- Декодирование: 1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I<sup>2</sup>C, I<sup>2</sup>S, LIN, PS/2, SPI, SENT, UART/RS-232 (с учетом полосы пропускания и частоты дискретизации выбранной модели осциллографа).

### Характеристики АК ИП-72208В

Тип осциллографа	USB
Число каналов	2
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	128 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм

Особенности	«4 в 1» осциллограф, анализатор спектра, функциональный генератор, генератор сигналов СПФ (AWG). Сегментированная память до 10.000 осциллограмм. Цифровая регистрация на ПК (streaming mode). Анализатор спектра в полной полосе пропускания (одновременно с осциллографом!). Автоматические и курсорные измерения (?U, ?T, 1/?T). Математические функции (встроенный редактор формул). Декодирование сигналов 1-Wire, ARINC 429, CAN, CAN FD, DALI, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, LIN, Manchester, MODBUS, PS/2, SPI, SENT, UART/RS-232 (с учетом полосы пропускания и частоты дискретизации выбранной модели осциллографа).
Интерфейс	USB
Масса (кг)	0,2

## Комплектация АКИП-72208В

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф АКИП-72208В	1
2.	Кабель USB	1
3.	ПО на CD - диске	1
4.	Руководство по эксплуатации на CD - диске	1
5.	Пробники	2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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