



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (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

Высокоскоростные многоканальные регистраторы НЮКИ MR8740

Ди
изи

Ди
Пи

Ра
Ве



ОСОБЕННОСТИ

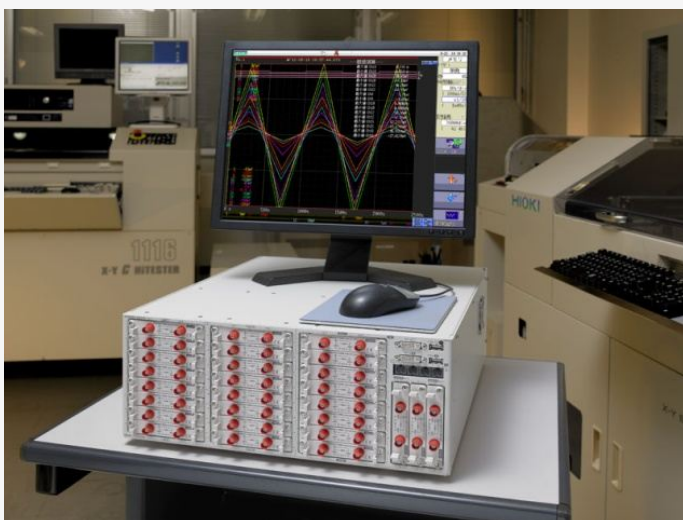
- 54-канальный, 1728 МБ памяти основного блока
- Изолированные измерительные каналы
- Высокая скорость выборки: до 20 000 000 выборок в секунду одновременно с 32-х каналов
- Вариант исполнения: стоечный, настольный
- Дистанционные измерения и управление, интерфейс USB, LAN

Варианты исполнения:

В стойке



Настольный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерительные каналы	<p>Блок I: 16 аналоговых модулей: до 32 аналоговых каналов + 8 типовых логических каналов Блок I: 13 аналоговых модулей + 3 логических модуля: 26 аналоговых каналов + 56 логических (8 каналов типовой логики + 48 каналов логических устройств)</p> <p>Блок II: 11 аналоговых модулей: до 22 аналоговых каналов + 8 каналов типовой логики Блок II: 8 аналоговых модулей + 3 логических модуля: 16 аналоговых каналов + 56 логических (8 каналов типовой логики + 48 каналов логических устройств)</p> <p>Прибор состоит из двух блоков: I и II. Оба блока выполняют одновременные измерения с помощью триггера синхронизации (внутренняя установка).</p> <p>Аналоговые каналы изолированы друг от друга и от корпуса. Каналы типовой логики и каналы логических устройств каналов изолированы от общего заземления на корпусе.</p>
Диапазон измерений (20 дел. полной шкалы)	<p>5 мВ/дел...20 В/дел, 12 диапазонов, разрешение 1/100 диапазона (для опции 8966) 5 мВ/дел...50 В/дел., 5 диапазонов, разрешение 1/50,000 диапазона (для опции MR8990)</p>
Макс. входное напряжение	400 В пост. тока между входными клеммами (для опции 8966)
Макс. напряжение	300 В переменного или пост. тока относительно корпуса
Полоса частот	от 0 до 5 МГц (-3 дБ, при использовании опции 8966)
Развертка по времени (операции с ПАМЯТЬЮ)	<p>5 мкс/дел...5 мин/дел; 26 диапазонов; разрешение: 100 точек/дел; растяжка по времени: 3 ступени от x2 до x10, сжатие по времени: 13 ступеней от 1/2 до 1/20,000</p>
Измерительные функции	память (высокоскоростной записи), FFT
Емкость памяти	32 МБ/канал (фиксированный), всего 1728 МБ
Внешний накопитель	карта памяти USB (USB 2.0)
Дисплей	цифровое табло, 800 x 600 точек
Внешний интерфейс	<p>LAN: 100Base-TX (DHCP и DNS, FTP-сервер, HTTP-сервер) USB: два порта USB 2.0 тип А (второй порт для мыши)</p>
Электропитание	100...240 В, 50/60 Гц (250 В-А макс.)
Габаритные размеры, масса	426 мм x 177 мм x 505 мм, 10,8 кг (только основной блок)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- руководство по эксплуатации
- ПО на CD
- кабель питания

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83