

# DAQ973A Система сбора данных

DAQ973A Система сбора данных

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Благодаря высокой точности измерений и гибкой поддержке сигнальных соединений, прибор DAQ973A идеально подходит для тестовых систем в средах разработки и производства. На задней панели прибора предусмотрены три слота для установки модулей сбора данных и коммутации. Собранные данные можно записывать на USB-накопитель, что делает этот прибор поистине универсальным.

## Вывод, сохранение и документирование результатов измерений без лишних усилий

- Удобный, интуитивно понятный интерфейс на базе удобных меню.
- Цветной дисплей высокого разрешения с возможностью просмотра гистограмм, временных графиков измерений, столбчатых диаграмм и числовых значений.
- Поддержка интерфейсов локальной сети, USB и GPIB.
- Перетаскивание, возможность подключения с использованием интерфейса USB без установки дополнительного драйвера.

## Удобная запись данных

- Простое измерение температуры (термопары, резистивные датчики температуры и термисторы), деформации, напряжения постоянного и переменного тока, 2- и 4-проводные измерения сопротивления, измерение частоты, периода, диода, емкости, силы постоянного и переменного тока.
- Запатентованная метрологическая технология, лежащая в основе всех измерений.
- Периодический сбор данных с возможностью сохранения до 100 000 показаний с временными метками.
- Независимая настройка отдельных каналов (функциональные возможности, масштаб, пределы выдачи предупреждений граничного тестирования).

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс, по которому нужно перемещаться с помощью ручки и клавиш для управления курсором, два вида кнопок — программные (на дисплее) и аппаратные (на лицевой панели прибора).
- Портативный, прочный корпус с нескользящими ножками.
- Программное обеспечение BenchVue Data Acquisition (DAQ) для Microsoft® Windows®.

### **Разнообразные возможности сбора данных/коммутации**

- До 60 каналов на одном приборе (120 несимметричных каналов).
- Скорость считывания превышает 5000 показаний в секунду на одном канале, скорость сбора данных — до 450 каналов в секунду.
- Мультиплексирование, матричная коммутация, базовая однополюсная коммутация на два направления (тип C), радиочастотная коммутация, цифровой ввод-вывод, счетчик, вывод ЦАП, оцифровка сигналов ЦАП.
- Встроенный веб-интерфейс для мониторинга прибора и управления им в браузере.

### **Языки программирования**

- Поддержка языка программирования SCPI (стандартные команды для программируемых приборов).

### **Руководство по выбору моделей системы сбора данных/коммутации DAQ973A**

<b>Описание модели</b>	<b>Вид коммутации/ функции</b>	<b>Скорость сканирования (каналов/с)</b>	<b>Макс. напряжение (В)</b>	<b>Макс. ток (А)</b>	<b>Полоса пропускания</b>
Модули системы сбора данных DAQM900A	Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций каналов	450	120	20 мА	10 МГц

Модули системы сбора данных DAQM901A	Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций каналов	80	300	1 А	10 МГц
Модули системы сбора данных DAQM902A	Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций каналов	80	300	50 мА	10 МГц
Модули системы сбора данных DAQM903A	Однополосный переключатель на два направления (spdt)/тип С	120	300	1 А	10 МГц
Модули системы сбора данных DAQM904A	32 2-проводных точек пересечения	120	300	1 А	10 МГц
Модули системы сбора данных DAQM905A	Низкопотенциальный общий контакт (ненагруженный)	60	42	0,7 А	2 ГГц
Модули системы сбора данных DAQM907A	Два 8-разрядных порта цифрового ввода-вывода		42	400мА	
	26-разрядный счетчик событий		42		100кГц

Два 18-разрядных аналоговых вывода		+12V	12мА	Постоянный ток	
Модули системы сбора данных DAQM908A	1-проводные входы (низкопотенциальный общий контакт)	100	300	1 А	10 МГц

### Параметры

### Значения

Входные каналы	от 1 до 120
Энергозависимая память	100000 отсчетов
Конфигурирование системы	ПО BenchVue DAQ