

Система сбора данных (вольтметр универсальный + сканнер)

Система сбора данных DAQ-79600, DAQ-79600 (GPIB) GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.



DAQ-79600
(измерительный блок)



опциональные модули (5 типов)



Внешний вид задней панели
(установлены два модуля)

- Многоканальная система сбора данных на базе цифрового мультиметра 6½ разрядов (изм. блок) и 5 типов коммутационных модулей (мультиплексоров)
- Гибкое и удобное конфигурирование системы сбора данных в зависимости от измерительного приложения или ИУ
- Макс. скорость сканирования: до 450 каналов/с (с модулем DAQ-7900)
- Полоса пропускания входных сигналов до 10 МГц (Bandwidth)
- Макс. Увх: пост./перем. напряжение (DCV/ ACV) до 300 В, с модулем DAQ-7909 до 600 В/ 400 Вскз
- Макс. Iвх: пост./перем. ток (DCA/ ACA) до 1А, с модулем DAQ-7909 до 2А на канал
- Диапазон частот измерений вх. сигнала: переменное напряжение (ACV) от 3 Гц до 300 кГц, переменный ток (ACA) от 3 Гц до 10 кГц
- Максимальное разрешение: 0,1 мкВ/ 1 пА/ 0,1 мОм/ 0,002°C/ 0,01пФ
- Измерение с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- 14 функций (преобразование и измерение вх. параметров): температура (терморезистор, термopара, термистор), пост./переменное напряжение, сопротивление (2- и 4-х проводная схема), частота и период, пост. / переменный ток, ёмкость, прямое/ мостовое напряжение
- Погрешность (базовая): ±0,0035% (для DCV), ±0,05% (для ACV), ± 0,01% (сопротивление)
- Одновременное измерение различных параметров (U/I, R/I и др.)
- Внутренняя память: 100 К отсчетов
- Высокая скорость измерений данных: до 10 К изм./с
- Цветной графический дисплей (диаг. 11 см) с отображением аналоговой шкалы, гистограмм, трендов
- Автоматический и ручной выбор предела
- Встроенный таймер (год/ дата/ время)
- Запись и воспроизведение: профили настройки параметров в Меню (интервал/ регистратор - №№ 1-5), профили изм. канала (№№ 1-3)
- Изм. блок имеет 3 слота для установка модулей коммутации
- **Опции:** 5 типов коммутац. модулей DAQ-7900, DAQ-7901, DAQ-7903, DAQ-7904, DAQ-7909 (до 3-х одновременно в одном изм. блоке)
- Интерфейсы USB, RS-232, LAN, цифровой Digit I/O
- **Вариант исполнения «DAQ-79600 (GPIB)»:** с доп. интерфейсом GPIB-tmini (зав. установка)
- Стандартные команды и язык программирования (SCPI)
- При полном заполнении системы DAQ-79600 модулями (в зав. от типа) обеспечивается: до 60 кан 2пр. измерений, до 120 кан несимметричных измерений (1 проводные входы), до 96 точек (2 пр.) пересечения в матрице

Технические данные (измерительный блок):

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ					
		DAQ-79600 (DAQ-79600+GPIB)					
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ DCV	Пределы измерений	100 мВ / 1 / 10 / 100 / 600 В					
	Разрешение	0,1 / 1 мкВ / 10 мкВ / 0,1 / 1 мВ					
	Погрешность измерения*	± 0,0035 % ... ± 0,0050 % (в зав. от предела)					
	Входной импеданс	10 МОм (>10 ГОм на пределе 100мВ/ 1/10 В в режиме Auto)					
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ACV (TRUE RMS)	Защита входа	600Впост.					
	Предел измерений	100 мВ / 1 ... 400 В					
	Разрешение	0,1 / 1 мкВ ; 10 мкВ; 0,1 ; 1 мВ					
	Частотный диапазон (Гц)	3 - 5	5 -10	10 – 20К	20 – 50К	50 – 100К	100-300К
	Погреш. изм. (%изм.+%диап.)	100 мВ	± (1+0,04)	±(0,35+0,04)	±(0,06+0,04)	±(0,12+0,05)	±(0,60+0,08)
ПОСТОЯННЫЙ ТОК DCI	Входной импеданс	10 МОм (>10 ГОм на пределах 100мВ/ 1/10 В для режима Auto)					
	Защита входа	400Вскз					
	Пределы измерений	1 / 10/ 100 мкА/ 1 / 10 / 100 мА/ 2 А					
	Разрешение	1 / 10/ 100 пА / 1 / 10 / 100 нА / 1 мкА					
	Погрешность измерения	± (0,050 % изм. + 0,005 %...0,050% диап.) на пределах 1...100 мА ± (0,200 % изм. + 0,020 % диап.) на пределе 2 А					
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ACA (TRUE RMS)	Падение U (V Burden)	< 0,015В/ 0,15В/ 0,020В/ 0,20В/ 0,15В/ 0,7В/ 0,8В (соотв. пределам изм.)					
	Сопротивление шунта	10 кОм/ 10кОм/ 100Ом/ 100Ом/ 100Ом / 100Ом / 1 Ом/ 0,1 Ом (соотв.)					
	Защита входа	Предохран. 2 А/ 250 В, тип Т (для предела «2А»)					
	Пределы измерений	100 мкА/ 1 / 10 / 100 мА/ 2 А					
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ACA (TRUE RMS)	Разрешение	10/ 100 нА/ 1 мкА / 10 мкА					
	Частотный диапазон (Гц)	3 - 5	5 -10	10 – 5К	5 – 10К		
	Погреш. изм.	100 мкА	± (1+0,06)	±(0,35+0,06)	±(0,10+0,06)	±(0,18+0,10)	

	(%изм.+%диап.)	1 мА	± (1+0,04)	±(0,30+0,04)	±(0,10+0,04)	±(0,15+0,04)
		10 мА	± (1+0,04)	±(0,35+0,04)	±(0,10+0,04)	±(0,18+0,04)
		100 мА	± (1+0,04)	±(0,30+0,04)	±(0,10+0,04)	±(0,15+0,04)
		2А	± (1+0,04)	±(0,35+0,04)	±(0,23+0,04)	±(0,23+0,04)
СОПРОТИВЛЕНИЕ R (4-Х ПР/ 2-Х ПР **)	Пределы измерений		100 Ом / 1 / 10 / 100 кОм / 1 / 10 / 100 МОм / 1 ГОм			
	Разрешение		0,1 / 1 / 10 мОм / 0,1 / 1 / 10 Ом / 0,1 / 1 кОм			
		Погрешность измерения	± (0,010 %изм. + 0,004 %диап.) для 100Ом ... 1 МОм ± (0,040 %изм. + 0,001 %диап.) для предела 10 МОм ± (0,800 %изм. + 0,010 %диап.) для предела 100 МОм ± (3,50 %изм. + 0,0500 %диап.) для предела 1 ГОм			
ЧАСТОТА (ПЕРИОД)	Диапазон частот		3 Гц...1 МГц			
	Диапазон Uвх		100 мВ - 400 В			
	Погрешность измерения		± 0,006 %изм. в диапазоне 40 Гц...1 МГц ± 0,03 - 0,1 %изм. в остальном диапазоне частот			
	Время счета	1с, 100 мс	разрешение 6 ½ разрядов			
10 мс		разрешение 5 ½ разрядов				
1 мс		разрешение 4 ½ разрядов				
ТЕМПЕРАТУРА, °С	Предел измерений	RTD	-200...+600°C			
		термопара	-200...+ 1870°C			
		термистор	-80...+ 150°C			
	Разрешение	RTD	0,001°C			
		термопара	0,002°C ...0,01°C (в зав. от типа т/ пары ***)			
		термистор	0,001°C			
	Погреш. измерения	RTD	± 0,006... 0,22°C (в зав. от диапазона)			
		термопара	± 0,2... 1,0°C (в зав. от типа т/ пары ***)			
		термистор	± 1,0°C			
ЕМКОСТЬ	Пределы измерений		1нФ/ 10 нФ/ 100 нФ / 1мкФ / 10мкФ / 100 мкФ			
	Разрешение		0,001 нФ / 0,01 нФ / 0,1 нФ / 0,001 мкФ / 0,01 мкФ / 0,1 мкФ /			
		Погрешность измерения	± (2,00 % изм. + 2 ...0,40 % диап.)			
		Защита входа	500 Впост.			
ИСПЫТАНИЕ P-N ПЕРЕХОДА (ТЕСТ ДИОДА)	Тестовое напряжение		≤ 5 В			
	Погрешность измерения		± (0,01 %изм. + 0,03 %диапазона)			
СКОРОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	DVC, DCI,		5...100 изм/с - S/ медленно (6 ½ разрядов)			
	R (сопротивл. 4 пр./ 2 пр.)		400...2,4К изм/с - M/ средне (5 ½ разрядов) 4,8...10К изм/с - F /быстро (4 ½ разрядов)			
		Тест диода (p-n)	400 изм/с (6 ½, 5 ½, 4 ½ разрядов)			
ДИСПЛЕЙ	Индикатор		ЖКИ, графическая цветная матрица WQVGA (480 x272 точек)			
	Формат		макс. 6½ разрядов (диагональ 11см)			
	Статистика		Построение гистограмм, линейная шкала, тренды			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания		100 / 120 / 220 / 240 В (± 10 %), 45 - 66 Гц, потребл. P =50ВА (макс)			
	Внутренняя память		100 К отсчётов (энергонезависимая)			
	Интерфейс		: USB, RS-232, LAN, Dig I/O (порт «Ввод/Вывод»).			
	Габаритные размеры		модификация « DAQ-79600 (GPIB) »: USB, RS-232, LAN, Dig I/O, GPIB.			
	Масса		266 × 107 × 357 мм (с защитным бампером) 4,5 кг			

* При времени прогрева $\geq 1ч$ (в течении 1 года после калибровки).

** - при 2- пр. схеме измерения сопротивления с компенсацией 0-показаний (функция матем. Null-смещения)

*** - поддержка термопар E, J, T, K, N, R, S, B типов (в комплект поставки не входят).

Встроенный универсальный мультиметр (измерительный блок)

Интегрированный преобразователь или датчик преобразует измеряемую физическую величину (процесс) в электрический сигнал, который можно измерить с помощью внутреннего цифрового мультиметра. Встроенный в систему сбора данных **DAQ-79600** цифровой мультиметр 6 ½ разряда способен выполнять следующие измерения:

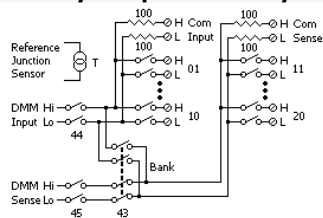
- Температура (термопара, резистивный датчик температуры, термистор)
- Напряжение до 600В/ до 400 Вскз (постоянное / переменное)
- Сопротивление (2- и 4-проводной метод, до 1 ГОм)
- Ток (постоянный и переменный до 2 А)
- Частота и период (до 1 МГц)
- Ёмкость конденсатора (до 100 мкФ)

Встроенный цифровой мультиметр оснащен универсальным интерфейсом ввода для измерения с помощью преобразователей разного типа, не требующего дополнительной обработки внешнего сигнала. Встроенный цифровой мультиметр оснащен функциями обработки, усиления (или ослабления) и аналого-цифрового преобразования сигнала с высоким разрешением.

Оptionальные модули сбора данных (коммутации и управления):

DAQ-7900

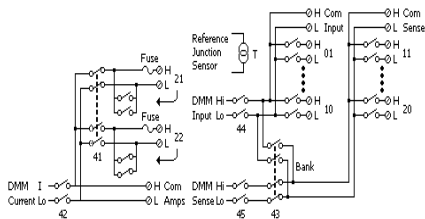
20-кан универсальный мультиплексор



- ※ Скорость сканирования 450 каналов/с
- ※ Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций сканирования каналов
- ※ Встроенная термопара с опорным спаем (холодным)
- ※ Макс. напряжение коммутации 120 В
- ※ На основе твердотельных переключателей (*Solid State Relay*)
- ※ Исполнение на базе полевых транзисторов

DAQ-7901

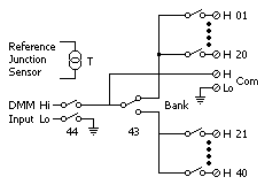
20-кан универсальный мультиплексор + 2 токовых канала (на якорных реле)



- ※ Скорость сканирования до 80 каналов/с
- ※ Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций каналов
- ※ Встроенная термопара с опорным спаем (холодным)
- ※ Макс. напряжение коммутации 300 В
- ※ 2 дополнительных канала измерения тока (1А/ на кан), всего 22 канала в модуле

DAQ-7903

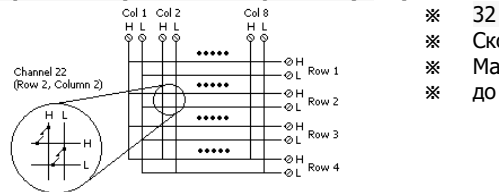
40-кан модуль несимметричного мультиплексора (на якорных реле/ Single-Ended)



- ※ Скорость сканирования до 80 каналов/с
- ※ 1-проводные входы (низкопотенциальный общий контакт/ common-low)
- ※ Встроенная термопара с опорным спаем (холодным)

DAQ-7904*

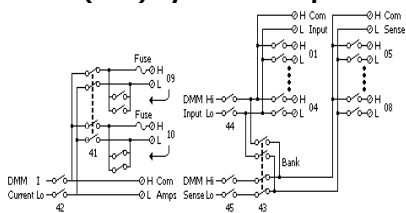
Матричный мультиплексор 4 x 8 (модуль 2-х проводной матричной коммутации)



- ※ 32 точки пересечения
- ※ Скорость переключения 3 мс
- ※ Макс. напряжение сканирования 300В/ ток 1 А
- ※ до 96 точек пересечения (при установке в слоты 3-х модулей)

DAQ-7909

10 кан (8+2) мультиплексор: 8 высоковольтных каналов/HV + 2 токовых канала (2 А/ на кан)



- ※ Скорость переключения 3 мс
- ※ Макс. напряжение сканирования до 600В (пост.)/до 400 Вскз (перем), ток 2 А
- ※ Сочетание 2- и 4-проводных конфигураций сканирования каналов
- ※ 2 дополнительных канала измерения тока (до 2А/ на кан)

*** Матричная коммутация**

Матричный коммутатор **DAQ-7904** соединяет несколько входов с несколькими выходами (4 x 8) и, тем самым обеспечивает более широкие возможности коммутации по сравнению с обычным мультиплексором. Модуль с матрицей предусмотрен только для коммутации сигналов с полосой частот до 10 МГц/ Bandwidth. Матрица представляет собой совокупность строк и столбцов. Например, простую матрицу 3x3 можно использовать для соединения трех источников с тремя контрольными точками, как показано на **рис. ниже**.

