

# Мультиметр Agilent 34401A

## Бескомпромиссные характеристики для лабораторных и системных применений

### Обзор продукции

- Измерение напряжения до 1000 вольт при разрешении 6½ разрядов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,0015% (за 24 часа)
- Основная погрешность измерения напряжения переменного тока 0,06 % (за 1 год)
- Полоса частот от 3 Гц до 300 кГц
- 1000 отсчетов в секунду для непосредственной передачи в канал GPIB

#### Превосходные характеристики

Мультиметр компании Agilent Technologies 34401A обладает всеми характеристиками, необходимыми для выполнения быстрых и точных испытаний как в настольном варианте, так и в составе испытательной системы. В мультиметре 34401A сочетаются разрешающая способность, точность и скорость измерений, характерные для более дорогих цифровых мультиметров. 6½ разрядов разрешения, основная 24-часовая погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,0015% и 1000 отсчетов в секунду, передаваемых непосредственно в канал GPIB, гарантируют получение точных быстрых и повторяющихся результатов измерений.

#### Использование в настольном варианте

Мультиметр 34401A сконструирован с учетом возможности его использования в настольном варианте. Он имеет встроенные функциональные возможности, которые обычно используются в этом случае, такие как проверка на отсутствие обрыва электрической цепи и испытание диодов. Функция зануления сопротивления испытательных проводов (Null) позволяет скомпенсировать сопротивление проводов подключения и влияние других постоянных смещений, сопутствующих измерениям. Другие возможности прибора, такие как определение максимального, минимального и среднего значений, представление результатов измерений непосредственно в децибелах (dB) или децибелах относительно милливатта (dBm), делают процедуру измерений с помощью 34401A быстрой и несложной. Мультиметр 34401A представляет возможность накопления во внутренней памяти до 512 отсчетов.

В процессе поиска неисправности свойство удерживания результатов измерения на экране позволяет концентрировать внимание на подключении испытательных выводов, поскольку нет необходимости постоянно смотреть на экран.

#### Использование в составе испытательных систем

При использовании в составе испытательных систем мультиметр 34401A обеспечивает более высокую пропускную способность шины, чем любой другой цифровой мультиметр такого же класса. Он может передавать непосредственно через интерфейс GPIB до 1000 отсчетов в секунду в удобном для пользователя формате ASCII.

В стандартной конфигурации прибора имеются два типа интерфейсов: GPIB и RS-232. Мультиметр выдает сигналы завершения измерения (Voltmeter Complete) и внешнего запуска (External Trigger), с помощью которых можно синхронизировать его работу с другими приборами испытательной системы. Кроме того, мультиметр выдает TTL сигнал, указывающий на положительные или отрицательные результаты допусковых испытаний. Чтобы обеспечить совместимость в прямом и обратном направлениях, 34401A поддерживает три командных языка (SCPI, Agilent 3478A и Fluke 8840A/42A), поэтому пользователю не приходится переписывать уже существующее программное обеспечение испытаний. Имеется также поставляемый по дополнительному заказу комплект деталей для монтажа в стойку.

#### Простота использования

Установка параметров, к которым обычно приходится обращаться в процессе работы, таких как вид измерения, пределы измерения, разрешение, осуществляется нажатием одной клавиши.

Функции меню дают доступ к усовершенствованным свойствам прибора, что позволяет оптимизировать его работу для каждой конкретной измерительной задачи. Включенный в состав мультиметра программный пакет Agilent IntuiLink позволяет упростить обработку накопленных данных, используя прикладные программы персонального компьютера, такие как Microsoft Excel® или Word®, для анализа, интерпретации, отображения, распечатки и документирования данных, полученных от мультиметра 34401A.

Можно установить мультиметр в определенный режим работы и передавать однократные отсчеты или данные в логарифмическом масштабе в электронную таблицу Excel в определенные интервалы времени. Программисты могут использовать компоненты Active X для управления цифровым мультиметром с помощью команд языка SCPI. Более подробную информацию о пакете IntuiLink можно найти на Web-сайте [www.agilent.com/find/intuimultimeter](http://www.agilent.com/find/intuimultimeter).

Мультиметр 34401A может использоваться в сочетании с программным пакетом 34812A BenchLink Meter. Это программное обеспечение, работающее под Windows, позволяет конфигурировать и инициировать процесс измерений от компьютера, а также передавать результаты от измерительного прибора в компьютер.

#### Трехлетний гарантийный срок

В состав мультиметра 34401A входит полный комплект эксплуатационной документации, набор высококачественных испытательных проводов, сертификат калибровки с данными испытания и гарантийные обязательства со сроком гарантии 3 года - все входит в единую невысокую стоимость прибора.



**Погрешность мультиметра ±(% от показания + % от предела измерения)**

Вид измерения	Предел измерения <sup>3</sup>	Диапазон частот и другие параметры	24 часа <sup>2</sup> 23 °C ± 1 °C	90 суток 23 °C ± 5 °C	1 год 23 °C ± 5 °C	Температурн. коэффициент 0 °C – 18 °C 28 °C – 55 °C
<b>Постоянное напряжение</b>	100,0000 мВ		0,0030 + 0,0030	0,0040 + 0,0035	0,0050 + 0,0035	0,0005 + 0,0005
	1,000000 В		0,0020 + 0,0006	0,0030 + 0,0007	0,0040 + 0,0007	0,0005 + 0,0001
	<b>10,000000 В</b>		<b>0,0015 + 0,0004</b>	<b>0,0020 + 0,0005</b>	<b>0,0035 + 0,0005</b>	<b>0,0005 + 0,0001</b>
	100,0000 В		0,0020 + 0,0006	0,0035 + 0,0006	0,0045 + 0,0006	0,0005 + 0,0001
	1000,000 В		0,0020 + 0,0006	0,0035 + 0,0010	0,0045 + 0,0010	0,0005 + 0,0001
<b>Среднекв. значение напряжения переменного тока<sup>4</sup></b>	100,0000 мВ	3 Гц - 5 Гц	1,00 + 0,03	1,00 + 0,04	1,00 + 0,04	0,100 + 0,004
		5 Гц - 10 Гц	0,35 + 0,03	0,35 + 0,04	0,35 + 0,04	0,035 + 0,004
		10 Гц - 20 кГц	0,04 + 0,03	0,05 + 0,04	0,06 + 0,04	0,005 + 0,004
		20 кГц - 50 кГц	0,10 + 0,05	0,11 + 0,05	0,12 + 0,04	0,011 + 0,005
		50 кГц - 100 кГц	0,55 + 0,08	0,60 + 0,08	0,60 + 0,08	0,060 + 0,008
		100 кГц - 300 кГц <sup>6</sup>	4,00 + 0,50	4,00 + 0,50	4,00 + 0,50	0,20 + 0,02
	1,000000 В до 750,000 В	3 Гц - 5 Гц	1,00 + 0,02	1,00 + 0,03	1,00 + 0,03	0,100 + 0,003
		5 Гц - 10 Гц	0,35 + 0,02	0,35 + 0,03	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
		<b>10 Гц - 20 кГц</b>	<b>0,04 + 0,02</b>	<b>0,05 + 0,03</b>	<b>0,06 + 0,03</b>	<b>0,005 + 0,003</b>
		20 кГц - 50 кГц	0,10 + 0,04	0,11 + 0,05	0,12 + 0,04	0,011 + 0,005
		50 кГц - 100 кГц <sup>5</sup>	0,55 + 0,08	0,60 + 0,08	0,60 + 0,08	0,060 + 0,008
		100 кГц - 300 кГц <sup>6</sup>	4,00 + 0,50	4,00 + 0,50	4,00 + 0,50	0,20 + 0,02
<b>Сопротивление<sup>7</sup></b>	100,0000 Ом	Источник тока				
	1 мА	0,0030 + 0,0030	0,008 + 0,004	0,010 + 0,004	0,0006 + 0,0005	
	1,000000 кОм	0,0020 + 0,0005	0,008 + 0,001	0,010 + 0,001	0,0006 + 0,0001	
	<b>10,000000 кОм</b>	<b>100 мкА</b>	<b>0,0020 + 0,0005</b>	<b>0,008 + 0,001</b>	<b>0,010 + 0,001</b>	<b>0,0006 + 0,0001</b>
	100,0000 кОм	10 мкА	0,0020 + 0,0005	0,008 + 0,001	0,010 + 0,001	0,0006 + 0,0001
	1,000000 МОм	5,0 мкА	0,002 + 0,001	0,008 + 0,001	0,010 + 0,001	0,0010 + 0,0002
	10,000000 МОм	500 нА	0,015 + 0,001	0,020 + 0,001	0,040 + 0,001	0,0030 + 0,0004
	100,0000 МОм	500 нА    10МОм	0,300 + 0,010	0,800 + 0,010	0,800 + 0,010	0,1500 + 0,0002
<b>Постоянный ток</b>	10,000000 мА	Напр-е на нагрузке				
	<0,1 В	<0,1 В	0,005 + 0,010	0,030 + 0,020	0,050 + 0,020	0,002 + 0,0020
	<b>100,00000 мА</b>	<b>&lt;0,6 В</b>	<b>0,010 + 0,004</b>	<b>0,030 + 0,005</b>	<b>0,050 + 0,005</b>	<b>0,002 + 0,0005</b>
	1,0000000 А	<1 В	0,050 + 0,006	0,080 + 0,010	0,100 + 0,010	0,005 + 0,0010
<b>Среднекв. значение переменного тока<sup>4</sup></b>	1,000000 А	2 Гц - 5 Гц	1,00 + 0,04	1,00 + 0,04	1,00 + 0,04	0,100 + 0,006
		5 Гц - 10 Гц	0,30 + 0,04	0,30 + 0,04	0,30 + 0,04	0,035 + 0,006
		<b>10 Гц - 5 кГц</b>	<b>0,10 + 0,04</b>	<b>0,10 + 0,04</b>	<b>0,10 + 0,04</b>	<b>0,015 + 0,006</b>
	3,000000 А	3 Гц - 5 Гц	1,10 + 0,06	1,10 + 0,06	1,10 + 0,06	0,100 + 0,006
		5 Гц - 10 Гц	0,35 + 0,06	0,35 + 0,06	0,35 + 0,06	0,035 + 0,006
<b>Частота или период<sup>8</sup></b>	100 мВ – 750 В	10 Гц - 5 кГц	0,15 + 0,06	0,15 + 0,06	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
		3 Гц - 5 Гц	0,10	0,10	0,10	0,005
		5 Гц - 10 Гц	0,05	0,05	0,05	0,005
		10 Гц - 40 Гц	0,03	0,03	0,03	0,001
<b>Проверка на отсутствие обрывов</b>	1000,0 Ом	Испытательный ток 1 мА	0,002 + 0,010	0,008 + 0,020	0,010 + 0,020	0,001 + 0,002
	1,0000 В	Испытательный ток 1 мА	0,002 + 0,010	0,008 + 0,020	0,010 + 0,020	0,001 + 0,002

1 По истечении 1 часа времени установления рабочего режима, при разрешении 6½ разрядов и в режиме медленной фильтрации составляющей сети питания.

2 Относительно аттестованных эталонов.

3 Допускается 20 % -ное превышение предела на всех пределах кроме 1000 В напряжения пост. тока и 750 В напряжения перем. тока.

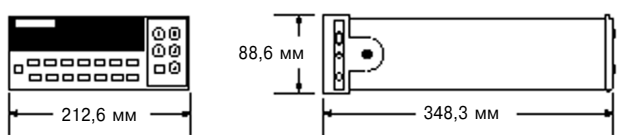
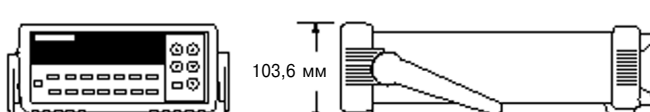
4 Для синусоидального входного сигнала с напряжением не менее 5 % от предела измерения; для входного сигнала с напряжением от 1 до 5 % от предела в диапазоне ниже 50 кГц дополнительная погрешность составляет 0,1 % от предела измерения.

5 Использование предела измерения 750 В ограничено 100 кГц или 8 x 107 В - Гц.

6 На частоте 1 МГц типичное значение погрешности 30 % от измеряемой величины.

7 Данные приведены для 4x - проводной схемы измерения сопротивления или для 2x - проводной схемы с использованием математической операции зануления сопротивления проводов подключения (Math Null); без использования этой операции дополнительная погрешность для двухпроводной схемы измерения составляет 0,2 Ом.

8 При напряжении входного сигнала более 100 мВ; при напряжении входного сигнала 10 мВ значение погрешности в % от измеряемой величины следует умножить на 10.



<b>Характеристики измерений</b>		<b>Скоростные параметры системы<sup>6</sup></b>			
<b>Напряжение пост. тока</b>					
Метод измерения	непрерывно интегрирующий, с переменной крутизной аналого-цифрового преобразования (Mult-slope III)	Защита входа	доступный извне предохранитель 3 А, 250 В; внутренний предохранитель 7 А, 250 В		
<b>Нелинейность АЦП</b>		<b>Истинное среднекв. значение переменного тока</b>			
	0,0002 % от измеряемой величины + 0,0001% от предела	Метод измерения	Открытый вход на предохранитель и шунт; истинное среднекв. значение измеряется при закрытом входе (измеряется только перем. сост.)		
Вх. сопротивление на пределах 0,1; 1 и 10 В	1 МОм или более 10000 МОм, по выбору	Сопротивление шунта	0,1 Ом для пределов 1 и 3 А		
на пределах 100 и 1000 В	10 МОм ± 1 %	Защита входа	доступный извне предохранитель 3 А, 250 В; внутренний предохранитель 7 А, 250 В		
Вх. ток смещения	менее 30 пА при + 25 °C	<b>Частота и период</b>			
Защита входа	1000 В на всех пределах	Метод измерения	вычисление обратных величин		
Погрешность измерения	погрешность $V_{bx}$ + отношения напряжений пост. тока	Пределы напряжения	такие же, как при изм-и напряжения перем. тока		
<b>Истинное среднекв. значение напряжения перем. тока</b>		Время счета	1с, 100 мс, 10 мс		
Метод измерения	истинное ср.-кв. значение при закрытом входе-измеряется перем. составляющая вх. сигнала при напряжении смещения до 400 В на любом пределе	<b>Проверка на отсутствие обрыва / испытание диодов</b>			
Пик - фактор	максимум 5:1 на полной шкале	Скорость срабатывания	300 замеров в сек. при тональном сигнале		
Дополнительные погрешности, обусловленные пик-фактором (несинусоидальный сигнал)	пик-фактор от 1 до 2: 0,05 % от изм. величин; пик-фактор от 2 до 3: 0,15 % от изм. величин; пик-фактор от 3 до 4: 0,30 % от изм. величин; пик-фактор от 4 до 5: 0,40 % от изм. величины	Порог обнаружения обрыва	от 1 до 1000 Ом, по выбору		
Вх. импеданс	1 МОм ± 2 % с параллельной емкостью 100 пФ	<b>Подавление помех 60 (50) Гц<sup>1</sup></b>			
Защита входа	750 В СКЗ на всех пределах	Коэф. подавления синфазных помех (CMRR)			
<b>Сопротивление</b>		пост. тока	140 дБ		
Метод измерения	4x- или 2x-проводная схема, по выбору; источник тока отнесен к гнезду L0	перем. тока	70 дБ		
Макс. сопротивление проводов подключения (4x-проводная схема)	10 % от предела измерения на каждый провод для пределов 100 Ом и 1 кОм; 1 кОм на провод для ост. пределов	<b>Время интегрирования Подавление помех норм. вида<sup>2</sup></b>			
Защита входа	1000 В на всех пределах	100 PLC*1,67 с (2 с)	60 дБ <sup>3</sup>		
<b>Постоянный ток</b>		10 PLC/167 мс (200 мс)	60 дБ <sup>3</sup>		
Сопротивление шунта	5 Ом для 10 и 100 мА; 0,1 Ом для 1 и 3 А	1 PLC/16,7 мс (20 мс)	60 дБ		
		< 1 PLC/3 мс или 800 мкс	0 дБ		
		* Здесь PLC - период напр. сети питания			
<b>Функциональные характеристики<sup>4</sup></b>		<b>Общие данные</b>			
Вид измер-я	Число разр.	Отсчетов/с			
Напр. пост. тока, пост. ток	6½	0,6 (0,5)	Напр-е сети питания	100/120/220/240 В ±10%	
Сопротивление	6½ 5½ 5½ 4½	6 (5) 60 (50) 300 1000	Частота сети питания	от 45 до 66 Гц и от 360 до 440 Гц; выбирается автоматически при включении питания	
Напр. перем. тока, перем. ток	6½	0,15 (3 Гц)	Потребляемая мощность	25 ВА, максимум (средняя 10 Вт)	
	6½	1 умеренно (20 Гц)	<b>Рабочие условия эксплуатации (при полном сохранении точностных хар-к)</b>		
	6½	10 быстро (200 Гц)	Темп-ра окр. среды	от 0 до + 55 °C	
	6½	50 <sup>5</sup>	Отн. влажность	80% при тем-ре +40 °C	
Частота или период	6½ 5½ 4½	1 9,8 80	<b>Предельные условия (хранение)</b>		
			Температура	от - 40 до + 70 °C	
			Масса	3,6 кг (8,0 фунтов)	
<b>Требования по технике безопасности</b>		соответствуют CSA, UL-1244, IEC-348			
<b>Уровень радиопомех и защита от электростатического разряда</b>		соответствуют MIL-461C, FTZ 1046, FCC			
<b>Требования к виброустойчивости и ударопрочности</b>		соответствуют MIL-T-28800E, тип III, класс 5 (только синусоидальная вибрация)			
<b>Гарантийный срок</b>		3 года			
1 При разбалансе 1 кОм в измерительном проводнике вывода L0.					
2 При отклонении частоты сети питания ± 0,1 %.					
3 При отклонении частоты сети питания ± 1 % использовать значение 40 дБ, при отклонении ± 3 % использовать 30 дБ.					
4 Скорость снятия отсчетов указана для частоты сети питания 60 Гц (50 Гц).					
5 Максимальный предел, который может использоваться при отмене по умолчанию задержек на время установления.					
6 Скоростные параметры приведены для разрешения 4½ разряда, нулевой задержки, автоматической установке нуля и выключенном индикаторе.					

## **Информация для заказа**

### **Agilent 34401A Multimeter**

#### **Принадлежности, входящие в комплект поставки**

Комплект испытательных проводов с пробником, зажимом "Крокодил", контактными приспособлениями для подключения, программный пакет поддержки системы подключения IntuiLink, руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, сертификат калибровки, формуляр с данными испытания, сетевой шнур.

#### **Варианты комплектации**

**Вариант комплектации 908** - комплект для установки в стойку \* (P/N 5062-3972)

**Вариант комплектации 910** - дополнит. комплект техдокументации (на английском языке)

**Вариант комплектации ОВО** - цифровой мультиметр без техдокументации

**Вариант комплектации W50** - дополнительная гарантия на 2 года (общий гарантийный срок 5 лет)

**Вариант комплектации 1ВР** - калибровка в соответствии со стандартом MIL-STD-45662A с данными калибровки

#### **Дополнительный экземпляр техдокументации** (следует указать один из них)

ABA - на английском языке США

ABD - на немецком языке

ABE - на испанском языке

ABF - на французском языке

ABJ - на японском языке

ABZ - на итальянском языке

ABO - на тайваньском китайском языке

AB1 - на корейском языке

AB2 - на китайском языке

АКТ - на русском языке

#### **Принадлежности, поставляемые компанией Agilent**

**11059A** - комплект пробников Кельвина

**11060A** - испытательные пробники для изделий с монтажом на поверхность

**11062A** - комплект зажимов Кельвина

**34131** - жесткий футляр для переноски

**34161A** - сумка для принадлежностей

**34171A** - соединитель для контактов

входа (продается парами)

**34172A** - короткозамыкатель входа при

калибровке (продается парами)

**34330A** - токовый шунт на 30 A

**34812A** - программный пакет BenchLink

Meter

**E2308A** - 5-килоомный термисторный

пробник

\* Для установки в стойку двух приборов, соединенных боковыми стенками, следует заказать оба указанных ниже набора деталей:

Комплект для жесткого соединения P/N 5061-9694;

Комплект фланцев P/N 5063-9212.