# Цифровые мультиметры

# DMM4050 и DMM4040



DMM4050

# Возможности и преимущества

#### Основные технические характеристики

- Разрядность 6,5
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,0024% (1 год)
- Диапазон измеряемых напряжений от 100 мВ до 1000 В, с разрешением до 100 нВ
- Диапазон измеряемых токов от 100 мкА до 10 А, с разрешением до 100 пА
- Диапазон измеряемых сопротивлений от 10 Ом до 1 ГОм, с разрешением до 10 мкОм
- CAT I 1000 B, CAT II 600 B

#### Функции и характеристики

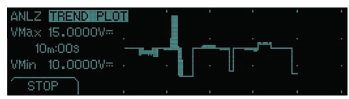
- Измерение напряжения, сопротивления и тока
- Проверка диодов и проверка на обрыв
- Измерения частоты и периода
- Измерения температуры и емкости (DMM4050)
- 4-х проводное измерения сопротивления (по схеме 2х4)
- Режим записи данных без использования бумаги Trendplot™
- Статистика измерений
- Режим построения гистограмм

#### Подключение

- Входы на передней и задней панелях для измерений по схеме 2х4
- USB порт на лицевой панели для простого сохранения данных измерений и настроек приборов
- Разъемы RS-232, LAN и GPIB на задней панели для быстрого подключения к ПК
- Комплект поставки включает кабель RS-232 USB для подключения к ПК
- Комплект поставки включает базовую версию ПО LabVIEW
   SignalExpress™ ТЕ компании National Instruments для подключения вашего стенда

### Гарантия 3 года





Экран TrendPlot

# Многофункциональные устройства для точных измерений

По мере усложнения схемотехники встраиваемых систем и ужесточения допусков необходимо измерять большое число разных параметров с высокой точностью, в целях проверки разработки. Цифровые 6,5-разрядные мультиметры Tektronix DMM4050 и DMM4040 объединяют в себе множество функций и возможностей для анализа, обеспечивая высочайшую точность и производительность.

Стандартные измерения с помощью мультиметра – сопротивления и силы тока – проводятся с основной погрешностью измерения по постоянному току 0,0024% и разрешением 100 пА и 10 мкОм, что позволяет соответствовать самым современным требованиям. Модели DMM4050/4040 можно также использовать для измерения частоты и периода, а так же для проверки диодов и целостности цепи. Возможность измерения температуры и емкости делает прибор DMM4050 еще более универсальным. Благодаря этому можно заменить температурный датчик, измеритель емкости, счетчик, тестер для проверки на обрыв цепи и стандартный цифровой мультиметр одним универсальным прибором, и сэкономить место и время.

# Анализ устройств в режиме графического дисплея

Благодаря уникальному двойному дисплею моделей DMM4050/4040 можно измерять два разных параметра одного сигнала при одном подключении к тестируемой схеме. Чтобы проанализировать качество сигнала (смещение, промежуточные переходные состояние и устойчивость), можно просмотреть данные в виде графика изменений в реальном времени или гистограммы (в режиме графического отображения DMM4050/4040), либо использовать статистику измерений для отслеживания изменений параметров сигнала с течением времени.

#### Режим записи данных без использования бумаги Trendplot™

В зависимости от видов проверки параметры сигнала могут изменяться. Эти изменения можно выразить количественно путем проведения нескольких измерений в течение минут, часов или суток. С помощью TrendPlot™ можно графически отобразить изменения измеряемой величины в течение разных периодов времени – от коротких до длительных. Функция TrendPlot используется при измерениях напряжения постоянного тока, величины постоянного тока, частоты, сопротивления и температуры. Переменное напряжение и переменный ток могут быть представлены на графике как среднеквадратические величины.



Пример статистического отчета Min/Max/Avg/SD (Мин./макс./средн. значение/ среднекв. отклонение)



Экран гистограммы

#### Статистика измерений

Благодаря интегрированной статистической обработке можно рассчитать среднее и стандартное отклонение измерения, а также определить минимальное и максимальное измеренное значение один нажатием кнопки на приборе. Данную функцию можно использовать для измерений напряжения постоянного тока, напряжения переменного тока, напряжения переменного тока, сопротивления, емкости, частоты, периода и температуры.

#### Гистограммы

Для графического отображения среднего и стандартного отклонения ряда измерений можно использовать функцию гистограммы, которая показывает распределение результатов измерений.

# Простота работы

Мультиметры DMM4050/4040 просты и удобны в работе, как и все приборы Tektronix.

#### Интуитивно понятно управление

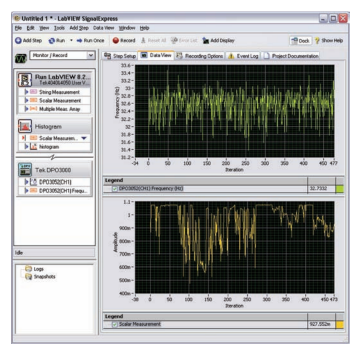
Специальные кнопки на передней панели обеспечивают быстрый доступ к часто используемым функциям и параметрам, позволяя уменьшить время настройки. Больше не нужно искать необходимую функцию в меню программы.

#### Простое сохранение данных и подключение к ПК

USB порт на лицевой панели позволяет легко сохранить данные измерений и параметры приборов на карту памяти. К ПК можно подключиться с помощью портов LAN, RS-232 или GPIB на задней панели. Кабель USB – RS-232 включен в стандартный комплект DMM4050/4040 для подключения к USB порту вашего компьютера.

# Простые и точные измерения по четырехпроводной методике

Запатентованные цанговые зажимы для измерений по схеме 2х4 позволяют проводить 4-проводные измерения с помощью только двух выводов. Имеются специальные диагностические выводы для данного подключения. Вы получаете высокое разрешение и точность, а также удобство и простоту использования всего одной пары выводов.



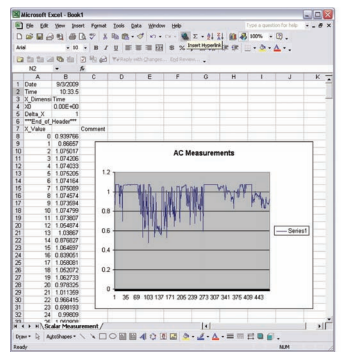
Сбор данных с помощью SignalExpress в приборах Tektronix DMM4050 и DPO3052

# Единый стенд для отладки

С помощью программного обеспечения LabVIEW SignalExpress™ National Instrument можно захватывать, сохранять и анализировать результаты измерений мультиметра. Все приборы DMM4050 и DMM4040 поставляются с базовой версией ПО SignalExpress для управления прибором, регистрации данных и анализа. Опциональное профессиональное издание включает более 200 функций, обеспечивающих дополнительную обработку сигнала, усовершенствованный анализ, свипирование, испытание в предельных условиях и определяемые пользователем шаги.

SignalExpress поддерживает ряд измерительных приборов Tektronix \*1, благодаря чему Вы можете создать единый измерительный стенд. После этого Вы получаете возможность управлять всеми функциями приборов, входящих в состав измерительного стенда.

Благодаря этому можно автоматизировать сложные измерения проводимые несколькими приборами, регистрировать данные на протяжении длительного времени, получать данные, коррелированные



Экспорт данных из DMM4020 в Excel при помощи ПО Signal Express.

по времени и с легкостью проводить анализ результатов при помощи одного ПК. Только компания Tektronix предлагает возможность создания универсального измерительного стенда упрощающего и ускоряющего отладку сложных разработок.

# Производительность, на которую можно положиться

Все мультиметры DMM4050 и DMM4040 поставляются со стандартной гарантией на три года.

\*1 NI LabVIEW Signal Express поддерживает следующие приборы Tektronix: осциллографы серии MSO/DPO4000/3000/2000, осциллографы серии TDS3000C/2000B/1000B, генераторы сигналов произвольной формы/функций серии AFG3000, цифровые мультиметры серии DMM4050/4040/4020.

# Характеристики

#### Общие характеристики

#### Напряжение

| Характеристика        | Описание   |
|-----------------------|--|
| Установка 100 B       | от 90 В до 110 В   |
| Установка 120 B       | от 108 В до 132 В  |
| Установка 220 В       | от 198 В до 242 В  |
| Установка 240 В       | от 216 В до 264 В  |
| Частота               | от 47 Гц до 440 Гц. Измеряется автоматически при включении |
| Потребляемая мощность | Пиковая 28 ВА (средняя 12 Вт)                              |

#### Габаритные размеры

| Габариты    | MM  | дюймы |
|-------------|-----|-------|
| Высота      | 88  | 3.46  |
| Ширина      | 217 | 8.56  |
| Глубина     | 297 | 11.7  |
| Масса       | КГ  | фунты |
| Нетто       | 3.6 | 8.0   |
| Отгрузочная | 5.0 | 11.0  |

#### Дисплей

Вакуумный флуоресцентный дисплей, точечная матрица

# Условия окружающей среды

| Характеристика              | Описание   |
|-----------------------------|--|
| Температура                 |  |
| Рабочее состояние           | от 0 °C до 55 °C   |
| Хранение                    | от −40 °C до 70 °C   |
| Прогрев                     | от 1 часа для достижения заявленных точностных характеристик   |
| Относительная влажность (бе | ез конденсации)  |
| Рабочее состояние           | <90% (οτ 0 °C до 28 °C)<br><80% (οτ 28 °C до 40 °C)<br><50% (οτ 40 °C до 55 °C)  |
| Хранение                    | <95% (от -40 °C до 70 °C)  |
| Высота над уровнем моря     |  |
| Рабочее состояние           | 2 000 метров   |
| Хранение                    | 12 000 метров  |
| Вибрация                    | Соответствует Mil-T-28800F тип III, класс 5 (только синусоидальная)  |
| Класс безопасности          | Спроектирован в соответствии с IEC 61010-<br>1:2000-1, UL 61010-1A1, CAN/CSA-C22.2 No.<br>61010.1, CAT I 1000V / CAT II 600 V  |
| эмс                         | Соответствует IEC 61326-1:2000-11 (ЕМС), если используется с экранированными кабелями связи. Данное измерительное устройство чувствительно к частотам излучения более 1 В/м от 250 до 450 МГц. |

#### Система запуска

| Описание                          |
|-----------------------------------|
| от 1 до 50 000                    |
| от 0 с до 3600 с; с шагом 10 мкс  |
| <1 MC                             |
| <500 мкс                          |
| Уровни TTL                        |
| макс. 5 В (разомкнутый коллектор) |
|                                   |

#### Память

| Модель       | Описание   |
|--------------|--|
| DMM4050/4040 | 10000 измерений, внутренняя, и емкость до<br>2 Гбайт с USB модулем памяти (поставляется<br>отдельно) |

#### Математические функции

Зануление, дБм, дБ, МХ+В, смещение, соотношение напряжения постоянного тока и TrendPlot, гистограмма, статистика (мин./макс./среднее/стандартное отклонение) и испытание в предельных условиях

#### Электрическая часть

| Характеристика             | Описание   |
|----------------------------|--|
| Защита входа               | 1000 В, все диапазоны  |
| Выход за пределы диапазона | 20% во всех диапазонах, кроме 1000 В пост.<br>тока, 1000 В пер. тока, диодной шкалы и<br>диапазона 10 А. |

# Интерфейсы для поключения к ПК

RS-232C, DTE 9-штырьковый, от 1200 до 230400 бод (комплект поставки включает кабель USB – RS-232) IEEE 488.2. LAN и «Ethernet 10/100Base-T с опцией DHCP (для IP-адреса)»

#### Гарантия

Три года

# Электрические характеристики

# Характеристики напряжения постоянного тока

Значения погрешности действительны для режима разрядности 6½ после прогрева в течение, как минимум, 1 часа, с включенной функцией автоматического зануления.

Значения для 24 часов относятся к стандартам калибровки и принимают контролируемую электромагнитную окружающую среду согласно EN 61326-1:2000-11.

| Характеристика  | Описание  |
|---|---|
| Максимальное входное напряжение                               | 1000 В для любого диапазона   |
| Подавление синфазного<br>сигнала                              | 140 дБ при 50 или 60 Гц ±0,1% (асимметрия<br>1 кОм)   |
| Подавление аддитивных сигналов                                | 60 дБ для NPLC 1 или более, с отключенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1% 100 дБ для NPLC 1 или более, с включенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1%.  |
| Способ измерений  | Multiramp A/D   |
| Линейность АЦП  | 0,0002% измерения + 0,0001% диапазона   |
| Входной ток смещения  | <30 пА при 25 °C  |
| Работа с отключенной<br>функцией автоматического<br>зануления | После прогрева приборов при температуре калибровки ±1°С и менее 10 минут, погрешность: 0,0002% диапазона дополнительная погрешность +5 мкВ  |
| Аналоговый фильтр   | При использовании аналогового фильтра<br>характеристики относятся к периоду один<br>час после использования функции ZERO для<br>данного диапазона установки NPLC  |
| Соотношение постоянного тока                                  | Погрешность равна ±(погрешность входа + погрешность эталона), где погрешность входа = погрешность напряжения постоянного тока для входа от HI к LO (в ррт входного напряжения), а погрешность эталона = погрешность напряжения постоянного тока для эталона от HI к LO (датчик) (в ррт опорного напряжения) |
| Стабилизация  | Время стабилизации измерения зависит от импеданса источника, диэлектрических характеристик кабелей, а также изменений входного сигнала  |

# Входные характеристики

| Диапазон | Разрешение  | Разрешение                            |                                       |                                       | Входное                          |
|----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|          |             | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | сопротивление                    |
| 100 мВ   | 100,0000 мВ | 10 мкВ                                | 1 мкВ                                 | 100 нВ                                | 10 MOм или >10 ГОм* <sup>2</sup> |
| 1 B      | 1,000000 B  | 100 мкВ                               | 10 мкВ                                | 1 мкВ                                 | 10 MOм или >10 ГОм* <sup>2</sup> |
| 10 B     | 10,00000 B  | 1 мВ                                  | 100 мкВ                               | 10 мкВ                                | 10 МОм или >10 ГОм* <sup>2</sup> |
| 100 B    | 100,0000 B  | 10 мВ                                 | 1 мВ                                  | 100 мкВ                               | 10 МОм ±1%                       |
| 1000 B   | 1000,000 B  | 100 мВ                                | 10 мВ                                 | 1 мВ                                  | 10 МОм ±1%                       |

 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Входы с напряжением выше  $\pm 14$  В соединяются зажимами на 200 кОм. 10 МОм – это стандартное входное сопротивление.

# Техническое описание

# Погрешность DMM4050

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон | 24 часа         | 90 дней         | 1 год           | Коэффициент температуры /°С |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
|          | (23 °C ±1 °C)   | (23 °C ±5 °C)   | (23 °C ±5 °C)   | наружная от 18 до 28 °C     |
| 100 мВ   | 0,0025 + 0,003  | 0,0025 + 0,0035 | 0,0037 + 0,0035 | 0,0005 + 0,0005             |
| 2 кГц    | 0,0018 + 0,0006 | 0,0018 + 0,0007 | 0,0025 + 0,0007 | 0,0005 + 0,0001             |
| 10 B     | 0,0013 + 0,0004 | 0,0018 + 0,0005 | 0,0024 + 0,0005 | 0,0005 + 0,0001             |
| 100 B    | 0,0018 + 0,0006 | 0,0027 + 0,0006 | 0,0038 + 0,0006 | 0,0005 + 0,0001             |
| 1000 B   | 0,0018 + 0,0006 | 0,0031 + 0,001  | 0,0041 + 0,001  | 0,0005 + 0,0001             |

# Погрешность DMM4040

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

|          | , , , , ,              |                        |                      |   |
|----------|------------------------|------------------------|----------------------|---|
| Диапазон | 24 часа<br>(23°С ±1°С) | 90 дней<br>(23°C ±5°C) | 1 год<br>(23°C ±5°C) | Коэффициент температуры /°С<br>наружная от 18 до 28°С |
| 100 мВ   | 0,003 + 0,003          | 0,004 + 0,0035         | 0,005 + 0,0035       | 0,0005 + 0,0005                                       |
| 1 B      | 0,002 + 0,0006         | 0,003 + 0,0007         | 0,004 + 0,0007       | 0,0005 + 0,0001                                       |
| 10 B     | 0,0015 + 0,0004        | 0,002 + 0,0005         | 0,0035 + 0,0005      | 0,0005 + 0,0001                                       |
| 100 B    | 0,002 + 0,0006         | 0,0035 + 0,0006        | 0,0045 + 0,0006      | 0,0005 + 0,0001                                       |
| 1000 B   | 0,002 + 0,0006         | 0,0035 + 0,0010        | 0,0045 + 0,0010      | 0,0005 + 0,0001                                       |

#### Дополнительные погрешности

| Разряды | NPLC | Дополнительная погрешность из-за шумов<br>NPLC |
|---------|------|--|
| 6 1/2   | 100  | 0% диапазона                                   |
| 6 1/2   | 10   | 0% диапазона                                   |
| 5 1/2   | 1    | 0,001% диапазона                               |
| 5 1/2   | 0,2  | 0,0025% диапазона ±12 мкВ                      |
| 4 1/2   | 0,02 | 0,017% диапазона ±17 мкВ                       |

# Характеристики переменного тока

Характеристики переменного тока приведены для синусоидальных сигналов переменного тока >5% диапазона. Для входов диапазона от 1% до 5% и <50 кГц, добавьте дополнительную погрешность в 0,1% диапазона, а для значений от 50 кГц до 100 кГц, добавьте 0,13% диапазона.

| Характеристика  | Описание  |
|---|---|
| Максимальное входное<br>напряжение                          | 1000 В (ср. кв.) или 1414 В (пиковое), либо произведение 8 × 107 Вольт-Герц (в зависимости от того, что меньше) для любого диапазона  |
| Способ измерений  | Связанное по переменному току, истинное среднеквадратическое значение. Измерение переменной составляющей тока входа со смещением до 1000 В пост. тока в любом диапазоне   |
| Полоса пропускания фильтра переменного тока                 |   |
| Медленное   | 3 Гц – 300 кГц  |
| Среднее   | 20 Γц – 300 κΓц   |
| Быстрое   | 200 Γц – 300 κΓц  |
| Подавление синфазного сигнала                               | 70 дБ при 50 или 60 Гц ±0,1% (асимметрия 1 кОм)   |
| Максимальный коэффициент амплитуды                          | 5:1 при полном масштабе   |
| Дополнительные погрешности коэффициента амплитуды (<100 Гц) | Коэффициент амплитуды 1-2, 0,05% полного диапазона Коэффициент амплитуды 2-3, 0,2% полного диапазона Коэффициент амплитуды 3-4, 0,4% полного диапазона Коэффициент амплитуды 4-5, 0,5% полного диапазона Относится только к |
|   | несинусоидальным сигналам   |

# Входные характеристики

| Диапазон | Разрешение  |                                       | Разрешение                |                           |                      |
|----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|
|          |             | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 5 ¹/ <sub>2</sub> разряда | 6 ¹/ <sub>2</sub> разряда | сопротивление        |
| 100 мВ   | 100,0000 мВ | 10 мкВ                                | 1 мкВ                     | 100 нВ                    | 1 МОм ±2% с          |
| 1 B      | 1,000000 B  | 100 мкВ                               | 10 мкВ                    | 1 мкВ                     | шунтированием<100 пФ |
| 10 B     | 10,00000 B  | 1 мВ                                  | 100 мкВ                   | 10 мкВ                    |                      |
| 100 B    | 100,0000 B  | 10 мВ                                 | 1 мВ                      | 100 мкВ                   |                      |
| 1000 B   | 1000,000 B  | 100 мВ                                | 10 мВ                     | 1 мВ                      |                      |

# Погрешности DMM4050/4040

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон | Частота                      | 24 часа       | 90 дней       | 1 год         | Коэффициент                                |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
|          |                              | (23 °C ±1 °C) | (23 °C ±5 °C) | (23 °C ±5 °C) | температуры /°С<br>наружная от 18 до 28 °С |
| 100 мВ   | 3-5 Гц                       | 1,0 + 0,03    | 1,0 + 0,04    | 1,0 + 0,04    | 0,1 + 0,004                                |
|          | 5-10 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                              |
|          | 20-50 кГц                    | 0,1 + 0,05    | 0,11 + 0,05   | 0,12 + 0,05   | 0,011 + 0,005                              |
|          | 50-100 кГц                   | 0,55 + 0,08   | 0,6 + 0,08    | 0,6 + 0,08    | 0.06 + 0.008                               |
|          | 100-300 кГц*3                | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 0,20 + 0,02                                |
| 1 B      | 3-5 Гц                       | 1,0 + 0,02    | 1,0 + 0,03    | 1,0 + 0,03    | 0,1 + 0,003                                |
|          | 5-10 Гц                      | 0,35 + 0,02   | 0,35 + 0,03   | 0,35 + 0,03   | 0,035 + 0,003                              |
|          | 10 Гц – 20 кГц               | 0,04 + 0,02   | 0,05 + 0,03   | 0,06 + 0,03   | 0,005 + 0,003                              |
|          | 20-50 кГц                    | 0,1 + 0,04    | 0,11 + 0,05   | 0,12 + 0,05   | 0,011 + 0,005                              |
|          | 50-100 кГц                   | 0,55 + 0,08   | 0,6 + 0,08    | 0,6 + 0,08    | 0.06 + 0.008                               |
|          | 100-300 кГц*3                | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 0,2+0,02                                   |
| 10 B     | 3-5 Гц                       | 1,0 + 0,02    | 1,0 + 0,03    | 1,0 + 0,03    | 0,1 + 0,003                                |
|          | 5-10 Гц                      | 0,35 + 0,02   | 0.35 + 0.03   | 0,35 + 0,03   | 0,035 + 0,003                              |
|          | 10 Гц – 20 кГц               | 0,04 + 0,02   | 0,05 + 0,03   | 0,06 + 0,03   | 0,005 + 0,003                              |
|          | 20-50 кГц                    | 0,1 + 0,04    | 0,11 + 0,05   | 0,12 + 0,05   | 0,011 + 0,005                              |
|          | 50-100 кГц                   | 0,55 + 0,08   | 0.6 + 0.08    | 0,6 + 0,08    | 0.06 + 0.008                               |
|          | 100-300 кГц*3                | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 4,0 + 0,50    | 0,2 + 0,02                                 |
| 100 B    | 3-5 Гц                       | 1,0 + 0,02    | 1,0 + 0,03    | 1,0 + 0,03    | 0,1 + 0,003                                |
|          | 5-10 Гц                      | 0,35 + 0,02   | 0.35 + 0.03   | 0,35 + 0,03   | 0,035 + 0,003                              |
|          | 10 Гц – 20 кГц               | 0,04 + 0,02   | 0.05 + 0.03   | 0,06 + 0,03   | 0,005 + 0,003                              |
|          | 20-50 кГц                    | 0,1 + 0,04    | 0,11 + 0,05   | 0,12 + 0,05   | 0,011 + 0,005                              |
|          | 50-100 кГц                   | 0,55 + 0,08   | 0,6 + 0,08    | 0,6 + 0,08    | 0.06 + 0.008                               |
|          | 100-300 кГц*3                | 4,0+0,50      | 4,0+0,50      | 4,0 + 0,50    | 0,2+0,02                                   |
| 1000 B   | 3-5 Гц                       | 1,0 + 0,015   | 1,0 + 0,0225  | 1,0 + 0,0225  | 0,1 + 0,00225                              |
|          | 5-10 Гц                      | 0,35 + 0,015  | 0,35 + 0,0225 | 0,35 + 0,0225 | 0,035 + 0,00225                            |
|          | 10 Гц – 20 кГц               | 0,04 + 0,015  | 0,05 + 0,0225 | 0,06 + 0,0225 | 0,005 + 0,00225                            |
|          | 20-50 кГц                    | 0,1 + 0,03    | 0,11 + 0,0375 | 0,12 + 0,0375 | 0,011 + 0,00375                            |
|          | 50-300 кГц*4                 | 0,55 + 0,06   | 0,6 + 0,06    | 0,6 + 0,06    | 0.06 + 0.006                               |
|          | 100-300 кГц* <sup>3, 4</sup> | 4,0 + 0,375   | 4,0 + 0,375   | 4,0 + 0,375   | 0,2 + 0,015                                |

<sup>\*3</sup> Стандартная погрешность показаний 30% при 1 МГц

#### Дополнительные погрешности низкой частоты

Погрешность указывается в % показания.

| Частота        | Фильтр переменного тока |                 |                  |  |  |
|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|--|--|
|                | 3 Гц (медленное)        | 20 Гц (среднее) | 200 Гц (быстрое) |  |  |
| 10-20 Гц       | 0                       | 0,25            | _                |  |  |
| 20-40 Гц       | 0                       | 0,02            | _                |  |  |
| 40-100 Гц      | 0                       | 0,01            | 0,55             |  |  |
| 100-200 Гц     | 0                       | 0               | 0,2              |  |  |
| 200 Гц – 1 кГц | 0                       | 0               | 0,02             |  |  |
| >1 кГц         | 0                       | 0               | 0                |  |  |

 $<sup>^{*4}</sup>$  Диапазон 1000 В ограничен 8 х 10 $^{7}$  Вольт-Герц.

#### Сопротивление

Характеристики приведены для измерения сопротивления по четырехпроводной методике, либо по схеме 2х4, либо по двухпроводной с занулением. Если зануление не используется, добавьте 0,2 Ом для двухпроводной схемы измерения и сопротивление вывода, а также добавьте 20 МОм для схему измерения 2х4.

| Характеристика   | Описание   |
|--|--|
| Способ измерений                                       | Источник тока, связанный с выходом LO  |
| Макс. сопротивление выводов (сопротивление 4 проводов) | 10% диапазона на один ввод для диапазонов<br>10 Ом, 100 Ом, 1 кОм. 1 кОм на ввод во всех<br>других диапазонах.   |
| Защита входа   | 1000 В для всех диапазонов   |
| Подавление синфазного<br>сигнала                       | 140 дБ при 50 или 60 Гц $\pm 0,1\%$ (асимметрия 1 кОм)   |
| Подавление аддитивных сигналов                         | 60 дБ для NPLC 1 или более, с отключенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1% 100 дБ для NPLC 1 или более, с включенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1%. |
| Аналоговый фильтр                                      | При использовании аналогового фильтра характеристики относятся к периоду один час после использования функции ZERO для данного диапазона установки NPLC                                    |

# Входные характеристики

| Диапазон | Разрешение   | Разрешение                            |               |                                       | Входное               |  |
|----------|--------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
|          |              | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 5 ¹/₂ разряда | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | сопротивление         |  |
| 10 Ом    | 10,00000 Ом  | 1 мОм                                 | 100 мкОм      | 10 мкОм                               | 5 мА/13 В             |  |
| 100 Ом   | 100,0000 Ом  | 10 мОм                                | 1 мОм         | 100 мкОм                              | 1 мА/6 В              |  |
| 1 кОм    | 1,000000 кОм | 100 мОм                               | 10 мОм        | 1 мОм                                 | 1 мА/6 В              |  |
| 10 кОм   | 10,00000 кОм | 1 Ом                                  | 100 мОм       | 10 мОм                                | 100 мкА/6 В           |  |
| 100 кОм  | 100,0000 кОм | 10 Ом                                 | 1 Ом          | 100 мОм                               | 100 мкА/13 В          |  |
| 1 МОм    | 1,000000 МОм | 100 Ом                                | 10 Ом         | 1 Ом                                  | 10 мкА/13 В           |  |
| 10 МОм   | 10,00000 МОм | 1 кОм                                 | 100 Ом        | 10 Ом                                 | 1 мкА/13 В            |  |
| 100 МОм  | 100,0000 МОм | 10 кОм                                | 1 кОм         | 100 Ом                                | 1 мкА    10 МОм/ 10 В |  |
| 1,0 ГОм  | 1,000000 ГОм | 100 кОм                               | 10 кОм        | 1 кОм                                 | 1 мкА    10 МОм/ 10 В |  |

### Погрешности DMM4050/4040

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон | 24 часа        | 90 дней       | 1 год         | Коэффициент температуры /°С |
|----------|----------------|---------------|---------------|-----------------------------|
|          | (23 °C ±1 °C)  | (23 °C ±5 °C) | (23 °C ±5 °C) | наружная от 18 до 28 °C     |
| 10 Ом    | 0,003 + 0,01   | 0,008 + 0,03  | 0,01+ 0,03    | 0,0006 + 0,0005             |
| 100 Ом   | 0,003 + 0,003  | 0,008 + 0,004 | 0,01 + 0,004  | 0,0006 + 0,0005             |
| 1 кОм    | 0,002 + 0,0005 | 0,008 + 0,001 | 0,01 + 0,001  | 0,0006 + 0,0001             |
| 10 кОм   | 0,002 + 0,0005 | 0,008 + 0,001 | 0,01 + 0,001  | 0,0006 + 0,0001             |
| 100 кОм  | 0,002 + 0,0005 | 0,008 + 0,001 | 0,01 + 0,001  | 0,0006 + 0,0001             |
| 1 МОм    | 0,002 + 0,001  | 0,008 + 0,001 | 0,01 + 0,001  | 0,001 + 0,0002              |
| 10 МОм   | 0,015 + 0,001  | 0,02 + 0,001  | 0,04 + 0,001  | 0,003 + 0,0004              |
| 100 МОм  | 0,3 + 0,01     | 0,8 + 0,01    | 0,8 + 0,01    | 0,15 + 0,0002               |
| 1 ГОм    | 1,0 + 0,01     | 1,5 + 0,01    | 2,0 + 0,01    | 0,6 + 0,0002                |

#### Дополнительные погрешности сопротивления

| Разряды | NPLC | Дополнительная погрешность из-за шумов<br>NPLC |
|---------|------|--|
| 6 1/2   | 100  | 0% диапазона                                   |
| 6 1/2   | 10   | 0% диапазона                                   |
| 5 1/2   | 1    | 0,001% диапазона                               |
| 5 1/2   | 0,2  | 0,003% диапазона ±7 МОм                        |
| 4 1/2   | 0.02 | 0,017% диапазона ±15 МОм                       |

# Постоянный ток

| Характеристика                   | Описание   |
|----------------------------------|--|
| Защита входа                     | Предохранители, доступ к которым осуществляется с помощью специальных приспособлений, на 11 А/1000 В и 440 мА/1000 В, пределы 400 мА; в непрерывном режиме 550 мА для включения на 2 минуты и отключения на 1 минуту |
| Подавление синфазного<br>сигнала | 140 дБ при 50 или 60 Гц ±0,1% (асимметрия<br>1 кОм)  |
| Подавление аддитивных сигналов   | 60 дБ для NPLC 1 или более, с отключенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1% 100 дБ для NPLC 1 или более, с включенным аналоговым фильтром и частотой питающей сети ±0,1%.                           |
| Аналоговый фильтр                | При использовании аналогового фильтра<br>характеристики относятся к периоду один<br>час после использования функции ZERO для<br>данного диапазона установки NPLC   |

# Входные характеристики

| Диапазон             | Разрешение   |                                       | Разрешение                |                                       | Параллельное          | Напряжение |
|----------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------|
|                      |              | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 5 ¹/ <sub>2</sub> разряда | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | сопротивление<br>(Ом) | нагрузки   |
| 100 мкА              | 100,0000 мкА | 10 нА                                 | 1 HA                      | 100 пА                                | 100 Ом                | <0,015 B   |
| 1 мА                 | 1,000000 мА  | 100 нА                                | 10 нА                     | 1 нА                                  | 100 Ом                | <0,15 B    |
| 10 мА                | 10,00000 мА  | 1 мкА                                 | 100 нА                    | 10 нА                                 | 1 Ом                  | <0,025 B   |
| 100 мА               | 100,0000 мА  | 10 мкА                                | 1 мкА                     | 100 нА                                | 1 Ом                  | <0,25 B    |
| 400 мА* <sup>7</sup> | 400,000 мА   | 100 мкА                               | 10 мкА                    | 1 мкА                                 | 1 Ом                  | <0,50 B    |
| 1 A*6                | 1,000000 A   | 100 мкА                               | 10 мкА                    | 1 мкА                                 | 0,01 Ом               | <0,05 B    |
| 3 A*5                | 3,00000 A    | 1 мА                                  | 100 мкА                   | 10 мкА                                | 0,01 Ом               | <0,15 B    |
| 10 A                 | 10,00000 A   | 1 мА                                  | 100 мкА                   | 10 мкА                                | 0,01 Ом               | <0,5 B     |

<sup>\*5</sup> Часть диапазона 10 A.

#### Погрешности DMM4050/4040

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон             | 24 часа       | 90 дней       | 1 год         | Коэффициент температуры /°С |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
|                      | (23 °C ±1 °C) | (23 °C ±5 °C) | (23 °C ±5 °C) | наружная от 18 до 28 °C     |
| 100 мкА              | 0,01 + 0,02   | 0,04 + 0,025  | 0,05 + 0,025  | 0,002 + 0,003               |
| 1 мА                 | 0,007 + 0,005 | 0,030 + 0,005 | 0,05 + 0,005  | 0,002 + 0,0005              |
| 10 мА                | 0,007 + 0,02  | 0,03 + 0,02   | 0,05 + 0,02   | 0,002 + 0,002               |
| 100 мА               | 0,01 + 0,004  | 0,03 + 0,005  | 0,05 + 0,005  | 0,002 + 0,0005              |
| 400 мА* <sup>7</sup> | 0,03 + 0,004  | 0,04 + 0,005  | 0,05 + 0,005  | 0,005 + 0,0005              |
| 1 A*6                | 0,03 + 0,02   | 0,04 + 0,02   | 0,05 + 0,02   | 0,005 + 0,001               |
| 3 A*5, 6             | 0,05 + 0,02   | 0,08 + 0,02   | 0,1 + 0,02    | 0,005 + 0,002               |
| 10 A*6               | 0,1 + 0,008   | 0,12 + 0,008  | 0,15 + 0,008  | 0,005 + 0,0008              |

<sup>\*5</sup> Часть диапазона 10 A.

# Дополнительные погрешности тока

| Разряды | NPLC | Дополнительная погрешность из-<br>за шума NPLC для 1 мА, 100 мА,<br>400 мА, 3 А и 10 А | Дополнительная погрешность<br>из-за шума NPLC для 1 мкА,<br>10 мА, 1 А |
|---------|------|--|--|
| 6 1/2   | 100  | 0% диапазона   | 0% диапазона   |
| 6 1/2   | 10   | 0% диапазона   | 0% диапазона   |
| 5 1/2   | 1    | 0,001% диапазона   | 0,01% диапазона  |
| 5 1/2   | 0,2  | 0,11% диапазона ±4 мкА   | 0,11% диапазона ±4 мкА   |
| 4 1/2   | 0,02 | 0,04% диапазона ±4 мкА   | 0,28% диапазона ±4 мкА   |

<sup>\*6</sup> Имеется только на контактах лицевой панели.

 $<sup>^{\</sup>star7}$  400 мА имеется только в ПО версии 2.0 или выше. 400 мА в непрерывном режиме; 550 мА для 2 минут включения, 1 минуты отключения.

 $<sup>^{*6}</sup>$  Имеется только на контактах лицевой панели.

 $<sup>^{\</sup>star7}$  400 мА имеется только в ПО версии 2.0 или выше. 400 мА в непрерывном режиме; 550 мА для 2 минут включения, 1 минуты отключения.

#### Переменный ток

Нижеприведенные характеристики переменного тока даны для синусоидальных сигналов с амплитудой более 5% диапазона. Для входов диапазона от 1% до 5% добавьте дополнительную погрешность, равную 0,1% диапазона.

| Характеристика  | Описание  |
|---|---|
| Защита входа  | Предохранители, доступ к которым осуществляется с помощью специальных приспособлений, на 11 A/1000 В и 440 мA/1000 В, пределы 400 мA; в непрерывном режиме 550 мA для включения на 2 минуты и отключения на 1 минуту                                  |
| Способ измерений  | Связанное по переменному току истинное среднеквадратическое значение, связанное по постоянному току с предохранителем и шунтом (без подстроечного конденсатора)   |
| Полоса пропускания фильтра переменного тока                 |   |
| Медленное   | от 3 Гц до 10 кГц   |
| Среднее   | от 20 Гц до 10 кГц  |
| Быстрое   | от 200 Гц до 10 кГц   |
| Максимальный коэффициент амплитуды                          | 5:1 при полном масштабе   |
| Дополнительные погрешности коэффициента амплитуды (<100 Гц) | Коэффициент амплитуды 1-2, 0,05% полного диапазона Коэффициент амплитуды 2-3, 0,2% полного диапазона Коэффициент амплитуды 3-4, 0,4% полного диапазона Коэффициент амплитуды 4-5, 0,5% полного диапазона Относится только к несинусоидальным сигналам |

# Входные характеристики

| Диапазон             | Разрешение   |  | Разрешение |                       |          | Напряжение |
|----------------------|--------------|--|------------|-----------------------|----------|------------|
|                      |              | $4\frac{1}{2}$ разряда $5\frac{1}{2}$ разряда $6\frac{1}{2}$ разряда |            | сопротивление<br>(Ом) | нагрузки |            |
| 100 мкА              | 100,0000 мкА | 10 нА  | 1 нА       | 100 пА                | 100 Ом   | <0,015 B   |
| 1 мА                 | 1,000000 мА  | 100 нА   | 10 нА      | 1 нА                  | 100 Ом   | <0,15 B    |
| 10 мА                | 10,00000 мА  | 1 мкА  | 100 нА     | 10 нА                 | 1 Ом     | <0,025 B   |
| 100 мА               | 100,0000 мА  | 10 мкА   | 1 мкА      | 100 нА                | 1 Ом     | <0,25 B    |
| 400 мА* <sup>9</sup> | 400,000 мА   | 100 мкА  | 10 мкА     | 1 мкА                 | 1 Ом     | <0,50 B    |
| 1 A*8                | 1,000000 A   | 100 мкА  | 10 мкА     | 1 мкА                 | 0,01 Ом  | <0,05 B    |
| 3 A*5, 8             | 3,00000 A    | 1 мА   | 100 мкА    | 10 мкА                | 0,01 Ом  | <0,05 B    |
| 10 A*8               | 10,00000 A   | 1 мА   | 100 мкА    | 10 мкА                | 0,01 Ом  | <0,5 B     |

<sup>\*5</sup> Часть диапазона 10 А.

 $<sup>^{\</sup>star 8}$  Имеется только на контактах лицевой панели.

<sup>\*9 400</sup> мА имеется только в ПО версии 1.0.700.18 или выше. 400 мА в непрерывном режиме; 550 мА для 2 минут включения, 1 минуты отключения; максимальный коэффициент амплитуды 3:1 при 400 мА.

# Погрешности DMM4050/4040

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон             | Частота       | 24 часа<br>(23 °C ±1 °C) | 90 дней<br>(23 °C ±5 °C) | 1 год<br>(23°C ±5°C) | Коэффициент<br>температуры /°С<br>наружная от 18 до<br>28°С |
|----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---|
| 100 мкА              | 3 - 5 Гц      | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06           | 0,2 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06          | 0,1 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06          | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7           | 0,03 + 0,006  |
| 1 мА                 | 3 - 5 Гц      | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04           | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04           | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04           | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,2 + 0,25               | 0,2 + 0,25               | 0,2 + 0,25           | 0,03 + 0,006  |
| 10 мА                | 3 - 5 Гц      | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06           | 0,2 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06          | 0,1 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06              | 0,15+0,06            | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7           | 0,03 + 0,006  |
| 00 мА                | 3 - 5 Гц      | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04           | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04           | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04           | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,2 + 0,25               | 0,2 + 0,25               | 0,2 + 0,25           | 0,03 + 0,006  |
| 100 мА* <sup>7</sup> | 3 - 5 Гц      | 1,0 + 0,1                | 1,0 + 0,1                | 1,0 + 0,1            | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,3 + 0,1                | 0,3 + 0,1                | 0,3 + 0,1            | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,1 + 0,1                | 0,1 + 0,1                | 0,1 + 0,1            | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,2 + 0,7                | 0,2 + 0,7                | 0,2 + 0,7            | 0,03 + 0,006  |
| 1 A*6                | 3 - 5 Гц      | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04               | 1,0 + 0,04           | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04               | 0,3 + 0,04           | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04               | 0,1 + 0,04           | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7           | 0,03 + 0,006  |
| 3 A*5, 6             | 3 - 5 Гц      | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06           | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06          | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06          | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7           | 0,03 + 0,006  |
| 10 A*6               | 3 - 5 Гц      | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06               | 1,1 + 0,06           | 0,1 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 Гц     | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06              | 0,35 + 0,06          | 0,035 + 0,006   |
|                      | 10 Гц - 5 кГц | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06              | 0,15 + 0,06          | 0,015 + 0,006   |
|                      | 5 - 10 кГц    | 0.35 + 0.7               | 0,35 + 0,7               | 0,35 + 0,7           | 0,03 + 0,006  |

<sup>\*5</sup> Часть диапазона 10 А

# Дополнительные погрешности низкой частоты

Погрешность указывается в % показания.

| Частота        | Фильтр переменного тока |                 |                  |  |  |
|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|--|--|
|                | 3 Гц (медленное)        | 20 Гц (среднее) | 200 Гц (быстрое) |  |  |
| 10 - 20 Гц     | 0                       | 0,25            | -                |  |  |
| 20 - 40 Гц     | 0                       | 0,02            | -                |  |  |
| 40 - 100 Гц    | 0                       | 0,01            | 0,55             |  |  |
| 100 - 200 Гц   | 0                       | 0               | 0,2              |  |  |
| 200 Гц – 1 кГц | 0                       | 0               | 0,02             |  |  |
| >1 кГц         | 0                       | 0               | 0                |  |  |

 $<sup>^{*6}</sup>$  Имеется только на контактах лицевой панели.

 $<sup>^{\</sup>star7}$  400 мА имеется только в ПО версии 2.0 или выше. 400 мА в непрерывном режиме; 550 мА для 2 минут включения, 1 минуты отключения.

#### Частота

| Характеристика        | Описание  |
|-----------------------|---|
| Время стробирования   | Устанавливается на 1 с, 100 мс и 10 мс  |
| Способ измерений      | Гибкая техника счета. Вход, связанный по<br>переменному току, с функцией измерения<br>напряжения переменного тока   |
| Стабилизация          | При измерении частоты или периода после изменения напряжения смещения постоянного тока могут возникнуть ошибки. Для обеспечения наибольшей точности измерения подождите 1 секунду, пока входной подстроечный конденсатор не стабилизируется |
| Погрешности измерений | Чтобы уменьшить погрешности измерений,<br>защитите входы от внешних помех во время<br>измерения сигналов с низким напряжением и<br>низкой частотой.   |

#### Погрешности DMM4050/4040

Погрешность дана в виде ±% измерения

| Диапазон                  | Частота         | 24 часа<br>(23 °C ±1 °C) | 90 дней<br>(23 °C ±5 °C) | 1 год<br>(23 °C ±5 °C) | Коэффициент<br>температуры /°С<br>наружная от 18 до 28 °С |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| от 100 мВ до 1000 В*10,11 | 3 - 5 Гц        | 0,1                      | 0,1                      | 0,1                    | 0,005   |
|                           | 5 - 10 Гц       | 0,05                     | 0,05                     | 0,05                   | 0,005   |
|                           | 10 - 40 Гц      | 0,03                     | 0,03                     | 0,03                   | 0,001   |
|                           | 40 Гц - 300 кГц | 0,006                    | 0,01                     | 0,01                   | 0,001   |
|                           | 300 кГц - 1 МГц | 0,006                    | 0,01                     | 0,01                   | 0,001   |

<sup>\*10</sup> Ограничено 8 x 10<sup>7</sup> Вольт-Герц.

# Время стробирования и разрешение

| Время стробирования | Разрешение |  |  |
|---------------------|------------|--|--|
| 0,01                | 5 1/2      |  |  |
| 0,1                 | 6 1/2      |  |  |
| 1,0                 | 6 1/2      |  |  |

# Дополнительные погрешности низкой частоты

Погрешность указывается как процент измерения для входов >100 мВ. Для 10-100 мВ умножьте процент на 10.

| Частота        | NPLC                                  |                                       |                                       |  |  |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|                | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряда |  |  |
| 3 - 5 Гц       | 0                                     | 0,12                                  | 0,12                                  |  |  |
| 5 - 10 Гц      | 0                                     | 0,17                                  | 0,17                                  |  |  |
| 10 - 40 Гц     | 0                                     | 0,2                                   | 0,2                                   |  |  |
| 40 - 100 Гц    | 0                                     | 0,06                                  | 0,21                                  |  |  |
| 100 - 300 Гц   | 0                                     | 0,03                                  | 0,21                                  |  |  |
| 300 Гц - 1 кГц | 0                                     | 0,01                                  | 0,07                                  |  |  |
| >1 кГц         | 0                                     | 0                                     | 0,02                                  |  |  |

 $<sup>^{\</sup>star11}$  Вход >100 мВ. Для 10 - 100 мВ умножьте погрешность измерения процентов на 10.

# Емкость (только для DMM4050)

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон | Разрешение | Погрешность в течение 1 года*12<br>(23°C±5°C) | Коэффициент температуры /°С наружная от 18 до 28 °С |
|----------|------------|---|---|
| 1 нФ     | 1 пФ       | 2% ±2,5%                                      | 0,05 + 0,05   |
| 10 нФ    | 10 пФ      | 1% ±0,5%                                      | 0,05 + 0,01   |
| 100 нФ   | 100 пФ     | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 1 мкФ    | 1 нФ       | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 10 мкФ   | 10 нФ      | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 100 мкФ  | 100 нФ     | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 1 мФ     | 1 мкФ      | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 10 мФ    | 10 мкФ     | 1% ±0,5%                                      | 0,01 + 0,01   |
| 100 мФ   | 100 мкФ    | 4% ±0,2%                                      | 0,05 + 0,05   |

 $<sup>^{*12}</sup>$  Указанная погрешность обеспечивается, если включена функция Zero.

# Температура (только для DMM4050)

Испытательный ток: 1 мА

Погрешность дана в виде ± °C и основана на платиновом РДТ RT100 (DIN IEC 751, тип 385) с сопротивлением выводов менее 10 Ом. Погрешность, указанная в таблице, действительна

только при использовании функции измерения с помощью 4-проводного РДТ. Характеристики не включают погрешность пробника (ее нужно добавить).

| Диапазон | Разрешение | Погре         | Коэффициент температуры /°С |                           |  |
|----------|------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|--|
|          |            | 90 дней       | 1 год                       | — наружная от 18 до 28 °C |  |
|          |            | (23 °C ±5 °C) | (23 °C ±5 °C)               |                           |  |
| −200 °C  | 0,001 °C   | 0,06          | 0,09                        | 0,0025                    |  |
| -100 °C  | 0,001 °C   | 0,05          | 0,08                        | 0,002                     |  |
| 0 °C     | 0,001 °C   | 0,04          | 0,06                        | 0,002                     |  |
| 100 °C   | 0,001 °C   | 0,05          | 0,08                        | 0,002                     |  |
| 300 °C   | 0,001 °C   | 0,1           | 0,12                        | 0,002                     |  |
| 600 °C   | 0,001 °C   | 0,18          | 0,22                        | 0,002                     |  |

#### Дополнительные погрешности

| Разряды | NPLC | Дополнительная погрешность из-за шумов<br>NPLC |
|---------|------|--|
| 6 1/2   | 100  | 0 °C   |
| 6 1/2   | 10   | 0 °C   |
| 5 1/2   | 1    | 0,03 °C  |
| 5 1/2   | 0,2  | 0,12 °C  |
| 4 1/2   | 0,02 | 0,6 °C   |

#### Отсутствие обрывов цепи

| Характеристика                | Описание                             |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Порог отсутствия обрывов цепи | Устанавливается между 1 Ом и 1000 Ом |
| Испытательный ток             | 1 mA                                 |
| Время отклика                 | 300 Выб./с со звуковым сигналом      |
|                               |                                      |

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон  | 24 часа          | 90 дней          | 1 год         | Коэффициент                                   |
|-----------|------------------|------------------|---------------|---|
|           | (23 °C ±1 °C)    | (23 °C ±5 °C)    | (23 °C ±5 °C) | температуры /°С<br>наружная от 18<br>до 28 °C |
| 1000 0 OM | $0.002 \pm 0.01$ | $0.008 \pm 0.02$ | 0.01 + 0.02   | $0.001 \pm 0.002$                             |

#### Проверка диодов

| Характеристика    | Описание                        |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| Испытательный ток | 100 мкА или 1 мА                |  |
| Время отклика     | 300 Выб./с со звуковым сигналом |  |

Погрешность дана в виде ±(% измерения + % диапазона)

| Диапазон  | 24 часа<br>(23°C ±1°C) | 90 дней<br>(23°C ±5°C) | 1 год<br>(23°C ±5°C) | Коэффициент<br>температуры /°С<br>наружная от 18<br>до 28°С |
|-----------|------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 5,0000 B  | 0,002 + 0,002          | 0,008 + 0,002          | 0,01 + 0,002         | 0,001 + 0,002   |
| 10,0000 B | 0.002 + 0.001          | 0.008 + 0.002          | 0.01 + 0.002         | 0.001 + 0.002   |

# Частота измерений (IEEE488\*16)

| Функция  | Разряды                       | Установка | Время интегрирования | я Измерения в секунду* <sup>13</sup> |           |
|--|-------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------------------|-----------|
|  |                               |           | 60 Гц (50 Гц)        | DMM4040                              | DMM4050   |
| Напряжение постоянного тока, величина постоянного тока и сопротивление | 6 1/2                         | 100 NPLC  | 1,67 (2) сек         | 0,6 (0,5)                            | 0,6 (0,5) |
|  | 6 1/2                         | 10 NPLC   | 167 (200) мсек       | 6 (5)                                | 6 (5)     |
|  | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 NPLC    | 16,7 (20) мсек       | 60 (50)                              | 60 (50)   |
|  | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 0,2 NPLC  | 3,3 мсек             | 270                                  | 270       |
|  | 4 1/2                         | 0,02 NPLC | 500 мкс              | 995                                  | 995       |
| Напряжение переменного тока и величина                                 | 6 1/2                         | 3 Гц      |                      | 0,47                                 | 0,47      |
|  | 6 1/2                         | 20 Гц     |                      | 1,64                                 | 1,64      |
| переменного тока*14  | 6 1/2                         | 200 Гц*15 |                      | 4,5                                  | 4,5       |
| Частота и период   | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 сек     |                      | 1                                    | 1         |
|  | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 100 мс    |                      | 9,8                                  | 9,8       |
|  | 4 1/2                         | 10 мс     |                      | 80                                   | 80        |
| Емкость  | 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |           |                      | нет                                  | 2         |

<sup>\*&</sup>lt;sup>13</sup> Стандартная частота измерений с отключенным автоматическим занулением, задержкой = 0, отключенным автоматическим переключением диапазонов и отключенной математической функцией.

<sup>\*&</sup>lt;sup>14</sup> Максимальные значения частоты измерений для 0,01% шага величины переменного тока. При изменении входного постоянного тока требуется дополнительная задержка для стабилизации.

<sup>\*15</sup> Для дистанционного управления или внешнего запуска с использованием стандартной задержки для стабилизации.

<sup>\*16</sup> Значения скорости представлены в версии программы OutG 1.0.700.18 или выше. Значения частоты измерений для RS232 могут изменяться в зависимости от установленной скорости передачи (бод). Если установленная скорость передачи в бодах равна 115,200, максимальная частота измерений – 711. Шина LAN имеет максимальную частоту 963 измерения.

# Информация для заказа

#### Модели

| Модель  | Описание                      |
|---------|-------------------------------|
| DMM4040 | Мультиметр с разрядностью 6,5 |
| DMM4050 | Мультиметр с разрядностью 6,5 |

**DMM4050/4040 включает:** измерительное устройство, диагностические выводы TL710, шнур питания, резервный линейный предохранитель, Сертификат калибровки, Гарантийный сертификат, Руководство по технике безопасности и установке, CD-ROM с руководством пользователя (английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, русский, японский), кабель USB − RS-232 для подключения к ПК, базовую версию программы National Instruments LabVIEW SignalExpress™ для Tektronix.

При заказе укажите тип шнура питания.

#### Опции приборов

#### Опции шнура питания

| Опция     | Описание  |
|-----------|---|
| Опция АО  | Северная Америка  |
| Опция А1  | Универсальный европейский   |
| Опция А2  | Великобритания  |
| Опция АЗ  | Австралия   |
| Опция А5  | Швейцария   |
| Опция А6  | яиноп Риноп |
| Опция А10 | Китай   |
| Опция А11 | Индия   |
| Опция Е1  | Европейский и английский шнур питания   |

# Опции обслуживания\*17

| Опция     | Описание   |
|-----------|--|
| Опция СА1 | Однократная калибровка или покрытие для обозначенного периода калибровки, для первого из наступивших событий |
| Опция СЗ  | Услуги калибровки в течение 3 лет  |
| Опция С5  | Услуги калибровки в течение 5 лет  |
| Опция D1  | Отчет о данных калибровки  |
| Опция R5  | Ремонт в течение 5 лет (включая гарантию)  |

<sup>\*17</sup> Испытательные выводы и принадлежности не покрываются гарантией на DMM и сервисными предложениями. Условия гарантии и калибровки приведены в техническом описании каждого испытательного вывода и модели принадлежности.

# Рекомендуемые принадлежности и программное обслуживание

| Принадлежность            | Описание  |  |
|---------------------------|---|--|
| Руководство по калибровке | 077-0362-xx   |  |
| Руководство программиста  | 077-0363-xx   |  |
| TP750                     | Резисторный датчик температуры 100 Ом<br>(только для DMM4050)                 |  |
| 196-3520-xx               | Высококачественные диагностические выводы<br>TL710                            |  |
| TL705                     | Выводы для прецизионных измерений сопротивления по схеме 2х4, 1000В           |  |
| TL725                     | Пинцет для измерений сопротивления SMD компонентов по схеме 2х4               |  |
| AC4000                    | Мягкий кейс для транспортировки   |  |
| HCTEK4321                 | Жесткий кейс для транспортировки  |  |
| Y8846S                    | Одиночный комплект для монтажа в стойку                                       |  |
| Y8846D                    | Двойной комплект для монтажа в стойку   |  |
| 013-0369-xx               | Калибровочное приспособление, с 4 разъемами, короткое                         |  |
| SIGEXPTE                  | Программа NI LabVIEW SignalExpress для<br>Tektronix – профессиональная версия |  |
|                           |   |  |





Продукт изготовлен на предприятиях, сертифицированных согласно ISO



Продукт соответствует стандарту IEEE 488.1-1987, RS-232-C.

#### Контактная информация компании Tektronix:

Россия и страны СНГ +7 (495) 7484900

Австрия +41 52 675 3777 Ассоциация государств Юго-Восточной Азии /

Австралия (65) 6356 3900 Балканы, Израиль, Южная Африка

и другие страны ISE +41 52 675 3777

Бельгия 07 81 60166

Ближний Восток, Азия

и Северная Африка +41 52 675 3777

**Бразилия и Южная Америка** (55) 40669400

Великобритания и Ирландия +44 (0) 1344 392400

Германия +49 (221) 94 77 400

Гонконг (852) 2585-6688 Дания +45 80 88 1401

Индия (91) 80-22275577

Испания (+34) 901 988 054

Италия +39 (02) 25086 1

**Канада** 1 (800) 661-5625

Люксембург +44 (0) 1344 392400

Мексика, Центральная Америка

и страны Карибского бассейна 52 (55) 54247900

**Народная республика Китай** 86 (10) 6235 1230

Нидерланды 090 02 021797

Норвегия 800 16098

Польша +41 52 675 3777

Португалия 80 08 12370 Республика Корея 82 (2) 6917-5000

США 1 (800) 426-2200

Тайвань 886 (2) 2722-9622

Финляндия +41 52 675 3777

Франция +33 (0) 1 69 86 81 81

Центральная и Восточная Европа, Украина

и страны Балтики +41 52 675 3777

**Центральная Европа и Греция** +41 52 675 3777

Швейцария +41 52 675 3777 Швеция 020 08 80371

Южная Африка +27 11 206 8360

Япония 81 (3) 6714-3010

Для жителей других стран: 1 (503) 627-7111

#### Дополнительная информация

омпания Tektronix может предложить вам богатую, регулярно пополняемую библиотеку руководств по применению, технических описаний и других документов, адресованных инженерам, разрабатывающим высокотехнологичное оборудование.

Посетите сайт www.tektronix.com

Copyright © Tektronix Inc. Все права защищены. Продукция Tektronix защищена патентами США и иностранными патентами как действующими, так и находящимися на рассмотрении. Информация, приведенная в этой публикации, заменяет информацию, приведенную во всех ранее опубликованных материалах. Компания оставляет за собой право изменения цены и технических характеристик. TEKTRONIX и ТЕК являются зарегистрированными товарными знаками компании Текtronix, Inc. Все другие упомянутые торговые наименования являются знаками обслуживания, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

15 октября 2009 г.

3MU-23595-1

