

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

В.С. Александров

05

2008 г.



Мультиметры цифровые
Fluke моделей 287/289

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 38207.08
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы «Fluke Corporation», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мультиметры цифровые Fluke моделей 287/289 (далее – мультиметры) предназначены для измерений силы и напряжения постоянного и переменного тока, электрического сопротивления постоянному току, электрической емкости, частоты напряжения переменного тока, температуры и применяются для контроля электрических параметров радиоэлектронной аппаратуры и ее компонентов при разработке, производстве и эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия мультиметров основан на преобразовании входного аналогового сигнала в цифровой с помощью быстродействующего АЦП.

Мультиметры обладают функциями: автоматического и ручного выбора поддиапазонов измерений, прозвона цепи, тестирования диодов, удержания показаний, выполнения измерений в относительных величинах, фиксации минимальных, максимальных и пиковых значений.

Конструктивно мультиметры выполнены в пластмассовом корпусе, имеют 5-разрядный жидкокристаллический дисплей, поворотный переключатель режимов работы, входные разъемы.

На дисплее вместе с цифровым отображением величины входного сигнала имеется и аналоговое – в виде шкалы (гистограммы), а также отображаются значения, которые могут быть измерены в дополнение к значению основной функции. Страна состояния дисплея содержит индикаторы уровня заряда батареи, времени, отображение мини-измерений, текущей даты и значок вкл./выкл. звуковой сигнализации.

Для питания мультиметров применяются шесть щелочных батарей типа АА. Мультиметры имеют возможность управления питанием: автоматическое выключение питания, режим экономии заряда батареи, изменение подсветки дисплея.

Модели мультиметров идентичны по управлению и характеристикам, но отличаются друг от друга наличием в модели 289 двух дополнительных режимов: измерение низкого значения сопротивления (50 Ом) и измерение переменного напряжения при низком входном импедансе (LoZ).

Основные технические характеристики.

Диапазоны измерений и погрешности мультиметров приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1

Измеряемая величина	Режим измерений	Пределы (диапазон) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C, ±
Напряжение постоянного тока	«DC mV» (в мВ)	50 мВ 500 мВ	0,001 мВ 0,01 мВ	0,0005 U + 20 мкВ 0,00025 U + 20 мкВ
	«DC V» (в В)	5 В 50 В 500 В 1000 В	0,0001 В 0,001 В 0,01 В 0,1 В	0,00025 U + 200 мкВ 0,00025 U + 2 мВ 0,0003 U + 20 мВ 0,0003 U + 200 мВ
	«LoZ ˜»	1000 В*	0,1 В	0,01 U + 200 мВ
	«DC μA» (в мкА)	500 мкА 5000 мкА	0,01 мкА 0,1 мкА	0,00075 I + 200 нА 0,00075 I + 200 нА
	«DC mA» (в мА)	50 мА 400 мА	0,001 мА 0,01 мА	0,0005 I + 10 мкА 0,0015 I + 20 мкА
	«DC A» (в А)	5 А 10 А	0,0001 А 0,001 А	0,003 I + 1 мА 0,003 I + 2 мА
		50 Ом * 500 Ом 5 кОм 50 кОм 500 кОм 5 МОм 30 МОм 50 МОм 100 МОм 500 МОм	0,001 Ом 0,01 Ом 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,0001 МОм 0,001 МОм 0,01 МОм 0,1 МОм 0,1 МОм	0,0015 R + 20 мОм 0,0005 R + 100 мОм 0,0005 R + 200 мОм 0,0005 R + 2 Ом 0,0005 R + 20 Ом 0,0015 R + 400 Ом 0,015 R + 4 кОм 0,015 R + 40 кОм 0,03 R + 200 кОм 0,08 R + 200 кОм
Электрическое сопротивление постоянному току		1 нФ 10 нФ 100 нФ 1 мкФ 10 мкФ 100 мкФ 1000 мкФ** 10 мФ** 100 мф**	0,001 нФ 0,01 нФ 0,1 нФ 0,001 мкФ 0,01 мкФ 0,1 мкФ 1 мкФ** 0,01 мФ** 0,1 мФ**	0,01 C + 5 пФ 0,01 C + 50 пФ 0,01 C + 500 пФ 0,01 C + 5 нФ 0,01 C + 50 нФ 0,01 C + 500 нФ 0,01 C + 5 мкФ** 0,01 C + 50 мкФ** 0,02 C + 200 мкФ**
		99,999 Гц 999,99 Гц 9,9999 кГц 99,999 кГц 999,99 кГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц	0,0002 f + 5 мГц 0,00005 f + 50 мГц 0,00005 f + 500 мГц 0,00005 f + 5 Гц 0,00005 f + 50 Гц
		минус 200 до 1350 °C	0,1 °C	0,0001 T + 1 °C

U – измеряемое напряжение постоянного тока; I – измеряемая сила постоянного тока; R - измеряемое сопротивление постоянному току; С - измеряемая электрическая емкость; f - измеряемая частота напряжения переменного тока; Т – измеряемая с помощью термопар типа К температура.

* - только для модели 289, далее табл. №2

** - по данным изготовителя.

Таблица 2 – Характеристики при измерениях напряжения переменного тока

Режим измерений	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности измерений напряжения переменного тока в зависимости от диапазона частот при температуре от 18 до 28 °C, ±				
			20 – 45 Гц	45 – 65 Гц	65 Гц – 10 кГц	10 – 20 кГц	20 – 100 кГц
«AC mV» (напряжение переменного тока в мВ)	50 мВ 500 мВ	0,001 мВ 0,01 мВ	0,015 U + 60 мкВ 0,015 U + 600 мкВ	0,003 U + 25 мкВ 0,003 U + 250 мкВ	0,004 U + 25 мкВ 0,004 U + 250 мкВ	0,007 U + 40 мкВ 0,007 U + 400 мкВ	0,035 U + 40 мкВ 0,035 U + 400 мкВ
«AC V» (напряжение переменного тока в В)	5 В 50 В 500 В 1000 В	0,0001 В 0,001 В 0,01 В 0,1 В	0,015 U + 6 мВ 0,015 U + 60 мВ 0,015 U + 600 мВ 0,015 U + 6 В	0,003 U + 2,5 мВ 0,003 U + 25 мВ 0,003 U + 250 мВ 0,003 U + 2,5 В	0,004 U + 2,5 мВ 0,004 U + 25 мВ 0,004 U + 250 мВ 0,004 U + 2,5 В	1,5 U + 40 0,7 U + 40 - -	3,5 U + 40 3,5 U + 40 - -
«dBV» (напряжение сигнала в дБ относительно 1 В)	от минус 70 до минус 62 дБ от минус 62 до минус 52 дБ от минус 52 до минус 6 дБ от минус 6 до 34 дБ от 34 до 60 дБ	0,01 дБ 0,01 дБ 0,01 дБ 0,01 дБ 0,01 дБ	3 дБ 1,5 дБ 0,2 дБ 0,2 дБ 0,2 дБ	1,5 дБ 1,0 дБ 0,1 дБ 0,1 дБ 0,1 дБ	2 дБ 1 дБ 0,1 дБ 0,1 дБ 0,1 дБ	2 дБ 1 дБ 0,2 дБ 0,2 дБ -	3 дБ 2 дБ 0,8 дБ 0,8 дБ -
«AC mV» с фильтром низких частот)		0,001 мВ 0,01 мВ	0,02 U + 80 мкВ 0,02 U + 800 мкВ	0,02 U + 40 мкВ 0,02 U + 400 мкВ	от 65 до 200 Гц 0,02 U + 10 мкВ 0,02 U + 100 мкВ	от 200 до 440 Гц 0,06 U + 60 мкВ 0,06 U + 600 мкВ	- -
«AC V» с фильтром низких частот		0,0001 В 0,001 В 0,01 В 0,1 В	0,02 U + 8 мВ 0,02 U + 80 мВ 0,02 U + 800 мВ 0,02 U + 8 В	0,02 U + 4 мВ 0,02 U + 40 мВ 0,02 U + 400 мВ 0,02 U + 4 В	от 65 до 200 Гц 0,02 U + 1 мВ 0,02 U + 10 мВ 0,02 U + 100 мВ 0,02 U + 1 В	от 200 до 440 Гц 0,06 U + 6 мВ 0,06 U + 60 мВ 0,06 U + 600 мВ 0,06 U + 6 В	- - - -
«LoZ Ū»	1000 В*	0,1 В	0,02 U + 8 В	0,02 U + 4 В	0,02 U + 4 В	-	-

U – измеряемое напряжение переменного тока. Пределы погрешности нормированы для диапазонов от 5 % до 100 % пределов измерений.

При измерениях в дБм к пределам допускаемой погрешности режима измерений «dBV» добавить 2,2 дБ.

Таблица 3 – Характеристики при измерениях силы переменного тока

Режим измерений	Пределы измерений	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности измерений силы переменного тока в зависимости от диапазона частот при температуре от 18 до 28 °C, ±			
			20 – 45 Гц	45 Гц – 1 кГц	1 – 20 кГц	20 – 100 кГц
«AC μA» (сила переменного тока в мкА)	500 мкА	0,01 мкА	0,01 I + 200 нА	0,006 I + 200 нА	0,006 I + 200 нА	0,05 I + 400 нА
	5000 мкА	0,1 мкА	0,01 I + 500 нА	0,006 I + 500 нА	0,006 I + 1 мкА	0,05 + 4 мкА
«AC mA» (сила переменного тока в мА)	50 мА	0,001 мА	0,01 I + 20 мкА	0,006 I + 20 мкА	0,006 I + 20 мкА	0,05 I + 40 мкА
	400 мА*	0,01 мА	0,01 I + 50 мкА	0,006 I + 50 мкА	0,015 I + 100 мкА	0,05 I + 400 мкА
«AC A» (сила переменного тока в А)	5 А	0,0001 А	0,015 I + 2 мА	0,008 I + 2 мА	0,03 I + 4 мА	-
	10 А**	0,001 А	0,015 I + 5 мА	0,008 I + 5 мА	0,03 I + 10 мА	-

I – измеряемая сила переменного тока. * - до 550 мА в течение 2 минут. ** - до 20 А в течение 30 секунд.

Таблица 4 – Характеристики при измерениях смешанных сигналов напряжения постоянного и переменного тока

Режим измерений	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности измерений напряжения переменного тока над напряжением постоянного тока, напряжения постоянного тока над переменным, суммы напряжений постоянного и переменного тока при температуре от 18 до 28 °C, ±				
			Постоянный ток вторичный дисплей	20 – 45 Гц	45 Гц – 1 кГц	1 – 20 кГц	20 – 25 кГц
«DC mV»	50 мВ	0,001 мВ	0,0005 U + 40 мкВ	0,02 U + 80 мкВ	0,005 U + 80 мкВ	0,007 U + 40 мкВ	0,035 U + 40 мкВ
	500 мВ	0,01 мВ	0,00025 U + 220 мкВ	0,02 U + 800 мкВ	0,005 U + 800 мкВ	0,007 U + 400 мкВ	0,035 U + 400 мкВ
«DC V»	5 В	0,0001 В	0,00025 U + 2,2 мВ	0,02 U + 8 мВ	0,005 U + 8 мВ	1,5 U + 40	3,5 U + 40
	50 В	0,001 В	0,00025 U + 22 мВ	0,02 U + 80 мВ	0,005 U + 80 мВ	0,7 U + 40	3,5 U + 40
	500 В	0,01 В	0,0003 U + 220 мВ	0,02 U + 800 мВ	0,005 U + 800 мВ	-	-
	1000 В	0,1 В	0,0003 U + 2,2 В	0,02 U + 8 В	0,005 U + 8 В	-	-

U – измеряемое напряжение. Пределы погрешностей нормированы для сигналов от 2 до 140 % от установленного предела измерений, кроме предела 1000 В.

Температурный коэффициент в диапазоне температур от минус 20 до 18 °C и от 28 до 55 °C от пределов основной погрешности измерений на каждый °C 0,05.
Нормальные условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха , °C от 18 до 28;
относительная влажность воздуха, % до 90.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха , °C от минус 20 до 55;
относительная влажность воздуха при температуре от 0 °C до 37 °C, % до 90;
относительная влажность воздуха при температуре от 37 °C до 45 °C, % до 65;
относительная влажность воздуха при температуре от 45 °C до 55 °C, % до 45.

Масса, кг, не более 0,871.
Габаритные размеры (высота х ширина х длина), мм, не более 222 x 102 x 60.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: мультиметр цифровой Fluke модели 287 или 289 (по заказу), измерительные провода, методика поверки,
Руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Проверка мультиметров проводится в соответствии с документом «Мультиметры цифровые Fluke моделей 287/289 фирмы «Fluke Corporation», США. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ «ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2008 года и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: калибратор универсальный Н4-7 (КМСИ.411182.007 ТУ), установка для поверки вольтметров В1-27 (ЯЫ2.761.021 ТУ); генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-110 (ЕХ3.265.026 ТУ), мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026 (ТУ 25-0445.003-82), магазин сопротивления Р40102 (ТУ 25-7762.003-86), магазин сопротивления Р40103 (ТУ 25-7762.003-86), магазин емкости Р5025 (ТУ 25-04.3082-76).

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип мультиметров цифровых Fluke моделей 287/289 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Fluke Corporation», США. P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090.

От заявителя:

Руководитель представительства компании
«ТСМ Коммуникейшн Гес.м.б.Х»

В.В. Долгов