



## Мультиметры цифровые портативные 113, 114, 115, 116, 117

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 42446-09  
Взамен №

Выпускаются по технической документации компании "Fluke Corporation" (США).

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мультиметры цифровые портативные 113, 114, 115, 116, 117 (далее – мультиметры) предназначены для измерения напряжения и силы постоянного и переменного тока, частоты, сопротивления и емкости в электрических цепях.

Мультиметры применяются в процессах разработки, производства и эксплуатации электротехнических изделий и систем.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия мультиметров основан на аналого-цифровом преобразовании входной величины в цифровой код и ее отображении на жидкокристаллическом дисплее в соответствующей размерности.

Мультиметры модели 116 могут быть использованы для измерения температуры с применением стандартных по МТШ-90 термопар типа К.

Мультиметры модели 117 имеют функцию бесконтактной индикации переменного напряжения.

Конструктивно мультиметры выполнены в малогабаритном ударопрочном корпусе, внутри которого устанавливается батарея питания.

По техническим характеристикам мультиметры соответствуют ГОСТ 22261-94, по рабочим условиям применения мультиметры соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94 с расширенным рабочим диапазоном температур ( $-10 \dots +50$ ) °C.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Модель	Значение характеристики
Пределы / разрешение измерения постоянного и переменного напряжения		600 мВ / 0.1 мВ 6 В / 0.001 В 60 В / 0.01 В 600 В / 0.1 В
Пределы основной <sup>1</sup> допускаемой относительной погрешности измерения постоянного напряжения	114, 115, 116, 117	$\pm (0.5 \% + 2 \cdot R/M)^2$
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения переменного напряжения в диапазоне частот 45 ... 500 Гц		$\pm (1.0 \% + 3 \cdot R/M)$
в диапазоне частот 500 Гц ... 1 кГц		$\pm (2.0 \% + 3 \cdot R/M)$

1. основная погрешность нормируется при температуре окружающей среды  $23 \pm 5$  °C

2. здесь и далее R – разрешение, M – значение измеряемой величины

Наименование характеристики	Модель	Значение характеристики
Пределы / разрешение измерения постоянного и переменного напряжения в режиме “Auto-V Lo Z” (в режиме “V-Check” для модели 113)	113 113, 114, 116, 117	6 В / 0.001 В 60 В / 0.01 В 600 В / 0.1 В
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения постоянного и переменного напряжения в режиме “Auto-V Lo Z” (“V-Check”)	113, 114, 116, 117	
постоянное напряжение и переменное напряжение частотой 45 ... 500 Гц		± (2.0 % + 3·R/M)
переменное напряжение частотой 500 Гц ... 1 кГц		± (4.0 % + 3·R/M)
Входное сопротивление, не менее		
в режиме измерения постоянного напряжения		10 МОм
в режиме измерения переменного напряжения		5 МОм
в режиме “Auto-V Lo Z” (“V-Check”)		3 кОм
Пределы / разрешение измерения силы постоянного и переменного тока	116 115, 117	600 мА / 0.1 мА 6 А / 0.001 А 10 А / 0.01 А
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного тока	116 115, 117	± (1.0 % + 2 R/M) ± (1.0 % + 3 R/M)
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока		
в диапазоне частот 45 ... 500 Гц	115, 116, 117	± (1.5 % + 3·R/M)
в диапазоне частот 500 Гц ... 1 кГц	116	± (2.5 % + 3·R/M)
Пределы / разрешение измерения сопротивления	113, 114, 115, 116, 117 114, 115, 116, 117	600 Ом / 0.1 Ом 6 кОм / 0.001 кОм 60 кОм / 0.01 кОм 600 кОм / 0.1 кОм 6 МОм / 0.001 МОм 40 МОм / 0.01 МОм
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения сопротивления		
на пределе 600 Ом		± (0.9 % + 2·R/M)
на пределах 6 кОм ... 6 МОм		± (0.9 % + 1·R/M)
на пределе 40 МОм		± (1.5 % + 2·R/M)
Предел / разрешение измерения постоянного напряжения в режиме тестирования диодов	113, 115, 116, 117	2 В / 0.001 В
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения постоянного напряжения в режиме тестирования диодов	113, 115, 116, 117	± (0.9 % + 2·R/M)
Пределы / разрешение измерения емкости	113, 115, 116, 117	1000 нФ / 1 нФ 10 мкФ / 0.01 нФ 100 мкФ / 0.1 нФ 9999 мкФ / 1 нФ
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения емкости		
на пределах 1000 нФ ... 9999 мкФ до 1000 мкФ		± (1.9 % + 2·R/M)
на пределе 9999 мкФ в диапазоне 1000 ... 9999 мкФ		± (5 % + 20·R/M)

Наименование характеристики	Модель	Значение характеристики
Пределы / разрешение измерения частоты	115, 116, 117	99.99 Гц / 0.01 Гц 999.9 Гц / 0.1 Гц 9.999 кГц / 0.001 кГц 50.00 кГц / 0.01 кГц
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения частоты		$\pm (0.1 \% + 2 \cdot R/M)$
Диапазон / разрешение измерения температуры (модель 116)		(−40 ... +400) °C / 0.1°C
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения температуры (без учета погрешности термопары)		$\pm (1.0 \% + 10 \cdot R/M)$
Порог чувствительности в режиме бесконтактной индикации переменного напряжения (модель 117), не более в диапазоне “Hi” в диапазоне “Lo”		10 В 30 В
Дополнительная температурная погрешность измерений во всех режимах в интервалах температур (−10 ... 18) и (28 ... 50) °C, не более		$\pm 0.1 \cdot \delta_0 / ^\circ C$ , $\delta_0$ – предел основной относительной погрешности измерений
Разрядность индикатора		3½
Максимальное допускаемое напряжение на входе		600 В
Напряжение питания батареи		9 В
Время непрерывной работы от батареи, не менее		400 час (без подсветки)
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм		167.1 x 85.1 x 46.0
Масса, не более, г модель 113 модели 114, 115, 116, 117		404 550

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество
Мультиметр цифровой портативный	113, 114, 115, 116, 117 (в соответствии с заказом)	1
Батарея	NEDA 1604A/ IEC 6LR61	1
Комплект кабелей измерительных	TL220, TL223, TL71 (в соответствии с заказом)	1
Сумка-чехол	C50, C90, CXT170 (в соответствии с заказом)	1
Термопара тип К (только для модели 116)	80BK	1
Принадлежности	поциальному заказу	
Руководство по эксплуатации на русском языке		1
Методика поверки		1

## ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Мультиметры цифровые портативные 113, 114, 115, 116, 117. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ «Росиспытания» в ноябре 2009 г.

Рекомендуемые средства поверки и их основные метрологические характеристики:  
калибратор универсальный Fluke 9100; относительная погрешность воспроизведения:

- постоянного напряжения в диапазоне 50 мВ ... 600 В не более  $\pm 0.0075\%$ ;
- переменного напряжения в диапазоне 50 мВ ... 600 В частотой 40 Гц ... 1 кГц не более  $\pm 0.25\%$ ;
- силы постоянного тока в диапазоне 50 мкА ... 10 А не более  $\pm 0.055\%$ ;
- силы переменного тока частотой 40 Гц ... 1 кГц в диапазоне 50 мкА ... 10 А не более  $\pm 0.3\%$ ;
- сопротивления в диапазоне 50 Ом ... 40 МОм не более  $\pm 0.15\%$ ;
- емкости в диапазоне 100 нФ ... 10000 мкФ не более  $\pm 0.65\%$ ;
- частоты в диапазоне 0.5 Гц ... 10 МГц не более  $\pm 0.0025\%$ .

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип мультиметров цифровых портативных 113, 114, 115, 116, 117 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в производстве и эксплуатации.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** компания “Fluke Corporation” (США).

**Адрес изготовителя:** P.O. Box 9090, Everett, Washington 98206, USA.

Представитель Fluke Europe B.V. в России

П.А. Маничев

