

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Мультиметры цифровые Fluke 15B+, Fluke 17B+

#### Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые Fluke 15B+, Fluke 17B+ (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, электрического сопротивления, частоты переменного тока, электрической ёмкости, температуры, а так же коэффициента заполнения.

#### Описание средства измерений

Конструктивно мультиметры выполнены в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляет собой портативные цифровые приборы, питающиеся от двух элементов питания типа АА или аналогичных. Внешний вид мультиметров представлен на рисунке 1.



Fluke 15B+,

Fluke 17B+

Рисунок 1 - Внешний вид мультиметров (стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа)

Принцип действия мультиметров основан на преобразовании аналоговых входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП с последующей индикацией сигналов на цифровом дисплее.

На передней панели мультиметров расположены: жидкокристаллический дисплей, разъёмы для подключения соединительных проводов, клавиши управления, а также переключатель режимов работы.

Различие моделей мультиметров заключается в отсутствии у модели Fluke 15B+ режима измерения температуры, частоты переменного тока, коэффициента заполнения.

### Программное обеспечение

Конструкция мультиметров исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение мультиметров и измерительную информацию. Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для мультиметров цифровых Fluke 15B+	Fluke 15B+ Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует
ПО для мультиметров цифровых Fluke 17B+	Fluke 17B+ Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров приведены в таблицах 2 – 9.

Таблица 2 – Измерение напряжения постоянного тока

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
400 мВ	± (0,01 U + 1 мВ)	± (0,01 U + 1 мВ)
4 В	± (0,005 U + 0,003 В)	± (0,005 U + 0,003 В)
40 В	± (0,005 U + 0,03 В)	± (0,005 U + 0,03 В)
400 В	± (0,005 U + 0,3 В)	± (0,005 U + 0,3 В)
1000 В	± (0,005 U + 3 В)	± (0,005 U + 3 В)

Примечание - U – измеренное значение напряжения, В (мВ)

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
400 мВ	± (0,03 U + 0,3 мВ)	± (0,03 U + 0,3 мВ)
4 В	± (0,01 U + 0,003 В)	± (0,01 U + 0,003 В)
40 В	± (0,01 U + 0,03 В)	± (0,01 U + 0,03 В)
400 В	± (0,01 U + 0,3 В)	± (0,01 U + 0,3 В)
1000 В	± (0,01 U + 3 В)	± (0,01 U + 3 В)

Примечание

- 1 U – измеренное значение напряжения, В (мВ)
- 2 Значения погрешности указаны для диапазона частот от 45 до 500 Гц

Таблица 4 – Измерение силы постоянного тока

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
400 мкА	± (0,015 I + 0,3 мкА)	± (0,015 I + 0,3 мкА)
4000 мкА	± (0,015 I + 3 мкА)	± (0,015 I + 3 мкА)
40 мА	± (0,015 I + 0,03 мА)	± (0,015 I + 0,03 мА)
400 мА	± (0,015 I + 0,3 мА)	± (0,015 I + 0,3 мА)
4 А	± (0,015 I + 0,003 А)	± (0,015 I + 0,003 А)
10 А	± (0,015 I + 0,03 А)	± (0,015 I + 0,03 А)

Примечание - I – измеренное значение силы тока, А (мкА, мА)

Таблица 5 – Измерение силы переменного тока

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
400 мкА	± (0,015 I + 0,3 мкА)	± (0,015 I + 0,3 мкА)
4000 мкА	± (0,015 I + 3 мкА)	± (0,015 I + 3 мкА)
40 мА	± (0,015 I + 0,03 мА)	± (0,015 I + 0,03 мА)
400 мА	± (0,015 I + 0,3 мА)	± (0,015 I + 0,3 мА)
4 А	± (0,015 I + 0,003 А)	± (0,015 I + 0,003 А)
10 А	± (0,015 I + 0,03 А)	± (0,015 I + 0,03 А)

Примечание

- 1 I – измеренное значение силы тока, А (мкА, мА)
- 2 Значения погрешности указаны для диапазона частот от 40 до 400 Гц

Таблица 6 – Измерение температуры с помощью термопары

Диапазон измерений, °C	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений
От минус 55 до 0	± (0,09 T + 2°C)
От 0 до 50	2 °C
От 50 до 400	± (0,02 T + 1°C)

Примечание

- 1 T – измеренное значение температуры, °C
- 2 Данный режим измерений реализован только в модели Fluke 17B+
- 3 Значения погрешности указаны без учёта погрешности, вносимой измерительным преобразователем

Таблица 7 – Измерение электрического сопротивления

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
400 Ом	± (0,005 R + 0,3 Ом)	± (0,005 R + 0,3 Ом)
4 кОм	± (0,005 R + 0,002 кОм)	± (0,005 R + 0,002 кОм)

40 кОм	$\pm (0,005 R + 0,02 \text{ кОм})$	$\pm (0,005 R + 0,02 \text{ кОм})$
400 кОм	$\pm (0,005 R + 0,2 \text{ кОм})$	$\pm (0,005 R + 0,2 \text{ кОм})$
4 МОм	$\pm (0,005 R + 0,002 \text{ МОм})$	$\pm (0,005 R + 0,002 \text{ МОм})$
40 МОм	$\pm (0,015 R + 0,03 \text{ МОм})$	$\pm (0,015 R + 0,03 \text{ МОм})$

Примечание - R – измеренное значение электрического сопротивления, Ом (кОм, МОм)

Таблица 8 – Измерение частоты переменного тока

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C
50 Гц	$\pm (0,001 F + 0,03 \text{ Гц})$
500 Гц	$\pm (0,001 F + 0,3 \text{ Гц})$
5 кГц	$\pm (0,001 F + 0,003 \text{ кГц})$
50 кГц	$\pm (0,001 F + 0,03 \text{ кГц})$
100 кГц	$\pm (0,001 F + 0,3 \text{ кГц})$

Примечания

- 1 Данный режим измерений реализован только в модели Fluke 17B+
- 2 F – измеренное значение частоты переменного тока, Гц (кГц)

Таблица 9 – Измерение электрической емкости

Верхняя граница диапазона измерений	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C	
	Модель Fluke 15B+	Модель Fluke 17B+
40 нФ	$\pm (0,02 C + 0,05 \text{ нФ})$	$\pm (0,02 C + 0,05 \text{ нФ})$
400 нФ	$\pm (0,02 C + 0,5 \text{ нФ})$	$\pm (0,02 C + 0,5 \text{ нФ})$
4 мкФ	$\pm (0,05 C + 0,005 \text{ мкФ})$	$\pm (0,05 C + 0,005 \text{ мкФ})$
40 мкФ	$\pm (0,05 C + 0,05 \text{ мкФ})$	$\pm (0,05 C + 0,05 \text{ мкФ})$
400 мкФ	$\pm (0,05 C + 0,5 \text{ мкФ})$	$\pm (0,05 C + 0,5 \text{ мкФ})$
1000 мкФ	$\pm (0,05 C + 5 \text{ мкФ})$	$\pm (0,05 C + 5 \text{ мкФ})$

Примечание - C – измеренное значение электрической ёмкости, мкФ (нФ)

Таблица 10 – Измерение коэффициента заполнения

Диапазон измерений, %	Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C
От 1 до 99	$\pm 1 \%$

Примечание

- 1 Значения погрешности действительны для частоты сигнала 50 и 60 Гц
- 2 Данный режим измерений реализован только в модели Fluke 17B+

Таблица 11 – Основные технические характеристики мультиметров

Наименование характеристики	Значение
Для температур менее +18 и более +28 °C в пределах рабочего диапазона температур дополнительная погрешность не превышает: 0,1 x (предел основной погрешности) / °C	
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 40

Относительная влажность, не более	75 % при температуре 40 °C
Габаритные размеры(длина x ширина x высота), мм	183 x 91 x 49,5
Масса, г, не более	455

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на корпус мультиметров в соответствии с рисунком 1, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| мультиметр                     | - 1шт.;     |
| руководство пользователя       | - 1шт.;     |
| элементы питания (установлены) | - 1 компл.; |
| методика поверки               | - 1 экз.    |

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом МП 59778-15 «Мультиметры цифровые Fluke 15B+, Fluke 17B+. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 20.10.2014 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

– калибратор универсальный Fluke 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В, пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,002\%$ ; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: 1 мВ – 1020 В (10 Гц – 500 кГц), пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,019\%$ ; диапазон воспроизведения силы постоянного тока: 0 – 20,5 А, пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,01\%$ ; диапазон воспроизведения силы переменного тока: 29 мкА – 20,5 А (10 Гц – 30 кГц), пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,05\%$ ; диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 0 – 1100 МОм, пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,0028\%$ ; диапазон воспроизведения электрической емкости: 0,19 нФ – 110 мФ, пределы допускаемой погрешности:  $\pm 0,4\%$ .

– генератор сигналов произвольной формы Agilent 33220A. Пределы допускаемой погрешности воспроизведения частоты:  $\pm 0,005\%$ , пределы допускаемой погрешности воспроизведения напряжения:  $\pm 1\%$

### Сведения о методиках (методах) измерений

Мультиметры цифровые Fluke 15B+, Fluke 17B+. Руководство пользователя.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым Fluke 15B+, Fluke 17B+

Техническая документация фирмы-изготовителя.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

Фирма Fluke Corporation, США.  
Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС БЕТА»  
(ООО «НОУБЛ ХАУС БЕТА»). Адрес: 125040, г. Москва, улица Скаковая, д. 36.

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

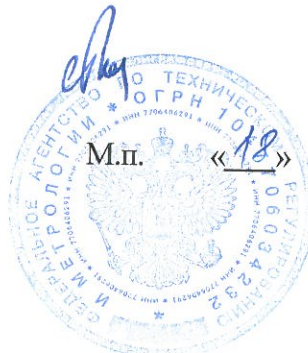
E-mail: office@vniims.ru, [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев



02 2015 г.

*Голубев*

*Холева*