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

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   | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при |   |
|---|---|---|
| граница   | температуре от 18 до 28 °C  |   |
| диапазона   | Модель Fluke 15B+   | Модель Fluke 17B+                         |
| измерений   |   |   |
| 400 мВ  | $\pm (0.01 \text{ U} + 1 \text{ MB})$                             | $\pm (0.01 \text{ U} + 1 \text{ MB})$     |
| 4 B   | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$                         | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$ |
| 40 B  | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$                          | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$  |
| 400 B   | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$                           | $\pm (0.005 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$   |
| 1000 B  | $\pm (0.005 \text{ U} + 3 \text{ B})$                             | $\pm (0.005 \text{ U} + 3 \text{ B})$     |
| Примечание - U – измеренное значение напряжения, В (мВ) |   |   |

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока

| тиолици в | rismoponine numprimentin nepenie         |   |  |
|-----------|--|---|--|
| Верхняя   | Пределы основной абсолн                  | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности |  |
| граница   | измерений при температу                  | измерений при температуре от 18 до 28 °C            |  |
| диапазона | Модель Fluke 15В+                        | Модель Fluke 17В+                                   |  |
| измерений |  |   |  |
| 400 мВ    | $\pm (0.03 \text{ U} + 0.3 \text{ MB})$  | $\pm (0.03 \text{ U} + 0.3 \text{ MB})$             |  |
| 4 B       | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$ | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$            |  |
| 40 B      | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$  | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$             |  |
| 400 B     | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$   | $\pm (0.01 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$              |  |
| 1000 B    | $\pm (0.01 \text{ U} + 3 \text{ B})$     | $\pm (0.01 \text{ U} + 3 \text{ B})$                |  |

#### Примечание

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

Таблица 4 – Измерение силы постоянного тока

| Верхняя   | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений |   |
|---|---|---|
| граница   | при температуре от 18 до 28 °C                                |   |
| диапазона   | Модель Fluke 15B+   | Модель Fluke 17B+                         |
| измерений   |   |   |
| 400 мкА   | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ мкA})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ MKA})$ |
| 4000 мкА  | $\pm (0.015 \text{ I} + 3 \text{ MKA})$                       | $\pm (0.015 \text{ I} + 3 \text{ MKA})$   |
| 40 мА   | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ MA})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ MA})$ |
| 400 мА  | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ MA})$                      | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ MA})$  |
| 4 A   | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$ |
| 10 A  | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$                      | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$  |
| Примечание - I – измеренное значение силы тока, A (мкA, мA) |   |   |

Таблица 5 – Измерение силы переменного тока

| Верхняя   | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений |   |
|-----------|---|---|
| граница   | при температуре от 18 до 28 °C                                |   |
| диапазона | Модель Fluke 15B+ Модель Fluke 17B+                           |   |
| измерений |   |   |
| 400 мкА   | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ мкA})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ MKA})$ |
| 4000 мкА  | $\pm (0.015 \text{ I} + 3 \text{ MKA})$                       | $\pm (0.015 \text{ I} + 3 \text{ MKA})$   |
| 40 мА     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ MA})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ mA})$ |
| 400 мА    | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ MA})$                      | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.3 \text{ mA})$  |
| 4 A       | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$                     | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$ |
| 10 A      | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$                      | $\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$  |

## Примечание

- 1 I измеренное значение силы тока, A (мкA, мA)
- 2 Значения погрешности указаны для диапазона частот от 40 до 400 Гц

Таблица 6 – Измерение температуры с помощью термопары

| r                |  |
|------------------|--|
| Диапазон         | Пределы основной абсолютной допускаемой    |
| измерений, °С    | погрешности измерений                      |
| От минус 55 до 0 | $\pm (0.09 \text{ T} + 2^{\circ}\text{C})$ |
| От 0 до 50       | 2 °C                                       |
| От 50 до 400     | $\pm (0.02 \text{ T} + 1^{\circ}\text{C})$ |
|                  |  |

## Примечание

- 1 Т измеренное значение температуры, °С
- 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   | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений |   |
|-----------|---|---|
| граница   | при температуре от 18 до 28 °C                                |   |
| диапазона | Модель Fluke 15B+ Модель Fluke 17B+                           |   |
| измерений |   |   |
| 400 Ом    | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.3 \text{ Om})$                      | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.3 \text{ Om})$    |
| 4 кОм     | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.002 \text{ кOm})$                   | $\pm (0,005 \text{ R} + 0,002 \text{ kOm})$ |

| 40 кОм  | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.02 \text{ kOm})$  | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.02 \text{ kOm})$  |
|---|---|---|
| 400 кОм   | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.2 \text{ kOm})$   | $\pm (0,005 \text{ R} + 0,2 \text{ кOm})$   |
| 4 МОм   | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.002 \text{ MOm})$ | $\pm (0.005 \text{ R} + 0.002 \text{ MOm})$ |
| 40 МОм  | $\pm (0.015 \text{ R} + 0.03 \text{ MOm})$  | $\pm (0.015 \text{ R} + 0.03 \text{ MOm})$  |
| Примечание - R – измеренное значение электрического сопротивления, Ом (кОм, |   |   |
| МОм)  |   |   |

Таблица 8 – Измерение частоты переменного тока

| таолица о тізмер | тиолици от тізмерение пистоты переменного токи          |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Верхняя граница  | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности     |  |  |
| диапазона        | измерений при температуре от 18 до 28 °C                |  |  |
| измерений        |   |  |  |
| 50 Гц            | $\pm (0,001 \text{ F} + 0,03 \Gamma \text{H})$          |  |  |
| 500 Гц           | ± (0,001 F + 0,3 Гц)                                    |  |  |
| 5 кГц            | $\pm (0,001 \text{ F} + 0,003 \text{ к}\Gamma\text{ц})$ |  |  |
| 50 кГц           | $\pm (0,001 \text{ F} + 0,03 \text{ к}\Gamma\text{ц})$  |  |  |
| 100 кГц          | $\pm$ (0,001 F + 0,3 κΓц)                               |  |  |
| Пительна         |   |  |  |

#### Примечания

- 1 Данный режим измерений реализован только в модели Fluke 17B+
- 2 F измеренное значение частоты переменного тока,  $\Gamma$ ц (к $\Gamma$ ц)

Таблица 9 – Измерение электрической емкости

| Верхняя граница   | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности |   |
|---|---|---|
| диапазона<br>измерений  | измерений при температуре от 18 до 28 °C            |   |
| измерении   | Модель Fluke 15B+                                   | Модель Fluke 17B+                             |
| 40 нФ   | $\pm (0.02 \text{ C} + 0.05 \text{ H}\Phi)$         | $\pm (0.02 \text{ C} + 0.05 \text{ н}\Phi)$   |
| 400 нФ  | $\pm (0.02 \text{ C} + 0.5 \text{ н}\Phi)$          | $\pm (0.02 \text{ C} + 0.5 \text{ н}\Phi)$    |
| 4 мкФ   | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.005 \text{ мк}\Phi)$       | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.005 \text{ мк}\Phi)$ |
| 40 мкФ  | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.05 \text{ мк}\Phi)$        | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.05 \text{ мк}\Phi)$  |
| 400 мкФ   | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.5 \text{ мк}\Phi)$         | $\pm (0.05 \text{ C} + 0.5 \text{ мк}\Phi)$   |
| 1000 мкФ  | $\pm (0.05 \text{ C} + 5 \text{ MK}\Phi)$           | $\pm (0.05 \text{ C} + 5 \text{ MK}\Phi)$     |
| Примечание - С – измеренное значение электрической ёмкости, мк $\Phi$ (н $\Phi$ ) |   |   |

Таблица 10 – Измерение коэффициента заполнения

| Диапазон<br>измерений, % | Пределы основной абсолютной допускаемой погрешности измерений при температуре от 18 до 28 °C |
|--------------------------|--|
| От 1 до 99               | ± 1 %  |
| Примечание               |  |
| 1 Знач                   | нения погрешности действительны для частоты сигнала 50 и 60 Гц                               |
| 2 Дан                    | ный 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 х (предел основной погрешности) / °C |  |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от 0 до 40                             |

| Относительная влажность, не более   | 75 % при температуре 40 °C |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Габаритные размеры(длина х ширина х | 183 x 91 x 49,5            |
| высота), мм                         |                            |
| 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.

#### Поверка

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

### Основное оборудование, необходимое для поверки:

- калибратор универсальный Fluke 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока:  $0-1000\,\mathrm{B}$ , пределы допускаемой погрешности:  $\pm$  0,002 %; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока:  $1\,\mathrm{mB}-1020\,\mathrm{B}$  ( $10\,\mathrm{\Gamma u}-500\,\mathrm{k}\mathrm{\Gamma u}$ ), пределы допускаемой погрешности:  $\pm$  0,019 %; диапазон воспроизведения силы постоянного тока:  $0-20,5\,\mathrm{A}$ , пределы допускаемой погрешности:  $\pm$  0,01 %; диапазон воспроизведения силы переменного тока:  $29\,\mathrm{mkA}-20,5\,\mathrm{A}$  ( $10\,\mathrm{\Gamma u}-30\,\mathrm{k}\mathrm{\Gamma u}$ ), пределы допускаемой погрешности:  $\pm$  0,05 %; диапазон воспроизведения электрического сопротивления:  $0-1100\,\mathrm{MOm}$ , 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 научноисследовательский 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

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 |
|------|----------|-----------|--------------|
| М.п. | <u> </u> | <u></u> » | 2015 г.      |