

# Модели Fluke 175, 177 и 179

Мультиметры True RMS

**Руководство пользователя**

Октябрь, 2000 (на англ. языке) Ред. 1, 7/01

© 2000-2001 Fluke Corporation. Охраняются все права. Напечатано в США.



## Содержание

| Раздел   | Стр. |
|--|------|
| Прочитать перед эксплуатацией мультиметра: меры безопасности | li   |
| Как связаться с фирмой Fluke                                 | 1    |
| Предупреждающие знаки  | 1    |
| Опасное напряжение   | 1    |
| Измерительные выводы: сигнализация                           | 1    |
| Экономичный режим работы батареек (Sleep Mode)               | 2    |
| Контакты   | 2    |
| Положения позиционного переключателя                         | 2    |
| Экран  | 3    |
| Режим MIN MAX AVG Recording                                  | 4    |
| Режимы Display HOLD и Auto HOLD                              | 4    |
| ЖЕЛТАЯ кнопка  | 4    |
| Подсветка экрана (только для моделей Fluke 177 и 179)        | 4    |
| Ручной и автоматический выбор диапазонов                     | 5    |
| Настройка индикации  | 5    |
| Проведение основных измерений                                | 6    |
| Измерение переменного / постоянного напряжения               | 6    |
| Измерение сопротивления                                      | 7    |
| Измерение емкости  | 7    |
| Проверка целости   | 7    |
| Измерение температуры (только для модели 179)                | 8    |
| Проверка диодов  | 8    |
| Измерение переменного/ постоянного тока                      | 8    |
| Измерение частоты  | 9    |
| Использование гистограммы                                    | 9    |
| Очистка  | 9    |
| Проверка плавкого предохранителя                             | 10   |
| Замена батарейки и плавкого предохранителя                   | 10   |
| Спецификации   | 10   |

 Прочитать перед работой с мультиметром: Меры предосторожности

Выполнение следующих мер предосторожности позволит избежать удар электрическим током или травму оператора:

Применяйте прибор в соответствии с настоящими инструкциями, иначе вы можете повредить защиту, обеспечиваемую мультиметром.

Запрещается работа с мультиметром, если сам прибор или его измерительные выводы кажутся поврежденными, либо если прибор работает неправильно. В случае сомнения пошлите мультиметр в сервисный центр.

Всегда точно устанавливайте контакты, правильное положение переключателей и измерительные диапазоны.

Проверьте работу прибора, замерив точно известное напряжение.

Не подавайте на прибор напряжение выше номинального (см. обозначения на приборе) между контактами или любым контактом и заземлением.

Будьте осторожны при работе с напряжением выше 30В~ rms, 42В~пик, либо 60 В-. Такое напряжение представляет опасность удара током.

Чтобы исключить неправильные показания прибора, которые могут привести к удару током и смертельному случаю, батарейки следует заменять сразу, как только на экране появится индикатор разрядки батареек (  ).

Перед проверкой сопротивления, целости, диодов или емкости необходимо отключить сетевое питание и разрядить все высоковольтные конденсаторы.

Запрещается применять прибор во взрывоопасной газовой или паровой среде.

Работая с измерительными выводами или щупами, держите пальцы на рукоятке за защитным ободком.

Перед тем как вскрыть отсек с батарейками или корпус, следует всегда отсоединять измерительные выводы от мультиметра.

Условные обозначения

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | AC (Переменный ток)   |              | Плавкий предохранитель                         |
|    | DC (Постоянный ток)   |              | Соответствует директивам ЕС                    |
|    | Постоянный или переменный ток   |              | CSA (Канадская ассоциация стандартов)          |
|   | Заземление  |             | Двойная изоляция                               |
|  | Важные сведения; см. Руководство пользователя                                     |            | Сертификация в Underwriters Laboratories, Inc. |
|  | Батарейки (такой индикатор на экране указывает на недостаточную зарядку батареек) | <br>N10140 | Соответствует настоящим стандартам Австралии   |



Проверено и лицензировано агентством TÜV Product Services.

## Модели 175, 177 и 179 Мультиметры True RMS

Приборы модели **Fluke 175**, **Fluke 177** и **Fluke 179** представляют собой мультиметры True RMS с питанием от батареек (далее «мультиметры») с 3¼-разрядным дисплеем на 6000 отсчетов и гистограммой. Настоящее руководство применимо для всех трех указанных моделей. На всех рисунках приведен мультиметр модели Fluke 179.

Настоящие мультиметры отвечают категориям III и IV стандартов IEC 61010. Стандарт безопасности 61010 определяет четыре категории перенапряжения (категории I - IV) с учетом степени опасности от импульсных помех. Измерительные приборы категории III предназначены для защиты от импульсных помех в стационарных установках на уровне распределения питания; приборы категории IV предназначены для защиты от импульсных помех от уровня первичного питания (воздушка или подземные коммуникации).

Мультиметр измеряет или тестирует следующие характеристики:

- Постоянное/ переменное напряжение или ток
- Сопротивление
- Напряжение и частоту
- Температуру (только модель Fluke 179)
- Диоды
- Целость
- Емкость

### Как связаться с фирмой Fluke

Звоните по телефонам:

1-888-993-5853 (США или Канада)

+31 402-678-200 (Европа)

+81-3-3434-0181 (Япония)

+65-738-5655 (Сингапур)

+1-425-446-5500 (во всем мире)

Посетите сайт компании Fluke: [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Зарегистрируйте Ваш мультиметр по адресу [www.fluke-warranty.com](http://www.fluke-warranty.com)

### Предупреждающие инструкции

Инструкции под заголовком "  **Осторожно!** (**Warning**) указывает на опасные условия или действия, которые могут привести к травме оператора или смертельному случаю.

Инструкции под заголовком «**Внимание**» (**Caution**) указывают на условия или действия, которые могут повредить прибор или испытываемое оборудование.

### Опасное напряжение

Чтобы предупредить Вас о наличии потенциально опасного напряжения, на экране показывается символ , если прибор регистрирует напряжение 30 В или состояние перенапряжения (**OL**).

### Измерительные выводы - Сигнализация

 **Осторожно! Опасно для жизни!**

**Если измерительный вывод вставлен не в то гнездо, при попытке измерения может произойти травма оператора или поврежден мультиметр.**

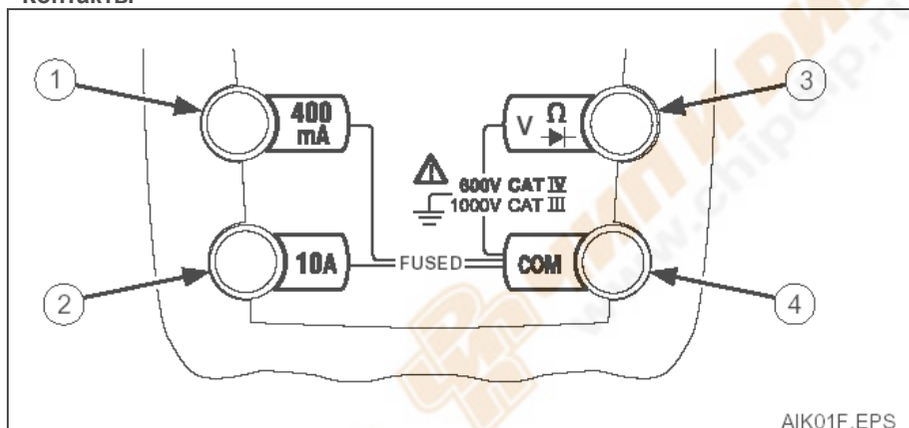
Для напоминания пользователю, чтобы он проверял, что измерительные выводы вставлены в нужные гнезда, на экране на короткое время появляется сообщение **LEAd**, когда вы переключаете поворотный переключатель в положение (из положения) **mA** или **A**.

**Модели Fluke 175, 177 и 179**  
**Руководство пользователя**

**Экономичный режим работы батареек (Sleep Mode)**

Прибор автоматически переходит в экономичный режим и гасит дисплей, если мультиметр не используется в течение 20 минут. Чтобы отменить экономичный режим, при включении прибора держите нажатой ЖЕЛТУЮ кнопку. Экономичный режим всегда отключен в режимах MIN MAX AVG и AutoHOLD.

**Контакты**



10 A FUSED      Плавкий предохранитель на 10А  
 CAT      Категория

| № п/п | Описание  |
|-------|---|
| 1     | Входной контакт для измерения постоянного и переменного тока (mA) до 400mA (600mA до 18 часов) и частоты  |
| 2     | Входной контакт для измерения постоянного и переменного тока до 10 А (20 А до 30 секунд) 18 часов) и частоты  |
| 3     | Входной контакт для измерения напряжения, целости, сопротивления, проверка диодов, емкостного сопротивления, частоты и температуры (только модель 179). |
| 4     | Общий (обратный) контакт для всех измерений.  |

**Положения позиционного переключателя**

| Положение переключателя   | Измерительная функция   |
|---------------------------|---|
| $\tilde{V}$<br>Hz         | Переменное напряжение от 0,1 мВ до 1000 В.<br>Частота от 2 Гц до 99,99 кГц  |
| $\overline{V}$<br>Hz      | Постоянное напряжение от 1 мВ до 1000 В.<br>Частота от 5 Гц до 99,99 кГц  |
| $m\overline{V}$<br>⌚<br>⌚ | Пост. напряжение 0,1 мВ– 600 мВ–<br>Температура -40 °С +400 °С<br>-40 °F +752 °С  |
| $\Omega$<br>⌚<br>⌚        | Сопротивление 0,1 Ом до 50 МОм<br>Емкость 1 нФ 9999 мкФ   |
| ⌚<br>⌚<br>⌚               | Звуковая индикация (2кГц) включается при <25 Ом и отключается при >250 Ом.<br>Проверка диодов. Выводит на экран сообщение «OL» при значении выше 2,4В~.                 |
| $\tilde{m}A$              | Переменный /пост. ток от 0,01 mA 600 mA.  |
| Hz<br>$\overline{A}$<br>A | Частота пер. тока (mA) 2 Гц 99,99 кГц<br>A~/A– 0,01 А 10 А (20 А до 30 секунд).<br>>10,00 мигает экран.<br>>20 А, на экране сообщение OL.<br>Частота (A~) до 99,99 кГц. |
| Hz                        | Частота (A~) до 99,99 кГц.  |

Примечания: Измерение переменного напряжения и тока (связь по переменному току), True RMS, до 1 кГц.

Экран



| № п/п | Обозначение                            | Значение  |
|-------|--|---|
| 1     | )                                      | Проверка целости.   |
| 2     | →                                      | Проверка диодов.  |
| 3     | -                                      | Отрицательные показания.  |
| 4     | ⚡                                      | Опасное напряжение. Напряжение 30 В, или состояние перенапряжения (OL).   |
| 5     | <b>HOLD</b><br><b>↔-Auto HOLD</b>      | Включена функция HOLD. При этой функции на экране остаются текущие показания. В режиме MIN MAX AVG приостанавливается запись значений MIN MAX AVG. Разрешается режим AutoHOLD. Экран удерживает текущие показания, пока не регистрируется устойчивый входной сигнал. Тогда мультиметр выдает звуковой сигнал и новые показания. |
| 6     | <b>MIN MAX</b><br><b>MAX, MIN, AVG</b> | Разрешен режим MIN MAX AVG. Максимальные, минимальные или средние показания.  |

| № п/п | Обозначение              | Значение   |
|-------|--------------------------|--|
| 7     | nF, °F, °C, mVA, MΩ, kHz | Единицы измерений  |
| 8     | DC AC                    | Постоянный ток, переменный ток   |
| 9     | 🔋                        | Разряжены батарейки. Напряжение батареек < 6 В ± 0,2 В.  |
| 10    | 610000 mV                | Все возможные диапазоны.   |
| 11    | (Bar graph)              | Аналоговый вывод показаний   |
| 12    | Auto Range               | Мультиметр выбирает диапазон с наилучшим разрешением.  |
|       | Manual Range             | Диапазон выбирается пользователем.   |
| 13    | ±                        | Полярность гистограммы   |
| 14    | OL                       | Входной сигнал не попадает в диапазон.   |
| 15    | LEAD                     | ⚠ Сигнализация по измерительным выводам. Показывается, когда позиционный переключатель переводится в положение /из положения mA или A. |

| Сообщения об ошибке |  |
|---------------------|--|
| diSC                | Показывается при разрядке конденсатора. Только при функции измерения емкости.  |
| EEPr                | Невозможно прочитать данные с электрически-стираемого ППЗУ (EEPROM). Отключите, затем снова включите питание. Если сообщение остается, отправьте мультиметр на сервисное обслуживание. |
| EEPr Err            | Неправильные данные памяти ЭСППЗУ (EEPROM); отправьте мультиметр на сервисное обслуживание.  |
| CAL Err             | Неправильные данные калибровки. Прокалибровать мультиметр.   |

## Модели Fluke 175, 177 и 179

### Руководство пользователя

#### Режим регистрации значений MIN MAX AVG

В режиме регистрации значений MIN MAX AVG фиксируются минимальные и максимальные значения входных сигналов, и рассчитывается текущее среднее всех показаний. При регистрации нового высокого или низкого значения мультиметр издает звуковой сигнал.

##### Примечание

Для функций постоянного тока точность представляет собой заданную точность функции измерений  $\pm 12$  отсчетов для изменений длительностью выше 275 мс.

Для функций переменного тока точность представляет собой заданную точность функции измерений  $\pm 40$  отсчетов для изменений длительностью выше 1,2 с.

Для использования режима регистрации MIN MAX AVG:

Убедитесь, что на мультиметре установлена нужная измерительная функция и диапазон. (В режиме MIN MAX AVG автоматическое переключение диапазонов отключено.)

Нажмите **MIN MAX**, чтобы включить режим MIN MAX AVG.

При этом на экране показывается **MIN MAX** и **MAX**, а также максимальное показание с момента включения функции MIN MAX AVG.

Нажмите **MIN MAX**, чтобы просмотреть низкие (**MIN**), средние (**AVG**), и текущие показания.

Чтобы приостановить режим регистрации MIN MAX AVG, не удаляя зафиксированные значения, нажмите **HOLD**. **HOLD** появится на экране.

Чтобы возобновить регистрацию значений MIN MAX AVG, нажмите снова кнопку **HOLD**.

Чтобы выйти из режима и стереть записанные значения, нажмите на секунду кнопку **MIN MAX**, либо поверните позиционный переключатель.

#### Режимы Display HOLD и AutoHOLD

##### ⚠ Опасно для жизни!

**Чтобы Вас не ударило электрическим током, не используйте Display HOLD и AutoHOLD чтобы определить, есть ли ток в цепи. Неустойчивые или зашумленные сигналы фиксироваться не будут.**

В режиме Display HOLD мультиметр фиксирует показания на экране.

В режиме AutoHOLD мультиметр фиксирует показания на экране, пока он не зарегистрирует новое устойчивое показание. Затем мультиметр дает звуковой сигнал и выдает новые показания.

Нажмите **HOLD**, чтобы включить режим Display HOLD. (**HOLD** на экране)

Нажмите снова **HOLD**, чтобы включить режим AutoHOLD. (**Auto HOLD** на экране).

Нажмите **HOLD**, чтобы вернуться в нормальный режим работы.

Чтобы вернуть мультиметр в нормальный режим работы, нажмите **HOLD** на 1 секунду или поверните позиционный переключатель.

#### ЖЕЛТАЯ кнопка

Нажмите желтую кнопку, чтобы выбрать альтернативные функции измерения на позиционном выключателе, напр. для выбора DC mA, DC A, Hz, температуры (только для модели Fluke 179), емкости, проверки сопротивления.

#### Подсветка (только для моделей Fluke 177 и 179)

Подсветка экрана включается/отключается кнопкой  и автоматически отключается через 2 минуты.

### Ручное и автоматическое переключение диапазонов

Мультиметр имеет режимы Manual Range и Auto Range.

В режиме Autorange мультиметр автоматически выбирает диапазон с наилучшим разрешением.

В режиме Manual Range пользователь отменяет функцию Auto Range и выбирает диапазон самостоятельно.

При включении мультиметра прибор по умолчанию становится в режим Auto Range, на экране появляется сообщение **Auto Range**.

1. Чтобы установить режим Manual Range, нажмите **RANGE**. На экране появится сообщение **Manual Range**.
2. В режиме Manual Range нажмите **RANGE** для перехода к большему диапазону. После наибольшего диапазона мультиметр возвращается к самому низкому диапазону.

#### Примечание

*Изменение диапазона вручную в режимах MIN MAX AVG, Display HOLD или AutoHOLD невозможно.*

*Если мультиметр стоит в режимах MIN MAX AVG, Display HOLD или AutoHOLD, при нажатии кнопки **RANGE** мультиметр прибор издаст короткий сигнал, указывая на невозможную операцию, и диапазон не изменится.*

3. Чтобы выйти из режима Manual Range, нажмите **RANGE** как минимум на 1 секунду либо поверните позиционный переключатель. Мультиметр возвращается в режим Auto Range, на экране появляется сообщение **Auto Range**.

### Настройка индикации

Для настройки индикации при включении мультиметра в любое положение переключателя необходимо нажать указанную кнопку минимум на 1 секунду. Настройки индикации отменяется при отключении прибора.

| Кнопка  | Настройки индикации   |
|---|---|
| AutoHOLD<br>HOLD  | Включает все сегменты дисплея.<br>Чтобы отключить дисплей, отпустите кнопку HOLD; в течение короткого времени экран показывает версию программного обеспечения, далее мультиметр снова возвращается в нормальный режим. |
| MIN MAX<br>RANGE  | Отключает звуковой сигнал.<br>Разрешает режим сглаживания<br>Выравнивает флуктуацию показаний быстро меняющихся входных сигналов путем цифрового фильтра.   |
| <br>(ЖЕЛТАЯ) | Отключает экономичный режим работы батареек (Sleep Mode).<br>Экономичный режим также отменяется, когда мультиметр в режиме MIN MAX AVG Recording или AutoHOLD.  |
|              | Отменяет автоматический 2-минутный лимит подсветки ( <b>только для моделей Fluke 177 и 179</b> ).   |

**Модели Fluke 175, 177 и 179**  
Руководство пользователя

**Проведение основных измерений**

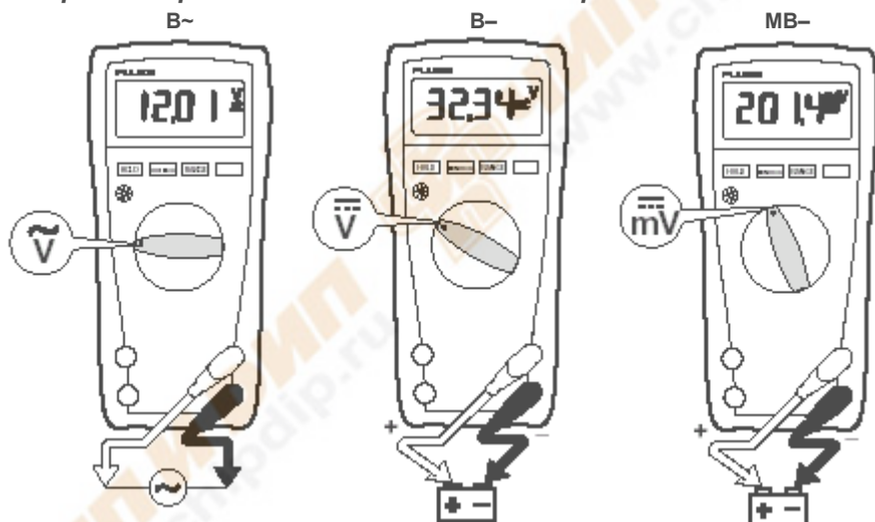
Рисунки на следующих страницах показывают, как проводить основные измерения.

При подсоединении измерительных выводов к цепи или устройству, подсоедините общий (COM) измерительный вывод перед подключением щупа под напряжением; отсоединяя измерительные выводы, сначала отключите вывод под напряжением, а затем общий вывод.

**⚠ Опасно для жизни!**

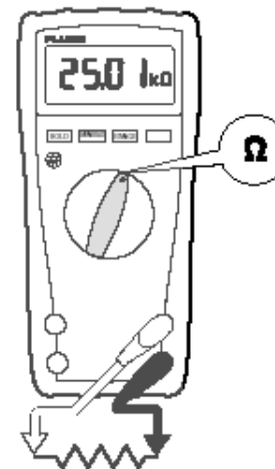
Чтобы исключить удар током, травму, или повреждение мультиметра, перед проверкой сопротивления, целостности, диодов или емкостного сопротивления, необходимо отключать питание цепи и разрядить все высоковольтные конденсаторы.

**Измерение переменного / постоянного напряжения**

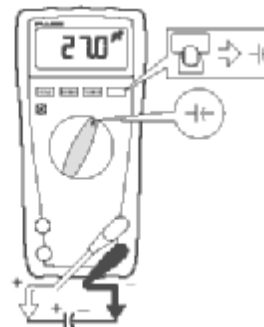


AIK03F.EP:

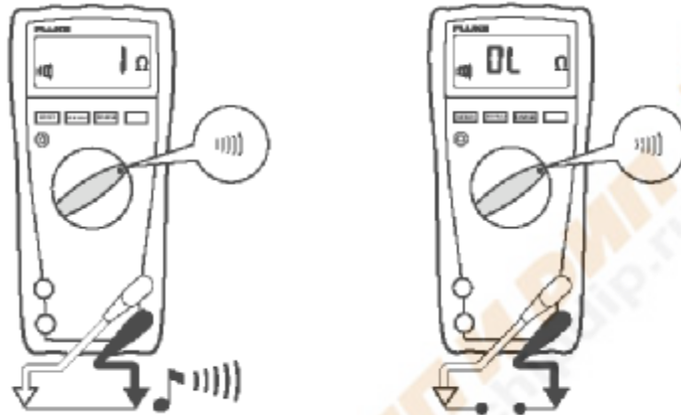
**Измерение сопротивления**



**Измерение емкости**



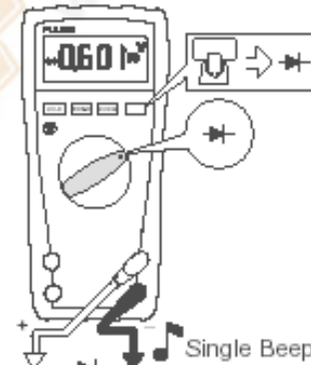
Проверка целостности цепи



AIK06F.EPS

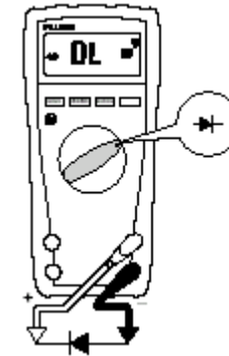
Проверка диодов

Исправный диод



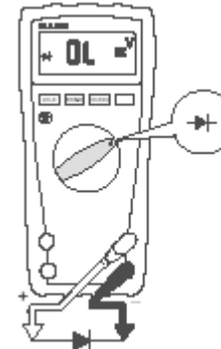
Прямое смещение  
(single beep = 1 звуковой сигнал)

Исправный диод



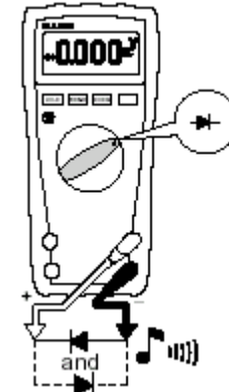
Обратное смещение

Неисправный диод



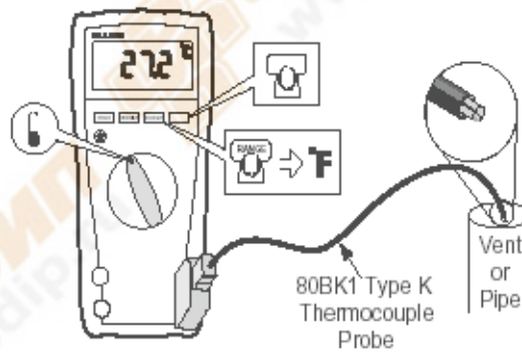
Разомкнутая цепь

Неисправный диод



Замкнутая цепь  
(and = u)

Измерение температуры (только модель Fluke 179)



AIK10F.EPS

80BK1 = Термопара типа К  
Vent or Pipe = отверстие или трубка

⚠ Опасно для жизни! Не подключайте термопару 80BK1 к цепям под напряжением!

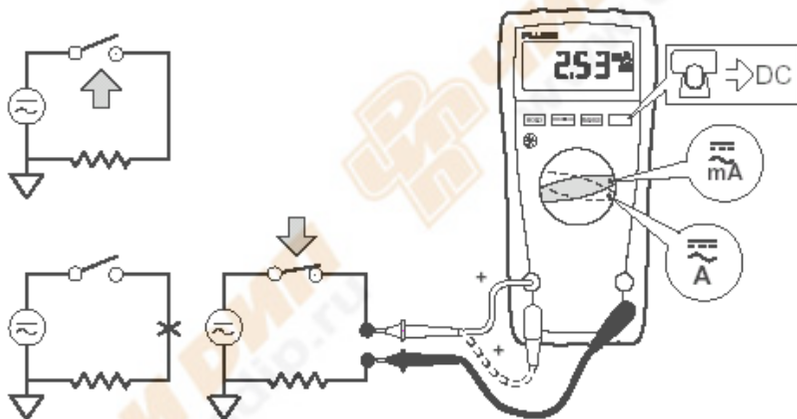
### Измерение переменного и постоянного тока

⚠ Опасно для жизни!

Чтобы не допустить травмы работника или повреждения мультиметра:

- Запрещается проводить измерение тока внутренних цепей, если потенциал разомкнутой цепи на землю превышает 1000 В.
- Проверьте плавкие предохранители мультиметра перед измерениями. (См. раздел «Проверка плавких предохранителей»)
- Для измерений используйте правильные контакты, положение переключателей и правильный диапазон.
- Запрещается подсоединять щупы параллельно цепи или какому-либо компоненту, если выводы подсоединены к контактам под напряжением.

ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ, разомкните цепь, подсоедините мультиметр последовательно, затем включите питание.



AIK08F.EPS

### Измерение переменного и постоянного тока

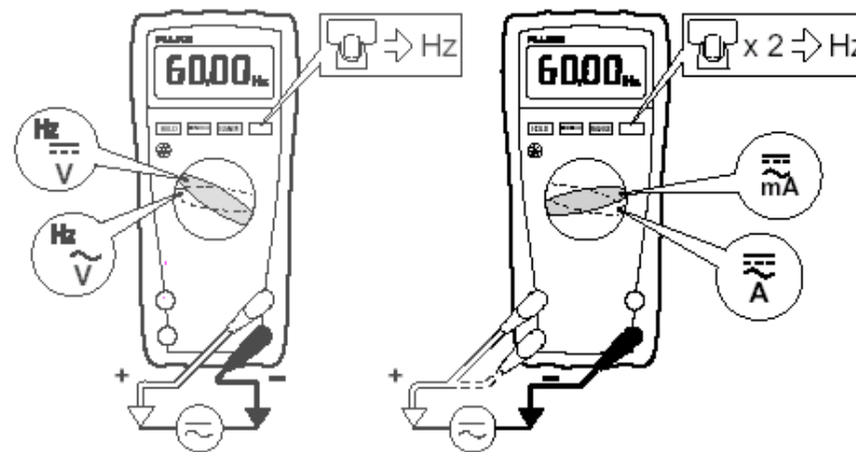
⚠ Опасно для жизни!

\*\*\* Чтобы не допустить удара током, не учитывайте гистограмму для частот > 1 кГц. Если частота измеренного сигнала > 1 кГц, гистограмма не уточнена.

Мультиметр измеряет частоту сигнала. Уровень пускового сигнала 0В, 0А для всех диапазонов.

Частота переменного / постоянного напряжения

Частота переменного тока



AIK09F.EPS

Для выхода из режима измерения частоты, нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку или поверните поворотный переключатель.

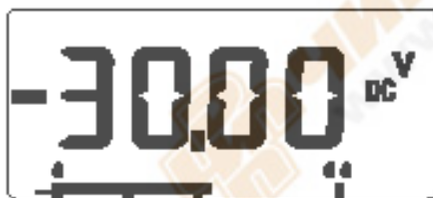
В режиме измерения частоты гистограмма с достоверностью показывает переменное/постоянное напряжение или переменный ток до 1 кГц.

Если мультиметр в режиме Manual Ranging и не измеряет частоту, попробуйте переключиться в режим Autorange.

### Как использовать гистограмму

Гистограмма похожа на стрелку на аналоговом измерителе. Она имеет индикатор перегрузки (►) справа и индикатор полярности ( $\pm$ ) слева. Поскольку гистограмма обновляется примерно 40 раз в секунду, что в десять раз быстрее, чем цифровой дисплей, гистограмма удобна для проведения пиковых и нулевых настроек, а также при быстрой смене входных сигналов. Режим гистограммы отменяется при измерении емкости или температуры. При измерении частоты до 1 кГц гистограмма указывает на напряжение или ток.

Количество светящихся сегментов указывает на измеренное значение и соответствует максимальному значению шкалы в выбранном диапазоне. В диапазоне до 60 В, например (см. ниже), основные деления на шкале соответствуют 0, 15, 30 и 60 В. При входном сигнале  $-30$  В на дисплее высвечиваются отрицательный знак и сегменты гистограммы слева до середины шкалы.



AIK1 1F.EPS

### Уход за мультиметром

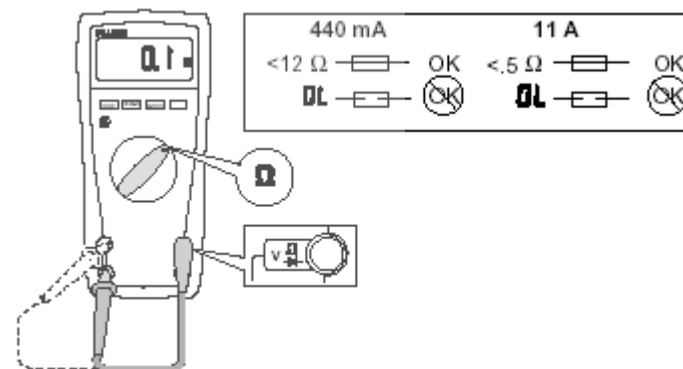
Корпус мультиметра протирается тканью, смоченной мягким моющим средством. Не пользуйтесь абразивными средствами или растворителями. Грязь или влага, попавшая в контакты, может исказить показания мультиметра.

### Проверка плавкого предохранителя

**⚠ Опасно для жизни!**

Чтобы исключить удар током или травму, перед заменой плавкого предохранителя снимите измерительные выводы и любые входные сигналы.

Проверка плавкого предохранителя осуществляется по следующей схеме.



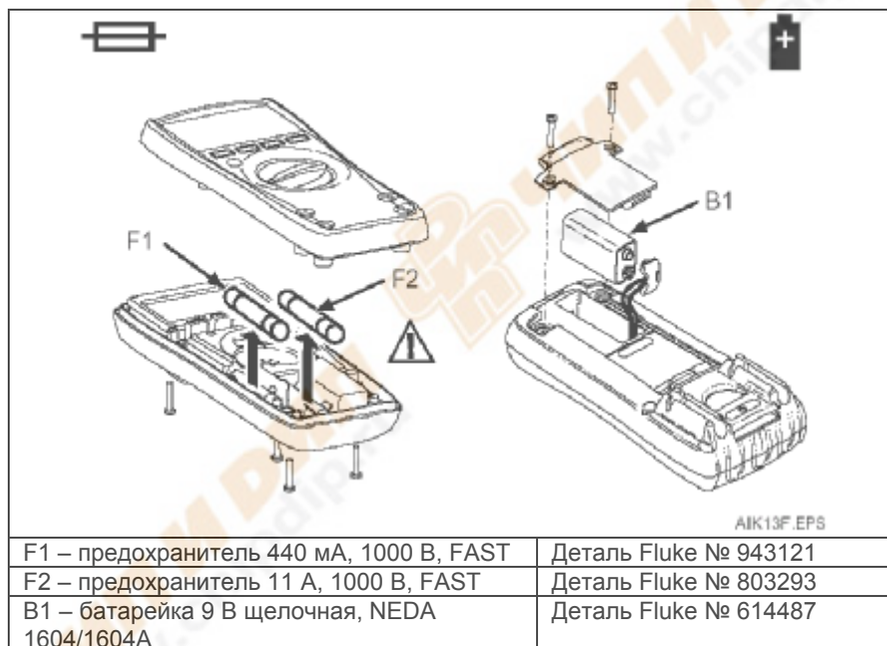
AIK12F.EPS

### Замена батарейки и плавкого предохранителя

**⚠ Опасно для жизни!**

Чтобы исключить удар током, травму или повреждение мультиметра:

- Используйте **ТОЛЬКО** плавкие предохранители, для которых точно указаны значения силы тока, ток размыкания, напряжения и скорости.
- Чтобы не допустить неправильные показания прибора, заменяйте батарейки сразу, как только на дисплее появится индикатор разрядки (⚡).



Точность определяется на период 1 год после калибровки, при рабочей температуре 18 °С – 28 °С и относительной влажности 0% – 75%.  
Характеристики точности имеют следующий вид:

$\pm$  ( [ % показания ] + [ число отсчетов ] )

**Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением:**  
1000 В~/В~ rms

**Защита от перенапряжения:** 8 кВ пик согласно IEC 61010

**⚠ Предохранитель для входа mA:** 440 мА, FAST, 1000 В

**⚠ Предохранитель для входа A:** 11 А, FAST, 1000 В

**Экран:** Цифровой: 6 000 отсчетов, число обновлений 4/сек  
Гистограмма: 33 сегмента, число обновлений 40/сек  
Частота: 10 000 отсчетов; Емкость: 1 000 отсчетов  
над уровнем моря - рабочая 2000 м; хранения: 12000 м

**Высота:**

**Температура:** рабочая: –10 °С +50 °С Хранения: –30 °С +60 °С

**Температурный коэффициент:** 0,1 X (заданная точность / °С

(< 18 °С или > 28 °С)

**Эл/магнитная совместимость:** В ВЧ-поле напряженностью 3 В/м точность = заданная  
точность кроме измерения температуры: заданная  
точность  $\pm$  5 °С (9 °F).

**Относительная влажность:** 0 % 90 % при 0 °С 35 °С

0 % 70 % при 36 °С 50 °С

**Относительная влажность при 50 МОм:** 0 % 80 % при 0 °С 35 °С

0 % 70 % при 36 °С 50 °С

**Срок службы батареек:** Щелочные: 300 часов (как правило)

**Размеры (HxWxL)** 4,3 см x 9 см x 18,5 см

**Вес:** 420 г

**Соответствие стандартам безопасности:** ANSI/ISA-S82.02.01, CSA C22.2-1010.1, IEC 61010 до 1000 В (кат. Перенапряжения III), 600 В (кат.

Перенапряжения IV)

**Сертификация:** CSA, TÜV (EN61010), UL, CE, (N10140)

| Функция                                   | Диапазон <sup>1</sup>  | Разрешение                                  | Точность ± ( [ % показания ] + [ число отсчетов ] )  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|   |  |   | Модель 175   | Модель 177  | Модель 179  |
| V~ <sup>2</sup>                           | 600,0 мВ<br>6,000 В<br>60,00<br>600,0 В<br>1000 В                              | 0,1 мВ<br>0,001 В<br>0,01 В<br>0,1 В<br>1 В | 1,0% + 3<br>(45 Гц 500 Гц)<br><br>2,0 % + 3<br>(500 Гц 1 кГц)  | 1,0% + 3<br>(45 Гц 500 Гц)<br><br>2,0 % + 3<br>(500 Гц 1 кГц) | 1,0% + 3<br>(45 Гц 500 Гц)<br><br>2,0 % + 3<br>(500 Гц 1 кГц) |
| мВ–                                       | 600,0 мВ   | 0,1 мВ                                      | 0,15% + 2  | 0,09% + 2   | 0,09% + 2   |
| В–  | 6,000 В  | 0,001 В                                     | 0,15 % + 2   | 0,09 % + 2  | 0,09 % + 2  |
|   | 60,00  | 0,01 В                                      |  |   |   |
|   | 600,0 В  | 0,1 В                                       |  |   |   |
|   | 1000 В   | 1 В   | 0,15 % + 2   | 0,15 % + 2  | 0,15 % + 2  |
| Проверка целости                          | 600 Ом   | 1 Ом  | Звуковой сигнал включается при < 25 Ом, отключается при > 250 Ом; разомкнутое или замкнутое состояние цепь длительностью не более 250 мкс. |   |   |
| Сопrotивление (Ом)                        | 600,0 Ом   | 0,1 Ом                                      | 0,9 % + 2  | 0,9 % + 2   | 0,9 % + 2   |
|   | 6,000 кОм  | 0,001 кОм                                   | 0,9 % + 1  | 0,9 % + 1   | 0,9 % + 1   |
|   | 60,00 кОм  | 0,01 кОм                                    | 0,9 % + 1  | 0,9 % + 1   | 0,9 % + 1   |
|   | 600,0 кОм  | 0,1 кОм                                     | 0,9 % + 1  | 0,9 % + 1   | 0,9 % + 1   |
|   | 6,000 МОм  | 0,001 МОм                                   | 0,9 % + 1  | 0,9 % + 1   | 0,9 % + 1   |
|   | 50,00 МОм  | 0,01 МОм                                    | 1,5 % + 3  | 1,5 % + 3   | 1,5 % + 3   |
| Проверка диодов                           | 2,400 В  | 0,001 В                                     | 1 % + 2  |   |   |
| Емкость                                   | 1000 нФ  | 1 нФ  | 1,2 % + 2  | 1,2 % + 2   | 1,2 % + 2   |
|   | 10,00 мкФ  | 0,01 мкФ                                    | 1,2 % + 2  | 1,2 % + 2   | 1,2 % + 2   |
|   | 100,0 мкФ  | 0,1 мкФ                                     | 1,2 % + 2  | 1,2 % + 2   | 1,2 % + 2   |
|   | 9999 мкФ   | 1 мкФ                                       | 10 % как правило   | 10 % как правило  | 10 % как правило  |
| A~/-(<br>True RMS)<br><br>(45 Гц – 1 кГц) | 60,00 А<br>400,0 мА (600 мА на 18 час)<br>6,000 А<br>10,00 (20 А на 30 секунд) | 0,01 мА<br>0,1 мА<br>0,001 А<br>0,01 мА     | 1,5 % + 3  | 1,5 % + 3   | 1,5 % + 3   |

1. Все диапазоны переменного напряжения и тока определены от 5% до 100% диапазона.  
 2. Амплитудный коэффициент 3 при полной шкале до 500 В, с линейным уменьшением до амплитудного коэффициента 1,5 при 1000 В.  
 3. В диапазоне 9999 мкФ для измерений до 1000 мкФ точность измерений составляет 1,2 % + 2 для всех моделей.

**Модели 175, 177 и 179**  
Руководство пользователя

| Функция  | Диапазон   | Разрешение                                 | Точность ± ( [ % показания ] + [ число отсчетов ] ) |             |                      |
|--|--|--|---|-------------|----------------------|
|  |  |  | Модель 175  | Модель 177  | Модель 179           |
| Постоянный ток (A~)  | 60,00 A<br>400,0 A (600 mA на 18 часов)<br>6,000 A<br>10,00 A (20 A на 30 сек)   | 0,01 mA<br>0,1 mA<br>0,001 A<br>0,01 A     | 1,0 % + 3   | 1,0 % + 3   | 1,0 % + 3            |
| Hz (Гц)<br>(Вход В или А 2,3,4, связь по переменному или постоянному току)   | 99,99 Гц<br>999,9 Гц<br>9,999 кГц<br>99,00 кГц   | 0,01 Гц<br>0,1 Гц<br>0,001 кГц<br>0,01 кГц | 0,1 % + 2   | 0,1 % + 2   | 0,1 % + 2            |
| Температура  | -40 °C +400 °C<br>-40 °F +752 °F   | 0,1 °C<br>0,1 °F                           | неприменимо   | неприменимо | 1 % + 10<br>1 % + 18 |
| MIN MAX AVG  | Для функций постоянного тока точность = заданная точность функции измерений ± 12 отсчетов для изменений длительностью > 275 мс.<br>Для функций постоянного тока точность = заданная точность функции измерений ± 40 отсчетов для изменений длительностью > 1,2с. |  |   |             |                      |
| <p>1. Все диапазоны переменного напряжения и тока определены от 5% до 100% диапазона.</p> <p>2. Частота определена в Вольтах для диапазона 2 Гц ~ 99,99 кГц и в амперах для диапазона 2 Гц ~ 30 кГц.</p> <p>3. Частоты &lt; 10 кГц не определены в диапазонах 600 мВ~, 60 мА~ и 6 А~.</p> <p>4. Ниже 2 Гц дисплей показывает 0 Гц.</p> |  |  |   |             |                      |

| Функция                            | Защита от перенапряжения <sup>1</sup> | Полное сопротивление на входе (номинал)     | Коэффициент ослабления синфазных сигналов (1 кОм несимметричной нагрузки) | Ослабление в обычном режиме      |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Переменное напряжение (В~)         | 1000 В RMS или В~                     | > 10 МОм < 100 пФ                           | > 60 дБ при пост. токе, 50/60 Гц  |                                  |
| Постоянное напряжение (В~)         | 1000 В RMS или В~                     | > 10 МОм < 100 пФ                           | > 120 дБ при пост. токе, 50/60 Гц   | > 60 дБ при пост. токе, 50/60 Гц |
|                                    |                                       | <b>Проверка разомкнутой цепи напряжение</b> | <b>Напряжение полной шкалы до:</b><br>6,0 МОм      50 МОм                 | <b>Ток короткого замыкания</b>   |
| Сопротивление (Ом)                 | 1000 В RMS или В~                     | < 1,5 В~                                    | < 600 мВ~      < 1,5 В~   | < 500 мкА                        |
| Проверка диодов                    | 1000 В RMS или В~                     | 2,4   3,0 В~                                | 2,4 В~  | < 1,2 mA (как правило)           |
| 1. 10 <sup>-7</sup> В-Гц максимум. |                                       |   |   |                                  |

| Чувствительность частотомера             |                  |  |        |        |        |                            |             |                            |         |        |         |                    |             |      |
|--|------------------|--|--------|--------|--------|----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------|---------|--------------------|-------------|------|
| Диапазон входного сигнала <sup>1,2</sup> |                  | Типовая чувствительность (синусоидальный сигнал RMS) |        |        |        |                            |             |                            |         |        |         |                    |             |      |
|  |                  | 2 Гц   | 45 Гц  | 45 Гц  | 10 кГц | 10 кГц                     | 20 кГц      | 20 кГц                     | 50 кГц  | 50 кГц | 100 кГц | 100 кГц            |             |      |
| Переменное<br>напряжение, В~             | 600 мВ           | Не определено <sup>3</sup>                           | 80 мВ  | 150 мВ | 400 мВ | Не определено <sup>3</sup> | 600 мВ      | Не определено <sup>3</sup> | 1000 мВ | 9,6 В  | 6 В     | 58 В               |             |      |
|  | 6 В              |  | 0,6 В  |        | 2,8 В  |                            | 6 В         |                            |         |        |         |                    |             |      |
|  | 60 В             |  | 3,8 В  |        | 5,6 В  |                            | 60 В        |                            |         |        |         |                    |             |      |
|  | 600 В            |  | 36 В   |        | 45 В   |                            | 600 В       |                            |         |        |         |                    |             |      |
|  | 1000 В           |  | 300 В  |        | 380 В  |                            | 1000 В      |                            |         |        |         |                    |             |      |
| Постоянное<br>напряжение, В–             | 6 В              | 0,5 В  | 0,75 В | 1,4 В  | 4,0 В  | Не определено <sup>3</sup> | 6 В         | 13 В                       | 600 В   | 40 В   | 36 В    | 39 В               | 45 В        | 58 В |
|  | 60 В             | 4 В  | 3,8 В  | 4,3 В  | 6,6 В  | 1000 В                     | 40 В        | 36 В                       | 39 В    | 45 В   | 380 В   | 380 В              | Неприменимо |      |
|  | 600 В            | 40 В   | 36 В   | 39 В   | 45 В   | Неприменимо                | 600 В       | 40 В                       | 36 В    | 39 В   | 45 В    | 380 В              | Неприменимо |      |
|  | 1000 В           | 500 В  | 300 В  | 320 В  | 380 В  | Неприменимо                | 1000 В      | 500 В                      | 300 В   | 320 В  | 380 В   | Неприменимо        |             |      |
|  | Сила тока, А~/А– | мА   | 5 мА   | 4 мА   | 4 мА   | 4 мА <sup>4</sup>          | Неприменимо | А                          | 0,5 А   | 0,4 А  | 0,4 А   | 0,4 А <sup>4</sup> | Неприменимо |      |

1. Максимальный ввод для заданной точности = 10 диапазонам или 1000 В.
2. Шум при низкой частоте и амплитуде может превышать характеристику точности для частоты.
3. Неопределенная, но полезная в зависимости от качества и амплитуды сигнала.
4. В диапазонах **мА** и **А**, измерение частоты определено до 30 кГц.

**Модели Fluke 175, 177 и 179**  
Руководство пользователя

