

# FLUKE®

## Новые цифровые мультиметры Fluke 17B и Fluke 15B

Настоящее качество еще никогда не было столь доступным!



Если вам всегда хотелось иметь мультиметр Fluke, обратите внимание на цифровые мультиметры Fluke 17B и Fluke 15B. Разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами Fluke по прочности, надежности и точности, новые мультиметры Fluke 17B / 15B имеют:

- Функции измерения переменного напряжения, постоянного напряжения, сопротивления, емкости, проверки целостности цепей со звуковым сигналом, проверки диодов, измерения переменного и постоянного тока, а так же прочный чехол.
- Прочную и безопасную конструкцию – все входы, диапазоны и функции имеют защиту от напряжения до 1000 В.
- Измерение частоты до 100 кГц, измерение температуры и режим относительных измерений у модели Fluke 17B.
- Измерительные щупы, термopару (17B), элементы питания и русскоязычное руководство по эксплуатации.

Откройте для себя новые цифровые мультиметры Fluke 17B и 15B. Теперь их можно приобрести в вашем городе.



Характеристики	Fluke 15B	Fluke 17B
Температура (°C)		■
Частота и коэффициент заполнения		■
Режим относительных измерений		■
Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5%	■	■
Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду	■	■
Автоматический и ручной выбор диапазона измерений при помощи кнопки RANGE	■	■
Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя	■	■
Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом	■	■
Чехол с отверстием для подвешивания	■	■
Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 V, CAT II 600 V, CAT III 300 V	■	■
Спящий режим	■	■
Крышка батарейного отсека позволяет просто менять батареи	■	■
Гарантия 1 год	■	■
Стандартный срок службы батарей 500 часов	■	■

### Дополнительные принадлежности Fluke

- MN10 комплект для крепления мультиметра
- TL10 комплект измерительных щупов
- AC10 зажимы типа «крокодил»

**Fluke.** Мы приводим Ваш мир в движение.

### Спецификации

		Fluke 15B	Fluke 17B
Переменное напряжение	Диапазон	От 0,1 мВ до 1000 В	От 0,1 мВ до 1000 В
	Наилучшее значение погрешности	± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.)	± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.)
	Диапазон частот	От 40 Гц до 500 Гц	От 40 Гц до 500 Гц
Постоянное напряжение	Диапазон	От 0,1 мВ до 1000 В	От 0,1 мВ до 1000 В
	Наилучшее значение погрешности	± (0.5 % + 3 ед.мл.разр.)	± (0.5 % + 3 ед.мл.разр.)
Сопротивление	Диапазон	От 0,1 Ом до 40 Мом	От 0,1 Ом до 40 Мом
	Наилучшее значение погрешности	± (0.4 % + 2 ед.мл.разр.)	± (0.4 % + 2 ед.мл.разр.)
Переменный ток	Диапазон	От 0,1 мА до 10 А	От 0,1 мА до 10 А
	Наилучшее значение погрешности	± (1.5 % + 3 ед.мл.разр.)	± (1.5 % + 3 ед.мл.разр.)
	Диапазон частот	От 40 Гц до 200 Гц	От 40 Гц до 200 Гц
Постоянный ток	Диапазон	От 0,1 мА до 10 А	От 0,1 мА до 10 А
	Наилучшее значение погрешности	± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.)	± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.)
Емкость	Диапазон	От 0,01 нФ до 100 мкФ	От 0,01 нФ до 100 мкФ
	Наилучшее значение погрешности	± (2.0 % + 5 ед.мл.разр.)	± (2.0 % + 5 ед.мл.разр.)
Частота и коэффициент заполнения	Диапазон	Нет	От 10 Гц до 100 кГц
	Наилучшее значение погрешности	Нет	± (0.1 % + 3 ед.мл.разр.)
Измерение температуры	Диапазон	Нет	От -55°C до 400 °C
	Наилучшее значение погрешности	Нет	± (2.0 % + 1 °C)

**Fluke Corporation**  
P.O. Box 9090  
Everett, WA USA 98206  
Web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: [www.fluke.eu](http://www.fluke.eu)

Fluke в России  
[www.fluke.ru](http://www.fluke.ru)  
Email: [info@fluke.ru](mailto:info@fluke.ru)  
Факс: (495) 2317046

За дополнительной информацией  
обращаться  
В США (800) 443-5853  
или по факсу (425) 446 -5116  
В Европе/на Бл. Востоке/  
в Африке +31 (0) 40 267 52 00  
или по факсу +31 (0) 40 267 52 22  
В Канаде (905) 890-7600  
или по факсу (905) 890-6866  
Из других стран +1 (425) 446-5500  
или по факсу +1 (425) 446-5116

Посетите нашу web-страницу по адресу:  
<http://www.fluke.ru>

© Авторское право 2010 Fluke Corporation.  
Авторские права защищены.  
Отпечатано в России 04/10.  
Данные могут быть изменены без уведомления.