

## Мультиметр Fluke 15B



Новая серия бюджетных мультиметров Fluke, при сохранении надёжности, качества и прекрасных рабочих характеристик, по ценам способна конкурировать с мультиметрами средней ценовой категории от тайваньских и корейских производителей.

Базовая точность в 0.5% делает эти приборы замечательным повседневным рабочим инструментом для электриков, монтажников, сервисных инженеров.

Новые мультиметры Fluke 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.
- Измерительные щупы, элементы питания и русскоязычное руководство по эксплуатации.

### Особенности

- 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

### Технические характеристики

Fluke 15B		
Переменное напряжение	Диапазон	От 0,1 мВ до 1000 В
	Наилучшее значение погрешности	$\pm (1.0 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
	Диапазон частот	От 40 Гц до 500 Гц
Постоянное напряжение	Диапазон	От 0,1 мВ до 1000 В
	Наилучшее значение погрешности	$\pm (0.5 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
Сопротивление	Диапазон	От 0,1 Ом до 40 Мом
	Наилучшее значение погрешности	$\pm (0.4 \% + 2 \text{ ед.мл.разр.})$
Переменный ток	Диапазон	От 0,1 мА до 10 А
	Наилучшее значение погрешности	$\pm (1.5 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
	Диапазон частот	От 40 Гц до 200 Гц
Постоянный ток	Диапазон	От 0,1 мА до 10 А
	Значение погрешности	$\pm (1.0 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
Емкость	Диапазон	От 0,01 нФ до 100 мкФ
	Наилучшее значение погрешности	$\pm (2.0 \% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$