



Fluke 15B+, 17B+ мультиметры компактные



Fluke 15 +, 17B+ – прочный, надежный и точный цифровой мультиметр. Проводит основные электрические измерения плюс температура, частота и скважность. Простой в использовании с одной стороны, даже в перчатках.

Базовая точность в 0,5% делает эти приборы замечательным повседневным рабочим инструментом для электриков, монтажников, сервисных инженеров.

Мультиметры Fluke 17B+ / 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.
- Измерение частоты до 100 кГц, измерение температуры и режим относительных измерений у модели Fluke 17B+.
- Измерительные щупы, термопару (17B+), элементы питания и русскоязычное руководство по эксплуатации.

Варианты исполнений

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

Технические характеристики

Наименование		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	$\pm(0,4\% + 2 \text{ ед.мл.разр.})$	$\pm(0,4\% + 2 \text{ ед.мл.разр.})$
Переменный ток	Диапазон	От 0,1 мА до 10 А	От 0,1 мА до 10 А
	Наилучшее значение погрешности	$\pm(1,5\% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$	$\pm(1,5\% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
	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
	Значение погрешности	$\pm(1,0\% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$	$\pm(1,0\% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
Емкость	Диапазон	От 0,01 нФ до 100 мкФ	От 0,01 нФ до 100 мкФ
	Наилучшее значение погрешности	$\pm(2,0\% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$	$\pm(2,0\% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$
Частота и коэффициент заполнения	Диапазон	Нет	От 10 Гц до 100 кГц
	Значение погрешности	Нет	$\pm(0,1\% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$
Измерение температуры	Диапазон	Нет	От -55°C до 400 °C
	Значение погрешности	Нет	$\pm(2,0\% + 1 \text{ °C})$

Комплект поставки:

- Цифровой мультиметр Fluke.
- Съёмный обрезиненный чехол желтого цвета.
- Батарея, NEDA 15A, IEC LR6.
- Комплект силиконовых измерительных проводов с колпачками.
- Руководство пользователя.