

## Цифровые мультиметры серии 110

**True RMS**

Иногда меньше – значит лучше



Если имеет значение размер измерительного прибора, то мультиметры серии 110 – лучший выбор. Эти компактные измерительные приборы имеют больше функций, чем большинство мультиметров, вдвое превосходящих их по размерам.

Стандартными функциями всех моделей являются измерения переменного тока методом True RMS, дисплей с разрешением 6000 точек и возможность записи минимального, максимального и среднего значений. Также эти мультиметры могут измерять частоту и емкость, что делает их действительно универсальными инструментами.

Компактный корпус помещен в съемный защитный чехол и имеет батарейный отсек, позволяющий легко заменять батареи.

### Функции

Функции	110	111	112
Измерения True RMS	●	●	●
Единицы дисплея, обновление 4 раза в секунду	●	●	●
Подсветка дисплея	●	●	●
Гистограмма с обновлением 40 раз в секунду	●	●	●
Автоматическая и ручная подстройка диапазона	●	●	●
Сокращение показаний дисплея	●	●	●
Режим записи минимального, максимального и среднего значений с сигнализацией минимального и максимального	●	●	●
Звуковой сигнал прозвонки и тестирования диодов	●	●	●
Сигнализация подключения тестового провода	●	●	●
Сигнализация опасной напряжений выше 30 В	●	●	●
Индикация разрядки батареи	●	●	●
Компактный корпус со съемным чехлом	●	●	●
Простая замена батарей без открывания всего корпуса	●	●	●
«Спящий» режим для экономии батареи	●	●	●

	110	111	112
Перем. ток	6000	6000	6000
	33-сегментная	33-сегментная	33-сегментная
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●



### Аксессуары и информация по заказу

Комплектные аксессуары

Тестовые провода с 4-мм щупами, светодиоды и защитным колпачком, чехол, 9-В батарея и инструкция.

Аксессуары на заказ

См. указания по совместимости аксессуаров на стр. 41-52

Информация по заказу

Мультиметр типа True RMS Fluke 110

Мультиметр типа True RMS Fluke 111

Мультиметр типа True RMS Fluke 112

### Технические характеристики

Функции	Макс. значение	Макс. разрешение
Пост. напряжение	600 В	1 мВ
Перем. напряжение	600 В	1 мВ
Пост. ток	10 А	1 мА
Перем. ток	10 А	0,01 А
Сопrotивление	40 МΩ	0,1 Ω
Емкость	10 000 мкФ	1 нФ
Частота	50 кГц	0,01 Гц

	110	111	112
±(0,7%+2)	±(0,7%+2)	±(0,7%+2)	
±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	
±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	
±(1,5%+3)	±(1,5%+3)	±(1,5%+3)	
±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	
±(1,9%+2)	±(1,9%+2)	±(1,9%+2)	
±(0,1%+2)	±(0,1%+2)	±(0,1%+2)	

Приведены наивысшие значения точности для каждой функции.

Срок службы батареи: щелочная батарея, нормальный срок службы 300 ч

Размеры (выс. x шир. x гл.): 160 мм x 96 мм x 46 мм

Масса: 0,35 кг

Гарантийный срок 3 года

Официальный дистрибьютор Fluke на Украине - фирма "Харьков-Прибор"

тел./факс (057) 732-18-38, 732-49-62, 732-03-97

<http://www.pribory.com>