

# Многофункциональный калибратор Fluke 5502A

Многофункциональный калибратор Fluke 5502A

**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

**Fluke 5502A - это многофункциональный калибратор для поверки широкой номенклатуры цифровых средств измерений, включая 4,5 разрядные мультиметры.**

Fluke 5502A - калибратор (в базовом исполнении) является источником:

- постоянного напряжения и тока;
- переменного напряжения и тока с несколькими формами сигнала (синусоидальная, пилообразная, прямоугольная, усечённый синус) и гармониками;
- электрической ёмкости;
- сопротивления постоянного тока;
- режим двух параллельных выходов по напряжению или напряжению и току для имитации источников постоянного и переменного тока с управлением фазой;
- режим имитации термопар и термометров сопротивления.

## Дополнительные опции расширяют область применения калибратора Fluke 5502A

- поверка осциллографов до 300 МГц (опция /3) или 600 МГц (опция /6);
- поверка токовых клещей:
  - до 1025 А (токовая катушка 5500A/COIL).
  - до 3000 А (токовая катушка 52120A/COIL3KA с усилителем [Fluke 52120A](#)).
  - до 6000 А (токовая катушка 52120A/COIL6KA с усилителем [Fluke 52120A](#)).

Дополнительное программное обеспечение [MET/CAL/TEAMXP](#) (Fluke) позволяет автоматизировать работу калибратора Fluke 5502A и поверяемого СИ (при наличии встроенного интерфейса дистанционного управления), создавая таким образом автоматизированное рабочее место (АРМ).

Встроенные возможности ПО [MET/CAL/TEAMXP](#) (Fluke) позволяют Главному метрологу осуществлять полное управление метрологической службой.

## Ключевые особенности Fluke 5502A

- формирование постоянного напряжения от 0 до  $\pm 1020$  В.
- формирование переменного напряжения от 1 мВ до 1020 В, от 10 Гц до 500 кГц (форма сигнала: синусоидальная, пилообразная, прямоугольная, усечённый синус).
- формирование постоянного тока:  
от 0 до  $\pm 20,5$  А;  
от 0 до  $\pm 100$  А с усилителем [Fluke 52120A](#).
- формирование переменного тока:  
от 29 мкА до 20,5 А, от 10 Гц до 30 кГц  
до 120 А, от 10 Гц до 10 кГц с усилителем [Fluke 52120A](#).
- формирование сопротивления постоянному току от 0 до 1 ГОм (плавная установка).
- формирование электрической ёмкости от 220 пФ до 110 мФ (плавная установка).
- базовая погрешности за год (% от установленного значения):  
 $U_{\text{пост}} = \pm 0,005$  %,  $U_{\text{пер}} = \pm 0,03$  %,  $I_{\text{пост}} = \pm 0,01$  %,  $I_{\text{пер}} = \pm 0,04$  %,  $R = \pm 0,009$  %,  $C = \pm 0,25$  %.
- формирование постоянной и переменной мощности до 20,9 кВт.
- опции поверки осциллографов с полосой пропускания до 300 МГц (опция /3) или до 600 МГц (опция /6).
- встроенная в Fluke 5502A инновационная цепь защиты от перегрузки, предотвращает возможные ошибки метролога приводящие к дорогостоящему повреждению калибратора.
- стандартные интерфейсы: RS-232, IEEE-488.
- Надёжность проверенная временем!