

Н10

Локализатор неисправностей на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа

EYEPOINT Н10 – локализатор неисправностей на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа с частотой тестирующего сигнала до 12 МГц и широким диапазоном выбора напряжения и чувствительности по току.

Это простой настольный прибор, с управлением по USB, поставляемый в виде моноблока и комплектуемый измерительными щупами, тестовой платой, кабелем USB и кабелем электропитания 220 В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон частот пробного сигнала: 1, 5, 10, 50, 100, 400 Гц, 1.5, 6, 25, 100, 400 кГц, 1.5, 3, 6, 12 МГц
- Рабочие напряжения: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 6, 6.7, 7.5, 10 В
- Интерфейс подключения к ПК: USB
- Возможность программного управления: C/C++; PYTHON
- Габаритные размеры: 137x65x110 мм
- Электропитание от сети переменного тока 220 - 240 В, (50 - 60) Гц

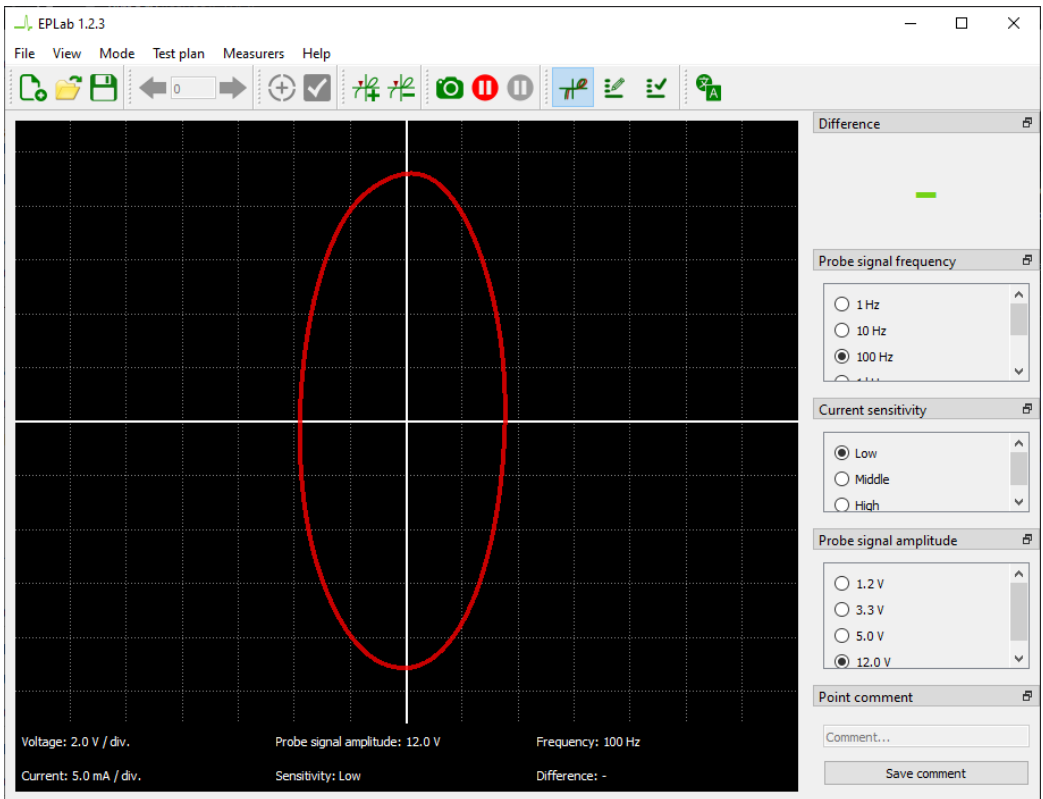
EPLab – программа для ПК, которая позволяет искать неисправности с помощью «ручных» сигнатурных локализаторов линейки EYEPOINT.

ПРОСТО И КОМПАКТНО

EYEPOINT H10 совместим с ПО EPLAB, что позволяет подключить локализатор к компьютеру, запустить программу на ПК и начать работу.

EPLAB позволяет создавать и редактировать план тестирования с привязкой точек тестирования к фотографии платы.

Результаты тестирования можно сохранить в виде отчёта в формате HTML.



ООО «ЦИФ МГУ имени М. В. Ломоносова»
119333, г. Москва, ул. Фотиевой, д. 5, стр. 1
ТЕЛЕФОН: +7 (499) 343-56-24 E-MAIL: INFO@PHYSLAB.RU