

EYEPOINT H10

EYEPOINT H10 – высокочастотный одноканальный локализатор неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа (АСА) с частотой тестирующего сигнала до 12 МГц и широким диапазоном выбора напряжения и чувствительности по току.



Сигнатурный анализатор **EYEPOINT H10** представляет собой настольный прибор с управлением по USB, комплектующийся активными измерительными щупами, USB-флеш-накопителем с комплектом программного обеспечения, кабелем USB и кабелем электропитания 220 В.

Технические характеристики

- Напряжение пробного сигнала: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 6, 6.7, 7.5, 10 В
- Частота пробного сигнала: 1, 5, 10, 50, 100, 400 Гц, 1.5, 6, 25, 100, 400 кГц, 1.5, 3, 6, 12 МГц
- Диапазон тока: 0.5 мкА - 90 мА
- Чувствительность по R: 1 Ом - 100 кОм
- Чувствительность по C: 0.5 пФ - 6800 мкФ
- Чувствительность по L: 0.1 - 80 мкГн
- Электропитание: ~220 В, 10 Вт
- Возможность подключить к ПК по USB 2.0
- Совместимость с программным обеспечением EPLab
- Габариты: 137 x 65 x 110 мм
- Вес: 0.7 кг

Основные функции ПО EPLab:

- Регулируемый порог совпадения сигнатур
- Поддержка режима «План тестирования»
- Поддержка ОС: Windows 7 SP1 и новее, Linux (протестировано на Ubuntu 18.04, 20.04; AstraLinux - 4.15.3)
- Возможность программного управления: C/C++, Python



Страница EYEPOINT NIO
на нашем сайте physlab.ru

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
physlab.ru