

# EYEPOINT H10

**EYEPOINT H10** – локализатор неисправных электронных компонентов 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, поставляемый в виде моноблока, комплектующийся измерительными щупами, тестовой платой, кабелем USB и кабелем электропитания 220 В.



**EYEPOINT H10** управляется по USB с помощью интуитивно понятного программного обеспечения EPLab – программы для ПК, позволяющей искать неисправности с помощью «ручных» сигнатурных локализаторов линейки EyePoint.

## Технические характеристики

- Диапазон тока: 0.5 мкА - 90 мА
- Частоты пробного сигнала: 1, 5, 10, 50, 100, 400 Гц, 1.5, 6, 25, 100, 400 кГц, 1.5, 3, 6, 12 МГц
- Напряжения пробного сигнала: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 6, 6.7, 7.5, 10 В
- Чувствительность по R: 1 Ом - 100 кОм
- Чувствительность по C: 0.5 пФ - 6800 мкФ
- Чувствительность по L: 1 мкГн - 10 мкГн
- Напряжение питания: 5 В (от USB)
  
- Интерфейс связи: USB 2.0
- Поддержка ОС: Windows, Linux
- Возможность программного управления: C/C++, Python
- Габариты 137 x 65 x 110 мм
- Вес комплекта 0.7 кг



Страница EYEPOINT NIO  
на нашем сайте [physlab.ru](http://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](mailto:info@physlab.ru)  
[physlab.ru](http://physlab.ru)