

# EYEPOINT

## U22

**EYEPOINT U22** – миниатюрный двухканальный модуль для поиска неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа (Analog Signature Analysis - «ASA»).

**EYEPOINT U22** использует новейший блок ASA, в котором доступны выбор рабочей частоты до 100 кГц, настройка рабочих напряжений и токов, сглаживание ВАХ и интеллектуальное сравнение сигнатур.

Сигнатурный анализатор поставляется с интуитивно понятным программным обеспечением. Для работы необходимо подключить прибор к компьютеру и начать тестирование.



## Технические характеристики

- Диапазон тока: 2.5 мкА - 25 мА
- Частоты пробного сигнала: 1 Гц - 100 кГц
- Напряжения пробного сигнала 1.2, 3.3, 5, 12 В
- Чувствительность по R: 1 Ом - 10 МОм
- Чувствительность по C: 50 пФ - 6800 мкФ
- Чувствительность по L: от 1 мкГн
- Напряжение питания: 5 В (от USB)
- Интерфейс связи: USB 2.0
- Поддержка ОС: Windows, Linux
- Возможность программного управления: C/C++, C#, Python
- Габариты 175 x 90 x 40 мм
- Вес комплекта 0.4 кг



Страница EYEPOINT u22  
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)