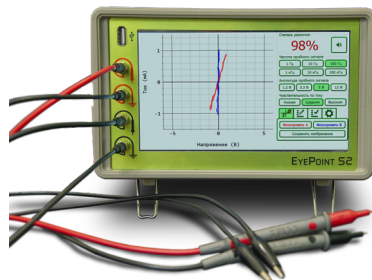


EYEPOINT S2

EYEPOINT S2 - настольный локализатор неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа.

EYEPOINT S2 значительно упростит Вам работу: прибор оснащен большим сенсорным экраном и педалью, совместим с программным обеспечением EPLab, а также обладает возможностью тестирования по плану с сохраненным в базе эталоном. Все это позволит Вам легко и удобно выявлять неисправности даже не имея эталонной платы под рукой.



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

- 7-ми дюймовый цветной дисплей с функцией touch screen
- Внешняя педаль для дополнительного функционала
- Возможность работы без подключения к ПК
- Регулируемый порог совпадения сигнатур
- Поддержка режима «План тестирования»
- Экспорт данных в формате данных .png, .json на внешний USB flash-накопитель
- Возможность подключения к ПК по USB (Windows, Linux)
- Возможность программного управления (C/C++, C#, Python)
- Электропитание: ~ 220 В, 10 Вт
- Габариты: 205 x 204 x 120 мм
- Вес: 2.2 кг

Интерфейс EYEPOINT 52

Отображение сигнатур
сравниваемых компонентов

Указание степени
различия сигнатур

Отключение
звукового сигнала

Выбор частоты
тестирующего сигнала

Выбор амплитуды
тестирующего сигнала

Выбор чувствительности
по току

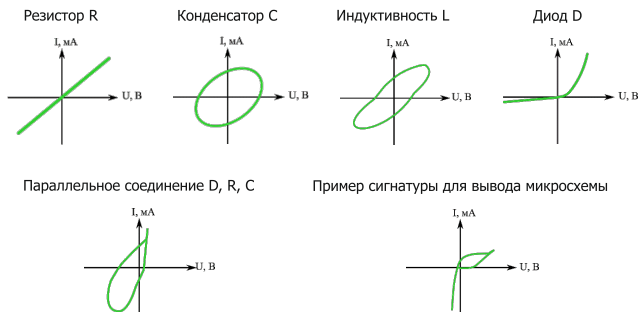
Сохранение изображения
на внешний USB
flash-накопитель

Создание плана
тестирования

Использование плана
тестирования

Автокалибровка и установка
порога ошибки
сравниваемых сигнатур

Примеры сигнатур



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



Страница EYEPOINT 52
на нашем сайте **physlab.ru**