

EYEPOINT U22

Прибор настольный для поиска
неисправных электронных компонентов
на печатных платах



СОДЕРЖАНИЕ

ВЕДЕНИЕ.....	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ.....	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ EyePoint u22 к ПК	6
РАБОТА С ПРИБОРОМ И ИНТЕРФЕЙС	7
ИЗМЕРЕНИЕ ВАХ.....	13
ПЛАН ТЕСТИРОВАНИЯ	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16

ВЕДЕНИЕ

Данная инструкция содержит информацию по безопасной работе с прибором и соответствующие предупреждения. Пожалуйста, внимательно читайте описание и соблюдайте все указания в блоках «**Предупреждение**».

Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током перед началом работы с прибором внимательно прочитайте раздел «**Правила по безопасной работе**».

EyePoint u22 - простая настольная система для поиска неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа (Analog Signature Analysis - ASA). EyePoint u22 всегда под рукой: подключите «земляные» щупы, прикоснитесь измерительными щупами к исследуемой точке на эталонной и исследуемой платах и u22 мгновенно покажет отличия вольт-амперных характеристик (**ВАХ**).

EyePoint u22 использует два улучшенных модуля ASA a2. Это значит, что Вам доступны все наиболее современные возможности ASA (настройка рабочей частоты, диапазона рабочих напряжений и токов, детектирование "динамических ВАХ", интеллектуальное сравнение сигнатур, сглаживание ВАХ).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Откройте упаковку с прибором и проверьте наличие и целостность комплекта поставки:

№	Описание	Кол-во
1	Прибор EyePoint u22	1
2	Щуп измерительный с наконечником «Игла»	2
3	Щуп заземления с зажимом «Крокодил»	2
4	Кабель USB для подключения к ПК	1
6	Flash-накопитель с комплектом программного обеспечения (можно использовать для плана тестирования)	1

В случае отсутствия или повреждения чего-либо из комплекта поставки, пожалуйста, немедленно свяжитесь с поставщиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим	U_{\max}	I_{\max}	Диапазон измеряемых значений
Высокой чувствительности	12 В	250 мкА	1 кОм – 1 МОм
Средней чувствительности	12 В	2,5 мА	100 Ом – 100 кОм
Низкой чувствительности	12 В	25 мА	10 Ом – 10 кОм

- Диапазон частот тестирующего сигнала: 1 Гц – 100 кГц
- Рабочие напряжения: 1.2, 3.3, 5, 12 В
- Регулируемый порог сравнения сигнатур
- Возможность подключения к ПК по USB (Win, Linux, MacOS)
- Возможность программного управления (C/C++, C#, Python)
- Габаритные размеры: 205 x 204 x 120 мм

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

Во избежание поражения электрическим током или возможного повреждения прибора или тестируемого оборудования соблюдайте следующие правила:

- Перед использованием осмотрите корпус прибора. Не используйте прибор, если на его корпусе имеются серьезные повреждения и/или отсутствуют детали.
- Работая со щупами, держитесь пальцами за корпус щупа за защитными ограничителями
- Не подавайте на вход между гнездами или между землей и любым из гнезд напряжение, превышающее максимально допустимое.
- При измерениях соблюдайте правильность подключения щупов, режимы измерения.
- Перед проверкой исправности компонентов на тестируемых платах отключите от них электропитание и разрядите все высоковольтные конденсаторы.
- Во избежание некорректной работы прибора не ремонтируйте его самостоятельно, обратитесь к поставщику.
- Не вносите изменения в схему прибора, чтобы избежать его поломки или опасности для пользователя.
- Для очистки корпуса прибора следует использовать только мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Во избежание коррозии, повреждения прибора и несчастных случаев недопустимо использовать для очистки растворители и абразивные вещества.
- Выключайте прибор, если он не используется.
- Не используйте и не храните прибор в условиях высокой температуры, влажности, в присутствии взрывчатых веществ или сильных магнитных полей. Работоспособность прибора может быть нарушена при попадании на него влаги.
- Прибор предназначен для использования в помещении.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ EyePoint u22 к ПК

Установка ПО для работы с EyePoint u22 на ОС Windows

Установочные файлы ПО, упоминаемые в настоящей инструкции, можно найти на flash-накопителе, входящем в комплект поставки EyePoint u22.

1. Создайте на диске C папку EPLab (можно использовать другое расположение, но во всех дальнейших инструкция будет предполагаться, что папка EPLab находится в корне диска C).
2. Скопируйте содержимое папки EPLab, из комплекта ПО, поставляемого вместе с оборудованием, в созданную папку.
3. Установите Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable, запустив файл vc_redist_x86.exe или vc_redist_x64.exe, в зависимости от вашей операционной системы (потребуется права администратора).
4. Подключите EyePoint u22 к ПК при помощи USB кабеля.
5. После подключения устройства запустится автоматический поиск драйверов, который, завершится неудачей. Для установки драйверов найдите в «Диспетчере устройств» раздел «Другие устройства», в нем должны быть два устройства EyePoint Signature Analyser (рисунок 1).

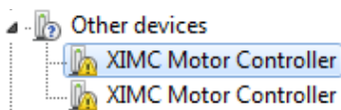


Рисунок 1. Отображение устройств в диспетчере устройств

6. Откройте контекстное меню, кликнув правой кнопкой мыши по одному из этих устройств, и выберите пункт

«Обновить драйвер». Выполните поиск драйверов на этом компьютере, указав путь к папке с установочными файлами EPLab, и нажмите далее. Установите драйвер, не смотря на предупреждение системы безопасности.

7. Повторите пункт 6 для второго устройства.
8. После установки драйвера в разделе устройств «Порты (COM и LPT)» должны появиться два устройства EyePoint Signature Analyser (рисунки 2).

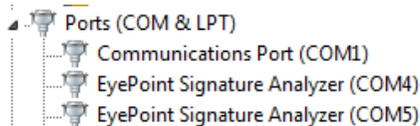


Рисунок 2. Отображение устройств после установки драйвера

РАБОТА С ПРИБОРОМ И ИНТЕРФЕЙС

Перед началом работы с программой отключите вашу антивирусную программу, после запустите в папке EPLab файл launch.bat. Далее вам предложат выбрать устройства, с которыми вы хотите работать. Если драйвера установлены верно, то в данном случае вы увидите два устройства с соответствующими номерами COM-портов (рисунок 3). Нажмите далее.

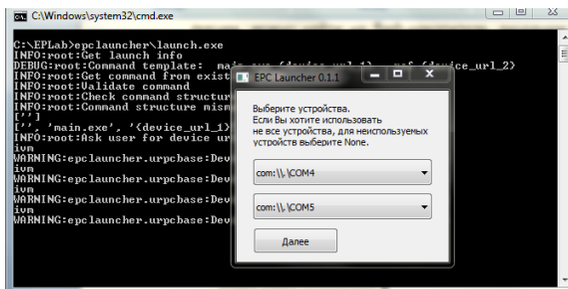


Рисунок 3. Окно выбора устройств

В случае если цвета ВАХ не совпадают с цветами каналов на приборе – то поменяйте местами выбранные СОМ-порты.

Внешний вид основного окна интерфейса показан на рисунке 4.

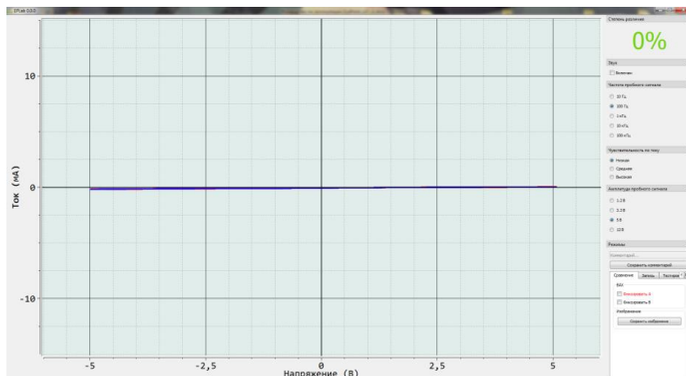


Рисунок 4. Внешний вид интерфейса

Все основные элементы интерфейса можно передвигать по основному окну, для удобства работы. Ниже представлено описание элементов интерфейса:

- В разделе степень различия (рисунок 5) указывается различие между двумя сравниваемыми ВАХ, где 100% – это полностью различные ВАХ, а 0% – абсолютно одинаковые ВАХ.

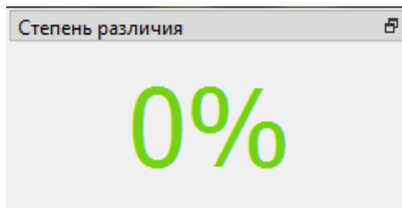


Рисунок 5. Элемент интерфейса показывающий процент различия ВАХ двух элементов

- Если степень различия измеренных ВАХ превышает заданный порог сравнения, то издается звуковой сигнал.

По умолчанию звуковой сигнал отключен, но при необходимости его можно включить, установив галочку «включить» в разделе «звук» (рисунок 6).

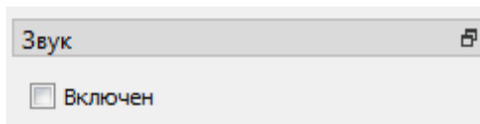


Рисунок 6. Элемент интерфейса включения звукового сигнала

- Для выбора порога сравнения ВАХ перейдите в раздел «настройки» (рисунок 7) и установите требуемое значение. Порог ошибки - значение, при котором измерение не будет считаться ошибочным.

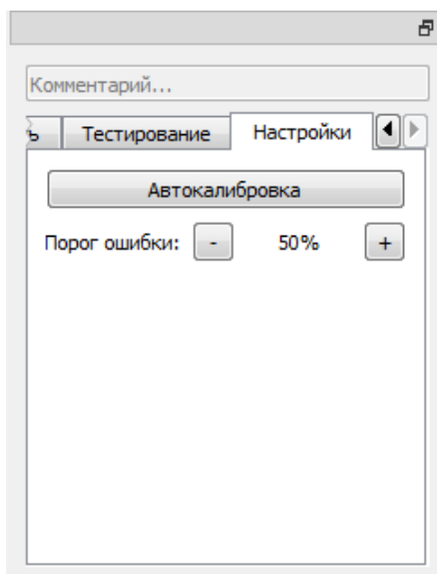


Рисунок 7. Настройка порога ошибки измерений

- По нажатию на кнопку «автокалибровка» происходит калибровка системы.

Ц22

- Для фиксации ВАХ на основном экране, перейдите в раздел «сравнение» и установите галочку на канале, который необходимо зафиксировать (рисунок 8).

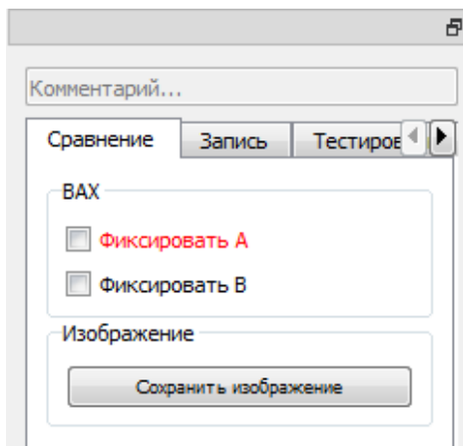


Рисунок 8. Элемент интерфейса - сравнение

- По нажатию на кнопку «Сохранить изображение» снимок экрана сохраниться в указанную папку. В строчке «Комментарий» можно указать комментарий, относящийся к данному снимку.
- Кнопками «Частота пробного сигнала» (рисунок 9) выбирается частота генерируемого на выходе измерительных щупов сигнала для снятия ВАХ.

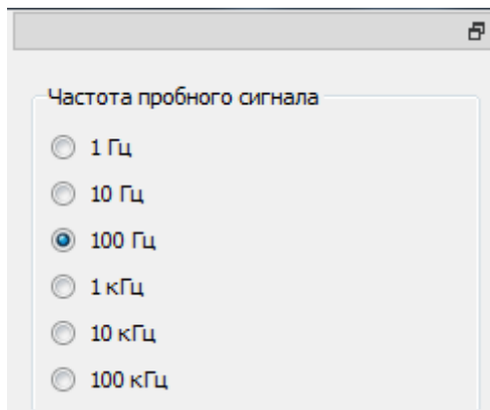


Рисунок 9. Выбор частоты пробного сигнала

- Кнопками «Амплитуда пробного сигнала» (рисунок 10) выбирается амплитуда генерируемого на выходе измерительных щупов сигнала для снятия ВАХ.

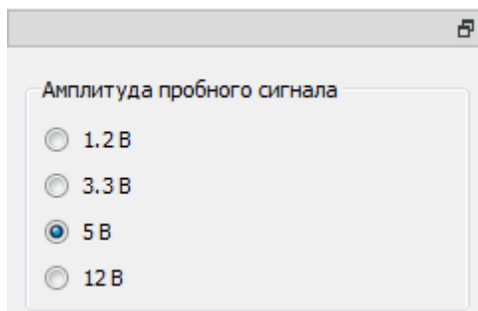


Рисунок 10. Выбор амплитуды пробного сигнала

- Кнопками «Чувствительность по току» выбирается чувствительность по току в различных рабочих диапазонах от 250мкА (Высокая) до 25мА (Низкая).

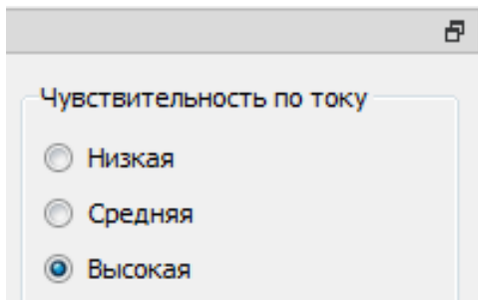


Рисунок 11. Выбор чувствительности по току пробного сигнала

- В разделе «запись» можно создать план тестирования, для снятия ВАХ эталонной платы (рисунок 12). Более подробная инструкция по работе с планом тестирования будет описана в отдельном разделе.

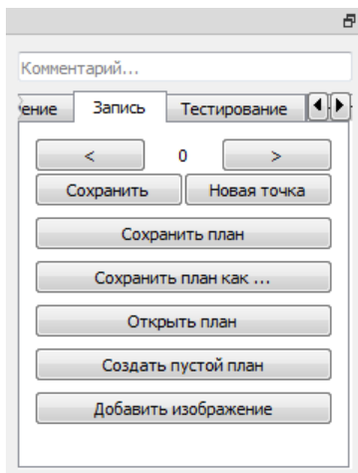


Рисунок 12. Внешний вид вкладки создания плана тестирования

- В разделе «тестирование» (рисунок 13) можно выбрать ранее сохраненный «план тестирования», либо загрузить

ранее снятый эталон платы с автоматической установки EyePoint P10. Для перехода по точкам из плана тестирования воспользуйтесь стрелками «влево» и «вправо».

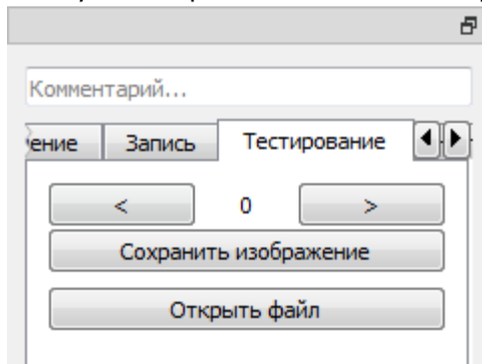


Рисунок 13. Внешний вид вкладки следования плану тестирования

Для сохранения изображения текущего окна нажмите на кнопку «сохранить изображение» и укажите путь для сохранения. Так же можно указать комментарий к текущему изображению.

ИЗМЕРЕНИЕ ВАХ

Предупреждение

Перед измерениями, убедитесь, что тестируемая плата обеспечена и с неё сняты все элементы питания, вроде аккумуляторов или батареек.

Для проведения измерения ВАХ компонентов на плате необходимо:

1. Подключить измерительные щупы к прибору соблюдая цветовую маркировку.

U22

2. Подключить щуп заземления канала А к контакту «земля» платы А и щуп заземления канала В к контакту «земля» платы В.
3. Установить значения частоты, амплитуды и чувствительности по току тестирующего сигнала.
4. Коснуться измерительными щупами контактов тестируемых компонентов на платах.

ПЛАН ТЕСТИРОВАНИЯ

Создание плана тестирования:

1. Для создания плана тестирования, перейдите во вкладку «запись» (рисунок 12).
2. Выполните действия из пунктов 1-3 из раздела **«ИЗМЕРЕНИЕ ВАХ»**.
3. Коснитесь измерительными щупами канала «В» (синий цвет) исследуемого компонента на эталонной плате.
4. Если требуется - укажите комментарий и после нажмите на кнопку «Сохранить». После сохранения, ВАХ из синего цвета перейдет в красный.
5. Для создания новой точки в плане тестирования нажмите на экране кнопку «Новая точка» и повторите пункты 3-5 из данного раздела.
6. Для перемещения между сохранёнными точками используйте кнопки со стрелками.
7. При необходимости любую из сохранённых точек можно перезаписать, повторно выполнив для неё пункты 3-5 из данного раздела.
8. Для сохранения плана тестирования нажмите на кнопку «сохранить план как». После добавления новых точек в текущий план, его можно сохранить нажав кнопку «сохранить план»

Ц22

9. Для создания нового плана тестирования, нажмите на кнопку «Создать пустой план» и повторите пункты 3-8 данного раздела.
10. К плану тестирования можно добавить изображение платы. После загрузки изображение откроется в отдельном окне, где в левом верхнем углу будут находиться все точки из созданного плана тестирования. Их можно расставить на соответствующие точки на плате. При выборе точки на изображении, её номер отображается в разделе плана тестирования.
11. Для открытия и редактирования ранее созданного плана тестирования, воспользуйтесь кнопкой «Открыть план».

Следование плану тестирования:

1. Для использования плана тестирования перейдите на вкладку «Тестирование» (рисунок 13).
2. Нажмите на кнопку «Открыть файл» и выберите файл нужного плана тестирования.
3. Выберите стрелками необходимую точку из плана тестирования и коснитесь щупами канала «В» данной точки на плате. На дисплее будут отображаться результаты сравнения ВАХ, измеряемой щупом канала «В», с сохранённой ВАХ для соответствующей точки.
4. Для перехода между точками используйте кнопки со стрелками.
5. Если в плане тестирования было изображение с указанием точек, то необходимые точки для тестирования можно выбирать на самом изображении.
6. Для сохранения результатов сравнения ВАХ канала «В» с ВАХ из плана тестирования нажмите на экране кнопку «Сохранить изображение».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В данном разделе описываются основные процедуры технического обслуживания.

Предупреждение

Не пытайтесь самостоятельно проводить ремонт прибора, если Вы не являетесь квалифицированным уполномоченным специалистом, имеющим всю необходимую информацию и средства.

Для предотвращения повреждения прибора избегайте попадания влаги или других проводящих веществ внутрь прибора.

Общие положения

- Периодически протирайте корпус прибора тканью, увлажненной мягкими моющими веществами. Не используйте растворители или абразивы.
- Прочищайте разъемы прибора ватными палочками с мягким моющим средством, т.к. загрязненные разъемы могут повлиять на точность измерений.
- Не храните прибор в местах с повышенной влажностью, высокой температурой, в присутствии горючих или взрывчатых веществ и сильных магнитных полей.

Данное руководство по эксплуатации может быть изменено производителем без дополнительного уведомления.

Общество с ограниченной ответственностью
"Центр инженерной физики при МГУ
имени М.В. Ломоносова"

Телефон: +7 (499) 343-5624

e-mail: info@physlab.ru

Техподдержка: eyepoint@physlab.ru