



Автоматизация управления процессами поверки

Отечественное программное обеспечение METLAB

В эпоху повышенных требований к точности и надежности результатов поверки, автоматизация поверочных процессов становится ключевым решением для метрологических лабораторий. Компания «Диполь» разработала МЕТLAB, отечественное ПО, полностью адаптированное к российским условиям и обладающее широким функционалом для эффективной работы метрологической службы. Программа предлагает значительные преимущества в сокращении времени на поверку, упрощении документооборота и повышении качества работы, являясь эффективным заменителем зарубежных аналогов на российском рынке.

Современные реалии ставят перед метрологическими лабораториями все более жесткие требования. Точность и надежность результатов поверки, обязательное ведение обширной документации — все это требует колоссальных трудозатрат. Но в эпоху высоких технологий решение есть — автоматизация поверочных процессов.

Долгое время лидером на российском рынке метрологического ПО был продукт MetCal от компании Fluke. Он позволял программно управлять измерениями и вести всю необходимую документацию в электронном виде. Однако в последние годы компания Fluke, как и многие другие иностранные производители, покинула российский рынок, прекратив техническую поддержку своего продукта. Это поставило метрологические лаборатории перед необходимостью срочно искать замену.

На рынке присутствовали программные решения, повторявшие лишь отдельные функции MetCal, связанные с ведением электронных журналов. Но не было комплексных программных продуктов, способных решить проблему автоматизации поверки и систематизации ее результатов.



Компания «Диполь», имеющая большой опыт внедрения автоматизированных поверочных стендов на базе MetCal, разработала собственное программное обеспечение **METLAB**

Это отечественное решение, полностью адаптированное к российским реалиям, с бесперебойной технической поддержкой.

METLAB

МЕТLAB обладает широким функционалом, позволяющим существенно повысить эффективность работы метрологической службы. Программа совместима операционными системами Windows и Linux и имеет сертификаты соответствия программного обеспечения. Эти аспекты особенно актуально в свете требований информационной безопасности.







Интеграция с базами данных типа 1С



В METLAB интегрирован Государственный реестр средств измерений, что упрощает ведение необходимой документации.

Совместимость с неоригинальными контроллерами

Одно из ключевых преимуществ METLAB — возможность работы не только с дорогостоящими оригинальными контроллерами GPIB, но и с их более доступными аналогами. Это существенно снижает затраты на оснащение поверочных лабораторий.



Программа METLAB поддерживает сетевое подключение и совместима с модулем машинного зрения для автоматического считывания показаний с цифровых мультиметров.

Все это позволяет максимально автоматизировать процесс поверки, исключить человеческие ошибки и повысить достоверность результатов.

Сетевые концентраторы Сетевые концентраторы Рабочие места поверителей и компьютер главного метролога Главный метролог Поверитель №1 Поверитель №2 Менеджер

Модуль «Машинное зрение»

Автоматическая поверка ручных мультиметров: применение машинного зрения

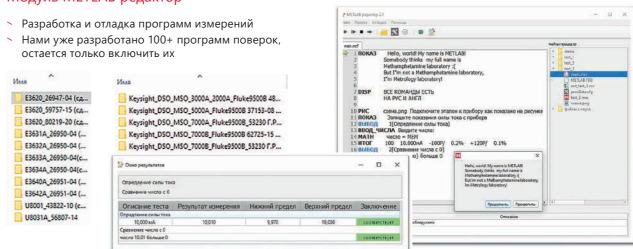


METLAB состоит из трех модулей

- > В редакторе создаются процедуры измерений
- В базе данных хранится информация о приборах, активах, организациях, протоколы измерений акты и т. д.
- «Поверка» связывает БД и программы измерений



Модуль METLAB редактор

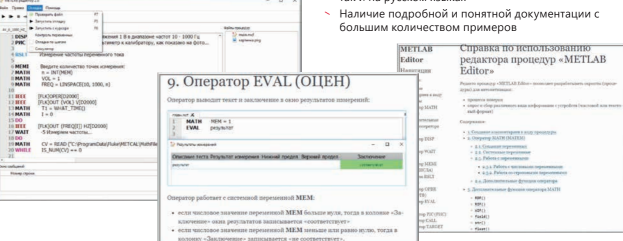


РЕДАКТОР

Писать код для METLAB легко!

Научиться писать код программы может любой, даже без опыта программирования

- METLAB узкоспециализированный инструмент, он имеет небольшое, но достаточное количество интуитивно понятных команд
- Все команды можно использовать как на английском, так и на русском языках



База данных METLAB

- Ведение электронных журналов оборудования
- Формирование протоколов и др. документов
- Печать свидетельств о поверке
- Планирование работ
- Внесение сведений о влияющих величинах





Пользователь может самостоятельно редактировать шаблоны документов

Идеальный баланс Измерения Документооборот Печать протоколов, актов Визуализация измерений в режиме реального времени и др. Управление СИ Планирование работы по программам Ведение электронных Создание программ журналов СИ, эталонов, согласно методикам клиентов и др.

От слов к цифрам Вручную **METLAB** Цифровые мультиметры Электронные приборы Цифровые осциллографы Генераторы сигналов Анализаторы спектра 0,1 100 Среднее время поверки, часы

METLAB

Применение METLAB в работе метрологической службы дает ощутимые преимущества.

- > Сокращается время, затрачиваемое на поверку
- > Упрощается ведение документации
- > Повышается производительность и качество работы.

Программное обеспечение METLAB является современным и эффективным решением для автоматизации процессов поверки, способным заменить ушедшие с российского рынка зарубежные аналоги. Его использование позволяет метрологическим лабораториям существенно повысить производительность, качество и надежность своей работы.





Дополнительные услуги Группы Компаний Диполь

Метрологическая служба

- Большой опыт в поверки и калибровки в электро-радио измерениях и в межлабораторных сличительных испытаниях
- Разработка методик калибровки по ТЗ. Разработано > 100 методик опыт иностранных производителей
- Автоматизация поверки и калибровки

Сервисная служба

- Уникальный опыт по ремонту
 СИ в области электрорадиоизмерений
- Опыт работы сотрудников по ремонту СИ более 30 лет
- + уникальный приборный парк + производственные возможности + метрологическая служба = 100% положительный результат ремонта любой сложности







Успешно выполнены поставки разнообразных метрологических стендов на основе программного обеспечения METLAB:



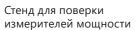
Стенд для поверки источников питания



Рабочее место метролога



Стенд для поверки генераторов СВЧ 50 ГГц





Стенд для поверки мультиметров

HAUTEUM GLAKOHT:

UNTPOBLIE OTVETLI TOKRERA CËTUH*.

Нккрепитация сохранена!



^{*} Драконы - Росаккредитация

^{*} Сёгун - главный метролог



АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

www.metlabs.ru





