



Автоматизация управления процессами поверки

Отечественное программное обеспечение METLAB

повышенных требований к точности и 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 Программа предлагает значительные преимущества в сокращении времени на поверку, упрощении документооборота и повышении качества работы, являясь эффективным заменителем зарубежных аналогов на российском рынке. результатов поверки, метрологической службы. надежности эпоху

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 тожнологий решение есть — автоматизация поверочных процессов.

Долгое время лидером на российском рынке метрологического ТО был продукт МетСа от компании Инвес. 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, покинуля доссийский 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 элехтронных 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 МETLAB

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

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.

функционалом,

широким

обладает

METLAB











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



Совместимость с неоригинальными контроллерами

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





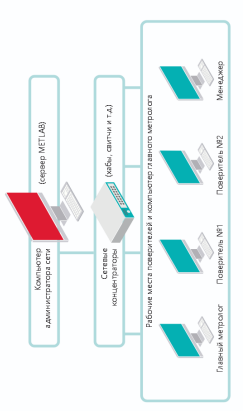


процесс поверки, исключить человеческие ошибки и Все это позволяет максимально автоматизировать повысить достоверность результатов.

Сетевое исполнение

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

мультиметров.



Модуль «Машинное зрение»

Автоматическая поверка ручных мультиметров: применение машинного зрения



METLAB состоит из трех модулей

активах, организациях, протоколы измерений акты В базе данных хранится информация о приборах, В редакторе создаются процедуры измерений

METLAB

«Поверка» связывает БД и программы измерений

METLAB NOBEPKA

QAHHBIX

РЕДАКТОР

Модуль METLAB редактор

Разработка и отладка программ измерений

** * * * * * * *

HOKAS

Нами уже разработано 100+ программ поверок, остается только включить их

Keysight_DSO_MSO_3000A_5000A_Fuke95008_48...
Keysight_DSO_MSO_5000A_Fuke95008_37153-08...
Keysight_DSO_MSO_7000A_Fuke95008_35230_F.P...
Keysight_DSO_MSO_70008_Fuke95008_5725-15... Keysight_DSO_MSO_7000B_Fluke9500B_53230 f.P... E3642A_26951-04 (... U8001_43822-10 (c... U8031A_56807-14 E3620_26947-04 (cq... E3620_59757-15 (cd... E3620_80219-20 (c.d... E3631A_26950-04 (... E3632A_26950-04 (... E3640A_26951-04 (... E3633A_26950-04(c. Mars



-1009/ 0.2% +1209/ 0.1% coa.c.0]

Писать код для МЕТLAВ легко!

Научиться писать код программы может любой, даже без опыта программирования

- он имеет небольшое, но достаточное количество МЕТLAB — уэкоспециализированный инструмент, интуитивно понятных команд
- Все команды можно использовать как на английском, так и на русском языках
- Наличие подробной и понятной документации с большим количеством примеров

редактора процедур «МЕТLAВ Справка по использе METLAB 9. Оператор ЕVAL (ОЦЕН) MATH NEN = 1 EVAL pelyhtet жения 1 8 в довъзоне частот 10 - 1000 Гц клинетр к калибратору, как поназано на дото. PMC PMC

База данных МЕТLAB

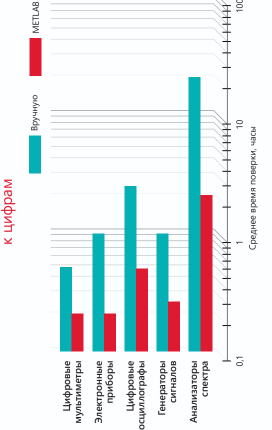
- Формирование протоколов и др. Ведение электронных журналов оборудования
- документов
- Печать свидетельств о поверке
- Внесение сведений о влияющих Планирование работ

величинах

data express MP 233/22 MP 233/22 MP 233/122 MP 233/22 MP 234-112 MP 234-1-112 MP 234-1-112 MP 234-1-112 P4200003 P4200003 P4200003 P4200003 P4200001 | Control Prince | Con

Пользователь может самостоятельно редактировать шаблоны документов

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



METLAB

Применение METLAB в работе метрологической службы дает ощутимые преимущества.

ным и эффективным решением для автоматизации процессов поверки, способным заменить ушедщие с российского рынка зарубежные аналоги. Его использование позволяет мегрологическим лабораториям существенно повысить производительность, качество и

Программное обеспечение METLAB является современ-

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

надежность своей работы.





Дополнительные услуги Группы Компаний Диполь

От слов

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 разультат ремонта любой сложности







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







Стенд для поверки мультиметров

Стенд для поверки измерителей мощности

Стенд для поверки генераторов СВЧ 50 ГГц



nokasan cëruk*.

LYMPPOKLIE OTVETLI

HARETERN OPAKOHLI*!

Аннгепитация сонганена!



🜟 Сёгун - главный метролог

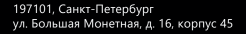


АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

www.metlabs.ru







127055, Москва

