



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 505-10-03 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК (800) 505-10-03 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ (495) 505-10-03 РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ

MET/CAL-UPGTEAM

Артикул: 4220980



Описание Программное обеспечение для калибровки потока Fluke Calibration MET/CAL-UPGTEAM

Программное обеспечение для калибровки потока Fluke Calibration MET/CAL-UPGTEAM

MET/CAL-UPGTEAM Калибровочный модуль MET/CAL

MET/TEAM® — мощное, гибкое и масштабируемое программное решение для управления процессами калибровки и парком подлежащего калибровке оборудования. Разработанное метрологами для использования в метрологии, ПО идеально подходит для занятых калибровкой профессионалов, которым требуется управлять рабочим процессом калибровочной лаборатории.

Решение на базе ПО MET/TEAM включает профессиональные услуги для содействия в установке и настройке конфигурации MET/TEAM, миграции базы данных, обучении и решении других подобных задач. Эти услуги составляют важную часть предлагаемого полного решения на основе ПО MET/TEAM, поскольку способствуют быстрому и эффективному повышению продуктивности организации.

ПО для управления процессами калибровки MET/TEAM позволяет:

- Управлять всеми видами калибровочных работ с помощью единого безбумажного решения
- Повысить эффективность работы и сократить операционные расходы
- Поддерживать соответствие требованиям стандартов регулятора
- Изменять и настраивать под собственные нужды рабочие процессы
- Создавать отчеты в соответствии с широким набором требований
- Планировать работы по техническому обслуживанию
- Обработать данные о приеме оборудования в пакетном режиме
- Создавать, следить за движением и закрывать наряд-заказы
- Следить за движением приборов в калибровочной лаборатории
- Создавать и печатать отчеты о калибровке
- Вести контрольный журнал
- Управлять информацией об отправке
- Отслеживать данные о заказчиках и поставщиках
- Просматривать состояние дел
- Создавать шаблоны данных и запоминать процедуры
- ...и многое другое

В ПО MET/TEAM версии 2.1 добавлена аутентификация Windows, позволяющая использовать учетную запись Windows для MET/TEAM и MET/CAL вместо ввода имени другой учетной записи и пароля.

Обзор программного обеспечения MET/TEAM для управления парком приборов

- Программа на основе браузера предоставляет удобный и безопасный доступ
- Полный набор функций для управления и контроля за движением оборудования
- Полностью интегрировано с модулем рабочих процедур Fully передового в отрасли ПО MET/CAL
- Заменяет ПО MET/TRACK в качестве рекомендованной СУБД для ПО MET/CAL
- Популярная СУБД Microsoft SQL server для надежного, недорогого хранения данных в открытом формате
- Управление потоком работ
- Гибко настраиваемые поля и метки
- Пиктограммы (быстрые ссылки) для простой навигации
- Обеспечивает процессы контроля качества для получения аккредитации
- Формы отчетов, настраиваемые под конкретные требования с использованием ПО Crystal Reports Professional
- Автоматическая подготовка и рассылка уведомлений о калибровке по электронной почте
- Мобильный модуль для выполнения калибровки на объекте
- Веб-портал для заказчиков обеспечивает дистанционный доступ в режиме чтения
- Коммерческий модуль для подготовки ценовых предложений, тарификации и договорных цен
- Разработано метрологами для использования в метрологии
- Переработана компанией Fluke Calibration — экспертом в оборудовании, ПО и предоставлении услуг по калибровке
- Законченное решение, включающее услуги и обучение, необходимые для быстрого и эффективного достижения высокой продуктивности

Минимальные рекомендованные системные требования

Сервер MET/TEAM*

- ОС Windows 7 (64-разрядная)
- ОС Windows 8/8.1 (64-разрядная)
- ОС Windows 10 (64-разрядная)
- ОС Windows Server 2008 R2
- ОС Windows Server 2012
- ОС Windows Server 2012 R2

*Home, Home Basic, Home Premium и Core editions ОС Windows не поддерживаются.

Сервер базы данных и веб-сервер (на одной ЭВМ)

- Четырехъядерный процессор с частотой 2,0 ГГц или аналогичный
- 16 ГБ ОЗУ
- 20 ГБ свободного пространства на жестком диске (в зависимости от объема базы данных)

Веб-сервер (на отдельной ЭВМ от базы данных)

- Четырехъядерный процессор с частотой 2,0 ГГц или аналогичный
- 4 ГБ ОЗУ
- 500 МБ свободного пространства на жестком диске

Сервер базы данных (на отдельной ЭВМ от веб-сервера)

- Четырехъядерный процессор с частотой 2,0 ГГц или аналогичный
- 4 ГБ ОЗУ
- 500 МБ свободного пространства на жестком диске

Клиент MET/TEAM

- ПО MET/TEAM совместимо со всеми современными веб-браузерами, поддерживающими HTML5, например, с Microsoft Internet Explorer (IE9, IE11 или Edge) и Google Chrome.
- Процессор Pentium 4, 1 ГГц или аналогичный
- 2 ГБ ОЗУ]
- Минимальное разрешение экрана дисплея — 1024 x 768

Клиент MET/TEAM

- ОС Windows 7 (32- и 64-разрядная)
- Windows 8/8.1 (32- и 64-разрядная)
- ОС Windows 10 (32- и 64-разрядная)
- ОС Windows Server 2008 R2
- ОС Windows Server 2012
- ОС Windows Server 2012 R2
- Процессор Pentium 4, 2,0 ГГц или аналогичный
- 4 ГБ ОЗУ
- 6 ГБ свободного пространства на жестком диске

СУБД SQL SERVER

- СУБД SQL Server 2008 R2 (не работает под управлением ОС Windows 10; в процессе тестирования под управлением ОС Windows Server 2012 R2)
- СУБД SQL Server 2012
- СУБД SQL Server 2014 (в процессе тестирования под управлением ОС Windows Server 2008 R2 и ОС Windows Server 2012)

Устройство резервного копирования: настоятельно рекомендуется

ПО MET/TEAM поставляется с СУБД SQL Server Express с ограничением объема данных 10 ГБ.