

Программное обеспечение

# JOFRACAL



– Простое русифицированное ПО, предназначенное для автоматизации многоканальной поверки СИ температуры, давления, электрических сигналов, характерных для теплотехнических измерений, с помощью калибраторов температуры серий RTC-R, CTC-R, CTC, ETC, измерительных коммутаторов серии ASM-R, прецизионного термометра DTI-1000 и многофункциональных калибраторов ASC400-R, а также других эталонов.

# ОПИСАНИЕ

ПО JofraCal предназначено для автоматизации поверки СИ температуры, давления, электрических сигналов, характерных для теплотехнических измерений, с помощью калибраторов температуры серий RTC-R, CTC-R, CTC, ETC, измерительных коммутаторов серии ASM-R, прецизионного термометра DTI-1000 и многофункциональных калибраторов ASC400-R, а также других эталонов.

JofraCal устанавливается на одной рабочей станции и работает в «однопользовательском» режиме.

Пакет JofraCal включает также ПО CON050, предназначенное для считывания/записи коэффициентов внешних «интеллектуальных» эталонных термометров и термометров DLC калибраторов серии RTC-R.

## Основные особенности:

- Автоматизация калибровки/поверки, документирования и хранения результатов
- Интерфейс пользователя и справка на русском языке
- Калибровка/поверка в реальном времени
- Одновременная поверка/калибровка до 24 СИ при использовании измерительных коммутаторов серии ASM-R
- Загрузка заданий на калибровку и прием результатов при работе с калибраторами RTC-R исполнения В
- Поддержка режима ручного ввода
- Возможность считывания/загрузки данных эталонного термометра из/в DTI-1000
- Печать и экспорт протоколов в форматы PDF, TXT
- Неограниченное число создаваемых баз данных с файлами CDS
- Экспорт базы данных протоколов в формат XML

---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поставщик оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить изменения в конструкцию изделия и комплектность поставки.