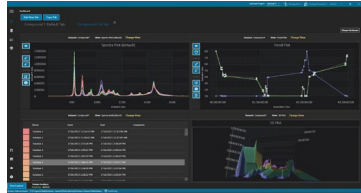


# Техническое описание

## ПО Raman data library 2.1

Хранение, организация, анализ спектров и сбор данных с нескольких анализаторов от лабораторного этапа до cGxP



### Область применения

ПО Raman data library Endress+Hauser – это программное обеспечение, предназначенное для организации, чтения, анализа и составления отчетов по спектральным данным спектрометров Raman Rxn. ПО Raman data library дополняет встроенное в Endress+Hauser программное обеспечение Raman RunTime, обеспечивая хранение, организацию и анализ спектров, а также сбор данных с нескольких анализаторов от лабораторного уровня до cGxP.

ПО Raman data library было создано для пользователей, которым необходимо визуализировать спектры рамановской спектроскопии, связывать их с контрольными данными и создавать унивариантные модели пиков. Пользователи также могут экспортить подготовленные данные для внешнего многовариантного моделирования. Кроме того, ПО Raman data library было создано для пользователей, которым необходимо собирать и хранить спектры рамановской спектроскопии в соответствии с требованиями FDA 21 CFR часть 11 для обеспечения прослеживаемости при создании и выполнении аналитических моделей на основе рамановской спектроскопии.

### Преимущества

- **Возможности организации данных:** Сопоставление спектров с контрольными значениями, подготовка данных перед хемометрическим моделированием, поиск в хранилище данных, обеспечение целостности данных.
- **Возможности анализа данных:** Визуализация спектров и простой анализ, такой как отслеживание трендов пиков и моделирование.
- **Опция cGxP:** Соответствие отраслевым стандартам прослеживаемости, хранения и архивирования спектральных данных.



## Содержание

<b>Область применения .....</b>	<b>4</b>
Графическая визуализация предлагаемого рабочего процесса ПО Raman data library .....	4
Примеры использования.....	4
<b>Исполнения .....</b>	<b>5</b>
ПО Raman data library – основная версия.....	5
ПО Raman data library – версия cGxP .....	6
<b>Требования, предъявляемые к системе .....</b>	<b>8</b>
ПО Raman data library – основная версия.....	8
ПО Raman data library – версия cGxP .....	8
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>9</b>
Тип связи .....	9
База данных .....	9
<b>Монтаж .....</b>	<b>9</b>
Монтаж .....	9
<b>Сопроводительная документация .....</b>	<b>9</b>
Быстрый старт .....	9
Руководство по эксплуатации.....	9
<b>Зарегистрированные товарные знаки..</b>	<b>9</b>

## Область применения

**Графическая визуализация  
предлагаемого рабочего  
процесса ПО Raman data library**



### Примеры использования

Это программное обеспечение разработано с учетом потребностей сценариев использования, характерных для различных отраслей:

- Импорт данных в реальном времени из Raman RunTime
- Проектно-ориентированная организация данных
- Сопоставление данных для подготовки к моделированию
- Визуализация спектральных изменений
- Анализ пиков и регионов и одновариантное моделирование
- Экспорт в хемометрические программы

**Использование cGxP:** Сбор, просмотр, хранение, извлечение и архивация данных в соответствии с требованиями FDA 21 CFR часть 11:

- Отслеживаемость действий пользователя и целостность данных
- Просмотр и сохранение данных с нескольких анализаторов и зондов
- Поиск данных, извлечение и (базовые) отчеты для поддержки аудита

# Исполнения

## ПО Raman data library – основная версия

### Управление анализатором Raman Rxn

- Область управления Rxn ПО Raman data library напоминает пользовательский интерфейс Raman RunTime.
- Интерфейс области управления Rxn адаптируется к конфигурации анализатора, обеспечивая различное отображение для одно- и многоканальных, а также гибридных анализаторов.
- Несколько анализаторов можно подключать, контролировать и управлять ими из одного центрального места.
- ПО Raman data library предоставляет интерфейс для Raman Runtime, в котором можно калибровать и проверять анализаторы Raman Rxn.
- Возможен доступ к отчетам калибровки анализатора, а также отправка файлов моделей в анализатор.
- Функция управления Rxn Control облегчает запуск и управление сбором данных рамановской спектроскопии.

### Сбор данных

- Без какого-либо ввода со стороны пользователя ПО Raman data library может отображать спектры и результаты моделей из Raman RunTime и всех его поддерживаемых предикторов.
- ПО Raman data library подключается к Raman RunTime через OPC UA.
- ПО Raman data library обеспечивает зашифрованное и доступное для поиска хранение и архивирование данных.

### Поля данных

- Поля данных представляют собой качественную и количественную информацию, привязанную к спектру.
- Для количественного анализа пользователь может указать точность, единицы измерения, основные сведения о методе и т. д.
- Для уменьшения количества ошибок пользователя при импорте можно добавлять псевдонимы, например, Glucose = glucose.
- Названия полей данных полностью соответствуют моделям.

### Предварительная обработка

- Могут применяться методы коррекции базовой линии, нормализации и другие виды предварительной обработки спектров.
- Пользователь определяет последовательность предварительной обработки.

### Пики, регионы и модели пиков

- Пики можно анализировать по высоте, площади или центру.
- Пики можно назначать полям данных и моделировать.
- Можно выбирать области для анализа методом главных компонент (PCA) или разрешения многомерных кривых (MCR), что позволяет выявлять выбросы или тенденции спектров без акцента на конкретные пики. Это подход к анализу спектров без использования моделей.

### Представления

- Представления определяют наиболее актуальные графики для каждого пользователя или сценария использования.
- Существует множество вариантов графиков, даже для простых наборов данных.
- Варианты построения графиков трендов включают прогнозы моделей из RunTime, прогнозы моделей пиков ПО Raman data library, измеренные контрольные данные и другие данные для всех полей и выбранных пиков.

### Панели управления

- Панель управления представляет собой набор графиков/представлений.
- Пользователи могут создавать предпочтительные вкладки панели управления, отображающие от 1 до 4 квадрантов графика.
- Панель управления предназначена для использования в качестве основного представления для быстрого анализа текущих данных.

## Шаблоны

- Шаблоны запоминают все предварительные обработки, анализ и настройки представления и могут применяться к новым наборам данных.
- Если предобработки, анализ пиков и представления сохранены в шаблон, пользователь может сразу перейти от создания набора данных (новая партия Raman RunTime или импорт SPC) к панели управления для просмотра результатов.

## Анализ набора данных

- Пользователи могут импортировать спектры и контрольные данные, а также анализировать созданные наборы данных через пошаговый процесс на вкладках.
- Анализ можно проводить в режиме реального времени, или данные можно экспортить для анализа после обработки.
- Наборы данных можно объединять для анализа или моделирования в ПО Raman data library или для экспорта во внешнее программное обеспечение для многомерного анализа данных (MVDA).
- Поддерживаются стандартные форматы экспорта (.csv и .spc), GRAMS IQ™ (.cfl) и SIMCA® (.usp).
- Все спектры можно экспортить без предварительной обработки (по умолчанию) или с предварительной обработкой.
- Тренды, основанные на времени, неприменимы ко всем наборам данных.
- Аномальные значения можно выбирать из блочных диаграмм и графиков трендов.

## Разрешение многомерных кривых (MCR)

- MCR охватывает широкий спектр алгоритмов, предназначенных для анализа смесей путем представления исходных данных в виде оценок информации о чистых компонентах.
- Рассчитанные спектры чистых компонентов и их тренды могут отображаться в ПО Raman data library.

## Анализ главных компонент (PCA)

- PCA используется для сокращения количества переменных в большом наборе данных, сохраняя при этом как можно больше информации.
- В ПО Raman data library основная функция PCA заключается в том, чтобы пользователи могли выявлять тренды в наборах данных, которые могут быть неочевидны при просмотре спектральных графиков или трендов отдельных пиков. PCA также может использоваться для выявления и исключения аномальных значений.
- *Модели PCA не могут быть сохранены в ПО Raman data library (для использования в Raman RunTime), но анализ PCA сохраняется как часть шаблона набора данных.*

---

## ПО Raman data library – версия cGxP

ПО Raman data library может соответствовать требованиям FDA 21 CFR часть 11 при установке с помощью установщика cGxP Setup и квалификации через IQ/OQ (выполняется Endress+Hauser) и PQ (выполняется заказчиком). При установке в режиме cGxP программа упрощает сбор, хранение и организацию спектров рamanовской спектроскопии, чтобы спектры могли:

- Выступать в качестве данных калибровочного набора для разработки количественных моделей рamanовской спектроскопии в рамках валидированного аналитического решения, или
- Выступать в качестве входных данных для проверенных моделей, используемых для прогнозирования свойств процесса или образца.

ПО Raman data library позволяет хранить спектральные данные в защищенной базе данных, выполнять расчеты на основе спектральных данных, а также отображать спектральные данные и связанные с ними метаданные.

- Все функции, доступные в обычной версии, доступны и в версии cGxP.
- В версии cGxP все действия отслеживаются, поэтому требуется вход в систему, выход из системы и управление пользователями.

Чтобы перейти с основной версии ПО Raman data library на версию cGxP, программу необходимо переустановить.

## Доступ пользователей на основе ролей

Версия cGxP ПО Raman data library включает встроенную систему управления пользователями. Администратор с ролью "Менеджер пользователей" может создавать и управлять пользователями, включая назначение ролей. Аутентификация учетных данных пользователей может быть интегрирована с Microsoft Active Directory.

Пользователю можно назначить несколько ролей, а функциональность пользовательских ролей обеспечивает гибкость для создания групп пользователей на основе мест эксплуатации.

Роль	Разрешенные действия
Удаление данных	Удаление наборов данных, спектров, полей данных и проектов
Оператор данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импорт, экспорт и редактирование данных</li> <li>■ Поиск спектров</li> <li>■ Применение и экспорт моделей</li> <li>■ Добавление комментариев</li> </ul>
Утверждающий данных	Утверждение наборов данных
Менеджер системных настроек	Изменение настроек системы
Менеджер спектральных источников	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Добавление и редактирование спектральных источников</li> <li>■ Перезапуск и выключение анализатора</li> </ul>
Менеджер проектов	Добавление и редактирование проектов
Менеджер пользователей	Добавление, редактирование и отключение пользователей
Калибратор анализатора	Калибровка анализатора Raman Rxn
Проверяющий анализатора	Проверка анализатора Raman Rxn
Оператор анализатора	Запуск, остановка и приостановка сбора данных
Менеджер настроек сбора данных анализатора	Изменение настроек получения набора данных
Менеджер настроек анализатора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Добавление и изменение файлов моделей</li> <li>■ Изменение файлов калибровки интенсивности</li> <li>■ Изменение стандартов проверки</li> </ul>

## Требования, предъявляемые к системе

ПО Raman data library – это 64-разрядная программа для Microsoft Windows, работающая на Microsoft Windows™ 10 или 11 Professional.

### ПО Raman data library – основная версия

#### Операционная система

Microsoft Windows 10 или 11 (профессиональная 64-разрядная версия)

#### Аппаратное обеспечение

- Тип процессора: Intel Core i5 или эквивалентный процессор
- Основная память (ОЗУ): 16 ГБ
- Емкость жесткого диска: 10 ГБ или больше, в зависимости от размера базы данных
- Размер экрана (настольные компьютеры): 24 дюймов или более с разрешением 1920 x 1080 или выше и соответствующими настройками масштабирования дисплея
- Размер экрана (ноутбуки): 13 дюймов или более с разрешением 1920 x 1080 или выше и соответствующими настройками масштабирования дисплея

Также требуется Microsoft .NET Framework версии 4.7.2.

### ПО Raman data library – версия cGxP

#### Операционная система

Microsoft Windows 10 или 11 (профессиональная 64-разрядная версия)

#### Аппаратное обеспечение

- Тип процессора: Intel Core i5 или эквивалентный процессор
- Основная память (ОЗУ): 16 ГБ
- Емкость жесткого диска: 10 ГБ или больше, в зависимости от размера базы данных
- Размер экрана (настольные компьютеры): 24 дюймов или более с разрешением 1920 x 1080 или выше и соответствующими настройками масштабирования дисплея
- Размер экрана (ноутбуки): 13 дюймов или более с разрешением 1920 x 1080 или выше и соответствующими настройками масштабирования дисплея

Также требуется Microsoft .NET Framework версии 4.7.2.

## Технические характеристики

---

### Тип связи

Связь с Raman RunTime осуществляется через OPC UA. Протокол HTTPS также используется для передачи некоторых файлов между Raman RunTime и ПО Raman data library, например файлов моделей.

---

### База данных

ПО Raman data library использует безопасную встроенную базу данных. База данных SQLite, предоставленная третьей стороной, представляет собой полнофункциональную систему управления реляционными базами данных (СУРБД).

---

## Монтаж

---

### Монтаж

Для установки и настройки ПО Raman data library требуются права администратора.

---

## Сопроводительная документация

---

### Быстрый старт

КА01717С Краткое руководство по эксплуатации ПО Raman data library

---

### Руководство по эксплуатации

ВА02563С Руководство пользователя по эксплуатации ПО Raman data library

ВА02564С Руководство администратора по эксплуатации ПО Raman data library

---

## Зарегистрированные товарные знаки

---

- Microsoft™ является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Microsoft в Соединенных Штатах, других странах или там, и там.
- Windows™ является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Microsoft в Соединенных Штатах, других странах или там, и там.
- Все другие товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев.

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---