

# Agilent DA Express: анализ данных для системы ГХ 8860

В случае простых рутинных методик ГХ, не требующих обширной обработки данных и нормативной поддержки, Agilent DA Express для ГХ Agilent 8860 обеспечивает упрощенный анализ данных и облегчает интегрирование данных сигнала, построение калибровочных кривых и создание отчетов. ПО DA Express встроено в ГХ 8860, активируется посредством лицензионного USB-ключа и открывается с помощью интерфейса браузера.

Когда лицензионный USB-ключ DA Express установлен в порт USB прибора 8860, DA Express активируется для использования на этом ГХ 8860. Меню интерфейса браузера могут использоваться для создания и хранения методов и последовательностей ГХ, а также для доступа к DA Express для анализа данных. Интерфейс браузера для прибора 8860 обеспечивает возможность собирать данные с трех детекторов ГХ. Методы и данные можно сохранить на ГХ 8860 и в дальнейшем скопировать на компьютер.

# Пять экранов, упрощающих анализ данных

При использовании методов и последовательностей на основе ГХ с добавлением функции DA Express вы получаете комплексное решение внутри ГХ 8860. Это решение идеально подходит для упрощенных, рутинных рабочих процессов. К нему можно получить полный доступ с помощью интерфейса браузера посредством любого ПК; система хроматографических данных и специально выделенный компьютер не требуются. При использовании планшета все, что требуется для полномасштабного запуска и получения основных отчетов по пробам, это браузер и подключение к прибору через сеть.

Вкладки «Метод» и «Последовательности» в интерфейсе браузера позволяют редактировать и сохранять неограниченное количество методов и последовательностей — причем с использованием полного буквенно-числового обозначения. Выполнение последовательности с помощью интерфейса браузера позволяет сохранять результаты непосредственно в ГХ. С функцией DA Express вы можете либо выполнить анализ данных после их сбора, либо указать метод DA Express для выполнения во время последовательности. ПО DA Express представлено пятью экранами.

### Экраны DA Express

#### **Хроматограмма**

Позволяет пользователю открывать и увеличивать файл данных, выполнять интегрирование, а также включает некоторые простые функции ручной интеграции.

#### Информация об анализе

Отображает информацию о последовательности из файла данных, введенную при сборе данных последовательности.

#### Параметры интеграции

Включает основной набор инструментов интегрирования, основывающихся преимущественно на контроле чувствительности ширины пика и наклона, а также параметры отклонения по площади и высоте. Также представлены исходные параметры для построения касательной, коррекции базовой линии и плеч.

#### Калибровочные таблицы

Дает возможность пользователям задавать линейные калибровки с возможностью контроля над работой с исходной пробой.

#### Создание отчетов

Позволяет пользователю основывать калибровку на площади либо высоте. Представлены шесть различных режимов калибровки (процентный, стандарт Е, внутренний стандарт, Норм%, стандарт Е% и внутренний стандарт% — нормализованные только для каждого канала), наряду с основными параметрами и функциями масштабирования. Отчеты могут включать информацию об оборудовании, а также параметры интеграции и информацию о калибровке.

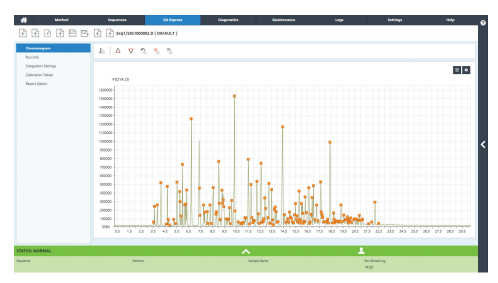
# Системные требования

DA Express работает исключительно с системами ГХ 8860. Один лицензионный USB-ключ DA Express позволит DA Express работать на одном ГХ, где установлена эта программа.

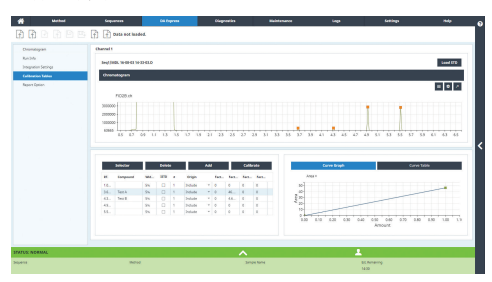
#### www.agilent.com/chem

Информация в этом документе может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2018. Напечатано в США 4 декабря 2018 г. 5994-0501RU



**Рис. 1.** На экране хроматограммы DA Express отображается интегрированная хроматограмма из интерфейса браузера.



**Рис. 2**. На экране калибровки DA Express отображается стандартная хроматограмма и калибровочная прямая.

#### Соответствие нормативам

ПО DA Express не предназначено для рабочих процессов, требующих соответствия нормативам. В случаях, когда требуется соответствие нормативами, мы рекомендуем наши продукты OpenLAB CDS.

# Поддерживаемые языки

#### Интерфейс браузера ГХ

Доступен на английском, упрощенном китайском, японском, русском и бразильском португальском.



