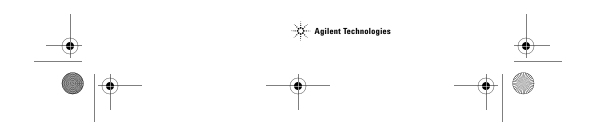


Краткий справочник













© Agilent Technologies, Inc., 2010.

В соответствии с действующим в США и международным законодательством по охране авторских прав никакая часть этого документа не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами (в том числе электронными средствами хранения и обработки информации), а также переведена на другой язык без предварительного письменного разрешения Agilent Technologies, Inc.

Обозначение документа

G3430-91009

Издание

Издание 1-е, март 2007 Отпечатано в CIIIA и Китае Agilent Technologies, Inc. 2850 Centerville Road Wilmington, DE 19808-1610 USA

Издание 3-е, январь 2010 Издание 2-е, сентябрь 2008

安捷伦科技 (上海)有限公司 上海市浦东新区外高桥保税区 英伦路 412 号

联系电话: (800) 820 3278

Гарантия

Приведенная в этом документе информация предоставляется на условии «как есть» и может быть изменена без уведомления в следующих редакциях. уведомлення в следующих редасциял. В наибольшей степени, допускаемой применимым законодательством, компания Agilent отказывается от всех гарантий, явных или подразумеваемых, гарантий, явных или подразумеваемых, относительно данного документа и при-веденной в нем информации, включая, но не ограничиваясь, подразумеваемую гарантию высоких коммерческих качеств и пригодности конкретным целям. Agilent не несет ответственности за ошибки в этом документе, а также за случайный или преднамеренный ущерб, полученый в связи с предоставлением. полученный в связи с предоставлением полученный в связи с предоставлением, исполнением или использованием данного документа или любых приведенных в нем сведений. Если между компанией Agilent и пользователем заключено отдельное письменное соглашение, содержащее условия гарантии, которые связаны с приведенными в этом документе условиями и противоречат им, приоритетными будут условия гарантии, приведенные в отдельном соглашении.

Лицензии на технологии

Оборудование и/или программное обеспечение, описанное в этом документе, предоставляется по лицензии. Его можно использовать или копировать только в соответствии с условиями лицензии

Ограничение прав

Если программное обеспечение будет использоваться в целях исполнения контракта или субконтракта с правительством США, программное обеспечение поставляется и лицензируется как «коммерческое программное обеспечение» согласно DFAR 252.227-7014 (июнь 1995 г.), как «коммерческий продукт» согласно FAR 2.101(а) или как «программное беспеченые огланиченного использоваться стануенного использоваться стан обеспечение ограниченного использования» согласно FAR 52.227-19 (июнь 1987 г.) либо в соответствии с другими применимыми попожениями и условиями контракта. Использование, копирование или распространение программного обеспечения должно осуществяться в соответствии с усповиями стандартной коммерческой лицензии Agilent Technologies. Департаменны (кроме министерства обороны) и агентства правительства США будут иметь ограниченные права согласно FAR 52.227-19(c)(1-2) (июнь 1987 г.). Пользователи в правительстве США будут иметь ограниченные права согласно FAR 52.227-14 (июнь 1987 г.) или DFAR 252.227-14 (июнь 1987 г.) или DFAR 252.227-7015 (b)(2) (ноябрь 1995 г.), в зависимости от того, что применимо. программного обеспечения должно







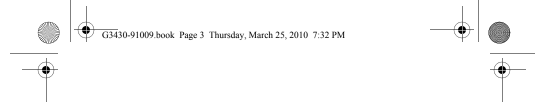












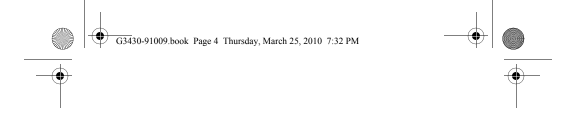
ВНИМАНИЕ

Надпись **ВНИМАНИЕ** предупреждает об опасности. Это сообщение привлекает внимание к процедурам и приемам работы, несоблюдение или неправильное выполнение которых может привести к повреждению прибора или потере важных данных. Выполнение инструкций, следующих за предупреждением **ВНИМАНИЕ**, допустимо только при полном понимании и соблюдении указанных требований.

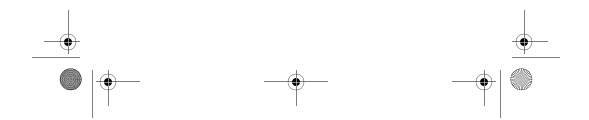
осторожно

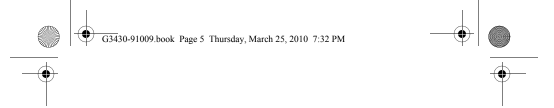
Надпись ОСТОРОЖНО предупреждает об опасности. Это сообщение привлекает внимание к процедурам и приемам работы, несоблюдение или неправильное выполнение которых может привести к серьезным травмам или представлять угрозу для жизни. Выполнение инструкций, следующих за предупреждением ОСТОРОЖНО, допустимо только при полном понимании и соблюдении всех указанных требований.











Содержание

1 Введение

Электронная документация для пользователей 8

2 Клавиатура и панель состояния

Клавиатура ГХ 7890А 10

Клавиши цикла 11

Клавиша информации 13

Клавиша состояния 14

Клавиши компонентов ГХ 15

Общие клавиши для ввода данных 18

Вспомогательные клавиши 21

Клавиши для сохранения методов и автоматизации 24

Клавиша режима обслуживания 27

Способы работы с клавиатурой, когда ГХ управляется системой данных Agilent 28

Информация о состоянии ГX 29

Панель состояния 29

Звуковые сигналы уведомления 31

Мигающий индикатор 32

Информация о журналах 33

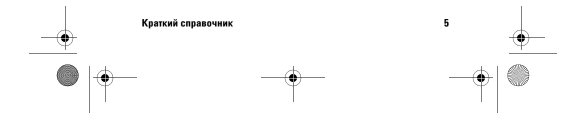
Журнал циклов 33

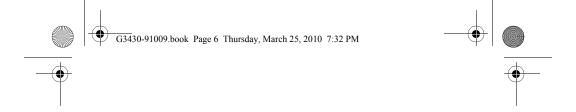
Журнал обслуживания 33

Журнал системных событий 33

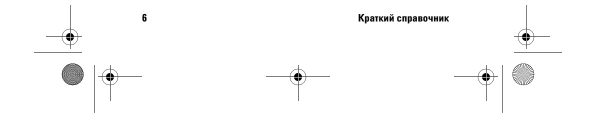
3 Установка ГХ 7890А

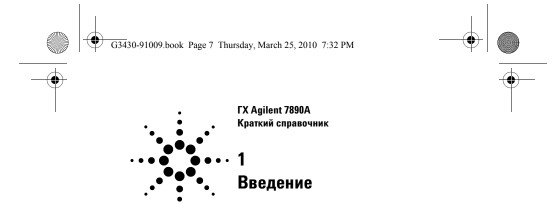
Установка ГХ 7890A GC за 10 шагов 36











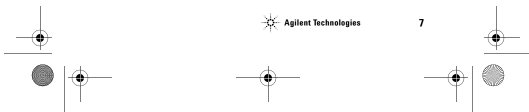
Электронная документация для пользователей 8

В этом документе приведен обзор доступных информационных материалов для пользователей, а также краткий справочник по действиям для установки клавиатуры и системы ГХ 7890A.



Важная информация

Локализованные версии информации о безопасности и соответствии нормам, работе, обслуживании и устранении неполадок находятся на DVD-диске Agilent GC and GC/MS Hardware User Information & Utilities (Программы и документация пользователя оборудования ГХ/МС и ГХ Agilent).











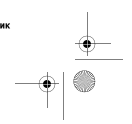
Теперь документация прибора Agilent легко доступна и находится в одном месте.



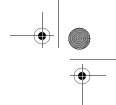
К прибору прилагается DVD-диск с программами и информацией для пользователя, который содержит обширный набор справочных сведений, видеоматериалов и книг для следующих моделей Agilent: 7890A GC, 7820A GC, 6890N GC, 6850 Series GC, 7000A MS, 5975 Series MSD, 7693A ALS и 7683B ALS. Также включены локализованные версии наиболее необходимой информации, в том числе следующие сведения.

- Документация «Знакомство с ГХ»
- Руководства по безопасности и соответствию нормам
- Перечни требований к рабочему месту
- Информация об установке
- Руководства по работе с ГХ
- Информация об обслуживании
- Сведения об устранении неполадок







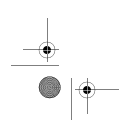




ГХ Agilent 7890A Краткий справочник

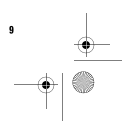
Клавиатура и панель состояния

Клавиатура ГХ 7890А 10 Клавиши цикла 11 Клавиша информации 13 Клавиша состояния 14 Клавиши компонентов ГХ 15 Общие клавиши для ввода данных 18 Вспомогательные клавиши 21 Клавиши для сохранения методов и автоматизации 24 Клавиша режима обслуживания 27 Способы работы с клавиатурой, когда ГХ управляется системой данных Agilent 28 Информация о состоянии ГХ 29 Звуковые сигналы уведомления 31 Мигающий индикатор 32 Информация о журналах 33





Agilent Technologies



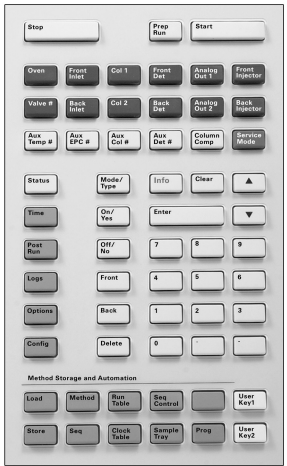






Клавиатура ГХ 7890А

Далее представлен обзор функций клавиатуры ГХ Agilent 7890A. Более подробную информацию см. в руководстве Agilent 7890A GC Advanced User Guide и полном наборе документации на DVD-диске Agilent GC and GC/MS Hardware User Information & Utilities, который прилагается к прибору.











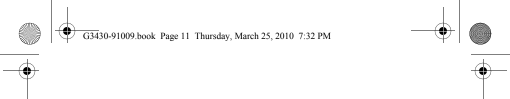




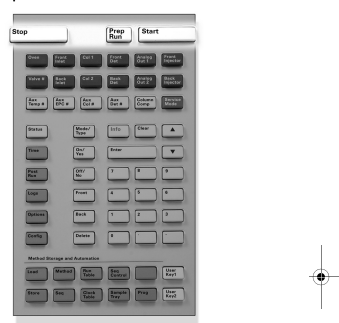




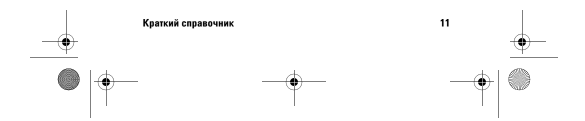


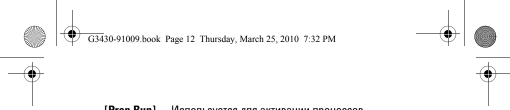


Клавиши цикла



[Stop] Используется для немедленной остановки цикла. Если ГХ находится в процессе выполнения запуска, данные этого запуска могут быть потеряны. Дополнительную информацию о перезапуске ГХ после нажатия клавиши [Stop] (Стоп) см. в руководстве Agilent 7890A GC Advanced User Guide (Расширенное руководство пользователя ГХ Agilent 7890A).

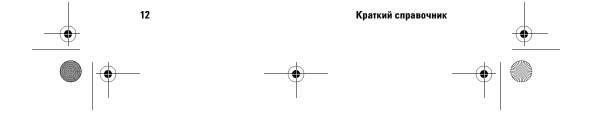




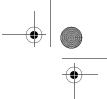
[Prep Run] Используется для активации процессов, необходимых для создания в ГХ условий запуска определенного метода (например, выключение потока промывки во впускном канале для ввода без разделения потока или восстановление нормального потока из режима минимального потока газа).

[Start] Запускает цикл после ввода пробы вручную. Если используется автоматический пробоотборник для жидких материалов или клапан для проб газа, запуск в необходимый момент выполняется автоматически.



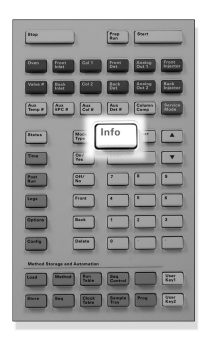








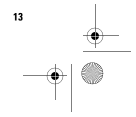
Для отображения контекстной справки нажмите [Info] (Информация). Например, если нажать [Info] (Информация) на записи контрольной точки, будет выведено приблизительно следующее: Введите значение между 0 и 350.

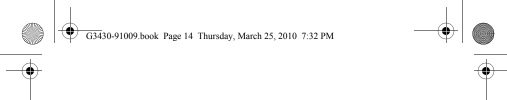


[Info]

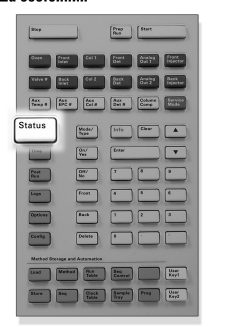
Используется для отображения контекстной справки для текущего отображаемого параметра. Например, если на дисплее активна строка **Oven Temp** (Температура термостата) (рядом с ней расположен символ <), по нажатию [**Info**] (Информация) будет выведен допустимый диапазон температур термостата. В других случаях по нажатию [**Info**] отображаются определения или действия, которые необходимо выполнить.







Клавиша состояния

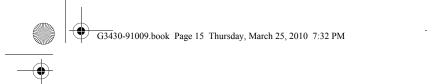


[Status]

Используется для переключения между значениями контрольных точек/фактическими значениями для наиболее часто наблюдаемых параметров и отображает информацию «готов», «не готов» и «ошибка».

Если индикатор состояния **Not Ready** (Не готов) *мигает*, произошла ошибка. Нажмите [**Status**] (Состояние) для просмотра того, какие параметры не готовы и какая произошла ошибка.





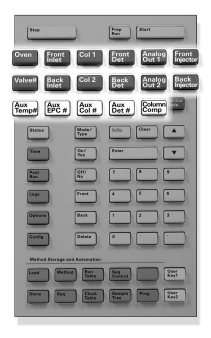


Клавиши компонентов ГХ

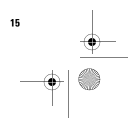
Эти клавиши используются для установки температуры, давления, потока, скорости и других рабочих параметров метода.

Для вывода текущих параметров нажмите любую из этих клавиш. Информация может отображаться более чем на трех строках. Для просмотра дополнительных строк при необходимости используйте клавиши прокрутки.

Для изменения параметров прокрутите до требуемой строки, внесите изменения и нажмите [Enter] (Ввод).









G3430-91009.book Page 16 Thursday, March 25, 2010 7:32 PM







[**Oven**] Установка температур термостата, как изо-

термических, так и запрограммированных

температурой.

[Front Inlet] [Back Inlet] Управление рабочими параметрами

впускного канала.

[Col 1] [Col 2] [Aux Col #] Используется для управления давлением, потоком или скоростью потока в колонке. Может использоваться для установки

плоскостей давления и потока.

[Front Det] [Back Det] [Aux Det #] Используется для установки рабочих

параметров детектора.

[Aux Det #]
[Analog Out 1]

Используется для назначения сигнала аналоговому выходу. Аналоговый выход расположен на задней стороне ГХ.

[Front Injector] [Back Injector]

[Analog Out 2]

Используется для изменения параметров управления устройства ввода, например

объема и образца ввода и промывки

растворителем.

[Valve #]

Используется для настройки или управления клапаном для отбора

газообразных проб (ДГК) и/или включения

и выключения клапанов от 1 до 8. Используется для установки положения

многопозиционного клапана.

[Aux Temp #]

Используется для управления

дополнительными температурными зонами, такими как нагреваемая клапанная коробка, масс-селективный детектор, линия передачи автоматического эмиссионного детектора или «неизвестное» устройство.

Может использоваться для программирования температуры.









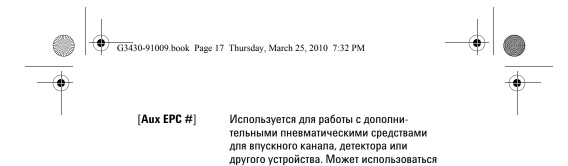








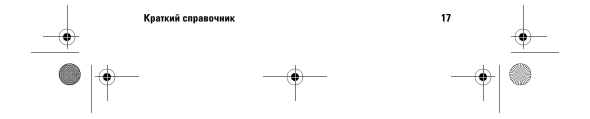


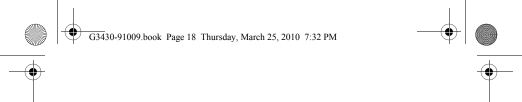


[**Column Comp**] Используется для создания профиля компенсации колонки.

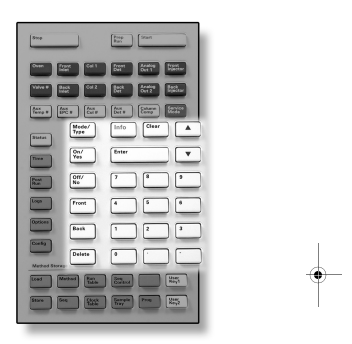
для программирования давления.

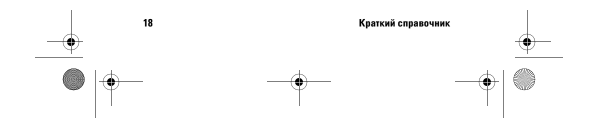


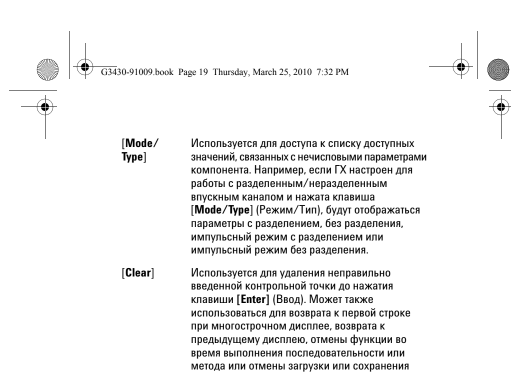




Общие клавиши для ввода данных









[Enter]

Используется для подтверждения введенных изменений или выбора альтернативного

режима.

A V

Используются для прокрутки списка на экране вверх и вниз по одной строке. Активная строка на

дисплее отмечена символом <.

последовательностей и методов.

Числовые клавиши

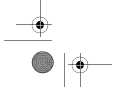
Используется для ввода значений параметров метода (нажмите [Enter] (Ввод) после завершения, чтобы подтвердить изменения).

[On/Yes] [Off/No]

Используется для настройки параметров, в том числе предупреждающего звукового сигнала, звукового сигнала изменения метода и нажатий клавиш или для включения или выключения таких устройств, как детектор.

[Front] [Back]

Определение параметров конфигурации. Например, при настройке колонки эти клавиши используются для определения впускного канала и детектора, к которым подсоединена данная колонка.



Краткий справочник



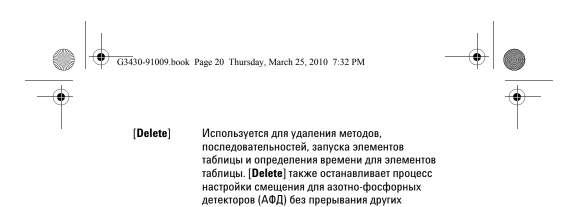








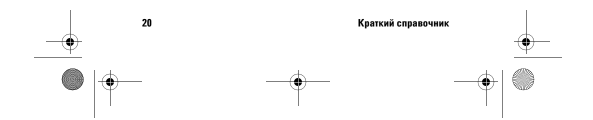


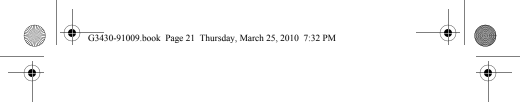


параметров детектора. Дополнительную информацию см. в руководстве Agilent 7890A GC Advanced User Guide (Расширенное руководство

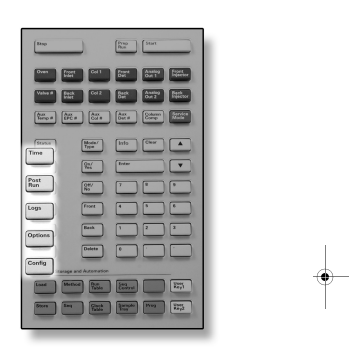
пользователя ГХ Agilent 7890A).

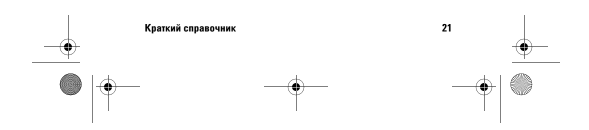






Вспомогательные клавиши











[Time]

Отображает текущую дату и время в первой строке.

В двух средних строках отображается время между запусками, затраченное время и остающееся время в течении выполнения запуска, время последнего запуска и оставшееся время после запуска. На последней строке всегда отображается секундомер. При выбранной строке с секундомером нажмите [Clear] (Очистка), чтобы обнулить часы, и нажмите [Enter] (Ввод) для запуска или остановки секундомера.

[Post Run]

Используется для программирования ГХ на выполнение каких-либо действий после цикла, например, для прокаливания или обращения потока колонки. Дополнительную информацию см. в руководстве Agilent 7890A GC Advanced User Guide (Расширенное руководство пользователя ГХ Agilent 7890A).

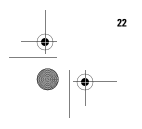
[Logs]

Используется для переключения между тремя журналами: журналом циклов, журналом обслуживания и журналом системных событий. Информацию в этих журналах можно использовать для поддержки стандартов Good Laboratory Practices (GLP).

[Options]

Используется для доступа к параметрам настройки элементов прибора, таких как клавиатура, дисплей и средства диагностики. Прокрутите до требуемой строки и нажмите [Enter] (Ввод) для доступа к связанным записям. Дополнительную информацию см. в руководстве Agilent 7890A GC Advanced User Guide (Расширенное руководство пользователя ΓX Agilent 7890A).



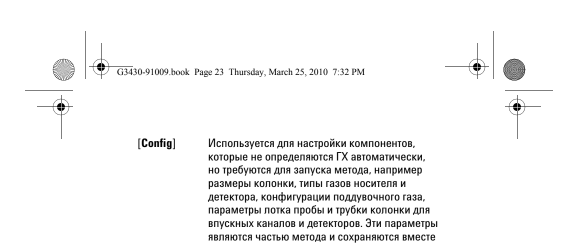






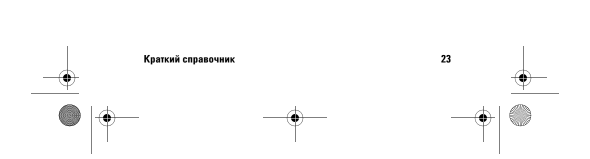


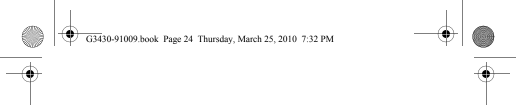




с ним.

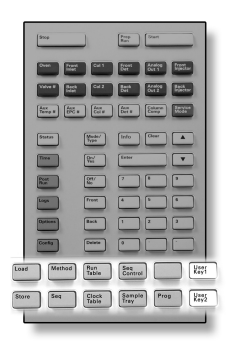
Для просмотра текущей конфигурации для компонента (например, впускного канала или детектора) нажмите [Config] (Конфигурация), а затем клавишу требуемого компонента.

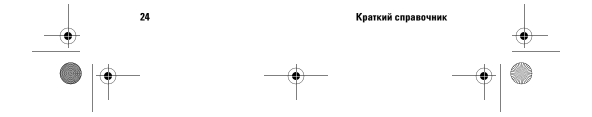


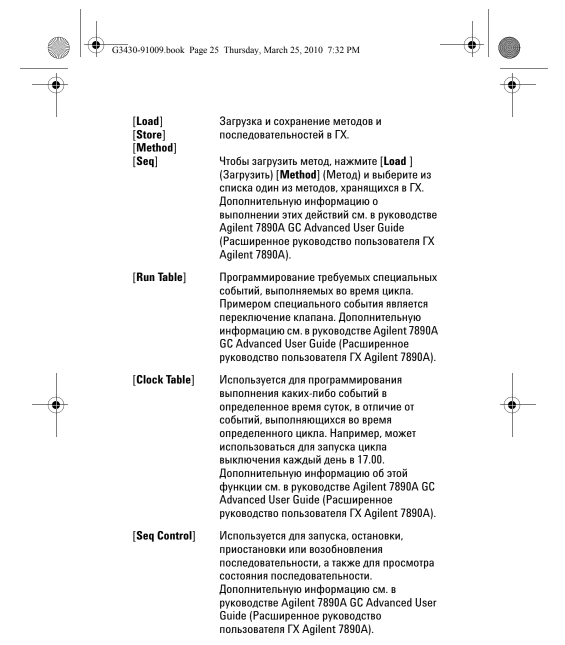


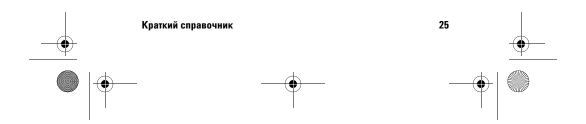
Клавиши для сохранения методов и автоматизации

Эти клавиши используются для загрузки и сохранения методов и последовательностей в ГХ локально. Они не могут использоваться для доступа к методам и последовательностям, которые хранятся в Agilent ChemStation.





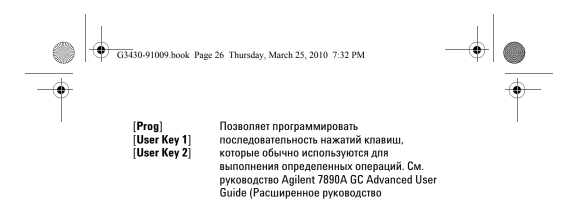




считыватель штрих-кода.

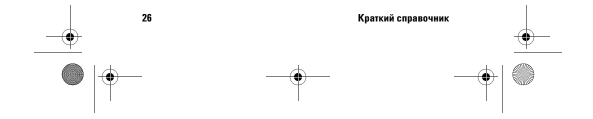
Отображает, включен ли лоток и/или

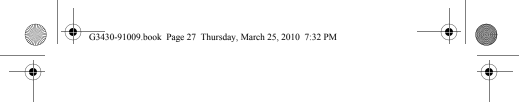
[Sample Tray]



пользователя ГХ Agilent 7890A).



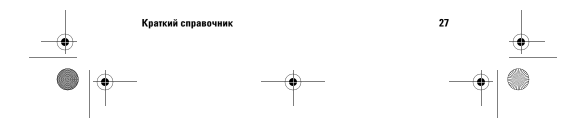




Клавиша режима обслуживания



[Service Mode] Используется для доступа к функциям и параметрам обслуживания, служебным счетчикам и средствам диагностики ГХ.









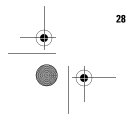


Если управление ГХ осуществляется системой данных Agilent, система данных определяет контрольные точки и запускает обработку проб. Если установлена блокировка клавиатуры, система данных может не допустить изменение контрольных точек. Индикатор **Remote** (Дистанционно) светится, когда система данных управляет ГХ. Индикаторы на панели состояния светятся, информируя о выполнении цикла.

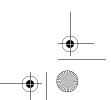
Если управление выполняется системой данных, можно использовать клавиатуру для выполнения следующих действий.

- Чтобы просмотреть состояние цикла, выберите [Status] (Состояние).
- Чтобы просмотреть параметры метода, выберите клавишу компонента ГХ.
- Чтобы отобразить время последнего и следующего цикла, оставшееся время цикла и оставшееся время после запуска, поочередно выберите [Time] (Время).
- Чтобы остановить цикл, выберите [Stop] (Стоп).

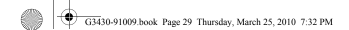


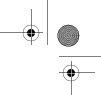






Краткий справочник





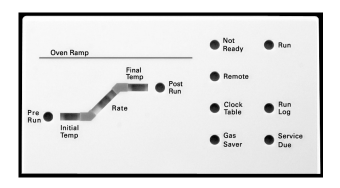


Информация о состоянии ГХ

Если ГХ готов к запуску цикла, на экране дисплея отображается **STATUS Ready for Injection** (СОСТОЯНИЕ Готов к вводу). В противном случае, если компонент ГХ не готов к запуску цикла, на панели состояния светится индикатор **Not Ready** (Не готов). Нажмите [**Status**] (Состояние), чтобы просмотреть сообщение с информацией о том, что ГХ не готов.

Панель состояния

Индикаторы состояния предоставляют базовые сведения о действиях, выполняемых ГХ.



























Описание

Not Doods	C	
Not Ready	Светится, если ГХ не готов для обработки пробы, и <i>мигает</i> при обнаружении ошибки. Нажмите [Status] (Состояние) для просмотра того, какие параметры не готовы и какие произошли ошибки.	
Run	Светится, если прибор выполняет хроматографический цикл.	
Remote	Светится, если ГХ обменивается данными с удаленным устройством (например с программой Agilent ChemStation, запущенной на компьютере). Если индикатор светится, некоторые функции на клавиатуре заблокированы, так как управляются удаленным устройством.	
Clock Table	Светится, если установлено событие таблицы часов. Подробнее о событиях таблицы часов см. в «Клавиши для сохранения методов и автоматизации» на стр. 24.	
Gas Saver	Светится, если включен режим минимального газа впереди или сзади.	
Run Log	Светится, если в журнале цикла есть записи. Нажмите [Logs] (Журналы) для просмотра этих записей. Эту информацию можно использовать для поддержки стандартов Good Laboratory Practices (GLP).	
Service Due	Светится, если служебный счетчик достиг указанного предела.	
Pre-Run	Светится, если ГХ находится в состоянии подготовки к циклу (после нажатия [Prep Run] (предварительный цикл)). Указывает, что впускной канал подготовлен для ввода.	





Краткий справочник

















Описание

Oven Ramp	Если светится, это означает, что
	выполняется температурная программа
Rate	термостата.
	 Мигает, если термостату не удается
Final Temp	выполнить температурную программу. • Светится по достижении ГХ температуры, определенной для метода.
Post Run	Светится, если прибор выполняет задачи
	после выполнения запуска (например,
	печать отчета).

Звуковые сигналы уведомления

Последовательность звуковых сигналов предупреждения перед выключением. После короткого промежутка времени компонент, с которым возникла проблема, выключается, ГХ подает одиночный звуковой сигнал и отображает краткое сообщение с номером. Например, подается последовательность звуковых сигналов, если поток газа в переднем впускном канале не может достичь заданного значения. В этом случае на дисплее в течение короткого времени будет отображаться сообщение Front inlet flow shutdown (Отключение потока в переднем впускном канале). Поток будет отключен через 2 минуты. Нажмите [Clear] (Очистка), чтобы отключить звуковой сигнал. Непрерывный звуковой сигнал подается в случае, если отключен поток водорода или произошло отключение в результате перегрева.



Перед возобновлением операций ГХ изучите и устраните причину отключения потока водорода. Дополнительную информацию см. в разделе Отключение потока водорода в руководстве Устранение неполадок.











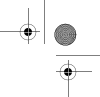












Одиночный звуковой сигнал подается при возникновении проблемы, которая не препятствует выполнению цикла ГХ. ГХ подает одиночный звуковой сигнал и отображает сообщение. ГХ может начать цикл, и после этого предупреждение исчезнет. Сообщения о неполадках указывают на проблемы, требующие вмешательства пользователя. В зависимости от типа проблемы ГХ может подать одиночный звуковой сигнал или не подавать звуковой сигнал.

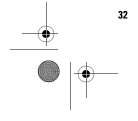
Мигающий индикатор

Если поток газа, многопозиционный клапан или термостат выключен системой, в соответствующей строке параметров компонентов будет мигать индикатор **Off** (Выкл.).

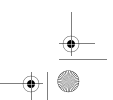
Если произошло отключение пневматических средств или сбой в другой части детектора, строка **On/Off** (Вкл./Выкл.) детектора в списке параметров детектора мигает.













Краткий справочник





Информация о журналах

С клавиатуры доступны три журнала: журнал циклов, журнал обслуживания и журнал системных событий. Чтобы открыть журнал, нажмите [Logs] (Журналы) и выберите необходимый журнал. На экране отобразится количество элементов, содержащихся в журнале. Список можно прокручивать.

Журнал циклов

Журнал циклов очищается в начале каждого нового цикла. Во время текущего цикла все отклонения от запланированного метода (включая ввод с клавиатуры) перечислены в таблице журнала циклов. Если журнал циклов содержит элементы, индикатор **Run Log** (Журнал циклов) мигает.

Журнал обслуживания

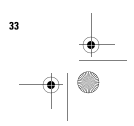
Журнал обслуживания содержит записи, внесенные системой, когда какой-либо из определенных пользователем компонентов достигает наблюдаемого предельного значения. Запись журнала обслуживания содержит описание счетчика, его текущее значение, наблюдаемые предельные значения и информацию о том, какое из предельных значений было достигнуто. Кроме того, в журнал записывается каждая задача пользователя, связанная со счетчиком, включая восстановление, включение или отключение наблюдения, а также изменение предельных значений или единиц (циклы или длительность).

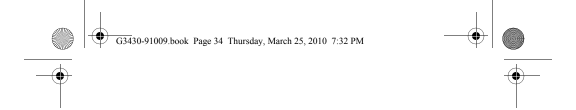
Журнал системных событий

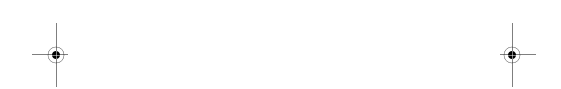
Журнал системных событий записывает значительные события, произошедшие во время работы ГХ. Некоторые из этих событий также отображаются в журнале циклов, если они действуют во время цикла.

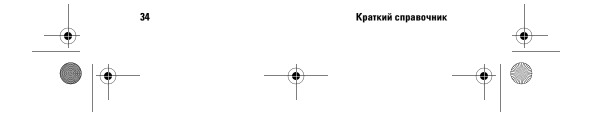


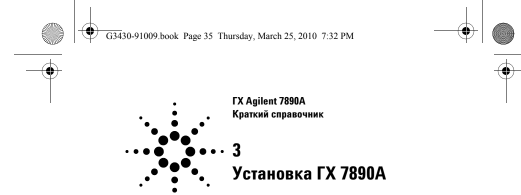












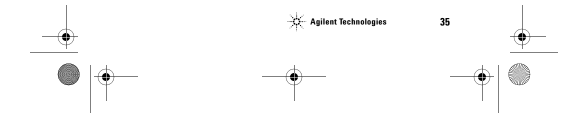
Установка ГХ 7890A GC за 10 шагов 36

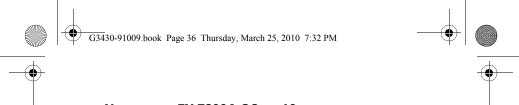
Далее приведены краткие справочные сведения для установки и проверки нового ГХ.
Подробные инструкции по этим действиям см. в документации на DVD-диске Agilent GC and GC/MS Hardware User Information & Utilities (Программы и документация пользователя оборудования ГХ/МС и ГХ Agilent), который прилагается к системе.

- Сведения по установке колонок и расходных материалов см. в информации об обслуживании.
- Сведения по работе с ГХ и автоматическим пробоотборником см. в информации о работе.
- Сведения о запуске проверочной пробы см. в информации для опытных пользователей.

осторожно

Будьте очень осторожны при работе с тяжелыми компонентами. Операцию подъема рекомендуется выполнять вдвоем. Если подъем будет выполняться не двумя работниками, это может привести к травме.





Установка ГХ 7890A GC за 10 шагов

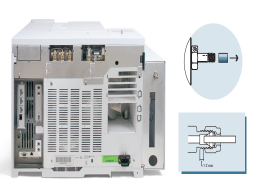
Шаг 1



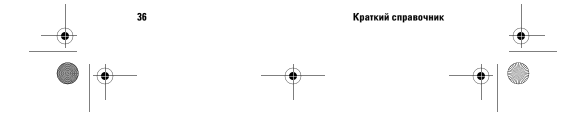
Поместите ГХ на стол и снимите колпачки детектора под крышкой детектора.

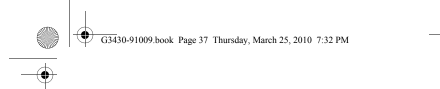


Шаг 2



На задней панели снимите колпачки и подсоедините газы.





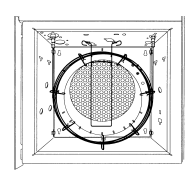


Шаг 3

Газ	Рекомендуется	Максимум
Гелий	400 кПа	690 кПа
Водород	400 кПа	690 кПа
Воздух	550 кПа	690 кПа
Азот	400 кПа	690 кПа

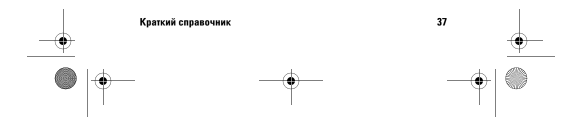
Установите давления для источников газа и проверьте отсутствие утечек.

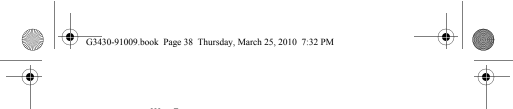
Шаг 4





Установите колонку проверки.





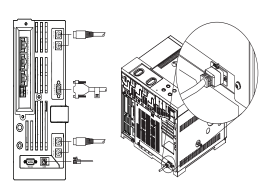
Шаг 5



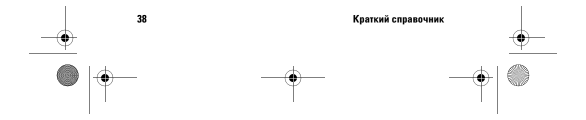
Установите пробоотборник и лоток и подсоедините кабели к задней панели.

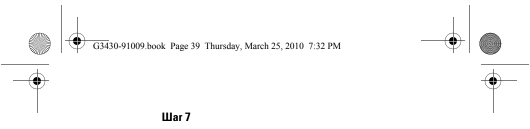


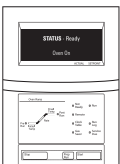
Шаг 6



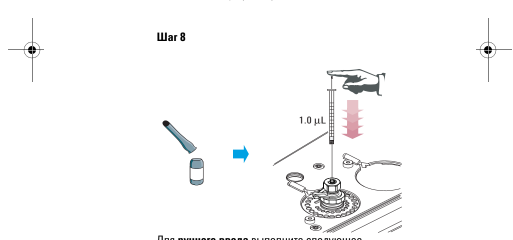
Подсоедините кабель питания и прочие кабели.







Включите ГХ. Загрузите метод проверки для используемых впускного канала и детектора. Подождите, пока на дисплее не будет отображена надпись «Ready» (Готов).



Для **ручного ввода** выполните следующее. Подготовьте проверочную пробу. Введите пробу во впускной канал, затем нажмите кнопку запуска.

