

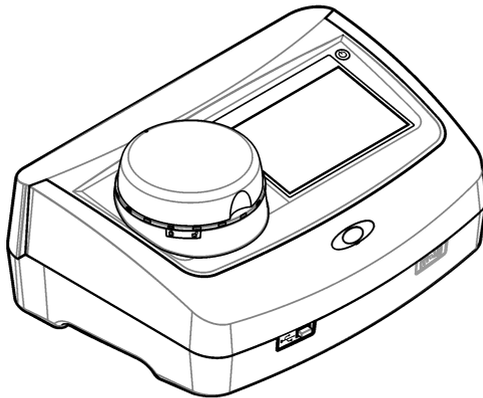


DOC022.62.80488

TU5200

10/2018, Редакция 4

Начальное руководство пользователя



Содержание	3
Дополнительная информация	3
Характеристики	3
Общая информация	4
Указания по безопасности	4
Информация о потенциальных опасностях	5
Предупредительные надписи	5
Лазерный прибор класса 2	6
Модуль RFID	6
Информация по безопасности для модулей RFID	6
Соответствие нормам FCC для RFID	7
Сертификация	7
Основная информация о приборе	8
Комплектация прибора	9
Установка	10
Руководство по установке	10
Подключение к внешним устройствам (опция)	11
Пользовательский интерфейс и навигация	11
Начало работы	13
Эксплуатация	14
Настройка	14
Конфигурация настроек прибора	14
Изменение языка	15
Добавление кодов оператора	15
Конфигурация метки RFID оператора (опция)	16
Добавление кодов образца	16
Конфигурация настроек измерения	17
Настройка диапазона приемлемых значений	17
Измерение	18
Отбор образцов	18
Профилактика загрязнения пробирок	18
Подготовка пробирки для образца	19
Установка пробирки в прибор	20
Измерение образца	21
Сравнение промышленных и лабораторных измерений	21
Отображение записанных данных	21
Калибровка	23
Обслуживание	23
Очистка пролитой жидкости	23
Очистка прибора	24
Очистка пробирки для образца	24
Очистка кюветного отделения	25
Поиск и устранение неисправностей	25

Содержание

Характеристики на стр. 3

Общая информация на стр. 4

Установка на стр. 10

Пользовательский интерфейс и навигация на стр. 11

Начало работы на стр. 13

Эксплуатация на стр. 14

Калибровка на стр. 23

Обслуживание на стр. 23

Поиск и устранение неисправностей на стр. 25

Дополнительная информация

Расширенное руководство пользователя можно загрузить с сайта производителя. Видеоролики с инструкциями по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию турбидиметра TU5200 доступны в плейлисте *турбидиметров серии TU5* по ссылке <http://www.youtube.com/user/hachcompany>.

Характеристики

В характеристики могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Характеристика	Данные
Метод измерения	Нефелометрия при рассеянном свете, собранная под углом 90 градусов относительно падающего пучка света и под углом 360 градусов относительно пробирки для пробы.
Основной метод определения соответствия	Одобренный EPA метод Hach 10258 ¹
Габариты (Ш x Г x В)	41 x 28 x 12,5 см (16 x 11 x 7,7 дюйма)
Масса	2,37 кг (5,23 фунта)
Корпус	IP 20
Класс защиты	Прибор: III; Источник питания: II
Класс загрязнения	2
Категория установки	II
Требования к электропитанию	Прибор: 15 В пост. тока, 2 А; Источник питания: от 100 до 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Рабочая температура	от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F)
Температура хранения	от -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F)
Влажность	от 5 до 95% относительной влажности, без конденсации
Дисплей	17,8 мм (7 дюймов) цветной дисплей с сенсорным экраном
Лазер	Лазерный прибор класса 2: оснащен не обслуживаемым пользователем лазером класса 2.
Оптический источник света	650 нм, 0.43 мВт макс.
Единицы измерения	NTU, FNU, TE/F, FTU, EBC, мг/л, mNTU ² или mFNU
Диапазон	от 0 до 700 NTU, FNU, TE/F, FTU; от 0 до 100 мг/л; от 0 до 175 EBC

¹ <http://www.hach.com>

² 1 mNTU = 0,001 NTU

Характеристика	Данные
Погрешность	± 2% от измеренного значения плюс 0,01 NTU в диапазоне от 0 до 40 NTU ± 10% относительно показаний от 40 до 700 NTU на основе первичного эталона формазина при 25 °C (77 °F)
Линейность	Выше 1% для 0 - 40 NTU на основе первичного эталона формазина при 25 °C (77 °F).
Точность	< 40 NTU: 0,002 NTU или 1% (большее значение); > 40 NTU: 3,5% на основе первичного эталона формазина при 25 °C (77 °F)
Рассеянный свет	< 0,01 NTU
Опции калибровки	StabiCal[®] : 1-точечная калибровка (20 NTU) для диапазона измерения 0 - 40 NTU; 2-точечная калибровка (20 и 600 NTU) для диапазона от 0 до 700 NTU (полный диапазон) Формазин : 2-точечная калибровка (20 NTU и разбавляющая вода) для диапазона от 0 до 40 NTU; 3-точечная калибровка (20 NTU, 600 NTU и разбавляющая вода) для диапазона от 0 до 700 NTU (полный диапазон) Градусы : 3-точечная калибровка (20 и 100 мг/л и разбавляющая вода) для диапазона 0 - 100 мг/л (полный диапазон) SDVB : 3-точечная калибровка (20 NTU, 600 NTU и разбавляющая вода) для диапазона измерения 0 - 700 NTU Пользовательская : 2-6-точечная пользовательская калибровка для диапазона измерения от 0 NTU до максимальной точки калибровки.
Опции проверки	Стеклоанный проверочный стержень (твердый второстепенный эталон) ≤ 0,1 NTU, StabiCal или формазин (0,1 - 40 NTU)
Проверка (RFID или Link2SC [®])	Проверка осуществляется путем сравнения результатов промышленных и лабораторных измерений через RFID или Link2SC.
Сертификация	Соответствует нормам CE; учетный номер Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США: 1420493-xxx. Данное изделие отвечает нормам IEC/EN 60825-1 и 21 CFR 1040.10 в соответствии с Уведомлением о лазерных изделиях №. 50. Австралийский RCM.
Гарантия	1 год (EU: 2 года)

Общая информация

Производитель не при каких обстоятельствах не несет ответственности за прямой, непрямой, умышленный, неумышленный или косвенный ущерб в результате любых недочетов или ошибок, содержащихся в данном руководстве. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство или описанную в нем продукцию без извещений и обязательств. Все обновления можно найти на веб-сайте производителя.

Указания по безопасности

УВЕДОМЛЕНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным применением или использованием изделия, включая, помимо прочего, прямой, неумышленный или косвенный ущерб, и снимает с себя ответственность за подобные повреждения в максимальной степени, допускаемой действующим законодательством. Пользователь несет исключительную ответственность за выявление критических рисков в работе и установку соответствующих механизмов для защиты обследуемой среды в ходе возможных неполадок оборудования.

Внимательно прочтите все руководство пользователя, прежде чем распаковывать, устанавливать или вводить в эксплуатацию оборудование. Соблюдайте все указания и предупреждения относительно безопасности. Их несоблюдение может привести к серьезной травме обслуживающего персонала или выходу из строя оборудования.

Чтобы гарантировать, что обеспечиваемая оборудованием защита не нарушена, не используйте или не устанавливайте данное оборудование никаким иным способом, кроме указанного в данном руководстве.

Информация о потенциальных опасностях

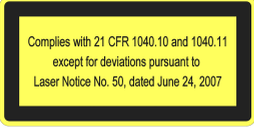
▲ ОПАСНОСТЬ
Указывает на потенциально или неизбежно опасные ситуации, которые, если их не избежать, приведут к смерти или серьезным травмам.
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Указывает на потенциально или неизбежно опасные ситуации, которые, если их не избежать, могут привести к смерти или серьезным травмам.
▲ ОСТОРОЖНО
Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам малой и средней тяжести.
УВЕДОМЛЕНИЕ
Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к повреждению оборудования. Информация, на которую следует обратить особое внимание.

Предупредительные надписи

Прочитайте все наклейки и ярлыки на корпусе прибора. При несоблюдении указанных на них требований существует опасность получения травм и повреждений прибора. Нанесенный на корпус прибора предупредительный символ вместе с предостережением об опасности или осторожности содержится в руководстве пользователя.

	Возможен запрет на утилизацию электрооборудования, отмеченного этим символом, в европейских домашних и общественных системах утилизации. Пользователь может бесплатно вернуть старое или неработающее оборудование производителю для утилизации.
	Если данный символ нанесен на прибор, в руководстве по эксплуатации необходимо найти информацию об эксплуатации и/или безопасности.
	Этот символ указывает на опасность поражения электрическим током и/или на возможность получения смертельной электротравмы.
	Этот символ указывает на необходимость ношения защитных очков.
	Этот символ указывает, что в устройстве используется лазер.
	Этот символ указывает на наличие химической опасности и указывает на то, что только лица, имеющие необходимую квалификацию и опыт по работе с химикатами, допускаются к выполнению операций с химикатами и обслуживанию связанных с оборудованием систем подачи химикатов.
	Этот символ указывает на наличие излучения радиоволн.

Лазерный прибор класса 2

⚠ ОПАСНОСТЬ	
	Риск получения травмы. Никогда не снимайте кожухи прибора. В данном приборе применяется лазер и существует риск травмы пользователя в результате его излучения.
	Лазерный прибор класса 2, IEC60825-1:2014, 650 нм, макс. 0,43 мВт Расположение: Задняя часть прибора.
	Соответствует положениям США 21 CFR 1040.10 и 1040.11 в соответствии с Уведомлением о лазерных изделиях № 50. Расположение: Задняя часть прибора.
	Внимание — При открытой крышке присутствует лазерное излучение класса 2. Запрещается смотреть на луч лазера. Расположение: Верхняя часть отсека для пробирок.

Данный прибор является лазерным прибором класса 2. Если прибор неисправен или если крышка прибора открыта, присутствует только видимое лазерное излучение. Данный прибор отвечает нормам EN 61010-1 «Требования к безопасности электрооборудования измерительного, контрольного и лабораторного назначения» и IEC/EN 60825-1 «Безопасность лазерных приборов», а также 21 CFR 1040.10 в соответствии с Уведомлением о лазерных изделиях № 50. Информацию о лазерах см. на наклейках на приборе.

Модуль RFID

Приборы с опциональным модулем RFID способны принимать и передавать информацию и данные. Модуль RFID работает на частоте 13,56 МГц.

Технология RFID является радиочастотной. Радиочастотные операции должны быть разрешены государственным законодательством. Использование приборов с опциональным модулем RFID в настоящее время разрешено в следующих регионах:

Страны ЕС (Европейского Союза), страны ЕАСТ (Европейской ассоциации свободной торговли), Турция, Сербия, Македония, Австралия, Канада, США, Чили, Эквадор, Венесуэла, Мексика, Бразилия, ЮАР, Индия, Сингапур, Аргентина, Колумбия, Перу и Панама

Использование приборов с опциональным модулем RFID за пределами перечисленных регионов может нарушать государственное законодательство. Производитель оставляет за собой право на получение разрешения и в других регионах. При наличии сомнений обращайтесь к производителю.

Информация по безопасности для модулей RFID

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	Различные опасности. Не разбирайте прибор для обслуживания. При необходимости очистки или ремонта внутренних компонентов обратитесь к производителю.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасное электромагнитное излучение. Запрещается использовать данный прибор в опасных средах.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Данный прибор чувствителен к электромагнитным и электромеханическим помехам. Данные помехи могут влиять на аналитические характеристики прибора. Запрещается подносить данный прибор к оборудованию, способному вызывать помехи.

Соблюдайте указания по безопасности, приведенные ниже, чтобы эксплуатировать прибор в соответствии с местными, региональными и государственными требованиями.

- Запрещается использовать прибор в больницах и аналогичным им учреждениях, а также вблизи медицинского оборудования, такого как кардиостимуляторы и слуховые аппараты.
- Запрещается эксплуатировать прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ, включая топливо, легковоспламеняющиеся химикаты и взрывчатые вещества.
- Запрещается эксплуатировать прибор вблизи горючих газов, паров или пыли.
- Берегите прибор от сильных колебаний или ударов.
- Прибор может создавать помехи в непосредственной близости от телевизоров, радиоприемников и компьютеров.
- Гарантия не распространяется на случаи ненадлежащего использования или износа.

Соответствие нормам FCC для RFID

Данный прибор может содержать зарегистрированное устройство радиочастотной идентификации (RFID). Информацию по регистрации в Федеральной комиссии по связи (FCC) см. в [Таблица 1](#).

Таблица 1 Информация по регистрации

Параметр	Значение
Идентификационный номер FCC (FCC ID)	YUH-QR15HL
IC	9278A-QR15HL
Частота	13,56 МГц

Сертификация

▲ ОСТОРОЖНО

Данное оборудование не предназначено для использования в жилых помещениях и может не обеспечивать достаточную защиту радиоприема в таких условиях.

Канадские нормативные требования к оборудованию, вызывающему помехи, IECIS-003, класс А:

Прилагающиеся протоколы испытаний находятся у производителя.

Данное цифровое устройство класса А отвечает всем требованиям канадских норм относительно вызывающего помехи оборудования.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

Правила FCC, часть 15, ограничения класса “А”

Прилагающиеся протоколы испытаний находятся у производителя. Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация может производиться при выполнении двух следующих условий:

1. Устройство не должно создавать опасные помехи.
2. Устройство должно допускать любое внешнее вмешательство, в том числе способное привести к выполнению нежелательной операции.

Изменения и модификации данного устройства без явного на то согласия стороны, ответственной за соответствие стандартам, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного устройства. Результаты испытаний данного устройства свидетельствуют о соответствии ограничениям для цифровых устройств класса "А", изложенным в части 15 правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при работе оборудования в коммерческой среде. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае установки и использования вопреки требованиям руководства по эксплуатации может стать источником помех, опасных для устройств радиосвязи. Эксплуатация данного устройства в жилых районах может привести к возникновению опасных помех – в этом случае пользователь будет обязан устранить их за свой счет. Для сокращения помех можно использовать следующие методы:

1. Отсоедините устройство от источника питания, чтобы убедиться, что именно оно является источником помех.
2. Если устройство подключено к той же розетке, что и прибор, при работе которого наблюдаются помехи, подключите устройство к другой розетке.
3. Переместите устройство подальше от прибора, для работы которого он создает помехи.
4. Поменяйте положение антенны другого устройства, принимающего помехи.
5. Попробуйте разные сочетания указанных выше мер.

Основная информация о приборе

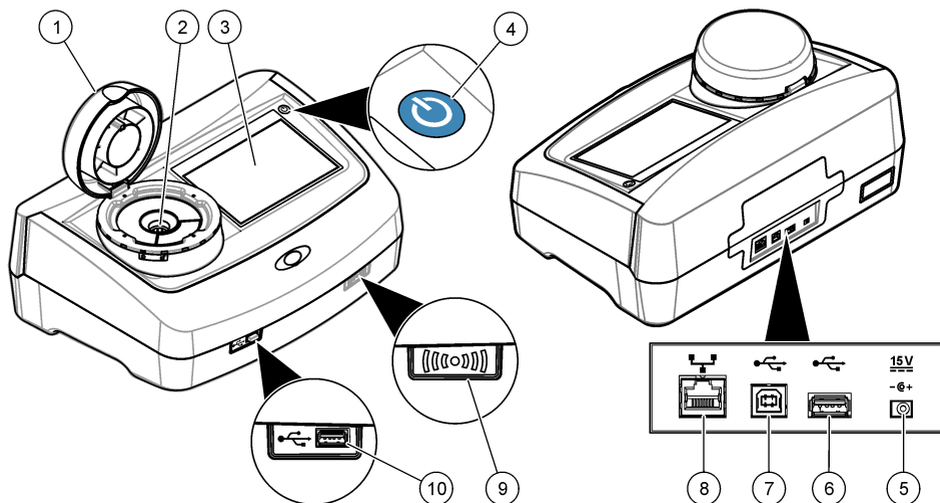
Мутномер TU5200 применяется для измерения низких значений мутности главным образом при работе с очищенной питьевой водой. Данный лабораторный прибор проходит калибровку на заводе и измеряет рассеянный свет под углом 90° в радиусе 360° вокруг оси падающего пучка света. Для управления прибором используется сенсорный экран. См. [Рисунок 1](#).

В комплект может входить опциональный модуль RFID (устройство радиочастотной идентификации). На [Рисунок 1](#) представлен модуль RFID. Модуль RFID позволяет легко сравнивать промышленные и лабораторные значения измерений мутности.

Видеоролики с инструкциями по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию турбидиметра TU5200 доступны в плейлисте *турбидиметров серии TU5* по ссылке <http://www.youtube.com/user/hachcompany>.

Информацию о принадлежностях см. в расширенном руководстве пользователя на сайте производителя.

Рисунок 1 Основная информация о приборе

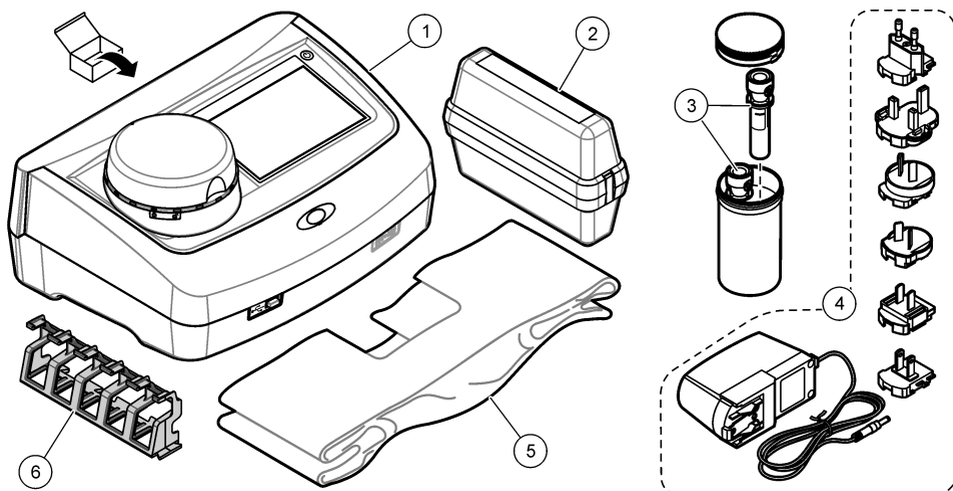


1 Крышка	6 USB-порт, тип A
2 Кюветное отделение	7 USB-порт, тип B
3 Дисплей	8 Ethernet-порт для LAN-соединения
4 Кнопка питания	9 Индикатор модуля RFID (опция)
5 Подключение электропитания	10 USB-порт, тип A

Комплектация прибора

Убедитесь в том, что получены все компоненты прибора. См. [Рисунок 2](#). Если какой-либо элемент отсутствует или поврежден, немедленно свяжитесь с производителем или торговым представителем.

Рисунок 2 Комплектация прибора



1 TU5200	4 Источник питания с адаптерами
2 Комплект StablCal, герметичные пробирки с RFID (10, 20 и 600 NTU)	5 Пылезащитный чехол
3 Пробирки для образцов	6 Подставка для пробирок

Установка

▲ ОСТОРОЖНО



Различные опасности. Работы, описываемые в данном разделе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Прибор предназначен для работы на высоте не более 3100 м (10 710 футов) над уровнем моря. Использование данного прибора на высоте более 3100 м над уровнем моря может немного увеличить вероятность пробоя изоляции, что может привести к опасности поражения электрическим током. Производитель рекомендует пользователям при возникновении вопросов связываться со службой технической поддержки.

Руководство по установке

Установка прибора:

- На ровной поверхности
- В чистом, сухом, хорошо проветриваемом месте с регулируемой температурой
- В месте с минимальным уровнем вибрации, не подверженном воздействию прямого солнечного света
- В месте, обеспечивающем достаточное пространство вокруг прибора, чтобы выполнять подключения и обслуживание
- В месте, обеспечивающем видимость кнопки питания и шнура питания, а также простоту доступа к ним

Подключение к внешним устройствам (опция)

УВЕДОМЛЕНИЕ

За безопасность сети и точки доступа несет ответственность пользователь беспроводного оборудования. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, включая, но не ограничиваясь косвенными, фактическими, последующими или случайными повреждениями, вызванными нарушением правил сетевой безопасности или ненадлежащим их соблюдением.

Прибор оснащен тремя портами USB 1.1 и одним Ethernet-портом. См. [Рисунок 1](#) на стр. 9.

USB порт типа А — Подключение к принтеру, ручному сканеру штрихкодов, USB-накопителю, клавиатуре³ или модуль SIP 10.

USB порт типа В—Не используется.

Порт Ethernet— Подключение к сети LAN с помощью экранированного кабеля (например, STP, FTP, S/FTP). Максимальная длина экранированного кабеля составляет 20 м (65,6 фута). Для настройки LAN-соединения на приборе см. расширенное руководство пользователя на сайте производителя.

Примечание: Длина кабелей USB не должна превышать 3 метров (9,8 фута).

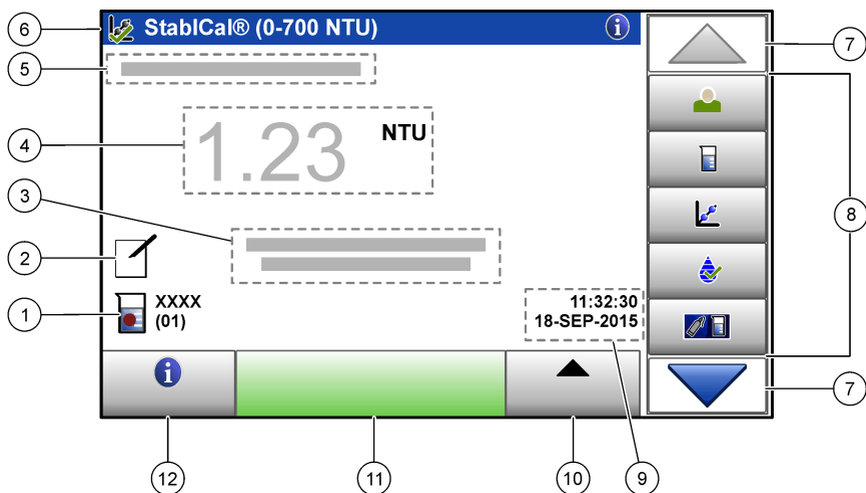
Пользовательский интерфейс и навигация

Прибор оснащен сенсорным экраном. Для навигации по функциям сенсорного экрана пользуйтесь только чистым и сухим кончиком пальца. Не используйте пирующие кончики ручек и карандашей и другие острые предметы, чтобы выбирать функции на экране, в противном случае экран будет поврежден.

Общее описание главного экрана см. на [Рисунок 3](#).

³ В качестве альтернативы сенсорному экрану можно использовать клавиатуру для ввода текста в текстовые блоки на дисплее (например, пароли и коды образцов).

Рисунок 3 Общий вид дисплея



1 Код образца и номер измерения ⁴	7 Кнопки навигации ВВЕРХ/ВНИЗ
2 Комментарии пользователя	8 Меню боковой панели (см. Таблица 2)
3 Инструкции	9 Время и дата
4 Величина мутности, единица измерения и режим измерения	10 Кнопка Настройки
5 Предупреждение или сообщение об ошибке	11 Кнопка Измерить
6 Значок состояния калибровки и калибровочная кривая	12 Кнопка информации (справка)

Таблица 2 Значки меню боковой панели

Значок	Описание
 Вход	Вход и выход в систему для оператора. Для входа выберите код оператора и нажмите Вход . Для выхода нажмите Выход . <i>Примечание: Когда оператор входит в систему, значок "Вход" изменяется на значок, выбранный для данного кода оператора (например, рыба, бабочка или футбольный мяч), а текст "Вход" изменяется на код оператора.</i>
 Код образца	Выбор кода образца.
 Калибровка	Запуск калибровки.
 Проверка	Запуск проверки.

⁴ Номер измерения увеличивается на единицу после каждого выполненного измерения.

Таблица 2 Значки меню боковой панели (продолжение)

Значок	Описание
 Link2SC	Сравнение промышленных и лабораторных измерений.
 Журнал данных	Отображение журнала результатов, журнала калибровки, журнала проверки и журнала сравнения. См. Отображение записанных данных на стр. 21.
 Настройка	Установка настроек прибора. См. Конфигурация настроек прибора на стр. 14.
 Диагностика	Отображение информации о прошивке, резервировании прибора, обновлениях прибора, информации о сигналах и данные сервисной службы изготовителя.
 Таймер	Настройка таймера.
 МАСН	Переход на сайт производителя для получения новейших версий программного обеспечения и руководств пользователя, если прибор имеет LAN-соединение.
 Документы	Демонстрация руководства пользователя и видеороликов для данного прибора.

Начало работы

▲ ОСТОРОЖНО



Риск получения травмы. Никогда не снимайте кожури прибора. В данном приборе применяется лазер и существует риск травмы пользователя в результате его излучения.

▲ ОСТОРОЖНО

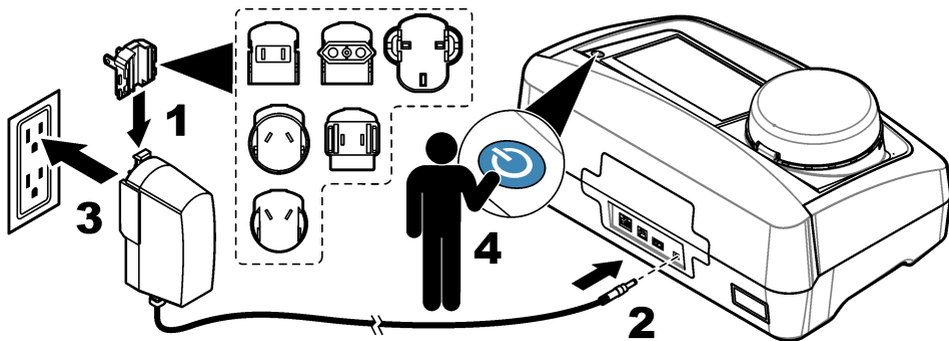


Риск получения травмы. Не заглядывайте в отсек для пробирок, пока прибор подключен к питанию.

Следуйте инструкциям на нижеследующих иллюстрациях, чтобы подключить к прибору питание и запустить его.

Когда отобразится языковое меню, выберите язык и нажмите **ОК**. Запустится самопроверка.

Примечание: Порядок изменения языка при первичном запуске см. в [Изменение языка](#) на стр. 15.



Эксплуатация

Настройка

Конфигурация настроек прибора

1. Нажмите клавишу  два раза, затем нажмите клавишу **Настр.**.
2. Выберите опцию.

Опция	Описание
Местоположение	Настройка названия местоположения прибора. Данное местоположение сохраняется вместе с измерением в журнале данных.
Дата и время	Настройка формата даты, формата времени и настройка даты и времени. Введите текущую дату и время. Формат даты — Настройка формата даты. Настройки: дд-ммм-гггг (по умолчанию), гггг-мм-дд, дд-мм-гггг или мм-дд-гггг. Формат времени — Настройка формата времени. Варианты: 12 или 24 часа (по умолчанию).
Безопасность	<p>Включает или выключает защиту паролем для настроек и действий в списке ограничения прав. Пароль безопасности — Настройка и изменение пароля безопасности (пароля администратора) (не более 10 знаков). Пароли чувствительны к регистру. Ограничения прав — Настройка уровня безопасности для каждой настройки и действия в списке ограничения прав.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Откл. — Все операторы могут изменять данную настройку и (или) выполнять данное действие. • Один ключ — Только операторы с уровнем безопасности "один ключ" или "два ключа" могут изменять данную настройку или выполнять данное действие. См. Добавление кодов оператора на стр. 15. • Два ключа — Только операторы с уровнем безопасности "два ключа" могут изменять данную настройку или выполнять данное действие. <p>Примечание: При этом невозможно переключить Настройку безопасности в положение "вкл.", пока не будет нажато "Закрывать".</p>
Настройки звука	Включает или выключает настройки звука для отдельных событий. Настройка громкости звука для каждого события (от 1 до 10). Чтобы включить или выключить все настройки звука, выберите "Все" и нажмите Настройка .

Опция	Описание
Сеть и периферийные устройства	<p>Отображение статуса соединения для устройств, непосредственно подключенных к прибору, и устройств, подключенных к прибору через LAN (локальную сеть).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принтер — Локальный принтер или сетевой принтер • Сеть — LAN-соединение • Контроллер — Контроллер(ы) sc • ПК • USB-память — USB-накопитель • Клавиатура
Управление питанием	<p>Настройка времени, когда прибор будет автоматически переходить в спящий режим или выключаться после периода бездействия. Таймер сна — Устанавливает, когда прибор будет переходить в спящий режим. Варианты: ОТКЛ., 30 минут, 1 (по умолчанию), 2 или 12 часов. Таймер отключения — Устанавливает время отключения прибора. Варианты: ОТКЛ., 2, 6, 12 (по умолчанию) или 24 часа.</p>

Изменение языка

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подождите не менее 20 секунд после переключения питания в положение "выкл.", прежде чем переключать питание снова в положение "вкл.", в противном случае может произойти повреждение прибора.

Чтобы изменить язык после первичного запуска, выполните следующие действия.

1. Переключите прибор в положение "выкл."
2. Переключите прибор в положение "вкл."
3. Во время запуска касайтесь дисплея, пока не отобразится языковое меню (примерно 45 секунд).
4. Когда отобразится языковое меню, выберите язык и нажмите **ОК**.

Добавление кодов оператора

Добавьте уникальный код оператора для каждого лица, которое будет выполнять измерения образца (не более 30). Выберите значок, пароль оператора и уровень безопасности для каждого кода оператора.

1. Нажмите **Вход**.
2. Нажмите **Настройки>Новый**.
3. Введите новый код оператора (максимум 10 символов), затем нажмите **ОК**.
4. С помощью стрелок **ВЛЕВО** и **ВПРАВО** выберите значок для данного кода оператора (например, рыба, бабочка или футбольный мяч).
5. Нажмите **Пароль оператора**, затем введите пароль для кода оператора.

Примечание: Пароли чувствительны к регистру.

6. Нажмите **Уровень безопасности**, затем выберите уровень безопасности для данного кода оператора.
 - **Откл.** — Оператор не может изменять настройки или выполнять действия в Настройках безопасности, которые имеют уровень безопасности "один ключ" или "два ключа".
 - **Один ключ** — Оператор может изменять все настройки и выполнять все действия в Настройках безопасности, которые имеют уровень безопасности "выкл." или "один ключ".

- **Два ключа** — Оператор может изменять все настройки и выполнять все действия в Настройках безопасности.

Примечание: Для выбора уровня безопасности, необходимо переключить Настройки безопасности в положение "вкл.". См. [Конфигурация настроек прибора](#) на стр. 14.

7. Нажмите **ОК>Заккрыть**.
8. Чтобы редактировать код оператора, выберите код оператора и нажмите **Настройки>Изменить**.
9. Чтобы удалить код оператора, выберите код оператора и нажмите **Настройки>Удаление>ОК**.

Конфигурация метки RFID оператора (опция)

Чтобы использовать метку RFID оператора для входа в систему прибора, сохраните действующий код оператора в метку RFID оператора следующим образом:

1. Нажмите **Вход**.
2. Выберите код оператора, затем нажмите **Настройки>Инициализируйте метку RFID**.
3. При необходимости введите пароль для данного кода оператора.
4. Выполните действия, указанные на дисплее.
5. Нажмите **ОК**, чтобы заменить код оператора на метке RFID новым кодом оператора при необходимости.
6. Нажмите **Заккрыть**.
7. Поместите метку RFID оператора перед модулем RFID для входа в систему.

Добавление кодов образца

Добавьте уникальный код образца для каждого образца (не более 100). Код образца идентифицирует место взятия пробы и другую относящуюся к данному образцу информацию.

В качестве альтернативы выполните импорт кодов образцов из файла электронной таблицы в прибор. Информацию о порядке импорта кодов образцов см. в расширенном руководстве пользователя на сайте производителя.

Примечание: Если бутылку для образца с наклейкой образца RFID расположить перед модулем RFID, код образца автоматически добавляется в прибор и выбирается на нем.

1. Нажмите **Код образца**.
2. Нажмите **Настройки>Новый**.
3. Введите новый код образца (не более 20 знаков).
4. Если на бутылке для образца имеется штрихкод, идентифицирующий код образца, считывайте этот штрихкод при помощи ручного сканера для штрихкодов, подключенного к прибору. Данный штрихкод добавляется к коду образца.
5. Нажмите **ОК**.
6. Выберите опцию.

Опция	Наименование
Добавление даты/времени	Добавление к коду образца даты и времени, когда был собран образец (опция). Дата и время, введенные для каждого кода образца, отображаются в меню "Код образца".
Добавление номера	Добавление номера измерения к коду образца (опция). Выберите первый используемый номер для номера измерения (0 - 999). Номер измерения отображается в скобках после кода образца на главном экране. См. Рисунок 3 на стр. 12.
Добавление цвета	Добавление цветного круга к значку кода образца (опция). Значок кода образца отображается перед кодом образца на главном экране. См. Рисунок 3 на стр. 12.

7. Нажмите **ОК>Заккрыть**.

- Чтобы редактировать код образца, выберите код образца и нажмите **Настройки>Изменить>ОК**.
- Чтобы удалить код образца, выберите код образца и нажмите **Настройки>Удаление>ОК**.

Конфигурация настроек измерения

Выбор режима измерения, единиц измерения, настроек журнала данных, разрешения и т.п.

- На главном экране измерения нажмите **Настройки>Настройка измерений**.
- Выберите опцию.

Опция	Описание
Измерение	Настройка режима измерений на единичное, непрерывное или минимальный режим. По умолчанию: единичное. Единичное — Измерение прекращается, когда результат становится устойчивым. Непрерывн. — Измерение продолжается, пока пользователь не нажмет Завершить . Минимальный режим — Следует настроить на "вкл.", когда происходит сравнение промышленных и лабораторных измерений, и промышленное измерение имеет меньший диапазон NTU. Устранение влияния непредставительных частиц в разовой пробе. Усред. сигнала — Результат измерения мутности, который отображается на дисплее, является средним значением величин, измеренных за выбранный интервал времени. Варианты: 5 - 15 секунд для единичного режима измерения. 5 - 90 секунд для непрерывного режима измерения.
Количество	Выбор единиц измерения, которые отображаются на дисплее и сохраняются в журнале данных. Варианты: NTU, FNU, TE/F, FTU, EBC, mNTU или mFNU. По умолчанию: NTU).
Настройка журнала данных	Определение настроек журнала данных. Автосохранение — Данные измерения автоматически записываются в журнал измерений. По умолчанию: Вкл. Если данная опция не выбрана, нажмите Настройки>Сохранить , чтобы зарегистрировать текущее измерение в журнале измерений при необходимости. Формат данных — Настройка формата вывода данных измерения, которые отправляются на внешние устройства (CSV или XML). По умолчанию: XML. Формат печати — Настройка формата вывода данных измерения, которые отправляются на принтер (Быстрая печать или Подр печать (GLP)). Комментарии — Позволяет пользователям добавлять комментарии к записям в журнал. Автоотправка — Данные измерения автоматически отправляются на все устройства (например, принтер, USB-накопитель и FTP-сервер), подключенные к прибору, после каждого измерения.
Разрешение	Выбор числа десятичных разрядов, отображаемых на дисплее. Варианты: 0,001 (по умолчанию) или 0,0001.
Подавление пузырьков	Включение (по умолчанию) или выключение подавления пузырьков. Во включенном состоянии показания высокой мутности, вызванные наличием пузырьков в образце, не отображаются и не сохраняются в журнале данных.
Закр. крышк. чт. нач. измер.	Включает или отключает начало измерения прибором автоматически после закрытия крышки. По умолчанию: Вкл. Измерение выполняется только в том случае, когда в приборе находится пробирка для образцов.

Настройка диапазона приемлемых значений

Прежде чем сравнивать на приборе промышленные и лабораторные измерения, настройте диапазон приемлемых значений для результатов сравнения. Диапазон приемлемых значений – это максимальная разрешенная разница между промышленными и лабораторными измерениями.

- Нажмите **LINK2SC**.
- Нажмите **Настройки>Настройка сравнения**.
- Нажмите **Диапазон приемл. значений>Единица**.

4. Выберите опцию.

Опция	Описание
%	Настройка диапазона приемлемых значений в процентах (1 - 99%).
NTU	Настройка диапазона приемлемых значений в единицах NTU (0,015 - 100,00 NTU).

5. Нажмите **Значение**, затем введите диапазон приемлемых значений.

Измерение

Отбор образцов

- Отбор образцов необходимо производить в чистых стеклянных или пластиковых бутылках с плотными крышками.
- Ополосните контейнер образцом не менее трех раз.
- При отборе образца из крана водопроводной системы или очистной установки включите воду как минимум на пять минут, после чего выполняйте отбор образца. Не регулируйте поток воды, так как это может добавить частицы.
- При отборе образцов из водоема (например, из ручья или резервуара) возьмите как минимум один литр (1 кварту) и полностью перемешайте, прежде чем брать аликвоту для измерения. Если объем источника образцов не постоянный, отбирайте образцы в нескольких местах на разной глубине при необходимости. Затем смешайте образцы вместе, чтобы приготовить один образец для измерения.
- Заполните контейнер. Дайте контейнеру переполниться образцом, затем немедленно закройте его крышкой, чтобы пространство над образцом (воздух) отсутствовало.
- Запишите на контейнере информацию об образце.
- Начните анализ как можно скорее, чтобы не допустить изменения температуры, роста бактерий и отстаивания.

Профилактика загрязнения пробирок

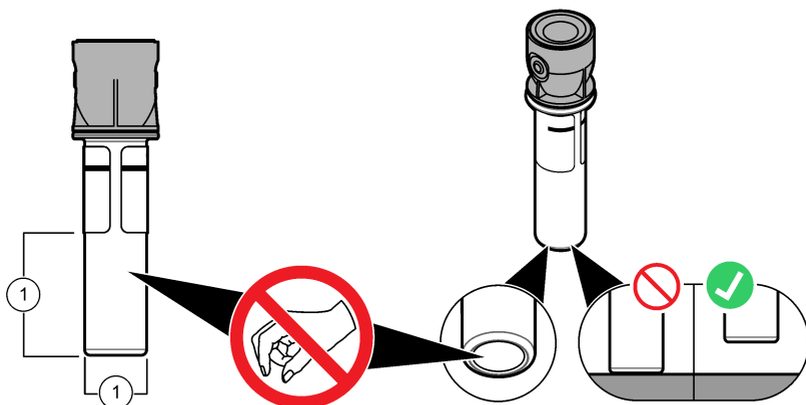
УВЕДОМЛЕНИЕ

Не царапайте стекло пробирки для образца и не прикасайтесь к нему. Загрязнения или царапины на стекле могут привести к ошибкам измерений.

Стекло должно быть постоянно чистым и не иметь царапин. Для удаления грязи, отпечатков пальцев или частиц со стекла пользуйтесь безворсовой тканью. Если на стекле появились царапины, замените пробирку для образца.

Места на пробирке для образца, которых нельзя касаться, см. на [Рисунок 4](#). Всегда храните пробирки для образцов на подставке для пробирок, чтобы не допустить загрязнения дна пробирок.

Рисунок 4 Общий вид пробирки для образца



1 Поверхность измерения — Не касаться

Подготовка пробирки для образца

▲ ОСТОРОЖНО



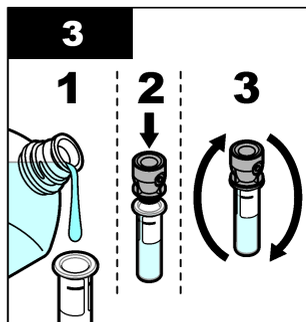
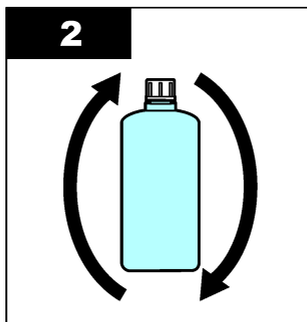
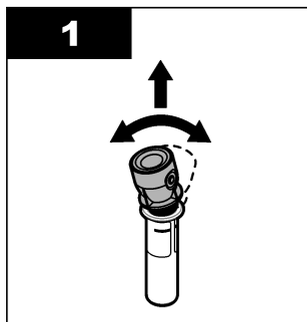
Химическая опасность взрыва. Утилизируйте химикаты и отходы в соответствии с местными, региональными и общегосударственными правилами и законами.

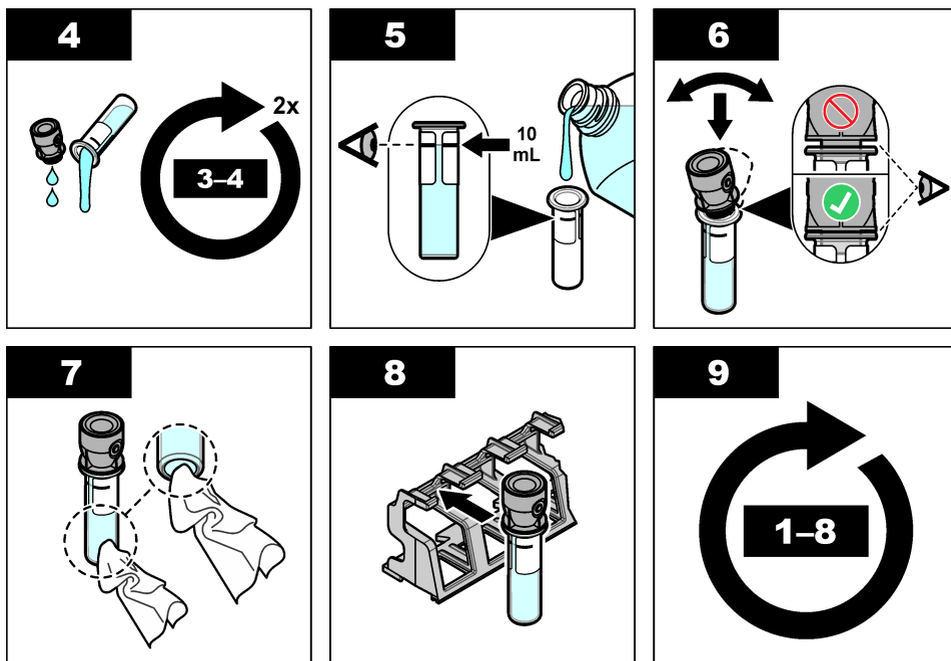
УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы не допустить проливания в отделении для пробирок, всегда закрывайте крышкой пробирку с образцом.

Порядок подготовки пробирки к измерениям см. в инструкциях на нижеследующих иллюстрациях. Незамедлительно выполните измерение.

Примечание: В случае присутствия загрязнения в пробирке для образца после ополаскивания образцом очистите пробирку. См. [Очистка пробирки для образца](#) на стр. 24.





Установка пробирки в прибор

▲ ОСТОРОЖНО



Риск получения травмы. Никогда не снимайте кожури прибора. В данном приборе применяется лазер и существует риск травмы пользователя в результате его излучения.

▲ ОСТОРОЖНО



Риск получения травмы. Не заглядывайте в отсек для пробирок, пока прибор подключен к питанию.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Держите крышку закрытой, чтобы защитить отделение для пробирок от загрязнений.

1. Выполните вход в интерфейс прибора следующим образом:

- Поднесите RFID-метку оператора к модулю RFID или
- Нажмите **Вход**. Выберите соответствующий ID оператора и нажмите **Выберите**.

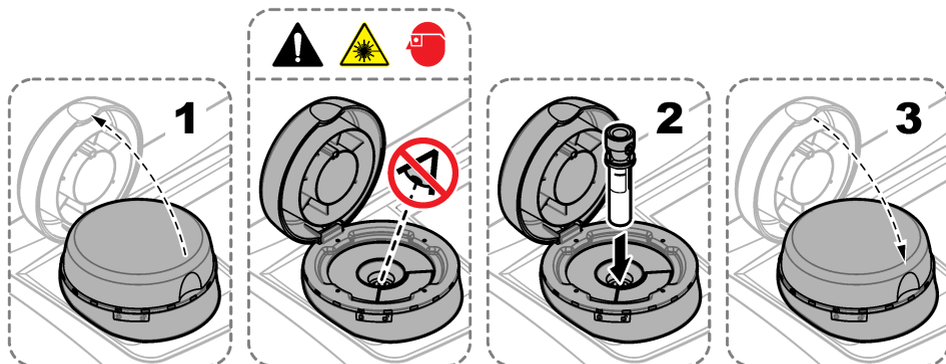
2. Выберите код образца следующим образом:

- Поместите наклейку RFID образца на бутылке для образцов перед модулем RFID или
- Нажмите **Код образца**. Выберите необходимый код образца, затем нажмите **Выбрать**.

Примечание: Порядок добавления кодов образцов в прибор см. в [Добавление кодов образца](#) на стр. 16.

3. Очистите пробирку для образца безворсовой тканью, чтобы удалить загрязнения.

4. Вытрите насухо внешние поверхности пробирки безворсовой тканью. Обязательно протрите насухо дно пробирки.
5. Установите пробирки для образца в отделение для пробирок. Следуйте инструкциям на нижеследующих иллюстрациях.



Измерение образца

1. Нажмите **Измерить**, если измерение не началось автоматически после закрытия крышки.
2. Когда измерение будет выполнено, нажмите **Настройки>Сохранить**, чтобы зарегистрировать измерение в журнале измерений при необходимости.

Примечание: Если настройка "Auto Save (Автоматическое сохранение)" установлена в положение "вкл.", то на дисплее появится сообщение "Сохранены", при этом сохранение автоматически записывается в журнал измерений.

3. Чтобы просмотреть сохраненные значения, нажмите **Настройки>Журнал измерений**. Дополнительную информацию см. в **Отображение записанных данных** на стр. 21.
4. Чтобы переслать данные измерений на внешние устройства, подключенные к прибору, нажмите **Настройки>Передача данных**. Дополнительную информацию см. в **Отображение записанных данных** на стр. 21.

Примечание: Если настройки "Автоотправка" установлены на "вкл.", данные измерения автоматически отправляются на внешние устройства, подключенные к прибору.

Сравнение промышленных и лабораторных измерений

Сравнение промышленных и лабораторных измерений см. в расширенном руководстве пользователя на www.hach.com.

Отображение записанных данных

Все записанные данные хранятся в журнале данных. Журнал данных подразделяется на четыре журнала:

- **Журнал измерений** — Отображает измеренные значения.
- **Журнал калибровки** — Отображает историю калибровки.
- **Журнал проверки** — Отображает историю проверок.
- **Журнал сравнения** — Отображает записанные сравнения промышленных и лабораторных измерений.

1. Нажмите **Журнал данных** и выберите необходимый журнал.
2. Для отображения детальных данных записи в журнал выберите запись и нажмите **Показать данные**.

Примечание: Чтобы добавить комментарий к записи в журнал, нажмите на значок комментариев.

3. Чтобы отображать только записи в журнале, которые зарегистрированы за какой-либо интервал времени, с конкретным кодом оператора или кодом образца, выполните следующие действия.

- a. Нажмите **Фильтр**, затем выберите "Вкл."
- b. Выберите опцию.

Опция	Описание
Интервал времени	Выбор интервала времени.
Код оператора	Выбор кода оператора.
Код образца	Выбор кода образца. Данная опция появляется, только когда выбран Журнал измерений или Журнал сравнения.

4. Чтобы отправить данные журнала на устройство (например, принтер или USB-накопитель), удалить запись в журнале или показать записи журнала измерений или сравнения в виде графика, выполните следующие действия.

- a. Нажмите **Настройки**.
- b. Выберите опцию.

Опция	Описание
Удаление	Удаление одного из следующих пунктов. <ul style="list-style-type: none">• Выбранная запись в журнале• Записи в журнале за интервал времени• Записи в журнале с конкретным кодом оператора• Записи в журнале с конкретным кодом образца⁵• Все записи в выбранном журнале
Передача данных	Отправка одного из следующих пунктов на все устройства, которые подключены непосредственно к прибору (например, принтер или USB-накопитель) и подключены к прибору через LAN (сетевой принтер или FTP-сервер). <ul style="list-style-type: none">• Выбранная запись в журнале• Записи в журнале за интервал времени• Записи в журнале с конкретным кодом оператора• Записи в журнале с конкретным кодом образца⁵• Все записи в выбранном журнале
Просмотр графика	Отображение записей журнала измерений, имеющих один и тот же код образца, в виде графика. Данная опция появляется, только когда выбран Журнал сравнения или Журнал измерений. <p>Чтобы добавить в график записи в журнале для другого кода образца, нажмите Настройки>Добавить данные. Выберите код образца для добавления в график.</p> <p>Чтобы отобразить данные точки графика, коснитесь точки графика на дисплее или нажмите стрелки ВЛЕВО и ВПРАВО, чтобы выбрать какую-либо точку графика.</p> <p>Точки графика — выбор символа, используемого для точек графика. Управление Предел — настройка минимального и максимального значений для результатов измерения, отображаемых на графике.</p>

⁵ Данная опция появляется, только когда выбран Журнал измерений или Журнал сравнения.

Калибровка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Химическая опасность взрыва. Необходимо соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты, соответствующие используемым химикатам. При составлении протоколов по технике безопасности воспользуйтесь действующими паспортами безопасности / паспортами безопасности материалов (MSDS/SDS).

При использовании прибора для обязательной отчетности US EPA, калибровку следует выполнять в соответствии с инструкциями и методиками US EPA. Свяжитесь с местными регулирующими органами, чтобы получить дополнительную информацию о нормах соответствия.

Прибор имеет заводскую калибровку, источник лазерного света стабильный. Производитель рекомендует периодически проверять калибровку для обеспечения надлежащего функционирования системы. Производитель рекомендует выполнять калибровку после проведения ремонтных работ или всестороннего технического обслуживания.

Порядок калибровки прибора и выполнения проверки калибровки см. в расширенном руководстве пользователя на сайте производителя.

Обслуживание

▲ ОСТОРОЖНО



Различные опасности. Работы, описываемые в данном разделе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

▲ ОСТОРОЖНО



Химическая опасность взрыва. Необходимо соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты, соответствующие используемым химикатам. При составлении протоколов по технике безопасности воспользуйтесь действующими паспортами безопасности / паспортами безопасности материалов (MSDS/SDS).

▲ ОСТОРОЖНО



Риск получения травмы. Никогда не снимайте кожури прибора. В данном приборе применяется лазер и существует риск травмы пользователя в результате его излучения.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не разбирайте прибор для обслуживания. При необходимости очистки или ремонта внутренних компонентов обратитесь к производителю.

Очистка пролитой жидкости

▲ ОСТОРОЖНО



Опасность вредного химического воздействия. Утилизируйте химикаты и отходы в соответствии с местными, региональными и общегосударственными правилами и законами.

1. Выполните все требования безопасности на объекте касательно протечек.
2. Утилизируйте отходы согласно применимым нормативам и правилам.

Очистка прибора

Выполните очистку внешних поверхностей прибора влажной тканью, затем вытрите прибор насухо.

Очистка пробирки для образца

▲ ОСТОРОЖНО



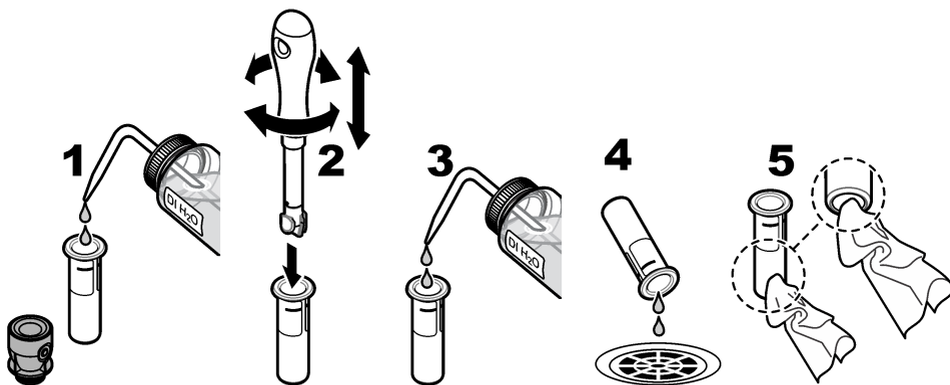
Химическая опасность взрыва. Необходимо соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты, соответствующие используемым химикатам. При составлении протоколов по технике безопасности воспользуйтесь действующими паспортами безопасности / паспортами безопасности материалов (MSDS/SDS).

Если после ополаскивания в пробирке для образца присутствует какое-либо загрязнение, очистите пробирку.

Необходимые предметы:

- Соляная кислота (концентрация 10%)
 - Лабораторное моющее вещество для стекла (концентрация 0,1%)
 - Дистиллированная или деионизированная вода
 - Разбавляющая вода
 - Ершик для пробирок (опция)
 - Безворсовая ткань
1. Поместите внешнюю и внутреннюю поверхности пробирки для образца и крышки в 10% соляную кислоту на 15 минут.
 2. Очистите внешнюю и внутреннюю поверхности пробирки для образца и крышки лабораторным моющим средством для стекла (концентрация 0,1%).
 3. Полностью ополосните пробирку для образца три раза дистиллированной или деионизированной водой.
Примечание: Если пробирка для образца используется для измерения образцов с мутностью низкого диапазона или разбавляющей воды, ополосните ее разбавляющей водой (а не дистиллированной или деионизированной водой).
 4. Для получения наилучших результатов очищайте пробирку для образцов дополнительным ершиком для пробирок. Затем полностью ополосните пробирку для образца еще раз. См. [Рисунок 5](#).
 5. Высушите внешние поверхности измерительной кюветы мягкой безворсовой тканью. Не допускайте, чтобы пробирка сушилась на воздухе.
 6. Для хранения заполните пробирку для образца дистиллированной или деминерализованной водой.
Примечание: Если пробирка для образца используется для измерения образцов с мутностью низкого диапазона или разбавляющей воды, заполните ее разбавляющей водой (а не дистиллированной или деионизированной водой).
 7. Немедленно наденьте на пробирку для образцов крышку, чтобы сохранить внутреннюю часть пробирки влажной.

Рисунок 5 Очистка пробирки ершиком для пробирок (опция)



Очистка кюветного отделения

Выполняйте очистку кюветного отделения только при наличии загрязнения в отделении. Убедитесь, что инструмент для очистки кюветного отделения имеет мягкую поверхность и не повредит прибор. В Таблица 3 представлены варианты очистки кюветного отделения.

Таблица 3 Варианты выполнения очистки

Загрязнение	Варианты
Пыль	Ершик для очистки кюветного отделения, микроволоконная ткань, безворсовая ткань
Жидкость, масло	Ткань, вода и моющее средство

Поиск и устранение неисправностей

Информацию о поиске и устранении неисправностей см. в расширенном руководстве пользователя на www.hach.com.



HACH COMPANY World Headquarters

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info-de@hach.com
www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl

6, route de Compois
1222 Vérenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499