

Xpert Check Инструкция по эксплуатации



XPERTCHECK-CE-5





Trademark, Patents, and Copyright Statements

Cepheid[®], the Cepheid logo, GeneXpert[®], and Xpert[®], and I-CORE[®] are registered trademarks of Cepheid, registered in the U.S. and other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is sold under license from Molecular Probes, Inc.

THE PURCHASE OF THIS PRODUCT CONVEYS TO THE BUYER THE NON-TRANSFERABLE RIGHT TO USE IT IN ACCORDANCE WITH THESE INSTRUCTIONS FOR USE. NO OTHER RIGHTS ARE CONVEYED EXPRESSLY, BY IMPLICATION OR BY ESTOPPEL. FURTHERMORE, NO RIGHTS FOR RESALE ARE CONFERRED WITH THE PURCHASE OF THIS PRODUCT.

© 2014 - 2024 Cepheid.

See Revision History for a description of changes.

Revision History

Description of changes: 302-6125, Rev B to C

Purpose: Updated EU importer address

Section	Description of Change	
Preface	Updated EU importer address	

Заявления о товарных знаках, патентах и авторском праве

Cepheid[®], логотип Cepheid, GeneXpert[®], Xpert[®], и I-CORE[®] являются зарегистрированными товарными знаками компании, зарегистрированными в США и других странах.

Все другие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Данное изделие продается по лицензии компании Molecular Probes, Inc.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА ПОКУПАТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПЕРЕДАЧЕ ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. НИКАКИЕ ИНЫЕ ПРАВА НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НИ В ЯВНОЙ, НИ В ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ФОРМЕ ИЛИ В СЛУЧАЕ ЛИШЕНИЯ ПРАВА ВОЗРАЖЕНИЯ. КРОМЕ ТОГО, ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРИОБРЕТАЕТСЯ БЕЗ ПРАВА НА ПЕРЕПРОДАЖУ.

© Cepheid, 2014-2024 r.

Изменения описаны в разделе История изменений.

История изменений

Описание изменений: С 302-6125 ред. В до С

Цель: Обновлен адрес импортера в ЕС.

Раздел	Описание изменения
Предисловие	Обновлен адрес импортера в ЕС.



Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089-1189 USA

Тел.: +1.408.541.4191 Факс: +1.408.541.4192

Предисловие

Краткое содержание документа

Вкладыш-инструкция Xpert Check содержит указания по использованию программного обеспечения Xpert Check для проверки рабочих параметров модуля.

Информация по безопасности

Прежде чем начинать работу с прибором, следует тщательно ознакомиться с представленной в документе информацией по безопасности. Непременно выполняйте требования заявлений о мерах предосторожности, содержащиеся в данном руководстве:

Осторожно!



Обозначает возможность повреждения системы, потери данных или получения недействительных результатов, если пользователь не выполняет данные инструкции.

Важно!

Выделяет информацию, чрезвычайно важную для завершения задания или оптимальной работы системы.

Примечание

Отмечает информацию, существенную только в особых случаях.

Сопутствующие документы

Для получения информации, не включенной в данный документ, обратитесь к следующим материалам:

- Руководство оператора системы GeneXpert Dx
- Руководство пользователя GeneXpert Xpress
- Руководство оператора системы GeneXpert Infinity

Расположение штаб-квартиры корпорации Cepheid

Головной офис	Европейский офис
Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089-1189 США	Cepheid Europe SAS Vira Solelh 81470 Maurens-Scopont Франция
Телефон: +1 408.541.4191	Телефон: +33.563.825.300
Факс: +1 408.541.4192	Факс: +33.563.825 301
www.cepheid.com	www.cepheidinternational.com

Техническая поддержка

Прежде чем обращаться в службу технической поддержки компании Cepheid, подготовьте следующую информацию:

- Название изделия
- Серийный номер прибора
- Сообщения об ошибках (если имеются)
- Версия программного обеспечения и, при наличии, сервисный номер компьютера

Контактная информация

США Франция

 Телефон: + 1 888.838.3222
 Телефон: + 33 563.825.319

 Адрес электронной почты: techsupport@cepheid.com
 Адрес электронной почты: support@cepheideurope.com

Контактная информация всех офисов службы технической поддержки компании Cepheid доступна на нашем веб-сайте: www.cepheid.com/en/CustomerSupport.

Сообщайте о серьезных инцидентах, связанных с изделием, в компанию Cepheid и компетентный орган государства-участника, в котором произошел серьезный инцидент.

Условные обозначения

Символ	Значение
REF	Номер по каталогу
IVD	Медицинское устройство для диагностики <i>In vitro</i>
LOT	Код партии
2	Не использовать повторно
<u> </u>	Этот тип символа указывает «Предостережение» или «Осторожно», для которых нет другого идентифицирующего символа. Во избежание травмы или повреждения оборудования прочитайте инструкции, сопровождающие символ.
Ţ <u>i</u>	Обратитесь к инструкции по применению
	Производитель
cc	Место производства
Σ	Содержимого достаточно для проведения <n> тестов</n>
Σ	Срок годности
CONTROL	Контроль
CE	Марка СЕ – Европейское соответствие
EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском Сообществе
	Импортер
CH REP	Уполномоченный представитель в Швейцарии
UK	Соответствие Соединенному Королевству подтверждено
UK REP	Ответственное лицо Соединенного Королевства
	Температурные ограничения
	Этот тип предостерегающей этикетки указывает на потенциальный риск биологической опасности. Биологические образцы, такие как ткани, биологические жидкости и кровь людей и/или животных, обладают потенциалом переноса инфекционных заболеваний. При работе с образцами и удалении их в отходы действуйте, соблюдая местные, региональные и государственные нормативы безопасности.



Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089 USA

Telephone: +1.408.541.4191 Fax: +1.408.541.4192



Cepheid Europe SAS Vira Solelh 81470 Maurens-Scopont France

Telephone: +33 563 825 300 Fax: +33 563 825 301 www.cepheidinternational.com



Cepheid UK Limited
Oakley Court, Kingsmead Business Park
Frederick Place, High Wycombe
HP 11 1JU, United Kingdom
Telephone:+ 44 3303 332 533
www.cepheidinternational.com



Cepheid Switzerland GmbH

Zürcherstrasse 66

Postfach 124, Thalwil

CH-8800 Switzerland



Cepheid AB

Röntgenvägen 5

SE-171 54 Solna

Sweden

Cepheid Switzerland GmbH

Zürcherstrasse 66

Postfach 124, Thalwil

CH-8800

Switzerland



Содержание

1	Введе			. 1-1
	1.1	Фирмен	нное название	. 1-1
	1.2	Общеп	ринятое или распространенное наименование	. 1-1
	1.3	Назнач 1.3.1 1.3.2	ение	. 1-1
	1.4	Краткие	е сведения и разъяснения	. 1-1
	1.5		вы и приборы	. 1-2 . 1-2 . 1-3
	1.6	Ограни	чения	
	1.7	•	реждения и меры предосторожности	
	1.8		ые химические факторы	
	1.9		ение помощи и контактная информация	
	1.10	•	, значки и символы программного обеспечения	
2	Проце	едура		. 2-1
	2.1	Подгото	овка системы	. 2-1
		2.1.1	Подготовка системы GeneXpert Dx	. 2-1
		2.1.2	Подготовка системы GeneXpert Xpress	. 2-1
		2.1.3	Подготовка системы GeneXpert Infinity-48s или GeneXpert Infinity-80	. 2-2
	2.2	GeneXp	ок чистки оптических компонентов систем GeneXpert Dx, pert Xpress и GeneXpert Infinity	. 2-2
		2.2.1	Процедура чистки линз I-CORE®	2-2
	2.3	Процед GeneXp 2.3.1	дура сбора данных: системы GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и pert Infinity	. 2-5
			подключенных к сети Интернет	2-25
		2.3.2	Получение кода Xpert Check пользователями, не подключенными к сети Интернет	2-35
	2.4	Возвра	т системы к нормальной эксплуатации	2-43
		2.4.1	GeneXpert Dx	
		2.4.2	GeneXpert Xpress	2-43
		2.4.3	Для системы GeneXpert Infinity-80 и GeneXpert Infinity-48s	2-43

2.5	Экран -	«Расшифровка символов» (Information Key)	2-44
	2.5.1	Причины для повторения теста Xpert Check с использование	€ M
		нового картриджа	2-44
	2.5.2	Причины для повторения теста Xpert Check с использование	≥ M
		того же самого картриджа	2-44
	253	Применение кола Xpert Check Code	2-44

Список рисунков

Рисунок 2-1	Кисточка для чистки линзы I-CORE	2-3
Рисунок 2-2	Введение кисточки для чистки в щель модуля I-CORE	2-4
Рисунок 2-3	Экран «Условия обслуживания» (Terms of Service)	2-6
Рисунок 2-4	Экран «вход в систему» (Login) Xpert Check	2-7
Рисунок 2-5	Экран ошибки при входе в систему	2-8
Рисунок 2-6	Экран «Начальный» (Home)	2-9
Рисунок 2-7	Экран «контактной информации» (Contact Information) — стр. 1	2-10
Рисунок 2-8	Экран «контактной информации» (Contact Information) — стр. 2	2-10
Рисунок 2-9	Экран «Открыть дверцы модулей» (Open Module Doors)	2-11
Рисунок 2-10	Экран «Подготовка модулей» (Module Preparation)	2-12
Рисунок 2-11	Экран «Выбор модулей для сбора данных» (Select modules for data collection)	2-12
Рисунок 2-12	Экран «Подтвердить выбор модуля» (Confirm module selection)	2-13
Рисунок 2-13	Пример экрана с сообщением об ошибке	2-14
Рисунок 2-14	Экран сканирования штрих-кода картриджа	2-15
Рисунок 2-15	Экран подтверждения пропуска (Confirm skip)	2-16
Рисунок 2-16	Вентилирование картриджа путем открывания и закрывания крышки – анимационный экран	2-16
Рисунок 2-17	Загрузка картриджа в модуль	2-17
Рисунок 2-18	Экран сбора данных	2-18
Рисунок 2-19	Экран завершения теста — успешное завершение	. 2-19
Рисунок 2-20	Экран завершения теста — пример неуспешного завершения проверки модуля.	. 2-20
Рисунок 2-21	Перекрывающее окно «Подтверждение продолжения» (Confirm continue)	. 2-20
Рисунок 2-22	Экран «Выгрузка данных Xpert Check» (Uploading Xpert Check Data)	. 2-22
Рисунок 2-23	Экран с сообщением об ошибке «Выгрузка не завершена» (Upload Incomplete)	. 2-22
Рисунок 2-24	Экран «Загрузка кода Xpert Check» (Downloading Xpert Check Code)	. 2-23
Рисунок 2-25	Экран «Применяется код Xpert Check» (Applying Xpert Check Code)	2-23
Рисунок 2-26	Экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check Complete)	2-24
Рисунок 2-27	Выход из программы	2-24
Рисунок 2-28	Экран «Подтверждение выхода» (Confirm Exit)	2-25
Рисунок 2-29	Экран «Идет сбор данных» (Data collection in progress)	2-26
Рисунок 2-30	Экран завершения теста — успешное завершение	2-26
Рисунок 2-31	Экран «Запись данных Xpert Check на компакт-диск» (Write Xpert Check data to CD) — действие 1	2-27

Список рисунков

Рисунок 2-32	Экран «Запись данных Xpert Check на компакт-диск» (Write Xpert Check data to CD) — действие 2	. 2-28
Рисунок 2-33	Программа записи диска — начальный экран	. 2-29
Рисунок 2-34	Программа записи диска — экран «Вставьте доступный для записи диск, чтобы продолжить процесс» (Insert Writable Disk to Continue) — пример	. 2-30
Рисунок 2-35	Экран выполнения записи диска	. 2-31
Рисунок 2-36	Завершающий экран записи диска	. 2-32
Рисунок 2-37	Завершающий экран после записи на диск в системе Windows 7	. 2-32
Рисунок 2-38	Экран «Отошлите диск в уполномоченную сервисную организацию» (Send the CD to your Authorized Service Provider) — действие 3	. 2-33
Рисунок 2-39	Экраны с сообщениями об ошибке при записи данных Xpert Check на диск — два примера	. 2-33
Рисунок 2-40	Экран «Выход» (Exiting).	. 2-34
Рисунок 2-41	Образец ярлыка диска с данными	. 2-34
Рисунок 2-42	Экран «Начальный» (Home), на котором показана кнопка «Ввод кода Xpert Check» (Enter Xpert Check code)	. 2-36
Рисунок 2-43	Экран «Ввод кода Xpert Check» (Enter Xpert Check code)	. 2-37
Рисунок 2-44	Файл с кодом Xpert Check — пример	. 2-38
Рисунок 2-45	Пример экрана «Применяется код Xpert Check» (Applying Xpert Check code)	. 2-39
Рисунок 2-46	Экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check Complete)	. 2-39
Рисунок 2-47	Экран «Статус Xpert Check» (Xpert Check Status)	. 2-40
Рисунок 2-48	Пример сводного отчета Xpert Check — страница 1	. 2-41
Рисунок 2-49	Пример сводного отчета Xpert Check — страница 2	. 2-42
Рисунок 2-50	Экран «Расшифровка символов» (Information Key)	2-44

1 Введение

Важно!

Прежде чем выполнять процедуру сбора данных, полностью изучите этот документ.

1.1 Фирменное название

Xpert[®] Check

1.2 Общепринятое или распространенное наименование

Xpert Check

1.3 Назначение

1.3.1 Назначение

Хретт[®] Сheck является частью системы проверки, поверки и тестирования аппаратного обеспечения модулей GeneXpert [®]. Xpert Check применяют в системах GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity. Xpert Check предназначен для проверки оптической системы, поверки тепловой системы и выполнения ряда тестов системного уровня в целях обеспечения функционирования системы в соответствии со спецификациями обслуживания приборов компании Серheid. Как правило, для проверки одного модуля используется один картридж Xpert Check вместе с программным обеспечением Xpert Check. В определенных случаях — при необходимости повторного тестирования — для проверки модуля может потребоваться несколько картриджей.

1.3.2 Целевой пользователь/целевая окружающая среда

 $Xpert^{\textcircled{R}}$ Check выполняют обученные пользователи учреждений, где установлена система GeneXpert.

1.4 Краткие сведения и разъяснения

Основой приборных систем GeneXpert во всем мире является модуль GeneXpert. Компания Cepheid рекомендует ежегодно выполнять проверку системы на надлежащее функционирование. В зависимости от интенсивности использования каждой системы и потребностей технического ухода могут потребоваться более частые проверки. Система разработана таким образом, чтобы выявлять проблемы с модулем посредством внутренних контролей.

Хрегt Check является принадлежностью систем GeneXpert. Хрегt Check включает реагенты для оптической проверки и поверки функционирования модуля. Контроль зондов проверяет восстановление реактивов, наполнение пробирки для полимеразной цепной реакции в картридже, целостность зонда и стабильность реактива. Термальные функции проверяются с помощью принадлежащих компании химических реакций на температурном зонде, а функциональность аппаратуры модуля проверяется рядом специальных тестов отдельных подсистем, испытывающих все критические элементы модуля GeneXpert®.

Процесс Хрегt Check состоит из двух этапов. Первый этап представляет собой тестирование модуля с применением картриджей. Второй этап представляет собой проверку в целях обеспечения качества, проводимую компанией Cepheid, с последующим предоставлением кода Хрегt Check для завершения процесса Хрегt Check. Процесс Хрегt Check завершается только после применения кода в системе.

1.5 Реактивы и приборы

1.5.1 Комплект поставки

Набор Xpert Check содержит:

Таблица 1-1. Содержимое набора

Описание	Количество 5 в каждом наборе	
Картриджи Xpert Check со встроенными реакционными пробирками		
Каждый картридж содержит следующие материалы:		
• Гранула 1	1 в каждом картридже	
• Реактив 1	1,0 мл в каждом картридже	
Кисточка для чистки линзы I-CORE	4 в каждом наборе	
вкладыш-инструкция/программное обеспечение (кат. № 950-0413)	1 в каждом наборе	
Диск с данными	1 в каждом наборе	

Примечание

Паспорта безопасности вещества (Safety Data Sheet, SDS) можно найти по адресу www.cepheidinternational.com, на вкладке ПОДДЕРЖКА (SUPPORT).

Примечание

Для изготовления бычьего сывороточного альбумина (БСА), входящего в состав гранул данного изделия, использовалась только плазма бычьей крови животных, выращенных в США. В пищу быков не добавлялись белки, полученные из тканей жвачных животных, а также другие белки животного происхождения; всех животных обследовали до и после забоя. Во время производства БСА не происходило смешивания сырья с другими материалами животного происхождения.

1.5.2 Хранение и обращение



- Храните картриджи Хрегt Check при температуре от 2 до 28 °C. Прежде чем использовать картридж после хранения на холоде, дождитесь согревания картриджа до температуры окружающей среды в течение не менее 10 минут.
- Используйте картридж в течение 48 часов с момента вскрытия пакета из фольги.
- По истечении допустимого интервала использования после извлечения картриджей из пакетов в оболочке из фольги картриджи необходимо удалить в отходы.
- Не используйте картриджи с истекшим сроком годности.
- Не открывайте крышку картриджа до тех пор, пока не будете готовы начать выполнение теста.
- Крышку картриджа следует открыть (провентилировать) до применения картриджа, однако образец для теста не требуется.
- По завершении сеанса Xpert Check удалите в отходы все использованные и неиспользованные материалы, включая кисточки для чистки и картриджи.

Примечание

Содержимое картриджа является безопасным.

1.5.3 Необходимые материалы, не входящие в комплект поставки

- Система GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Infinity с поставляемым компанией Cepheid компьютером и сканером штрихкодов.
- Прибор GeneXpert.

1.6 Ограничения

- Для применения модулями GeneXpert (работающими с программным обеспечением GeneXpert Dx версии 4.0 и выше или GeneXpert Xpress версии 6.2 и выше). Процесс Xpert Check нельзя запустить на 4-цветных модулях (включая модули Bio-threat), а также модулях Dual-Cal. Эти модули подлежат проверке отделом технического обслуживания компании Cepheid.
- Применение набора Xpert Check не гарантирует отсутствие отказов аппаратурного обеспечения прибора GeneXpert и не заменяет договор сервисного обслуживания с компанией Cepheid.

1.7 Предупреждения и меры предосторожности

После 14 января 2020 г. компания Microsoft не будет предоставлять обновления безопасности и услуги поддержки для компьютеров, на которых используется операционная система Windows 7. Рекомендуется обновление до Windows 10.

Важно!

Контактная информация для справок о поддержке Windows 7: https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/end-of-windows-7-support.

Кроме того, если у вас есть вопросы по использованию операционной системы Windows 7, обращайтесь в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

- Несмотря на то, что картриджи Xpert Check не содержат опасных химических веществ, следует постоянно соблюдать принятые в вашем учреждении правила безопасности при работе с химическими веществами.
- Не добавляйте в картриджи Xpert Check образец или другие реактивы.
- Не используйте картридж с поврежденной реакционной пробиркой.
- Не используйте картриджи из пакетов из фольги с видимыми повреждениями или нарушениями.
- Для замены содержимого поврежденного набора обращайтесь в местную службу технической поддержки компании Cepheid.
- Если картридж уронили, не используйте его.
- Каждый одноразовый картридж Xpert Check применяется для проведения одного теста. Не используйте уже применявшиеся картриджи повторно.
- Каждая кисточка для чистки предназначена для использования на одном модуле. Не применять кисточки повторно на нескольких модулях.
- Не открывайте упаковку картриджа и не нарушайте герметичность крышки, пока вы не будете готовы к проведению теста.
- Если картридж Хрегt Check хранился на холоде, перед использованием дождитесь его согревания до температуры окружающей среды. После извлечения из охлаждающего места хранения выдержите не менее 10 минут перед применением.
- Не храните отдельные картриджи. Картриджи, оставшиеся после сеанса Xpert Check, включая картриджи, не извлеченные из пакета и не вскрытые, следует удалить в отходы вместе с использованными картриджами.
- Не применяйте картриджи с истекшим сроком хранения. Система определит, что срок хранения истек, и прекратит тест.
- Для правильного удаления в отходы картриджей следуйте принятым в вашем учреждении правилам защиты окружающей среды при обращении с отходами или обратитесь к сотруднику по защите окружающей среды и удалению отходов вашего учреждения. При необходимости для надлежащего удаления в отходы картриджей обратитесь к рекомендациям ВОЗ [Всемирной организации здравоохранения] по обращению с отходами и их удалению.
- После сканирования штрих-кода картриджа не заменяйте просканированный картридж другим.



- При использовании Xpert Check с доступом к сети Интернет рекомендуется перед запуском Xpert Check установить на настольный или переносной компьютер современное антивирусное программное обеспечение с обновленными файлами определений вирусов.
- Перед запуском Хрегt Check убедитесь, что рабочая температура окружающей среды находится в надлежащих пределах (15 °C–30 °C). Если внутренняя температура выше 40 °C, приложение Хрегt Check сделает модули системы недоступными. Внутреннюю температуру можно проверить в разделе «Обслуживание» программного обеспечения GeneXpert Dx, GeneXpert Infinity или GeneXpert Xpress. В этих условиях не продолжайте работу.
- Приложение Xpert Check предполагает, что на всем протяжении процесса будет использован один и тот же компьютер. Следует использовать компьютер, в котором установлена система GeneXpert, а не другой компьютер от другой системы GeneXpert.
- Если код Xpert Check не будет применен в течение 45 дней после завершения процесса Xpert Check, он станет недействительным.

1.8 Опасные химические факторы

В соответствии с согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (Globally Harmonized System for Classification and Labeling, GHS) и регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (Classification, Labeling and Packaging, CLP), данный материал не считается опасным.

1.9 Получение помощи и контактная информация

Полный список контактов служб технической поддержки, обслуживания, сбыта, а также контактов головного офиса компании Серheid приведен в разделе Техническая поддержка в предисловии настоящего документа.

1.10 Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Таблица 1-2. Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Символ	Определение
(i)	Информация . Коснитесь этого значка или сделайте щелчок по нему, чтобы получить дополнительную информацию. Открывает экран «Расшифровка символов» (Information Key), содержащий пояснения к различным конфигурациям значка модуля на экране.

Таблица 1-2. Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Символ	Определение
	Продолжить. Этот значок расположен в нижней части большинства экранов. Коснитесь этого значка или сделайте щелчок по нему, чтобы перейти к следующему экрану.
→	Перейти к последнему экрану. Коснувшись этого значка или сделав щелчок по нему, пользователь переходит к последнему экрану.
	Выйти. Выход из приложения Xpert Check.
?	О программе. Открывает экран «О программе» (About), на котором указаны название программного обеспечения, номер его версии, объявление об авторских правах и другая информация.
	В начало. Переход к начальному экрану.
②	Повтор/повторение попытки. Повторение попытки загрузки картриджа Xpert Check для проверки модуля при получении неуспешных результатов теста по незначительной причине или в случае, если пользователь не провентилировал картридж. Отображается на экране «Проверочный тестt» (Check Test).
	Назад. Коснувшись этого значка или сделав щелчок по нему, пользователь перемещается к предыдущему экрану.
X	Отменить. Отменяет текущее действие. В большинстве случаев это означает переход к предыдущему экрану. В некоторых случаях это означает переход к экрану, предшествовавшему тому, с которого было запущено текущее действие.
	Не выбирать модуль для проверки. Позволяет отменить выбор всех модулей. Если вам необходимо проверить только несколько модулей, вы можете сначала отменить выбор ВСЕХ модулей, а затем выбрать только те модули, которые необходимо проверить.
*	Выбрать все модули для проверки. Эта настройка устанавливается в системе по умолчанию.

Таблица 1-2. Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Символ	Определение
((t·	Статус подключения. Показывает, что система может подключиться к Хрегt Connectivity Center.
1	Статус подключения. Показывает, что система не может подключиться к Xpert Connectivity Center.
	Модуль не поддерживается для проведения теста Xpert Check. Пропустить текущий модуль и НЕ пытаться проверять текущий модуль.
	Модуль, выбранный для Хрегt Check . Модуль будет включен в проверку при выполнении Хрегt Check.
()	Пропуск текущего модуля. Пропустить текущий модуль и не пытаться проверять текущий модуль при помощи Xpert Check. Используется на экране «Загрузить картриджи Xpert Check» (Load Xpert Check Cartridges).
	Пропустить оставшиеся модули. Пропустить все оставшиеся модули и НЕ пытаться проверять их при помощи Хреrt Check. Используется на экране «Загрузить картриджи Хреrt Check» (Load Xpert Check Cartridges).
	Модуль, не выбранный для Хрегt Check. Модуль не будет включен в проверку при выполнении Хрегt Check.
×	Модуль, недоступный для Хрегt Check. Модуль не будет включен в проверку при выполнении Хрегt Check.

Таблица 1-2. Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Символ	Определение
	В модуле выполняется сбор данных.
	Сбор данных завершен.
	Необходимо повторить тест. Показывает, что данные Хрегt Check собраны не полностью. Пользователь увидит сообщение о необходимости повторения теста. В следующем сообщении будет указано, можно ли вновь использовать текущий картридж или необходимо использовать новый.
	Требуется обслуживание. Обратитесь в уполномоченную сервисную организацию (УСО) или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.
4	Связь потеряна. Обратитесь в уполномоченную сервисную организацию (УСО) или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.
	Записать. Записать собранную в ходе проверки Xpert Check информацию на диск (для пользователей, не имеющих действующего подключения к сети Интернет).
	Выполнить сбор данных Xpert Check. Пользователю будет предложено выполнить последовательность действий для сбора данных Xpert Check.
Q#	Ввести код Xpert Check. Перейти к экрану «Ввод кода Xpert Check» (Enter Xpert Check Code).

Таблица 1-2. Кнопки, значки и символы программного обеспечения

Символ	Определение
Q	Статус Xpert Check. Перейти к экрану «Статус Xpert Check» (Xpert Check Status) для просмотра статуса проверки Xpert Check.
	Передача данных Xpert Check в файл. Перейти к экрану «Передача файла данных кодов Xpert Check» (Upload Xpert Check Code Data File).
	Передача данных Xpert Check на диск. Перейти к экрану «Передача данных кодов Xpert Check на компакт-диск» (Upload Xpert Check Code Data CD).
	Записать код Xpert Check. Запись кода Xpert Check в файл.
	Прочитать код Xpert Check. Открыть файл, чтобы прочитать код Xpert Check.
[+]	Сканирование. Включить сканер штрих-кода и принять следующее сканированное значение.
	Просмотр и печать. Запустить Adobe Reader для просмотра и печати файла в формате PDF.

2 Процедура

2.1 Подготовка системы

Примечание

Подготовьте систему к процессу Хрегt Check в соответствии с одной из четырех процедур, изложенных в данном разделе для системы GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress, GeneXpert Infinity-48s или GeneXpert Infinity-80.

Важно!

Если представитель уполномоченной сервисной организации, выполняющий проверку Xpert Check, будет отсутствовать в учреждении пользователя на момент получения кода Xpert Check (учреждения, не подключенные к сети Интернет), то он обязан предоставить имя пользователя и пароль, которыми можно воспользоваться, чтобы войти в систему для ввода кодов (см. раздел 2.3.2).

2.1.1 Подготовка системы GeneXpert Dx

- 1. Если в программном обеспечении GeneXpert отсутствует имя пользователя и пароль стандартного уровня или уровня администратора, их следует создать. Эти параметры для входа в систему Xpert Check должны быть заданы до ее запуска.
- 2. При выполнении следующих действий держите наготове код уполномоченной сервисной организации (УСО).
- 3. Выйдите из программы GeneXpert Dx.
- 4. Порядок чистки оптических компонентов систем GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity представлен в разделе 2.2.

2.1.2 Подготовка системы GeneXpert Xpress

- 1. Если в программном обеспечении GeneXpert Xpress отсутствует имя пользователя и пароль стандартного уровня или уровня администратора, их следует создать. Эти параметры для входа в систему Xpert Check должны быть заданы до ее запуска.
- 2. При выполнении следующих действий держите наготове код уполномоченной сервисной организации (УСО).
- 3. Выйдите из программного обеспечения GeneXpert Xpress.
- 4. Порядок чистки оптических компонентов систем GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity представлен в разделе 2.2.

2.1.3 Подготовка системы GeneXpert Infinity-48s или GeneXpert Infinity-80

- 1. Если в программном обеспечении GeneXpert отсутствует имя пользователя и пароль стандартного уровня или уровня администратора, их следует создать. Эти параметры для входа в систему Xpert Check должны быть заданы до ее запуска.
- 2. При выполнении следующих действий держите наготове код уполномоченной сервисной организации (УСО).
- 3. Выйдите из программного обеспечения системы GeneXpert Infinity.
- 4. Откройте стеклянные дверцы согласно инструкции, приведенной в *Руководстве оператора системы GeneXpert Infinity*.
- 5. Порядок чистки оптических компонентов систем GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity представлен в разделе 2.2.

2.2 Порядок чистки оптических компонентов систем GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity

Эта процедура описывает способ очистки поверхностей стержневых линз блоков возбуждения и детекции модулей GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity от пыли и продуктов износа трубки, которая выполняется до процедуры Xpert Check.

Материалы, требуемые или рекомендуемые для применения в процессе чистки

- Кисточка для чистки линзы I-CORE (входит в состав набора Xpert Check в количестве четырех штук)
- Одноразовые перчатки

Расчетное время чистки: 30 секунд на один модуль.

2.2.1 Процедура чистки линз I-CORE®

- 1. Выберите модуль, подлежащий проверке, и вручную откройте дверцу модуля.
- 2. При необходимости извлеките картридж из модуля.

Биологическая опасность



Прежде, чем выполнять очистку, следует извлечь картриджи из модулей GeneXpert. Невыполнение этого требования может приводить к воздействию факторов биологической опасности на персонал и (или) разливу жидких биологических материалов в прибор и повреждению прибора.

3. Возьмите кисточку, входящую в состав набора Xpert Check (см. Рисунок 2-1).

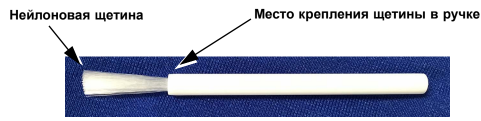


Рисунок 2-1. Кисточка для чистки линзы I-CORE

Примечание

Конструкция кисточки позволяет с легкостью вводить ее в щель модуля I-CORE и касаться стержневых линз блоков возбуждения и детекции.

Биологическая опасность



При очистке обязательно наденьте одноразовые перчатки. Перчатки защищают от контакта с материалами, представляющими биологическую опасность.

4. Надев одноразовые перчатки, введите (под небольшим углом) кисточку в щель модуля I-CORE до места крепления щетины в ручке, как показано на Рисунок 2-2.

Примечание

Убедитесь, что все щетинки полностью (до уровня крепления щетины к пластиковой ручке) вошли в щель. Это позволит избежать нецелесообразного повреждения кисточки.

Осторожно!



Не вводите в щель модуля I-CORE какие-либо другие предметы, кроме предоставленной кисточки. Введение других предметов может повредить модуль I-CORE.

A

Не наносите какие-либо растворы (например, раствор этилового спирта или гипохлорита натрия) на щетину кисточки. Перед введением в щель модуля I-CORE кисточка должна быть полностью сухой.

Важно!

Кисточка предназначена для одноразового применения и не подлежит к использованию на более чем одном модуле. На каждом новом модуле, подлежащем очистке, используйте новую кисточку.

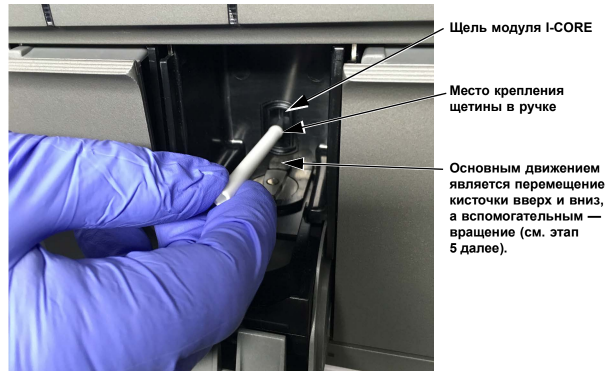


Рисунок 2-2. Введение кисточки для чистки в щель модуля I-CORE

5. Вставьте кисточку в щель модуля I-CORE, чтобы щетина вошла полностью до начала пластиковой ручки кисточки. Крепко удерживая кисточку, находящуюся в щели модуля I-CORE, выполните указанные далее действия по очистке стержневых линз. Продолжительность всего процесса чистки должна составить около 30 секунд на один модуль.

Примечание

Чтобы выполнить очистку, перемещайте кисточку вверх и вниз в пределах щели модуля I-CORE. Вращение кисточки, даже если оно необходимо, не является основным действием для очистки оптических компонентов.

- А. Проведите кисточку от верхнего края щели модуля I-CORE к нижнему, прилагая при этом равномерное давление от верхнего до нижнего края щели модуля I-CORE. Это позволит удалить большую часть продуктов износа трубки и пыли с поверхности линз.
- В. Выполните вращательное движение кисточкой слева направо и в исходное положение (примерно на 180°).
- С. Вновь проведите кисточку от верхнего края щели модуля I-CORE к нижнему.
- D. Еще раз выполните вращательное движение кисточкой слева направо и в исходное положение (примерно на 180°).
- E. После этого повторно проведите кисточку от верхнего края щели модуля I-CORE к нижнему.
- 6. По завершении чистки извлеките кисточку; удалите использованную кисточку и перчатки в отходы, обращаясь с ними как с опасными отходами.

Важно!

Удаляйте в отходы перчатки и кисточки, соблюдая правила безопасности и процедуры обращения с опасными отходами, принятые в вашем учреждении.

7. Перейдите к разделу 2.3, «Процедура сбора данных: системы GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity».

2.3 Процедура сбора данных: системы GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity

Важно!

Прежде, чем приступать к сбору данных, подготовьте систему к проверке, как описано в Подготовка системы представлен в разделе 2.1

Пользователи с подключением к сети Интернет должны проверить состояние подключения своей системы, прежде чем запускать процесс Xpert Check.

Примечание

На всем протяжении этой процедуры для выбора экранной кнопки или значка прикасайтесь пальцем к кнопке или значку на сенсорном экране системы GeneXpert Xpress. При использовании системы GeneXpert Dx или GeneXpert Infinity пользуйтесь мышью, чтобы выбрать нужную кнопку или нужный значок щелчком по этим элементам.

Примечание

Осторожно вставьте компакт-диск 1 в дисковод компакт-дисков. Перед тем как закрыть дверцу дисковода, убедитесь, что диск полностью установлен на поддон.

- 1. Вставьте диск программного обеспечения 1 в компьютер, подключенный к системе GeneXpert Dx. При использовании внешнего дисковода компакт-дисков в системе GeneXpert Dx или при работе с системами GeneXpert Xpress и GeneXpert Infinity подключайте дисковод компакт-дисков согласно инструкциям в *Руководстве оператора GeneXpert Dx*, *Руководстве пользователя GeneXpert Xpress* или *Руководстве оператора системы Infinity*, после чего вставьте компакт-диск в дисковод.
- 2. При работе с системой GeneXpert Xpress выполняйте инструкцию пункта A, при работе с GeneXpert Dx и GeneXpert Infinity выполняйте инструкцию пункта B.
 - А. GeneXpert Xpress: На рабочем столе компьютера коснитесь значка Компьютер (Computer) и удерживайте, его после чего появится раскрывающееся меню. Коснитесь Открыть (Open), а затем коснитесь нужной буквы обозначения дисковода компакт-дисков и удерживайте ее. В раскрывающемся меню коснитесь Открыть (Open), после чего на дисплей будут выведены файлы, расположенные на этом компакт-диске. Найдите приложение XpertCheck.exe, коснитесь и удерживайте его, и в раскрывающемся меню коснитесь Пуск (Run) для установки приложения с правами администратора. После установки программного обеспечения на рабочем столе компьютера появится значок «гаечного ключа».

Примечание

Загрузка программного обеспечения с диска может занять некоторое время.

В. Системы GeneXpert Dx и GeneXpert Infinity: На рабочем столе компьютера щелкните правой кнопкой мыши значок Компьютер (Computer), после чего появится раскрывающееся меню. Щелкните Открыть (Open), а затем щелкните правой кнопкой мыши по буквенному символу, обозначающему дисковод DVD.

В раскрывающемся меню выберите **Открыть** (**Open**), после чего на дисплей будут выведены файлы, расположенные на этом компакт-диске. Найдите приложение **XpertCheck.exe**, щелкните по нему правой кнопкой мыши и в раскрывающемся меню выберите пункт **Пуск** (**Run**) для установки приложения с правами администратора. После установки программного обеспечения на рабочем столе компьютера появится значок «гаечного ключа».

Примечание

Загрузка программного обеспечения с диска может занять некоторое время.

- 3. В зависимости от используемой системы коснитесь или сделайте двойной щелчок на значке «гаечного ключа», чтобы запустить программу Xpert Check.
- 4. Появится экран «Terms of Service» (Условия обслуживания). Пользуясь полосой прокрутки, прочтите весь документ. Вам будет предложено прикосновением пальца или щелчком мыши поставить отметку в ячейке (внизу экрана), чтобы удостоверить ваше прочтение условий обслуживания и согласие с ними, перед продолжением работы. См. Рисунок 2-3.

Примечание

Программное обеспечение Xpert Check работает в системе Windows 7 или Windows 10. Показанные в этом руководстве экраны взяты из программного обеспечения Xpert Check, работающего в системе Windows 7. Экраны программного обеспечения Xpert Check в системе Windows 10 будут похожими.

После 14 января 2020 г. компания Microsoft не будет предоставлять обновления безопасности и услуги поддержки для компьютеров, на которых используется операционная система Windows 7. Рекомендуется обновление до Windows 10.

Важно!

Контактная информация для справок о поддержке Windows 7: https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/end-of-windows-7-support.

Кроме того, если у вас есть вопросы по использованию операционной системы Windows 7, обращайтесь в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

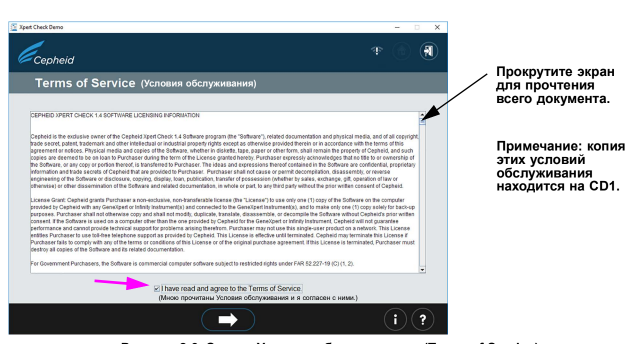


Рисунок 2-3. Экран «Условия обслуживания» (Terms of Service)

5. После того как вы согласитесь с условиями обслуживания, на дисплей будет выведен экран «Вход в систему» (Login). Войдите в систему, используя свои ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER NAME) и ПАРОЛЬ (PASSWORD) уровня администратора в системе GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Infinity (ранее присвоенными вам системным администратором). После ввода данных для входа в систему коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана или щелкните ее, чтобы перейти к экрану «Начальный» (Home) Xpert Check. См. Рисунок 2-4.

Примечание

В системе GeneXpert Xpress прикосновение к любому поля для ввода имен пользователей, паролей, текста и других данных приведет к появлению виртуальной клавиатуры для ввода данных. Чтобы закрыть клавиатуру, коснитесь кнопки **X** в верхнем правом углу клавиатуры.

Примечание

Это те же имя пользователя и пароль, которыми вы пользуетесь в программном обеспечении GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Xpertise.

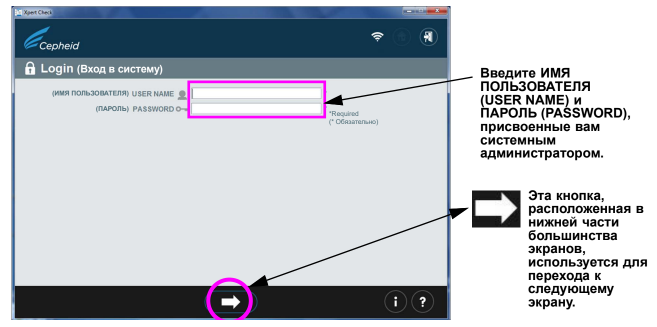


Рисунок 2-4. Экран «вход в систему» (Login) Xpert Check

В случае ошибки при входе в систему появится следующий экран. См. Рисунок 2-5.

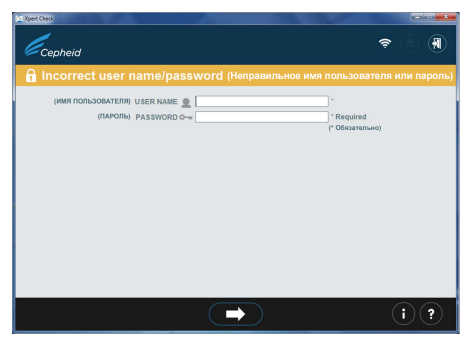


Рисунок 2-5. Экран ошибки при входе в систему

- 6. При появлении ошибки при входе в систему проверьте, правильно ли введены ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER NAME) и ПАРОЛЬ (PASSWORD). При необходимости введите информацию снова и повторите попытку входа. После ввода данных для входа в систему коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана или щелкните ее, чтобы перейти к экрану «Начальный» (Home) Xpert Check.
- 7. Запаситесь достаточным количеством картриджей для количества тестируемых модулей.

Важно!

Не вскрывайте упаковки картриджей до готовности к сканированию штрих-кодов картриджей (в <u>Действие 17</u>).

Примечание

При определении количества картриджей, необходимых для теста, пользователь должен знать количество проверяемых модулей.

8. Коснитесь значка Выполнить сбор данных Xpert Check (Collect Xpert Check Data) или щелкните его на экране «Начальный» (Home) (см. Рисунок 2-6). Через несколько секунд появится первый экран Контактная информация (Contact Information) (Рисунок 2-7).

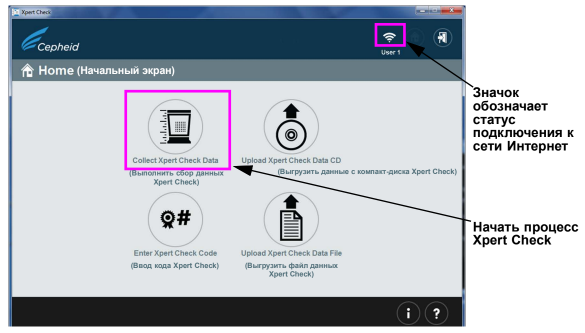


Рисунок 2-6. Экран «Начальный» (Home)

9. При появлении первого из двух экранов «Контактная информация» (Contact Information) (см. Рисунок 2-7 и Рисунок 2-8), заполните поля на этих двух экранах. Для перехода с одного экрана на другой пользуйтесь большими навигационными стрелками в нижней части экранов.

Примечание

GeneXpert Xpress: После прикосновения к полю появляется экранная клавиатура для ввода данных.

Обратите внимание на то, что поля, помеченные значком «*» (справа от области ввода), обязательны для заполнения.



Рисунок 2-7. Экран «Контактной информации» (Contact Information) — стр. 1.

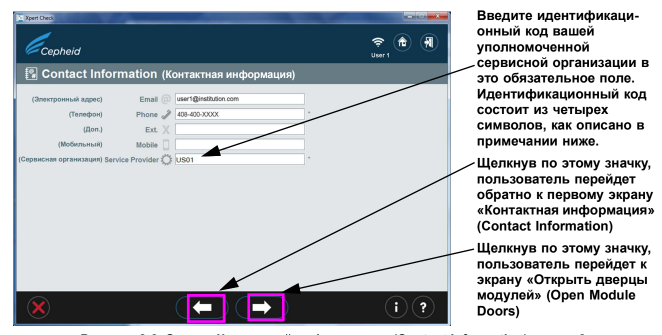


Рисунок 2-8. Экран «Контактной информации» (Contact Information) — стр. 2.

Примечание

Предоставляемый уполномоченной сервисной организацией идентификационный код, вводимый на экране контактной информации, состоит из четырех символов. (Примеры: US01, 1203 и т. д.)

10. После ввода всей необходимой информации коснитесь или щелкните кнопку в форме направленной вперед стрелки в нижней части 2 страницы экрана контактной информации. Появится экран «Открыть дверцы модулей» (Open Module Doors). См. Рисунок 2-9. Вручную откройте дверцы всех модулей, чтобы можно было загрузить картриджи.

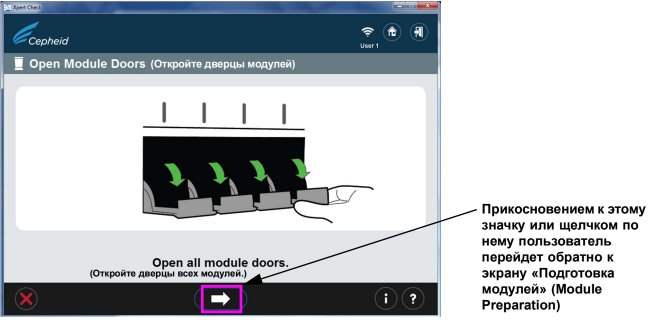


Рисунок 2-9. Экран «Открыть дверцы модулей» (Open Module Doors)

11. После открывания дверец всех модулей коснитесь кнопки с направленной вперед стрелкой в нижней части экрана или щелкните по ней. Может появиться экран Подготовка модулей (Module Preparation) с сообщением Ожидайте завершения подготовки модулей (Wait while modules are being prepared). (См. Рисунок 2-10.)

Важно!

Обратите внимание, что экран «Подготовка модулей» (Module Preparation) выводит любое встроенное программное обеспечение, кроме 3.0.3. Этот экран означает, что программное обеспечение изменяет встроенное программное обеспечение модулей до высшей или низшей версии. Следующим вы увидите экран, показанный на Рисунок 2-11, это экран «Выбор модулей» (Select Modules).

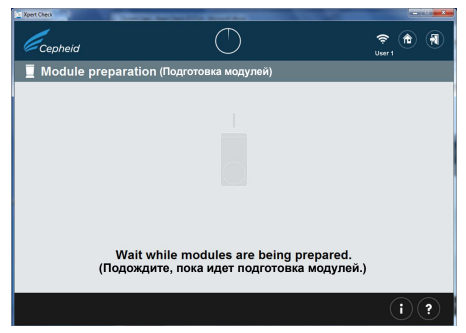


Рисунок 2-10. Экран «Подготовка модулей» (Module Preparation)

12. Следуйте инструкциям программного обеспечения, появляющимся на Рисунок 2-11. По умолчанию все обнаруженные модули будут отмечены как выбранные для проверки.

На этом экране при необходимости можно прикосновением или щелчком выбрать значки отдельных модулей, которые следует исключить из проверки. После исключения значки модулей исчезнут с экрана.

Примечание

Для исключенных модулей (не выбранных для проверки) положение дверцы (открыта она или закрыта) не имеет значения.

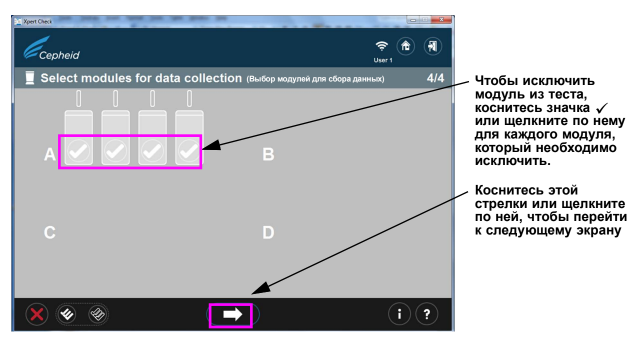
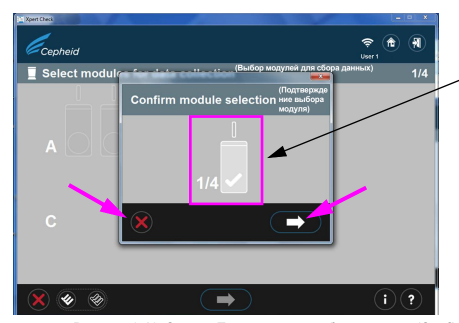


Рисунок 2-11. Экран «Выбор модулей для сбора данных» (Select modules for data collection)

Важно!

Только системы GeneXpert-XVI и GeneXpert Infinity: При выборе модулей на экране обращайте внимание на то, для какого модуля начинает мигать световой индикатор системы после выбора панели модуля, чтобы обеспечить размещение картриджей в правильных модулях.

13. После подтверждения выбора модулей, как показано на Рисунок 2-11, коснитесь белой стрелки в нижней части экрана или щелкните по ней, чтобы начать сканирование картриджей. Если отображается неправильный выбор модулей, коснитесь красного значка **X** в левом нижнем углу экрана или щелкните по нему, чтобы вернуться к экрану «Выбор модулей» (Select Modules) и изменить выбор. См. Рисунок 2-12.



Выбранный модуль показан здесь. В этом примере для проверки выбран один модуль.

Рисунок 2-12. Экран «Подтвердить выбор модуля» (Confirm module selection)

14. В случае ошибки на предыдущем этапе, когда не был выбран ни один из модулей или все модули были исключены, появится один из следующих экранов (Рисунок 2-13). Следуйте экранной инструкции — выберите модуль, начните процедуру сначала, перейдя на экран «Начальный» (Ноте), либо выйдите из программного обеспечения.

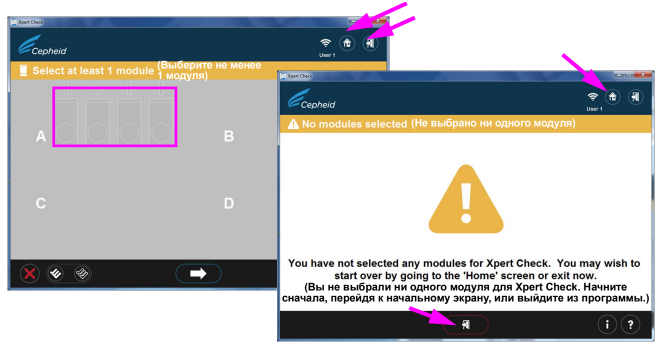


Рисунок 2-13. Пример экрана с сообщением об ошибке

15. После подтверждения выбора модулей вы перейдете к экрану «Scan cartridge» (Сканирование картриджей), на котором вам предложат просканировать штрих-код на картридже Хрегt Check.

Примечание

Убедитесь, что у вас имеется достаточно картриджей, чтобы выполнить процедуру проверки необходимого количества модулей.

16. Извлеките входящий в состав тестового набора картридж для ранее выбранного модуля из упаковки, открывая каждый раз только один картридж.

Важно!

Прежде чем продолжать, дождитесь согревания картриджа до температуры окружающей среды. Не используйте для проведения этого теста картридж, только что извлеченный из холодильной камеры.

17. Выполните сканирование штрих-кода картриджа. Рисунок 2-14 показывает сканирование штрих-кода картриджа. После того, как картридж был просканирован, не заменяйте его другим.

Примечание

Если штрих-код невозможно просканировать, не используйте этот картридж и, при необходимости, обратитесь за заменой в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid. Если сканер штрих-кода поврежден, отсутствует или настроен неправильно, обратитесь за указаниями в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

Xpert Check Сканирование штрих-кода - - X картриджа \$ 00:00 Cepheid User 1 Примечание: Чтобы can cartridge (Сканировать картридж) 1/1 избежать загрузки в модуль несоответствующего картриджа, не откладывайте просканированный картридж в сторону. Не прерываясь, просканируйте штрих-код картриджа, провентилируйте картридж и вставьте его в следующий доступный (подсвеченный) модуль. Кнопка ПРОПУСКА Коснитесь этого значка или щелкните по нему, чтобы пропустить только что просканированный \mathbf{H} ?

Рисунок 2-14. Экран сканирования штрих-кода картриджа

А. После сканирования штрих-кода каждого картриджа обязательно откройте его крышку (провентилируйте картридж), затем закройте ее снова на каждом картридже, как это указано в программном обеспечении согласно действиям Действие В — Действие Е ниже.

Важно!

картридж.

Не добавляйте в картридж пробу или реактив. Используйте ТОЛЬКО картриджи, включенные в набор Xpert Check.

Примечание

После сканирования штрих-кода картриджа загорится мигающий зеленый индикатор — на системе над дверцей модуля, в который необходимо загрузить этот картридж. (См. Рисунок 2-17.)

Примечание

Если по какой-либо причине вам необходимо пропустить только что просканированный картридж, коснитесь или щелкните кнопку **ПРОПУСКА (SKIP)** в нижней части экрана. Появится всплывающее окно, показанное на Рисунок 2-15, с просьбой подтвердить пропуск картриджа. Чтобы ПРОПУСТИТЬ картридж, коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана подтверждения или щелкните по ней. Чтобы продолжить процедуру, не пропуская картридж, коснитесь значка **X** в левом нижнем углу экрана или щелкните по нему. Чтобы избежать пропуска модуля, рекомендуется просканировать картридж еще раз (или, при необходимости, просканировать новый картридж).

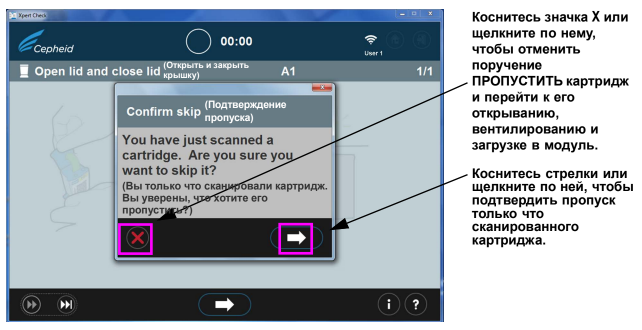


Рисунок 2-15. Экран Подтверждения пропуска (Confirm skip)

В. Вентилировать картридж достаточно в течение 2 секунд (процесс показан на Рисунок 2-16). На этом экране показана анимация процесса открывания и закрывания крышки картриджа. После вентилирования коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана или щелкните по ней, чтобы продолжить процедуру.

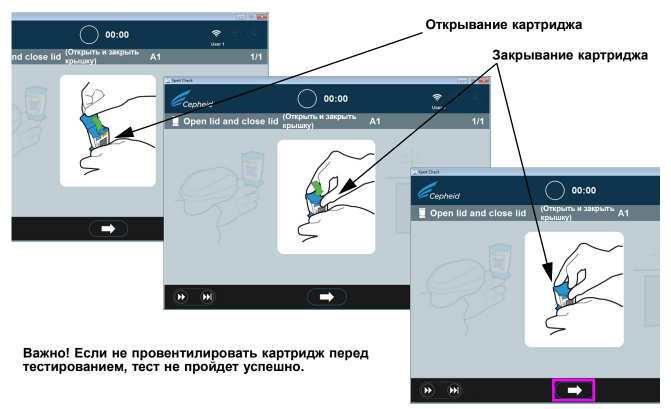


Рисунок 2-16. Вентилирование картриджа путем открывания и закрывания крышки – анимационный экран

- С. Закройте крышку картриджа и убедитесь в том, что дверца модуля открыта полностью для загрузки картриджа.
- D. Загрузите картридж в модуль (так, чтобы реакционная пробирка (выступ) картриджа была направлена в противоположную от вас сторону), как показано на анимационных экранах программного обеспечения. См. Рисунок 2-17.

Примечание

Обязательно загружайте просканированные картриджи последовательно в следующий доступный модуль. Таким образом вы избежите загрузки картриджей не в соответствующие модули и не оставите ни одного модуля пустым.

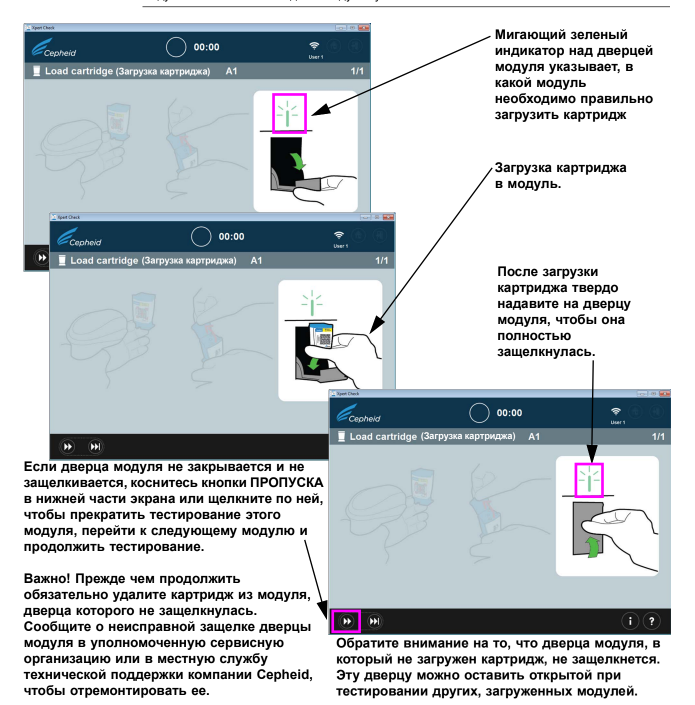


Рисунок 2-17. Загрузка картриджа в модуль

Е. Если вы проверяете больше модулей, продолжите процедуру, просканировав следующий картридж. Загружайте каждый просканированный картридж в следующий выбранный открытый модуль, затем нажимайте на дверцу модуля так, чтобы она надежно закрылась и защелкнулась. После закрывания и защелкивания дверцы каждого модуля процесс сбора данных этого модуля запускается автоматически. Затем мигающий зеленый индикатор над модулем загорится непрерывно, сигнализируя о начале проверки.

Если дверца модуля после загрузки картриджа закрылась не полностью (не защелкнулась), на экране останется сообщение о необходимости загрузить картридж, и проверка не будет запущена.

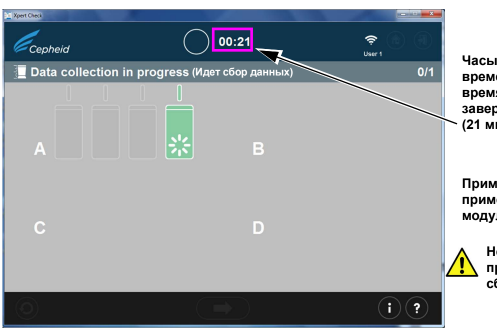
Важно!

После нескольких неудачных попыток закрыть и защелкнуть дверцу модуля коснитесь кнопки пропуска в нижней части экрана или щелкните по ней, чтобы пропустить модуль с неисправной дверцей и продолжить процедуру. Сообщите об этом в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid, чтобы отремонтировать модуль.

18. После загрузки последнего тестируемого модуля проверка займет примерно 20 минут. После начала проверки появится экран «Идет сбор данных» (Data collection in progress), как показано на Рисунок 2-18.

Важно!

При необходимости повторное тестирование ранее протестированного модуля можно запустить, не ожидая завершения тестирования текущего модуля, как описано в действиях от 19b до 19d.



Часы с обратным отсчетом времени, показывающие время, остающееся до завершения теста (21 минута).

Примечание: В этом примере тестируется один модуль.

Не выходите из программы, пока идет сбор данных!

Рисунок 2-18. Экран сбора данных

Важно!

Если у вас нет подключения к сети Интернет, перейдите к разделу 2.2.1 для выполнения завершающих этапов процедуры. Если у вас есть подключение к сети Интернет, перейдите к действию 19.

- 19. По завершении теста дверца модуля открывается и расположенный над дверцей модуля индикатор гаснет. Появляются экраны, подобные показанным на Рисунок 2-19 или Рисунок 2-20. Коснитесь направленной вправо стрелки или щелкните по ней, чтобы продолжить.
 - А. На рисунке Рисунок 2-19 показан экран, соответствующий успешному завершению сбора данных Хрегt Check.

По завершении теста коснитесь расположенной в нижней части экрана и направленной вправо стрелки, или щелкните по ней, чтобы начать выгрузку результатов теста Хрегt Check в Хрегt Connectivity Center.

Важно!

При выгрузке результатов теста, особенно когда речь идет о нескольких файлах, проверяйте правильность выбранной целевой папки.

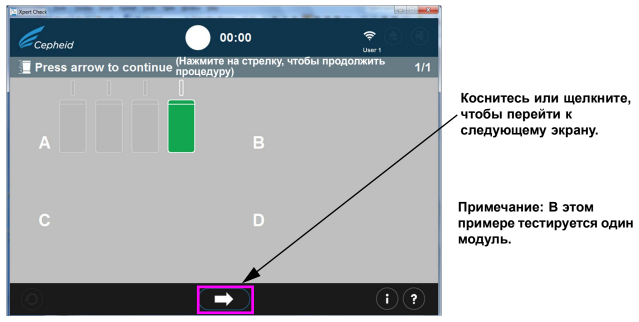


Рисунок 2-19. Экран завершения теста — успешное завершение

В. Если тест не был завершен успешно, появится показанный на Рисунок 2-20 экран, на котором отображается состояние модуля. Тест необходимо повторить. Коснитесь значка повторения в левом нижнем углу экрана или щелкните по нему.

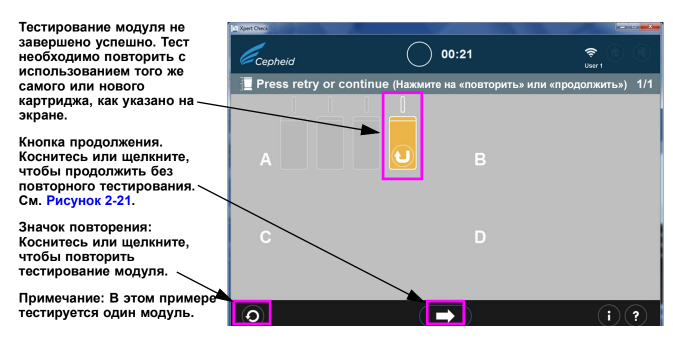


Рисунок 2-20. Экран завершения теста — пример неуспешного завершения проверки модуля

С. Если пользователь нажмет на стрелку **продолжения** в нижней части экрана, когда отображается сообщение о неуспешном тестировании модуля (как показано на Рисунок 2-20), появится экран «Подтверждение продолжения» (Confirm continue). См. Рисунок 2-21.

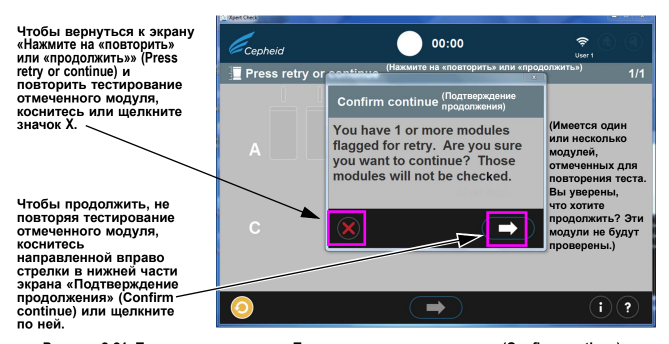


Рисунок 2-21. Перекрывающее окно «Подтверждение продолжения» (Confirm continue)

Вы можете продолжить прикосновением к направленной вправо стрелке в перекрывающем окне «Подтверждение продолжения» (Confirm continue) или щелчком по ней. После выбора этого варианта отмеченный модуль не будет протестирован повторно и начнется выгрузка данных проверки, как описано в Действие 20.

Также можно вернуться к экрану «Нажмите на «повторить» или «продолжить»» (Press retry or continue) щелчком на красный значок **X** в левом нижнем углу экрана «Подтверждение продолжения» (Confirm continue). Это позволит выполнить повторное тестирование отмеченного модуля. Процедура повторного тестирования описана в Действие D ниже.

D. Если появляется значок повторения (показанный выше на Рисунок 2-21 в нижней части экрана), коснитесь значка повторения или щелкните по нему, и вы вернетесь к экрану Сканирование картриджа (Scan Cartridge) (Рисунок 2-14), чтобы выполнить повторное тестирование одного или нескольких отмеченных модулей.

Обратите внимание на то, что повторное тестирование может быть одного из двух типов:

- 1) Повторное тестирование с использованием того же самого картриджа: Например, может появиться сообщение, предлагающее провентилировать картридж, вновь просканировать его и установить обратно в модуль.
- 2) Повторное тестирование с использованием нового картриджа: Если картридж имеет дефект или же был использован ранее, вам предложат заменить его, просканировав штрих-код нового картриджа, провентилировав его и установив его в модуль.

Примечание

При проведении повторного тестирования пользователь может быть вынужден пропустить модуль, если закончатся картриджи Xpert Check. Для получения дополнительных картриджей Xpert Check обратитесь в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid. Вновь повторите проверку Xpert Check пропущенных модулей.

Примечание

После завершения процесса сбора данных Хрегt Check модули, требующие обслуживания, будут отмечены оранжевым значком модуля (см. Рисунок 2-20). Обратитесь в местную уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Серheid для получения помощи в обслуживании или замене модулей.

20. После успешного завершения теста и сбора данных Хрегt Check коснитесь направленной вперед стрелки или щелкните по ней, чтобы перейти к экрану, показанному на Рисунок 2-22, если у вас имеется действующее подключение к сети Интернет. Однако если вы не были подключены к сети Интернет или подключение было потеряно в любое время выполнения теста Хрегt Check, вместо указанного выше экрана может появиться экран с сообщением об ошибке загрузки кода Хрегt Check или экран с сообщением об ошибке «Выгрузка не завершена» (Upload Incomplete) (Рисунок 2-23), инструктирующий о необходимости записи данных Хрегt Check на компактдиск и отправки в уполномоченную сервисную организацию или местный офис службы технической поддержки компании Серheid. В этом случае перейдите к инструкции, начинающейся в Действие 4 (см. Раздел 2.3.1) настоящей процедуры, чтобы продолжить ее в качестве пользователя, не имеющего подключения к сети Интернет.

Примечание

Если подключение к сети Интернет функционирует, работа системы продолжится в штатном порядке (с Действие 21) и начнется загрузка кода Хрегt Check, как показано на Рисунок 2-24.

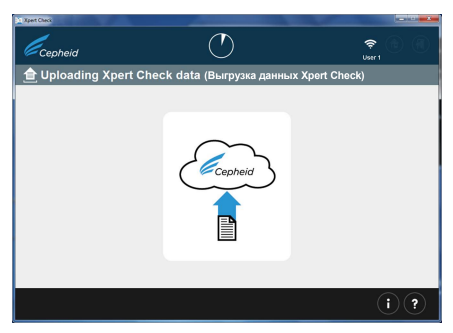


Рисунок 2-22. Экран «Выгрузка данных Xpert Check» (Uploading Xpert Check Data)

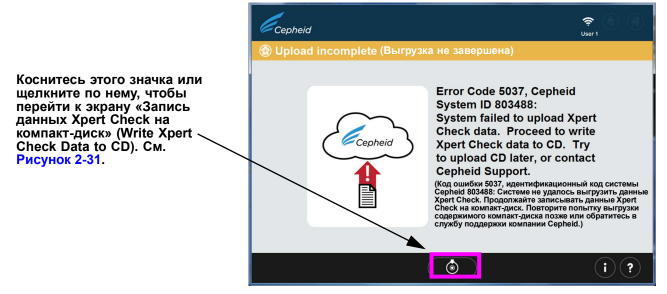


Рисунок 2-23. Экран с сообщением об ошибке «Выгрузка не завершена» (Upload Incomplete)

21. По завершении передачи данных Хрегt Check будет выполнена проверка данных в целях обеспечения качества. При удовлетворительном результате проверки будет автоматически загружен код Хрегt Check. См. Рисунок 2-24. Если результаты теста неприемлемы, необходимо обслуживание или замена проблемного(-ых) модуля (модулей). Такие модули будут отмечены оранжевым значком. Обратитесь за помощью в местную уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

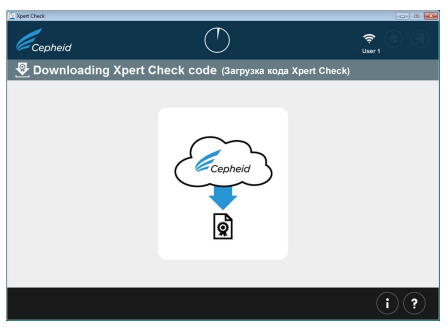


Рисунок 2-24. Экран «Загрузка кода Xpert Check» (Downloading Xpert Check Code)

22. После загрузки результатов теста Хреrt Check код Хреrt Check будет применен к каждому успешно протестированному модулю, и эти модули будут помечены знаком +. См. Рисунок 2-25. На рисунке показано, что идет проверка одного модуля.

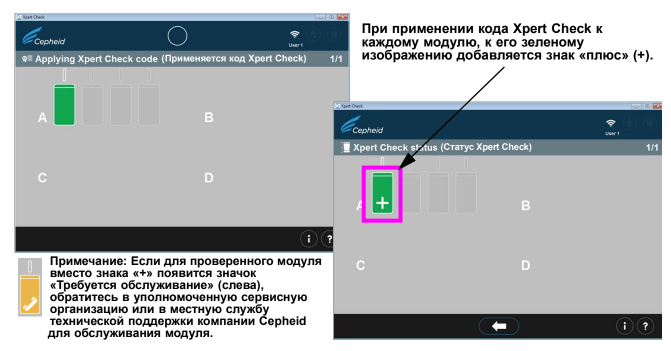


Рисунок 2-25. Экран «Применяется код Xpert Check» (Applying Xpert Check Code)

Примечание

На экране, показанном на Рисунок 2-25, некоторые модули могут быть отмечены значком «Требуется обслуживание» или окрашены серым цветом, если они были пропущены.

23. После применения всех кодов Xpert Check к успешно протестированным модулям (эти модули обозначены зеленым цветом со значком «плюс») появляется экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check complete). См. Рисунок 2-26. На этом экране показано местонахождение отчета данных Xpert Check, который при необходимости можно просмотреть.

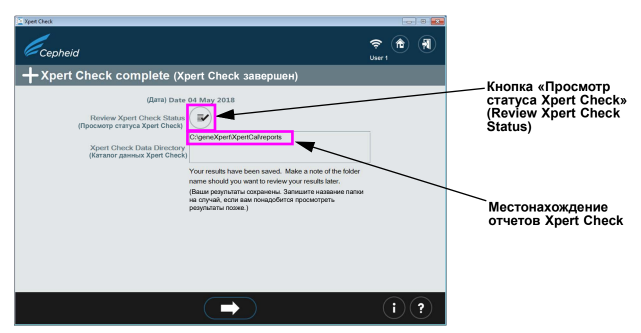
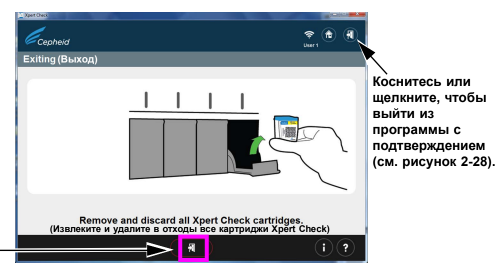


Рисунок 2-26. Экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check Complete)

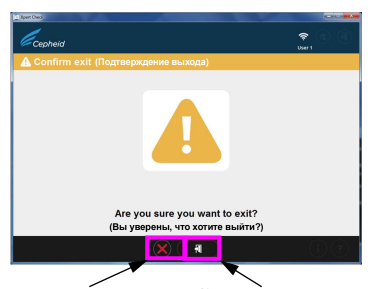
24. Извлеките и удалите в отходы все картриджи Хрегt Check. Не храните неполные наборы (все неиспользованные картриджи необходимо удалить в отходы). По завершении щелкните по значку **Выйти** в нижней части экрана, чтобы выйти из программы. См. Рисунок 2-27.



Коснитесь или щелкните, чтобы выйти из программы немедленно и без подтверждения.

Рисунок 2-27. Выход из программы

25. Экран, показанный на Рисунок 2-28, появляется только после прикосновения к стрелке выхода в правом верхнем углу экрана или щелчка по ней.



Коснитесь или щелкните, чтобы отменить команду о выходе.

Коснитесь или щелкните, чтобы подтвердить и выйти из программы.

Рисунок 2-28. Экран «Подтверждение выхода» (Confirm Exit)

На этом тест Xpert Check для пользователя, подключенного к сети Интернет, завершается.

Примечание

По вопросам относительно модулей, требующих обслуживания, обращайтесь в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

Примечание

Для просмотра результатов теста Xpert Check см. <u>Действие 23</u> и <u>Рисунок 2-26</u>, где показан путь к файлу и местонахождение результатов Xpert Check и сводного отчета Xpert Check.

2.3.1 Завершение теста Xpert Check для пользователей, не подключенных к сети Интернет

Пользователи, не подключенные к сети Интернет, перед началом этого раздела должны выполнить действия с Действие 1 до Действие 19 в Раздел 2.3, чтобы собрать данные.

1. Этот раздел начинается с экрана «Идет сбор данных» (Data collection in progress), аналогичного показанному в Действие 18 раздела 2.3 (экран на Рисунок 2-18) для пользователей, подключенных к сети Интернет.

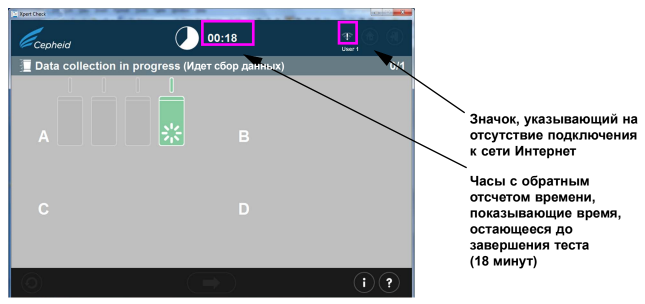


Рисунок 2-29. Экран «Идет сбор данных» (Data collection in progress)

2. По завершении теста дверца модуля открывается и расположенный над модулем индикатор гаснет. Появится экран, подобный показанному на Рисунок 2-30. Чтобы перейти к следующему экрану, коснитесь направленной вправо стрелки в нижней части экрана или щелкните по ней.

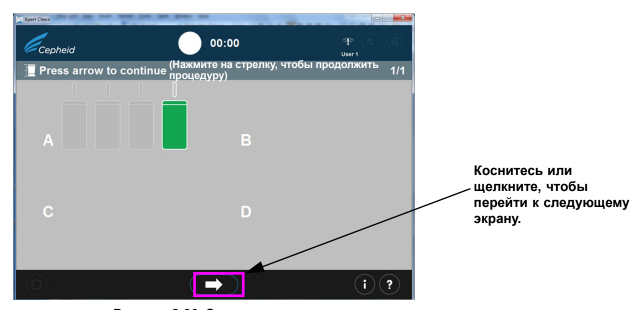


Рисунок 2-30. Экран завершения теста — успешное завершение

3. После появления экрана «Запись данных Хрегt Check на компакт-диск» (Write Xpert Check data to CD) (Рисунок 2-31) вам будет предложено нажать на кнопку извлечения, чтобы извлечь компакт-диск программного обеспечения Xpert Check и вставить пустой компакт-диск для записи данных.

Примечание

На следующем этапе осторожно вставьте пустой компакт-диск в дисковод DVD. Перед тем как закрыть дверцу дисковода, убедитесь, что диск полностью установлен на поддон.

Важно!

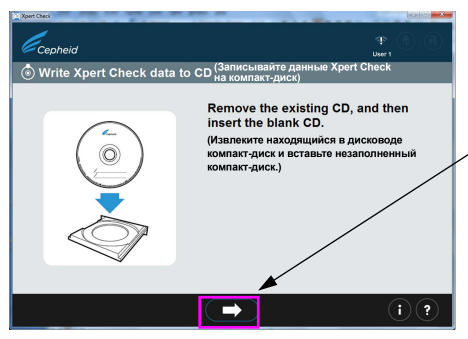
Если вы выполняли этот тест в качестве пользователя, подключенного к сети Интернет, а затем потеряли связь с сетью Интернет и появился экран с сообщением об ошибке (Рисунок 2-23), продолжите процедуру, начиная со следующего действия Действие 4 до действия Действие 12.

Примечание

На следующем этапе сделайте паузу 10 секунд после введения компакт-диска и отменяйте любые самостоятельно раскрывающиеся окна мастера, а затем коснитесь или щелкните направленную вперед стрелку, чтобы продолжить. Если вы закрыли окно мастера или выждали достаточное время, чтобы убедиться, что окно мастера самостоятельно не раскрывается, коснитесь направленной вперед стрелки или щелкните по ней, чтобы продолжить. Это приведет к запуску открываемых программой Хреrt Check экранов Windows для записи на компакт-диск.

4. Вставьте незаполненный диск в DVD-дисковод компьютера и полностью закройте лоток дисковода, чтобы обеспечить распознавание диска.

Сделайте паузу, чтобы позволить запуск любой возможной программы мастера компакт-диска. Если программы мастера запускаются, закрывайте их касанием или щелчком кнопки со стрелкой, направленной вперед, чтобы продолжить.



Сделайте паузу 10 секунд после установки компактдиска, после чего касанием или щелчком перейдите к следующему экрану.

Рисунок 2-31. Экран «Запись данных Хрегt Check на компакт-диск» (Write Xpert Check data to CD)
— действие 1

5. После ввода незаполненного компакт-диска экран на короткое время изменится, сигнализируя о распознавании компакт-диска. См. Рисунок 2-32. Этот экран будет отображаться до завершения процесса записи диска.

Примечание

Пользователю не нужно определять, где находится записываемый файл, поскольку этот процесс автоматизирован.

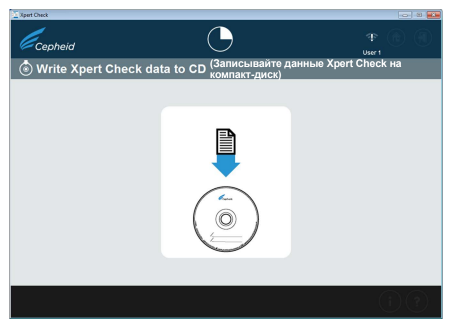
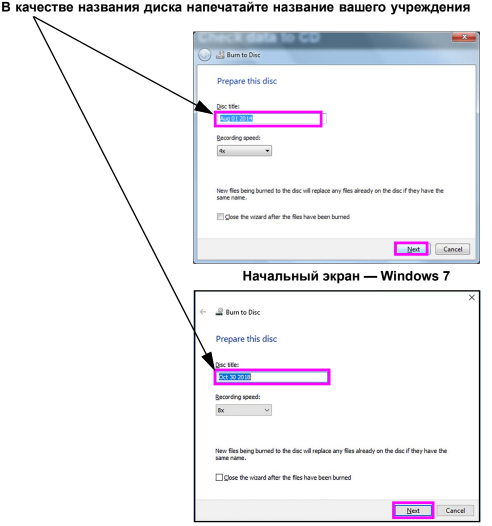


Рисунок 2-32. Экран «Запись данных Хрегt Check на компакт-диск» (Write Xpert Check data to CD)
— действие 2

- 6. Поверх экрана, показанного выше на Рисунок 2-34, появится «Мастер записи на диск» (CD Writing Wizard) или экран «Запись на диск» (Burn to Disc) (Рисунок 2-32).
 - Следующие экраны, показанные на Рисунок 2-33 Рисунок 2-37, поэтапно описывают процесс записи на диск.
 - Пользователи Windows[®] 7: Следуйте экранам, приведенным на верхней части рисунка.
 - Пользователи Windows[®] 10: Следуйте экранам, приведенным на рисунках внизу.
 - А. На первом экране, после успешного распознавания незаполненного диска, содержится просьба указать название записываемого диска. НЕ выполняйте просто касание или щелчок по кнопке Далее (Next), чтобы продолжить процесс записи с указанным названием по умолчанию, выведенным на экран. Вместо этого напечатайте в соответствующем поле название вашего учреждения, например «Больница АБВ», а затем коснитесь или щелкните кнопку Далее (Next). См. Рисунок 2-33.



Начальный экран — Windows 10

Рисунок 2-33. Программа записи диска — начальный экран

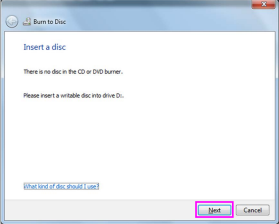
об ошибке, как показано на Рисунок 2-39.

В. Если диск не был распознан, вместо экрана, показанного наРисунок 2-34, может появиться экран, приведенный на Рисунок 2-35, предлагающий вставить доступный для записи диск, чтобы продолжить процесс. Под «доступными для записи дисками» в данном случае понимаются диски, на которые вы можете записать файлы для хранения. Доступные для записи диски можно записать только один раз, что означает, что после копирования файлов на диск они останутся там постоянно.

Диск, на котором уже имеются данные, не считается доступным для записи диском, и в случае его применения появится экран с сообщением

Примечание

Если вам не удается успешно выполнить какое-либо действие в процессе записи на диск, вы можете обратиться за помощью в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid. Теперь вы можете безопасно выйти из программы Xpert Check, поскольку файлы Xpert Check сохранены на жестком диске, и вы не потеряете данные.



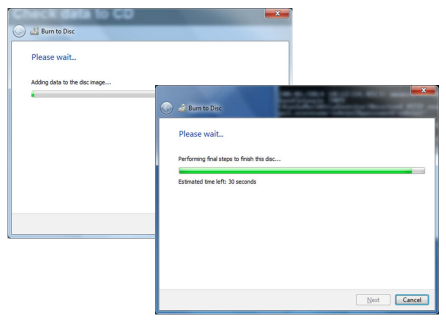
Экран «Вставьте диск» — Windows 7



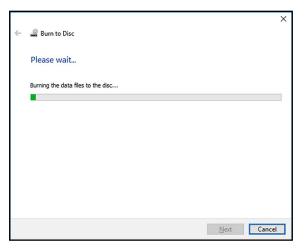
Экран «Вставьте диск» — Windows 10

Рисунок 2-34. Программа записи диска — экран «Вставьте доступный для записи диск, чтобы продолжить процесс» (Insert Writable Disk to Continue) — пример

- С. После успешного распознавания компакт-диска и присвоения ему имени коснитесь кнопки **Далее (Next)** или щелкните по ней, чтобы продолжить процесс. Процесс записи будет запущен автоматически.
- D. В ходе процесса записи на экране появится индикатор выполнения. См. Рисунок 2-35.



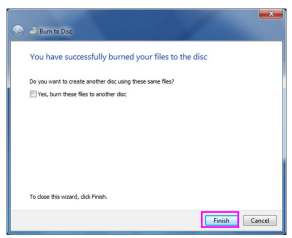
Экран выполнения записи файла — Windows 7



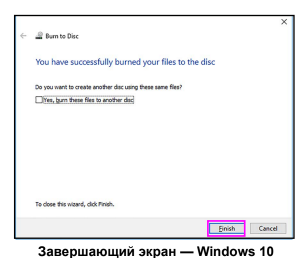
Экран выполнения записи файла — Windows 10

Рисунок 2-35. Экран выполнения записи диска

Е. По завершении записи диска появится экран, показанный на Рисунок 2-36. Коснитесь кнопки Завершить (Finish) или щелкните по ней, чтобы выйти из программы записи компакт-диска.



Завершающий экран — Windows 7



Завершающий экран — Windows 10

Рисунок 2-36. Завершающий экран записи диска

F. После успешной записи компакт-диска в системе Windows 7 вы можете увидеть экран, приведенный на Рисунок 2-37. Прежде чем продолжить, коснитесь кнопки **ОК** или щелкните по ней столько раз, сколько это необходимо для того, чтобы этот экран исчез.

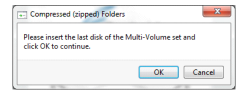


Рисунок 2-37. Завершающий экран после записи на диск в системе Windows 7

7. После касания или щелчка кнопки **Завершить** (Finish) на экране записи компакт-диска появится экран Отошлите компакт-диск в уполномоченную сервисную организацию (Send the CD to your Authorized Service Provider) (см. Рисунок 2-38). Извлеките записанный компакт-диск с данными Xpert Check из дисковода и подготовьте ярлык, как описано в Действие 10.

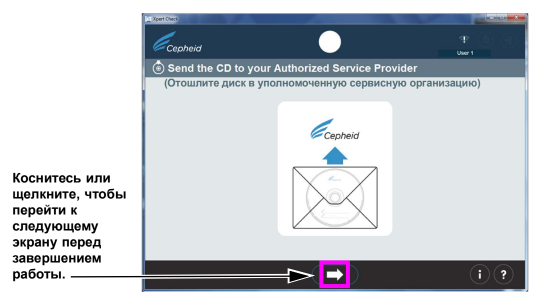


Рисунок 2-38. Экран «Отошлите диск в уполномоченную сервисную организацию» (Send the CD to your Authorized Service Provider) — действие 3

- 8. Если в процессе записи диска произошла ошибка, может появиться экран с кодом ошибки. (См. Рисунок 2-39).
 - Если на компакт-диске, который вы вставили в дисковод, уже содержатся данные, как показано на экране с сообщением об ошибке, приведенном слева внизу, извлеките компакт-диск из дисковода и вставьте незаполненный диск, а затем нажмите на кнопку Повторить (Retry).
 - В случае ошибки при чтении или записи может появиться экран, показанный справа, и вам будет необходимо выйти из программы. При необходимости обратитесь за помощью в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

Диск не доступен для записи (уже содержит данные)

Общая ошибка при записи

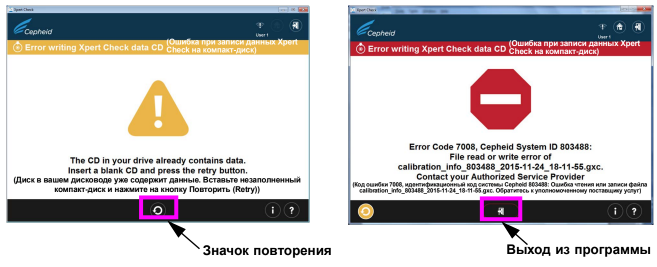
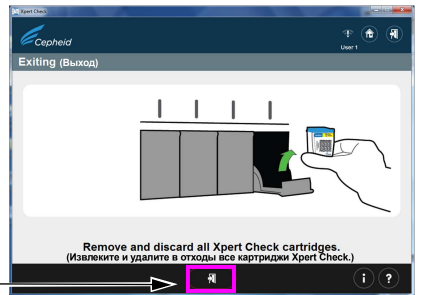


Рисунок 2-39. Экраны с сообщениями об ошибке при записи данных Xpert Check на диск — два примера

После завершения теста появится экран «Выход» (Exiting) с сообщением «Извлеките и удалите в отходы все картриджи Xpert Check» (Remove and discard all Xpert Check cartridges) (см. Рисунок 2-40).



Коснитесь или щелкните, чтобы выйти из программы.

Рисунок 2-40. Экран «Выход» (Exiting)

10. Фломастером запишите на ярлыке только что записанного диска с данными Xpert Check дату, идентификатор прибора, наименование и местонахождение учреждения, где был выполнен тест. См. образец ярлыка на Рисунок 2-41.

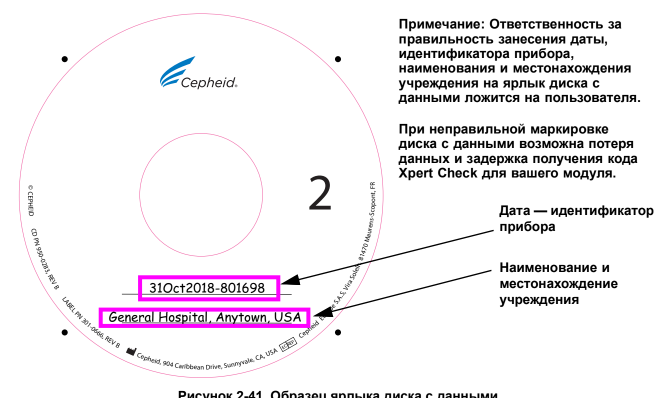


Рисунок 2-41. Образец ярлыка диска с данными

- 11. Вместо того чтобы отсылать компакт-диск по почте, вы можете скопировать файл данных calibration_info.gxc (расположенный на компакт-диске с данными Xpert Check, который вы только что записали) и отправить его по электронной почте непосредственно в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid. Если нельзя воспользоваться электронной почтой, вложите компакт-диск 2 Xpert Check в прилагаемый конверт для пересылки компакт-дисков и отправьте его по почте в уполномоченную сервисную организацию (УСО) или в местную службу технической поддержки компании Cepheid для проверки в целях обеспечения качества данных и выдачи кода Xpert Check.
- 12. Обслуживающая вас уполномоченная сервисная организация или сотрудник местной службы технической поддержки компании Cepheid выполнит проверку в целях обеспечения качества и, в случае ее успеха, вышлет вам код Хрегt Check либо электронной, либо обычной почтой, в зависимости от того, какой из методов вы предварительно согласовали.

Примечание

Удалите в отходы все оставшиеся в наборе материалы. НЕ храните невскрытые пакеты из набора для последующего применения. НЕ удаляйте в отходы компакт-диск программного обеспечения. Для пользователей, отправивших свой файл по электронной почте и не отославших компакт-диск: НЕ удаляйте в отходы компакт-диск с данными.

13. Перезапустите вашу систему GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Infinity и компьютер.

Примечание

Вы можете продолжать пользоваться вашей системой в ожидании кода Xpert Check.

2.3.2 Получение кода Xpert Check пользователями, не подключенными к сети Интернет

Примечание

Убедитесь в том, что конфигурация системы не изменилась со времени проведения Хреrt Check (т. е. программное обеспечение не обновлялось и не изменялось, к компьютеру не подключались новые и от него не отключались ранее подключенные системы GeneXpert). В случае обслуживания и (или) замены какого-либо модуля в период между сбором данных и применением кода Xpert Check, новые или измененные модули будут в процессе проверки Xpert Check проигнорированы.

Примечание

Выполняя следующее действие, осторожно вставьте компакт-диск в дисковод DVD. Перед тем как закрыть дверцу дисковода, убедитесь, что диск полностью установлен на поддон.

- 1. Выйдите из программного обеспечения GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Infinity.
- 2. Для завершения процесса Xpert Check вставьте компакт-диск программного обеспечения в DVD-дисковод компьютера, подключенного к прибору GeneXpert Dx или GeneXpert Xpress, либо в терминал системы GeneXpert Infinity.
- 3. Коснитесь значка или щелкните значок Мой компьютер (My Computer), а затем коснитесь и удерживайте буквенный символ, обозначающий ваш дисковод DVD, или дважды щелкните по нему. Появится окно с перечислением файлов, содержащихся на диске. Коснитесь и удерживайте или дважды щелкните по значку/ярлыку программы **XpertCheck.exe**, чтобы запустить программное обеспечение.

4. Войдите в систему GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или GeneXpert Infinity, используя присвоенные вам ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER NAME) и ПАРОЛЬ (PASSWORD) (см. пункт «ВАЖНО» в Раздел 2.1). См. Рисунок 2-4, где показан экран входа в систему.

После ввода данных для входа в систему коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана или щелкните по ней, чтобы перейти к следующему экрану — начальному экрану Хрегt Check.

Примечание

Это те же имя пользователя и пароль, которыми вы пользуетесь в программном обеспечении GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress или Xpertise. Если специалист по техническому обслуживанию уполномоченной сервисной организации ранее выполнял проверку Xpert Check, но теперь отсутствует на месте, для ввода кода на данном этапе вы должны были получить имя пользователя и пароль. При отсутствии имени пользователя или пароля обратитесь за помощью в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

5. Коснитесь кнопки **«Ввод кода Хрегt Check» (Enter Xpert Check Code)** или щелкните по ней. См. Рисунок 2-42. Появится экран «Ввод кода Xpert Check» (Enter Xpert Check code). См. Рисунок 2-43.

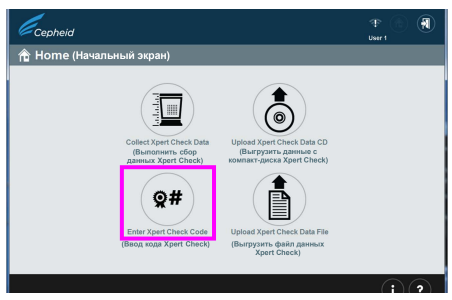


Рисунок 2-42. Экран «Начальный» (Home), на котором показана кнопка «Ввод кода Xpert Check» (Enter Xpert Check code)

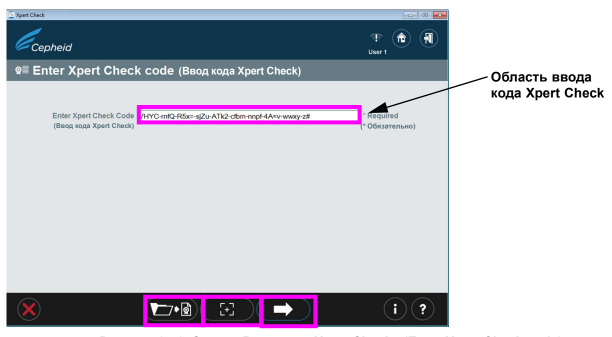


Рисунок 2-43. Экран «Ввод кода Хретt Check» (Enter Xpert Check code)

6. Введите код Xpert Check, как описано ниже.

На этом этапе существует несколько способов ввода кода Xpert Check в зависимости от вашей системы. Ваши четыре варианта перечислены ниже.

- А. Вариант 1 (только для пользователей систем GeneXpert Dx или GeneXpert Infinity): С помощью сканера введите штрих-код следующим образом: Сначала щелкните значок, расположенный в центре нижней части экрана. На экране появится файл с кодом Xpert Check (Рисунок 2-44). С помощью сканера просканируйте штрих-код с экрана, избегая бликов на мониторе, которые могут помешать сканированию. Пример файла с кодом Xpert Check приведен на Рисунок 2-44.
- В. Вариант 2 (все системы): Распечатайте копию файла с кодом Xpert Check и отсканируйте штрих-код с распечатанной страницы. Пример файла с кодом Xpert Check приведен на Рисунок 2-44.
- С. Вариант 3 (только для пользователей систем GeneXpert Dx и GeneXpert Infinity): Скопируйте код с экрана, на котором отображен файл, и вставьте его в соответствующее поле экрана ввода кода. Строка кода видна на Рисунок 2-44.
- D. Вариант 4 (все системы): Напечатайте код вручную, пользуясь информацией на экране или распечатанном листе.

После успешного ввода кода коснитесь направленной вперед стрелки в нижней части экрана или щелкните по ней, чтобы продолжить процесс. Появится экран «Применяется код Xpert Check» (Applying Xpert Check code). См. Рисунок 2-45.





Xpert Check Code File (Файл с кодом Xpert Check)

Here is the Xpert Check code for the recent data collection of your modules for the system identified below. (Здесь показан код Xpert Check, соответствующий недавно полученным данным ваших модулей в системе, указанной ниже.)

Xpert Check data collection performed on 30 September 2020 15:02:31 PST

(Сбор данных Xpert Check выполнен 30 сентября 2020 г. в 15:02:31 по стандартному времени

Тихоокеанского побережья США)

(Наименование прибора GX:)	GX Instrument Name:	My GeneXpert	
(Идентификатор системы Cepheid:)	Cepheid System ID:	123456	
(Версия программного обеспечения:)	Software Version:	Xh1.5	
(Данные собраны:)	Data Collected By:	admin1	
(Наименование учреждения:)	Institution Name:	Institution1	
(Наименование лаборатории:)	Laboratory Name:	Lab1	
(Улица и номер дома:)	Street Address:	100 Main Street, Suite 202	
(Город:)	City:	New York	
(Регион:)	State/Province:	NY	
(Почтовый индекс:)	Postal Code:	10001	
(Страна:)	Country:	USA	
(Адрес электронной почты:)	Email:	user@institution.com	
(Номер телефона учреждения:)	Facility Phone Number:	408 400-0000	
(Добавочный:)	Extension:		
(Мобильный:)	Mobile:		
(Код уполномоченной сервисной организации:)	ASP Code:	US01	

Scan or enter the Xpert Check code to complete the Xpert Check process. (Для завершения процесса Xpert Check сканируйте или введите код Xpert Check.)



- 1. Cepheid recommends that system performance should be evaluated annually using Xpert Check. (1. Компания Серheid рекомендует ежегодно оценивать рабочие параметры системы с применением Xpert Check.)
- 2. Cepheid declares that the I-CORE modules in the GeneXpert® Instrument were checked using an Xpert Check product. NIST traceable qualification standards are used to control the parameters for the fluorescence standards of concentration, brightness, and spectrum. Cepheid products are manufactured, quantified and controlled under a Quality System compliant with ISO 13485 and QSR requirements.
- (2. Компания Cepheid заявляет, что модули I-CORE в приборе GeneXpert® были проверены с применением продукт а Xpert Check. Прослеживаемые до NIST стандарты количественного определения использованы для контроля пар аметров стандартов флуоресценции по концентрации, яркости и спектру. Продукты компании Cepheid изготовлены, прошли проверку количественного определения и контроль соответствия требованиям системы обеспечения качес тва по стандарту ISO 13485 и QSR.)

GeneXpert® Xpert Check Version: Xh1.5 (GeneXpert® Xpert Check версия: Xh1.5)

Page 1 of 1 (Страница 1 из 1)

Рисунок 2-44. Файл с кодом Xpert Check — пример

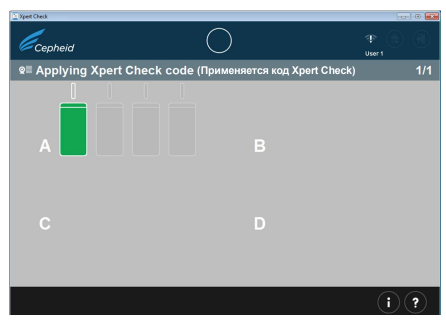


Рисунок 2-45. Пример экрана «Применяется код Xpert Check» (Applying Xpert Check code)

E. После применения кода Xpert Check появится экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check Complete), на котором будет отображен путь к файлу отчета Xpert Check в области Каталог данных Xpert Check (Xpert Check Data Directory). Запишите путь доступа к файлу и местонахождение файла отчета Xpert Check, как показано. См. Рисунок 2-46.

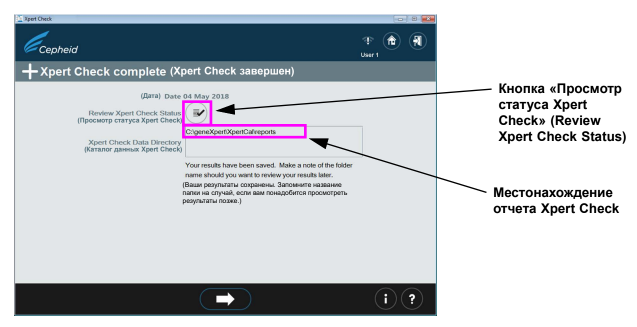


Рисунок 2-46. Экран «Процесс Xpert Check завершен» (Xpert Check Complete)

F. Коснитесь или щелкните кнопку «Просмотр статуса Xpert Check» (Review Xpert Check Status) (см. Рисунок 2-46).

G. Появится экран «Статус Xpert Check» (Xpert Check Status). См. Рисунок 2-47. На экране «Статус Xpert Check» (Xpert Check Status) успешно проверенные модули будут отмечены знаком + на зеленом символическом изображении модуля.

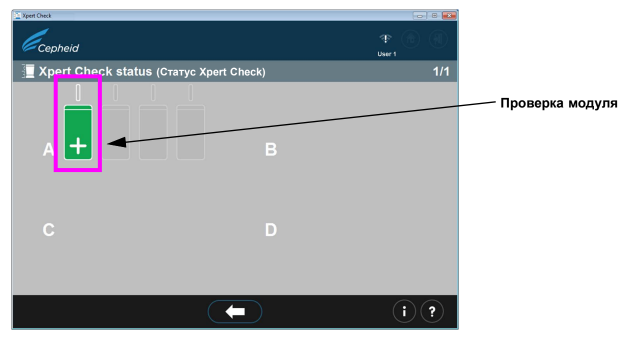


Рисунок 2-47. Экран «Статус Xpert Check» (Xpert Check Status)

Примечание

Если отчет Xpert Check удален с компьютера, обратитесь за помощью в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid.

- 7. Найдите созданный файл отчета Xpert Check в папке C:\GeneXpert\XpertCal\Reports.
- 8. Найдите созданный файл сводного отчета Xpert Check в папке C:\GeneXpert\XpertCal\Reports.
 - А. Пример сводного отчета Xpert Check приводится на Рисунок 2-48. В сводном отчете Xpert Check перечислены модули, для которых получены неудовлетворительные результаты теста, и эти модули нуждаются в повторении тестов или обслуживании.

Модули, нуждающиеся в повторении тестов или обслуживании, перечислены с указанием серийных номеров в таблице 1 формы на Рисунок 2-48. При обращении в уполномоченную сервисную организацию или в местную службу технической поддержки компании Cepheid за обслуживанием сообщите эти перечисленные серийные номера.

Информация о шлюзах дана в таблице 2 этой формы.



Xpert Check Summary Report (Сводный отчет Xpert Check)

Please Note: (Примечание:)

Xpert Check data collection performed on 30 September 2020 09:37:04 PDT

(Сбор данных Xpert Check выполнен 30 сентября 2020г. в 09:37:04 по стандартному времени Тихоокеанского побережья США)

All modules that DID NOT pass Xpert Check are listed in Table 1: Modules Requiring Service.

Gateway Informations are provided in Table 2. (Все модули, НЕ ПРОШЕДШИЕ проверку Xpert Check, перечислены в таблице 1: Модули,

требующие обслуживания. Информация о шлюзах приведена в таблице 2.)

Complete test results for each module are listed in Table 3: Detailed Test Results by Module. (Полные результаты тестов в каждом модуле указаны в таблице 3: Подробные результаты

тестов в каждом модуле.)

(Наименование прибора GX:)	GX Instrument Name:	My 6Color		
(Серийный номер прибора:)	Instrument Serial Number:	12345		
(Данные собраны:)	Data Collected By:	User1		
(Наименование учреждения:)	Institution Name:	Institution1		
(Наименование лаборатории:)	Laboratory Name:	Laboratory Sunnyvale		
(Улица и номер дома:)	Street Address:	123 Main Street		
(Город:)	City:	Sunnyvale		
(Регион:)	State/Province:	CA		
(Почтовый индекс:)	Postal Code:	90001		
(Страна:)	Country:	USA		
(Адрес электронной почты:)	Email:	User1@Institution1.com		
(Номер телефона учреждения:)	Facility Phone Number:	408-400-XXXX		
(Добавочный:)	Extension:			
(Мобильный:)	Mobile:			
(Код уполномоченной сервисной организации:)	ASP Code:	US03		

Table 1: Modules Requiring Service (Таблица 1: Модули, требующие обслуживания)

Module Serial Number / Location (Серийный номер/место расположения модуля)	Module Status (Состояние модуля)	
639563/A2	Skipped and Retest required (Пропущено, необходимо повторить тест)	
639565/A1	Requiring Service (Требует обслуживания)	

Table 2: Gateway Information (Таблица 2: Информация о шлюзах)

Gateway Serial Number (Серийный номер шлюза)	MAC Address (MAC адрес)	
804471	00:21:38:00:2E:1B	
804470	00:21:38:00:2E:1A	

GeneXpert® Xpert Check Version: Xh1.5 (GeneXpert® Xpert Check версия: Xh1.5)

Page 1 of 2 (Страница 1 из 2)

Рисунок 2-48. Пример сводного отчета Xpert Check — страница 1



Сводный отчет Xpert Check (Xpert Check Summary Report)

Table 3: Detailed Test Results by Module Serial Number (Таблица 3: Подробные результаты тестов по серийным номерам модулей)

The column header will show Module Serial Number, followed by (Location / Cartridge Lot). (В заголовок столбца включен серийный номер модуля, после которого следует его расположение или партия картриджа.)

If a module undergoes multiple tests, the Module Serial Number will be shown as Module Serial Number: Cartridge - Test Run.

(Если модуль прошел несколько тестов, серийный номер этого модуля будет приведен в следующей форме: серийный номер модуля: картридж - цикл теста.)

	Test (Тест)	639565 (A1/00402)	
(Загрузка картриджа)	Cartridge Load	pass	(Пройден)
(Тесты модулей)	Module Tests	pass	
(Температура окружающей среды)	Ambient Temperature	pass	
(EEPROM системной платы)	Motherboard EEPROM	pass	
(ICORE EEPROM)	ICORE EEPROM	pass	
(Блок питания +12 В)	+12V Power Supply	pass	
(Блок питания -12 В)	-12V Power Supply	pass	
(Блок питания +24 В)	+24V Power Supply	pass	
(Привод клапана)	Valve Drive	pass	
(Пропуски знаков маркировки клапана)	Valve Label Dropouts	pass	
(Правильность исходного положения клапана)	Valve Home Integrity	pass	
(Время работы клапана)	Valve Timing	pass	
(Дрифт клапана)	Valve Drift	pass	
(Привод насоса)	Pump Drive	pass	
(Ультразвуковой)	Ultrasonic	pass	
(Нагреватель ICORE)	ICORE Heater	pass	
(Вентилятор ICORE)	ICORE Fan	pass	
(Датчик усилия)	Force Sensor	pass	
(Оптическая проверка)	Optical Check	fail	(Не пройден)
(Значение ЕВF)	EBF Value	pass	
(Контроль зондов)	Probe Check	fail	

 $^{{\}it 1.} Cepheid\ recommends\ that\ system\ performance\ should\ be\ evaluated\ annually\ using\ Xpert\ Check.$

GeneXpert® Xpert Check Version: Xh1.5 (GeneXpert® Xpert Check версия: Xh1.5)

Page 2 of 2 (Страница 2 из 2)

Рисунок 2-49. Пример сводного отчета Xpert Check — страница 2

^{(1.} Компания Cepheid рекомендует ежегодно оценивать рабочие параметры системы с применением Xpert Check.)

^{2.}Cepheid declares that the I-CORE modules in the GeneXpert® Instrument were checked using an Xpert Check product. NIST traceable qualification standards are used to control the parameters for the fluorescence standards of concentration, brightness, and spectrum. Cepheid products are manufactured, quantified and controlled under a Quality System compliant with ISO 13485 and QSR requirements.

^{(2.} Компания Серheid заявляет, что модули I-CORE в приборе GeneXpert® были проверены с применением продукта Xpert Check. Прослеживаемые до NIST стандарты количественного определения использованы для контроля параметров стандартов флуоресценции по концентрации, яркости и спектру. Продукты компании Cepheid изготовлены, прошли проверку количественного определения и контроль соответствия требованиям системы обеспечения качества по стандарту ISO 13485 и QSR.)

2.4 Возврат системы к нормальной эксплуатации.

Примечание

Возврат системы к нормальной эксплуатации осуществляют, следуя одной из трех процедур, приведенных в настоящем разделе для систем GeneXpert Dx, GeneXpert Xpress, GeneXpert Infinity-48s или GeneXpert Infinity-80.

2.4.1 GeneXpert Dx

Убедитесь, что все картриджи и диски Хрегt Check извлечены из системы GeneXpert Dx.

- 1. Перезапустите систему GeneXpert и компьютер. Следуйте указаниям руководства оператора системы GeneXpert Dx.
- 2. После этого система будет готова к выполнению всех функций.

2.4.2 GeneXpert Xpress

Убедитесь, что все картриджи и компакт-диски Xpert Check извлечены из системы GeneXpert Xpress.

- 1. Перезапустите систему GeneXpert Xpress. Выполняйте инструкции руководства пользователя GeneXpert Xpress.
- 2. Система будет готова к выполнению всех функций.

2.4.3 Для системы GeneXpert Infinity-80 и GeneXpert Infinity-48s

Убедитесь, что все картриджи и диски Хретt Check извлечены из системы GeneXpert Infinity-48s или GeneXpert Infinity-80.

1. Перезапустите программное обеспечение Xpertise. Следуйте указаниям *Руководства оператора GeneXpert Infinity System*.

Система будет находиться в автоматическом режиме и готова к нормальной эксплуатации.

2.5 Экран «Расшифровка символов» (Information Key)

Рисунок 2-50. Экран «Расшифровка символов» (Information Key)

2.5.1 Причины для повторения теста Xpert Check с использованием нового картриджа

Если появляющиеся на экране сообщения предлагают повторить тест, повторите его согласно инструкции, приведенной в Действие В на страница 2-19.

2.5.2 Причины для повторения теста Xpert Check с использованием того же самого картриджа

Если программное обеспечение сообщает, что пленочный барьер картриджа не был нарушен, извлеките картридж, вновь просканируйте его штрих-код, откройте крышку, закройте ее и вставьте этот картридж в прибор. Повторно запустите процедуру Xpert Check для модуля, которого касается данная проблема.

2.5.3 Применение кода Xpert Check Code



Проверка Xpert Check не является завершенной до тех пор, пока к тестируемому модулю не применен код Xpert Check, предоставленный компанией Cepheid. После получения кода проверки в целях обеспечения качества Xpert Check от компании Cepheid, примените этот код к своей системе, используя программное обеспечение Xpert Check. Это позволит завершить процесс Xpert Check.