





Предвакуумный автоклав с паровым обогревом с одной автоматической распашной дверцей и генератором мощностью 54 кВт



Модель 6990-ЕР С. №: 20120010

Руководство пользователя

CE

Кат. № МАN205-0262015ENO Ред. А

Сентябрь 2022

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ≡ тел./факс: (495) 745-0508 ≡ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Казань +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru Новосибирск +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

Екатеринбург +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

Kemepobo +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru







Сайт: http://www.tuttnauer.com



Содержание

Инст	грукции по безопасности	1
Опис	сание символов	4
1.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	5
1.1.	Введение	5
1.2.	Передняя панель	7
2.	ПРИНТЕР	8
2.1.	Выход принтера	8
2.2.	Обращение с принтером	10
3.	ПРОГРАММЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ	13
4.	ПОДГОТОВКА ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ	14
4.1.	Загрузка	14
4.2.	Выгрузка	15
5.	ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
5.1.	Быстрые опции	17
	Дополнительное время осушения	17
	Опции экспорта	18
	Циклы печати Ошибка! Закладка не определ	ена.
	Информация о версии	20
	Установить дату и время	20
	Начать цикл по часамОшибка! Закладка не определ	ена
5.2.	Логин пользователя	23
5.3.	Запуск автоклава	24
5.4.	Неисправности (остановка пользователем или контроллером)27	



Содержание (прод.)

5.5.	Конец цикла	28
5.6.	Прерывание цикла	29
6.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОКЛАВА	30
6.1.	Профилактическое и периодическое обслуживание	30
7.	СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ BACSOFT	32
7.1.	Сообщения на сенсорном экране BacSoft об ошибках в режиме ожидания	32
7.2.	Сообщения на сенсорном экране BacSoft об ошибках цикла	34



Инструкции по безопасности

Автоклав имеет уникальные характеристики. Пожалуйста, прочтите и поймите инструкции по эксплуатации, предоставленные производителем, перед первым использованием автоклава. Могут потребоваться разъяснения по следующим вопросам: Работа автоклава; предохранительный механизм дверцы; механизм закрытия дверцы; опасности, связанные с обходом средств безопасности; и, наконец, выбор подходящей программы стерилизации. Убедитесь, что вы знаете расположение главного выключателя питания, положение стопорного клапана для воды и расположение отсечных клапанов для пара и сжатого воздуха.

Обслуживание автоклава имеет большое значение для правильной и эффективной работы устройства. Мы рекомендуем ежедневный тест Бови-Дика и еженедельный тест на споры в рамках плана профилактического обслуживания, а также ежегодную проверку процессов стерилизации, обеспечивающих надлежащее распределение температуры внутри камеры.



Предупреждение!

Используйте автоклав только для продуктов, разрешенных для стерилизации в автоклаве. Никогда не используйте автоклав для стерилизации агрессивных продуктов или химических веществ, таких как кислоты, основания и фенолы, летучие соединения или растворы, такие как этанол, метанол или хлороформ, а также радиоактивных веществ.

Инструкции по безопасной эксплуатации:

- 1. НИКОГДА не запускайте новый автоклав или новый парогенератор, пока отдел безопасности, лицензирования и авторизации не утвердит их для использования.
- 2. Все пользователи автоклава должны пройти обучение по правильному использованию под руководством опытного сотрудника. Каждый новый сотрудник должен пройти период обучения под руководством опытного сотрудника.
- 3. Должна быть составлена письменная процедура для обеспечения безопасной работы автоклава, включая следующее: ежедневные проверки безопасности; проверка уплотнений и дверных петель; плавное срабатывание закрывающего механизма; очистка камеры; предотвращение засорения; предохранение от коррозии; и, наконец, что разрешено и что запрещено для стерилизации и выбор программы стерилизации.
- 4. Если есть парогенератор сливайте из него жидкость ежедневно.
- 5. Если есть воздушный компрессор сливайте из него жидкость ежедневно.
- 6. Перед использованием проверьте камеру автоклава, чтобы убедиться, что в ней не осталось предметов от предыдущего цикла.
- 7. Перед загрузкой автоклава очистите сетчатый фильтр на полу камеры.
- 8. Загружайте лотки таким образом, чтобы пар мог свободно перемещаться между всеми предметами.
- 9. Жидкости можно стерилизовать только с помощью программы «жидкости». Емкость должна быть закрыта, но не запечатана. Запечатанные бутылки можно стерилизовать только по специальной программе. Контейнер должен быть способен выдерживать давление и температуру автоклава.



- 10. При стерилизации пластиковых материалов убедитесь, что предмет выдерживает температуру стерилизации. Плавящийся в камере пластик может нанести серьезный ущерб.
- 11. Отдельные стеклянные бутылки могут быть помещены в соответствующий контейнер, который будет помещен на лоток. Никогда не ставьте стеклянные бутылки на пол автоклава. Никогда не заполняйте бутылки более чем на ⅔ объема.
- 12. Закрывая дверцу автоклава, перед запуском цикла убедитесь, что она надежно заперта.
- 13. Еще раз убедитесь, что вы выбрали подходящую программу стерилизации.
- 14. Перед извлечением лотков наденьте термостойкие перчатки.
- 15. Перед открытием дверцы убедитесь, что в камере нет давления (манометр камеры находится на передней панели автоклава).
- 16. Открывайте дверцу медленно, чтобы выпустить пар, и подождите 5 минут, прежде чем вынимать загрузку. При стерилизации жидкостей подождите 10 минут или пока температура не станет на 5°C выше температуры атмосферы.
- 17. Раз в месяц проверяйте рабочее состояние предохранительных клапанов.
- 18. Один раз в год или чаще должны проводиться действующие испытания, т. е. калибровка и проверка.
- 19. Регулярно проверяйте состояние узлов. Убедитесь в отсутствии утечек, разрывов, засоров, свиста или странных шумов.
- 20. Выполняйте операции по техническому обслуживанию в соответствии с инструкциями.
- 21. Немедленно уведомите ответственное лицо о любом отклонении или риске неправильной работы устройства.
- 22. Категорически запрещается какому-либо лицу входить в камеру автоклава. Если по какой-либо причине (для очистки, обслуживания или если что-то упало) необходимо войти в камеру, человек должен заблокировать систему и вынуть ключ из неё, держа ключ при себе, во избежание несчастных случаев и травм.

Инструкции по загрязненным отходам

- 1. Убедитесь, что загрязненные отходы на станции стерилизации упакованы в правильные пакеты/контейнеры.
- 2. Убедитесь в отсутствии утечек и в правильности маркировки упаковки.
- 3. Большие емкости с узким носиком могут «вести себя» как запечатанная бутылка.
- 4. Предпочтительнее стерилизовать растворы в небольших емкостях, а не в контейнерах разного размера или в больших контейнерах.
- 5. Не рекомендуется стоять перед дверью, когда она открывается, так как при открытии двери может выйти пар.
- 6. Рекомендуется обеспечить поддержку днища пакетов для стерилизации, особенно когда они горячие.

Внимание:



ЕСЛИ УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПОСОБОМ, НЕ УКАЗАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, ЗАЩИТА, ОБЕСПЕЧИВАЕМАЯ ОБОРУДОВАНИЕМ, МОЖЕТ БЫТЬ НАРУШЕНА.

ДЕРЖИТЕ ДВЕРЦУ ЗАКРЫТОЙ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ИЛИ СМЕНЫ. КОГДА АВТОКЛАВ НЕ РАБОТАЕТ, НОЧЬЮ ИЛИ В ВЫХОДНЫЕ ДНИ, ОСТАВЛЯЙТЕ ДВЕРЦУ ОТКРЫТОЙ.



Описание символов

Символ	Описание	
<u> </u>	Осторожно! Посмотрите в сопутствующих документах	
	Осторожно! Горячая поверхность	
	Осторожно! Горячий пар.	
(Защитное заземление (Земля)	



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Введение

Данный автоклав представляет собой стерилизатор, предназначенный для широкого спектра применения в больницах и медицинских центрах, а также в фармацевтической и биотехнологической промышленности.

Автоклав работает с насыщенным паром в качестве стерилизующего средства и имеет диапазон температур до 137 °C (279 °F) и давление до 2,3 бар (34 фунта на кв. дюйм).

Автоклав оснащен кнопкой «Аварийный останов» и замком с ключом, установленными на передней панели. Эта функция предназначена для предотвращения опасности для людей и несчастных случаев из-за поломки оборудования в соответствии с требованиями европейских стандартов EN-285.

Если применяется аварийный выключатель, необходимо использовать ключ, чтобы позволить вернуть переключатель в рабочее положение.

Автоклав оснащён одной автоматической распашной дверцей. Дверца закрывается вручную, а запирается автоматическим пневматическим механизмом. Точно так же в конце цикла дверца разблокируется и может быть открыта вручную.

Сенсорный экран и принтер установлены на передней панели.

Герметизация камеры достигается за счет термостойкой силиконовой прокладки, расположенной в канавке вокруг дверного проема автоклава.

Система блокировки дверцы основана на следующих условиях открывания:

- Дверцу нельзя открыть во время работы автоклава.
- Дверцу нельзя открыть, если камера находится под давлением.
- Дверцу нельзя открыть, если в камере есть жидкость.
- ◆ Дверцу нельзя открыть в конце цикла, если температура в камере выше заданной конечной температуры.

Электронная схема и программное обеспечение программируемой системы управления предназначены для работы с 7 программами стерилизации. Кроме того, есть две тестовые программы: тест Бови-Дика и тест на утечку.

Система управления стерилизатором основана на микрокомпьютерной технологии, обеспечивающей высокую надежность и безопасность работы. Компьютеризированный блок управления обеспечивает полностью автоматическую работу на протяжении всего цикла; следовательно, после настройки предварительно выбранных параметров и запуска операции дальнейшее вмешательство оператора не требуется.

Автоклав имеет систему автоматического отключения. При отсутствии операций в течение четырех часов автоклав переходит в режим SLEEP (спящий).

Выбранная программа, основные фазы цикла и состояние машины контролируются и отображаются на цифровых индикаторах. Для документирования процесса печатается важная информация, касающаяся работы.

Приложение «Дистанционная отчётность на компьютере» (R.PC.R) используется для создания отчетов о данных и трендах по данным цикла. Это приложение описано в отдельном руководстве.



Примечание:

Сенсорный экран изготовлен из чувствительного материала. Аккуратно нажимайте пальцем или используйте специальный стилус. Не используйте ноготь или любой другой острый предмет для работы с сенсорным экраном.



Осторожно!

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Категорически запрещается входить в камеру автоклава!

Если по какой-либо причине (для очистки, обслуживания или если что-то упало) необходимо войти в камеру, человек должен заблокировать систему, нажав аварийный выключатель, и взять с собой ключ во избежание несчастных случаев и несанкционированного использования.



Предупреждения!

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Категорически запрещается входить в камеру автоклава!

Категорически запрещается входить в зону обслуживания, закрытую панелями доступа для обслуживания, любому лицу, кроме обученного техника.

Если по какой-либо причине необходимо открыть панель доступа для обслуживания, человек должен отключить систему, нажав аварийный выключатель, вытащив ключ и оставив его при себе, во избежание несчастных случаев и травм.

Техник должен следовать инструкциям, изложенным в разделе «Работа при включенном питании в зоне обслуживания» «ИНСТРУКЦИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ».



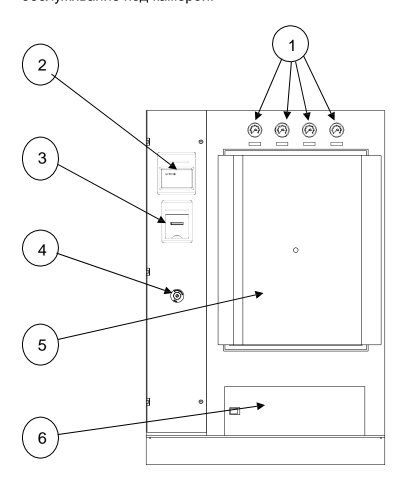
1.2. Передняя панель

Сенсорный экран и принтер установлены на передней панели.

Эксплуатация и управление автоклавом осуществляется через интерфейс сенсорного экрана.

На передней панели установлена кнопка аварийного останова с замком, предназначенная для предотвращения опасностей для людей, несчастных случаев или поломки оборудования.

Дверца для обслуживания в нижней части передней панели позволяет выполнять обслуживание под камерой.



Условные обозначения:

- 1. Манометры
- 2. Сенсорный экран
- 3. Принтер
- 4. Аварийный выключатель
- 5. Дверца камеры
- 6. Панель доступа для обслуживания



2. ПРИНТЕР

2.1. Выход принтера

Автоклав оснащен символьным принтером, который печатает подробную историю каждого выполненного цикла. (Это можно использовать для записи или для последующего рассмотрения.)

Печать осуществляется на термобумаге с 24 символами в строке и содержит следующую информацию:

- Дата:
- Время:
- ♦ Cep. №:
- Модель:
- Версия:
- Номер цикла:
- Название цикла:
- Темп. стер.:
- Время стер.:
- Время осушения:
- Конечная температура:

Когда начинается цикл стерилизации, принтер начинает печатать вышеуказанные данные.

После предварительной печати автоклав начинает выполнять последовательность операций цикла. Измеренные значения температуры и давления распечатываются через фиксированные промежутки времени в соответствии с этапом процесса, как показано в таблице на следующей странице.

Данные печатаются снизу вверх, начиная с даты и заканчивая надписью «Цикл завершен» (Cycle Ended). Для прерванного цикла распечатывается сообщение «Цикл не выполнен» (Cycle Failed) и сообщение об ошибке (см. «Отображаемые сообщения об ошибках / символы»).

Пример типичной распечатки см. на следующей странице.



Date: 09/SEP/2022 Time: 12:24:45 Ser. Num: 20120010 Model: 6990 1A- EP Version: 2 Cycle Num: 000001 Bowie and Dick Ster. Temp. 134.4 $^{\circ}\text{C}$ Ster. Time 10.0 min* Dry Time 15 min* End Temp: 134.4 °C kPa Time °C A 00:00: 09 039.7 103.9 A 00:00: 10 040.7 103.9 A 00:00: 11 040.7 103.5 A 00:00: 37 043.1 164.8 37 088.0 A 00:03: 074.5 A 00:06: 37 078.6 047.6 A 00:09: 37 077.6 035.2 A 00:12: 37 077.2 026.2 A 00:13: 11 077.2 024.5 A 00:14: 18 099.3 160.6 A 00:16: 20 074.3 021.9 A 00:17: 12 112.1 161.0 37 073.2 A 00:18: 021.5 A 00:19: 28 112.9 160.9 A 00:20: 54 070.7 020.9 H 00:21: 44 113.1 161.0 H 00:24: 44 133.9 294.4 H 00:25: 38 135.7 308.8 CLK 1: 12:50:25 CLK 2: 12:50:24 S 00:25: 40 135.8 309.4 S 00:26: 40 136.5 314.8 S 00:27:40 136.5 315.0 S 00:28: 40 136.5 314.8 S 00:29:40 136.5 315.2 S 00:30: 40 136.6 315.0 S 00:31:40 136.6 315.1 S 00:32: 40 136.7 315.8 S 00:33: 40 136.6 315.2 S 00:34:40 315.1 136.6 S 00:35:40 136.6 315.5 S 00:35:40 136.6 315.8 CLK 1: 13:00:25 CLK 2: 13:00:25 136.6 315.8 E 00:35:41 E 00:36:36 108.1 107.9 D 00:36:36 108 1 107.9 D 00:39:36 093.9 003.6 D 00:42:36 093.2 003.1 D 00:45:36 087.0 003.1 D 00:48:36 079.5 003.1 D 00:51:36 073.3 003.1 D 00:51:41 073.1 003.1 00:51:45 073.0 003.1 00:52:49 071.7 095.5 Status: Test Ended Time: 13:17:35

Operator:

Условные обозначения

А – Этап удаления воздуха (Импульс L и импульс H)

Н – Этап нагрева

S – Этап стерилизации

Е – Этап выхлопа

W – Заполнение водой

D – Этап осушения

CLK1 – Часы реального времени

CLK2 – Часы программы

F – Продувка паром



2.2. Обращение с принтером

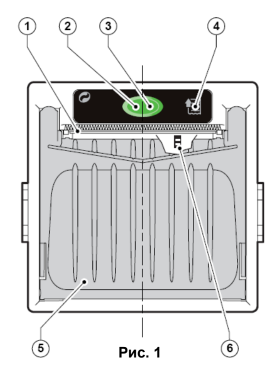
Техническое обслуживание

Сотрите грязь с поверхности принтера сухой мягкой тканью со слабым нейтральным моющим средством. После этого протрите принтер сухой тряпкой.

Установка бумаги

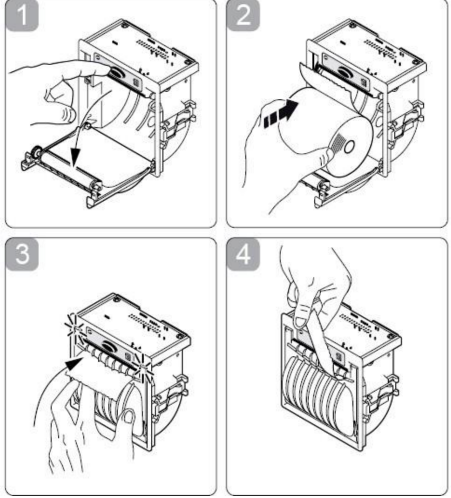
Принтер модели PLUS II, вид спереди

- 1. Паз для бумаги
- 2. Индикатор «СОСТОЯНИЕ» (STATUS)
- 3. Кнопка «ОТКРЫТЬ» (OPEN) (для открытия отсека рулона бумаги)
- 4. Кнопка «ПОДАЧА» (FEED)
- 5. Отсек рулона бумаги
- 6. Датчик конца бумаги



- 1. Откройте дверцу крышки принтера (3), потянув ее за левый нижний угол (2).
- 2. Нажмите кнопку OPEN, чтобы открыть крышку принтера, как показано на рисунке (см. рис. 3/1). Будьте осторожны с ножом для бумаги, чтобы не порезать руку.
- 3. Поместите бумажный рулон, убедившись, что он разворачивается в правильном направлении, как показано на рисунке (см. рис. 3/2).
- 4. Бумага должна разматываться с верхней части рулона.
- 5. Удерживая свободный конец бумаги одной рукой, другой рукой снова закройте крышку, как показано (см. рис. 3/3), крышка принтера заблокирована.
- 6. Оторвите лишнюю бумагу, используя зазубренный край (см. рис. 3/4).





7. Закройте дверцу крышки принтера (3), нажав на угол (2), при этом край бумаги выходит из паза (1). См. рис. 2 на предыдущей странице.

Примечания по обращению с термобумагой

- ♦ Храните бумагу в сухом, прохладном и темном месте.
- Не трите бумагу твердым веществом.
- ♦ Держите бумагу подальше от органических растворителей.





Внимание!

Никогда не разбирайте принтер. Несоблюдение этой инструкции может привести к перегреву или возгоранию принтера или адаптера переменного тока. Или к удару электрическим током, что может привести к пожару или несчастному случаю.

Никогда не используйте принтер в местах с повышенной влажностью или в местах, где на него могут попасть брызги любых жидкостей. Попадание какой-либо жидкости в принтер может привести к возгоранию, поражению электрическим током или к другим серьезным несчастным случаям.



Предупреждение!

Никогда не прикасайтесь к термопечатающей головке сразу после печати, потому что она сильно нагревается. Перед установкой бумаги или очисткой термопечатающей головки убедитесь, что термопечатающая головка остыла.

Выключайте питание принтера в любом из следующих случаев:

- Принтер не восстанавливается после ошибки.
- Из принтера исходит дым, странный шум или запах.
- Кусок металла или любая жидкость коснулись внутренних частей или паза принтера.



3. ПРОГРАММЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

См. раздел 5 в Руководстве техника



4. ПОДГОТОВКА ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ



Предупреждение!

Во время загрузки и выгрузки используйте термостойкие защитные перчатки, защитную одежду и очки в соответствии с местными нормами безопасности и передовой практикой.

Инструменты, подлежащие стерилизации, должны быть чистыми, без каких-либо остаточных веществ, таких как мусор, кровь, тампоны или любой другой материал. Такие вещества могут повредить стерилизуемое содержимое и стерилизатор, а также помешать стерилизации.

1. Вымойте инструменты сразу после использования, чтобы избавиться от любых остатков.

Следуйте инструкциям производителя по использованию инструментов / промывке и т.д., для очистки и смазки. Прежде чем поместить инструмент в лоток стерилизатора, убедитесь, что инструменты, изготовленные из разных материалов (нержавеющая сталь, углеродистая сталь и т.д.), разделены и помещены в разные лотки.

Примечание:

Ознакомьтесь с инструкциями производителя по стерилизации каждого предмета.

Если загружаемые предметы заворачиваются в стерилизационные пленки (полипропилен), содержимое необходимо предварительно нагреть до заданной температуры в течение заданного времени.

Примечание:

Убедитесь, что способ упаковки соответствует передовой практике, а упаковочные материалы соответствуют применимым стандартам (например, серии EN868).

4.1. Загрузка

Примечание:

Жидкости можно стерилизовать только в автоклаве с двумя датчиками температуры в камере.

Каждое устройство поставляется либо с двумя (или более) полками из нержавеющей стали, либо с направляющими для загрузочной каретки от транспортной тележки.

Транспортная тележка изготовлена из нержавеющей стали и оснащена регулируемыми ножками, чтобы отрегулировать высоту загрузочной каретки по направляющим в камере стерилизатора. Загрузочная каретка спроектирована для плавного соскальзывания с тележки в стерилизационную камеру.

Тележка передвигается на четырех прочных колесиках, закрепленных на ее основании. Два ролика в задней части тележки снабжены тормозами. Когда транспортная тележка устанавливается в положение для загрузки или выгрузки каретки из автоклава, необходимо задействовать тормоза. Спереди установлены два подпружиненных крепежных крюка. Крюки надежно удерживают тележку на автоклаве во время загрузки или разгрузки загрузочной каретки.



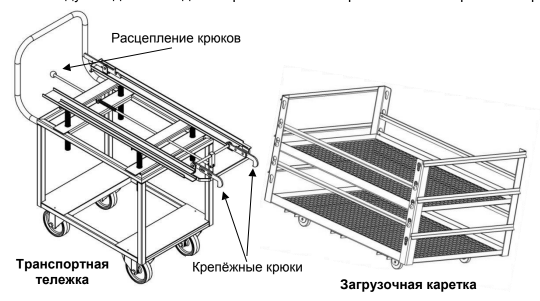


Осторожно!

Категорически запрещается загружать или выгружать загрузочную каретку, если транспортная тележка не соединена крюками с автоклавом и не поставлена на тормоза.

При загрузке материалов для стерилизации в камеру соблюдайте правила, описанные в этой главе.

Не перегружайте загрузочную каретку или полки, так как это может отрицательно сказаться на результатах стерилизации и сушки. Оставляйте пространство между пакетами или упакованными инструментами для полного удаления воздушных карманов на этапе удаления воздуха и для свободного проникновения пара на этапах нагрева и стерилизации.



4.2. Выгрузка

- 1. Когда звуковой сигнал сигнализирует об успешном завершении цикла, откройте дверцу и дайте загрузке остыть в течение нескольких минут.
- 2. Надежно зацепите транспортную тележку к автоклаву, поставьте на тормоза и выкатите загрузочную каретку из камеры.
- 3. После того, как загрузочная каретка прочно встанет на транспортную тележку и зафиксируется на месте, отпустите крюки и тормоза и отвезите транспортную тележку или контейнеры в сторону, чтобы они остыли.
- 4. Дайте загрузке остыть в месте с минимальным движением (во избежание возможности прикосновения к горячей загрузке) и без движения воздуха (кондиционирование воздуха и т.д.). Не прикасайтесь к горячей загрузке. Горячие предметы впитывают влагу и могут поглощать бактерии с рук.
- 5. Не переносите горячую загрузку на металлические полки для охлаждения. Проведите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что индикаторы стерилизации изменили цвет в соответствии с требованиями и что загрузка сухая.



Загрузка подлежит отбраковке, если:

- а. Пакет был сжат.
- b. Пакет порван.
- с. Загрузка мокрая (следы капель воды).
- d. Загрузка упала на пол.
- е. На крышке виден конденсат.
- f. Присутствует PCD или другой индикатор нарушенный цикл.



Предупреждение!

Во время загрузки и разгрузки используйте защитные перчатки и очки в соответствии с местными нормами безопасности и нормальной практикой.

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Категорически запрещается какому-либо лицу входить в камеру автоклава.

Если по какой-либо причине (для очистки, обслуживания или если что-то упало) необходимо войти в камеру, человек должен закрыть систему, активировав аварийный выключатель, и вынуть ключ из системы, оставив ключ при себе, во избежание несчастных случаев и травм.

Категорически запрещается входить в зону обслуживания, закрытую панелями доступа для обслуживания, любому лицу, кроме обученного техника.

Если по какой-либо причине необходимо открыть панель доступа для обслуживания, человек должен выключить систему, нажав аварийный выключатель, вытащив ключ и оставив его при себе, во избежание несчастных случаев и травм.

Техник должен следовать инструкциям, изложенным в разделе «Работа при включенном питании в зоне обслуживания» «ИНСТРУКЦИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ».



5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предупреждение!

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Кнопка аварийной остановки в сочетании с замком, установленным на передней панели, выключает работу автоклава.

Если применяется аварийный выключатель, необходимо использовать ключ, чтобы позволить вернуть переключатель в рабочее положение.

Примечание:

Сенсорный экран изготовлен из чувствительного материала. Аккуратно нажимайте пальцем или используйте специальный стилус. Не используйте ноготь или любой другой острый предмет для работы с сенсорным экраном.

5.1. Быстрые опции (Quick Options)

Контроллер автоклава предлагает быстрые опции для оператора.

- 1. Дополнительное время осушения.
- 2. Опции экспорта на USB.
- 3. Печать циклов.
- 4. Информация о версии.
- 5. Установка даты и времени.
- 6. Начало цикла по заданному времени.

Меню Quick options доступно без необходимости вводить логин.

Из меню HOME SCREEN, нажмите



, чтобы показать экран меню Quick options.



Дополнительное время осущения

Опция «Добавить дополнительное время осушения» отображается только для циклов, у которых значение параметра «Время осушения» больше 0.

Чтобы добавить дополнительное время осущения, нажмите

Add extra dry time..



Появляется экран «Добавить дополнительное время осущения».



- 1. Выберите желаемое дополнительное время осушения.
- 2. Нажмите Set
- 3. Нажмите **———**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 4. Нажмите **Нажмите**, чтобы вернуться на экран **Home**.

Опции экспорта

Меню «Экспорт» предлагает пользователю варианты экспорта на USB-устройство. (Пользователь должен сначала подсоединить USB-устройство к USB-разъему автоклава).

Приложение экспорта

Экспортирует текущее программное приложение устройства на подключенное USBустройство. На USB-устройстве будет создана папка с названием «Приложение / Hoвое» (Application / New), содержащая все файлы dll и ехе приложения.

Настройки экспорта

Экспортирует усиление и смещение машины. На USB-устройстве будут созданы 2 папки с названиями «Current» («Текущие») и «FactoryDefault» («Заводкие по умолчанию»).

Журналы экспорта

На USB-устройстве будет создана папка с именем Logs (Журналы), содержащая файл CfrPart11Log.txt (на случай, если системный параметр «Поддержка CFR часть 11» (Support CFR part 11) не равен 0).

История экспорта

Экспортирует историю данных последних циклов, запущенных на машине. Пользователь может экспортировать все циклы или последние 10/50 циклов. Будет создана папка с именем History (История) на USB-устройстве. Для каждого цикла создаются два файла:

- cycle_[#].cyc
- cycle_[#].txt.



Чтобы экспортировать на USB-устройство, нажмите **Export options**Появляется экран добавления опций экспорта.



- 1. Выберите желаемую опцию экспорта.
- Нажмите
- 3. Нажмите **Quick options**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 4. Нажмите **Ноте**, чтобы вернуться на экран **Ноте**.

Примечание:

Если USB-накопитель будет отключен во время процесса экспорта, появится сообщение «Ошибка копирования файла» (File copy error).

Печать циклов

Меню «Печать циклов» (Print cycles) отправляет отчеты истории циклов принтера устройства за последние 10 циклов, 50 циклов или за все циклы.

Чтобы распечатать циклы, нажмите



Появится экран печати циклов.



- 1. Выберите желаемую опцию печати циклов.
- 2. Нажмите Start



- 3. Нажмите **Quick options**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 4. Нажмите **Минис**, чтобы вернуться на экран **Home**.

Информация о версии

На этом экране отображается информация о текущей версии программного обеспечения, установленного в контроллере устройства. Она включает в себя:

- Приложение системы управления.
- ♦ ОС (операционная система).
- ◆ Контрольная сумма параметров цикла (Контрольная сумма цикла изменяется при изменении значения определенного параметра цикла).
- Контрольная сумма системных параметров (Контрольная сумма системных параметров изменяется при изменении значения определенного системного параметра).
- Серийный номер устройства.

Чтобы просмотреть информацию о версии, нажмите

Version information...

Появляется экран информации о версии.



- 1. Нажмите **———**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 2. Нажмите **Мажмите**, чтобы вернуться на экран **Home**.

Установить дату и время

Примечание:

Установка даты и времени является одним из предварительных условий запуска цикла.

Этот экран позволяет пользователю установить дату (Date) и время (Time) на машине.

Оператор должен выполнить установку даты и времени **(set Date and Time)** при первом включении машины.

Чтобы установить дату и время, нажмите Set date and time....



Появляется экран настройки даты и времени.



- 1. Дата появляется в формате «ДД: ММ: ГГГГ».
- 2. **Время** отображается в формате «**ЧЧ:ММ:СС**». Диапазон часов составляет 24 часа (т. е. от 0 до 23).
- 3. Введите текущую дату и время
- 4. Нажмите Set , чтобы обновить.

Примечание:

Если введена неверная дата, появится сообщение об ошибке.

Установка времени с одного экрана должна также обновлять ПЛК и экран на другой стороне автоклава (для двухдверного автоклава).

- 5. Установите желаемую дату и время.
- 6. Нажмите Set
- 7. Нажмите **Quick options**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 8. Нажмите **Минис**, чтобы вернуться на экран **Home**.

Начало цикла по заданному времени

Оператор может настроить машину на автоматический запуск цикла в заранее заданное время. Цикл автоматически запустится в установленное время, только если есть условия для запуска цикла.

Примечание:

Выбор другого цикла не допускается, пока включена функция «Начало цикла по заданному времени» (Start cycle by clock).

Чтобы начать цикл по часам, нажмите Start cycle by clock....



Появляется экран Start Cycle by Clock.



- 1. Часы отображаются в формате «ЧЧ:ММ». Диапазон часов составляет 24 часа (т. е. от 0 до 23).
- 2. Установите необходимое время, когда вы хотите начать автозапуск.
- 3. Пометьте **Enabled** (Включено).

Примечание:

При попытке установить неверные данные будет отображаться сообщение об ошибке: (часы > 23) или (минуты > 59).

Если отключить Start cycle by clock, система вернётся в нормальное состояние.

- 4. Нажмите set , чтобы включить «Запуск цикла по часам».
- 5. Нажмите **Quick options**, чтобы вернуться на экран меню **Quick options**.
- 6. Нажмите , чтобы вернуться на экран Ноте.



5.2. Логин пользователя

Если система управления находится в спящем режиме, появляется этот экран



1. Постучите по экрану, чтобы разбудить систему.

Появляется экран управления автоклавом.





5.3. Запуск автоклава

Проверьте сенсорный экран на наличие сообщений об ошибках режима ожидания или об ошибках цикла.

Если на сенсорном экране появляются какие-либо сообщения, выполните действия по исправлению, рекомендованные в разделе «СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ BACSOFT».

Сенсорный экран используется для выбора программ стерилизации. Вы можете выбирать программы на сенсорном экране, только если дверца автоклава открыта. Открытая дверца

показана символом треугольника



Желтый сигнальный флажок состояния означает, что есть открытые сигналы тревоги.

1. Нажмите на сигнальный флажок состояния, чтобы открыть список активных сигналов тревоги.

Появится экран активных сигналов тревоги.



- 2. Внесите необходимые исправления.
- 3. Чтобы выбрать цикл стерилизации, нажмите Кнопку выбора программ (Program Selector Key) (верхний левый угол экрана).

Примечание:

Если вы переходите с программы 134 °C на программу с более низкой температурой, например, на программу 121 °C, вам нужно подождать, пока рубашка остынет и давление достигнет 160–180 кПа. Если вы не будете ждать, вы получите сообщение «ОТКАЗ» (FAIL).

Появятся экраны выбора программы.



Примечание:

Названия программ на экране в данном руководстве приведены ТОЛЬКО в иллюстративных целях. Опции, доступные для вашего автоклава, зависят от его конфигурации и могут отличаться от показанных на этих рисунках.



4. Чтобы найти нужный цикл стерилизации, выполните поиск на экранах, коснувшись или (Возможны до 8 страниц).

5. Откройте дверцу.

Примечание:

Убедитесь, что вы выбрали правильный цикл.

Вы не можете выбрать новую программу во время работы программы.

Вы не можете выбрать новую программу, если дверца закрыта.

- 6. Чтобы выбрать цикл стерилизации из списка, коснитесь нужной программы.
- 7. Нажмите , когда выполните, чтобы вернуться на экран Home.

Снова появляется экран управления автоклавом.

Убедитесь, что вы выбрали правильный цикл.

- 8. Загрузите автоклав, следуя шагам, указанным в параграфе Loading (Загрузка).
- 9. Для жидких загрузок выберите две емкости с наибольшим количеством жидкости и вставьте в каждую из них два гибких датчика температуры.
- 10. Надавите на дверцу, чтобы закрыть её, и держите её в таком положении 10 секунд. Дверца автоматически заблокируется, и появится сообщение Close Door (Закрыть дверцу).
 - 11. Чтобы снова открыть дверцу по любой причине, коснитесь





Дверца разблокируется, и вы сможете потянуть и открыть её снова.

- 12. Потяните за дверцу, чтобы открыть её.
- 13. Чтобы заново закрыть дверцу, повторите шаг 10.

Если появляется System Ready и жёлтый флажок становится серым , это означает, что автоклав готов к запуску цикла.

14. Нажмите 🚩 на экране управления автоклавом, чтобы запустить выбранный цикл.

Появится экран подтверждения, предлагающий пользователю одобрить запуск нового цикла.



Если вы не хотите запускать цикл (например, чтобы перераспределить загрузку), нажмите

Во время рабочего цикла на экране отображается название и номер программы.



Сигнальный флажок состояния появляется на зеленом фоне, указывая на то, что цикл запущен.



5.4. Неисправности (останов пользователем или контроллером)

Если во время выполнения цикла возникает неисправность:

• Сигнальный флажок состояния покажет Fail



Появится экран сигналов тревоги.



- Кнопка запуска изменяется на , ожидая подтверждения пользователя.
- Звуковой сигнал звучит 3 раза.
- ◆ Автоклав входит в последовательность «ПРЕРВАТЬ ЦИКЛ» (ABORT CYCLE).

Если причина сигнала тревоги больше не существует, коснитесь сигнал.



, чтобы сбросить



Предупреждение!

Загрузка не прошла цикл стерилизации, поэтому она нестерильна. Обращайтесь с ней как с загрязненной загрузкой



5.5. Конец цикла

В конце успешного цикла стерилизации раздается длинный звуковой сигнал, Status (Статус) показывает ропе и появляется



Нажмите , чтобы открыть механизм блокировки дверцы.

Механизм блокировки дверцы разблокируется только при выполнении следующих условий:

- ↓ Давление в камере ниже 115 кПа (2,1 фунт/кв. дюйм изб.).
- В камере нет жидкости.
- ◆ Температура в камере ниже параметра END TEMP (Конечная температура).

Откройте дверцу и извлеките стерилизованный материал из загрузочной каретки, следуя шагам, указанным в параграфе «Разгрузка» (Un-loading).



Предупреждения!

Загрузка или выгрузка материала из камеры может производиться только при полностью открытой дверце и в крайнем нижнем положении.

Запрещается помещать любую часть тела внутрь камеры, пока дверца закрывается.

Категорически запрещается какому-либо лицу входить в камеру автоклава.

Если по какой-либо причине (для очистки, обслуживания или если что-то упало) необходимо войти в камеру, человек должен отключить систему, активировав аварийный выключатель, и вынуть ключ из системы, оставив ключ при себе, во избежание несчастных случаев и травм.

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Убедитесь, что давление в камере равно атмосферному давлению. Не пытайтесь открыть дверцу, если давление в камере выше атмосферного.

Примечание:

При сбое цикла в 2-дверном автоклаве можно открыть только переднюю дверцу.



5.6. Прерывание цикла

Во время цикла на экране отображается название программы «Незавёрнутые инструменты» (Unwrapped instruments) и номер программы.

Сигнальный флажок состояния Run появляется с зеленым фоном, указывая на то, что цикл запущен.

Стадия цикла также отображается в соответствии с ходом цикла.



Прерывание цикла

Во время цикла кнопка пуска становится красной



1. Нажмите , чтобы прервать цикл.

Автоклав автоматически проходит процедуру отключения.

Автоклав сигнализирует оператору, что цикл был прерван, и информирует оператора, когда можно открыть дверцу. (См. выше)

Примечание:

После прерывания цикла в 2-дверном автоклаве можно открыть только переднюю дверцу.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТКРЫТЬ ДВЕРЦУ, ПОКА НЕ ПОЛУЧИТЕ УВЕДОМЛЕНИЕ О ТОМ, ЧТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЕРЫВАНИЯ ЗАВЕРШЕНА. ЕСЛИ КОНТРОЛЛЕР НЕ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАВЕРШЕНА, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТКРЫТЬ ДВЕРЦУ. ОБРАТИТЕСЬ К ОБУЧЕННОМУ И СЕРТИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ ПО АВТОКЛАВАМ TUTTNAUER.



Предупреждение!

Загрузка не прошла цикл стерилизации, поэтому она нестерильна. Обращайтесь с ней как с загрязненной загрузкой.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОКЛАВА

6.1. Профилактическое и периодическое обслуживание

	Перед каждым циклом	 Очистите сетчатый фильтр в нижней части камеры. Убедитесь, что прокладка дверцы и поверхность, к которой прижимается прокладка, чистые. Держите дверцу закрытой между циклами стерилизации.
4	Ежедневно	 Ежедневно протирайте прокладку дверцы мягкой тряпкой. Перед первой операцией дня прогревайте рубашку не менее 20 минут при закрытой дверце, даже если горит «ГОТОВО» (READY). Держите дверцу закрытой между циклами стерилизации. Проводите тест БОВИ-ДИКА в начале каждого дня после разогрева. В конце дня оставляйте дверцу открытой.
Пользователь	Еженедельно	 Очистите корпус и детали дверцы, внутренние стенки автоклава, полки и направляющие полок мягкой тряпкой и бытовым моющим средством. Очистите камеру, пока автоклав холодный. Моющее средство следует смывать водой. Если вы использовали водопроводную воду, для окончательной промывки используйте дистиллированную или неминерализованную воду. Осторожно! Не используйте стальную вату или стальную щетку, так как это может повредить камеру! В конце недели или если автоклав будет стоять в течение длительного времени, очистите камеру, когда она остынет, и оставьте дверцу открытой. Очистите и распылите на прокладку двери силиконовый спрей (SEA095-0014).



Примечание:

- 1. Процедуры, выполняемые «Пользователем», указанные в разделе «Профилактическое и периодическое обслуживание», должны выполняться только обученным персоналом.
- 2. Биологически опасные материалы, химические вещества, растворы агара или любые другие агрессивные материалы, которые могут повредить камеру из нержавеющей стали 316, должны быть помещены в пакеты или контейнеры, чтобы избежать попадания в камеру. В случае контакта камера должна быть очищена или пассивирована для поддержания надлежащего состояния камеры.
- 3. Поддержание чистоты внутри автоклава продлит срок его службы и правильную работу.
- 4. Если вы **видите** или **слышите** что-то необычное, прекратите использование автоклава и обратитесь в сервисную службу.



Предупреждение!

Не используйте автоклав в присутствии опасных газов и паров.

Категорически запрещается входить в камеру автоклава!

Категорически запрещается входить в зону обслуживания, закрытую панелями доступа для обслуживания, любому лицу, кроме обученного техника.



7. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ BACSOFT

7.1. Сообщения на сенсорном экране BacSoft об ошибках в режиме ожидания

В следующей таблице описаны сообщения об ошибках системы и действия по их устранению.

Сообщение	Описание	Меры по исправлению
System Ready	Нет ошибок	Только для информации
Water in chamber	В камере обнаружена вода	Вызовите техника по автоклавам
Door Is Open	Дверца открыта	Только для информации
Cycle by clock is active	Запланирован запуск цикла в режиме ожидания	Не применяется
Jacket is cool	Рубашка холодная	Подождите, пока рубашка не достигнет рабочей температуры
Steam generator low pressure	Давление парогенератора слишком низкое	Подождите 30 минут. (Применимо для автоклавов с внутренним парогенератором)
Drain is hot	Слив слишком горячий	Только для информации
IO Extension device not connected	Расширение ввода-вывода не подключено (если определено расширение ввода-вывода)	Вызовите сервисную службу
High Start Temperature	Высокая температура запуска вспомогательного цикла	
Vhp Input Not Ready	Вход Вхп вспомогательного цикла не прочитан (значение)	Вызовите сервисную службу, чтобы проверить генератор вхп
Bio filter timeout	Невозможно нагреть биофильтр	Вызовите сервисную службу для замены фильтра
Bio filter is cool	Термобиофильтр слишком холодный	Подождите 20 минут. Если сообщение не исчезает, обратитесь в сервисную службу
Printer port is not valid	Порт принтера не действует	Вызовите сервисную службу
WaitDoor Opening	Дверца открывается	Только для информации
WaitDoor Closing	Дверца закрывается	Только для информации
Cool drain time out	Превышение лимита времени для охлаждения слива	Вызовите сервисную службу
Jacket time out	Превышение лимита времени для нагрева рубашки	Вызовите сервисную службу
Supply error	Подача не обнаружена	Вызовите сервисную службу
Supply water error	Нет подачи водопроводной воды	Вызовите сервисную службу



Сообщение	Описание	Меры по исправлению
Supply distilled water error	Нет подачи дистиллированной воды	Вызовите сервисную службу
Compressed air supply error	Нет подачи сжатого воздуха	Вызовите сервисную службу
Steam generator no water	Нет воды в парогенераторе	Вызовите сервисную службу
Chamber pressure not in range	Давление в камере вне допустимого диапазона	Вызовите сервисную службу
Chamber temperature not in range	Температура в камере вне допустимого диапазона	Вызовите сервисную службу
Atmospheric pressure not set	Атмосферное давление не задано	Вызовите сервисную службу
Door error	Недействительное состояние двери	Вызовите сервисную службу
Emergency Stop	Нажата кнопка аварийного останова	Вызовите сервисную службу
Analog input error	Датчик аналогового входа вне допустимого диапазона	Вызовите сервисную службу
Air detector is not connected	Расширение детектора воздуха не подключено (если применяется)	Вызовите сервисную службу
I/O Card Failed	Это сообщение отображается, если плата ввода/вывода неисправна (как во время выполнения цикла, так и в его отсутствие)	Выключите и снова включите автоклав, чтобы перезапустить систему управления. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу
I/O card is not connected	Это сообщение отображается, если плата ввода/вывода отсоединена (как во время выполнения цикла, так и в его отсутствие)	Выключите и снова включите автоклав, чтобы перезапустить систему управления. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу
Protocol port is not valid	Порт протокола карты ввода-вывода недействителен	Вызовите сервисную службу
Main panel not connected	Главная панель не подключена	Вызовите сервисную службу



7.2. Сообщения на сенсорном экране BacSoft об ошибках цикла

В следующей таблице описаны сообщения об ошибках системы и действия по их устранению.

Сообщение	Описание	Меры по исправлению
Cycle Done	Нет ошибок	Только для информации
Canceled By User	Пользователь нажал кнопку останова и отменил цикл	Только для информации
Door is open	Дверца была открыта вручную во время цикла	Вызовите сервисную службу
Analog Input Error	Было обнаружено, что аналоговый вход вне допустимого диапазона	Вызовите сервисную службу
I/O Card Failed	Это сообщение отображается, если плата ввода/вывода неисправна (как во время выполнения цикла, так и в его отсутствие)	Выключите и снова включите автоклав, чтобы перезапустить систему управления. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу
I/O card is not connected	Это сообщение отображается, если плата ввода/вывода отсоединена (как во время выполнения цикла, так и в его отсутствие)	Выключите и снова включите автоклав, чтобы перезапустить систему управления. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу
Power Down	Отключение электроэнергии во время работы цикла	Вызовите техника по автоклавам
No Water	Если вода не обнаружена (датчик уровня воды больше, чем значение системного параметра «Значение обнаружения уровня воды» (Water Level Detection Value)) через X секунд, как определено в параметре цикла «Ошибка времени воды» (Water Time Error)	Неприменимо для этого автоклава
Heat Time Error	Если температура в камере не достигает X °с, как указано в параметре цикла «Верхняя температура выхлопа» (Exhaust Top Temperature) после X минут, как указано в параметре цикла «Ошибка времени нагрева» (Heat Time Error)	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
Vacuum Time Error	Если давление в камере не достигает X кПа, как определено в параметре цикла «Импульс [A,B,C,D] Низкое давление» (Pulse [A,B,C,D] Low Pressure) через X минут, как определено в параметре цикла «Ошибка времени давления» (Pressure Time Error)	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
Pressure Time Error	Если давление в камере не достигает X кПа, как определено в параметре цикла «Импульс [A,B,C,D] Высокое давление» (Pulse [A,B,C,D] High Pressure) через X минут, как определено в параметре цикла «Ошибка времени давления» (Pressure Time Error)	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
Heat Time Error	Если температура в камере не достигает X°	Проверьте инженерные сети



Сообщение	Описание	Меры по исправлению
(Keep)	с, как указано в параметре цикла «Температура [1,2] ожидания» (Temperature [1,2] Stay) после X минут, как указано в параметре цикла «Ошибка времени нагрева» (Heat Time Error)	или вызовите сервисную службу
Heat Time Error	Если температура в камере не достигает X° с, как указано в параметре цикла «Температура стерилизации» (Sterilization Temperature) после X минут, как указано в параметре цикла «Ошибка времени нагрева» (Heat Time Error)	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
Low Pressure	Если на этапе стерилизации давление в камере падает ниже минимально допустимого давления стерилизации	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
High Pressure	Если на этапе стерилизации давление в камере превышает максимально допустимое давление	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
Low Temp	Если на этапе стерилизации температура в камере опускается ниже температуры стерилизации, как указано в параметре цикла «Температура стерилизации» (Sterilization Temperature)	Проверьте инженерные сети или вызовите сервисную службу
High Temp	Если на этапе стерилизации температура в камере превышает максимально допустимую температуру стерилизации	Вызовите сервисную службу
Time Error	Если между двумя часами устройства есть разрыв во времени стерилизации более 3 секунд	Вызовите сервисную службу
Low Pressure (Cooling)	Если давление в камере не достигает X кПа, как указано в параметре цикла «Давление охлаждения» (Cool Pressure), через X минут, как указано в параметре цикла «Ошибка времени давления охлаждения» (Cool Pressure Time Error)	Проверьте и исправьте подачу воздуха компрессора
High Temp. (Cooling)	Если температура в камере не опускается ниже X °с, как указано в параметре цикла «Температура конца охлаждения» (Cool End Temperature), через X минут, как указано в параметре цикла «Ошибка охлаждения» (Cool Error)	Вызовите сервисную службу
High Pressure (Exhaust)	Если давление в камере не падает ниже атмосферного давления + 10 кПа через х минут, как указано в параметре цикла «Ошибка времени выхлопа» (Exhaust Time Error)	Выполните новый цикл
High Pressure (Dry)	Если давление в камере выше атмосферного давления + 10 кПа в начале этапа осушения	Вызовите сервисную службу
High Pressure (Ending)	Если давление в камере выше атмосферного давления + 5 кПа X минут	Вызовите сервисную службу



Сообщение	Описание	Меры по исправлению
	(как определено в параметре цикла «Задержка нормального давления» (Normal Pressure Time Out) (после начала конечной стадии	
Air Error	Если давление в камере ниже атмосферного давления – 5 кПа X минут (как определено в параметре цикла «Задержка нормального давления» (Normal Pressure Time Out) после начала конечной стадии	Вызовите сервисную службу
High Temp. (Ending)	Если температура в камере не достигает X °с, как указано в параметре цикла «Конечная температура» (End Temperature) через X минут (как указано в параметре цикла «Задержка нормальной температуры» (Normal Temperature Time Out) после начала конечной стадии	Выполните новый цикл
Accessory Timeout	В цикле вспомогательного теста – если значение цифрового ввода Асс Operate (выполнить вспомогательный тест) равно 0 после х минут, как определено в параметре цикла «Задержка вспомогательного теста» (Accessory Time Out)	Вызовите сервисную службу
Emergency Stop	Если во время цикла была нажата кнопка аварийного останова (если значение цифрового ввода «Аварийный останов» (Emergency Stop) равно 0)	Вызовите сервисную службу
Bio Filter Time Out	Если фильтр биологической опасности не готов через 2 минуты после начала этапа «Продувка» (Purge)	Вызовите сервисную службу
Purge Time Out	Если температура камеры ниже X °с, как указано в параметре цикла «Температура продувки (Purge Temperature), через X минут (как указано в параметре цикла «Задержка продувки» (Purge Time Out)) после начала стадии продувки	Вызовите сервисную службу
Air Detector	Если значение «Давление датчика воздуха» (Air Detector Pressure) больше, чем значение, определенное в параметре цикла «Датчик воздуха» (Air Detector)	Вызовите сервисную службу



Гарантийные обязательства

Вы приобрели оригинальный Предвакуумный автоклав с паровым обогревом с одной автоматической распашной дверцей и парогенератором мощностью 54 кВт Модель 6990 EP производства компании **TUTTNAUER**, соответствующий высочайшим стандартам качества.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев.

Дилер компании TUTTNAUER предоставляет гарантию на 12 месяцев. Для технического обслуживания данного оборудования и замены запчастей также можете обратиться за помощью к дилеру компании TUTTNAUER, контактная информация которого указана на странице 38.

Оплату по доставке прибора в гарантийный ремонт пользователь берет на себя.



Контактная информация сервисных центров

Сервисный центр Диаэм в Москве:

Адрес: 129345, г. Москва, ул. Магаданская, д.7, стр.3

Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный)

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Сервисный центр Диаэм в Новосибирске:

Адрес: 630090, Новосибирск, Академгородок, пр. Ак. Лаврентьева, 6/1, офис 100А

Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный), +7 (383) 328-00-48

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Сервисный центр Диаэм в Казани:

Адрес: 420111, Казань, ул. Профсоюзная, д.40-42, пом. № 8 Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный), +7 (843) 210-2080

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Сервисный центр Диаэм в Санкт-Петербурге:

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, лит. Д, офис 614 (БЦ «Гайот»)

Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный), +7 (812) 372-60-40

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.mu С.-Петербург Новосибирск Воронеж Йошкар-Ола Красноярск +7 (812) 372-6040 +7(383) 328-0048 +7 (473) 232-4412 +7 (927) 880-3676 +7(923) 303-0152 spb@dia-m.ru vrn@dia-m.ru

Казань +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru

nsk@dia-m.ru Ростов-на-Дону

Екатеринбург +7 (863) 303-5500 +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru rnd@dia-m.ru

nba@dia-m.ru

Кемерово +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

