


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ГАРАНТМЕДСЕРВИС»

 Е.С. Пауфлер  
12.01.2026

Срок действия: бессрочно, до внесения изменений



# Руководство по эксплуатации версия 01.2026 Автоклав MELAG

Vacuclave 318  
Vacuclave 323





# 1 Общие сведения

Следует внимательно прочесть данное руководство перед началом работы. Руководство содержит важные указания по технике безопасности. Позаботьтесь о том, чтобы у вас всегда был доступ к цифровой или печатной версии данного руководства.

Если руководстве оказалось в непригодном для чтения состоянии, повреждено или потеряно, вы можете обратиться в адрес уполномоченного представителя производителя:





**Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТМЕДСЕРВИС».**

**141407, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХИМКИ ГОРОД, ГОРШИНА УЛИЦА, ДОМ 6, КОРПУС 1, ЭТАЖ 1 ПОМ 004 КОМ 3**



**Телефон: +7 (495) 125-05-52**

**Адрес электронной почты: [info@garantmedservice.ru](mailto:info@garantmedservice.ru)**

## Пиктограммы в документе

| Символ  | Описание   |
|---|--|
|    | Указывает на опасную ситуацию, которая, если её игнорировать, может привести к травмам, от легких до опасных для жизни.                                  |
|    | Указывает на опасную ситуацию, в которой несоблюдение техники безопасности может привести к повреждению инструментов, оборудования клиники или аппарата. |
|   | Указывает на важную информацию.  |
|  | Указывает на раздел документа, содержащий информацию, важную для специалистов по техническому обслуживанию.  |

## Правила форматирования

| Пример  | Описание  |
|---|---|
| см. <b>Главу 2</b>  | Ссылка на другой раздел текста в документе.   |
| <b>Универсальная</b><br><b>В</b>  | Слова или группы слов, отображаемые на дисплее устройства, помечены как дисплейные сообщения. |
|  | Необходимые условия для проведения следующей операции.  |
|  | Информация о безопасном обращении.  |

## Утилизация

Медицинские отходы подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, размещению, хранению, транспортировке, учету и утилизации в порядке, установленном законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе СанПиН 2.1.3684-21.

Автоклавы MELAG по степени эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания при утилизации после очистки, в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, относится к эпидемиологически безопасным отходам (класс А).

Для утилизации изделия вы можете обратиться в адрес уполномоченного представителя производителя.

Использование отдельных каналов утилизации электронного и электрического оборудования гарантирует экологически безвредную утилизацию и переработку и сокращает возможность возникновения рисков для окружающей среды и здоровья, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации.

## 2 Техника безопасности



Для надлежащей эксплуатации устройства учитывать нижеприведенные и содержащиеся в отдельных главах указания по технике безопасности. Использовать устройство только в целях, указанных в настоящем руководстве. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмам и/или повреждению устройства.

### Квалифицированные специалисты

- Стерилизация в этом автоклаве, как и предваряющая её обработка инструментов, должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить регулярное обучение пользователей работе с устройством и безопасному обращению с ним.

### Сетевой кабель и сетевой штекер

- Подключайте к устройству только входящий в комплект поставки сетевой кабель.
- Сетевой кабель подлежит замене только на оригинальный запасной кабель компании MELAG.
- Соблюдать законодательные предписания и условия подключения местного предприятия энергоснабжения.
- Категорически запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным сетевым кабелем или сетевым штекером.
- Право выполнять замену сетевого кабеля или сетевого штекера имеют только уполномоченные технические специалисты.
- Избегать повреждения или деформации сетевого кабеля или сетевого штекера.
- Не перегибать и не перекручивать сетевой кабель.
- Не тянуть за сетевой кабель, чтобы вынуть сетевой штекер из штепсельной розетки. Браться только за сетевой штекер.
- Не ставить на сетевой кабель тяжёлые предметы.
- Не допускать заземления сетевого кабеля.
- Не прокладывать сетевой кабель вдоль источника тепла.
- Не фиксировать сетевой кабель при помощи острых предметов.
- После установки устройства убедитесь в том, что доступ к сетевой розетке свободен, чтобы в случае необходимости устройство можно было отключить от источника питания, вытащив вилку из розетки.

### Нормальный эксплуатационный режим

- Намокший стерильный фильтр более не пригоден. В этом случае замените его.
- Не заменяйте стерильный фильтр во время выполнения программы.

### Вскрытие корпуса

- Вскрывать корпус устройства запрещено. Ненадлежащее вскрытие и ремонт могут негативно повлиять на электрическую безопасность и создать опасность для пользователя. Открывать устройство разрешено только уполномоченному техническому специалисту, который должен быть квалифицированным электриком.

### Обязанность заявления о серьезных инцидентах

- Помните о том, что в случае с медицинским изделием обо всех серьезных инцидентах, связанных с его использованием, которые могут быть вызваны изделием, необходимо заявлять уполномоченному представителю производителя.

## 3 Описание

### Использование по назначению

Автоклав предназначен для стерилизации насыщенным паром под давлением (паровой стерилизации) неупакованных и упакованных медицинских изделий, инструментов и материалов, не чувствительных к воздействию высоких температур, воды или пара с последующей сушкой при номинальной температуре 121 °C или 134 °C и которые в рамках лечебного процесса могут контактировать с кровью или биологическими жидкостями.

### Принцип действия

Автоклав работает по принципу фракционированного вакуума, что обеспечивает эффективное проникновение пара в стерилизуемую нагрузку. Изделие соответствует стандарту EN 13060 для малых паровых стерилизаторов.

### Потенциальные потребители

Типичными пользователями являются медицинские работники (включая врачей и средний медицинский персонал).

### Условия применения

Автоклав предназначен для применения в медицинских организациях любой направленности, которым необходимо осуществлять паровую стерилизацию медицинских изделий.

### Показания к применению

Для стерилизации изделий, не чувствительных к воздействию давления, высоких температур, воды и пара.

### Противопоказания

Противопоказаний при использовании изделия в соответствии с инструкцией по эксплуатации не обнаружено.

### Ожидаемые побочные действия

При использовании в соответствии с инструкцией по эксплуатации побочных действий не обнаружено.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**При стерилизации жидкостей может иметь место задержка кипения. Ее результатом могут стать ожоги и повреждение устройства.**

- Запрещается стерилизовать жидкости с помощью этого устройства. Оно не предназначено для стерилизации жидкостей.

### Процесс стерилизации

Автоклав производит стерилизацию фракционным вакуумным методом. Это обеспечивает полное и эффективное увлажнение/проникновение насыщенного пара в стерилизуемый материал. Для получения стерилизующего пара автоклав использует встроенный парогенератор. При пуске программы в стерилизационной камере начинает вырабатываться пар. Создаются заданное давление и указанная температура. Стерилизационная камера защищена от перегрева. Вы можете последовательно стерилизовать большое количество инструментов или текстильных изделий в кратчайшие сроки и добиться очень хороших результатов сушки.

#### **Автоматический предварительный обогрев**

При активации предварительного обогрева холодная стерилизационная камера перед началом программы нагревается до температуры предварительного обогрева, предусмотренного соответствующей программой, или поддерживает эту температуру между двумя запусками программы. Это сокращает время выполнения программы и уменьшает образование конденсата, что приводит к улучшению результатов сушки.

### Вид подачи питательной воды

Автоклав работает с системой одноразовой подачи питательной воды. Это означает, что он использует свежую деминерализованную или дистиллированную питательную воду для каждого процесса стерилизации. Качество питательной воды постоянно контролируется встроенной системой измерения проводимости. Это предотвращает образование пятен на инструментах и загрязнение автоклава (при условии тщательной подготовки инструмента)).

## Выполнение программ

Программа обработки состоит из трех основных фаз: фазы вакуумирования и нагрева, фазы стерилизации и фазы сушки. После запуска программы её выполнение можно отслеживать на дисплее. На дисплей выводятся показания температуры и давления в камере, а также время, оставшееся до завершения сушки.

### Фазы обычной программы стерилизации

| Фаза программы                    | Описание   |
|-----------------------------------|--|
| 1. Фаза вакуумирования и обогрева | <b>Вакуумирование</b><br>Во время вакуумирования в стерилизационной камере попеременно происходит откачка паровоздушной смеси и подготовка пара. Таким образом производится эффективное удаление воздуха из стерилизационной камеры и подготовка загруженной партии к стерилизации. Этот метод также называют фракционированным вакуумированием. |
|                                   | <b>Нагрев</b><br>За счёт непрерывной выработки пара в стерилизационной камере давление и температура повышаются до тех пор, пока не будут достигнуты специфические для программы параметры стерилизации.   |
| 2. Фаза стерилизации              | <b>Стерилизация</b><br>По достижении заданных в зависимости от программы значений давления и температуры начинается фаза стерилизации. Соответствующие параметры программы (давление и температура) поддерживаются на уровне, необходимом для стерилизации.  |
| 3. Фаза сушки                     | <b>Сброс давления</b><br>После фазы стерилизации происходит сброс давления в стерилизационной камере.  |
|                                   | <b>Сушка</b><br>Сушка стерилизуемого материала выполняется с помощью вакуума – так называемая вакуумная сушка.   |
|                                   | <b>Подача воздуха</b><br>В конце программы давление в стерилизационной камере выравнивается до давления окружающей среды за счёт поступления стерильного воздуха через стерильный фильтр .   |

### Фазы программы вакуумного теста

| Фаза программы         | Описание  |
|------------------------|---|
| 1. Фаза вакуумирования | Вакуумирование стерилизационной камеры проводится до тех пор, пока не будет достигнуто давление, необходимое для вакуумного теста.  |
| 2. Время регулирования | Время регулирования занимает 5 мин.   |
| 3. Время измерения     | Время измерения составляет 10 мин. В течение этого времени измеряется рост давления в стерилизационной камере. На дисплее отображается давление вакуумирования и время регулирования или измерения. |
| 4. Подача воздуха      | По истечении времени измерения в стерилизационную камеру подаётся воздух.   |
| 5. Завершение проверки | На дисплее отображается результат теста и объём утечки.   |

## Предохранительные устройства

### Внутренний контроль процесса

В электронную схему автоклава встроена система оценки состояния процесса (Safety Controller). При выполнении программы она сравнивает параметры процесса, в частности, температуру, время и давление, друг с другом. Она контролирует параметры на предмет предельных значений при включении и регулировании и обеспечивает надёжную эффективную стерилизацию. Система контроля проверяет компоненты автоклава на предмет работоспособности и слаженного взаимодействия. Если один или несколько параметров превышают установленные предельные значения, автоклав выдаёт предупреждающие сообщения или сообщения о неисправности, а при необходимости отменяет программу. После отмены программы соблюдайте подсказки на дисплее.

Кроме того, автоклав работает с электронным управлением параметрами. Это позволяет автоклаву оптимизировать общее время работы программы в зависимости от загруженной партии.

### Механизм дверцы

Автоклав постоянно проверяет давление и температуру в стерилизационной камере и при избыточном давлении не позволит открыть дверцу.

### Количество и качество питательной воды

Количество и качество питательной воды автоматически контролируются перед каждым запуском программы.

## Эксплуатационные характеристики программ стерилизации

Результаты этой таблицы показывают, какие испытания прошло устройство. Отмеченные X поля указывают на соответствие всем используемым разделам стандарта EN 13060.

| Типовые испытания  | Универсальная B | Быстрая B | Быстрая S | Щадящая B  | Прион B    | Heavy Duty B |
|--|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| Тип программы в соответствии со стандартом EN 13060          | Тип B           | Тип B     | Тип S     | Тип B      | Тип B      | Тип B        |
| ▶ Динамической испытание давлением стерилизационной камеры   | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| ▶ Утечка воздуха   | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| ▶ Испытание пустой камеры                                    | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| ▶ Массивная загрузка   | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| ▶ Частичная загрузка пористых предметов                      | X               | --        | --        | X          | X          | X            |
| ▶ Полная загрузка пористых предметов                         | X               | --        | --        | X          | X          | X            |
| ▶ Простые пустотелые предметы                                | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| ▶ Изделие с узким просветом                                  | X               | X         | --        | X          | X          | X            |
| ▶ Простая упаковка   | X               | X         | --        | X          | X          | X            |
| ▶ Многослойная упаковка                                      | X               | --        | --        | X          | X          | X            |
| Сушка массивной загрузки                                     | X               | X         | X         | X          | X          | X            |
| Просушивание при загрузке пористыми материалами              | X               | --        | --        | X          | X          | X            |
| Температура стерилизации                                     | 134 °C          | 134 °C    | 134 °C    | 121 °C     | 134 °C     | 134 °C       |
| Давление стерилизации  | 2,1 бар         | 2,1 бар   | 2,1 бар   | 1,1 бар    | 2,1 бар    | 2,1 бар      |
| Время стерилизации   | 5:30 мин.       | 5:30 мин. | 3:30 мин. | 20:30 мин. | 20:30 мин. | 5:30 мин.    |
| X = соответствие всем применимым разделам стандарта EN 13060 |                 |           |           |            |            |              |

## 4 Описание аппарата

### Комплект поставки

#### Автоклав MELAG Vacuclave 318, в составе:

1. Автоклав Vacuclave 318 – 1 шт.
2. Лотки для стерилизации 29 × 19 см (при необходимости) – не более 20 шт.
3. Держатель A Plus Short (при необходимости) – не более 1 шт.
4. Рукоятка для выемки лотков – не более 2 шт.
5. Заглушки для боковой стенки – не более 4 шт.
6. Шланг для опорожнения – не более 2 шт.
7. Сетевой кабель – 1 шт.
8. Инструмент для аварийного открывания дверцы вручную – 1 шт.
9. Ремни для переноски – не более 4 шт.
10. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
11. Гарантийный талон – 1 экз.
12. Сертификат заводских испытаний – 1 шт.

#### Принадлежности:

1. Пылевой фильтр - не более 100 шт.
2. Стерильный фильтр - не более 100 шт.
3. Сетевой кабель – не более 2 шт.

#### Автоклав MELAG Vacuclave 323, в составе:

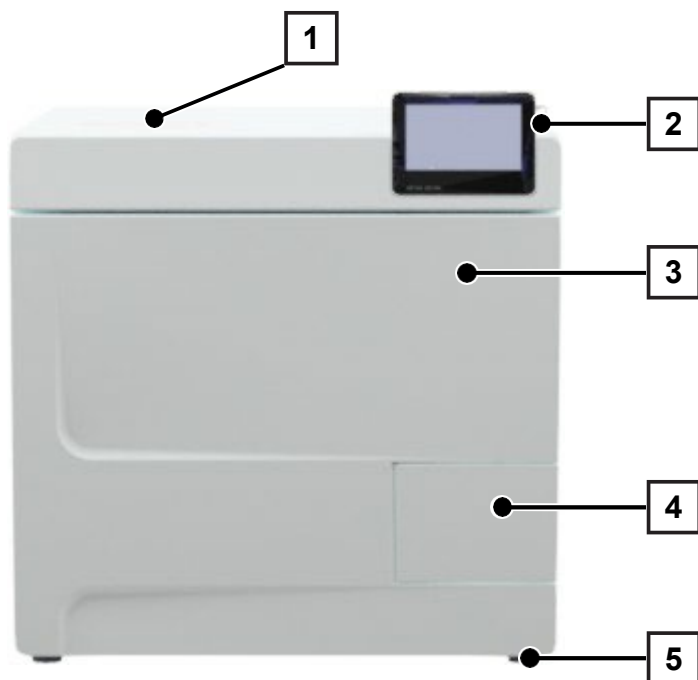
1. Автоклав Vacuclave 323 – 1 шт.
2. Лотки для стерилизации 42 x 19 см (при необходимости) – не более 20 шт.
3. Держатель A Plus Long (при необходимости) – не более 1 шт.
4. Рукоятка для выемки лотков – не более 2 шт.
5. Заглушки для боковой стенки – не более 4 шт.
6. Шланг для опорожнения – не более 2 шт.
7. Сетевой кабель – 1 шт.
8. Инструмент для аварийного открывания дверцы вручную – 1 шт.
9. Ремни для переноски – не более 4 шт.
10. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
11. Гарантийный талон – 1 экз.
12. Сертификат заводских испытаний – 1 шт.

#### Принадлежности:

1. Пылевой фильтр - не более 100 шт.
2. Стерильный фильтр - не более 100 шт.
3. Сетевой кабель – не более 2 шт.

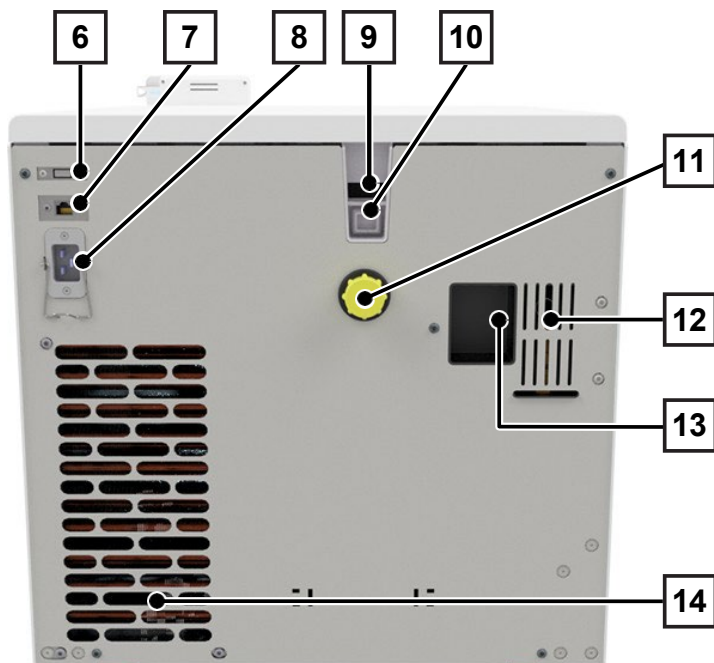
## Обзор устройства

### Передняя сторона



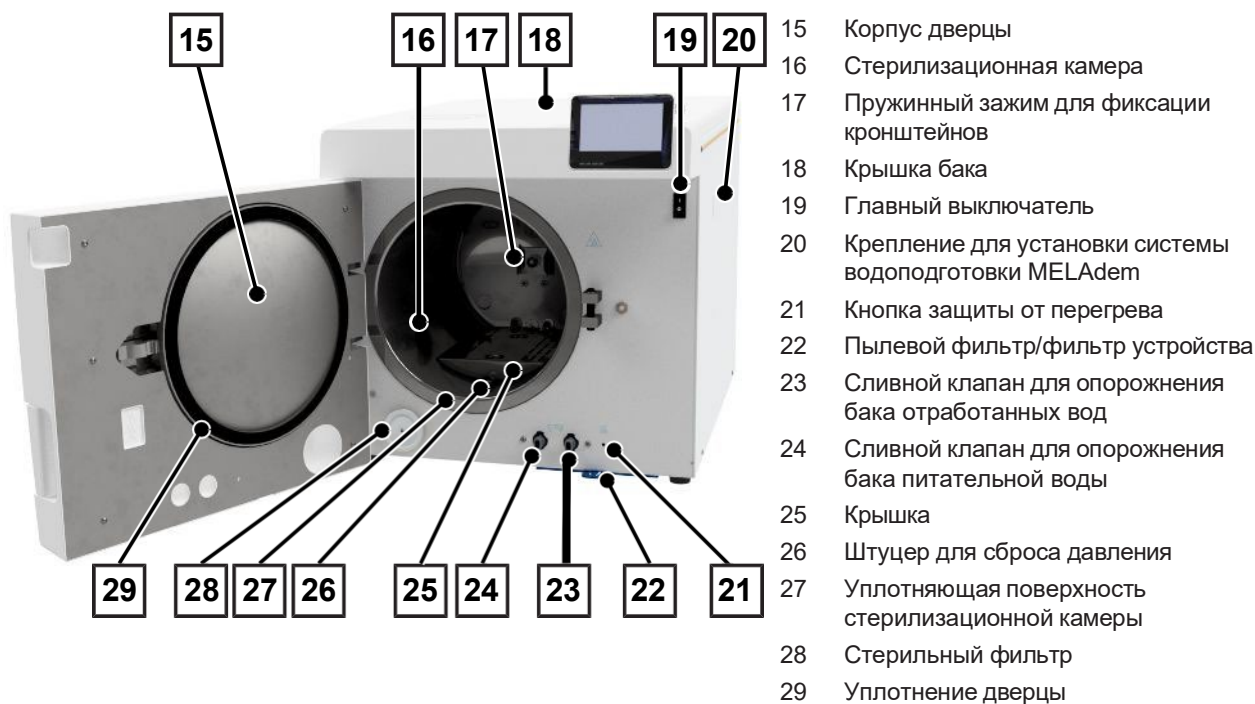
- 1 Крышка бака, сторона питательной воды
- 2 Сенсорный дисплей с портом USB справа
- 3 Дверь (открывается влево)
- 4 Ручка дверцы
- 5 Ножка устройства передняя (регулируется)

### Задняя сторона



- 6 USB-разъём
- 7 Разъём Ethernet
- 8 Разъём сетевого кабеля
- 9 Аварийный перепуск (при снабжении питательной водой – внутренний накопительный бак)
- 10 Аварийный перепуск согласно стандарту EN 1717 (при автомат. подаче и отводу питательной воды)
- 11 Канализационное соединение
- 12 Предохранительный клапан
- 13 Подсоединение системы водоподготовки (в виде опции)
- 14 Охладитель

Вид изнутри



Символы на аппарате

Заводская табличка



Производитель изделия



Дата выпуска изделия



Маркировка в качестве медицинского изделия



Номер артикула изделия



Серийный номер изделия

- разделённый пробелами, написанный курсивом двузначный буквенно-цифровой контрольный номер для переустановки программного обеспечения. Контрольный номер не является частью серийного номера или уникального идентификатора изделия (UDI).



Соблюдать руководство пользователя или электронное руководство пользователя



Не выбрасывать изделие вместе с бытовыми отходами



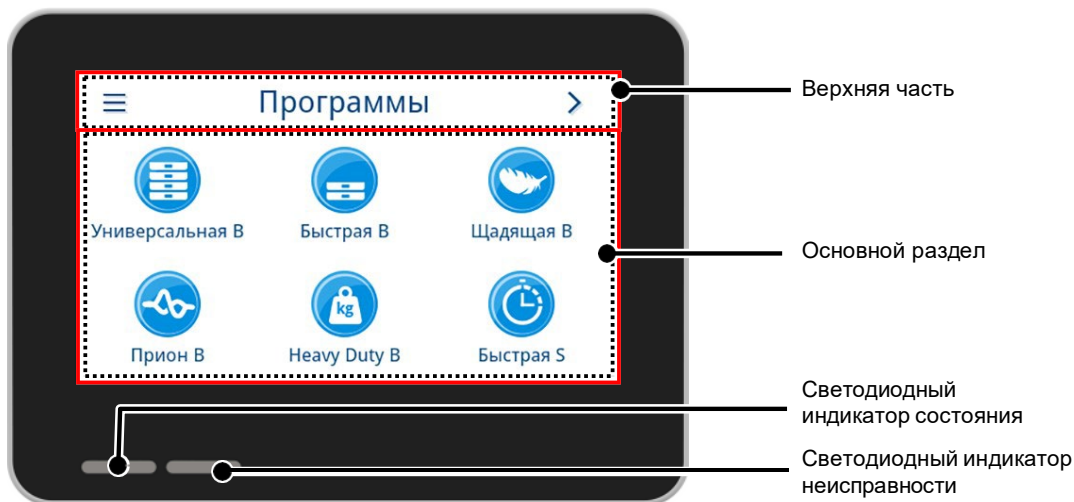
Знак CE



## Сенсорный дисплей

Пользовательский интерфейс представляет собой 4,3-дюймовый цветной сенсорный дисплей. На правой стороне дисплея находится порт USB для экспорта данных (например, вывода протокола) и импорта данных (например, обновления программного обеспечения).

Отображение в разных частях дисплея является динамическим и изменяется в зависимости от состояния устройства.







### Верхняя часть

В верхней части находится информация о вызванном меню и состоянии устройства.

В зависимости от текущего меню или состояния устройства кнопки или символы состояния отображаются или скрываются.

| Кнопка | Название  | Описание   |
|--------|-----------|--|
|        | МЕНЮ      | Вызвать главное меню   |
|        | ВЫЙТИ     | Выйти из текущего уровня меню  |
|        | ОТКРЫТЬ   | Открыть протокол для чтения  |
|        | ВПЕРЕД    | Перемещение вперед в пределах одного уровня меню                       |
|        | НАЗАД     | Перемещение назад в пределах одного уровня меню                        |
|        | ВНИЗ      | Перемещение вниз в окне  |
|        | НАВЕРХ    | Перемещение вверх в окне   |
|        | ПОДРОБНЕЕ | Отображение критических параметров процесса после завершения программы |
|        | ВЫВОД     | Открыть настройки по статусу вывода                                    |
|        | ИЗМЕНИТЬ  | Редактирование настроек на уровне меню                                 |








| Кнопка  | Название                | Описание   |
|---|-------------------------|--|
|  | ПОИСК                   | Поиск пользователей  |
|  | ЭНЕРГОС-<br>БЕРЕЖЕНИЕ   | Активирован режим энергосбережения<br>Выйти из режима энергосбережения                           |
|  | СОСТОЯНИЕ<br>УСТРОЙСТВА | Просмотр данных устройства (например, серийный номер, измерение проводимости в реальном времени) |
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ          | Имеется предупреждающее сообщение<br>Максимально увеличить масштаб предупреждающего сообщения    |
|  | НЕИСПРАВНОСТЬ           | Имеется сообщение о неполадке<br>Максимально увеличить масштаб сообщения о неполадке             |

| Символ  | Описание   |
|---|--|
|    | Роль пользователя «Администратор»                  |
|    | Роль пользователя «Сервисный техник»               |
|   | Роль пользователя «Персонал врачебного кабинета»   |
|  | Компьютер подключён                                |
|  | MELAt race подключён                               |
|  | Принтер этикеток подключён                         |
|  | Принтер протоколов подключён                       |
|  | USB-накопитель подключён                           |
|  | Дверца заблокирована                               |
|  | Дверца заблокирована во время выполнения программы |
|  | Программа успешна                                  |
|  | Программа неуспешна                                |
|  | Протокол неисправностей                            |

### Основной раздел












В основном разделе управление устройством осуществляется с помощью кнопок для выбора программ и активации/деактивации функций. Во время выполнения программы отображается статус программы.


В зависимости от состояния устройства отображаются сообщения и (или) инструкции для пользователя.

| Кнопка   | Название     | Описание  |
|--|--------------|---|
|   | ОПЦИИ        | Вызов опций отображаемой программы<br>Активация или деактивация опций программы   |
|   | ИЗМЕНИТЬ     | Переход на уровень настроек   |
|   | ВЫБРАТЬ      | Изменение или выбор параметров  |
|   | ВЫБРАТЬ      | Изменение или выбор параметров  |
|   | АКТИВИРОВАТЬ | Выбор нескольких параметров, функций или устройств вывода данных<br>• Синий фон = выбор/активация<br>• Серый фон = невозможность выбора/активации |
|   | АКТИВИРОВАТЬ | Выбор параметра или функции<br>• Синяя галочка = выбор/активация<br>• Серая галочка = невозможность выбора/активации                              |
|  | OFF/ON       | Активация функций (ВКЛ) или деактивация функций (ВЫКЛ)<br>• Синий фон = активный выбор  |

### Светодиодный индикатор и звуковые сигналы

Две независимые системы безопасности непрерывно контролируют процесс стерилизации во время каждого выполнения программы. Светодиодный индикатор состояния с помощью синего, зелёного, жёлтого или красного цветов указывает на текущее состояние устройства. Светодиодный индикатор неисправности горит красным цветом только при неудачном завершении программы или в случае неисправности. Звуковой сигнал зависит от цвета светодиодного индикатора и обращает внимание на ожидаемое событие.

| Светодиодный индикатор состояния  | Светодиодный индикатор неисправности  | Описание  | Инструкция по технике безопасности  |
|---|---|---|---|
|  Синий   | --  | • Запуск устройства произведён  | --  |
|  Синий   | --  | • Дверца разблокирована/открыта<br>• Дверца устройства открыта в течение более 120 сек                    |   |
|  Зелёный   | --  | • Удачное завершение программы (в т.ч. необходимые действия по завершении программы)                      |   |
|  Жёлтый  | --  | • Предупреждающее сообщение   |   |
|  Синий<br> Зелёный<br> Жёлтый<br> Красный |  Красный | • Неисправность<br>• Неудачное завершение программы (в т.ч. необходимые действия по завершении программы) | <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Светодиодный индикатор неисправности горит красным цветом в случае неисправности и при неудачном завершении программы. Загрузка не была стерилизована! |
|  Красный   |  Красный | • Прерывание выполнения программы (перед началом фазы выполнения программы Сушка)                         |   |

| Светодиодный индикатор состояния  |       | Светодиодный индикатор неисправности |  | Описание   | Инструкция по технике безопасности |
|---|-------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|
|  | Синий | --                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим энергосбережения</li> <li>• Выполнение обновления ПО</li> <li>• Устройство работает</li> <li>• Ни одна из программ не активирована</li> <li>• Выполнение программы</li> </ul> | --                                 |

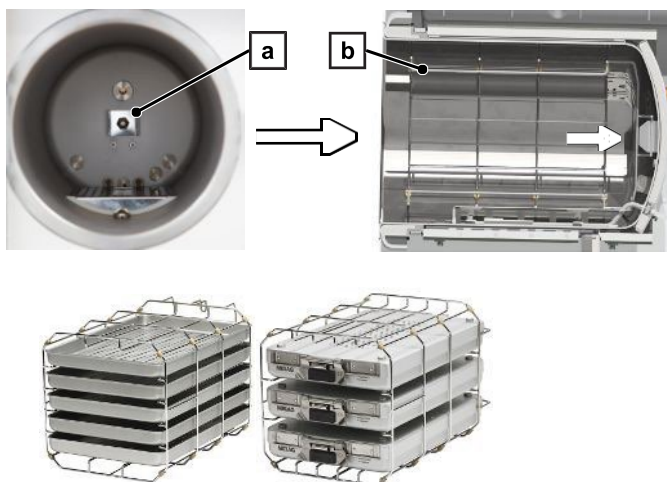
## Кронштейны для загрузки

В зависимости от использования аксессуаров следует обратить внимание на следующее:

На задней стенке стерилизационной камеры имеется пружинный зажим (поз. а) для фиксации кронштейна. Если вы используете кронштейн A Plus, сдвиньте кронштейн (поз. Б) до упора в стерилизационную камеру, пока кронштейн не войдет в зацепление с пружинным зажимом с ощущаемым и слышимым щелчком. Для извлечения кронштейна выньте его из пружинного зажима, используя обе руки.

Кронштейн A Plus можно использовать для стерилизации изделий в мягкой упаковке (например, в MELAfol) на лотках. Комбинацию лотков (коротких, длинных или больших) можно разместить на макс. пяти уровнях или с поворотом на 90° – три MELAstore Box 100. Кронштейн фиксируется в устройстве и во время загрузки и выгрузки остается в стерилизационной камере.

Непосредственно в камере без кронштейна можно стерилизовать макс. два MELAstore Box 200.





## 5 Условия монтажа

---

### Место установки

---



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Несоблюдение условий установки может привести к травмам и/или повреждению устройства.**

- Установку, монтаж и ввод эксплуатацию автоклава должны осуществлять только лица, уполномоченные компанией MELAG.
  - Автоклав не предназначен для использования во взрывоопасных зонах.
  - Автоклав не предназначен для применения в местах нахождения пациентов. Расстояние до места проведения процедуры должно составлять не менее 1,5 м.
- 

Во время эксплуатации может выходить пар. Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от детектора дыма. При установке соблюдайте безопасное расстояние до материалов, которые могут быть повреждены паром.

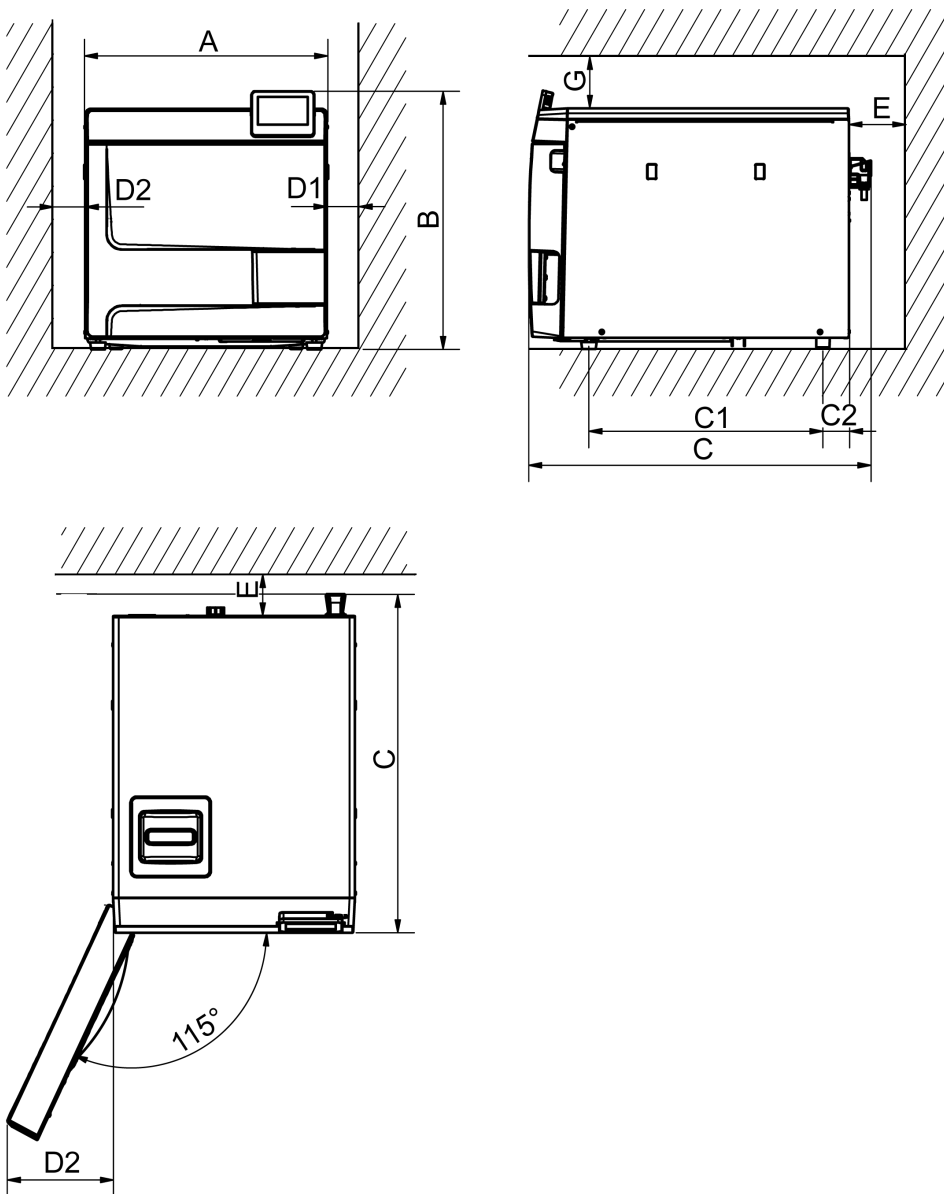
Убедитесь, что условия окружающей среды соответствуют требованиям.

### **Электромагнитная совместимость**

Электромагнитная совместимость (ЭМС) данного устройства оценена в соответствии с требованиями стандарта EN IEC 61326-1 с учётом предельных значений по излучению помех для оборудования класса В и требований к помехоустойчивости при эксплуатации в стандартной электромагнитной обстановке. Устройство предназначено для эксплуатации в медицинских учреждениях, а также в других помещениях, непосредственно подключённых к сети электроснабжения общего назначения, и не оказывает недопустимого электромагнитного воздействия на другое медицинское электрическое оборудование при соблюдении требований эксплуатационной документации, без применения дополнительных мер по обеспечению электромагнитной совместимости. Устройство не предназначено для эксплуатации в зоне пациента. Пол помещения должен быть выполнен из дерева, бетона или керамической плитки. В случае наличия синтетического напольного покрытия относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30 %.



## Необходимое пространство



| Размеры   |                | Vacuclave 318 | Vacuclave 323 |
|---|----------------|---------------|---------------|
| Ширина  | A              | 47 см         |               |
| Высота  | B              | 50 см         |               |
| Глубин, общая   | C              | 64 см         |               |
| Расстояние между ножками устройства                               | C <sub>1</sub> | 45 см         |               |
| Расстояние от задней ножки аппарата до задней стенки              | C <sub>2</sub> | 5 см          |               |
| Мин. расстояние сбоку   | D <sub>1</sub> | 5 см          |               |
| Мин. расстояние со стороны крепления дверцы                       | D <sub>2</sub> | 10 см         |               |
| Мин. расстояние сзади   | E              | 5 см          |               |
| Мин. расстояние сверху<br>(может выдвигаться / с вытяжной шахтой) | G              | 5 см          |               |

Необходимо обеспечить свободный доступ к пространству над автоклавом для беспрепятственного заполнения накопительного бака и хорошей вентиляции.

Автоклав оснащен охладителем, расположенным на задней стенке устройства. Если отвод тепла, осуществляемый охладителем, будет ограничен, это может пагубно сказаться на работе и сроке службы устройства. Установка автоклава разрешена только в условиях достаточной циркуляции воздуха.



**Дополнительное пространство для подачи питательной воды**

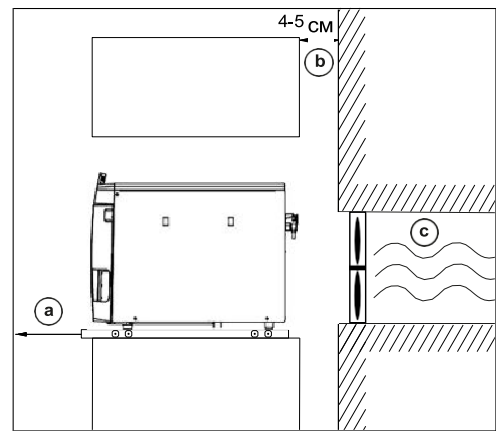
Если устройство работает с системой водоподготовки, возникает необходимость в дополнительном пространстве. Ведь следует обеспечить свободный доступ к трубкам и кабелям устройства, ведущим к системе водоподготовки.

| Необходимое пространство | MELAdem 40 | MELAdem 47             |              |
|--------------------------|------------|------------------------|--------------|
|                          |            | Система водоподготовки | Напорный бак |
| Ширина                   | 32 см      | 40 см                  | --           |
| Высота                   | 35 см      | 46 см                  | 40 см        |
| Глубина                  | 16 см      | 18 см                  | --           |
| Диаметр                  | --         | --                     | 28 см        |

**Требования при встраивании устройства**

Если встраивание устройства является обязательным требованием, следует выполнить одну из следующих мер:

1. Предусмотреть возможность выдвижения устройства для его эксплуатации (поз. а).
2. В месте для монтажа сзади следует предусмотреть вытяжную шахту, обеспечивающую отвод тёплого воздуха вверх (поз. b).
3. В месте для монтажа сзади следует предусмотреть вытяжную шахту, обеспечивающую активный отвод тёплого воздуха назад (поз. с).



**Электропитание**

Убедитесь, что подключение к источникам электропитания соответствует требованиям к месту эксплуатации, см. [Технические характеристики](#)

**Подключение воды**

|   | Питательная вода   |               | Отработанные воды   |
|---|--|---------------|---|
| Подсоединение к другим устройствам в клинике  | Vacuclave 318  | Vacuclave 323 | Опорожнение вручную через бак отработанных вод<br>Опционально: автоматическое удаление с помощью комплекта подключения к водопроводной сети<br>Сток в стене с номинальным диаметром DN 40 или к сифону (сток мойки) |
| Заполнение вручную через бак питательной воды | Опционально: на системе водоподготовки, например, MELAdem 40/47  |               |   |
| Высота соединения                             | --   |               | на мин. 30 см ниже автоклава  |
| Меры защиты питьевой воды                     | По гигиеническим соображениям устройство отделяется от отработанной воды с помощью участка свободного падения, что делает необходимой открытую конструкцию. Сброс отработанной воды через сток в стене всегда должен быть свободным и беспрепятственным. Максимальная длина сливной трубки не должна превышать 2,5 м. Кроме того, со стороны питательной воды устройство отделено от подачи питательной воды свободным сливом. |               |   |



**Подключение системы водоподготовки**

|                          | MELAdem 40  | MELAdem 47 |
|--------------------------|---|------------|
| Допустимое давление воды | 1,5-10 бар  | 2-6 бар    |
| Аквастоп                 | MELAdem 40/MELAdem 47 постоянно находятся под давлением со стороны водопровода, поэтому из соображений безопасности рекомендуется установить аквастоп, оснащенный запорным клапаном (напр., MELAG). |            |



**ПОДСКАЗКА**

Сливная трубка должна быть проложена с постоянным уклоном, без перегибов и пережатий. При иных вариантах установки проконсультируйтесь с уполномоченным представителем производителя MELAG.

В противном случае это может нарушить нормальную работу устройства.

**Системная и сетевая безопасность**

Устройство оснащено несколькими внешними интерфейсами. Соблюдайте следующую информацию по использованию данных интерфейсов, чтобы обеспечить безопасную работу устройства, в частности, при интеграции в локальную сеть (LAN).

**Интерфейсы и соединения**



**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Подключайте к устройству только оборудование, указанное в следующей таблице. Используйте только программное обеспечение, предназначенное для этого и одобренное производителем.

| Интерфейс                      | Вид  | Аппаратное обеспечение   | ПО/цель  |
|--------------------------------|--|--|--|
| USB (дисплей)                  | Тип А сконфигурирован как <i>хост</i>                      | USB-накопитель MELAG с файловой системой FAT32   | USB-накопитель MELAG   |
|                                |  | USB-накопитель MELAG с файловой системой FAT32 и контейнером для хранения обновления ПО. | Обновление программного обеспечения устройства                           |
| USB (дисплей)                  | Тип А сконфигурирован как <i>устройство</i> <sup>1)</sup>  | USB разъём тип А   | Сервис MELAview<br>Сохранение данных протокола, запрос данных устройства |
|                                |  |  | MELAtrace<br>Сохранение данных протокола                                 |
| USB (задняя панель устройства) | Соответствует конфигурации хоста интерфейса USB на дисплее |  |  |
|                                |  | MELAprint 60   | Печать этикеток  |
|                                |  | MELAprint 80   | Печать протоколов или этикеток   |
| Ethernet                       | Ethernet IEEE 802,3  | Порт коммутатора (Сеть на месте установки)   | Сервис MELAview<br>Сохранение данных протокола, запрос данных устройства |
|                                |  |  | MELAtrace<br>Сохранение данных протокола                                 |
|                                |  |  | FTP-сервер<br>Сохранение данных протокола                                |
|                                |  |  | Соединение с сетью на месте установки                                    |
|                                |  | MELAprint 60   | Печать этикеток  |
| MELAprint 80                   | Печать протоколов или этикеток                             |  |  |

<sup>1)</sup> В сервисном меню > Активировать MELAview



**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для обновления программного обеспечения устройства используйте только данные обновления, предлагаемые компанией MELAG для соответствующего типа устройства.

**Работа устройства с носителем**

Чтобы предотвратить потерю данных, используйте для сохранения данных протокола только носители со следующими характеристиками:

- функциональные (без вредоносных программ и пр.)
- записываемые
- отформатированные в правильной файловой системе

Регулярно проводите резервное копирование данных. Ограничьте доступ к устройству и системам, предполагающим наличие прав доступа, необходимым кругом лиц.

Используйте только USB-накопители MELAG.

**Работа устройства в локальной сети (LAN)**



**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Не подключайте устройство к общедоступной сети (напр., к Интернету).

Для работы устройства в локальной сети требуется сетевое соединение (LAN) на базе Ethernet/IP. На момент поставки устройство отконфигурировано на автоматическое получение IP-адреса от DHCP-сервера, установленного в локальной сети.



**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При переходе на ручную настройку внимательно проверьте IP-адрес, прежде чем подключить устройство к локальной сети.

Неправильно введенный IP-адрес может вызвать конфликты IP-адресов в сети, что будет отрицательно сказываться на работе другого устройства в вашей сети.

В локальной сети с брандмауэром допустимы только те подключения к устройству/от устройства, которые соответствуют использованию устройства по назначению. Блокировка всех неиспользуемых портов производится на стороне устройства.

По умолчанию устройство может устанавливать следующие соединения:

| Протокол | Исходный порт | Порт назначения | Направление             | Цель   |
|----------|---------------|-----------------|-------------------------|--|
| TCP      | 63000-64000   | 21              | Исходящий               | FTP Control  |
| TCP      | любой         | 63000-64000     | Режим ожидания/входящий | FTP (пасс.) Передача данных (устройство настроено на ведение протокола FTP)      |
| UDP      | 68            | 67              | Исходящий               | Связь с DHCP-сервером – Запросы к DHCP-серверу                                   |
| UDP      | 67            | 68              | Режим ожидания/входящий | Ответы от DHCP-сервера(ов)   |
| TCP      | любой         | 3333            | Режим ожидания/входящий | Передача данных Данные протокола (устройство настроено на ведение протокола FTP) |
| UDP      | 62000         | 3000            | Исходящий               | Широковещательный поиск  |
| UDP      | 3000          | 62000           | Режим ожидания/входящий | Поисковые ответы Принтер   |
| TCP      | ≥1025         | 9100            | Исходящий               | Передача данных на принтер   |



## Полоса пропускания сети/Quality of Service (QoS)

Устройство не имеет требований к полосе пропускания локальной сети в отношении передачи данных, превышающих стандартное время ожидания соответствующих протоколов.

| Процесс                 | Объём макс. | Обычный объём |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Протокол программы      | 1 МБ        | 200 КБ        |
| Протокол неисправностей | 64 КБ       | 10 КБ         |
| Протокол состояния      | 64 КБ       | 20 КБ         |
| Системный протокол      | 5 МБ        | --            |



## 6 Установка и настройка

---



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Непрофессионально выполненная установка может стать причиной короткого замыкания, возгорания, ущерба, нанесённого водой, а также поражения электрическим током.

Все это может привести к тяжелым травмам.

- Установка, монтаж и ввод эксплуатацию устройства должны осуществлять только лица, уполномоченные компанией MELAG и его уполномоченным представителем производителя.

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- После распаковки убедитесь, что оборудование не повреждено при транспортировке.
- Устройство не предназначено для эксплуатации в потенциально взрывоопасных средах.
- Устанавливайте и эксплуатируйте устройство в местах, где отсутствует вероятность воздействия низких температур.
- Подключение к источникам электрического питания и разъемам подачи и отвода воды должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Применение электронного датчика течи (аквастоп) позволяет минимизировать риск повреждения от утечки воды.
- Устанавливайте и эксплуатируйте устройство в местах, где отсутствует вероятность воздействия низких температур.
- При первом вводе в эксплуатацию соблюдать все инструкции, приведённые в руководстве пользователя.
- Пружинный предохранительный клапан должен свободно двигаться и не должен залипать или быть заблокирован. Установите устройство так, чтобы было обеспечено беспрепятственное функционирование пружинного предохранительного клапана.

## Извлечение устройства из упаковки

---



### ВНИМАНИЕ

**Опасность травм при неправильной переноске!**

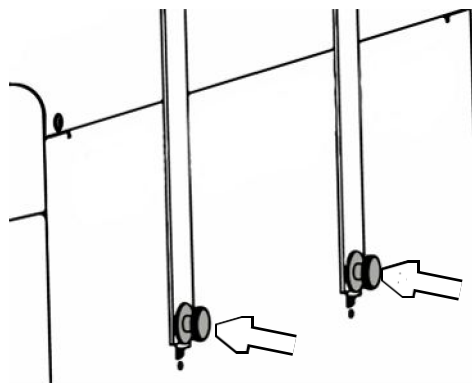
Подъем и переноска слишком тяжелых грузов могут приводить к травмам позвоночника. Несоблюдение подсказок может также приводить к защемлениям.

- Переносите устройство только вдвоем.
- Соблюдайте применимые к вам условия охраны труда и техники безопасности.

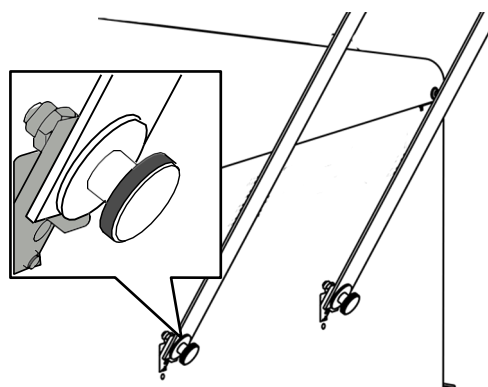
1. Извлеките автоклав из коробки, подняв за ремни для переноски.
2. После распаковки убедитесь, что оборудование не повреждено при транспортировке.



3. Для снятия ремней ослабьте четыре винта с накатанной головкой.



4. Извлеките систему крепления из отверстий устройства и отцепите ремни для переноски от боковой стенки.



5. Закройте заглушками отверстия, предназначенные для системы крепления.

## Использование системы подготовки воды

Система подготовки воды подсоединяется напрямую к сети питьевого водоснабжения. Выбор соответствующей системы определяется количеством операций стерилизации в день и загрузкой.



### ПОДСКАЗКА

Перед использованием систем другого производителя проконсультироваться с MELAG.



## Примеры установки

На следующих страницах вы найдете примеры рекомендуемых типов установки с целью подачи питательной воды.



### ПОДСКАЗКА

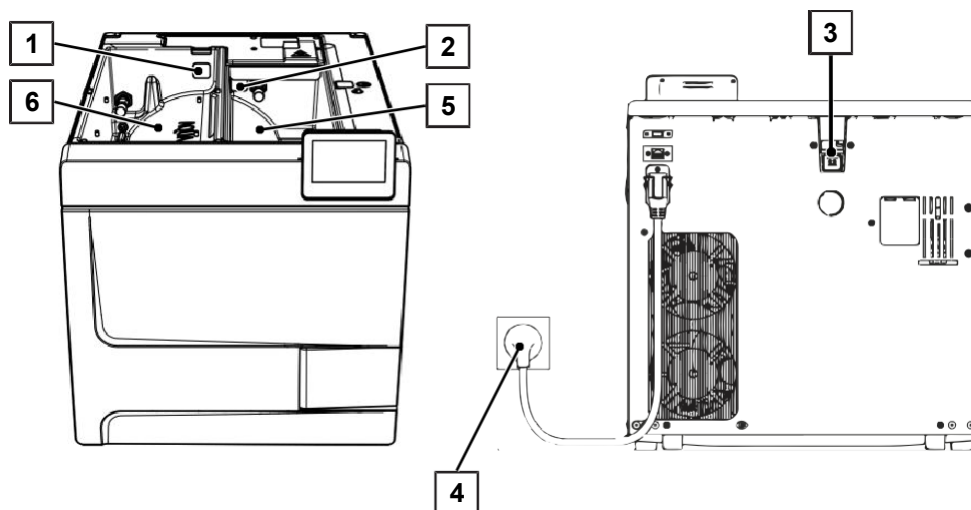
Подробная информация о подключении системы водоподготовки к холодной воде приведена в руководстве пользователя устройства.

### Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки (состояние поставки)

Питательная вода подается из бака питательной воды без дополнительного подключения к водопроводу. Сброс отработанной воды осуществляется из бака отработанной воды без дополнительного канализационного соединения.

Встроенный в бак питательной воды поплавковый выключатель сигнализирует о недостатке питательной воды. Запуск программы возможен только после долива питательной воды. Использованная питательная вода (отработанная вода) собирается в бак отработанной воды и впоследствии опорожняется вручную. Поплавковый выключатель в баке отработанной воды также сигнализирует о заполнении этого бака.

Кроме подключения к электросети никакой дополнительных подключений не требуется.



| Поз. | Описание                        | № арт.  | Примечание          |
|------|---------------------------------|---------|---------------------|
| 1    | Заглушка бака питательной воды  | ME22273 | имеется в установке |
| 2    | Заглушка бака отработанной воды | ME22273 | имеется в установке |
| 3    | Заглушка водослива              | ME22273 | имеется в установке |
| 4    | Электропитание                  | --      | имеется в установке |
| 5    | Бак отработанной воды           | --      | имеется в установке |
| 6    | Бак питательной воды            | --      | имеется в установке |



### ПОДСКАЗКА

При эксплуатации с внутренними накопительными баками убедитесь, что все заглушки (бак питательной воды, бак отработанной воды и перелив воды) вставлены в устройство правильно.



## Пример 2 – Автоматическая подача/отвод воды с ионообменным фильтром MELAdem 40



### ПОДСКАЗКА

Прежде чем переоборудовать устройство (состояние поставки) для системы водоподготовки, опорожните бак питательной воды (левая сторона). Кроме того, перед переоборудованием на автоматический режим слива отработанной воды опорожните бак отработанной воды (правая сторона).

При переходе с автоматического режима на ручной режим подачи воды/сброса отработанной воды (см. [Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки \(состояние поставки\)](#)) проверьте правильность установки заглушек в баках (бак питательной воды, бак отработанной воды, а также система перелива воды).

MELAdem 40 может быть закреплён на боковой поверхности устройства. Кроме того, его можно установить на стене или в тумбе с помощью креплений для настенного монтажа.

В случае автоматической подачи воды обязательно наладить автоматический отвод воды. Установите необходимый комплект для подключения к водопроводу в соответствии с отдельной инструкцией. Кроме того, требуется установка водяного затвора.

1. Отработанная вода собирается в баке отработанной воды (справа) и автоматически отводится через сливную трубку, подсоединенную к воронке отработанной воды.

Подсоединить сливную трубку к имеющемуся сифону канализационной сети здания. Используемый сифон должен быть вентилируемым, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. К примеру, двухкамерные сифоны не подходят.

**ПОДСКАЗКА:** Сливная трубка, ведущая от воронки отработанной воды к сифону, должна быть проложена с постоянным уклоном и без перегибов.

2. Удалите заглушку перелива воды, а также заглушки баков питательной и отработанной воды.
3. Защитная комбинация HD крепится на стене. При этом следует учесть направление потока, указанное на защитной комбинации. Соблюдать минимальное расстояние (25 см) участка свободного падения над системой водоподготовки.

**ПОДСКАЗКА:** Для подсоединения к сети питьевой воды в соответствии со стандартом EN1717 требуется наличие водопроводного крана с защитной комбинацией.

4. Установить подачу и отвод воды в меню **Настройки на Автом. режим**, см. [Вода](#) [

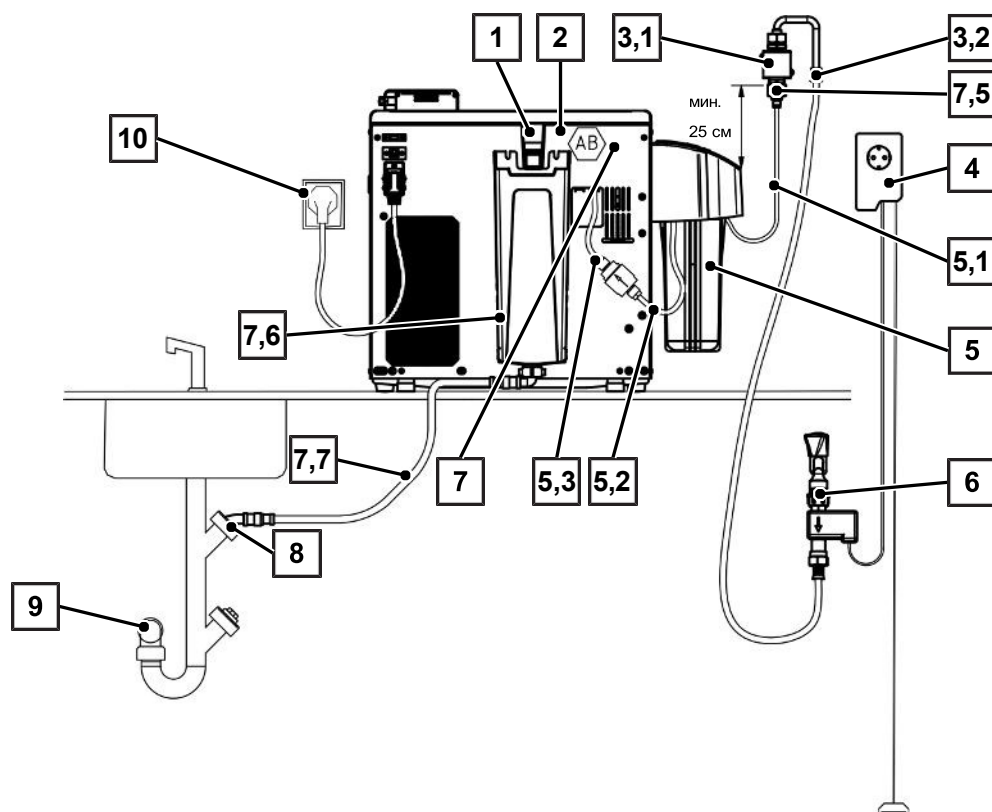


### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Неправильное подключение

При неправильном подключении к водопроводной сети существует риск ущерба, причиняемого водой.

- Проверьте все подключения к водопроводной сети и соединения.



| Поз.  | Описание  | № арт.  | Примечание                   |
|-------|---|---------|------------------------------|
| 1     | Аварийный перепуск  | --      | имеется в установке          |
| 2     | Свободный выпуск АВ<br>(встроенный в бак/за задней стенкой)                         | --      | имеется в установке          |
| 3.1   | Защитная комбинация HD с настенным крепёжным устройством, вкл. трубку 2,5 м         | ME70686 | можно заказать дополнительно |
| 3.2   | Шланг подачи воды (2,5 м, согласно стандарту EN 1717)                               | ME24930 | имеется в ME70686            |
| 4     | Аквастоп<br>(датчик утечки воды с запорным клапаном и зондом)                       | ME01056 | можно заказать дополнительно |
| 5     | Ионообменник MELAdem 40   | ME01049 | можно заказать дополнительно |
| 5.1   | Трубка полиуретановая (6/4 мм, 1,5 м)   | ME28820 | имеется в ME01049            |
| 5.2   | Трубка полиуретановая (6/4 мм, 1,5 м)   | ME28820 | имеется в ME01049            |
| 5.3   | Фильтр для MELAdem  | ME48240 | имеется в ME01049            |
| 6     | Водяной кран 3/4" с защитной комбинацией  | ME37310 | имеется в здании             |
| 7     | Комплект подключения к водопроводной сети для Vacuclave100/300/SteriHero            | ME09040 | можно заказать дополнительно |
| 7.1*) | Электромагнитный клапан внешней подачи воды   | ME80057 | имеется в ME09040            |
| 7.2*) | Штуцер для подачи питательной воды  | ME80068 | имеется в ME09040            |
| 7.3*) | Уплотнение штуцера для сброса давления (бак)  | ME21247 | имеется в ME09040            |
| 7.4*) | Стопор KL   | ME21248 | имеется в ME09040            |
| 7.5   | Переходник для холодной воды с 3/4" на 1/4"<br>(прямое подсоединение к водопроводу) | ME09037 | имеется в ME09040            |
| 7.6   | Воронка для отработанной воды   | ME22913 | имеется в ME09040            |
| 7.7   | Водосливной шланг для автоклава, 2 м  | ME36585 | имеется в ME09040            |
| 8     | Сливной штуцер с отводом воздуха вверх<br>(подключение стиральной машины)           | --      | имеется в здании             |
| 9     | Сток в стене (не менее DN40)  | --      | имеется в здании             |
| 10    | Электропитание  | --      | имеется в здании             |

\*) скрыто за задней стенкой устройства



## Пример 3 – Автоматическая подача/отвод воды с системой обратного осмоса MELAdem 47



### ПОДСКАЗКА

Прежде чем переоборудовать устройство (состояние поставки) для системы водоподготовки, опорожните бак питательной воды (левая сторона). Кроме того, перед переоборудованием на автоматический режим слива отработанной воды опорожните бак отработанной воды (правая сторона).

При переходе с автоматического режима на ручной режим подачи воды/сброса отработанной воды (см. [Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки \(состояние поставки\)](#)) проверьте правильность установки заглушек в баках (бак питательной воды, бак отработанной воды, а также система перелива воды).

В случае автоматической подачи воды обязательно наладить автоматический отвод воды. Установите необходимый комплект для подключения к водопроводу в соответствии с отдельной инструкцией. Кроме того, требуется установка водяного затвора.

1. Отработанная вода собирается в баке отработанной воды (справа) и автоматически отводится через сливную трубку, подсоединенную к воронке отработанной воды.

Подсоединить сливную трубку к имеющемуся сифону канализационной сети здания. Используемый сифон должен быть вентилируемым, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. К примеру, двухкамерные сифоны не подходят.

**ПОДСКАЗКА:** Сливная трубка, ведущая от воронки отработанной воды к сифону, должна быть проложена с постоянным уклоном и без перегибов.

2. Удалите заглушку перелива воды, а также заглушки баков питательной и отработанной воды.
3. Слив концентрата из системы водоподготовки осуществляется либо через предохранительную систему на месте установки согласно стандарту EN 1717 (производитель, напр., компания Otto Haas).
4. Защитная комбинация HD крепится на стене. При этом следует учесть направление потока, указанное на защитной комбинации. Соблюдать минимальное расстояние (25 см) участка свободного падения над системой водоподготовки.

**ПОДСКАЗКА:** Для подсоединения к сети питьевой воды в соответствии со стандартом EN1717 требуется наличие водопроводного крана с защитной комбинацией.

5. Установить подачу и отвод воды в меню **Настройки на Автом. режим**, см. [Вода](#)

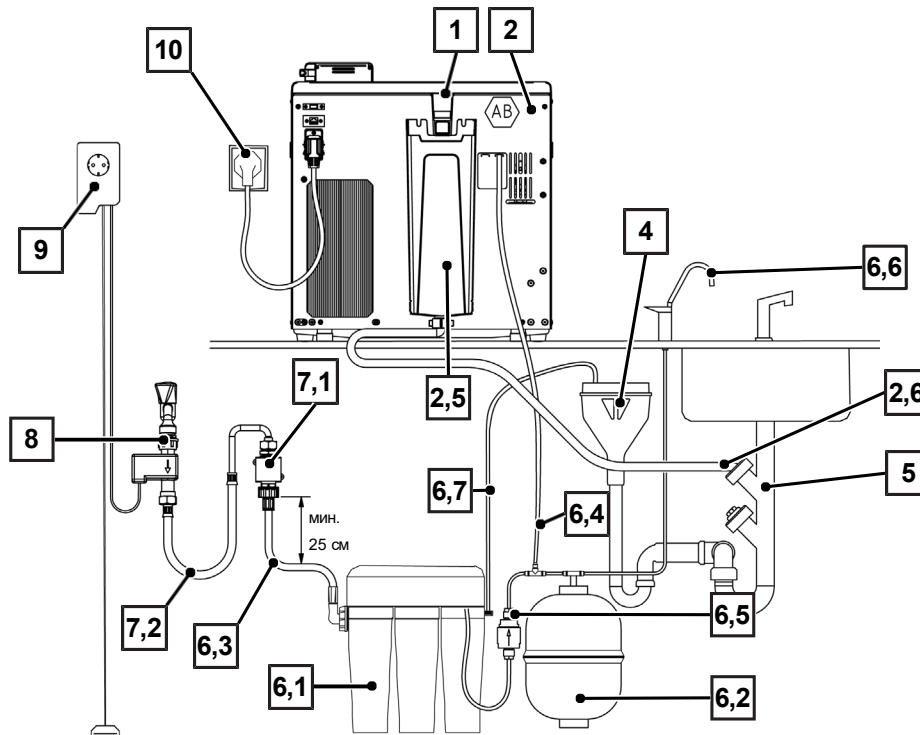


### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Неправильное подключение!

При неправильном подключении к водопроводной сети существует риск ущерба, причиняемого водой.

- Проверьте все подключения к водопроводной сети и соединения.



| Поз.  | Описание   | № арт.  | Примечание                   |
|-------|--|---------|------------------------------|
| 1     | Аварийный перепуск   | --      | имеется в установке          |
| 2     | Комплект подключения к водопроводной сети для Vacuclave100/300/SteriHero                 | ME09040 | можно заказать дополнительно |
| 2.1*) | Электромагнитный клапан внешней подачи воды  | ME80057 | имеется в ME09040            |
| 2.2*) | Штуцер для подачи питательной воды   | ME80068 | имеется в ME09040            |
| 2.3*) | Уплотнение штуцера для сброса давления (бак)   | ME21247 | имеется в ME09040            |
| 2.4*) | Стопор KL  | ME21248 | имеется в ME09040            |
| 2.5   | Воронка для отработанной воды  | ME22913 | имеется в ME09040            |
| 2.6   | Водосливной шланг для автоклава, 2 м   | ME36585 | имеется в ME09040            |
| 4     | Предохранительная система на месте установки (свободный слив согласно стандарту EN 1717) | --      | имеется в здании             |
| 5     | Сливной штуцер с отводом воздуха вверх (подключение стиральной машины)                   | --      | имеется в здании             |
| 6     | Система обратного осмоса MELAdem 47  | ME01047 | можно заказать дополнительно |
| 6.1   | Система обратного осмоса MELAdem 47 (без принадлежностей)                                | ME56740 | имеется в ME01047            |
| 6.2   | Напорный бак MELAdem 47 (с запорным краном и шлангом)                                    | ME57065 | имеется в ME01047            |
| 6.3   | Шланг для подачи воды, 2,5 м   | ME37220 | имеется в ME01047            |
| 6.4   | Трубка полиуретановая (6/4 мм, 1,5 м)  | ME28820 | имеется в ME01047            |
| 6.5   | Фильтр для MELAdem   | ME48240 | имеется в ME01047            |
| 6.6   | Заборный кран MELAdem  | ME91900 | имеется в ME01047            |
| 6.7   | Трубка полиуретановая (6/4 мм, 1,5 м) (линия концентрата)                                | ME28820 | имеется в ME01047            |
| 7.1   | Защитная комбинация HD с настенным крепёжным устройством, вкл. трубку 2,5 м              | ME70686 | можно заказать дополнительно |
| 7.2   | Шланг подачи воды (2,5 м, согласно стандарту EN 1717)                                    | ME24930 | имеется в ME70686            |
| 8     | Водяной кран 3/4" с защитной комбинацией   | ME37310 | имеется в здании             |
| 9     | Аквастоп (датчик утечки воды с запорным клапаном и зондом)                               | ME01056 | можно заказать дополнительно |
| 10    | Электропитание   | --      | имеется в здании             |

\*) скрыто за задней стенкой устройства

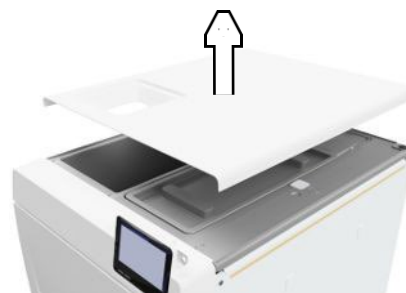
## Установка устройства по уровню

Для обеспечения бесперебойной работы установите устройство **в горизонтальном положении** с помощью уровня, чтобы остатки воды/конденсат могли отводиться из стерилизационной камеры.

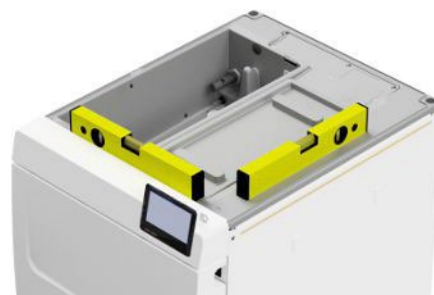
1. Удалите крышку бака питательной воды.



2. Снимите крышку бака с устройства.



3. Установите уровень на правом краю бака отработанной воды и в передней части внутренних накопительных баков.



4. При необходимости поверните передние ножки устройства внутрь или наружу.

5. Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

**ПОДСКАЗКА:** крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.



6. Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

## Испытания электрических устройств в соответствии со стандартом EN 50678 (VDE 0701) или национальным стандартом

Это испытание необходимо только в том случае, если производилось открытие корпуса для установки электромагнитного клапана или сливной воронки.



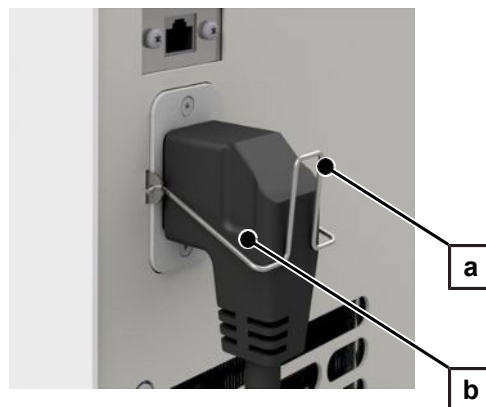
## Подключение сетевого кабеля и извлечение принадлежностей




### УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед первым включением устройство должно акклиматизироваться до необходимой температуры окружающей среды (5-40 °С).

1. Подключите сетевой кабель (поз. b) на задней стенке автоклава и отведите вниз предохранительную скобу (поз. a).




2. Вставьте сетевой штекер устройства в розетку электросети на месте установки.
3. Включите устройство с помощью сетевого выключателя. На дисплее появится стартовый экран.

**ПОДСКАЗКА:** после запуска ввиду отсутствия питательной воды устройство выдаёт предупреждающее сообщение. Нажмите , чтобы свернуть сообщение.

4. Откройте дверцу.
5. Извлеките все принадлежности из стерилизационной камеры.
6. Закройте дверцу.

## Проверка версии программного обеспечения

1. Вызовите статус устройства, нажав  в заголовке дисплея.
2. Проверьте версию программного обеспечения.
3. При необходимости выполните обновление программного обеспечения, см. [Обновление ПО](#)

## Контроль подачи и отвода воды

1. Проверьте подачу и отвод воды в меню **Настройки**, см. [Вода](#)
2. Если необходимо, установите подачу и отвод воды в соответствии с установкой на месте, см. [Примеры установки](#)

## Контроль даты и времени

Для надлежащего ведения документации по партии необходимо правильно установить дату и время для устройства. Помните, что перевод часов необходимо выполнять в ручном режиме, так как это не производится автоматически.

1. Проверьте дату и время в верхней части дисплея.
2. При необходимости установите в меню **Настройки** дату и время, см. [Дата и Время](#).

## Настройка дисплея и звука

При необходимости отрегулируйте яркость в меню **Настройки** и активируйте/деактивируйте тон сигнала, см. [Дисплей](#) и [Аудио](#)

## Пробные пуски

После завершения установки выполните следующие пробные испытания и запишите результаты.

### Вакуумный тест при холодной стерилизационной камере

Проведите **Вакуум. тест камеры** при пустой холодной стерилизационной камере и зафиксируйте результат.

### Программа Универсальная В

Если вакуумный тест прошёл успешно, запустите программу **Универсальная В**, загрузив 1,5 кг (инструменты).

### Проверка герметичности

После выполнения программы **Универсальная В** проверьте установленные шланговые соединения на герметичность.

## Инструктаж пользователей

Объясните пользователям все используемые пользователем свойства для документирования и настройки параметров.

Передайте сертификат заводских испытаний. Заявление о соответствии Директиве по оборудованию, работающему под давлением, и Постановлению о медицинских изделиях является составной частью сертификата заводских испытаний.

## 7 Первые шаги

### Включение устройства

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство подключено к электросети.
- ✓ Снабжение питательной водой обеспечено. Для первоначального заполнения парогенерирующей системы автоклаву требуется мин. 1,25 л питательной воды.

1. Включите устройство в сеть с помощью сетевого выключателя (см. отмеченное кружком).

**ПОДСКАЗКА:** во время запуска устройства коротко загорается светодиодный индикатор неисправности. Это самодиагностика.



- + На дисплее появится стартовый экран.
- + Сразу после включения проводится контроль уровня питательной воды.



#### ПОДСКАЗКА

В случае автоматической подачи питательной воды устройство после запуска пытается осуществить подачу питательной воды.

Если питательной воды ещё нет, то на дисплее появится сообщение о неисправности, см. [Эксплуатационные неполадки](#)

2. Подождите, пока не появится меню **Программы**.

**ПОДСКАЗКА:** Вы можете запустить программу немедленно, без фазы предварительного обогрева.

В течение первых 60 с после запуска устройства нажатием > перейдите в меню **Сервисные программы**, чтобы предотвратить автоматический предварительный обогрев.



### Открытие/закрытие дверцы

Устройство оснащено механизмом автоматической блокировки, который обеспечивает невозможность открытия дверцы до тех пор, пока она не будет разблокирована автоматически (после запуска устройства) или пользователем (после выполнения программы).

Дверца заблокирована, если:

- устройство выключено;
- устройство находится в обесточенном состоянии;
- устройство находится в режиме энергосбережения;
- выполняется программа.

## Открытие дверцы

### После включения устройства

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство включается и запускается.
- ✓ Вы услышите щелчок.
- ▶ Осторожно потяните за ручку двери, не пытайтесь открыть её силой.

**ПОДСКАЗКА:** Оставляйте дверцу открытой только для загрузки и разгрузки устройства. Если дверца остаётся закрытой, вы экономите энергию.



### После выполнения программы

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Выполнение программы завершено.
  - ✓ Была нажата кнопка **Разблокировать дверцу**.
1. Вы услышите щелчок, и на дисплее отображается следующее сообщение,
  2. Осторожно потяните за ручку двери, не пытайтесь открыть её силой.



## Закрытие дверцы



### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не захлопывайте дверцу с размаху.

- ▶ Слегка прижмите дверцу к устройству и закройте ручку дверцы.



+ После закрытия дверцы дисплей возвращается к меню **Программы**.

## Снабжение питательной водой

Для стерилизации паром применяется [дистиллированная](#) или [деминерализованная вода](#), так называемая [питательная вода](#). Стандарт EN 13060 в приложении С определяет рекомендуемые значения, которые необходимо соблюдать.

Подача [питательной воды](#) осуществляется через внутренний накопительный бак или через автономную систему водоподготовки (например, MELAdem 40/MELAdem 47).

## Использование бака питательной воды

Для подачи питательной воды через внутренний накопительный бак его необходимо заполнить вручную. В определённое время на дисплее появляется соответствующее сообщение. Бак для питательной воды (слева) вмещает максимум 5,3 л. Этого количества питательной воды достаточно для проведения макс. 7 стерилизаций. Для обеспечения подачи питательной воды парогенерирующей системе требуется не менее 1,25 л.

### Заполнение питательной воды

1. Снимите крышку со стороны питательной воды и заполните сторону питательной воды свежей питательной водой до отметки MAX (см. отмеченное кружком).
2. Для подачи питательной воды через внутренний накопительный бак установите подачу воды в положение **Ручн. режим** (состояние поставки).



## Удаление отработанной воды

- ▶ Отработанная вода либо собирается в баке отработанной воды (справа) и опорожняется вручную, либо отводится автоматически через канализационное соединение.



Для подключения устройства к канализации можно заказать соответствующий комплект дооснащения. Подробную информацию о подключении к канализации см. [Примеры установки](#)

## 8 Важные сведения о нормальной эксплуатации устройства

### Рекомендации производителя по нормальной эксплуатации автоклавов типа В <sup>2)</sup>

| Когда нужно выполнять контроль? | Как нужно выполнять контроль?  |
|---------------------------------|--|
| Один раз в течение рабочего дня | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Визуальный контроль целостности уплотнения и замка дверцы</li> <li>• Контроль рабочих сред (электропитание, <b>питательная вода</b>, при необходимости подача воды)</li> <li>• Контроль носителей документации (бумага для принтера, компьютер, сеть)</li> </ul> <p>Компания MELAG рекомендует выполнять тестирование на проникание пара с помощью MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro в универсальной программе (система контроля согласно стандарту <a href="#">EN 867-5</a>).</p>  |
| Один раз в неделю               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вакуумный тест</li> <li>• <b>Полезная информация:</b> по утрам перед началом работы – автоклав должен быть холодным и сухим</li> </ul>  |
| Испытания партии                | <p>Для инструментов категории «критические В» следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro для контроля <b>партии</b> при каждом цикле стерилизации.</li> </ul> <p>Для инструментов категории «критические А» следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать индикатор процесса (тип 5 согласно стандарту <a href="#">EN ISO 11140</a>) для контроля партии при каждом цикле стерилизации.</li> </ul> <p>Для инструментов категории «критические А+В» следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro для контроля партии при каждом цикле стерилизации.</li> </ul> <p>Эти действия облегчают рабочий процесс и повышают его надёжность. В таком случае можно отказаться от ежедневного тестирования на проникание пара с помощью MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro (см. выше). Можно использовать и любую другую систему тестирования согласно стандарту <a href="#">EN 867-5</a>. Ввиду огромного количества разнообразных систем тестирования компания MELAG не может обеспечить техническую поддержку при использовании другой системы.</p> |



#### ПОДСКАЗКА

Оформить результаты испытаний документально.

- Использованные тест-полоски хранить не нужно.

<sup>2)</sup> соответствуют актуальным рекомендациям Института имени Роберта Коха

## 9 Стерилизация

---

### Подготовка предметов к стерилизации

Стерилизации всегда предшествуют надлежащая очистка и дезинфекция. Только так можно обеспечить последующую стерилизацию **загрузки**. Используемые материалы, чистящие средства и методы подготовки имеют решающее значение.

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Используйте только упаковочные материалы и системы упаковки, согласно сведениям производителя, подходят для стерилизации паром.
- Используйте только оригинальные принадлежности компании MELAG или принадлежности других производителей, одобренные компанией MELAG.

### Подготовка инструментов

Стерилизованные материалы без упаковки теряют свою стерильность при контакте с окружающим воздухом. Чтобы инструменты оставались стерильными во время хранения, перед стерилизацией их следует упаковать в соответствующую упаковку.

При **обработке** бывших в употреблении и новых инструментов обратите внимание на следующее:

- Обязательно следуйте инструкциям производителей инструментов по обработке и соблюдайте соответствующие стандарты и предписания.
- Очень тщательно очищайте инструменты, например, ультразвуковым аппаратом или аппаратом для очистки и дезинфекции.
- После очистки и дезинфекции по возможности промывайте инструменты деминерализованной или дистиллированной водой, а потом тщательно просушивайте их при помощи чистой безворсовой салфетки.
- Каналы для распыления, подачи воздуха и воды необходимо просушить с помощью медицинского сжатого воздуха.
- Используйте только те средства для ухода, которые подходят для стерилизации паром. Проконсультируйтесь с производителем средства для ухода. Не используйте водоотталкивающие средства и паронепроницаемые масла. Компания MELAG рекомендует использование Масло-спрей MELAG Care Oil Spray.
- При использовании ультразвуковых аппаратов, аппаратов для ухода за наконечниками и угловыми насадками, а также аппаратов для очистки и дезинфекции обязательно необходимо следовать инструкциям производителей по подготовке инструментов.



#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Остатки дезинфицирующих и чистящих средств ведут к коррозии.**

Она может привести к увеличению потребностей в ТО и ухудшению работы автоклава.

---

### Подготовка текстиля



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Неправильная обработка текстильных изделий, например, пакета с бельем, может затруднить проникновение пара или привести к неудовлетворительным результатам сушки.**

Текстильные изделия не удалось простерилизовать.

---

При **подготовке** текстильных изделий и размещении их в стерильном контейнере необходимо принять во внимание следующее:

- Соблюдайте указания производителя текстильных изделий по обработке и выполняйте стандарты и директивы.
- Места сгиба текстильных изделий должны располагаться параллельно.

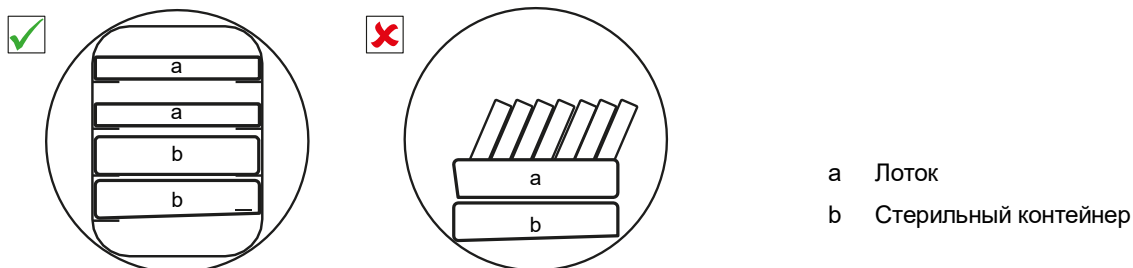
- Сложите текстильные изделия в стерильный контейнер по возможности в вертикальном положении и не слишком плотно, чтобы могли образовываться проточные каналы.
- Если текстильные пакеты распадаются, текстильные изделия следует завернуть в стерилизационную бумагу.
- Стерилизации подлежат только сухие текстильные изделия.
- Текстильные изделия не должны соприкасаться со стерилизационной камерой, иначе они пропитаются **конденсатом**.

## Загрузка автоклава

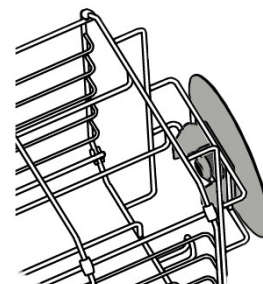
Только при правильной загрузке автоклава можно добиться эффективной стерилизации и хороших результатов сушки.

При загрузке соблюдайте следующие указания:

- Вставлять лотков или стерильные контейнеры в стерилизационную камеру только с соответствующим кронштейном.



- Сдвиньте кронштейн до упора в стерилизационную камеру. Кронштейн должен войти в пружинный зажим с ощущаемым и слышимым щелчком.



- Стерилизуйте текстильные изделия и инструменты по возможности отдельно друг от друга, в разных стерильных контейнерах или стерилизационных пакетах. Так вы добьетесь лучших результатов сушки.
- Использование бумажных вкладышей также может приводить к неудовлетворительным результатам сушки.
- Используйте перфорированные лотки, например, лотки MELAG. Только в этом случае **конденсат** может стекать. Размещение **стерилизуемого материала** в лотках или ванночках без перфорации приводит к неудовлетворительным результатам сушки.



### Упаковки

Используйте только такие упаковочные материалы и системы упаковки (**система стерильных барьеров**), которые соответствуют стандарту **EN ISO 11607-1**. Использование подходящих упаковок способствует успешному выполнению стерилизации. Вы можете использовать многоразовые жёсткие упаковки или же мягкие упаковки, например, прозрачные стерилизационные упаковки, бумажные пакеты, стерилизационную бумагу, текстильные изделия или нетканый материал.

## Закрытые стерильные контейнеры



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск загрязнения из-за недостаточного проникания пара или плохой сушки.

- Используйте только подходящие стерильные контейнеры.
- При штабелировании стерильных контейнеров следить за тем, чтобы перфорационные отверстия не оказались перекрытыми и чтобы конденсат мог стекать.

При использовании закрытых стерильных контейнеров обратите внимание на следующие моменты:

- Используйте алюминиевые стерильные контейнеры. Алюминий хорошо проводит и удерживает тепло, что ускоряет процесс просушивания.
- Закрытые стерильные контейнеры должны быть по крайней мере с одной стороны перфорированы или оснащены клапанами. Стерильные контейнеры MELAG, например, MELAstore Vox, соответствуют всем требованиям к стерилизации и сушке.
- По возможности ставьте друг на друга только стерильные контейнеры с одинаковым основанием, чтобы конденсат мог стекать сбоку по стенкам.
- При этом убедитесь, что устанавливаемые друг на друга стерильные контейнеры не закрывают отверстия.

**Полезная информация:** Стерильные контейнеры MELAG соответствуют всем требованиям по стерилизации и просушиванию, предусмотренным в стандарте EN 868--8. Они имеют отверстия на крышке и в дне, а также одноразовые бумажные фильтры.

## Мягкая упаковка для стерилизации

► Мягкие упаковки можно стерилизовать как в стерильных контейнерах, так и на лотках. При использовании мягких упаковок, например, MELAfol, обратите внимание на следующие моменты:

- Разместите прозрачные упаковки вертикально и на малом расстоянии друг от друга. Если это невозможно, то бумажной стороной вниз.
- Не укладывать мягкие упаковки стопкой на лотке или в контейнере.
- При загрузке автоклава следить за тем, чтобы пластиковая сторона одного пакета была обращена к бумажной стороне другого пакета.
- Если во время стерилизации порвался сварной шов, причиной этого может быть слишком маленькая упаковка. Упакуйте инструменты заново в более крупную упаковку и выполните стерилизацию еще раз.
- Если во время стерилизации, несмотря на достаточный размер пакета, сварной шов разрывается, отрегулируйте температуру термосваривания на термосварочном аппарате или выполните двойной шов.

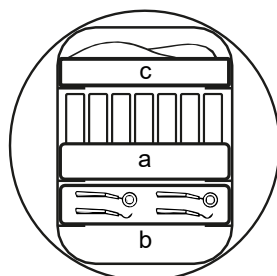
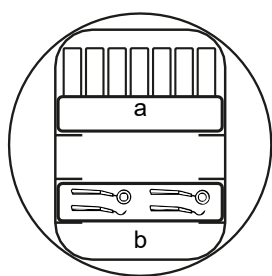
## Многослойной упаковки

Устройство работает по принципу фракционированного вакуумирования. Это позволяет использование многослойных упаковок, см. [Выбор программы](#)

## Смешанные загрузки

При стерилизации смешанных загрузок необходимо соблюдать следующее:

- Текстильные изделия всегда вверх
- Стерильные контейнеры вниз
- Неупакованные инструменты вниз
- Самые тяжелые загрузки вниз
- Прозрачные упаковки для стерилизации и бумажные упаковки вверх. Исключение: в сочетании с текстильными изделиями вниз



- a Упаковки
- b Тяжёлая загрузка/инструменты
- c Текстильные изделия

## Объёмы загрузки

Макс. масса одной детали

| Загрузка*)  |               |               |
|---|---------------|---------------|
|   | Vacuclave 318 | Vacuclave 323 |
| Макс. масса одной детали                                | 2 кг          | 2 кг          |
| *) Кронштейны, лотки, стерилизационные контейнеры MELAG |               |               |

Примеры загрузки приведены в отдельном документе «Руководство пользователя принадлежностей для компактных автоклавов».


## Выбор программы





Все программы стерилизации отображаются в меню **Программы**. В следующих таблицах показано, какую программу следует использовать для конкретной загруженной партии и какие сервисные программы находятся в вашем распоряжении

При выборе программы стерилизации действуйте следующим образом:

- Выберите программу стерилизации исходя из того, какие изделия вы хотите стерилизовать.
- Выберите программу стерилизации исходя из того, упакована ли загруженная партия, и если да, то каким образом.
- Соблюдайте допустимые максимальные объёмы загрузки.
- Учитывайте температуроустойчивость загруженных изделий.

### Обзор программ стерилизации

| Программа   | Особенно подходит для   |                       | Макс. объём загрузки |               | Время работы*) |               | Сушка**)  |
|---|---|-----------------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|-----------|
|   |   |                       | Vacuclave 318        | Vacuclave 323 | Vacuclave 318  | Vacuclave 323 |           |
|  <p>Универсальная В<br/>134 °С<br/>2,1 бар<br/>5:30 мин.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наконечники</li> <li>• Изделия с узким просветом</li> <li>• Простые пустотелые предметы</li> </ul> | Инструменты:          |                      |               |                |               | 5-20 мин. |
|   |   | • простая упаковка    | 4 кг                 | 5 кг          | 22-27 мин.     | 24-31 мин.    |           |
|   |   | • двойная упаковка    | 3 кг                 | 4 кг          | 22-26 мин.     | 24-30 мин.    |           |
|   |   | • без упаковки        | 5 кг                 | 6 кг          | 22-28 мин.     | 24-32 мин.    |           |
|   |   | Текстильные изделия:  |                      |               |                |               |           |
|   |   | • двойная упаковка    | 1,8 кг               | 2 кг          | 22-32 мин.     | 24-37 мин.    |           |
|   |   | Стерильные контейнеры | 5 кг                 | 6 кг          | 22-35 мин.     | 24-38 мин.    |           |

| Программа   | Особенно подходит для  |  | Макс. объём загрузки                           |               | Время работы <sup>*)</sup> |               | Сушка <sup>**)</sup> |  |
|---|--|--|--|---------------|----------------------------|---------------|----------------------|--|
|   |  |  | Vacuclave 318                                  | Vacuclave 323 | Vacuclave 318              | Vacuclave 323 |                      |  |
| <br>Быстрая В<br>134 °С<br>2,1 бар<br>5:30 мин.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наконечники</li> <li>• Изделия с узким просветом</li> <li>• Простые пустотелые предметы</li> </ul>  | Инструменты:   | 1,5 кг   |               | 22-25 мин.                 | 24-27 мин.    | 5-10 мин.            |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• простая упаковка</li> <li>• без упаковки</li> </ul> | 2,5 кг   | 3 кг          | 22-26 мин.                 | 24-27 мин.    |                      |  |
| Не текстильные изделия и стерильные контейнеры  |  |  |  |               |                            |               |                      |  |
| <br>Быстрая S<br>134 °С<br>2,1 бар<br>3:30 мин.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• простые массивные инструменты</li> <li>• Простые пустотелые предметы</li> </ul>   | Инструменты:   | 2,5 кг   | 3 кг          | 15-18 мин.                 | 16-20 мин.    | около 5 мин.         |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• без упаковки</li> </ul>                             | Не текстильные изделия и стерильные контейнеры |               |                            |               |                      |  |
| <br>Щадящая В<br>121 °С<br>1,1 бар<br>20:30 мин. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Термолабильные материалы (например, пластмасса, резина, текстиль)</li> <li>• Изделия с узким просветом</li> <li>• Простые пустотелые предметы</li> </ul>  | Инструменты:   | 4 кг   | 5 кг          | 37-42 мин.                 | 39-47 мин.    | 5-20 мин.            |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• простая упаковка</li> </ul>                         | 3 кг   | 4 кг          | 37-41 мин.                 | 39-46 мин.    |                      |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• двойная упаковка</li> <li>• без упаковки</li> </ul> | 5 кг   | 6 кг          | 37-43 мин.                 | 39-48 мин.    |                      |  |
|   |  | Текстильные изделия:   |  |               |                            |               |                      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• двойная упаковка</li> </ul>  | 1,8 кг   | 2 кг   | 37-47 мин.                                     | 39-51 мин.    |                            |               |                      |  |
| Стерильные контейнеры   | 5 кг   | 6 кг   | 37-49 мин.                                     | 39-53 мин.    |                            |               |                      |  |
| <br>Прион В<br>134 °С<br>2,1 бар<br>20:30 мин. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструменты, которые могут контактировать с тканями, представляющим и риск в отношении прионов (например, болезнь Крейтцфельда-Якоба), и очистка которых не может быть выполнена в рамках явной процедуры деконтаминации прионов<sup>***)</sup></li> <li>• Наконечники</li> <li>• Изделия с узким просветом</li> <li>• Простые пустотелые предметы</li> </ul> | Инструменты:   | 4 кг   | 5 кг          | 37-42 мин.                 | 37-48 мин.    | 5-20 мин.            |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• простая упаковка</li> </ul>                         | 3 кг   | 4 кг          | 37-41 мин.                 | 37-47 мин.    |                      |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• двойная упаковка</li> <li>• без упаковки</li> </ul> | 5 кг   | 6 кг          | 37-43 мин.                 | 37-49 мин.    |                      |  |
|   |  | Текстильные изделия:   |  |               |                            |               |                      |  |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• двойная упаковка</li> </ul>                         | 1,8 кг   | 2 кг          | 37-47 мин.                 | 37-51 мин.    |                      |  |
| Стерильные контейнеры   | 5 кг   | 6 кг   | 37-50 мин.                                     | 37-53 мин.    |                            |               |                      |  |

| Программа  | Особенно подходит для  |                       | Макс. объём загрузки |               | Время работы <sup>*)</sup> |               | Сушка <sup>**)</sup> |
|--|--|-----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------|
|  |  |                       | Vacuclave 318        | Vacuclave 323 | Vacuclave 318              | Vacuclave 323 |                      |
| <br>Heavy Duty B<br>134 °C<br>2,1 бар<br>5:30 мин | Крупная партия:<br>• Наконечники<br>• Изделия с узким просветом<br>• Простые пустотелые предметы | Инструменты:          |                      |               |                            |               | 5-30 мин.            |
|  |  | • простая упаковка    | 6 кг                 | 7 кг          | 22-32 мин                  | 24-35 мин     |                      |
|  |  | • двойная упаковка    | 5 кг                 | 6 кг          | 22-32 мин                  | 24-35 мин     |                      |
|  |  | • без упаковки        | 7 кг                 | 8 кг          | 22-32 мин                  | 24-35 мин     |                      |
|  |  | Текстильные изделия:  |                      |               |                            |               |                      |
|  |  | • двойная упаковка    | 1,8 кг               | 2 кг          | 22-32 мин                  | 24-37 мин     |                      |
|  |  | Стерильные контейнеры | 7 кг                 | 8 кг          | 22-38 мин                  | 24-42 мин     |                      |

<sup>\*)</sup> Без просушивания при загрузке от минимальной до полной и в зависимости от вида загрузки/упаковки, а также условий установки (например, сетевое напряжение). В случае холодного пуска устройства может длиться на несколько минут дольше.

<sup>\*\*)</sup> Регулируемая по времени сушка соответствует заданному максимальному значению. Продолжительность сушки можно соответственно изменять между 1-60 мин., см. [Сушка](#)

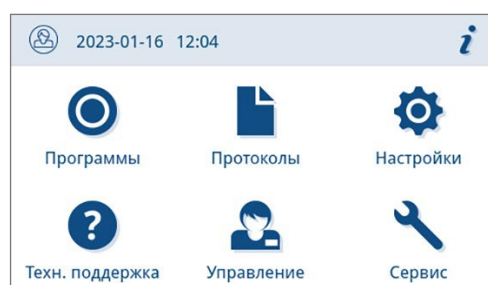
<sup>\*\*\*)</sup> Учитывать соответствующие предписания национального законодательства своей страны

## Запуск программы

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ На устройстве установлены стерильный фильтр и пылевой фильтр.
- ✓ Загруженная партия была очищена и продезинфицирована, см. [Подготовка предметов к стерилизации](#)
- ✓ Загрузка устройства была проведена правильно, см. [Загрузка автоклава](#)
- ✓ Макс. объём загрузки не превышен, см [Выбор программы](#)
- ✓ Дата и время выставлены правильно, см. [Дата и Время](#)

1. Нажмите в основном меню кнопку **Программы**.




2. Выберите программу в меню.





+ Представление переходит в режим просмотра программы.  
В этом режиме перед началом программы

предоставляется информация о том, для какого типа загрузки подходит данная программа.

3. Если необходимо, нажмите , чтобы настроить продолжительность сушки, см. [Параметры программы](#)
4. Нажмите на **ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ**.

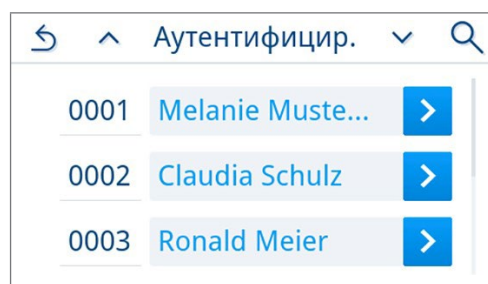


5. Если для запуска программы активирована идентификация пользователя (см. [Идентификация](#)), то выберите своё имя пользователя с помощью .

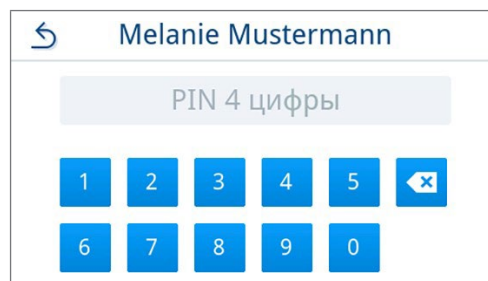
Нажмите  для поиска идентификатора пользователя. Введите свой идентификатор пользователя.

**ПОДСКАЗКА:** Если в системе не был создан пользователь, отображается соответствующая информация и предлагается возможность пропустить идентификацию. Идентификатор пользователя не регистрируется, вместо этого в протоколе на этикетке появляется запись «Пропущено».

*Пример просмотра списка пользователей*



6. Затем введите свой PIN-код пользователя. После этого программа запускается.



+ При запуске программы устройство проверяет количество питательной воды и её проводимость.

## Параметры программы

Перед запуском программы продолжительность сушки можно изменить индивидуально с учётом количества и типа загрузки. Данное изменение сохраняется для текущего выполнения программы, в то время как общие настройки сушки остаются неизменными. Для получения дополнительной информации о настройке продолжительности сушки см. [Сушка](#)

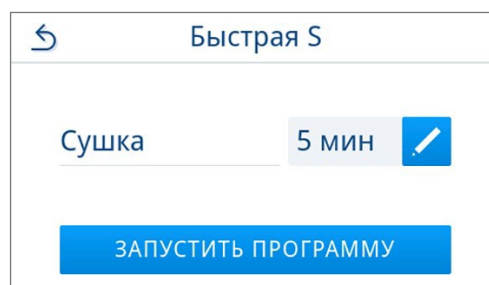
## Интеллектуальная сушка

Если вы хотите изменить максимальную продолжительность сушки в рамках выполнения данной программы, действуйте следующим образом:

1. В режиме просмотра программы нажмите .



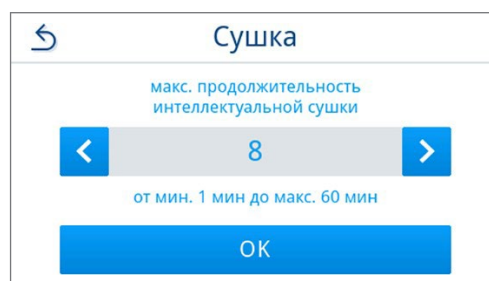
2. Измените тип вывода, нажав .



+ Откроется окно редактирования настройки.

3. Нажатием  или  выберите необходимую продолжительность сушки.

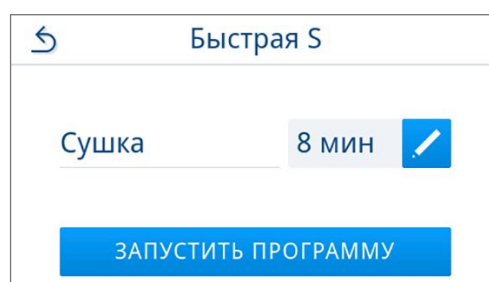
**ПОДСКАЗКА:** Максимальную продолжительность сушки можно соответственно изменять между макс. 1-60 мин..



4. В завершение подтвердите выбор кнопкой **t** **OK**.


+ Отобразится отредактированная настройка.

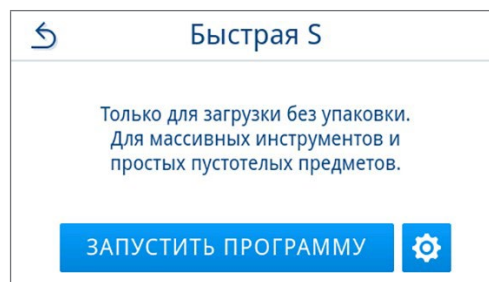
5. Нажмите кнопку **ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ**, чтобы запустить программу.



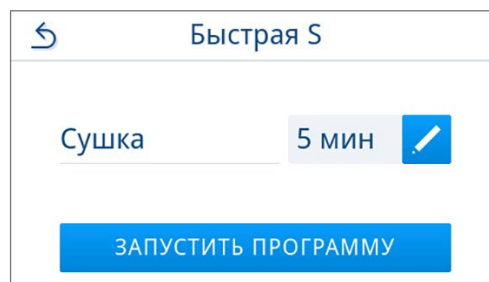
+ Настройка действует только для конкретного выбранного цикла программы. Она не остаётся постоянно активной.

## Регулируемая по времени сушка

1. В режиме просмотра программы нажмите .



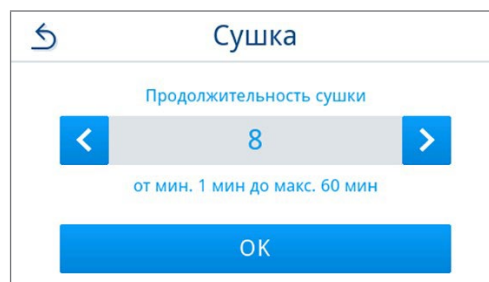
2. Измените тип вывода, нажав .



+ Откроется окно редактирования настройки.

3. Нажатием  или  выберите необходимую продолжительность сушки.

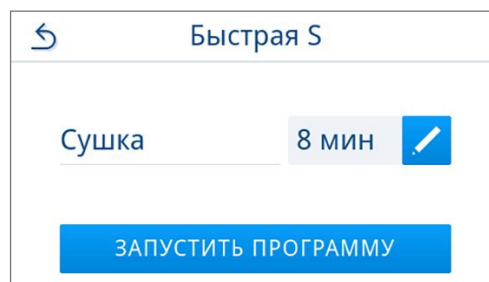
**ПОДСКАЗКА:** Продолжительность сушки можно соответственно изменять между 1-60 мин..



4. В завершение подтвердите выбор кнопкой **t OK**.

1.+ Отобразится отредактированная настройка.

5. Нажмите кнопку **ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ**, чтобы запустить программу.



+ Настройка действует только для конкретного выбранного цикла программы. Она не остаётся постоянно активной.

## Выполнение программы

После запуска программы её выполнение можно отслеживать на дисплее. Во время выполнения программы отображаются следующие значения:

### ▶ Индикация выполнения программы:

- параметры программы
- название программы
- фаза выполнения программы
- оставшееся время цикла (время в минутах, оставшееся до завершения программы)
- расчетный срок завершения программы

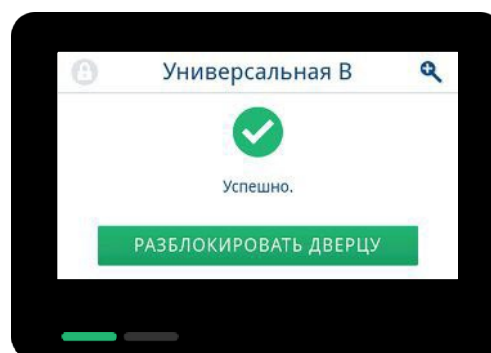


## Завершение программы

### Программа успешна

Если программа завершилась успешно, на дисплее появится соответствующее сообщение. Светодиодный индикатор состояния (левый светодиод) под дисплеем загорается зелёным цветом, и раздаётся звуковой сигнал.

- Нажмите **РАЗБЛОКИРОВАТЬ ДВЕРЦУ**.



- Если в завершении программы активирована идентификация пользователя (см. [Идентификация](#)), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. [Запуск программы](#)
- Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



Если в меню **Настройки** активирован автоматический вывод протокола по завершении программы (= немедленный вывод), то после открытия дверцы протокол выполненной программы будет выведен на активированные устройства для вывода данных.

## Процесс приёмки партии

Согласно «Требованиям к гигиене при обработке медицинских изделий», разработанным [Институтом имени Роберта Коха](#), обработка инструментов завершается документально оформленной приёмкой [загрузки](#). Процесс приёмки включает контроль партии на основе соответствующей оценки индикаторов и приёмку партии и должен выполняться уполномоченным компетентным персоналом.

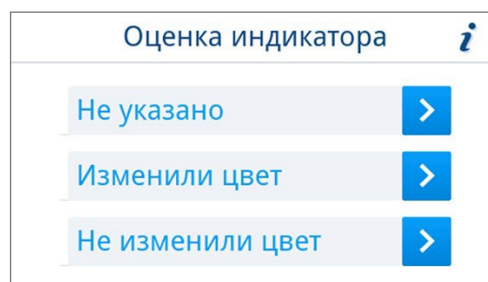
### Оценка индикатора

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:



- ✓ Приёмка партии активирована, см. [Выпуск](#)
- ✓ Оценка индикаторов активирована, см. [Выпуск](#)

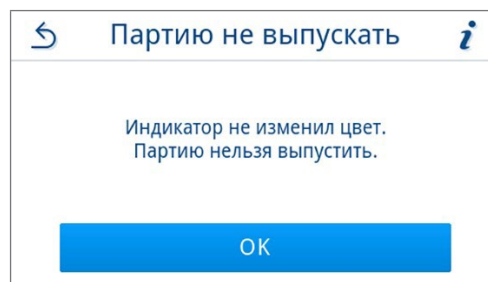
1. Отображаются варианты оценки индикатора. Проведите оценку результата.

Если индикатор изменил цвет или индикация не указана, приёмка партии считается проведённой.



- 1.+ Результат оценки индикатора заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.

2. Если согласно оценке индикатор не изменил цвет, приёмка партии невозможна. Нажатием кнопки  можно при необходимости скорректировать оценку. Нажатия кнопки  достаточно для осуществления приёмки партии.



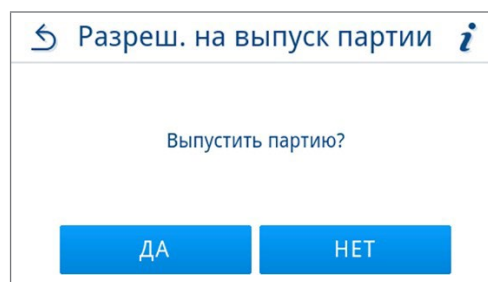
- 1.+ Результат приёмки партии и оценки индикатора заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.

### Приёмка партии

**Приёмка партии** включает проверку параметров процесса на основе результатов стерилизации в устройстве и протокола стерилизации, а также проверку отдельных упаковок на отсутствие повреждений и остаточной влаги. В протоколе стерилизации документируются приёмка [партии](#) и индикаторов в случае их использования. Для приёмки [стерильного материала](#) – в зависимости от настройки в системе администрирования пользователей – необходимо ввести PIN-код лица, осуществляющего приёмку партии и индикаторов.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Приёмка партии активирована, см. [Выпуск](#)
- ▶ Открывается возможность оценки партии. Нажмите **да**, чтобы выполнить приёмку партии.



- + Результат приёмки партии заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.

## Программа не выполнена

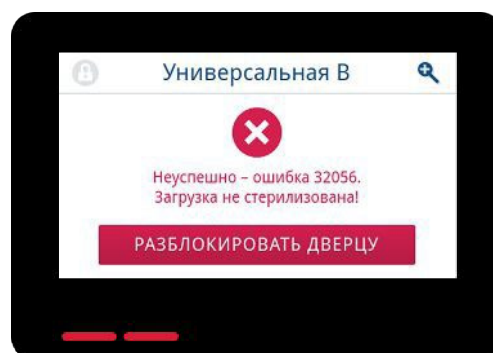
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность заражения из-за нестерильной загрузки!**

Если светодиодный индикатор неисправности (правый светодиод) горит красным цветом, программа не была успешно завершена. Загруженная партия не была стерилизована.

- Контролируйте показания дисплея и оба светодиодных индикатора при завершении каждой программы.
- Прочтите и соблюдайте указания на дисплее.
- При необходимости запакуйте загружаемую партию вновь и проведите их стерилизацию ещё раз.

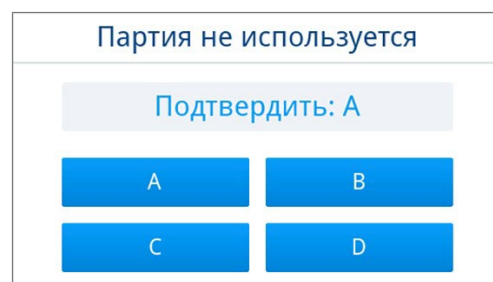
Если программа завершилась успешно, на дисплее появится соответствующее сообщение. Оба светодиодных индикатора под дисплеем загораются красным цветом, и трижды раздается звуковой сигнал.

1. Нажмите **РАЗБЛОКИРОВАТЬ ДВЕРЦУ**.



2. Чтобы подтвердить неудачное выполнение программы, следуйте указаниям на дисплее и нажмите соответствующую кнопку.

*В показанном примере: для подтверждения необходимо нажать кнопку A!*



1.+ Если ввод неверен, его необходимо повторить.

3. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



- 1.+ Загруженная партия **не** была стерилизована. При необходимости запакуйте загружаемую партию вновь и выполните программу ещё раз.

Если в меню **Настройки** активирован автоматический вывод протокола по завершении программы (= немедленный вывод), то после завершения программы протокол выполненной программы будет выведен на активированные устройства для вывода данных.

## Досрочное завершение программы

Вы можете завершить программу досрочно. Если вы отмените программу до завершения сушки, загрузка просушится не полностью, и в этом случае её следует использовать немедленно.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

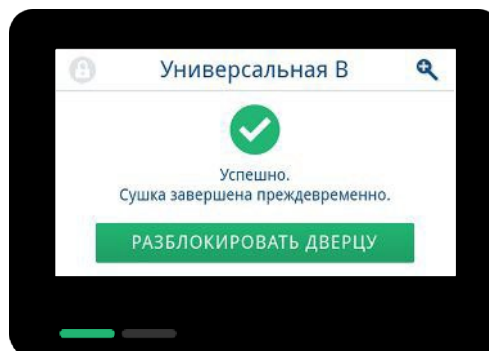
- ✓ Программа стерилизации находится в фазе сушки.
1. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ**, чтобы завершить выполняемую программу.



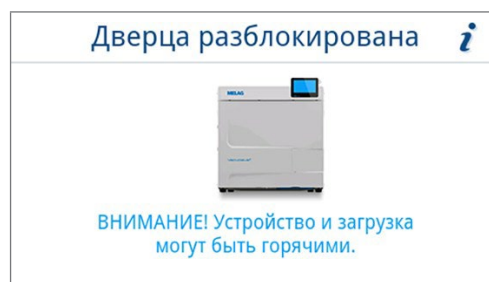
2. Квитируйте запрос подтверждения, нажав **ДА**.



3. Дождитесь завершения программы.
  - 1.+ После успешного завершения программы светодиодный индикатор состояния (левый светодиод) загорается зелёным цветом, и раздается звуковой сигнал.
4. Нажмите **РАЗБЛОКИРОВАТЬ ДВЕРЦУ**.



5. Если в завершении программы активирована идентификация пользователя (см. [Идентификация](#)), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. [Запуск программы](#).
6. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



## Прерывание программы вручную

Выполняемую программу можно отменить на любом этапе. Если вы отмените программу до завершения фазы стерилизации, загрузка **не является** стерильной.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность загрязнения из-за преждевременной отмены программы**

В случае отмены программы до начала сушки загрузка нестерильна.

- При необходимости упаковать загрузку ещё раз.
- Повторить стерилизацию загрузки.



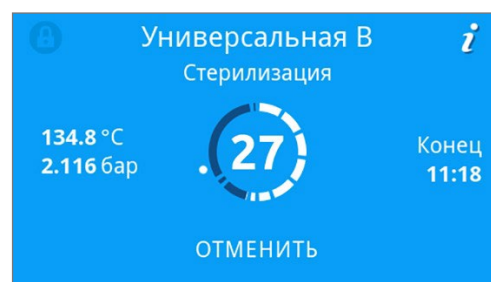
### ВНИМАНИЕ

**Опасность ошпаривания горячим водяным паром!**

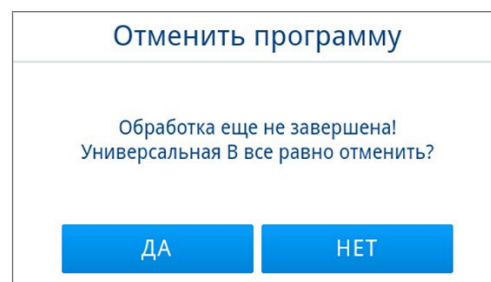
При открывании дверцы, например, если это необходимо сразу после завершения программы, из стерилизационной камеры может выходить горячий пар и горячая вода. Это может привести к ошпариванию.

- Если после выключения водяной пар выделяется с задней стороны устройства, подождите окончания этого процесса. Перед открытием дверцы подождите еще 5 минут.
- Встаньте сбоку перед дверцей на достаточном расстоянии.
- Перед тем как вынимать загруженную партию, дайте стерилизационной камере остыть.

1. Для отмены программы нажмите **ОТМЕНИТЬ**.

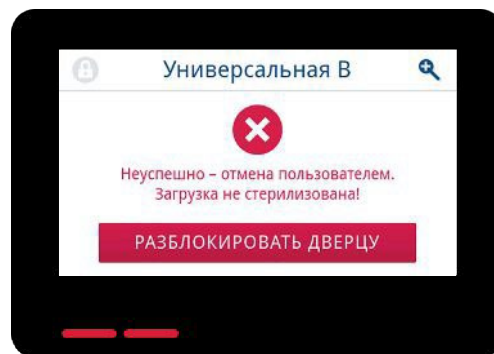


2. Квитируйте запрос подтверждения, нажав **ДА** и подождите, пока не будет выполнена отмена программы.



+ Программа считается не выполненной. Загруженная партия не была стерилизована. Оба светодиода загорятся красным цветом.

3. Нажмите **РАЗБЛОКИРОВАТЬ ДВЕРЦУ**.



4. Чтобы подтвердить неудачное выполнение программы, следуйте указаниям на дисплее и нажмите соответствующую кнопку.

*В показанном примере: для подтверждения необходимо нажать кнопку А!*



+ Если ввод неверен, его необходимо повторить.

5. Дождитесь выравнивания давления.

**ПОДСКАЗКА:** Если выравнивание давления еще не завершено, на дисплее отображается соответствующее сообщение

6. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



+ Загруженная партия **не является** стерильной. При необходимости упакуйте загружаемые изделия вновь и повторите программу

## Выемка стерильного материала



### ВНИМАНИЕ

Опасность ожогов из-за высокой температуры содержимого.

- Используйте подъёмник лотков или термозащитные перчатки.



### ВНИМАНИЕ

Из-за повреждения или разрыва упаковки инструменты становятся нестерильными. Это представляет опасность для здоровья пациентов и медицинского персонала.

- Если после стерилизации упаковка оказалась поврежденной или разорванной, заново упаковать загруженный материал и простерилизовать его ещё раз.

Если **стерилизуемые материалы** извлекаются из устройства непосредственно после завершения программы, на них может остаться небольшое количество влаги. Допустимым уровнем содержания остаточной влаги на практике следует считать отдельные водяные капли (не лужицы), подсыхающие в течение 15 мин.

При извлечении стерилизованного материала соблюдайте следующее:

- Не открывайте дверцу силой. Это может привести к повреждению устройства или выходу горячего пара.
- При извлечении из устройства удерживайте держатель в горизонтальном положении. Иначе загруженный материал может выскользнуть.
- При извлечении из устройства удерживайте лотки в горизонтальном положении. Иначе загруженный материал может выскользнуть.
- Следите за тем, чтобы держатель неожиданно не съехал при извлечении из устройства отдельных частей загруженной партии.
- Для извлечения лотков использовать подъёмник лотка или подходящие защитные перчатки.
- Категорически запрещается прикасаться голыми руками к стерильному материалу, стерилизационной камере, кронштейну или внутренней стороне дверцы. Эти части являются горячими.
- При извлечении из устройства проверьте упаковку стерилизованного материала на отсутствие повреждений. Если упаковка повреждена, упаковать загрузку заново и провести повторную стерилизацию.
- Убедиться, что кронштейн зафиксирован в пружинном зажиме, см. [Кронштейны для загрузки](#) .

## Хранение стерильного материала

Максимальный срок хранения зависит от упаковки и условий хранения. Обратите внимание на нормативные требования к продолжительности хранения **стерильного материала**, а также на следующие критерии:

- Соблюдать указания производителя, приведённые на упаковке, например, при настройке срока хранения при печати этикеток.
- Соблюдать макс. срок хранения в соответствии с типом упаковки. Соблюдать инструкции по уходу от производителя.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от пыли, например, в закрытом инструментальном шкафу.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от влаги.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от слишком сильных колебаний температуры.

## 10 Ведение протоколов

### Документация по партии

Документация по партии считается подтверждением успешного выполнения программы и является обязательной для обеспечения качества. Во внутреннее ЗУ для сохранения журналов данных устройства записываются данные, как-то тип программы, [партия](#) и технологические параметры всех выполненных программ.

Документацию по партии можно считать с внутреннего ЗУ для сохранения журналов данных и передать их на любые устройства вывода данных. Это можно сделать сразу после каждой выполненной программы или впоследствии (например, в конце рабочего дня).

При активированной Идентификация ID-пользователь и результат процесса приёма партии документируются в заголовке протокола и, при необходимости, на этикетке.

#### Емкость внутреннего ЗУ для сохранения протоколов данных

Устройство оснащено внутренней памятью для сохранения протоколов. В ней всегда автоматически сохраняются все данные о запущенных программах. Емкости внутреннего ЗУ достаточно для сохранения 100 протоколов данных.

Если внутренняя память протоколов заполнена ещё не выведенными протоколами, на дисплее появляется соответствующее сообщение. В таком случае необходимо подготовить указанное устройство для вывода данных и вывести соответствующие протоколы. Если выполнение программы продолжается, то автоматически будет удалён самый старый протокол, чтобы освободить место для нового протокола.

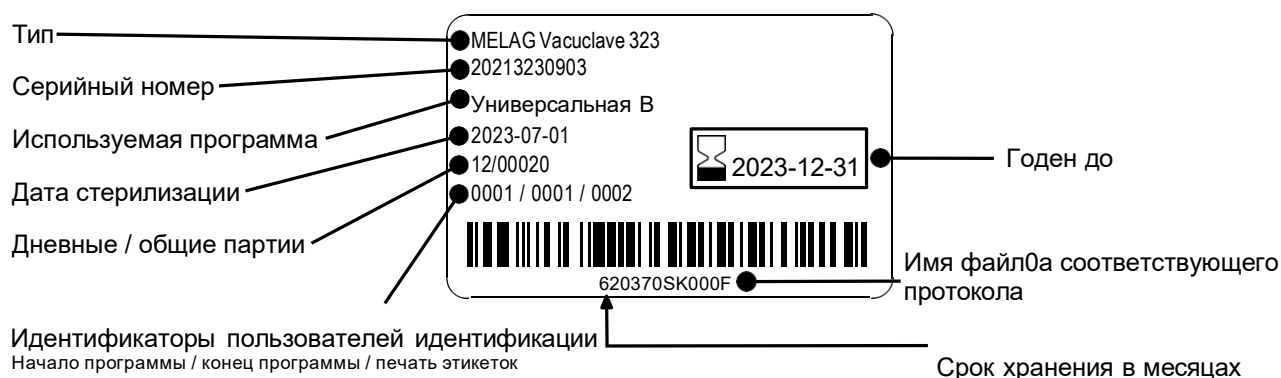
Компания MELAG рекомендует немедленный автоматический вывод протоколов, см. [Вывод протоколов](#)

### Принтер для этикеток

Использование принтера этикеток позволяет отслеживание партии: Указав дату стерилизации, срок хранения, номер партии, идентификатор пользователя, оформившего приёмку партии инструментов для использования, используемое устройство и имя файла, можно легко соотнести стерилизованные инструменты с конкретным пациентом и партией стерилизации.

Для получения дополнительной информации о настройке принтера этикеток см. [Печать этикеток](#)

После стерилизации безупречные упаковки со стерилизованными изделиями маркируются путем нанесения этикетки. Тем самым выполняются требования к надлежащей приёмке лицом, которому была доверена обработка. Таким образом, в медицинской карте пациента можно соотнести всю информацию о надлежащем процессе стерилизации с использованными инструментами.





## Автоматическая печать этикеток по завершении программы

Если по завершении программы вы хотите распечатать этикетки, используйте автоматическую печать этикеток. По умолчанию автоматическая печать этикеток отключена.

Этикетки, которые не были напечатаны автоматически, можно распечатать вручную из памяти устройства, см. [Ручная печать этикеток](#)


Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:



- ✓ В меню **Настройки** была настроена конфигурация принтера этикеток, см. [Печать этикеток](#)
- ✓ В меню **Настройки** активирована автоматическая печать этикеток, см. [Печать этикеток](#)
- ✓ В принтер для печати этикеток вложено достаточное количество этикеток.
- ✓ Программа успешно завершена.
- ✓ Партия прошла приёмку:

1. После открытия дверцы по завершении программы отображается представление «Печать этикеток Настройки вывода в печать». Количество этикеток может быть задано напрямую с помощью  или .

*Пример представления «Печать этикеток Настройки вывода в печать» (в упаковке).*

**ПОДСКАЗКА:** Этикетки могут быть напечатаны для целей документации программ обработки с загрузкой без упаковки, например, **Быстрая S**, а также для успешно выполненных программ обслуживания, не предусматривающих загрузку. В обоих случаях срок хранения на этикетке не указывается.

2. Нажмите  для редактирования срока хранения.
3. Обратите внимание на указание о сроке хранения и подтвердите его нажатием **OK**.

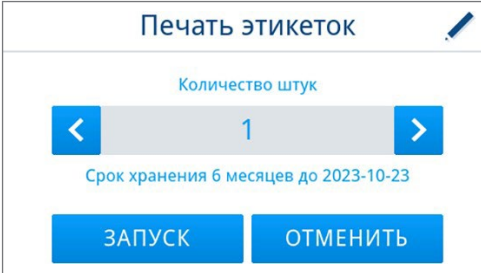
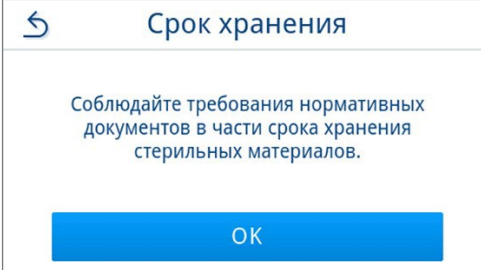
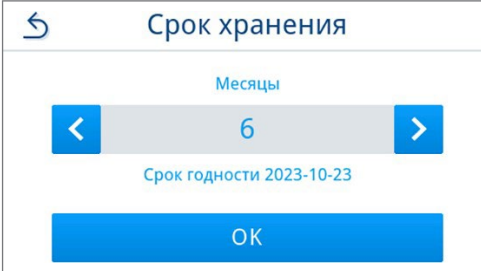
4. Срок хранения может быть установлен на макс. 60 месяцев. Нажмите  или , чтобы изменить срок хранения.

Подтвердите настройку нажатием **OK**.

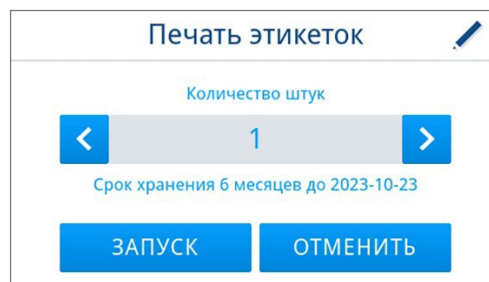
### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

короткое нажатие кнопки = с шагом в одно деление  
длинное нажатие клавиши = с шагом в пять делений

+ Настройка сохраняется и отображается при следующем процессе печати. Представление снова изменится на «Печать этикеток Настройки вывода в печать».

- Нажмите **ЗАПУСК**, чтобы запустить печать этикеток.  
Нажмите **ОТМЕНИТЬ**, если вы не хотите печатать этикетки.



+ Этикетки печатаются, отображается ход выполнения вывода.

- После печати этикеток на дисплее отображается результат (выполнено/не выполнено). Результат вывода отображается до завершения вывода/попытки вывода, однако не менее 2 с.



- + По окончании печати этикеток продолжается завершающая обработка программы. В случае неуспешной печати этикеток отображается минимизированное предупреждающее сообщение о причине. Оно остается до тех пор, пока не будет подтверждено.

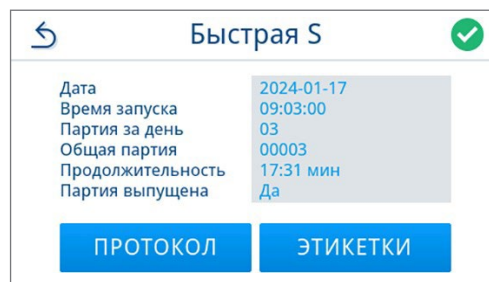
## Ручная печать этикеток

У вас есть возможность печатать этикетки задним числом и независимо от момента завершения программы. Для этого используйте функцию ручной печати этикеток. По умолчанию ручная печать этикеток отключена.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

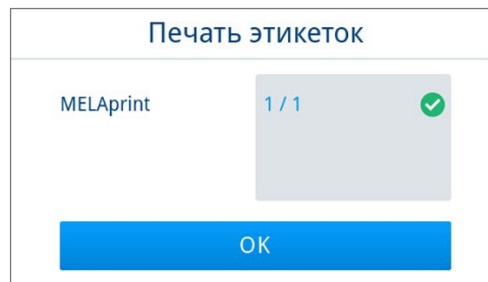
- ✓ В меню **Настройки** была настроена конфигурация принтер этикеток, см. [Печать этикеток](#)
- ✓ В меню **Настройки** активирована ручная или автоматическая печать этикеток, см. [Печать этикеток](#)
- ✓ В принтер для печати этикеток вложено достаточное количество этикеток.
- ✓ Программа успешно завершена.
- ✓ Партия прошла приёмку:

- Если для выполнения программы, задокументированной в протоколе, этикетки могут быть напечатаны позднее, в протоколе программы отображается кнопка **ЭТИКЕТКИ**. Нажмите **ЭТИКЕТКИ**.



- Если активирована идентификация пользователя (см. [Идентификация](#)), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. [Запуск программы](#).
- После идентификации отображаются настройки вывода для печати этикеток. Выберите количество этикеток для печати и отредактируйте срок хранения, см. [Автоматическая печать этикеток по завершении программы](#).

4. После вывода этикеток отображается результат (выполнено/не выполнено). Нажмите **OK**, чтобы подтвердить результат.



+ После завершения печати этикеток представление снова меняется на предварительный просмотр протокола. В случае неуспешной печати этикеток отображается минимизированное предупреждающее сообщение о причине. Оно остается до тех пор, пока не будет подтверждено.

## Меню протоколов

В меню **Протоколы** доступны следующие параметры:

- отображение и вывод протоколов программы
- отображение и вывод протоколов неполадок
- вывод протоколов состояния
- вывод системных протоколов

### Типы протокола

| Тип протокола      | Описание   |
|--------------------|--|
| Протокол программы | Протокол программы   |
| Протокол ошибок    | Протокол с неполадками, возникшими не во время выполнения программы.                                   |
| Протокол статуса   | Сводка всех важных настроек и состояний системы  |
| Системный протокол | Перечень всех возникших неполадок и изменений в системе в хронологическом порядке (журнал регистрации) |

Вы можете выводить любые протоколы позднее, независимо от времени завершения программы. Перед выводом программы вы можете выбрать средства для вывода данных.

### Список протоколов

Все протоколы во внутренней памяти отображаются в списке протоколов в зависимости от типа протокола. Список сортируется по дате (и времени), т.е. самый последний протокол всегда добавляется в начало списка. В списке можно перемещаться по направлению вверх и вниз.

#### ► Список протоколов программы:

- программа
- дата
- всего партий
- результат выполнения программы (выполнена/не выполнена)
- статус вывода протокола (точка = протокол не выведен)

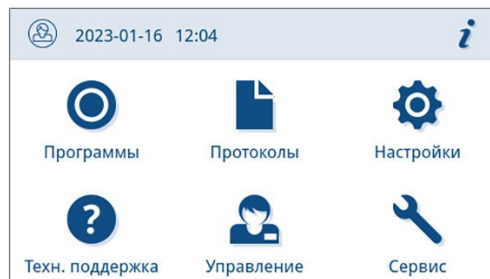


## Последующий вывод протоколов

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:


- ✓ Имеется по крайней мере одно подключённое и активированное устройство для вывода данных, см. [Вывод протоколов](#)

1. Нажмите в главном меню **Протоколы**.



2. Выберите тип протокола с целью просмотра и вывода отдельных или нескольких протоколов одного типа. Чтобы вывести все протоколы программы/неполадок/состояния, хранящиеся в устройстве, используйте функцию **Экспортир. все** в меню протоколов.

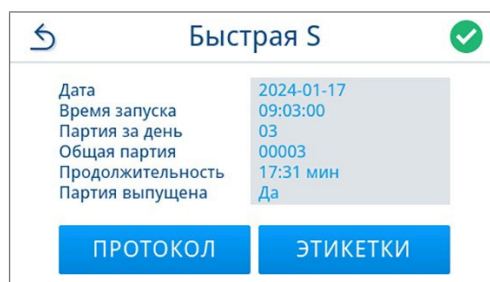




3. Для вывода нескольких протоколов одного типа нажмите  в списке протоколов. Вы можете выбрать вывод либо последнего протокола, либо новых протоколов, которые еще не были выведены, либо всех протоколов. Кроме того, вы можете выбрать протокол в списке протоколов, чтобы открыть этот протокол в предварительном просмотре и вывести его.

*В показанном примере приведён список протоколов типа «Программы».*

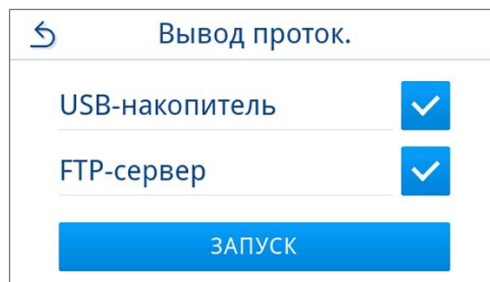


4. В предварительном просмотре протоколов нажмите **ПРОТОКОЛ**.



5. Активируйте средство вывода (возможен множественный выбор) и нажмите  или  для отображения в списке других средств вывода (если имеются).

Нажмите **ЗАПУСК** в конце списка.



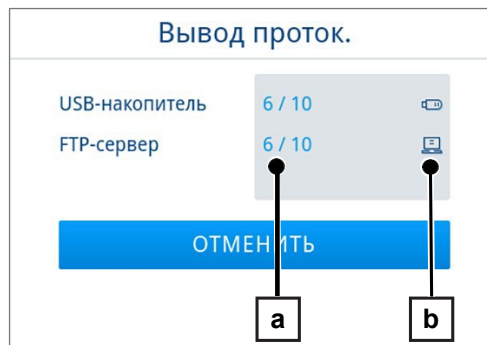
6. На дисплее следите за процессом вывода.

Если вывод протокола не был выполнен или не был завершён из-за нажатия кнопки **ОТМЕНИТЬ**, в качестве результата отображается неудачный/ незавершённый вывод. Для каждого устройства вывода данных имеется собственный результат вывода в виде символа.

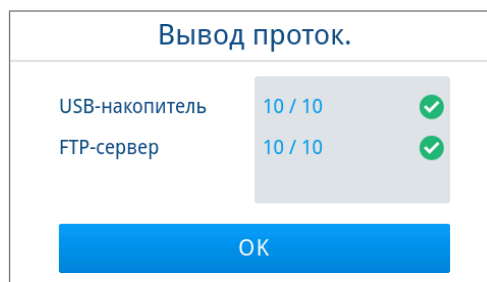
**УВЕДОМЛЕНИЕ!** Преждевременное извлечение USB-накопителя или неправильное обращение с ним может привести к потере данных, повреждению USB-накопителя, устройства и/или программного обеспечения!

- a) Количество выведенных протоколов
- b) Символ устройства для вывода данных.

*Пример представления с выбранным носителем вывода (USB-накопитель, FTP-сервер).*



7. После вывода протокола отображается результат (выполнено/ не выполнено). Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить результат.



## Устройства вывода данных

У вас есть возможность выводить протоколы выполненных программ или этикеток на следующие носители вывода и соответствующим образом архивировать их:

| Символ | Устройство вывода                                   | Описание                                 |
|--------|---|--|
|        | FTP-сервер  | Вывод на FTP-сервер                      |
|        | MELAprint 80  | Вывод протоколов на подключённый принтер |
|        | MELAprint 60 <sup>3)</sup> /80                      | Вывод этикеток на подключённый принтер   |
|        | USB-накопитель (дисплей и задняя панель устройства) | Хранение на USB-накопителе               |
|        | MELAtrace   | Вывод на MELAtrace                       |



### ПОДСКАЗКА

Можно подключить только один USB-накопитель.

<sup>3)</sup> начиная с модели ВТР-580II

## Просмотр протоколов на компьютере

Файлы протоколов создаются в формате HTML могут отображаться и распечатываться на компьютере с помощью веб-браузера или в MELAtrase.

Протоколы программы содержат запись легенды для каждой строки. Протоколы программы содержат графические данные и могут быть отображены в MELAtrase в виде графических протоколов.

**ПОДСКАЗКА:** Файлы протоколов снабжаются специальным подтверждением подлинности, что позволяет определить несанкционированное вмешательство.

### Пример протокола

| Быстрая S |                                      |   |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 010       | Имя файла                            | 2024-04-04_00001_20243180042_QPS_OK_50360180001 |  |  |  |
| 020       | Тип устройства                       | Vacuclave 318                                   |  |  |  |
| 030       | Имя программы                        | Быстрая S                                       |  |  |  |
| 035       | Тип программы                        | 134 °C, без упаковки                            |  |  |  |
| 040       | Дата                                 | 2024-04-04                                      |  |  |  |
| 045       | Дневн. / общая партия                | 01 / 00001                                      |  |  |  |
| 050       | Пользователь, запуск программы       | Деактивировано                                  |  |  |  |
| 055       | Пользователь, завершение программы   | Деактивировано                                  |  |  |  |
| 060       | Индикатор изменил цвет               | Да  |  |  |  |
| 065       | Партия выпущена                      | Да  |  |  |  |
| 070       | Результат выполнения программы       | Программа завершена успешно                     |  |  |  |
| 141       | Температура стерилизации             | 135.3 +0.11/-0.16 °C                            |  |  |  |
| 143       | Давление стерилизации                | 2.16 +0.01/-0.01 бар                            |  |  |  |
| 144       | Время выдержки                       | 03 мин 30 с                                     |  |  |  |
| 150       | Проводимость                         | 16.7 мкСм/см                                    |  |  |  |
| 155       | Время запуска                        | 08:49:59  |  |  |  |
| 156       | Время завершения (Продолжительность) | 09:08:00 (18:01 мин)                            |  |  |  |
| 160       | Серийный номер                       | 20243180042                                     |  |  |  |



  

| ID   | Этап                                | Пуск [м:с] | Продолжительность [м:с] | P [mbar] | T [°C] |
|------|-------------------------------------|------------|-------------------------|----------|--------|
| SP-S | Запуск программы                    | 00:00      | 00:00                   | 997      | 88.9   |
| SF12 | Фракционир. 1 Эвакуирование         | 00:00      | 01:23                   | 250      | 84.0   |
| SF13 | Фракционир. 1 Повыш. давления       | 01:23      | 01:47                   | 1800     | 115.1  |
| SF21 | Фракционирование 2 Отток            | 03:10      | 00:12                   | 1300     | 107.0  |
| SF22 | Фракционир. 2 Эвакуирование         | 03:22      | 00:50                   | 450      | 85.1   |
| SF23 | Фракционир. 2 Повыш. давления       | 04:12      | 01:37                   | 1800     | 116.7  |
| SF31 | Фракционирование 3 Отток            | 05:49      | 00:17                   | 1299     | 107.7  |
| SF32 | Фракционир. 3 Эвакуирование         | 06:06      | 00:15                   | 899      | 97.7   |
| SF33 | Фракционир. 3 Повыш. давления       | 06:21      | 01:06                   | 1800     | 116.8  |
| SH11 | Фаза повышение давления Питания     | 07:27      | 01:46                   | 2751     | 130.5  |
| SH12 | Фаза повышение давления Плато       | 09:13      | 00:46                   | 3032     | 133.8  |
| SS11 | Подготовка к Стерилизации           | 09:59      | 00:06                   | 3061     | 134.1  |
| SS12 | Стерилизация                        | 10:05      | 03:30                   | 3154     | 135.3  |
| SA12 | Сброс давления                      | 13:35      | 00:46                   | 1200     | 105.7  |
| SA13 | Сброс давления в системе охлаждения | 14:21      | 00:52                   | 533      | 101.9  |

# 11 Функциональные испытания

## Сервисные программы

### Обзор сервисных программ

| Программа       | Использование/назначение   |
|-----------------|--|
| Вакуумный тест  |  <p>Для измерения объема утечки, тест при сухом и холодном устройстве (без загрузки)</p> <p>Вакуум. тест камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение объема утечки в камере</li> </ul> <p>Вакуум. тест охладителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение объема утечки в камере и охладителе</li> </ul> <p>Вакуум. тест насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение объема утечки в камере, охладителе и вакуумном насосе</li> </ul> |
| V&D-/Helix-тест |  <p>Тест на паропроницаемость с помощью специального пакета или ПЦР-теста (например, система тестирования Helix; предлагается в специализированных магазинах).</p>  |

## Вакуумный тест

При **вакуумном** тесте устройство контролируют на отсутствие утечек в паровой системе. При этом определяется объем утечки.

Вакуумный тест следует проводить в следующих случаях:

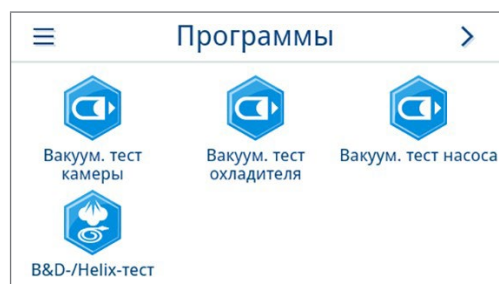
- при эксплуатации устройства в обычных условиях — один раз в неделю
- при первом вводе в эксплуатацию
- после продолжительных периодов простоя
- при возникновении соответствующей неисправности (например, в вакуумной системе)



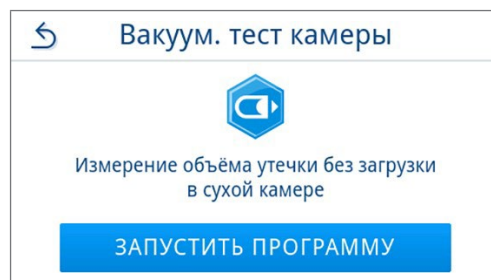
### ПОДСКАЗКА

Проведите вакуумный тест при холодном и сухом устройстве.

1. Включите устройство.
2. Выберите в меню **Программы** тест **Вакуум. тест камеры**.



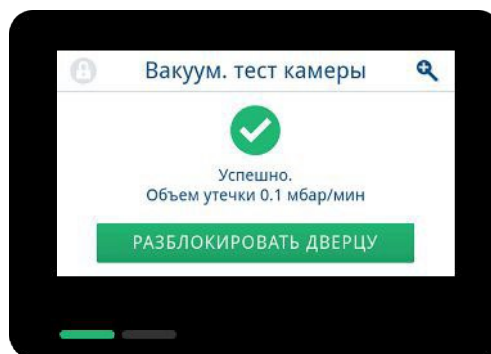
3. Нажмите **ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ**.



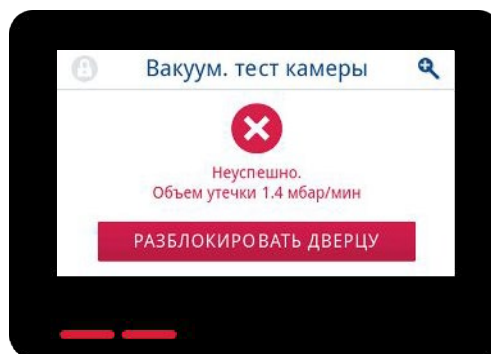
4. Дождитесь завершения вакуумного теста. Во время вакуумного теста на дисплее отображаются давление вакуумирования, температура и предположительный срок завершения вакуумного теста.



5. По истечении времени измерения в стерилизационную камеру подаётся воздух. Затем на дисплее появляется сообщение с указанием интенсивности утечки. После успешного завершения программы светодиодный индикатор состояния устройства (левый светодиод) загорается зелёным цветом, и раздается звуковой сигнал.



6. Если интенсивность утечки превышает 1,3 мбар, на дисплее появится соответствующее сообщение. Оба светодиода загораются красным цветом. Повторите вакуумный тест, после того как стерилизационная камера вновь остынет, или обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.



## Тест на паропроницаемость

Тест Боуи-Дика используется для подтверждения паропроницаемости пористых материалов, в частности, текстильных изделий. В рамках функционального контроля вы можете регулярно проверять паропроницаемость.

Для проведения теста Боуи-Дика/теста Helix в специализированной торговле предлагаются различные тест-системы. Проводите тест согласно указаниям производителя тест-системы.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Имеется новая тест-система.
- ✓ Стерилизационная камера не заполнена.
- 1. Поместите тест-систему в стерилизационную камеру в соответствии с инструкциями производителя.
- 2. Закройте дверцу.
- 3. Выберите в меню. **Программы** программу **В&D-/Helix-тест**.



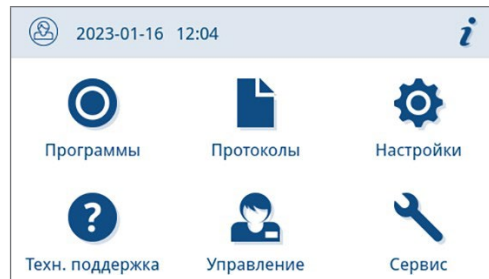
- 4. Нажмите **ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ**.



## 12 Настройки

В подменю меню **Настройки** можно установить такие параметры, как язык, дата, сушка и пр.

1. Нажмите в главном меню **Настройки**.




2. Выполните настройки в соответствующих подменю.

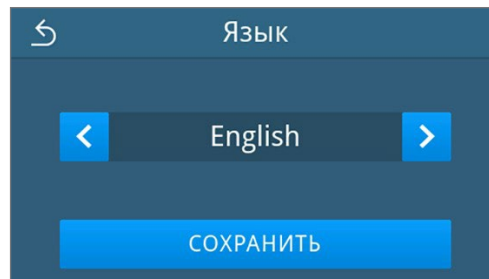


- 1.+ Сохранённые настройки применяются немедленно, а представление из соответствующего подменю возвращается в меню **Настройки**.

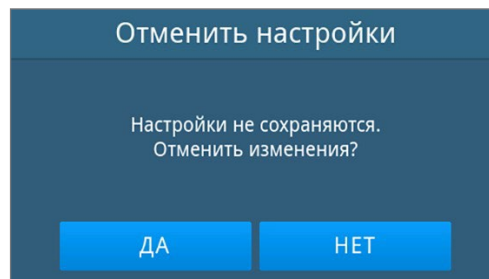
- 1.+ Перезапускать устройство не требуется.

### Отменить настройки

1. Для отмены сделанного выбора или ввода нажмите в верхней части соответствующего подменю  без сохранения данных.



2. Выберите **ДА**.



- + Представление из соответствующего подменю возвращается в меню **Настройки**.

- + Если ввод настроек прерван до сохранения, предыдущие параметры остаются неизменными.

## Общие настройки

Общие настройки может изменить любой пользователь.

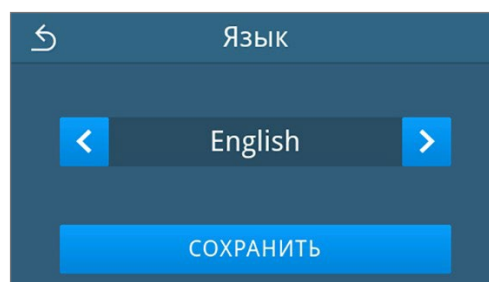
### Язык

В подменю «Язык» вы можете переключаться между включенными языками.

1. В меню **Настройки** нажмите **Язык**.



2. Выберите нужный язык с помощью **<** или **>**.  
1.+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.
3. Подтвердите, нажав **СОХРАНИТЬ**.



- 1.+ Диалоги на дисплее и тексты протоколов переключаются на выбранный язык. Представление возвращается в меню **Настройки**.

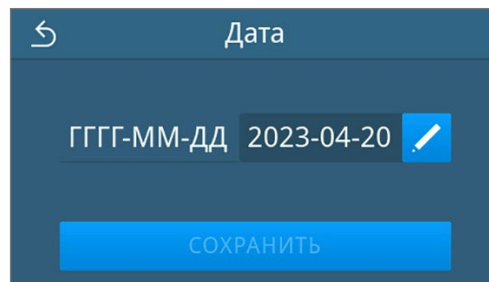
### Дата

Для оптимального документирования партии необходимо правильно установить дату на устройстве. Установите дату следующим образом:



1. В меню **Настройки** нажмите **Дата**.

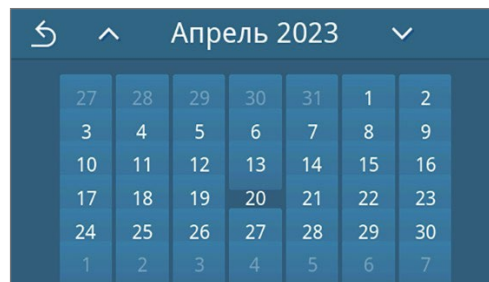


2. Нажмите .



1.+ Откроется календарь.

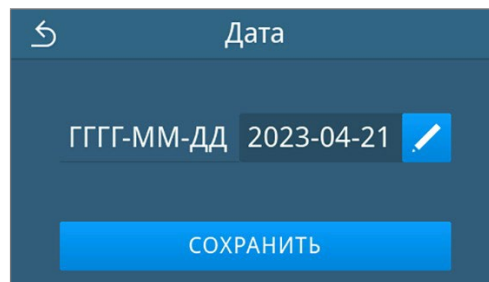
3. Выберите в календаре нужную дату. Нажмите на  (прошлое) или  (будущее), чтобы выбрать месяц.



**ПОДСКАЗКА:** длинное нажатие клавиши = с шагом в один год

1.+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.

4. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



1.+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

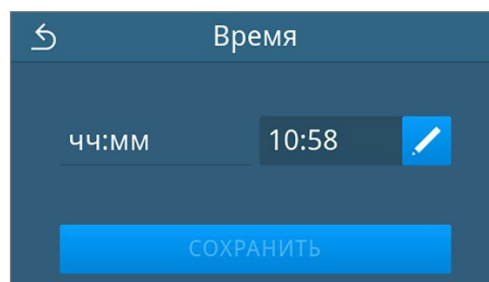
## Время



Для оптимального документирования партии необходимо правильно установить на устройстве время. Помните, что перевод часов необходимо выполнять в ручном режиме, так как это не производится автоматически. Установите время, как описано ниже:

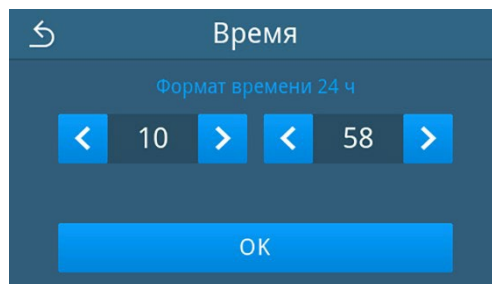
1. В меню **Настройки** нажмите **Время**.



2. Нажмите .

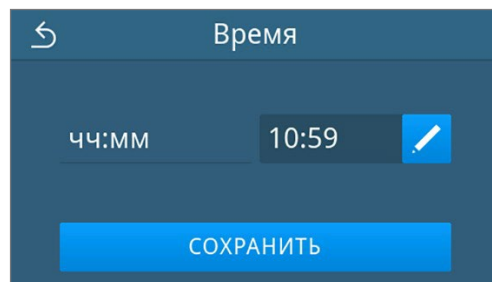


- Установите правильное время с помощью  или  и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.



- После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.

- Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



- Представление возвращается в меню **Настройки**.

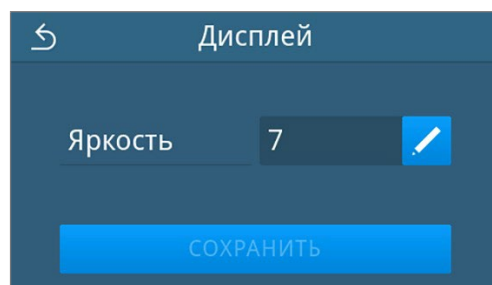
## Дисплей

Проведите индивидуальную настройку яркости дисплея.



- В меню **Настройки** нажмите **Дисплей**.



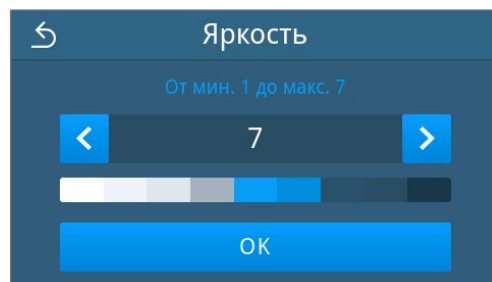
- Нажмите .



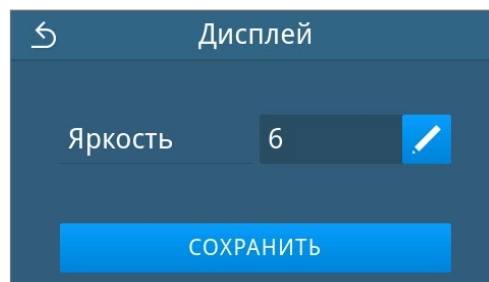
- Нажмите одну из кнопок, чтобы изменить яркость дисплея. Настройку яркости дисплея можно регулировать в несколько этапов.

-  Сделать дисплей темнее
-  Сделать дисплей ярче

Цветная полоса под индикацией данных даёт представление о цветовом контрасте. Регулировка яркости выполняется немедленно.



4. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить настройку.
  - 1.+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.
5. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



1.+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

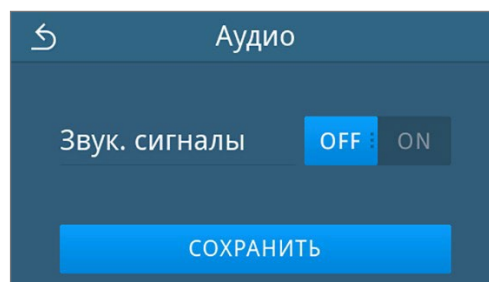
## Аудио

В подменю **Аудио** вы можете активировать (ВКЛ) или деактивировать (ВКЛ) звуковые сигналы. По умолчанию звуковые сигналы активированы.

1. В меню **Настройки** нажмите **Аудио**.



2. Выберите нужную настройку, нажав **OFF/ON**.
  - 1.+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.
3. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.




+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

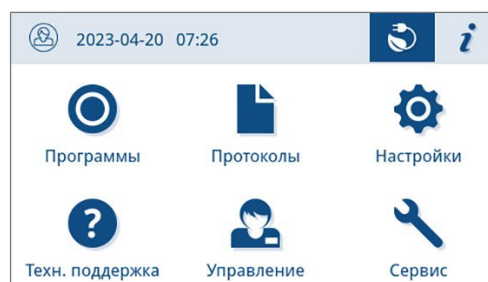
## Экономия энергии

В режиме энергосбережения можно запрограммировать устройство на определённое время бездействия, после которого предварительный нагрев и дисплей отключаются. В состоянии поставки режим энергосбережения включается через 15 мин.

При этом деактивируются следующие функции:

- В режиме энергосбережения дисплей остаётся выключенным и включается только при прикосновении.
- Дверца в закрытом состоянии остаётся заблокированной и разблокируется только при активации дисплея.
- Функция нагрева выключена и активируется только при запуске программы.

- ▶ Активный режим энергосбережения обозначается постоянным отображением кнопки  в верхней части дисплея.

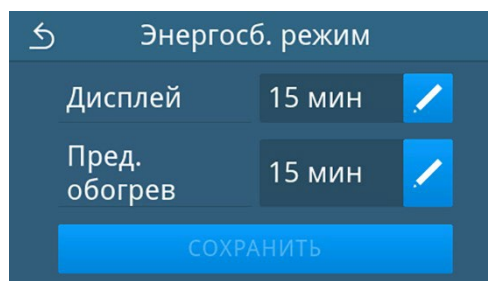




### Программирование периода активации режима энергосбережения

1. В меню **Настройки** нажмите **Экономия энергии**.



2. Для **Дисплей/Предварительный обогрев** нажмите .

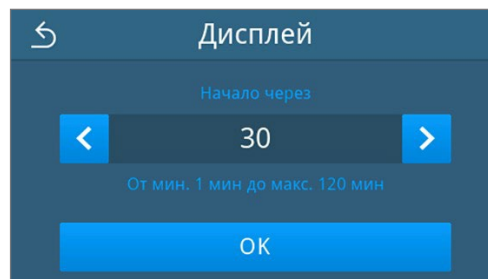


3. Нажмите  или , чтобы сократить или увеличить время до активации режима энергосбережения.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

короткое нажатие кнопки = с шагом в одно деление  
длинное нажатие клавиши = с шагом в пять делений

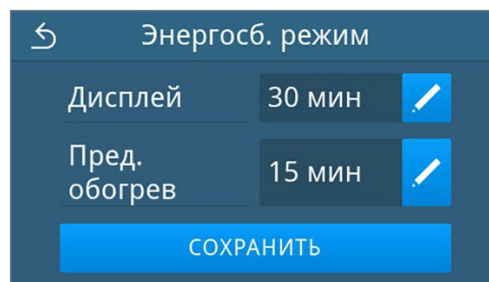
*Пример представления периода активации дисплея*



4. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить настройку.

+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.

5. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

#### Ручное завершение активного режима энергосбережения


При запуске программы режим энергосбережения автоматически завершается.

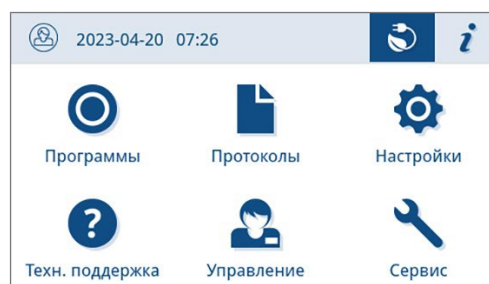
Режим энергосбережения можно завершить и вручную, действуя следующим образом:

1. При необходимости нажмите на выключенный дисплей.

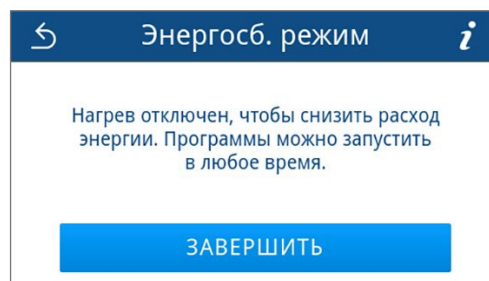
+ Дисплей включится.

**ПОДСКАЗКА:** включение дисплея не завершает режим энергосбережения.

2. В верхней части дисплея нажмите , чтобы открыть указание о режиме энергосбережения.



3. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ**.



+ Вновь отображается предыдущее представление.

## Пылевой фильтр

В подменю **Пылевой фильтр** можно просмотреть и сбросить состояние счетчика пылевого фильтра. Замените пылевой фильтр не позднее чем через год или 1000 циклов, см. [Интервалы техобслуживания](#). Для получения дополнительной информации о замене пылевого фильтра см. [Заменить пылевые фильтры](#).

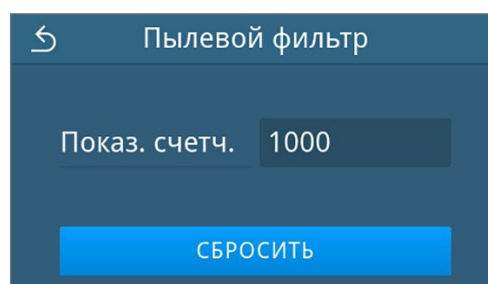
1. В меню **Настройки** нажмите **Пылевой фильтр**.



+ Отображается текущее показание счётчика.

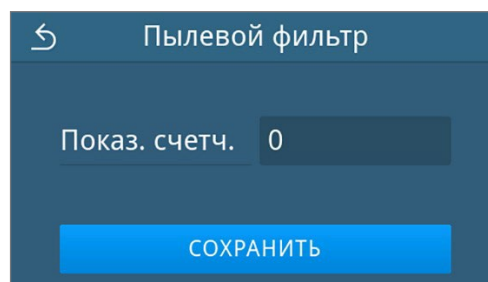
2. Нажмите **СБРОСИТЬ**.

**ПОДСКАЗКА:** если счётчик пылевого фильтра показывает 0, то показания счетчика не могут быть сброшены. Кнопка **СОХРАНИТЬ** не активирована.



+ Показания счётчика были сброшены на 0.

3. Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы принять показания счетчика.



+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

## Вывод протоколов

В подменю **Вывод протоколов** для каждого устройства для вывода данных можно задать способ вывода протокола.

**Ручн. режим:** Последующий вывод протокола осуществляется из памяти устройства.

**Автом. режим:** Вывод протокола осуществляется автоматически после завершения программы.

**Деактивировано:** Вывод протокола невозможен, даже при подключенном устройстве для вывода данных.

## Вывод протокола на USB-накопитель

1. В меню **Настройки** нажмите **Вывод протоколов**.

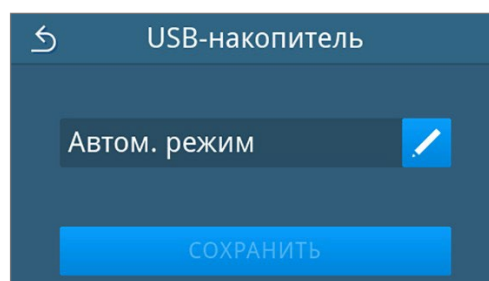


2. Нажмите **USB-накопитель**.



3. Нажмите , чтобы изменить тип вывода.

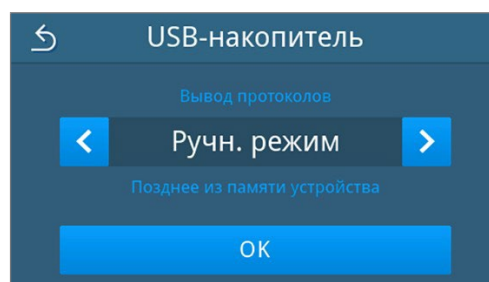
**ПОДСКАЗКА:** По умолчанию установлен автоматический (мгновенный) вывод на USB-накопитель. После каждого окончания программы/неисправности срабатывает автоматический вывод протокола программы/неисправности.



4. Выберите нужный тип вывода, нажав  или .

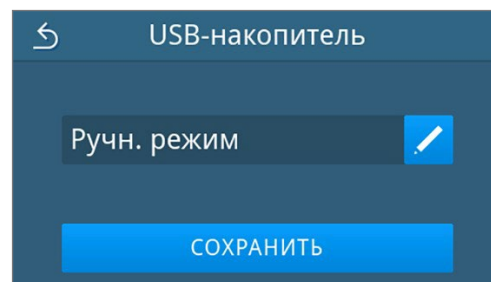
В завершение подтвердите выбор кнопкой **t**

**ОК.**



+ Отобразится отредактированная настройка.

- Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

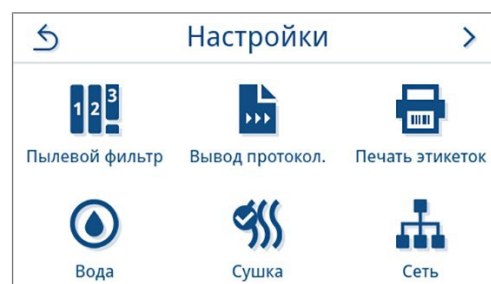


+ Выбор установлен по умолчанию. Представление возвращается в подменю **Вывод протоколов**.

## Вывод протокола на FTP-сервер


Чтобы настроить FTP-сервер, воспользуйтесь программой *MELAG FTP-Server*. Вы найдете программу в центре загрузки на нашем сайте [www.melag.com/en/service/downloadcenter](http://www.melag.com/en/service/downloadcenter). **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫВОД НА FTP-СЕРВЕР ПО УМОЛЧАНИЮ ОТКЛЮЧЕН.**

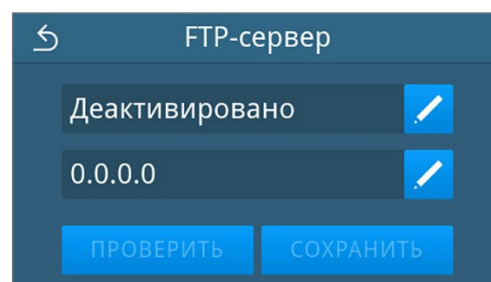
- Нажмите в меню **Настройки** кнопку **Вывод протоколов**.



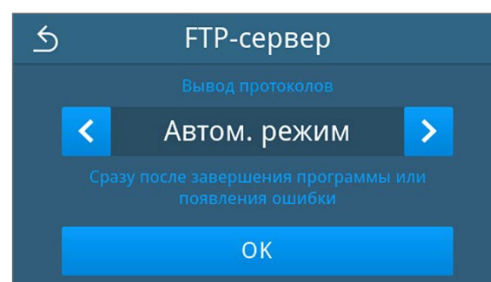
- Нажмите **FTP-сервер**.



- Измените тип вывода, нажав  в верхней строке.




- Выберите нужный тип вывода, нажав  или .

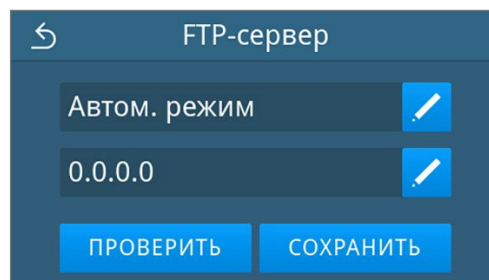


+ Отобразится отредактированная настройка.

5. Выберите эту настройку и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.
6. Настройте FTP-сервер.

### Настройка FTP-сервера

1. Настройте FTP-сервер, нажимая  в нижней строке.

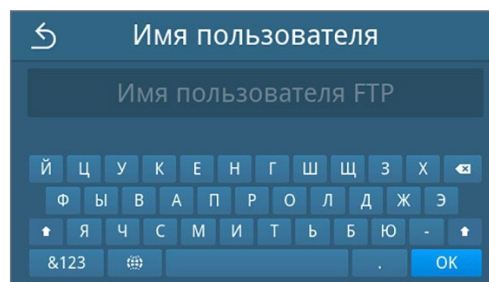


2. Введите IP-адрес и подтвердите изменения, нажав **ОК**.



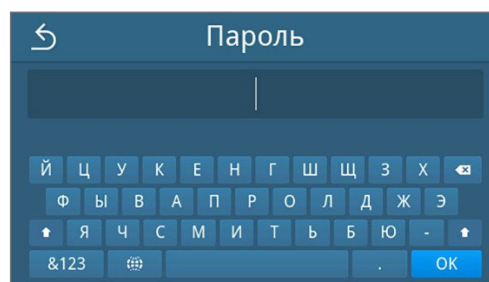
1.+ Отобразится окно для изменения имени пользователя.

3. Введите имя пользователя FTP-сервера и подтвердите изменения, нажав **ОК**.



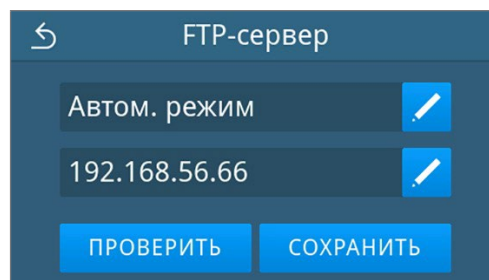
1.+ Отображается представление для ввода пароля.

4. Введите пароль FTP-сервера и подтвердите изменения, нажав **ОК**.



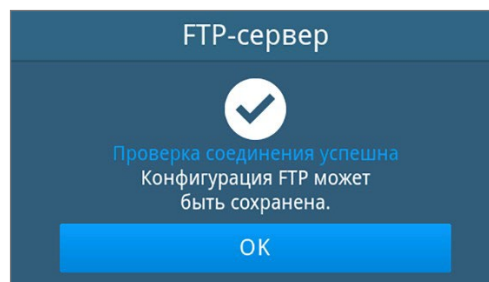
+ Снова отображается представление для выбора типа выхода.

5. После изменения настроек активны кнопки **ПРОВЕРИТЬ** и **СОХРАНИТЬ**. Нажмите **ПРОВЕРИТЬ** для проверки соединения с настройками FTP-сервера.

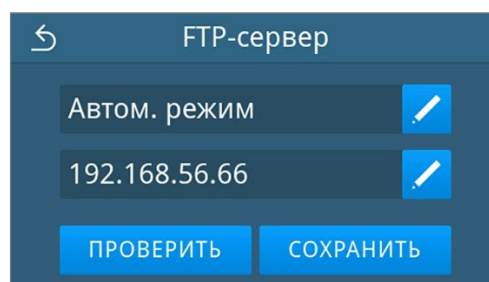


6. Подтвердите нажатием **ОК**.

Если проверка соединения не удалась, проверьте свой ввод и сделайте повторную попытку.



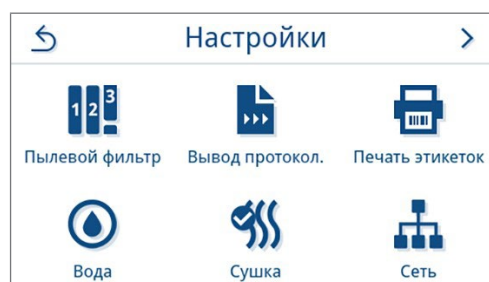
7. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



+ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Вывод протоколов**.

### Вывод протокола с MELAtrace

1. В меню **Настройки** нажмите **Вывод протоколов**.

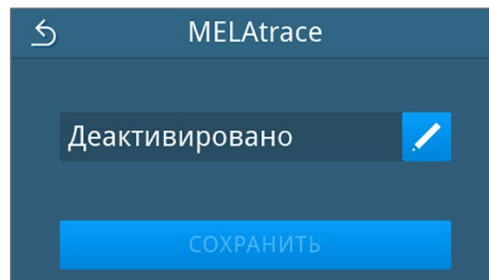


2. Нажмите **MELAtrace**.



3. Измените тип вывода, нажав

**ПОДСКАЗКА:** Автоматический вывод с помощью MELAtrace по умолчанию деактивирован.



4. Выберите нужный тип вывода, нажав  или .

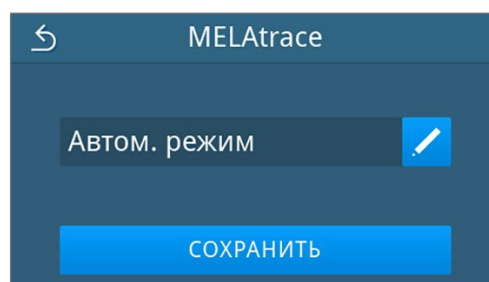
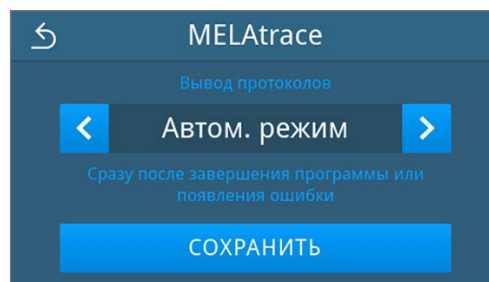
В завершение подтвердите выбор кнопкой

**t** ОК.

+ Отобразится отредактированная настройка.

5. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

+ Выбор установлен по умолчанию., Представление возвращается в подменю **Вывод протоколов**.



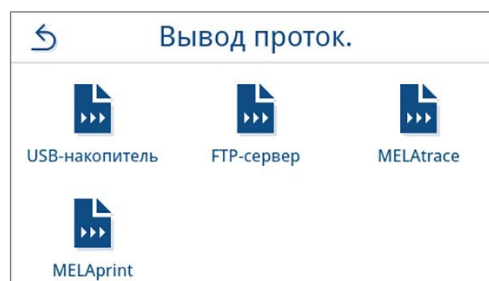
## Вывод протокола с MELAprint


В подменю **MELAprint** можно настроить конфигурацию принтера протоколов. Подключитесь к принтеру через USB или сеть (LAN). Кроме того, можно выбрать ручной или автоматический вывод или отключить печать протоколов. По умолчанию печать протоколов отключена.

1. В меню **Настройки** нажмите **Вывод протоколов**.

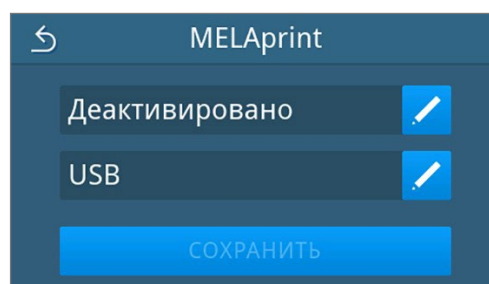


2. Нажмите **MELAprint**.



3. Измените тип вывода, нажав  в верхней строке.

+ Откроется окно редактирования настройки.



4. Выберите нужный тип вывода, нажав  или 

В завершение подтвердите выбор кнопкой

**t** ОК.

+ Отобразится отредактированная конфигурация.

5. Настройте принтер, см. [Настройка принтера протоколов](#)

## Настройка принтера протоколов

### Принтер через USB

1. Настройте принтер, нажимая  в нижней строке.

2. Нажатием  или  выберите USB.

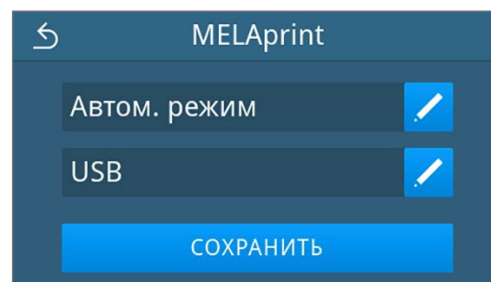
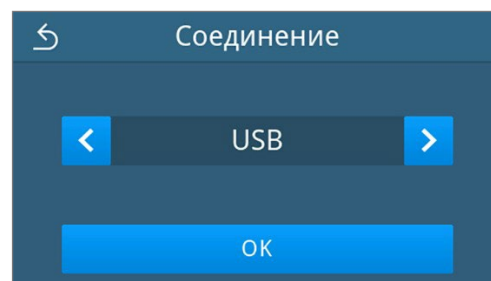
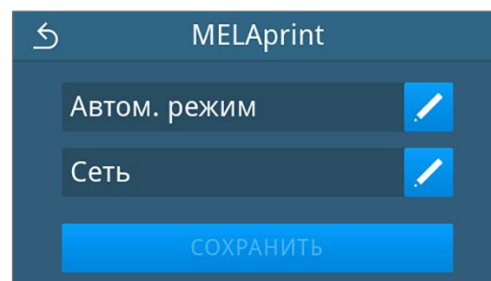
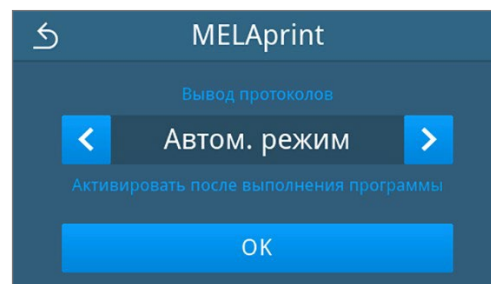
В завершение подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

1.+ Отобразится отредактированная конфигурация.

3. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

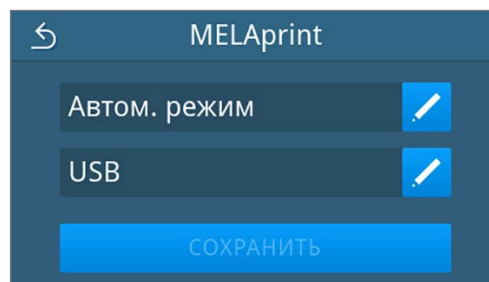
*Пример представления выбранной конфигурации.*

+ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Вывод протоколов**.



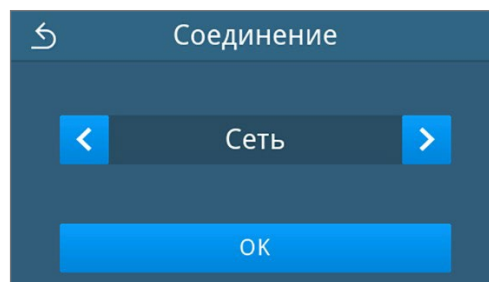
## Принтер через сеть

1. Для конфигурации принтера нажмите  в нижней строке.





2. Нажатием  или  выберите **Сеть**.

Подтвердите выбор кнопкой **ОК**, чтобы начать поиск сетевого принтера.

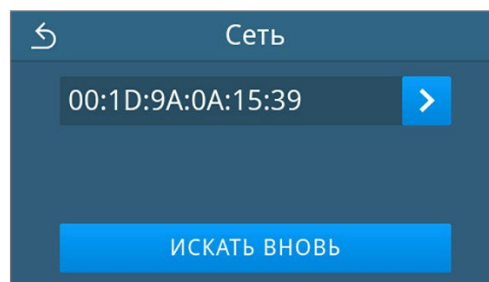


3. Если принтер не найден, вы можете начать поиск снова, нажав **ИСКАТЬ ВНОВЬ**.

4. Если принтеры в сети найдены, их MAC-адрес отображается в списке для выбора.

**ПОДСКАЗКА:** Если в сети обнаружено несколько принтеров, вы можете посмотреть MAC-адреса, нажимая  или .

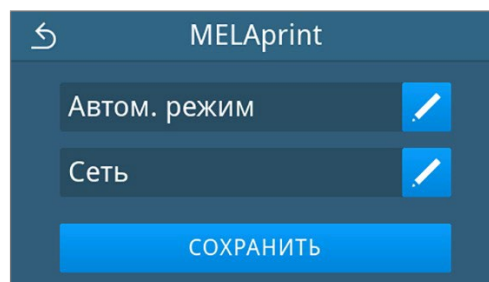
Нажмите , чтобы выбрать нужный принтер.



+ Отобразится отредактированная конфигурация.

5. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

*Пример представления выбранной конфигурации.*




+ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Вывод протоколов**.

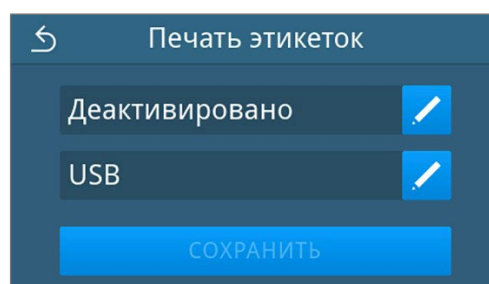
## Печать этикеток

В подменю **Печать этикеток** можно настроить конфигурацию принтера этикеток. Подключитесь к принтеру через USB или сеть (LAN). Кроме того, выберите ручной или автоматический вывод или отключите вывод этикеток. По умолчанию печать этикеток отключена.



1. В меню **Настройки** нажмите **Печать этикеток**.

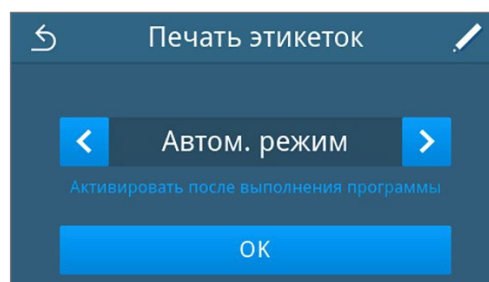



2. Измените тип вывода, нажав  в верхней строке.





+ Откроется окно редактирования настройки.

3. Выберите нужный тип вывода, нажав  или .

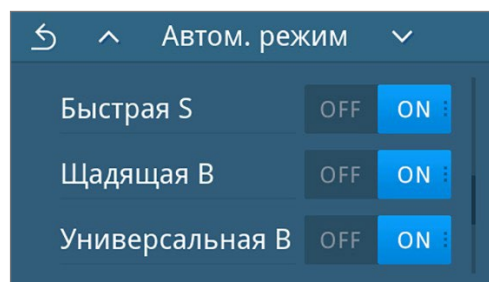


4. Нажмите , чтобы выбрать программы для автоматического вывода.

5. Нажмите **OFF/ON**, чтобы выбрать отдельные программы или отменить их выбор. Нажмите  или  для прокрутки списка программ.

**ПОДСКАЗКА:** по умолчанию выбраны все программы.

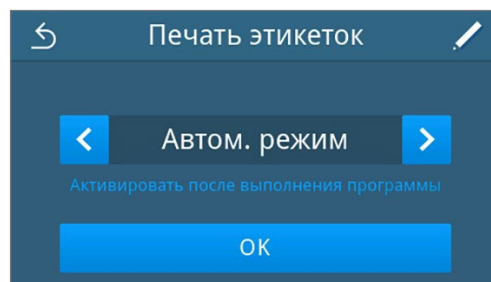
*Пример представления списка программ.*



6. В конце списка программ подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

+ Снова отобразится представление для выбора типа вывода.

7. В завершение подтвердите выбор кнопкой **OK**.



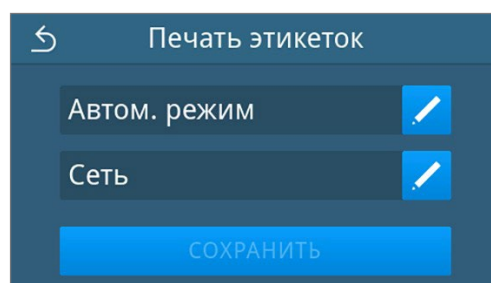
+ Представление возвращается в подменю **Печать этикеток**.



8. Настройте принтер, см. [Конфигурация принтера этикеток](#)

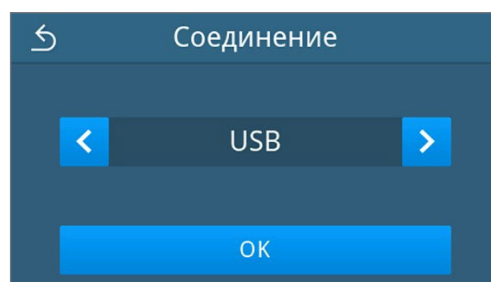
## Конфигурация принтера этикеток

### Принтер через USB

1. Для конфигурации принтера нажмите  в нижней строке.



2. Нажатием  или  выберите **usb**. При выборе **usb** выбирается принтер, подключенный к интерфейсу USB.



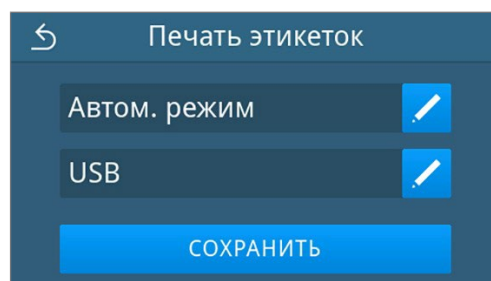
В завершение подтвердите выбор кнопкой

**t OK.**

+ Отобразится отредактированная конфигурация.

3. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

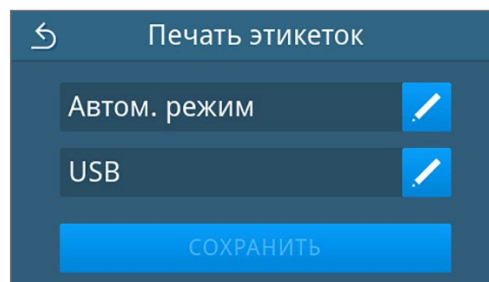
*Пример представления выбранной конфигурации.*



+ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Настройки**.

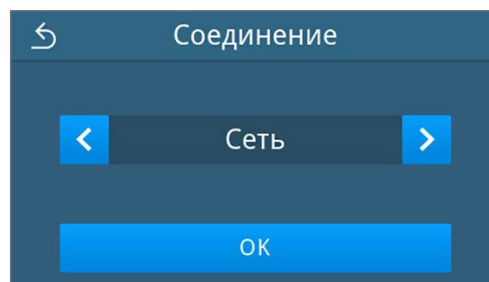
## Принтер через сеть

1. Для конфигурации принтера нажмите  в нижней строке.





2. Нажатием  или  выберите **Сеть**.

Подтвердите выбор кнопкой **ОК**, чтобы начать поиск сетевого принтера.

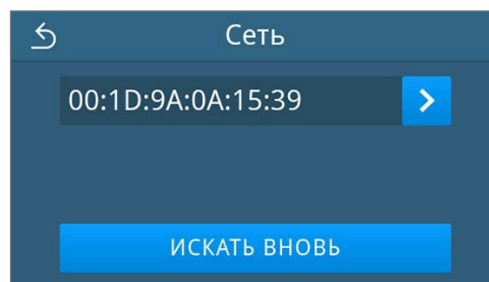


3. Если принтер не найден, вы можете начать поиск снова, нажав **ИСКАТЬ ВНОВЬ**.

4. Если принтеры в сети найдены, их MAC-адрес отображается в списке для выбора.

**ПОДСКАЗКА:** Если в сети обнаружено несколько принтеров, вы можете посмотреть MAC-адреса, нажимая  или .

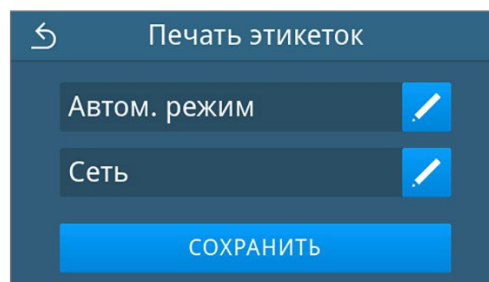
Нажмите , чтобы выбрать нужный принтер.



+ Отобразится отредактированная конфигурация.

5. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

*Пример представления выбранной конфигурации.*



+ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Настройки**.

## Вода

В подменю **Вода** выберите настройки для рационального использования воды. По умолчанию для подачи и сброса воды установлен режим **Ручн. режим**.

**Ручн. режим:** Подача и сброс воды осуществляется через внутренний накопительный бак.

**Автом. режим:** Вода подается через подключённую систему водоподготовки (например, MELAdem 40/47). Слив отработанной воды осуществляется автоматически через воронку для отработанной воды и канализационную систему здания.



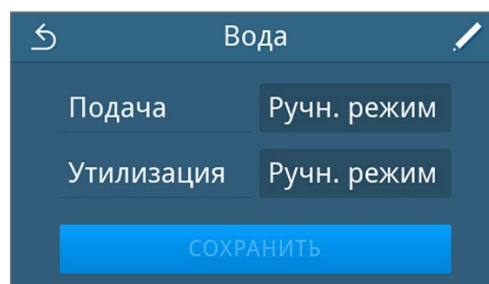
### ПОДСКАЗКА

Изменение требует корректировки установки устройства. Учитывайте [Примеры установки](#)

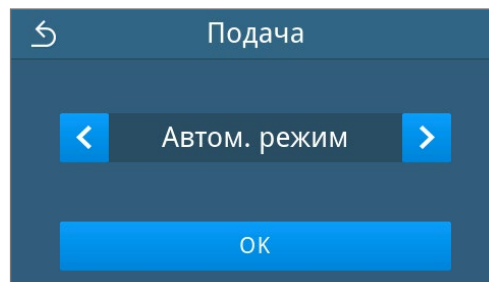
1. В меню **Настройки** нажмите **Вода**.



2. Нажмите , чтобы обработать **Подача**.



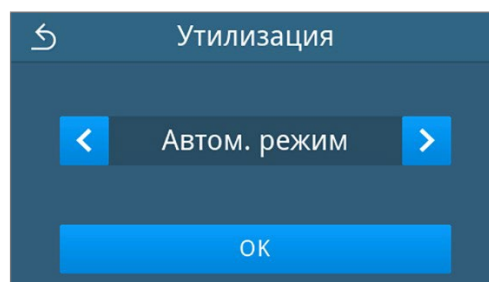
3. Выберите вид подачи воды, нажав  или .



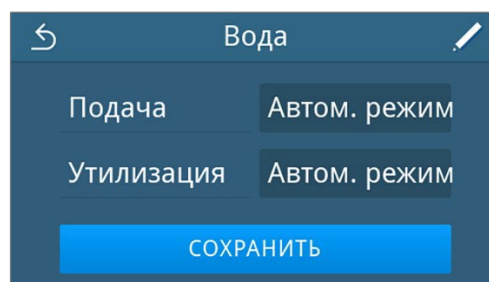
4. Нажмите **ОК**, чтобы применить изменения.

+ Появится окно **Утилизация**.

5. Выберите вид сброса воды, нажав  или .



6. Нажмите **ОК**, чтобы применить изменения.
  - 1.+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.
7. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



- 1.+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

## Сушка

В подменю **Сушка** можно выбрать режим **Интеллектуальн** или **По времени**, а также индивидуально отрегулировать продолжительность сушки для каждой программы.

### Интеллектуальная сушка

Продолжительность фазы сушки в рамках интеллектуальной сушки рассчитывается автоматически на основе остаточной влажности в стерилизационной камере. Здесь играют роль различные факторы, в том числе тип загрузки и упаковки, количество и распределение загрузки в стерилизационной камере, см. [Загрузка автоклава](#)

Вы можете индивидуально отрегулировать максимальную продолжительность сушки для каждой программы. Интеллектуальная сушка выбрана по умолчанию.

### Регулируемая по времени сушка

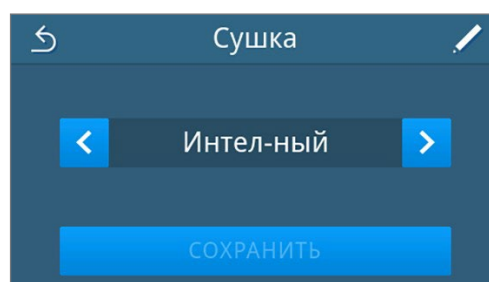
Продолжительность сушки, определяемая программой, обеспечивает превосходную сушку стерильного материала для большинства конфигураций загрузки. При необходимости продолжительность сушки можно постоянно корректировать, чтобы сократить время выполнения программы или увеличить время сушки для загрузки, плохо поддающейся сушке.

Если вы хотите на постоянной основе изменить продолжительность сушки, действуйте следующим образом:


1. В меню **Настройки** нажмите **Сушка**.



2. Выберите тип сушки, нажав **<** или **>**.



3. Нажмите **✓**, чтобы настроить продолжительность сушки для программ обработки.

4. Измените продолжительность сушки, нажав  при соответствующей программе обработки.

*Пример редактирования настройки регулируемой по времени сушки.*

+ Откроется окно редактирования настройки.

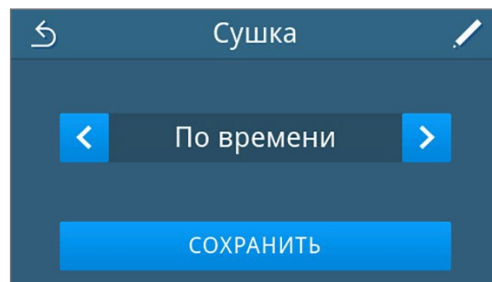
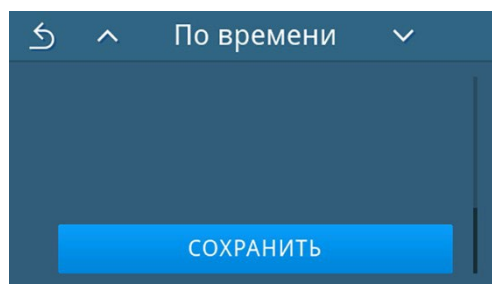
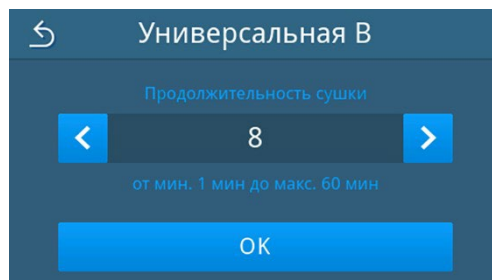
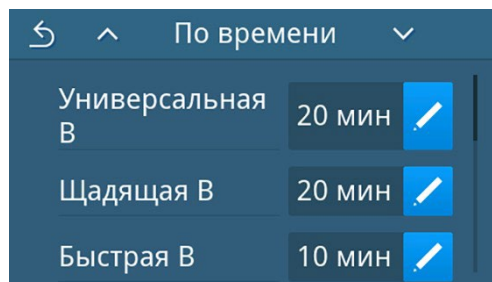
5. Выберите нужный тип сушки, нажав  или .

6. Подтвердите предпринятое изменение кнопкой **ОК**.

7. Нажмите **СОХРАНИТЬ** в конце списка программ.

8. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

+ Изменение было установлено по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Настройки**.



## Сеть

Вы можете выбрать автоматическую настройку через DHCP-сервер или ввести необходимые адресные данные вручную. По умолчанию DHCP активирован.

### Ручной (статический) ввод

1. В меню **Настройки** нажмите **Сеть**.

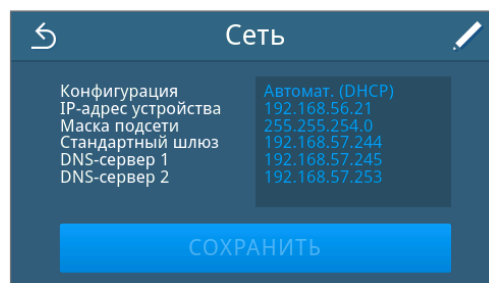


+ Отображается представление текущей конфигурации сети.

2. Записи добавляются автоматически, если устройство включено в сеть медицинского учреждения с DHCP-сервером. В случае отсутствия DHCP-сервера записи остаются пустыми.

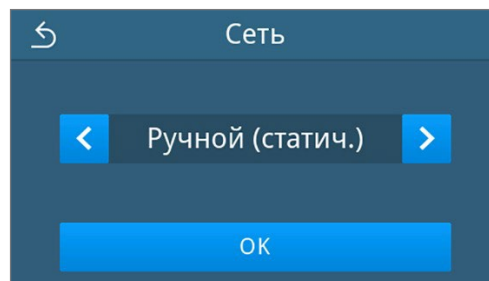
Нажмите  для редактирования сетевых настроек.

*Пример представления сетевой настройки.*



+ Откроется представление для редактирования сетевых настроек.

3. С помощью  или  выберите настройку **Ручной (статич.)** и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.



+ Откроется представление для редактирования IP-адреса.

4. Введите IP-адрес вашей сети и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.



+ Откроется представление для редактирования маски подсети.

- Введите адрес маски подсети вашей сети и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

+ Откроется представление для редактирования стандартного шлюза.

- Введите адрес шлюза вашей сети по умолчанию и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

+ Откроется представление для редактирования DNS-сервера 1.

- Введите адрес DNS-сервера 1 вашей сети и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

+ Откроется представление для редактирования DNS-сервера 2.

- Введите адрес DNS-сервера 2 вашей сети и подтвердите выбор кнопкой **ОК**.

+ Откроется представление редактируемых сетевых настроек.

- Нажмите **СОХРАНИТЬ**.

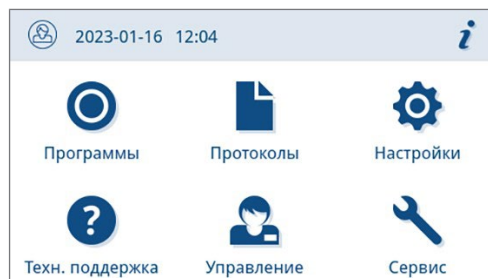
+ Представление возвращается в меню **Настройки**.

## Административные настройки

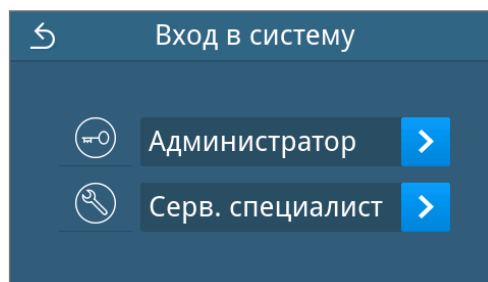
Для выполнения административных настроек, таких как изменения в системе управления пользователями, вы должны войти в систему как администратор или сервисный техник.

### Назначение роли пользователя

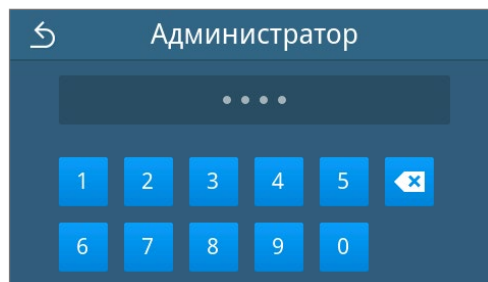
1. Нажмите в главном меню **Управление**.



2. Выберите соответствующую роль, например, **Администратор**.



3. Введите соответствующий PIN-код.



+ Символ кнопки «Роль пользователя» изменится при регистрации в качестве **Серв. специалист**.

+ Теперь в меню доступны дополнительные параметры настройки.

+ Если вход в систему был успешным, на дисплее появится меню **Управление**.

### Отмена регистрации пользователя в качестве администратора

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

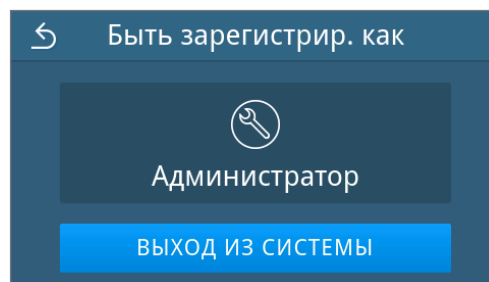
- ✓ Вы вошли в систему как администратор и находитесь в меню **Управление**.

1. Чтобы выйти из меню **Управление**, необходимо выйти из роли **Администратор**.

Нажмите в меню **Управление** , пока не отобразится экран отмены регистрации пользователя в качестве администратора.



- Нажмите **ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ**.



+ После отмены регистрации главное меню отображается в роли пользователя «Персонал врачебного кабинета».

## Пользователи

Для надёжного отслеживания через процесс приёмки партии после завершения программы стерилизации каждому пользователю может быть присвоен индивидуальный идентификатор ID и PIN-код пользователя. Пользователь может выполнить идентификацию с помощью пользовательского PIN-кода, прежде чем последует приёмка партии, см. [Идентификация](#)

Только уже созданные пользователи имеют право на приёмку партии и могут проводить это с помощью своего PIN-кода пользователя, см. [Выпуск](#)

### Создать пользователей

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

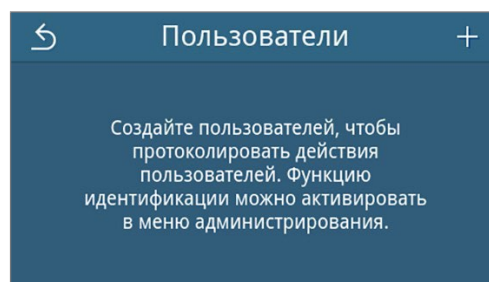
- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)

- В меню **Управление** нажмите **Пользователи**.

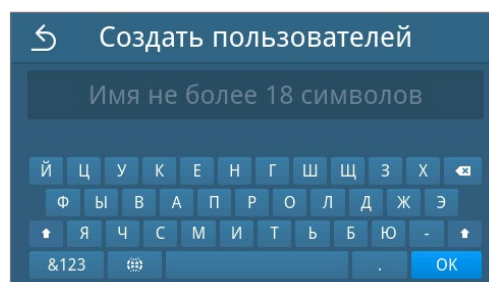


- Если в системе не был создан пользователь, отображается соответствующая информация и предлагается возможность пропустить идентификацию.

Нажмите **+**.

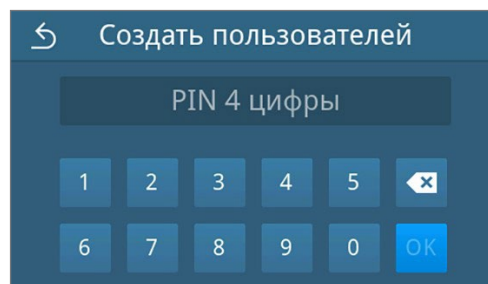


- Введите имя пользователя и подтвердите ввод кнопкой **ОК**.




+ Отобразится представление для присвоения PIN-кода.

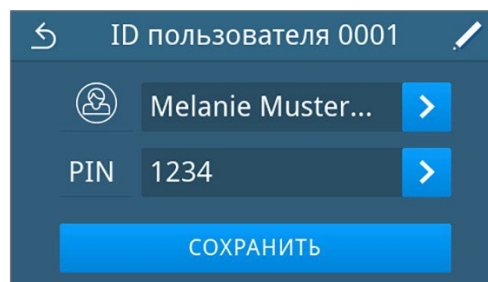
- Введите четырехзначный PIN-код и подтвердите ввод кнопкой **ОК**.



+ Отображается представление для ввода пользователя.

- Присвоенный идентификатор пользователя отображается в заголовке. Все компоненты записи пользователя можно ещё раз отредактировать, нажав .

Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы подтвердить запись пользователя.



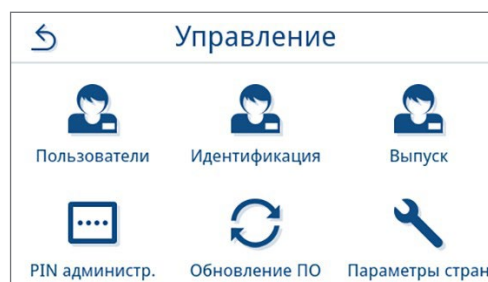
+ Отобразится представление списка пользователей.

### Редактирование пользователей



Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)

- В меню **Управление** нажмите **Пользователи**.



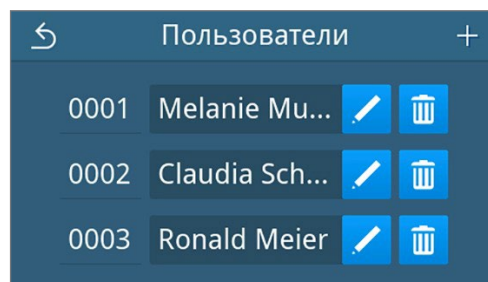
- Если созданные пользователи существуют, отобразится список записей пользователей. Записи отсортированы в порядке возрастания по идентификатору пользователя.

Нажмите  для редактирования выбранной записи пользователя или нажмите  для удаления записи.

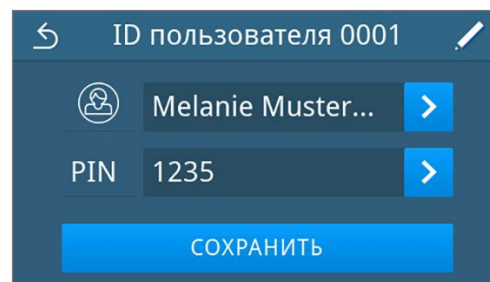
Нажмите  или  для прокрутки списка.

+ Откроется представление для редактирования записи пользователя.

- Измените запись пользователя.



4. Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы подтвердить свой ввод.



- + Отобразится представление списка пользователей.

## Идентификация

У вас есть возможность активировать или деактивировать идентификацию пользователя. Если идентификация активирована, то при запуске программы и/или при её успешном завершении, а также при последующей печати этикеток соответствующего типа программы пользователю предлагается привести свою идентификацию с помощью своего идентификатора или имени пользователя и PIN-кода. Идентификатор пользователя регистрируется в протоколе программы вместе с каждой дополнительной приёмкой в случае её выполнения.

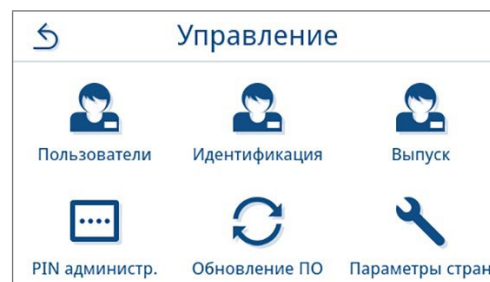
### Активация/деактивация идентификации в начале или конце программы обработки/обслуживания


Идентификация для программ обработки и обслуживания по умолчанию деактивирована.

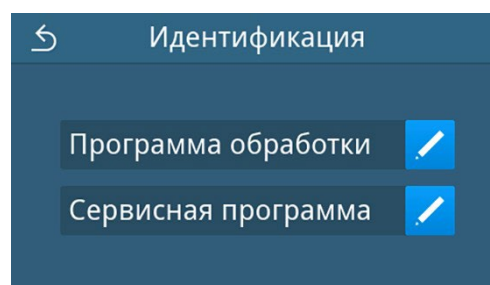
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)
- ✓ Пользователи были созданы, см. [Пользователи](#)

1. В меню **Управление** нажмите **Идентификация**.

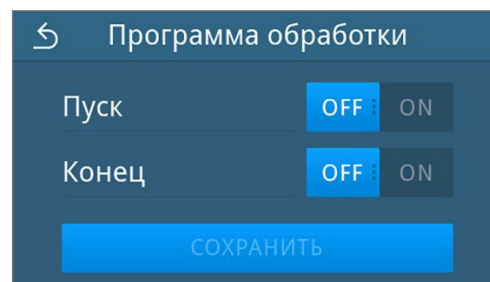


2. Для настройки идентификации в программе соответствующего типа нажмите .

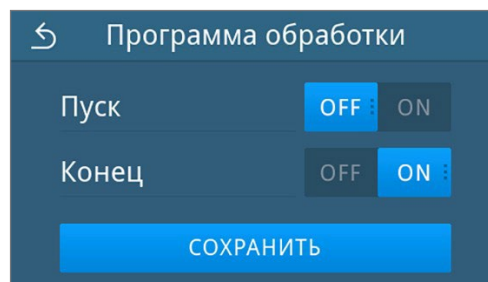


3. Нажмите соответствующую кнопку **OFF/ON**, чтобы отключить/включить аутентификацию.

*Примерное представление типа программы Программа обработки*



- После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной. Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы подтвердить настройку.



+ Представление возвращается к выбору вида программ.

## Выпуск

Если активированы функции приёма партии и оценки индикатора, то в конце успешно выполненной программы обработки можно провести оценку имеющегося индикатора и приёмку партии. При активированной идентификации с помощью идентификатора пользователя приёмка документируется в протоколе программы. Приёмка партии и оценка индикатора активированы по умолчанию.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

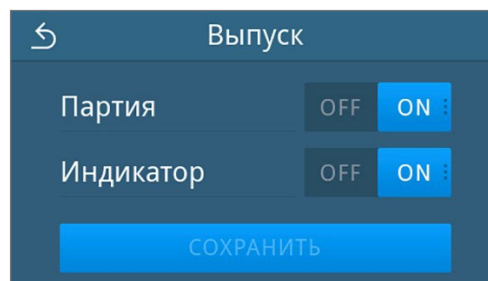
- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)

- В меню **Управление** нажмите **Выпуск**.



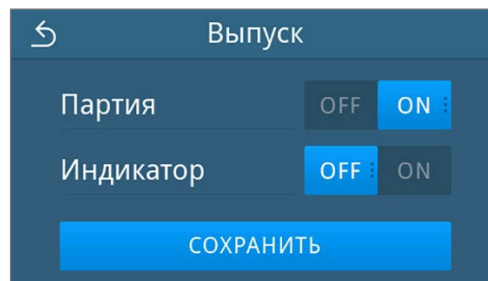
- Нажмите **OFF/ON**, чтобы отключить или включить настройку.

**ПОДСКАЗКА:** Настройка оценки индикатора не может быть включена отдельно, а только вместе с настройкой приёма партии **ON**.



- После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной. Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы подтвердить настройку.

Пример представления выбранной конфигурации.



+ Представление возвращается в меню **Управление**.

## PIN администратор

На момент поставки устройства установленный по умолчанию PIN-код администратора 1000. Компания MELAG рекомендует изменять PIN-код администратора при вводе устройства в эксплуатацию.



### ПОДСКАЗКА

При потере изменённого PIN-кода администратора обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.

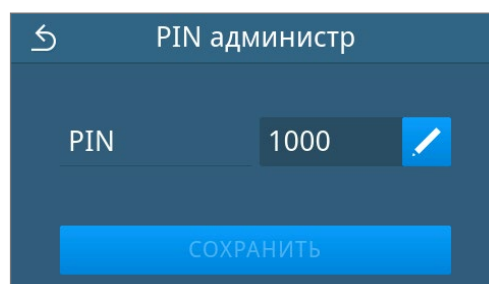
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)

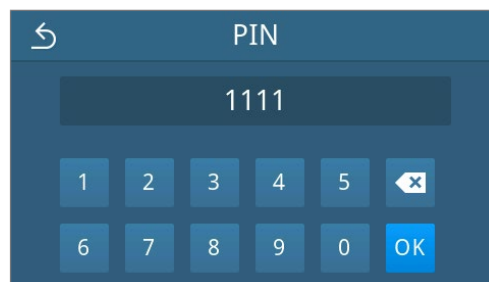
1. В меню **Управление** нажмите **PIN администр..**



2. Нажмите .



3. Введите новый четырёхзначный PIN-код и подтвердите его, нажав кнопку **ОК**.



+ После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной.

4. Нажмите **СОХРАНИТЬ**.



+ Представление возвращается в меню **Управление**.

## Обновление ПО

Обновление программного обеспечения может быть выполнено только администратором или [уполномоченным техническим специалистом](#).



### ПОДСКАЗКА

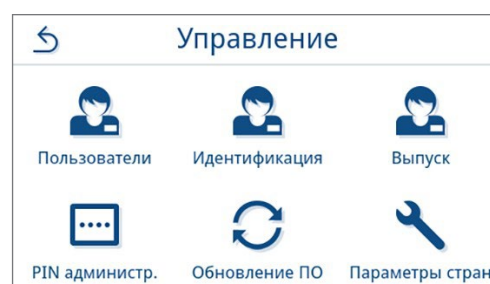
Во время обновления программного обеспечения все протоколы программ и неисправностей удаляются.

- Проверьте, все ли необходимые протоколы были выведены на устройство вывода данных.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Выводятся все протоколы внутренней памяти протоколов, см. [Последующий вывод протоколов](#)
- ✓ USB-накопитель с текущими файлами обновления подключен в области дисплея.
- ✓ Вы вошли в систему как администратор или сервисный техник, см. [Назначение роли пользователя](#)

1. В меню **Управление** нажмите **Обновление ПО**.



2. Вставьте USB-накопитель с установочными данными в USB-порт на дисплее.
3. Нажмите **ДАЛЕЕ**, чтобы выполнить обновление программного обеспечения.
  - 1.+ Во время обновления программного обеспечения устройство автоматически выполняет один или несколько перезапусков.

## Параметры стран

У вас есть возможность активировать и деактивировать специальные параметры стерилизации для Японии и Чехии/Словакии.

По умолчанию эти параметры отключены.

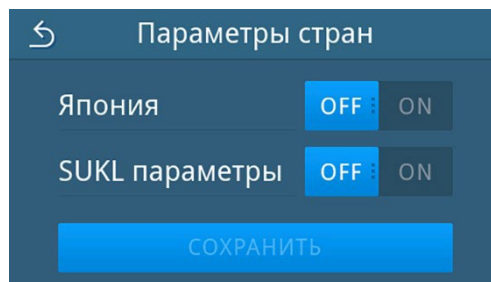
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. [Назначение роли пользователя](#)

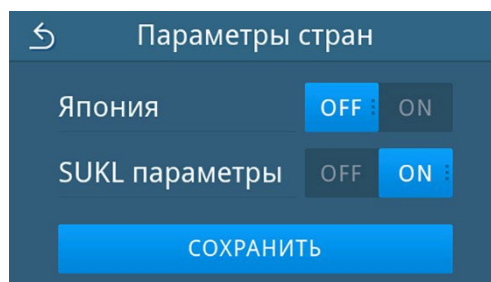
1. В меню **Управление** нажмите **Параметры стран**.



- Нажмите соответствующую кнопку **OFF/ON** для отключения/включения параметров стран.



- После изменения настроек кнопка **СОХРАНИТЬ** остаётся активной. Нажмите **СОХРАНИТЬ**, чтобы подтвердить настройку.



+ Представление возвращается в меню **Управление**.

## 13 Уход



### ПОДСКАЗКА

Описанные ниже работы по техническому обслуживанию могут выполняться пользователем собственными силами.

Любое техническое обслуживание, выходящее за эти рамки, может выполняться только уполномоченным **техническим специалистом**.

### Интервалы техобслуживания

| Периодичность                                   | Мера   | Компоненты устройства   |
|---|--|---|
| Каждый раз при наполнении бака питательной воды | Проверка бака питательной воды (слева) на отсутствие загрязнений и при необходимости очистка перед заполнением   | Бак питательной воды  |
| Ежедневно                                       | Проверка на отсутствие загрязнений, отложений или повреждений, при необходимости очистка   | Стерилизационная камера, включая уплотнение дверцы и уплотнительную поверхность, замок дверцы, кронштейн для загрузки |
|   | Проверка рабочих сред – электрического тока, питательной воды, сточной воды  | Рабочая среда   |
|   | Контроль устройств вывода данных:  | USB   |
| Еженедельно                                     | Вакуумный тест/камера (по утрам перед началом работы, с холодным и сухим устройством)  | Вакуумная система   |
|   | Полностью менять питающую воду.  | Бак питательной воды  |
| Каждые 2 недели                                 | Очистка бака отработанной воды (справа)  | Бак отработанной воды   |
| Каждые три месяца                               | Для устройств с автоматическим отводом отработанной воды<br><br>Проверка воронки для отработанной воды на отсутствие загрязнения и известковых отложений | Воронка для отработанной воды   |
| 1 раз в год или после 1000 циклов               | Заменить пылевые фильтры   | Пылевой фильтр на нижней стороне устройства   |
| После 24 месяцев или 2000 циклов                | Техническое обслуживание в соответствии с инструкцией по обслуживанию, полученной от уполномоченного техника   | Компоненты в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию  |
| По мере необходимости                           | Очистка поверхностей   | Детали корпуса  |

## Очистка



### УВЕДОМЛЕНИЕ

**В результате ненадлежащей очистки поверхности могут быть поцарапаны или повреждены, а уплотняющие поверхности — стать негерметичными.**

Это способствует отложениям грязи и **коррозии** в **стерилизационной камере**.

- Обязательно соблюдайте указания по очистке соответствующих частей.
- Не используйте для чистки твердые предметы, такие как металлические губки или проволочные щетки.

## Стерилизационная камера, уплотнение дверцы, кронштейн, лотки

Для поддержания вашего устройства в надлежащем состоянии и во избежание стойких загрязнений и отложений компания MELAG рекомендует еженедельную очистку поверхностей.

**ПОДСКАЗКА:** кроме того, следуйте инструкциям по применению набора для очистки Chamber Protect или, при его отсутствии, жидкого очистителя или спирта.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Chamber Protect (при его отсутствии: нейтральный жидкий очиститель или спирт).
  - ✓ Дверца открыта.
  - ✓ Устройство выключено.
  - ✓ Устройство должно полностью остыть.
  - ✓ Лотки или стерильные контейнеры и соответствующий кронштейн извлекаются из стерилизационной камеры.
1. Нанесите чистящее средство на салфетку из безворсовой ткани.
  2. С помощью этой салфетки равномерно распределите чистящее средство по очищаемой поверхности.  
**ПОДСКАЗКА:** Чистящие средства не должны попадать в трубопроводы, выходящие из стерилизационной камеры.
  3. Дать чистящему средству подействовать в течение достаточно длительного времени, чтобы оно могло испариться. Это может занять несколько минут.
  4. Возьмите новую салфетку из безворсовой ткани и смочите её достаточным количеством деминерализованной воды.
  5. Тщательно протереть очищенные поверхности для полного удаления остатков чистящего вещества. При необходимости повторить этот процесс после отжима салфетки.  
**УВЕДОМЛЕНИЕ!** Остатки чистящих веществ могут привести к воспламенению или отложениям на инструментах.
  6. Дать очищенным поверхностям полностью высохнуть. Это может занять несколько минут.
  7. Затем протереть очищенные поверхности сухой микрофибровой безворсовой салфеткой.

## Части корпуса

При необходимости очистить части корпуса нейтральными жидкими чистящими средствами или спиртом.

При дезинфекции частей корпуса соблюдать следующие правила:

- используйте дезинфицирующие средства для протирания, а не для дезинфекции опрыскиванием. Это предотвращает попадание дезинфицирующего средства в недоступные места или вентиляционные отверстия.
- Используйте только дезинфицирующие средства на спиртовой основе (этанол или изопропанол) или безалкогольные дезинфицирующие средства на основе соединений четвертичного аммония.
- Не используйте дезинфицирующие средства с вторичными и третичными алкиламинами и бутанолом.

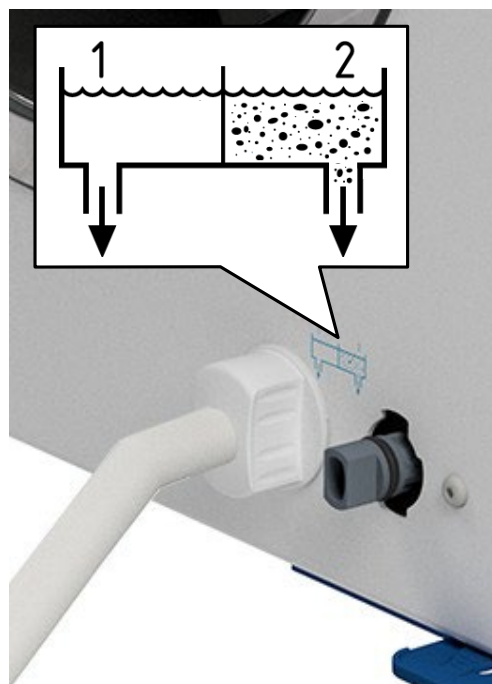
## Внутренние накопительные баки

Проводите регулярный осмотр и очистку внутренних баков. При этом соблюдайте [Интервалы техобслуживания](#)

### Опорожните баки питательной воды и отработанной воды.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство выключено и полностью остыло.
- ✓ Ёмкость бака не менее 6 л.
- 1. Откройте дверцу устройства.
- 2. Установите сборный резервуар перед устройством, поместите в резервуар конец сливной трубки.
- 3. Подсоедините сливную трубку к сливному клапану питательной воды (поз. 1).



- 4. Поверните сливной клапан со сливной трубкой против часовой стрелки до упора.
  - + Сливной клапан открыт, питательная вода сливается.
- 5. Слейте воду в сборный резервуар.
- 6. Поверните сливной клапан со сливной трубкой по часовой стрелке до упора.
  - + Сливной клапан закрыт.
- 7. Удалите сливную трубку.
- 8. Повторите процедуру на стороне отработанной воды (поз. 2).

**Очистите бак питательной воды и отработанной воды****ВНИМАНИЕ**

**Опасность ошпаривания горячей отработанной водой.**

Во время очистки бака отработанной воды имеется риск сильного ошпаривания выходящим паром/ конденсатом, а также горячей отработанной водой.

- Запрещено чистить устройство во время выполнения программы.
- Перед проведением очистки опорожните бак отработанной воды
- Проводите очистку бака отработанной воды только после того, как устройство полностью остынет.
- Надевайте специальные защитные перчатки.

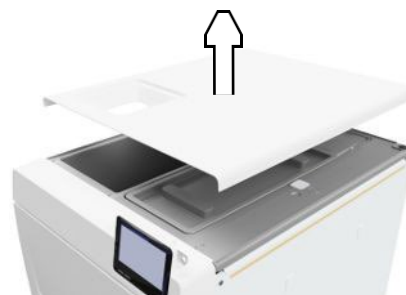
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство выключено.
- ✓ Устройство должно полностью остыть.
- ✓ Устройство полностью опорожнено.

1. Удалите крышку бака питательной воды.



2. Снимите крышку бака с устройства.

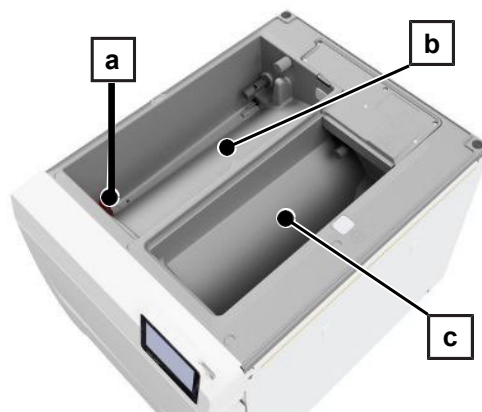


3. Удалите крышку бака отработанной воды.



4. Проверьте бак питательной воды (поз. b) и бак отработанной воды (поз. c) на отсутствие загрязнений. При необходимости очистите сначала бак питательной воды, а затем бак отработанной воды с помощью губки и нещелочного чистящего средства (например, средства для мытья посуды), не содержащего растворителей. Компания MELAG рекомендует проводить окончательную очистку питательной водой.

Извлеките фильтр (поз. a) из бака питательной воды и промойте его сначала под проточной водой, а затем **деминерализованной водой**. Проверьте результат очистки, посмотрев через фильтр на свет.



5. Установите фильтр обратно в бак.
6. Установите крышку бака отработанной воды на прежнее место.
7. Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

**ПОДСКАЗКА:** крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.



8. Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

## Заменить пылевые фильтры

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Новый сухой пылевой фильтр.
1. Открыть дверцу устройства.
  2. Нажмите на центр язычка и извлеките пылевой фильтр.



3. Вставьте новый пылевой фильтр до щелчка. Фиксирующая защёлка на язычке должна указывать вверх.
4. Закройте дверцу устройства и обнулите счётчик, см. **Пылевой фильтр**

## Техническое обслуживание

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Соблюдайте необходимую периодичность техобслуживания. В случае продолжения эксплуатации без технического обслуживания возможны сбои в работе устройства.
- Техническое обслуживание должно проводиться только обученными и уполномоченными техниками с использованием оригинального комплекта для техобслуживания MELAG.
- Если в рамках технического обслуживания необходимо заменить компоненты, не входящие в этот комплект, разрешается использовать только оригинальные запасные части MELAG.

Для поддержания устройства в надлежащем состоянии и для обеспечения надёжной эксплуатации устройства в месте установки необходимо регулярное проведение техобслуживания. Во время техобслуживания выполняется проверка всех важных с точки зрения работы и обеспечения безопасности компонентов, а также электрического оборудования; при необходимости производится замена.

Техобслуживание следует проводить регулярно через каждые 2000 циклов, однако не позднее, чем через 24 месяцев. В соответствующее время на дисплее появляется сообщение о техническом обслуживании.

# 14 Перерывы в работе

## Периодичность стерилизации

Периоды простоя между отдельными программами не предусмотрены. После завершения, в том числе вручную, процесса сушки и изъятия **стерильных материалов** вы можете сразу же провести новую загрузку устройство и запустить программу.

## Продолжительность перерыва в работе

| Продолжительность перерыва в работе                         | Мера  |
|---|---|
| Кратковременные перерывы между двумя стерилизациями         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для экономии энергии держать дверцу закрытой.</li> </ul>   |
| Перерывы продолжительностью более одного часа               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключить устройство</li> </ul>  |
| Продолжительные перерывы, например, на ночь или на выходные | <ul style="list-style-type: none"> <li>Оставить дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить преждевременную усталость материала уплотнения дверцы и его слипание.</li> <li>Выключить устройство</li> <li>Если есть возможность, отключить подачу воды в систему водоподготовки.</li> </ul>  |
| Более двух недель   | <p><b>Перед началом перерыва в работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оставить дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить преждевременную усталость материала уплотнения дверцы и его слипание.</li> <li>Выключить устройство</li> <li>Если есть возможность, отключить подачу воды в систему водоподготовки.</li> <li>Опорожнить внутренний накопительный бак.</li> </ul> <p><b>После перерыва в работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнить вакуумный тест.</li> <li>После успешного выполнения вакуумного теста провести стерилизацию в рамках программы обработки при пустой камере.</li> </ul> |

## Вывод из эксплуатации

Если вы хотите вывести устройство из эксплуатации на более длительный период, например, в связи с отпуском или запланированной транспортировкой, действуйте следующим образом:

1. Опорожните бак питательной и отработанной воды, см. [Внутренние накопительные баки](#)
2. Выключите устройство, нажав на кнопку питания.
3. Выньте вилку из розетки.
4. Очистите бак питательной и отработанной воды, см. [Внутренние накопительные баки](#)
5. При использовании системы водоподготовки закройте подачу воды.

## Транспортировка



### ВНИМАНИЕ

#### Опасность травм при неправильной переноске!

Подъем и переноска слишком тяжелых грузов могут приводить к травмам позвоночника. Несоблюдение подсказок может также приводить к защемлениям.

- Переносите устройство только вдвоем.
- Соблюдайте применимые к вам условия охраны труда и техники безопасности.

## Символы на упаковке



Обозначает предельные значения температуры, которые надёжно выдерживает изделие.



Обозначает изделие, которое может сломаться или повредиться при неосторожном обращении.



Обозначает изделие, который необходимо защищать от влаги.



Обозначает верхний предел влажности, который надёжно выдерживает изделие.

## Перемещение на месте установки

Чтобы перемещать устройство в границах помещения или этажа, действуйте следующим образом:

1. выведите устройство из эксплуатации, см. [Вывод из эксплуатации](#).
2. При использовании системы водоподготовки отключить подачу воды и отсоединить трубки на задней панели устройства.
3. Если во время транспортировки вы хотите оставить кронштейн и лотки или стерильные контейнеры в стерилизационной камере, защитите поверхность круглой дверцы. Для этого, в частности, можно положить между внутренней поверхностью дверцы и креплением кусок пенопласта или пузырчатую пленку.
4. Прежде чем перемещать устройство, закройте его дверцу.

## Перемещение на расстояние

Чтобы перемещать устройство на более значительные расстояния, например, с этажа на этаж или при пересылке, действуйте следующим образом:

1. выведите устройство из эксплуатации, см. [Вывод из эксплуатации](#)
2. Упакуйте устройство таким образом, чтобы защитить его от механических повреждений (например, ударов) и влаги.
3. Соблюдайте условия транспортировки и хранения, см. [Технические характеристики](#) .

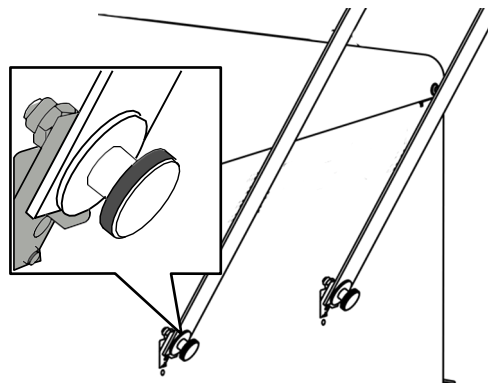
## Монтаж ремней для переноски



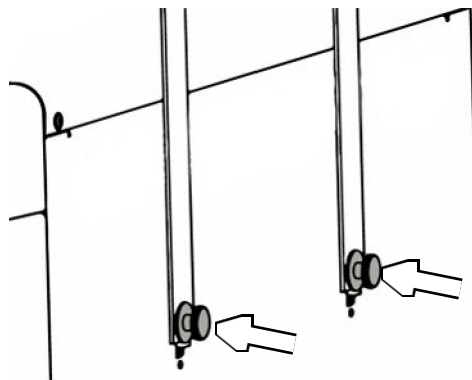
### ПОДСКАЗКА

Поручите монтаж ремней для переноски **уполномоченным техническим специалистам**.

1. Снимите четыре крышки с боковых стенок.
2. Зацепите ремни для переноски к боковой стенке снизу.



3. Закрепите их на устройстве с помощью четырех винтов с накатанной головкой.



4. Сохраните снятые крышки.

## Повторный ввод в эксплуатацию после смены места установки



После смены места установки порядок повторного ввода устройства в эксплуатацию такой же, как и при первом вводе в эксплуатацию, см. [Установка и настройка](#)

# 15 Эксплуатационные неполадки

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Если при эксплуатации устройства неоднократно возникают сообщения о неисправности, выведите устройство из эксплуатации и проинформируйте своего дилера.
- Ремонт устройства должен проводиться только **уполномоченными техниками**.

Не все сообщения, появляющиеся на дисплее, являются сообщениями о неполадках. Предупреждения и сообщения о неполадках отображаются на дисплее с указанием номера события. Этот номер служит для идентификации.

| Вид сообщения   | Описание   |
|---|--|
|  | Предупреждающее сообщение<br>Предупреждающее сообщение поможет вам обеспечить бесперебойную работу и обнаружить нежелательные события. При своевременном реагировании на предупреждающие сообщения можно предотвратить возникновение неполадок в работе.   |
|  | Сообщения о неполадках<br>Если не обеспечены условия безопасной эксплуатации или стерилизации, появятся сообщения о неполадках. Оно может кратковременно отобразиться на дисплее во время включения питания устройства или во время выполнения программы. Если во время выполнения программы на дисплее отображается сообщение о неполадке, программа прерывается и считается завершенной с ошибкой. |



## Устранение неполадок онлайн

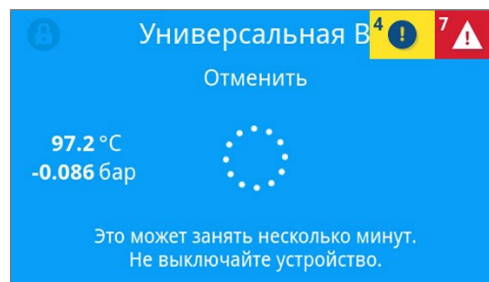
Все сообщения с текущим описанием см. на портале по устранению неполадок на веб-сайте MELAG (<https://www.melag.com/en/service/troubleshooting>).




## Отображение и чтение сообщений


Если сообщений несколько, их количество отображается соответствующей кнопкой в верхней части.

1. Нажмите  или , чтобы максимально увеличить масштаб отображения сообщения или открыть список сообщений, если их несколько.



2. Нажмите в списке сообщений , чтобы отобразить соответствующее сообщение.



3. Размер сообщения можно уменьшить кнопкой  или подтвердить сообщение, нажав **OK**.

Подтвержденные сообщения не могут быть отображены повторно.



### Перед обращением в сервисную службу

Следуйте инструкциям, которые появляются на дисплее в связи с сообщением.

В приведённых ниже таблицах вы найдете возможные причины сообщений/событий и соответствующие инструкции по их устранению. Если вы не найдёте в таблице нужной информации или если выполненные действия не дают результата, обратитесь к своему специализированному дилеру или в службу поддержки клиентов компании MELAG. Подготовьте и держите под рукой следующую информацию:

- серийный номер вашего устройства (см. заводскую табличку или информацию о состоянии устройства),
- номер события и/или
- подробное описание сообщения.

## Протоколы неполадок

В меню **Протоколы > Ошибки** вы можете просмотреть протоколы неполадок и вывести их на USB-накопитель, см. **Последующий вывод протоколов**

## Предупреждающие сообщения и сообщения о неполадках

| Событие                                   | Возможная причина   | Способ устранения  |
|---|---|--|
| 30201                                     | Дефект светодиодного индикатора неисправности.  | Обратитесь в техническую службу для замены дисплея.  |
| 30660<br>32410                            | <p>Качество питательной воды находится вне пределов диапазона измерений.</p> <p>а) Использовалась вода неудовлетворительного качества, например водопроводная вода.</p> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>б) MELAdem 40: Патрон с ионообменной смолой израсходован.</p> <p>с) MELAdem 47: Патрон с ионообменной смолой, фильтр грубой очистки или фильтр с активированным углем израсходован.</p>  | <p>а) Необходимо опорожнить и очистить бак питательной воды (на левой стороне) и заполнить его водой соответствующего качества (стандарт EN 13060, приложение C).</p> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>б) MELAdem 40: замените патрон с ионообменной смолой согласно соответствующему руководству пользователя.</p> <p>с) MELAdem 47: замените патрон с ионообменной смолой и при необходимости фильтр грубой очистки и фильтр с активированным углем согласно соответствующему руководству пользователя. Опорожните напорный бак, по возможности до половины, и дождитесь повторного заполнения напорного бака. Пустой напорный бак наполняется примерно за один час.</p> <p><b>ПОДСКАЗКА:</b> Даже после замены фильтров сообщение может не исчезать до тех пор, пока остаточная вода в баке не будет израсходована.</p> |
| 32002<br>32024<br>32050<br>32051<br>37014 | <p>а) Пылевой фильтр загрязнен.</p> <p>б) Пылевой фильтр закрыт предметами, находящимися под фильтром, что затрудняет циркуляцию воздуха.</p> <p>с) Автоклав находится в слишком тёплой окружающей среде. Автоклав встроен в шкаф или не соблюдены минимальные расстояния до окружающих поверхностей.</p> <p>д) Автоклав перегружен или партия загружена неоптимальным образом.</p> <p>е) Перед штуцерами для сброса давления в камере находятся остатки упаковки или другие предметы</p> | <p>а) Проверьте пылевой фильтр на отсутствие загрязнения; при необходимости замените его.</p> <p>б) Проверьте, не находятся ли под устройством бумага или предметы, препятствующие циркуляции воздуха, и если да, то уберите их.</p> <p>с) Обеспечьте достаточную вентиляцию устройства. Соблюдайте условия установки. Не рекомендуется монтаж устройства в шкафах.</p> <p>д) Проверьте, соблюдаются ли допустимые объёмы загрузки.</p> <p>е) Проверьте, не закрыт ли штуцер для сброса давления в стерилизационной камере остатками упаковки или другими предметами, если да, то удалите их.</p>  |

| Событие                          | Возможная причина   | Способ устранения  |
|----------------------------------|---|--|
| 32003<br>32004                   | <p>а) Автоклав был выключен сетевым выключателем во время выполнения программы.</p> <p>б) Сетевой штекер был выдернут или неправильно вставлен розетку.</p> <p>с) Отключено энергоснабжение здания или сработало УЗО.</p> | <p>а) Никогда не выключайте автоклав сетевым выключателем во время выполнения программы.</p> <p>В) Проверьте, вставлена ли вилка в розетку, не повреждён ли кабель питания и не являются ли причиной неплотные контакты/ослабленные разъёмы. Снова включить сетевой выключатель. Убедитесь, что штекер со стороны устройства удерживается защитным фиксатором.</p> <p>с) Проверьте электропроводку на месте установки (например, автоматические выключатели). Протестируйте автоклав на другой розетке или электрической цепи.</p> |
| 32020                            | <p>а) Стерильный фильтр заблокирован.</p> <p>б) Стерильный фильтр загрязнён.</p>  | <p>Откройте дверцу устройства и проверьте:</p> <p>а) заблокирован ли стерильный фильтр;</p> <p>б) сильно ли он загрязнён.</p> <p>В обоих случаях замените стерильный фильтр.</p>   |
| 32021<br>32022<br>32023          | <p>а) Устройство слишком сильно нагрелось. Остаточная влага испаряется и приводит к искажению результата.</p> <p>б) Уплотнение дверцы повреждено.</p> <p>с) Уплотнение дверцы загрязнено.</p>                             | <p>а) Дайте устройству остыть.</p> <p>б) Проверьте уплотнение дверцы на отсутствие видимых дефектов.</p> <p>с) Очистите уплотнение дверцы влажной салфеткой.</p>   |
| 32041<br>32049                   | <p>Перед штуцером для сброса давления в стерилизационной камере находятся остатки упаковки или другие предметы.</p>   | <p>Проверьте, не закрыт ли штуцер для сброса давления в стерилизационной камере остатками упаковки или другими предметами, если да, то удалите их.</p>   |
| 32043<br>32046<br>32048<br>32069 | <p>Автоклав перегружен или партия загружена неоптимальным образом.</p>  | <p>Проверьте, соответствует ли загруженная партия допустимому объёму загрузки. В случае повторного возникновения обратитесь в техническую службу.</p>  |

| Событие        | Возможная причина  | Способ устранения  |
|----------------|--|--|
| 32471          | <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>а) Перегиб при прокладке трубки.</p> <p>б) Водопроводный кран не открыт или напорный бак MELAdem 47 закрыт.</p> <p>с) После первого ввода в эксплуатацию или после замены патрона с ионообменной смолой воды присутствует остаточный воздух в системе подачи (система водоподготовки).</p> <p>д) Напорный бак MELAdem 47 недостаточно заполнен.</p> <p>е) Поплавковый выключатель в баке питательной воды (левая сторона) заклинило.</p> <p><b>При использовании центральной системы водоподготовки:</b></p> <p>ф) Централизованная подача воды прервана или слишком низкий скоростной напор.</p> | <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>а) Проконтролируйте проложенные трубки на отсутствие перегибов и при необходимости устраните их.</p> <p>б) Проверьте, открыт ли водяной кран для системы водоподготовки. При использовании MELAdem 47 необходимо дополнительно проверить, открыт ли кран в напорном баке.</p> <p>с) Подтвердите сообщение о неисправности и несколько раз запустите программу, пока не исчезнет сообщение о неисправности.</p> <p>д) Помните, что после первого ввода в эксплуатацию MELAdem 47 наполнение напорного бака достаточным количеством воды длится около 1 часа.</p> <p>е) Проверьте поплавок выключатель, действуя следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите крышку бака и крышку бака питательной воды (левая сторона).</li> <li>2. Несколько раз подвигайте поплавок в баке питательной воды (левая сторона) вверх-вниз, чтобы вернуть ему подвижность.</li> <li>3. В <b>Статус устройства &gt; Цифр. входы</b> при S2/S4 в случае движения поплавок выключателей DIN4/DIN5 значение должно изменяться в соответствии с положением переключателя (0 или 1).</li> </ol> <p><b>При использовании центральной системы водоподготовки:</b></p> <p>ф) Проверьте, все ли впускные краны между центральной установкой и автоклавом открыты. При необходимости проверьте скоростной напор центральной системы водоподготовки с помощью соответствующего измерителя (мин. 0,5 бар при 5 л/мин).</p> |
| 35010          | Приближается срок проведения очередного технического обслуживания.   | Обеспечьте проведение техобслуживания <a href="#">у-полномоченным техником</a>   |
| 35020          | Пылевой фильтр необходимо заменить в ближайшее время.  | Не забудьте заменить пылевой фильтр в срок, см. <a href="#">Пылевой фильтр</a>   |
| 36260          | Неправильно введен серийный номер или использован установочный контейнер для устройства другого типа.  | Исправьте введенный серийный номер или используйте установочный контейнер, совместимый с данным устройством.   |
| 36270<br>36280 | Был использован несовместимый установочный контейнер.  | Используйте совместимый установочный контейнер. При необходимости обратитесь в техническую службу.   |
| 36283          | Был использован неисправный установочный контейнер.  | Ещё раз загрузите установочный контейнер на свой компьютер. Затем скопируйте файл контейнера на USB-накопитель. При необходимости обратитесь в техническую службу.   |
| 36285          | Был использован устаревший установочный контейнер.   | Используйте установочный контейнер с актуальной версией. При необходимости обратитесь в техническую службу.  |
| 36300<br>36420 | Вставлено более одного USB-накопителя.   | Устройство поддерживает только один USB-накопитель за один раз. Удалите все USB-накопители, кроме одного.  |

| Событие        | Возможная причина  | Способ устранения  |
|----------------|--|--|
| 36410          | USB-накопитель не распознаётся.  | Проверьте, отформатирован ли USB-накопитель в файловой системе FAT. Используйте другой USB-накопитель.   |
| 36421          | Через порт USB подключено более одного принтера.   | Удалите все принтеры, кроме одного.  |
| 36415<br>36425 | USB-накопитель не вставлен или вставлен неправильно.   | Вставьте USB-накопитель. Проверьте, правильно ли вставлен USB-накопитель.  |
| 36435          | a) USB-накопитель был извлечен в процессе записи.<br>b) USB-накопитель вставлен неправильно.   | a) Вновь вставьте USB-накопитель.<br>b) Проверьте, правильно ли вставлен USB-накопитель.   |
| 36501          | a) Задание печати было отменено.<br>b) Принтер этикеток настроен неправильно.  | a) Перезапустите принтер этикеток.<br>b) Проверьте и, при необходимости, исправьте настройку принтера.   |
| 36502          | a) Задание печати было отменено.<br>b) Принтер протоколов настроен неправильно.  | a) Перезапустите принтер протоколов.<br>b) Проверьте и, при необходимости, исправьте настройку принтера.   |
| 36505          | Принтер этикеток настроен, но не подключён.  | Подключите принтер этикеток через интерфейс на задней панели устройства. Перезапустите принтер. Сначала запустите устройство, а затем принтер.   |
| 36506          | Принтер протоколов настроен, но не подключён.  | Подключите принтер протоколов через интерфейс на задней панели устройства. Перезапустите принтер. Сначала запустите устройство, а затем принтер.   |
| 36511          | a) Рулон этикеток в принтере израсходован.<br>b) Был вставлен неправильный рулон.  | a) Вставьте в принтер новый рулон этикеток.<br>b) Вставьте в принтер правильный рулон.   |
| 36512          | a) Рулон бумаги в принтере израсходован.<br>b) Был вставлен неправильный рулон.  | a) Вставьте в принтер новый рулон бумаги.<br>b) Вставьте в принтер правильный рулон.   |
| 36521          | Крышка принтера этикеток открыта во время отправки задания на печать.  | Закройте крышку принтера этикеток.   |
| 36522          | Крышка принтера протоколов открыта во время отправки задания на печать.  | Закройте крышку принтера протоколов.   |
| 36531          | Один и тот же принтер должен быть настроен для печати как протоколов, так и этикеток.  | Настройте другой принтер в качестве принтера протоколов.   |
| 36532          | Один и тот же принтер должен быть настроен для печати как протоколов, так и этикеток.  | Настройте другой принтер в качестве принтера этикеток.   |
| 36533<br>36534 | Невозможно настроить выбранный принтер через интерфейс USB, поскольку к интерфейсу уже подключён принтеру этикеток/протоколов.   | Подключите новый принтер через Ethernet.   |
| 36535          | Принтер, подключённый к интерфейсу USB, не поддерживает печать протоколов.   | Используйте подходящий принтер, например, Универсальный принтер MELAprint 80.  |
| 36560          | a) Сетевой кабель вынут из розетки или повреждён.<br>b) Сетевой кабель не подходит.<br>c) Компьютер не включён.<br>d) Сетевое подключение отконфигурировано неправильно.<br>e) На компьютере не запущено программное обеспечение для документирования. | a) Проверьте, правильно ли подключен сетевой кабель и не повреждён ли он.<br>b) Проверьте, подключен ли сетевой кабель 1:1. Для прямого соединения между автоклавом и компьютером следует использовать кабель 1:1.<br>c) Включите компьютер.<br>d) Проверьте сетевые настройки, см. <a href="#">Сеть</a><br>e) Запустите программное обеспечение для работы с документацией. |

| Событие | Возможная причина  | Способ устранения   |
|---------|--|---|
| 36710   | Достигнуто максимальное количество невыведенных протоколов программы; самый старый протокол будет удалён при следующем выполнении программы, чтобы освободить место для нового протокола.  | Выведите протоколы из внутренней памяти на USB-накопитель или в сеть на месте установки. Вывод журнала также может осуществляться автоматически, это должно быть настроено в меню <a href="#">Вывод протоколов</a>  |
| 36720   | На USB-носителе недостаточно свободного места для сохранения необходимых данных протоколов.  | Сохраните данные протоколов, находящиеся на USB-носителе, в сети на месте установки, а затем очистите USB-накопитель для вывода новых протоколов. В качестве альтернативы используйте другой USB-накопитель с достаточным объемом памяти.   |
| 36760   | MELAtrace не подключён.  | Проверьте конфигурацию в настройках, см. <a href="#">Вывод протокола с MELAtrace</a> .  |
| 37013   | Программа была отменена.   | Осторожно откройте дверцу. Возможен выход пара и горячего конденсата.   |
| 37410   | <p><b>При использовании внутреннего бака:</b></p> <p>а) Недостаточное количество питательной воды (левая сторона).</p> <p>б) Поплавковый выключатель в баке питательной воды (левая сторона) заклинило.</p> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>с) Подача питательной воды в устройстве установлена на <b>Ручн. режим</b></p> | <p><b>При использовании внутреннего бака:</b></p> <p>а) Проконтролируйте, достаточно ли питательной воды в баке питательной воды (левая сторона) и при необходимости долейте её.</p> <p>б) Проконтролируйте поплавок выключатель, действуя следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите крышку бака и крышку бака питательной воды (левая сторона).</li> <li>2. Несколько раз подвигайте поплавков в баке питательной воды (левая сторона) вверх-вниз, чтобы вернуть ему подвижность.</li> <li>3. В <b>Статус устройства &gt; Цифр. входы</b> при <b>S2/S4</b> в случае движения поплавковых выключателей <b>DIN4/DIN5</b> значение должно изменяться в соответствии с положением переключателя (0 или 1).</li> </ol> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>с) Установите подачу питательной воды в меню <b>Настройки</b> на <b>Автом. режим</b>, см. <a href="#">Вода</a></p> |

| Событие | Возможная причина  | Способ устранения  |
|---------|--|--|
| 37415   | <p>Качество питательной воды очень низкое.</p> <p><b>При использовании внутреннего бака:</b></p> <p>а) Использовалась вода неудовлетворительного качества, например водопроводная вода.</p> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>б) MELAdem 40: Патрон с ионообменной смолой израсходован.</p> <p>с) MELAdem 47: Патрон с ионообменной смолой, фильтр грубой очистки или фильтр с активированным углем израсходован.</p> | <p><b>При использовании внутреннего бака:</b></p> <p>а) Необходимо опорожнить и очистить бак питательной воды (на левой стороне) и заполнить его водой соответствующего качества (стандарт EN 13060, приложение С).</p> <p><b>При использовании системы водоподготовки MELAG:</b></p> <p>б) MELAdem 40: замените патрон с ионообменной смолой согласно соответствующему руководству пользователя.</p> <p>с) MELAdem 47: замените патрон с ионообменной смолой и при необходимости фильтр грубой очистки и фильтр с активированным углем согласно соответствующему руководству пользователя. Опорожните напорный бак, по возможности до половины, и дождитесь повторного заполнения напорного бака. Пустой напорный бак наполняется примерно за один час.</p> <p><b>ПОДСКАЗКА:</b> Даже после замены фильтров сообщение может не исчезать до тех пор, пока остаточная вода в баке не будет израсходована.</p> |
| 37460   | <p>а) Бак отработанной воды (правая сторона) полный.</p> <p>б) Поплавковый выключатель в баке отработанной воды (правая сторона) заклинило.</p>  | <p>а) Опорожните бак отработанной воды (правая сторона) через предусмотренную для этого муфту.</p> <p>б) Проконтролируйте поплавок выключатель, действуя следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите крышку бака, включая крышку бака для питательной воды (левая сторона) и крышку бака отработанной воды (правая сторона).</li> <li>2. Несколько раз подвигайте поплавок в баке отработанной воды (правая сторона) вверх-вниз, чтобы вернуть ему подвижность</li> </ol>   |
| 37510   | <p>Была предпринята попытка открыть дверцу, в то время как устройство всё ещё находится под давлением.</p>   | <p>Подождите, пока выравнивание давления не завершится.</p>  |

## Ручной механизм аварийного открывания дверцы



### ВНИМАНИЕ

#### Опасность ошпаривания горячим водяным паром!

При открывании дверцы, например, если это необходимо сразу после завершения программы, из стерилизационной камеры может выходить горячий пар и горячая вода. Это может привести к ошпариванию.

- Если после выключения водяной пар выделяется с задней стороны устройства, подождите окончания этого процесса. Перед открытием дверцы подождите еще 5 минут.
- Встаньте сбоку перед дверцей на достаточном расстоянии.
- Перед тем как вынимать загруженную партию, дайте стерилизационной камере остыть.

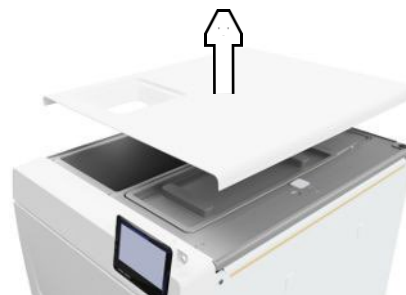
При отказе питания или в случае неполадки дверцу можно открыть вручную с помощью механизма аварийного открывания.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство выключено.
  - ✓ Устройство должно полностью остыть.
1. Удалите крышку бака питательной воды.



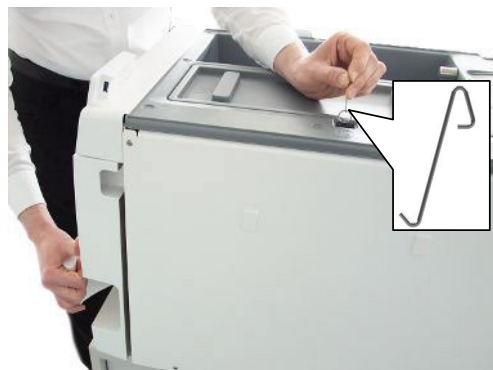
2. Снимите крышку бака с устройства.



3. Извлеките пробку-заглушку (см. отмеченное кружком) с помощью прилагаемого инструмента.



- С помощью прилагаемого инструмента слегка потяните кольцо под пробкой-заглушкой вверх и одновременно с этим осторожно откройте дверцу.



- Установите кольцо в исходное положение.
- Установите пробку-заглушку на прежнее место.
- Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

**ПОДСКАЗКА:** крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.



- Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

## 16 Технические характеристики

| Тип устройства  | Vacuclave 318                                      | Vacuclave 323   |
|---|--|-----------------|
| Габариты устройства (В x Ш x Г)                           | 50 x 47 x 64 см                                    | 50 x 47 x 64 см |
| Масса   | 48 кг  | 49 кг           |
| <b>Стерилизационная камера</b>                            |  |                 |
| Диаметр   | 25 см  | 25 см           |
| Глубина   | 35 см  | 45 см           |
| Объем   | 16,7 л   | 22,6 л          |
| <b>Подключение к электросети</b>                          |  |                 |
| Электропитание  | 220-230 В, 50/60 Гц                                |                 |
| Макс. диапазон напряжения                                 | 198-253 В  |                 |
| Электрическая мощность                                    | 2100 Вт  |                 |
| Категории перенапряжений                                  | Переходные перенапряжения до значений категории II |                 |
| Степень загрязнения воздуха (по EN 61010-1)               | категория 2  |                 |
| Длина сетевого кабеля <sup>4)</sup>                       | 2 м  |                 |
| Уровень шума, не более                                    | 60,9 дБ(А)   |                 |
| Вид защиты (по IEC 60529)                                 | IP20   |                 |
| Максимально допустимое время установления рабочего режима | Не более 5 мин                                     |                 |

<sup>4)</sup> Следует учитывать данные в схеме подключения.

## 17 Требования и указания для установки

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| <b>Условия окружающей среды</b>  |  |                       |
| Место установки  | внутреннее помещение в здании  |                       |
| Предохранитель со стороны здания   | отдельная цепь тока мин. 10 А, автоматический выключатель дифференциального тока = 30 мА   |                       |
| Поверхность установки  | ровная, горизонтальная и водонепроницаемая/герметичная поверхность   |                       |
| Теплоотдача (при макс. загрузке)   | 0,9 кВтч   |                       |
| Окружающая температура   | 5-40 °С (оптимальный диапазон 16-26 °С)  |                       |
| Относительная влажность воздуха  | макс. 80 % при 31 °С, линейно снижающаяся до макс. 50 % при 40 °С  |                       |
| Макс. высота над уровнем моря  | 3000 м   |                       |
| Нагрузка на пол (в обычном режиме)                                       | <b>Vacuclave 318</b>   | <b>Vacuclave 323</b>  |
|  | 3,8 кН/м <sup>2</sup>  | 4,0 кН/м <sup>2</sup> |
| Нагрузка на пол (испытание на сжатие)                                    | <b>Vacuclave 318</b>   | <b>Vacuclave 323</b>  |
|  | 3,8 кН/м <sup>2</sup>  | 4,2 кН/м <sup>2</sup> |
| <b>Питательная вода</b>  |  |                       |
| Макс. температура воды   | 35 °С  |                       |
| Качество воды  | дистиллированная или деминерализованная вода согласно стандарту EN 13060, приложение С (при центральном деминерализаторе макс. проводимость 5 мкСм/см) |                       |
| Рекомендуемый скоростной напор   | 1,5-4,0 бар при 1,4 л/мин.   |                       |
| Мин. давление воды (статическое)   | 2 бар <sup>5)</sup>  |                       |
| Макс. давление воды (статическое)  | 8 бар  |                       |
| Макс. расход воды <sup>6)</sup>  | ок. 930 мл   | ок. 1 л               |
| Объем воды (при первом вводе в эксплуатацию)                             | мин. 1,25 л  |                       |
| Мин. заполнение (внутренний накопительный бак, сторона питательной воды) | 1,25 л   |                       |
| Ёмкость (внутренний накопительный бак, сторона питательной воды)         | 5,3 л (прибл. 7 циклов)  |                       |

<sup>5)</sup> Опционально при использовании системы водоподготовки.

<sup>6)</sup> В антиприонной программе В при полной загрузке пористых изделий.

## 18 Условия транспортировки и хранения

Температура: от -18 до +50 °С, влажность воздуха: < 80%



# 19 Технические таблицы

## Качество питательной воды

Минимальные требования к качеству **питательной воды**, основываясь на стандарте **EN 13060**, Приложение С

| Составные вещества/свойство                          | Питательная вода                     |
|--|--------------------------------------|
| Остаток после выпаривания                            | ≤ 10 мг/л                            |
| Оксид кремния, SiO <sub>2</sub>                      | ≤ 1 мг/л                             |
| Железо   | ≤ 0,2 мг/л                           |
| Кадмий   | ≤ 0,005 мг/л                         |
| Свинец   | ≤ 0,05 мг/л                          |
| Следы тяжёлых металлов, кроме железа, кадмия, свинца | ≤ 0,1 мг/л                           |
| Хлорид   | ≤ 2 мг/л                             |
| Фосфат   | ≤ 0,5 мг/л                           |
| ▶ Значение pH  | 5-7,5                                |
| Внешний вид  | ≤ бесцветная, прозрачная, без осадка |
| Жёсткость  | ≤ 0,02 ммоль/л                       |

## Точность и поведение при дрейфе

### Датчики

Температурные датчики

| Тип датчика         | РТ 1000, класс А согласно DIN EN 60751 |
|---------------------|--|
| Точность при 135 °С | ± 0,42 К                               |
| Дрейф за год        | ± 0,05 К                               |
| Дрейф за 5 лет      | ± 0,25 К                               |

Датчик давления

| Тип датчика    | Пьезорезистивный датчик абсолютного давления 0-4000 мбар             |
|----------------|--|
| Точность       | ± 0,3 % соответствует ± 12 мбар соответствует примерно ± 0,13 К пара |
| Дрейф за год   | ± 0,2 % соответствует ± 8 мбар соответствует примерно ± 0,09 К пара  |
| Дрейф за 5 лет | ± 1,0 % соответствует ± 40 мбар соответствует примерно ± 0,44 К пара |

### Измерительные цепи

Измерительная цепь для измерения температуры на электронном устройстве (без датчика)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Точность при 135 °С | ± 0,2 К   |
| Дрейф за год        | ± 0,005 К |
| Дрейф за 5 лет      | ± 0,025 К |

Измерительная цепь для измерения давления на электронном устройстве (без датчика)

|                |   |
|----------------|---|
| Точность       | ± 0,2 % соответствует ± 8,0 мбар соответствует примерно ± 0,09 К пара     |
| Дрейф за год   | ± 0,004 % соответствует ± 0,16 мбар соответствует примерно ± 0,017 К пара |
| Дрейф за 5 лет | ± 0,02 % соответствует ± 0,8 мбар соответствует примерно ± 0,09 К пара    |





# MELAG

## После 1 года

### Вся цепь для измерения температуры

|                     |   |
|---------------------|---|
| Точность при 135 °С | при чистом суммировании отдельных погрешностей ок. $\pm 0,70$ К       |
|                     | по закону нормального распределения (закон Гаусса) около $\pm 0,47$ К |

### Вся цепь для измерения давления

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Точность | при чистом суммировании отдельных погрешностей     | $\pm 0,70$ % соответствует $\pm 28,0$ мбар<br>соответствует примерно $\pm 0,30$ К<br>температуры пара |
|          | по закону нормального распределения (закон Гаусса) | $\pm 0,41$ % соответствует $\pm 16,5$ мбар<br>соответствует примерно $\pm 0,18$ К<br>температуры пара |

## После 5 лет

### Вся цепь для измерения температуры

|                     |   |
|---------------------|---|
| Точность при 135 °С | при чистом суммировании отдельных погрешностей ок. $\pm 0,70$ К       |
|                     | по закону нормального распределения (закон Гаусса) около $\pm 0,47$ К |

### Вся цепь для измерения давления

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Точность | при чистом суммировании отдельных погрешностей     | $\pm 0,70$ % соответствует $\pm 28,0$ мбар<br>соответствует примерно $\pm 0,30$ К<br>температуры пара |
|          | по закону нормального распределения (закон Гаусса) | $\pm 0,41$ % соответствует $\pm 16,5$ мбар<br>соответствует примерно $\pm 0,18$ К<br>температуры пара |

## Допуски заданных значений

| Шаг  | Универсальная В        |         | Прион В | Щадящая В | Быстрая В | Быстрая S | Heavy Duty В | Фаза программы                           |
|------|------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|
|      | Р [мбар <sub>a</sub> ] | Допуск  |         |           |           |           |              |  |
| SP-S | 1010                   |         | ---     | ---       | ---       | ---       | ---          | Запуск программы                         |
| SF12 | 250                    | 30/-30  | ◀       | ◀         | ◀         | ◀         | ◀            | Вакуумирование (Фракционирование 1)      |
| SF13 | 1900                   | 100/-20 | ◀       | ◀         | ◀         | 1800      | ◀            | Увеличение давления (Фракционирование 1) |
| SF21 | 1300                   | 20/-50  | ◀       | ◀         | ◀         | ◀         | ◀            | Отвод (Фракционирование 2)               |
| SF22 | 320                    | 30/-30  | ◀       | ◀         | ◀         | 450       | ◀            | Вакуумирование (Фракционирование 2)      |
| SF23 | 1900                   | 100/-20 | ◀       | ◀         | ◀         | 1800      | ◀            | Увеличение давления (Фракционирование 2) |
| SF31 | 1300                   | 20/-50  | ◀       | ◀         | ◀         | ◀         | ◀            | Отвод (Фракционирование 3)               |
| SF32 | 320                    | 30/-30  | ◀       | ◀         | ◀         | 900       | ◀            | Вакуумирование (Фракционирование 3)      |



| Шаг  | Универсальная В        |         | Прион В | Щадящая В | Быстрая В | Быстрая S | Heavy Duty В | Фаза программы                           |
|------|------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|
|      | Р [мбар <sub>a</sub> ] | Допуск  |         |           |           |           |              |  |
| SF33 | 1900                   | 100/-20 | ◀       | ◀         | ◀         | 1800      | ◀            | Увеличение давления (Фракционирование 3) |
| SF41 | 1300                   | 20/-50  | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Отвод (Фракционирование 4)               |
| SF42 | 1000                   | 30/-30  | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Вакуумирование (Фракционирование 4)      |
| SF43 | 1850                   | 100/-20 | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Увеличение давления (Фракционирование 4) |
| SF51 | 1300                   | 20/-50  | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Отвод (Фракционирование 5)               |
| SF52 | 1000                   | 30/-30  | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Вакуумирование (Фракционирование 5)      |
| SF53 | 1500                   | 100/-20 | ◀       | ◀         | ◀         | ---       | ◀            | Увеличение давления (Фракционирование 5) |
| SH11 | 2750                   | 60/-60  | ◀       | 1770      | ◀         | ◀         | ◀            | Увеличение давления Питание              |
| SH12 | 3031                   | 60/-60  | ◀       | 2042      | ◀         | ◀         | ◀            | Увеличение давления Плато                |
| SS11 | 3059                   | 60/-60  | ◀       | 2062      | ◀         | ◀         | ◀            | Подготовка Стерилизация                  |
| SS12 | 3166                   | 60/-60  | ◀       | 2140      | ◀         | ◀         | ◀            | Стерилизация                             |
| SA12 | 1200                   | 60/-60  | ◀       | ◀         | ◀         | ◀         | ◀            | Сброс давления                           |

**Условные обозначения:**

P = давление

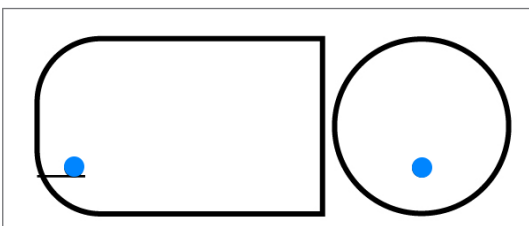
T = допуск

◀ как в программе Универсальная В

### Испытание пустой камеры

Во время испытания пустой камеры самая холодная точка в стерилизационной камере находится непосредственно у датчика температуры (см. отмеченное кружком на следующей иллюстрации). Температура в остальной части стерилизационной камеры везде примерно одинакова.

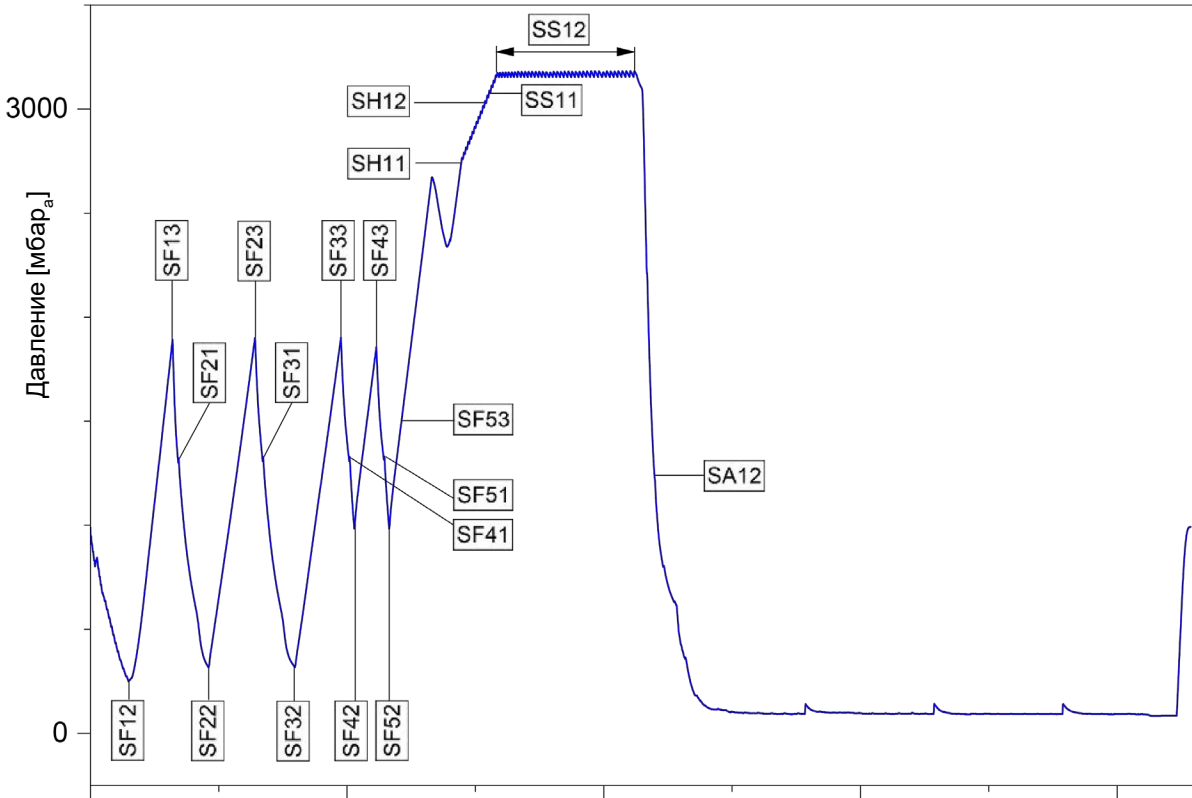
**Схематический вид стерилизационной камеры сбоку и спереди**





## Диаграмма давление-время

Диаграмма давление-время для Универсальная В, 134 °С и 2,1 бар



**MELAG**

## **20 Гарантии**

Производитель гарантирует качество автоклава, а также соответствие требованиям технической документации при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и условий эксплуатации, установленных производителем в эксплуатационной документации.

Ожидаемый срок службы 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.



## 21 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ             | НАИМЕНОВАНИЕ  |
|-------------------------|---|
| EN ISO 13485:2016       | Медицинские изделия. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования (ISO 13485:2016)  |
| EN ISO 14971:2019       | Медицинские изделия. Применение менеджмента рисков к медицинским изделиям (ISO 14971:2019)  |
| EN 13060:2014+A1:2018   | Стерилизаторы паровые малые   |
| DIN EN ISO 228-1        | Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения. Часть 1. Размеры, допуски и обозначения. Ограничения размера  |
| EN IEC 63000:2018       | Техническая документация для оценки электрического и электронного оборудования в отношении ограничения содержания опасных веществ   |
| EN 61010-1:2010/A1:2019 | Требования безопасности для электрического оборудования измерений, управления и лабораторного использования - Часть 1: Общие требования   |
| EN IEC 61010-2-040:2021 | Требования безопасности для электрического оборудования измерений, управления и лабораторного использования - Часть 2-040: Особые требования для стерилизаторов и моечно-дезинфицирующих аппаратов, используемых для обработки медицинских материалов |
| EN IEC 61326-1:2021     | Электрическое оборудование измерений, управления и лабораторного использования. Требования ЭМС. Часть 1: Общие требования   |
| EN 62304:2006/A1:2015   | Программное обеспечение медицинских изделий. Процессы жизненного цикла программного обеспечения   |
| EN 62366-1:2015         | Медицинские изделия - Часть 1: Применение инженерии эксплуатационной пригодности к медицинским изделиям   |
| EN ISO 20417:2021       | Медицинские изделия. Информация, предоставляемая изготовителем (ISO 20417:2021, Исправленная версия 2021-12)  |
| EN ISO 15223-1:2021     | Медицинские изделия. Обозначения, используемые с информацией, предоставляемой изготовителем. Часть 1: Общие требования (ISO 15223-1:2021)   |
| EN 1717:2025            | Защита от загрязнения воды, предназначенной для потребления человеком, в питьевых водопроводных установках и общие требования к устройствам для предотвращения загрязнения путем обратного потока   |
| EN 13445-1:2021         | Сосуды под давлением, не подвергаемые огневому нагреву - Часть 1: Общие требования  |
| EN 13445-2:2021         | Сосуды под давлением, не подвергаемые огневому нагреву - Часть 2: Материалы   |
| EN 13445-3:2021         | Сосуды под давлением, не подвергаемые огневому нагреву - Часть 3: Конструкция   |
| EN 13445-4:2021         | Сосуды под давлением, не подвергаемые огневому нагреву - Часть 4: Изготовление  |
| EN 13445-5:2021         | Сосуды под давлением, не подвергаемые огневому нагреву - Часть 5: Контроль и испытания  |
| 2014/68/EU              | Директива по оборудованию, работающему под давлением  |