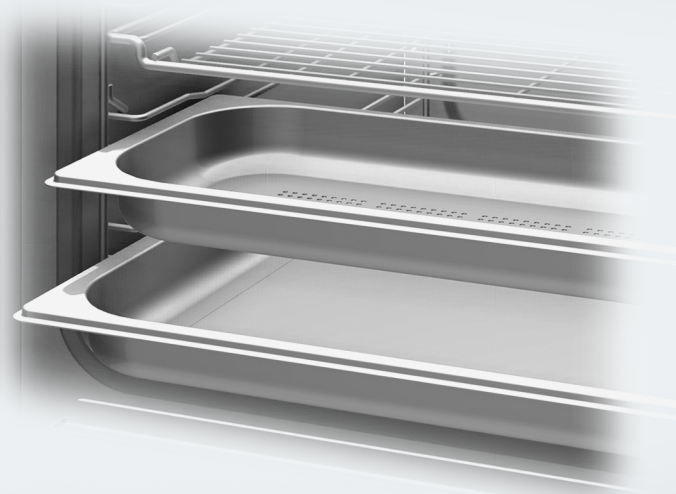


# Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Пароварка с СВЧ



**Обязательно** прочтайте инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и вводом прибора в эксплуатацию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашего прибора.

# Содержание

---

<b>Указания по безопасности и предупреждения .....</b>	8
<b>Ваш вклад в охрану окружающей среды .....</b>	20
<b>Обзор .....</b>	21
Внешний вид пароварки .....	21
Принадлежности, входящие в комплект .....	22
<b>Элементы управления .....</b>	23
Сенсорные кнопки.....	24
Сенсорный дисплей .....	26
Символы .....	27
Принцип управления .....	28
<b>Описание функций .....</b>	30
Режим "Приготовление на пару" .....	30
Емкость для воды .....	30
Температура.....	30
Время приготовления.....	30
Шумы.....	30
Фаза нагрева.....	30
Фаза приготовления .....	30
Функция отвода пара .....	31
Режим СВЧ.....	31
Принцип действия .....	31
Выбор посуды для режима СВЧ .....	32
Поддон.....	36
Подсветка рабочей камеры.....	36
<b>Первый ввод в эксплуатацию .....</b>	37
Основные установки .....	37
Первая чистка пароварки.....	38
Установка жесткости воды .....	39
Настройка температуры кипения воды .....	39
<b>Главное меню и подменю .....</b>	40
<b>Эксплуатация: режим "Приготовление на пару" .....</b>	42
Простая эксплуатация .....	42
Прерывание работы прибора.....	44
Расширенная эксплуатация.....	45
Автоматическое включение и выключение процесса приготовления .....	45
Выполнение автоматического процесса приготовления .....	46
Изменение установок во время процесса приготовления .....	46
Прервать процесс приготовления .....	47

# Содержание

---

<b>Эксплуатация: Режим СВЧ .....</b>	48
Простая эксплуатация .....	48
Расширенная эксплуатация.....	50
Автоматическое включение и выключение процесса приготовления .....	51
Выполнение автоматического процесса приготовления .....	51
Изменение установок во время процесса приготовления .....	52
Прервать процесс приготовления .....	53
<b>MyMiele .....</b>	54
Добавить запись.....	54
Редактирование MyMiele .....	54
Удалить записи .....	54
Упорядочить записи .....	54
<b>Автоматические программы.....</b>	55
Обзор пищевых категорий.....	55
Использование автоматических программ.....	56
Поиск .....	57
<b>Персональные программы.....</b>	58
Создание персональных программ .....	58
Запуск персональных программ .....	59
Изменение персональных программ .....	60
Изменение этапов приготовления.....	60
Изменение названия .....	60
Удаление персональных программ.....	60
<b>СВЧ: быстрый старт .....</b>	61
<b>Поп-корн.....</b>	62
<b>Предупреждающий сигнал + таймер .....</b>	63
Использование предупреждающего сигнала  .....	63
Настройка предупреждающего сигнала .....	63
Изменение сигнала.....	63
Удаление сигнала .....	64
Использование таймера  .....	65
Установка значений таймера.....	65
Изменение времени таймера .....	65
Удаление таймера .....	65
<b>Важно знать для приготовления на пару .....</b>	66
Особенности приготовления на пару .....	66

# Содержание

---

Посуда для приготовления .....	66
Контейнеры .....	66
Собственная посуда .....	66
Поддон .....	67
Уровень установки .....	67
Замороженные продукты .....	67
Температура .....	67
Время приготовления .....	68
Приготовление с использованием жидкостей .....	68
Собственные рецепты .....	68
 <b>Приготовление на пару .....</b>	 69
Овощи .....	69
Мясо .....	72
Колбасные изделия .....	74
Рыба .....	74
Ракообразные .....	77
Моллюски .....	78
Рис .....	79
Макароны / изделия из теста .....	80
Клецки .....	81
Крупа .....	82
Бобовые, сухие .....	83
Куриные яйца .....	85
Фрукты .....	86
Приготовление блюд меню в ручном режиме .....	87
 <b>Sous-vide .....</b>	 89
Повторный разогрев .....	95
 <b>Специальные программы .....</b>	 97
Разогрев с помощью пара .....	97
Размораживание с помощью пара .....	98
Консервирование .....	101
Получение сока .....	104
Приготовление блюд меню .....	105
Приготовление йогурта .....	106
Подъем дрожжевого теста .....	107
Расплавление желатина .....	108
Расплавление шоколада .....	108
Снятие кожицы с продукта .....	109
Консервирование яблок .....	109
Бланширование .....	110
Тушение лука .....	110

# Содержание

---

Растапливание шпика .....	111
Стерилизация посуды .....	111
Нагревание влажных полотенец .....	112
Расплавление меда .....	112
Приготовление яичной заправки для супа .....	112
Размораживание и разогрев в комбинированном режиме .....	113
<b>Размораживание и разогрев с использованием СВЧ .....</b>	<b>114</b>
Таблицы для размораживания и разогрева .....	117
<b>Установки .....</b>	<b>121</b>
Вызов меню "Установки" .....	121
Изменение и сохранение установок .....	121
Обзор установок .....	122
Язык  .....	124
Текущее время .....	124
Индикация .....	124
Отображение .....	124
Формат времени .....	124
Установка .....	124
Синхронизация .....	124
Дата .....	125
Освещение .....	125
Стартовый экран .....	125
Яркость .....	125
Громкость звука .....	125
Звуковые сигналы .....	125
Звук нажатия кнопок .....	125
Мелодия приветствия .....	125
Единицы .....	126
Вес .....	126
Температура .....	126
СВЧ: быстрый старт .....	126
Поп-корн .....	126
Поддержание тепла .....	127
Приготовление на пару .....	127
Режим СВЧ .....	127
Функция отвода пара .....	128
Рекомендуемые температуры .....	128
Мощность СВЧ .....	129
Безопасность .....	129
Блокировка запуска  .....	129
Блокировка кнопок .....	130

# **Содержание**

---

Жесткость воды .....	130
Торговля .....	131
Демонстрационный режим .....	131
Заводские настройки .....	131
<b>Данные для организаций, проводящих испытания и тесты .....</b>	<b>132</b>
<b>Чистка и уход .....</b>	<b>134</b>
Указания по чистке и уходу .....	134
Фронтальная поверхность пароварки .....	135
Рабочая камера .....	136
Емкость для воды .....	136
Принадлежности .....	136
Боковые направляющие .....	137
Уход .....	137
Смачивание .....	137
Удаление накипи .....	138
<b>Что делать, если .....</b>	<b>140</b>
<b>Дополнительно приобретаемые принадлежности .....</b>	<b>144</b>
Контейнеры .....	144
Средства для чистки и ухода .....	145
Прочее .....	145
<b>Указания по безопасности при встраивании прибора .....</b>	<b>146</b>
<b>Детальные размеры фронтальной поверхности пароварки .....</b>	<b>147</b>
<b>Размеры для встраивания .....</b>	<b>148</b>
Встраивание в высокий шкаф .....	148
Встраивание в шкаф под столешницей .....	149
<b>Встраивание .....</b>	<b>150</b>
<b>Электроподключение .....</b>	<b>151</b>
<b>Сервисная служба .....</b>	<b>154</b>
Сервисная служба .....	154
Типовая табличка .....	154
Гарантия .....	154
Сертификат соответствия .....	155
Условия транспортировки и хранения .....	155
Дата изготовления .....	155
<b>Гарантия качества товара .....</b>	<b>156</b>

## **Содержание**

---

<b>Контактная информация о Miele.....</b>	<b>158</b>
<b>Авторские права и лицензии .....</b>	<b>159</b>

## Указания по безопасности и предупреждения

Далее в инструкции пароварка с режимом СВЧ для упрощения называется "пароварка".

Эта пароварка отвечает нормам технической безопасности. Однако, ее ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и повреждениям изделий.

Прежде чем начать пользоваться пароваркой, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и монтажу. В ней содержатся важные сведения по встраиванию, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Фирма Miele не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажу и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора.

# **Указания по безопасности и предупреждения**

---

## **Надлежащее использование**

- ▶ Эта пароварка предназначена для использования в домашнем хозяйстве и подобных условиях.
- ▶ Эта пароварка не предназначена для использования вне помещений.
- ▶ Используйте пароварку исключительно в бытовых условиях; способы применения описаны в данной инструкции. Любые другие виды применения не допустимы.
- ▶ Опасность пожара! Если Вы сушите в режиме СВЧ воспламеняемые материалы, то содержащаяся в них влага испаряется. В результате они могут высохнуть и самовоспламениться. Никогда не используйте пароварку для хранения и сушки воспламеняемых материалов.
- ▶ Лица, которые в силу своих физических способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять пароваркой, должны находиться при ее использовании под присмотром.  
Такие лица могут управлять прибором без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они также должны понимать и осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.
- ▶ Эта пароварка оснащена ввиду особых требований (например, в отношении температуры, влажности, стойкости к химическим реагентам, износостойчивости и вибрации) специальным осветительным элементом (лампой). Этот осветительный элемент должен использоваться только для предусмотренного применения. Он не подходит для освещения помещений. Замена лампы должна выполняться только авторизованным компанией Miele специалистом или представителем сервисной службы Miele.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

### **Если у Вас есть дети**

- ▶ Используйте функцию блокировки включения, чтобы дети не могли включить пароварку без Вашего присмотра.
- ▶ Детей младше восьми лет не следует допускать близко к пароварке, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.
- ▶ Дети старше восьми лет могут пользоваться пароваркой без надзора взрослых, если они настолько освоили управление ей, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.
- ▶ Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание пароварки без Вашего присмотра.
- ▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи пароварки. Никогда не позволяйте детям играть с прибором.
- ▶ Опасность удушья! При игре с упаковкой (например, пленкой) дети могут завернуться в нее или натянуть на голову, что приведет к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
- ▶ Опасность получения ожогов из-за горячего пара! Кожа детей чувствительнее реагирует на высокие температуры, чем кожа взрослых. Дети не должны открывать дверцу пароварки во время ее работы. Не допускайте детей близко к прибору, пока он не остынет настолько, что будет исключена какая-либо вероятность получения ожогов.
- ▶ Опасность получения травм! Несущая способность дверцы составляет максимум 8 кг. Дети могут пораниться об открытую дверцу.  
Не позволяйте детям вставать, садиться или виснуть на открытой дверце.

# **Указания по безопасности и предупреждения**

---

## **Техническая безопасность**

- ▶ Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Такие работы могут проводить только специалисты, авторизованные Miele.
- ▶ Опасность получения дозы облучения из-за СВЧ: Работы по техобслуживанию и ремонту, которые требуют снятия облицовочных панелей, должны проводиться только специалистами.
- ▶ Повреждения пароварки могут быть опасны для Вас. Проверяйте, нет ли на приборе видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденным прибором.
- ▶ Проверьте наличие возможного повреждения дверцы и дверного уплотнения. Если повреждение имеется, то до выполнения ремонта техником сервисной службы не используйте режимы с СВЧ.
- ▶ У неисправного прибора в его включенном состоянии излучение СВЧ может проникать наружу, что опасно для пользователя. Не пользуйтесь пароваркой, если
  - дверца перекошена,
  - имеются вмятины у фронта рабочей камеры или он погнут,
  - шарниры дверцы ослаблены,
  - имеются заметные отверстия или трещины в корпусе, на дверце или на стенках рабочей камеры,
  - между панелями дверцы имеется влага.
- ▶ Надежная и безопасная работа пароварки гарантирована лишь в том случае, если она подключена к централизованной электросети.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ Электробезопасность пароварки гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.
- ▶ Данные подключения (частота и напряжение) на типовой табличке пароварки должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений прибора. Перед подключением пароварки сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте пароварку к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ Используйте пароварку только во встроенном виде, чтобы гарантировать ее надежную и безопасную работу.
- ▶ Не разрешается эксплуатация данного прибора на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Прикасание к разъемам, находящимся под напряжением, а также внесение изменений в электрическое и механическое устройство прибора, опасно для Вас и может привести к нарушениям работы пароварки.  
Никогда не открывайте корпус прибора.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт пароварки выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.
- ▶ Только при использовании оригинальных запчастей фирма Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ Если вилка будет удалена с сетевого кабеля или кабель не оснащен вилкой, то пароварка должна подключаться к электросети квалифицированным электриком.
- ▶ При повреждении сетевого кабеля его замена должна выполняться специалистом по электромонтажу. Необходимо использовать специальный кабель, тип Н 05 VV-F (с ПВХ-изоляцией). См. главу "Электроподключение".
- ▶ При проведении подключения, техобслуживания, а также ремонтных работ пароварка должна быть отсоединенна от электросети. Для того, чтобы это гарантировать:
  - выключите предохранители на распределительном щите или
  - полностью выверните резьбовые предохранители на электрощитке, или
  - отсоединенна от сетевой розетки вилка (если имеется). При этом тяните не за кабель, а за вилку.
- ▶ Если пароварка встроена за мебельным фронтом (например, дверцей), никогда не закрывайте его, если Вы пользуетесь прибором. При закрытой дверце возможен застой нагретого влажного воздуха. При этом могут быть повреждены пароварка, окружающая мебель и пол. Закрывайте дверцу только после того, как пароварка полностью остынет.

# **Указания по безопасности и предупреждения**

---

## **Правильная эксплуатация**

- ▶ Опасность получения ожогов! При работе пароварка нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой, готовящимся продуктом, принадлежащими или горячим паром. Надевайте защитные рукавицы, размещающие или вынимая горячий продукт, а также при любых работах с горячей рабочей камерой. Задвигая или вынимая контейнеры для приготовления пищи следите, чтобы их содержимое не переливалось.
- ▶ Опасность получения ожогов! По окончании приготовления в парогенераторе находится горячая вода. Она будет откачана обратно в емкость для воды. Вынимая и размещающая емкость для воды, следите, чтобы она не опрокинулась.
- ▶ В закрытых консервных банках при их нагреве и кипячении возникает избыточное давление, вследствие чего они могут лопнуть.  
Не используйте пароварку для нагрева и кипячения консервных банок.
- ▶ Неустойчивая к воздействию температур и пара пластиковая посуда плавится при нагреве и может повредить прибор.  
Для приготовления на пару используйте только устойчивую к нагреву (до 100°C) и воздействию пара посуду. Учитывайте указания производителя посуды.
- ▶ Пища, которая хранится в рабочей камере, может высохнуть, а образовавшаяся влага привести к коррозии в приборе. Не храните никакие готовые блюда в рабочей камере; не используйте для приготовления пищи никакие предметы, которые могут покрываться ржавчиной.
- ▶ Вы можете пораниться или споткнуться об открытую дверцу пароварки.  
Не оставляйте дверцу открытой без необходимости.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Максимальная нагрузка на дверцу составляет 8 кг. Не вставайте и не садитесь на открытую дверцу прибора, а также не кладите на нее тяжелые предметы. Следите, чтобы никакие посторонние предметы не защемились между дверцей и рабочей камерой. Это может привести к повреждению пароварки.
- ▶ Если вблизи пароварки Вы используете другой электроприбор, напр., ручной миксер, следите за тем, чтобы его кабель не защемился дверцей. Может быть повреждена изоляция провода.

### Режим СВЧ

- ▶ Учтите, что длительность приготовления, подогревания и размораживания в режиме работы с использованием СВЧ зачастую существенно короче, чем в режимах без СВЧ. Слишком долгое время включения СВЧ ведет к высыпыванию и возможному самовозгоранию продукта.
- ▶ Режим СВЧ  служит для разогревания пищи и напитков. Не используйте режим СВЧ  для сушки, например, цветов, трав, хлеба, булочек или других воспламеняющихся материалов, так как при этом существует опасность травм и возгорания.
- ▶ Всегда накрывайте пищу при приготовлении в режиме СВЧ .
- ▶ Важно, чтобы температура в пище распределялась равномерно и была достаточно высокой.  
Перемешивайте пищу или переворачивайте продукты, чтобы они нагревались равномерно, а также обращайте внимание на указанное время выравнивания при разогреве, размораживании, приготовлении.  
Время выравнивания - это время покоя, в течение которого выравнивается температура в пище.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

► При нагревании блюд тепло возникает внутри них, при этом температура посуды остается более низкой. Посуда нагревается только от блюда.

После извлечения блюда из рабочей камеры проверьте, имеет ли оно требуемую температуру. При этом не ориентируйтесь на температуру посуды! **Особенно внимательно следите за температурой при подогревании детского питания!** После подогрева хорошо перемешайте или встряхните детское питание, после чего попробуйте его сами, чтобы ребенок не обжегся.

► Режим СВЧ  не подходит для чистки и дезинфекции предметов первой необходимости. К тому же возникают высокие температуры и существует опасность обжечься при вынимании этих предметов.

► В закрытых емкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву. Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых контейнерах или бутылках. Открывайте контейнеры, а у детских бутылочек предварительно снимайте колпачок и соску.

► При варке, особенно при дополнительном нагреве жидкостей в режиме СВЧ возможно, что хотя температура кипения и достигается, однако типичные пузырьки при кипении еще не поднимаются. Жидкость кипит неравномерно. Эта так называемая задержка кипения может привести при вынимании емкости или при сотрясении к неожиданному началу образования пузырьков или к неожиданному резкому выкипанию. Образование пузырьков пара может быть таким сильным, что дверца может произвольно открыться.

Перемешивайте жидкость перед разогревом/кипячением. После разогрева подождите минимум 20 секунд, прежде чем вынуть емкость из рабочей камеры. Также Вы можете на время разогрева поставить в емкость стеклянный стержень или подобный предмет, если имеется.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Если Вы нагреваете яйца без скорлупы, то яичный желток после приготовления может сильно разбрызгаться. Поэтому необходимо предварительно проткнуть кожицу желтка несколько раз.
- ▶ Если Вы нагреете яйца в скорлупе, то они лопнут даже после вынимания из рабочей камеры.  
Варите яйца в скорлупе только в режиме "Приготовление на пару"  или соответствующей автоматической программе. Не разогревайте сваренные вскрученные яйца в режиме СВЧ.
- ▶ Если Вы будете нагревать продукты с прочной кожицей или кожурой, например, помидоры, колбаски, картофель в мундире, баклажаны, то они могут лопнуть.  
Предварительно проткните такие продукты несколько раз или сделайте на них насечки, чтобы мог испаряться образующийся пар.
- ▶ Подушечки, наполненные зерном, вишневыми косточками или гелем, или подобные предметы могут вспыхнуть, даже если после нагрева они будут вынуты из прибора. Не разогревайте такие предметы в режиме СВЧ .
- ▶ Если продукты питания в рабочей камере начинают выделять дым, оставьте дверцу прибора закрытой, чтобы возможно появившееся пламя погасло. Прервите процесс, выключив пароварку и вынув сетевую вилку из розетки. Дверцу открывайте только, когда дыма не будет в рабочей камере.
- ▶ Посуда с полыми элементами ручек и крышек не подходит для режима СВЧ. В полость может попасть влага, поэтому возникнет сильное давление, что приведет к взрывному разрушению полостей (исключение: из полостей удален воздух).  
Не используйте такую посуду для приготовления.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Опасность пожара! Пластиковая посуда, непригодная для режима СВЧ, может разрушиться и повредить прибор. Не используйте металлические емкости, алюминиевую фольгу, столовые приборы, посуду с металлическим покрытием, хрусталь с содержанием свинца, чашечки с рифлеными краями, нетермостойкую пластиковую посуду, деревянную посуду, металлические клипсы, пластиковые и бумажные клипсы с проволокой внутри, пластиковые стаканчики с остатками алюминиевых крышечек (см. главу "Выбор посуды для режима СВЧ").
- ▶ Опасность возгорания! Одноразовые емкости из пластмассы должны обладать качествами, описанными в главе "Выбор посуды для режима СВЧ - Пластмасса".  
Не оставляйте работающую пароварку без присмотра при разогревании или приготовлении в режиме СВЧ  продуктов питания в одноразовой посуде из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся материалов.
- ▶ Теплоизолирующая упаковка имеет тонкий слой алюминиевой фольги. Эта фольга отражает СВЧ-излучение, которое может нагреть слой бумаги настолько, что она загорится.  
Не подогревайте в пароварке блюда в теплоизолирующей упаковке, например, в пакетиках для кур-гриль.
- ▶ В режиме СВЧ  пароварка может выйти из строя при полном отсутствии продуктов в рабочей камере или при ошибочной загрузке. Поэтому не используйте режим СВЧ  для предварительного нагрева посуды или сушки зелени и никогда не запускайте режим СВЧ  с пустой рабочей камерой.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

### **Чистка и уход**

- ▶ Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки пароварки пароструйный очиститель.
- ▶ Стекла дверцы могут быть сильно повреждены царапинами. Для очистки стекол дверцы не используйте абразивные средства, жесткие губки или щетки, а также острые металлические скребки.
- ▶ Боковые направляющие можно демонтировать для проведения очистки (см. главу "Чистка и уход - Боковые направляющие").  
После этого их необходимо снова правильно собрать. Никогда не пользуйтесь пароваркой без встроенных боковых направляющих.
- ▶ Боковые направляющие устанавливаются в пластмассовых гнездах. Проверьте гнезда на наличие повреждений. До замены поврежденных гнезд не пользуйтесь никакими режимами с использованием СВЧ.
- ▶ Для предотвращения коррозии сразу тщательно удаляйте пищу или жидкости с содержанием поваренной соли при их попадании на стальные стенки рабочей камеры.

### **Принадлежности**

- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

# Ваш вклад в охрану окружающей среды

---

## Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

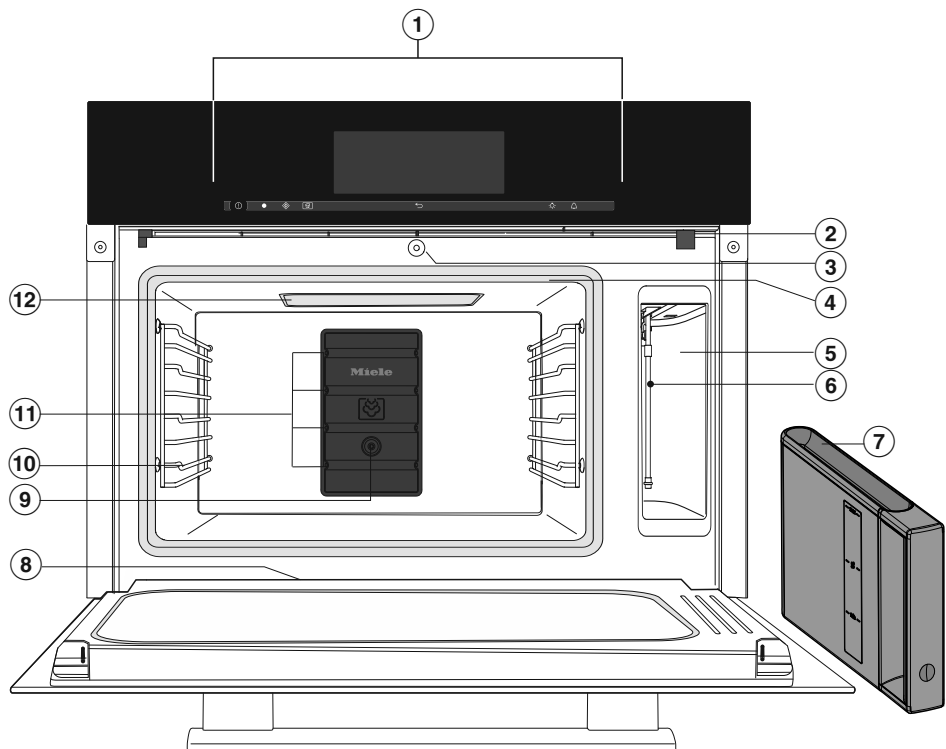
## Утилизация прибора

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

## Внешний вид пароварки



- ① Элементы управления
- ② Область выхода влажного воздуха
- ③ Устройство автоматического открывания дверцы для отвода пара
- ④ Уплотнение дверцы
- ⑤ Отсек для емкости с водой
- ⑥ Всасывающая трубка
- ⑦ Емкость для воды со съемным устройством защиты от перелива
- ⑧ Водосборный желоб в рабочей камере
- ⑨ Температурный датчик
- ⑩ Боковые направляющие
- ⑪ Отверстие подачи пара
- ⑫ Подсветка рабочей камеры

# Обзор

## Принадлежности, входящие в комплект

При необходимости Вы можете дополнительно заказать принадлежности, входящие в комплект, а также другие принадлежности (см. главу "Дополнительно приобретаемые принадлежности").

Входящие в комплект контейнеры и решетка не подходят для использования в режиме СВЧ!

### DMGS 1/1-30L



1 поддон из стекла

Поддон используется в режиме приготовления на пару для сбора капающей жидкости (конденсата).

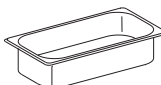
375 x 394 x 30 мм (ШxГxВ)

**Всегда** используйте поддон в качестве подставки для процессов приготовления в режиме СВЧ .

Поддон рассчитан на нагрузку максимум 8 кг.

Не ставьте горячий поддон на холодную поверхность, например, непосредственно на столешницу из гранита или кафеля. Его можно повредить. Для установки горячего поддона всегда используйте подходящую подставку.

### DGG 1/2-80L



1 неперфорированный контейнер  
Вместимость 4,2 л /  
полезный объем 3,6 л  
375 x 197 x 80 мм (ШxГxВ)

### DGG 1/2-40L



1 неперфорированный контейнер  
Вместимость 2,2 л /  
полезный объем 1,6 л  
375 x 197 x 40 мм (ШxГxВ)

### DGGL 1/2-40L



2 перфорированных контейнера  
Вместимость 2,2 л /  
полезный объем 1,6 л  
375 x 197 x 40 мм (ШxГxВ)

### DMSR 1/1L



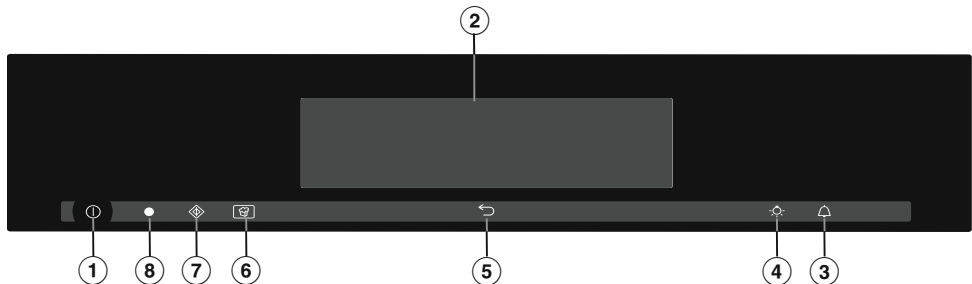
1 решетка для установки собственной посуды

### Таблетки для удаления накипи

Для очистки пароварки от накипи

### Книга рецептов Miele "Приготовление на пару"

Лучшие рецепты от экспериментальной кухни Miele



① Кнопка Вкл/Выкл ① ("утоплена")

Включение и выключение

② Дисплей

Индикация текущего времени и информации по управлению, а также выбора применений и установок различных параметров.

③ Сенсорная кнопка ④

Установка таймера и/или предупреждающего сигнала

④ Сенсорная кнопка ⑤

Включение и выключение подсветки рабочей камеры

⑤ Сенсорная кнопка ⑥

Пошаговое возвращение назад

⑥ Сенсорная кнопка ⑦

Запуск функции "Попкорн"

⑦ Сенсорная кнопка ⑧

Запуск функции "СВЧ: быстрый старт"

⑧ Оптический интерфейс

(только для сервисной службы Miele)

# Элементы управления

## Сенсорные кнопки

Сенсорные кнопки реагируют на касание пальцем. Каждое касание подтверждается звуковым сигналом. Вы можете выключить этот звук (см. главу "Установки – Громкость звука – Звук нажатия кнопок").

Сенсорная кнопка	Функция	Указания
	Для установки таймера или предупреждающих сигналов	<p>Если на дисплее высвечивается меню или проходит процесс приготовления, то Вы можете в любой момент настроить таймер (например, для варки яиц) или установить предупреждающий сигнал, т. е. фиксированное время (см. главу "Предупреждающий сигнал + таймер").</p> <p>Если дисплей темный, то Вы должны сначала включить пароварку, прежде чем эта сенсорная кнопка начнет реагировать.</p>
	Для включения и выключения освещения рабочей камеры	<p>Если на дисплее отображается меню или ход процесса приготовления, то Вы можете с помощью  включать и выключать подсветку рабочей камеры.</p> <p>Если дисплей темный, то Вы должны сначала включить пароварку, прежде чем эта сенсорная кнопка начнет реагировать.</p> <p>В зависимости от выбранной установки подсветка рабочей камеры выключится через 15 секунд с начала выполнения процесса приготовления или останется включенной.</p>
	Для пошагового возвращения назад	
	Поп-корн	<p>Режим СВЧ запускается на мощности 850 Вт и длительности приготовления 2:45 минуты (см. главу "Поп-корн").</p> <p>Эту функцию можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.</p>

## Элементы управления

	СВЧ: быстрый старт	<p>Режим СВЧ запускается на максимальной мощности 1000 Вт и длительности приготовления 1 минута (см. главу "СВЧ: быстрый старт"). Многоократным касанием этой сенсорной кнопки Вы можете пошагово увеличить время приготовления.</p> <p>Эту функцию можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Элементы управления

## Сенсорный дисплей

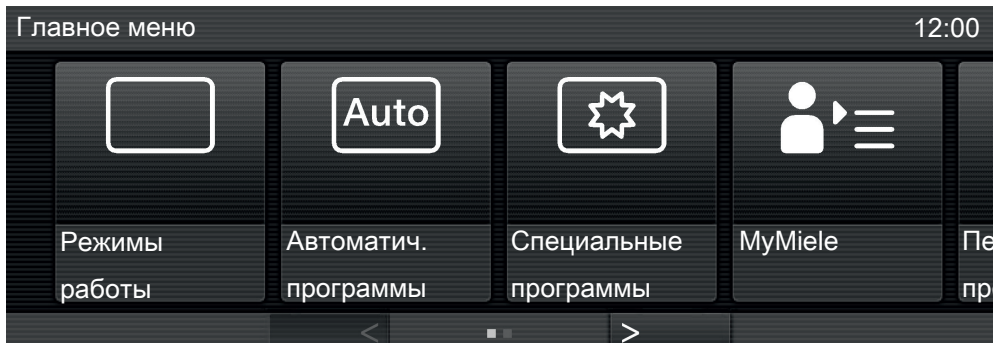
Следите за тем, чтобы за сенсорный дисплей не попадала вода.

Сенсорный дисплей можно поцарапать остроконечными или острыми предметами, например, карандашом.

Касайтесь экрана сенсорного дисплея только кончиками пальцев.

Касание пальцем сенсорного экрана дисплея инициирует электрический импульс, и электроника сенсорного дисплея распознает место касания экрана.

Дисплей разделяется на три области.



Верху слева появляется цепочка меню. Она указывает, в каком меню или подменю Вы находитесь. Отдельные пункты меню отделяются друг от друга вертикальной линией. Если цепочка меню не может быть полностью показана из-за нехватки места, то вышестоящие пункты меню отображаются с помощью ... I.

Верху справа высвечивается текущее время, индикаторы предупреждающего сигнала ⚠ и таймера ⏳.

В центре дисплея появляется актуальное меню с пунктами меню. В этой области дисплея Вы можете, проведя пальцем по дисплею, пролистывать меню вправо или влево.

Внизу высвечиваются стрелки < и >, с помощью которых Вы можете пролистывать меню влево и вправо. Число маленьких квадратов между стрелками показывает Вам количество имеющихся в меню страниц и то, на какой странице текущего меню Вы находитесь.

## Символы

На экране дисплея могут появиться следующие символы:

Символ	Значение
===== =====	Некоторые установки настраиваются с помощью сегментированной горизонтальной шкалы (например, яркость дисплея, громкость).
<b>i</b>	Этот символ обозначает дополнительную информацию и указания по управлению. Эти информационные окна Вы подтверждаете кнопкой OK.
	Включена блокировка запуска или блокировка кнопок (см. главу "Установки - Безопасность"). Управление заблокировано.
	Предупреждающий сигнал
	Таймер кратковременных процессов
...	Указание на наличие расположенных выше пунктов меню, которые из-за нехватки места больше не отображаются в цепочке меню.

# **Элементы управления**

---

## **Принцип управления**

Каждое касание в ряду возможного выбора окрашивает соответствующее поле оранжевым цветом.

### **Выбрать или вызвать меню**

- Коснитесь пальцем один раз нужного поля.

### **Пролистывание**

Вы можете пролистывать меню влево и вправо.

- Проведите пальцем по экрану, т. е. положите палец на сенсорный дисплей и проведите им в нужном направлении.
- Или: коснитесь пальцем стрелок < и > для пролистывания меню влево или вправо.

### **Покинуть уровень меню**

- Коснитесь ↻ или выберите в цепочке меню стоящий выше пункт или ... I.

В зависимости от того, в каком меню Вы находитесь, Вы попадаете в выше-стоящее или главное меню.

### **Функция "Помощник"**

При выборе некоторых пунктов меню/функций появляется поле Помощник.

- Коснитесь поля.

Вы получите подсказки в виде поясняющего текста и рисунка.

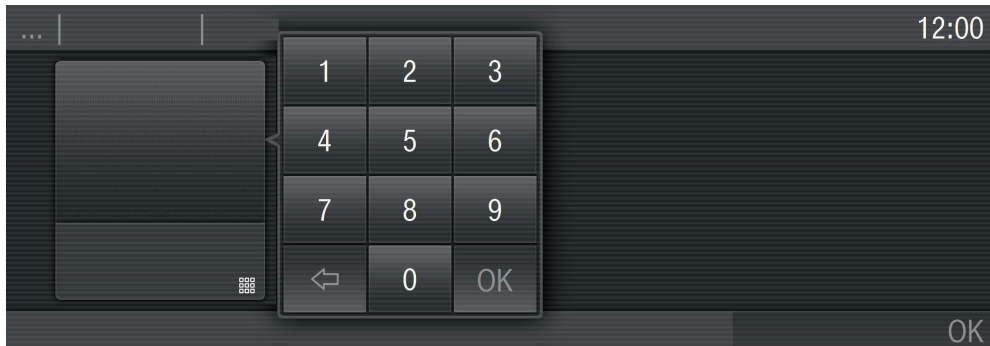
## Ввод чисел

Вы можете ввести числа с помощью цифрового ролика или цифрового блока.

### Если Вы хотите ввести числа с помощью цифрового ролика:

- Проведите по цифровому ролику вверх или вниз до появления нужного значения.

### Если Вы хотите ввести числа с помощью цифрового блока:



- Коснитесь символа ☰ в правом нижнем углу поля ввода значений.

Появляется цифровой блок.

- Касанием выберите нужные цифры.

Как только Вы введете действительное значение, поле OK окрасится в зеленый цвет.

С помощью стрелки стирается последняя введенная цифра.

- Коснитесь OK.

## Ввод букв

Для ввода названий используйте клавиатуру. Выбирайте краткие, выразительные названия.

- Коснитесь нужных букв или символов.

- Коснитесь сохранить.

# Описание функций

---

## Режим "Приготовление на пару"

### Емкость для воды

Максимальная вместимость составляет 1,5 л, минимальная - 0,5 л. На емкость нанесены отметки. Ни в коем случае нельзя заполнять емкость выше верхней отметки!

Расход воды зависит от продуктов питания и продолжительности приготовления. Возможно, в процессе приготовления надо будет долить воду. Если во время процесса приготовления открывается дверца, то расходуется больше воды.

По окончании процесса приготовления остаток горячей воды откачивается из парогенератора обратно в емкость. Выливайте воду из емкости после использования пароварки.

Вынимание емкости для воды осуществляется по принципу Push/Pull: для вынимания слегка нажмите на емкость.

### Температура

Для некоторых режимов работы задана рекомендуемая температура приготовления. Вы можете изменить эту температуру для одного приготовления или на длительное время (см. главу "Установки – Рекомендуемые температуры").

### Время приготовления

Вы можете установить время приготовления от 1 минуты (00:01) до 10 часов (10:00). Если оно будет превышать 59 минут, то значение должно быть задано в часах и минутах. Пример: время 80 минут = 1:20.

### Шумы

После включения пароварки, во время работы и после выключения можно слышать шум. Этот шум не указывает на повреждение или дефект прибора. Он появляется при заливе и сливе воды.

Во время работы пароварки слышен шум работающего вентилятора.

### Фаза нагрева

В период нагрева пароварки до установленной температуры на дисплее отображается подъем температуры и сообщение Фаза нагрева (исключение: Автоматич. программы, Приготовление блюд меню, Чистка и уход).

При приготовлении на пару длительность фазы нагрева зависит от количества продуктов и их температуры. В целом фаза нагрева занимает ок. 5 минут. При приготовлении охлажденных или замороженных продуктов она увеличивается.

### Фаза приготовления

Когда установленная температура достигнута, начинается фаза приготовления. Во время фазы приготовления на дисплее отображается время, оставшееся до конца процесса.

## Функция отвода пара

Если приготовление происходит при температуре более прим. 80 °С, то незадолго до окончания приготовления дверца пароварки автоматически приоткрывается, чтобы из рабочей камеры мог улетучиться пар. На дисплее появляется Отвод пара. Затем дверца снова автоматически закрывается.

Функция отвода пара может быть выключена (см. главу "Установки – Отвод пара"). Если отключить функцию отвода пара, то при открывании дверцы из рабочей камеры будет выходить много пара.

## Режим СВЧ

### Принцип действия

В пароварке имеется магнетрон. Он преобразует электрический ток в электромагнитные волны, т.е. микроволны. Эти микроволны равномерно распределяются в рабочей камере, а также отражаются от металлических стенок камеры. Таким образом микроволны попадают в продукт со всех сторон.

Чтобы микроволны проникли в продукт, используемая посуда должна пропускать микроволны. Микроволны хорошо проходят сквозь фарфор, стекло, картон, пластмассу, но не через металл. Поэтому не допускается использование посуды из металла или с его содержанием, например, с металлосодержащим декоративным покрытием. Металл не только отражает микроволны, но и приводит к образованию искр. Микроволны не могут поглощаться металлом.

Через посуду из подходящего материала микроволны свободно попадают в продукты питания. В молекулах, из которых состоят продукты питания, прежде всего в молекулах воды, под воздействием микроволн возникают сильные колебания, примерно 2,5 миллиарда раз в секунду. При этих колебаниях выделяется тепловая энергия. В первую очередь она затрагивает верхние слои продукта и далее проникает в его середину. Чем больше воды в продукте питания, тем быстрее он нагревается или готовится. Тепло возникает прямо в самом готовящемся блюде.

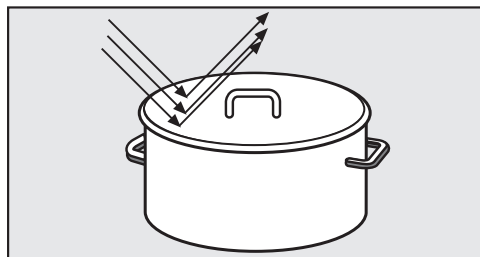
### Преимущества

В режиме СВЧ блюда можно готовить, как правило, без жидкости, с небольшим ее количеством или добавлением жира.

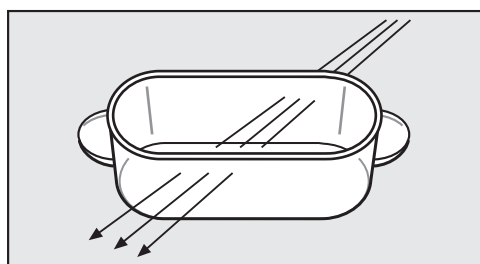
Излучение СВЧ прекращается при прерывании процесса или открывании дверцы прибора. Во время работы прибора закрытая, исправная дверца обеспечивает необходимую защиту от излучения СВЧ.

# Описание функций

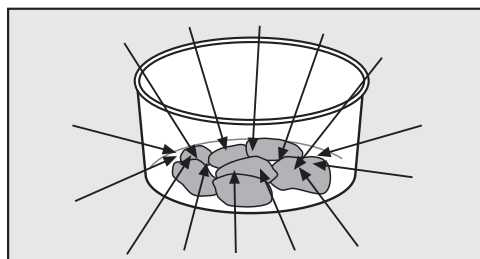
## Выбор посуды для режима СВЧ



Микроволны отражаются от металла.



Микроволны проникают через стекло, фарфор, пластик и картон.



Микроволны поглощаются продуктами питания.

### ⚠️ Опасность возгорания!

Посуда, не предназначенная для микроволновых печей, может потрескаться и повредить пароварку.

Материал и форма используемой посуды влияют на время нагрева и приготовления.

Хорошо зарекомендовала себя плоская посуда круглой и овальной формы. Равномерность нагрева блюд в таких формах лучше, чем при использовании посуды с углами.

## Подходящая для режима СВЧ посуда

### Стекло

Огнеупорное стекло или стеклокерамика очень хорошо подходят для микроволнового режима.

**Исключение:** хрусталь чаще всего содержит свинец и может потрескаться. Поэтому не используйте хрустальную посуду.

### Фарфор

Фарфоровая посуда хорошо подходит для микроволнового режима.

**Исключения:** не используйте фарфоровую посуду с декоративным металлическим покрытием (например, с позолоченной каймой, синей кобальтовой краской), или с полыми ручками.

### Фаянс

В расписном фаянсе узор должен находиться под слоем глазури.

 **Опасность получения ожогов!**  
Фаянс может сильно нагреваться.  
Надевайте защитные рукавицы.

## Пластмасса

Вы можете использовать пластико-вую посуду и одноразовую посуду из пластмассы в режиме СВЧ , если она подходит для микроволновых печей. Ради охраны окружающей среды старайтесь не пользоваться одноразовой посудой.

Не оставляйте пароварку без присмотра при разогреве или приготовлении пищи в одноразовой посуде из пластмассы, картона или других воспламеняемых материалов.

Пластмассовая посуда должна быть термостойкой и выдерживать температуры не менее 110 °C. В противном случае она деформируется, а пластмасса может расплываться и соединяться с пищей.

При приготовлении блюд с использованием масла или блюд, содержащих много жира, не пользуйтесь пластмассовой посудой, а берите стеклянную или фарфоровую посуду.

- Пластиковая посуда для СВЧ-режима

В продаже имеется специальная пластиковая посуда для СВЧ.

- Пластмассовая посуда из стиропора

Посуду из пенопласта, например, стиропора, можно использовать для кратковременного разогревания пищи.

- Пластиковые пакетики для варки

Пластиковые пакетики для варки можно использовать для разогрева и приготовления, если предварительно проделать в них отверстия, через которые будет выходить пар.

Этим Вы предотвратите разрыв пакетика из-за подъема давления.

Кроме того, существуют специальные пакетики для приготовления на пару, которые не нужно протыкать. Обращайте внимание на указания на упаковке.

- Рукава и пакеты для жарки

При использовании рукавов и пакетов для жарки обращайте внимание на указания по применению от производителя.

 **Опасность возгорания!**

Не пользуйтесь металлическими клипсами, а также клипсами из пластмассы или бумаги с металлической проволокой внутри.

- Пластмассовая посуда из меламина

Пластмассовая посуда из меламина не пригодна для режима СВЧ. Она поглощает энергию и сильно нагревается. Поэтому при покупке пластмассовой посуды спрашивайте, из какого материала она сделана.

# Описание функций

## Не подходящая для режима СВЧ посуда

⚠️ Посуда с полыми элементами ручек и крышек не подходит для режима СВЧ. В полость может попасть влага, поэтому возникнет сильное давление, что приведет к взрывному разрушению полостей (исключение: из полостей удален воздух).  
Не используйте такую посуду для приготовления.

## Металл

Металл отражает микроволны и этим препятствует процессу приготовления.

Не используйте в режиме СВЧ 🌊 контейнеры из комплекта поставки, металлические емкости, алюминиевую фольгу, столовые приборы, посуду с металлическим покрытием (декоративным покрытием, например, золотой каймой, кобальтовой краской).

Готовое блюдо в алюминиевом лотке переложите в посуду для микроволновых печей. В целом в этом случае тепло распределяется в блюде более равномерно.

Остатки алюминиевых крышечек (например, от сметаны) могут привести к искрению. Не используйте пластмассовые стаканы с не полностью удаленными алюминиевыми крышками.

⚠️ Никогда не используйте решетку и контейнеры из комплекта поставки для приготовления пищи с использованием режима СВЧ!

## Посудная глазурь, краски

Некоторые виды посудной глазури и краски содержат металлические субстанции. Поэтому такая посуда не подходит.

## Дерево

Вода в дереве во время процесса приготовления испаряется. При этом дерево высыхает, и в нем появляются трещины. Поэтому деревянная посуда не подходит.

## Размещение посуды

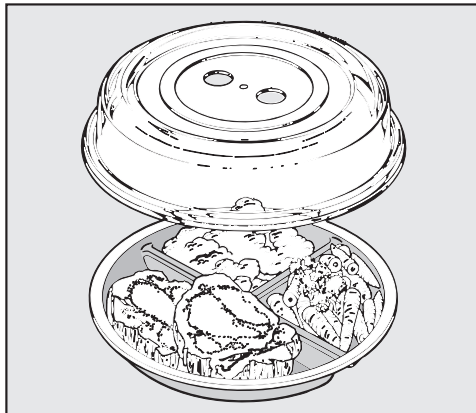
- Размещайте поддон на нижнем уровне.
- Всегда ставьте посуду с приготавливаемой пищей в центр поддона.

Если Вы поставите посуду прямо на дно рабочей камеры, нагрев будет недостаточным и неравномерным, так как СВЧ-излучение не сможет поступать к продукту снизу.

## Крышка

Преимущества использования крышки:

- Она препятствует чрезмерному выходу паров воды, особенно при продолжительном нагреве.
- Она ускоряет процесс разогревания пищи.
- Она предотвращает высыхание пищи.
- Она препятствует загрязнению рабочей камеры прибора.



- Поэтому при использовании режима СВЧ накрывайте блюда крышкой, пригодной для микроволновых печей, из стекла или пластины.

Такие крышки имеются в продаже.

В качестве альтернативы Вы можете использовать специальную прозрачную пленку для микроволновых печей (обычная бытовая прозрачная пленка может деформироваться при нагреве и соединиться с пищей).

Крышка не должна закрывать емкость герметично. При небольшом диаметре емкости возможно, что пар не будет улетучиваться через боковые отверстия крышки. Крышка нагреется слишком сильно и может расплавиться.

В закрытых емкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву. Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых контейнерах или бутылках. Предварительно открывайте контейнер и снимайте колпачок и соску у детских бутылочек.

# Описание функций

---

## Поддон

Приготовление с использованием пара:

Если Вы готовите в перфорированных контейнерах, всегда устанавливайте поддон на самом нижнем уровне.

Капающая жидкость будет собираться в поддоне, и Вы сможете ее легко удалить.

Конденсат не может испариться достаточным образом, если поддон для сбора конденсата находится на дне рабочей камеры.  
Размещайте поддон на нижнем уровне.

Режимы/функции с СВЧ:

Всегда используйте поддон в качестве подставки на нижнем уровне приготовления.

## Подсветка рабочей камеры

Заводская установка пароварки та-  
кова, что подсветка рабочей камеры  
выключается сразу же после начала  
ее работы в целях экономии электро-  
энергии.

Если рабочая камера должна быть  
освещена на длительный срок во  
время приготовления, Вам нужно из-  
менить заводскую настройку (см. гла-  
ву "Установки – Подсветка").

Если дверца по окончании процесса  
остается открытой, то подсветка ав-  
томатически выключается через 5  
минут.

Если коснуться кнопки на панели,  
то подсветка включится на 15 секунд.

## Основные установки

 Пароварка может использоваться для эксплуатации только во встроенном виде.

При подключении пароварки к электросети происходит автоматическое включение прибора.

### Текст приветствия на дисплее

На дисплее появляется приветственное сообщение. Затем запрашиваются некоторые установки, которые Вам нужны для ввода пароварки в эксплуатацию.

- Следуйте указаниям на дисплее.

### Установка языка

- Выберите нужный язык.
- Подтвердите с помощью ОК.

### Установка страны

- Выберите нужную страну.
- Подтвердите с помощью ОК.

### Установка даты

Вы можете ввести числа, проводя пальцем по цифровой последовательности или с помощью цифрового блока.

- Установите последовательно "день", "месяц" и "год".
- Подтвердите с помощью ОК.

### Установка текущего времени

Вы можете ввести числа, проводя пальцем по цифровой последовательности или с помощью цифрового блока.

- Установите текущее время в часах и минутах.
- Подтвердите с помощью ОК.

Вы можете также установить индикацию текущего времени в формате 12 ч. (см. главу "Установки - Текущее время - Формат времени").

# Первый ввод в эксплуатацию

## Индикация текущего времени

Затем выберите способ индикации текущего времени для выключенной пароварки (см. главу "Установки - Текущее время - Индикация").

- включ.

Текущее время постоянно высвечивается на дисплее.

- выключить

Дисплей остается темным в целях экономии электроэнергии. Некоторые функции ограничены.

- Ночное отключение

Текущее время появляется на дисплее только с 5 часов утра до 23 часов вечера и выключается на ночь в целях экономии электроэнергии.

- Выберите нужный формат индикации.

- Подтвердите с помощью ОК.

Появляется информация по экономии электроэнергии.

- Подтвердите с помощью ОК.

На дисплее появляется информация: Первый запуск успешно завершен.

- Подтвердите с помощью ОК.

Пароварка готова к работе.

Если по неосторожности был выбран язык, который Вы не понимаете, то следуйте указаниям в главе "Установки - Язык ⚙".

- Приклейте типовую табличку прибора (прилагается к комплекту документации) на специально предусмотренное для этого место в главе "Сервисная служба".

- Удалите защитную плёнку и налейки, если они есть на приборе.

На заводе пароварка подвергалась функциональному контролю, поэтому при транспортировке в определенных условиях в рабочую камеру может попасть вода, оставшаяся после этого контроля.

## Первая чистка пароварки

### Емкость для воды

- Выньте емкость из пароварки.

- Снимите устройство защиты от перелива.

- Ополосните ёмкость вручную.

### Принадлежности / рабочая камера

- Выньте из рабочей камеры все без исключения принадлежности.

- Вымойте принадлежности вручную или в посудомоечной машине.

Перед поставкой пароварка была обработана средством по уходу.

- Вымойте рабочую камеру с помощью чистой губки, мягкого моющего средства и теплой воды, чтобы удалить пленку, оставшуюся от средства по уходу.

## Установка жесткости воды

Пароварка на заводе настроена на жесткость воды жесткая. Для безупречной работы прибора и его своевременной очистки от накипи Вам необходимо выполнить настройку на жесткость местной воды. Чем вода жестче, тем чаще нужно очищать пароварку от накипи.

- При необходимости установите правильную жесткость воды (см. главу "Установки – Жесткость воды").

## Настройка температуры кипения воды

Прежде чем в первый раз готовить продукты, Вам нужно настроить пароварку на температуру закипания воды, которая может варьироваться в зависимости от высоты места установки прибора над уровнем моря. Во время этого процесса также промываются детали, по которым проходит вода.

Вы должны **обязательно** провести этот процесс, чтобы гарантировать безупречную работу прибора.

**Используйте только холодную водопроводную воду** (до 20 °C), но ни в коем случае не пользуйтесь дистиллированной, минеральной водой или другими жидкостями!

- Выньте емкость для воды и наполните ее до отметки "макс".
- Задвиньте емкость с водой до упора в пароварку.

- Включите пароварку на 15 минут в режиме Пригот. на пару (100 °C). Действуйте в соответствии с указаниями в главе "Эксплуатация: режим "Приготовление на пару".

## Настройка температуры кипения воды после переезда

После переезда пароварку необходимо настроить на новое место установки и измененную температуру кипения воды, если новое место отличается от старого по высоте минимум на 300 м. Для этого проведите очистку от накипи (см. главу "Чистка и уход – Уход – Очистка от накипи").

## Главное меню и подменю

	Рекомендуемая температура/ мощность	Диапазон температур / Диапазон мощности СВЧ
Режимы работы <input type="checkbox"/>		
Приготовление на пару  Для приготовления всех видов продуктов, консервирования, получение сока и специальных программ	100 °C	40–100 °C
Режим СВЧ  для быстрого размораживания, разогрева и приготовления блюд.	1000 Вт	80 Вт, 150 Вт, 300 Вт, 450 Вт, 600 Вт, 850 Вт, 1000 Вт
Sous-vide  Для приготовления продуктов в пакетах для вакуумирования	65 °C	45–90 °C
Автоматич. программы  Вызывается список имеющихся автоматических программ.		
Специальные программы 		
Приготовление блюд меню Для одновременного приготовления различных продуктов	-	-
Размораживание Для щадящего размораживания замороженных продуктов		
Приготовление на пару	60 °C	50–60 °C
Режим СВЧ	150 Вт	80 Вт, 150 Вт
Разогрев Для щадящего разогрева готовых продуктов		
Приготовление на пару	100 °C	80–100 °C
Режим СВЧ	450 Вт	450 Вт, 600 Вт, 850 Вт, 1000 Вт
Бланширование	-	-
Консервирование	90 °C	80–100 °C

## Главное меню и подменю

	Рекомендуемая температура/ мощность	Диапазон температур / Диапазон мощности СВЧ
Специальные программы 		
Стерилизация посуды	-	-
Подъем теста	-	-
MyMiele  ≡		
С помощью MyMiele Вы можете персонализировать Вашу пароварку, внося в это меню самые используемые виды применения.		
Персональные программы 		
Создание и сохранение процессов приготовления		
Установки 		
Изменение заводских установок		
Чистка и уход 		
Удаление накипи	-	-
Смачивание	-	-

# Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"

## Простая эксплуатация

- Включите пароварку с помощью ①.

На дисплее появляется индикация главного меню.

**Используйте только холодную водопроводную воду** (до 20 °C), но ни в коем случае не пользуйтесь дистиллированной, минеральной водой или другими жидкостями!

- Наполните емкость водой и за-  
двиньте ее до упора.
- Поместите продукт в рабочую ка-  
меру.
- Выберите Режимы работы .
- Выберите Приготовление на пару .

На дисплее появятся

- Температура
- Время приготовления
- При необходимости измените реко-  
мендуемую температуру.
- Установите длительность приготов-  
ления. Вы можете выбирать время  
в диапазоне от 1 минуты до 10 ча-  
сов.

После установки длительности на дисплее дополнительно появятся

- Готовность в
- Запуск в
- Открыть меню расширенных установок (см. главу "Изменение установок во время процесса приготовления – Изменение режима работы")
- Выполните при необходимости до-  
полнительные установки (см. главу  
"Расширенная эксплуатация").
- Подтвердите с помощью OK.

Процесс приготовления начинается.  
Включаются парогенератор, подсветка и вентилятор.

# Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"

Если приготовление происходило с температурой выше прим. 80 °C, то незадолго до конца приготовления на дисплее появляется Отвод пара, и дверца автоматически приоткрывается с небольшим зазором.

## После завершения приготовления

- на дисплее высвечивается Процесс завершен,
- вентилятор остается включенным,
- раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").

У Вас есть возможность сохранить свои установки в качестве персональной программы (см. главу "Персональные программы") или увеличить длительность процесса приготовления через пункт изменить. При касании ↲ появляется индикация главного меню.

 **Опасность получения ожогов!**  
Вы можете обжечься о стенки рабочей камеры, пролившуюся через край пищи и принадлежности.  
Надевайте защитные рукавицы при вынимании горячего продукта.

- Дождитесь, когда погаснет надпись Отвод пара, прежде чем открыть дверцу и достать продукты.
- Выключите пароварку с помощью ①.

Новый процесс приготовления можно запустить только, когда устройство автоматического открывания дверцы вернется в свою исходную позицию. Не прижимайте его вручную, так как это может привести к его поломке.

## После использования прибора

- Выньте поддон для конденсата и вылейте воду.

 **Опасность получения ожогов!**  
Остающаяся в ёмкости вода имеет высокую температуру.  
Вынимая и ставя емкость для воды, следите, чтобы она не опрокинулась.

- Выньте емкость для воды.
- Снимите устройство защиты от перелива и вылейте воду из емкости.
- Почистите и вытрите насухо всю пароварку, как описано в главе "Чистка и уход".
- Закройте дверцу прибора только после того, как рабочая камера полностью высохнет.

## Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"

### Недостаточное количество воды

Если в процессе приготовления возникает недостаток воды, раздается сигнал и на дисплее появляется требование о заливе свежей воды.

- Выйните емкость для воды и наполните ее.
- Задвиньте емкость с водой до упора в прибор.

Процесс будет продолжен.

### Прерывание работы прибора

Если Вы откроете дверцу, работа прибора будет прервана. Нагрев выключается, остаточное время сохраняется в памяти.

 Опасность получения ожогов!

При открывании дверцы наружу может вырваться горячий пар. Отойдите на один шаг назад и дождитесь, пока пар улетучится.

 Опасность получения ожогов!

Вы можете обжечься при контакте со стенками рабочей камеры, пролившейся через край пищей, принадлежностями и горячим паром. Надевайте защитные рукавицы при задвигании или вынимании горячего продукта, а также при работах с горячей рабочей камерой.

Работа прибора продолжится, когда Вы закроете дверцу.

После закрытия дверцы происходит выравнивание давления, при котором может появиться свистящий шум.

Сначала снова выполняется нагрев, а индикатор показывает подъем температуры внутри прибора.

Когда достигается установленная температура, происходит смена индикации, и начинается отсчет остаточного времени.

Процесс приготовления завершится преждевременно, если открыть дверцу в течение последней минуты приготовления (55 секунд оставшегося времени).

## Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"

### Расширенная эксплуатация

#### Установить дальнейшее время приготовления

Вы загрузили продукт в рабочую камеру; температура и время приготовления установлены.

С помощью опций Готовность в или Запуск в Вы можете автоматически включать и выключать процессы приготовления.

- Готовность в

Вы задаете время, когда процесс приготовления должен завершиться.

- Запуск в

Вы задаете время, когда процесс приготовления должен запуститься.

На результате приготовления может негативно сказаться, если между размещением продукта в рабочую камеру и началом приготовления пройдет много времени. Свежие продукты могут изменить цвет или даже испортиться.

Вы можете не использовать эту функцию, если температура в рабочей камере слишком высока, напр., после окончания процесса приготовления. Индикация Готовность в и Запуск в этом случае не отображается. Оставьте рабочую камеру остытьвать при открытой дверце.

#### Автоматическое включение и выключение процесса приготовления

Для автоматического выключения процесса приготовления Вы имеете различные возможности для задания времени:

- Время приготовления и Готовность в
- Время приготовления и Запуск в

Пример: текущее время 11:45. Для приготовления Вашего продукта требуется 5 мин., он должен быть готов в 12:30.

- Установите в поле Время приготовления "00:05".
- Установите в поле Готовность в "12:30".
- Подтвердите с помощью OK.

Запуск в будет автоматически рассчитан. Заданное время приготовления будет прибавлено к рассчитанному пароваркой времени нагрева.

На дисплее появится индикация Запуск в 12:18. В этот момент времени автоматически запускается процесс приготовления.

# Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"

## Выполнение автоматического процесса приготовления

**До запуска** на дисплее высвечиваются режим работы, выбранная температура, время приготовления (остаток времени), Запуск в и время запуска.

**После запуска** Вы можете наблюдать на дисплее за фазой нагрева до достижения заданной температуры. Как только эта температура будет достигнута, раздастся звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").

## После завершения фазы нагрева

Вы можете наблюдать за отсчетом времени приготовления (оставшимся временем). Последняя минута отсчитывается по секундам.

**Незадолго до конца приготовления** на дисплее появляется Отвод пара (только при температуре выше прим. 80 °C), и дверца автоматически приоткрывается с небольшим зазором.

**В конце** выключается парогенератор. Раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы"). На дисплее появляется индикация Процесс завершен.

У Вас есть возможность сохранить свои установки в качестве персональной программы (см. главу "Персональные программы") или увеличить длительность процесса приготовления через пункт изменить. При касании ↲ появляется индикация главного меню.

## Изменение установок во время процесса приготовления

- Выберите изменить.

На дисплее появятся

- Температура
- Длительность
- Готовность в
- Запуск в

Если температура в рабочей камере слишком высокая, то индикация Готовность в и Запуск в отсутствует.

- Открыть меню расширенных установок

Выбором Открыть меню расширенных установок можно сменить режим работы.

## Изменить температуру

- Измените температуру.
- Подтвердите с помощью ОК.

Процесс приготовления продолжается дальше с измененной температурой.

Вы также можете изменить рекомендуемую температуру на длительное время, чтобы она соответствовала Вашим индивидуальным предпочтениям (см. главу "Установки – Рекомендуемые температуры").

## **Эксплуатация: режим "Приготовление на пару"**

---

### **Изменить время приготовления**

- Измените время.
- Подтвердите с помощью OK.

Процесс приготовления снова начнется с измененным временем приготовления.

### **Удалить время конца приготовления**

- Установите в поле Готовность в время на "----".
- Подтвердите с помощью OK.

Время конца приготовления будет удалено.

Процесс приготовления запускается с установленным временем приготовления.

### **Изменить режим работы**

- Выберите Открыть меню расширенных установок.
- Выберите Изменить режим работы.
- Выберите нужный режим работы.

На дисплее высвечиваются изменённый режим работы и соответствующая мощность СВЧ или рекомендуемая температура.

- Измените мощность СВЧ или температуру при необходимости.
- При необходимости установите новое время приготовления.
- Выберите Запуск или подтвердите с помощью кнопки OK.

Режим работы изменен.

### **Прервать процесс приготовления**

- Коснитесь два раза ↲.

На дисплее высвечивается Прервать процесс?

- Выберите да.

На дисплее появляется индикация главного меню. Установленные значения времени приготовления удаляются.

# Эксплуатация: Режим СВЧ

## Простая эксплуатация

- Включите пароварку с помощью ①.

На дисплее появляется индикация главного меню.

- Поставьте посуду с продуктом в центр поддона на нижнем уровне.
- Выберите Режимы работы
- Выберите Режим СВЧ 

На дисплее появятся

- Мощность
- Время приготовления
- При необходимости измените рекомендуемую мощность.
- Установите длительность приготовления.

Максимальная длительность приготовления, которую можно установить, зависит от выбранной мощности СВЧ.

После установки длительности приготовления на дисплее дополнительно появляется Открыть меню расширенных установок.

- Выполните при необходимости дополнительные установки (см. главу "Расширенная эксплуатация").
- Выберите Запуск.

Начинается процесс приготовления. Время приготовления (остаточное время) начинает отсчитываться. Включаются магнетрон, освещение и вентилятор.

Вы можете в любой момент прервать процесс приготовления выбором Стоп.

## После завершения приготовления

- на дисплее высвечивается Процесс завершен,
- вентилятор остается включенным,
- раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").

У Вас есть возможность сохранить свои установки в качестве персональной программы (см. главу "Персональные программы") или увеличить длительность процесса приготовления через пункт изменить. При касании  появляется индикация главного меню.

 Опасность получения ожогов! Вы можете обжечься о стенки рабочей камеры, пролившуюся через край пищу и посуду.

Надевайте защитные рукавицы при вынимании горячего продукта.

- Выньте приготовленный продукт из рабочей камеры.
- Выключите пароварку с помощью ①.

### После использования прибора

- Почистите и вытрите насухо всю пароварку, как описано в главе "Чистка и уход".
- Закройте дверцу прибора только после того, как рабочая камера полностью высохнет.

# Эксплуатация: Режим СВЧ

## Расширенная эксплуатация

### Установить дальнейшее время приготовления

Вы загрузили продукт в рабочую камеру, мощность СВЧ и длительность приготовления установлены.

На результате приготовления может негативно сказаться, если между размещением продукта в рабочую камеру и началом приготовления пройдет много времени. Свежие продукты могут изменить цвет или даже испортиться.

- Выберите Открыть меню расширенных установок.

Появляются дополнительные пункты меню, которые Вы можете установить или изменить для процесса приготовления:

- Готовность в
- Запуск в
- Изменить режим работы  
(см. главу "Изменение установок во время процесса приготовления – Изменение режима работы")

С помощью опций Готовность в или Запуск в Вы можете автоматически включать и выключать процессы приготовления.

- Готовность в

Вы задаете время, когда процесс приготовления должен завершиться.

- Запуск в

Вы задаете время, когда процесс приготовления должен запуститься.

### Автоматическое включение и выключение процесса приготовления

Для автоматического выключения процесса приготовления у Вас есть различные возможности для задания времени:

- Время приготовления и Готовность в
- Время приготовления и Запуск в

Пример: текущее время 11:45. Для приготовления Вашего продукта требуется 5 мин., он должен быть готов в 12:30.

- Установите в поле Время приготовления "05:00".
- Установите в поле Готовность в "12:30".
- Подтвердите с помощью OK.

Запуск в будет автоматически расчитан.

На дисплее появится индикация Запуск в 12:25. В этот момент времени автоматически запускается процесс приготовления.

### Выполнение автоматического процесса приготовления

**До запуска** высвечиваются режим работы, выбранная мощность СВЧ, длительность приготовления (остаточное время) Запуск в и время запуска.

**После запуска** Вы можете наблюдать за отсчетом времени приготовления (оставшимся временем). Время отсчитывается секундам.

**В конце процесса приготовления** выключается магнетрон. Раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы"). На дисплее появляется Процесс завершен.

У Вас есть возможность сохранить свои установки в качестве персональной программы (см. главу "Персональные программы") или увеличить длительность процесса приготовления через пункт изменить. При двойном касании ↲ появляется индикация главного меню.

# Эксплуатация: Режим СВЧ

## Изменение установок во время процесса приготовления

- Выберите изменить.

На дисплее появятся

- Мощность
- Время приготовления
- Открыть меню расширенных установок

Выбором Открыть меню расширенных установок Вы можете устанавливать другие длительности приготовления или менять режим работы.

## Изменение мощности СВЧ

- Измените мощность СВЧ.
- Выберите Запуск.

Процесс приготовления продолжается с измененной мощностью СВЧ.

Вы также можете изменить рекомендуемую мощность на длительное время, чтобы она соответствовала Вашим индивидуальным предпочтениям (см. главу "Установки - Мощность СВЧ").

## Изменение длительности приготовления

- Измените время.
- Выберите Запуск.

Процесс приготовления начнется с измененной длительностью.

## Удалить время конца приготовления

- Выберите Открыть меню расширенных установок.
- Установите в поле Готовность в время на "----".
- Выберите Запуск.

Время конца приготовления будет удалено.

Процесс приготовления начнется с установленной длительностью.

## Изменить режим работы

- Выберите Открыть меню расширенных установок.
  - Выберите Изменить режим работы.
  - Выберите нужный режим работы.
- На дисплее высвечиваются измененный режим работы с соответствующей рекомендуемой температурой.
- При необходимости измените температуру.
  - Установите длительность приготовления.
  - Подтвердите с помощью OK.

Режим работы изменен.

### Прервать процесс приготовления

- Коснитесь два раза ↲.

На дисплее высвечивается Прервать процесс?.

- Выберите да.

На дисплее появляется индикация главного меню. Установленные значения времени приготовления удаляются.

# MyMiele

---

С помощью MyMiele Вы можете персонализировать Вашу пароварку, внося в это меню самые используемые виды применения.

В особенности при использовании автоматических программ Вам больше не придется проходить через все уровни меню, чтобы запустить выполнение программы.

Внесенные в MyMiele пункты меню Вы можете также выбрать для включения в стартовый экран дисплея (см. главу "Установки – Стартовый экран").

## Добавить запись

Вы можете добавлять до 20 записей из меню.

- Выберите MyMiele .
- Выберите Добавить запись.

Вы можете выбирать подпункты из следующих рубрик:

- Режимы работы 
  - Автоматич. программы 
  - Специальные программы 
  - Персональные программы 
  - Чистка и уход 
- Подтвердите с помощью OK.
- В списке появляется "квадратик" с выбранным подпунктом и символом рубрики, из которой Вы его выбрали.
- С остальными записями поступайте соответствующим образом. Для выбора будут предлагаться еще не добавленные подпункты меню.

## Редактирование MyMiele

После выбора опции Изменить Вы можете

- добавить записи, если MyMiele содержит менее 20 записей,
- удалить записи,
- упорядочить записи, если MyMiele содержит более 4-х записей.

### Удалить записи

- Выберите MyMiele .
- Выберите Изменить.
- Выберите Удалить запись.
- Выберите запись, которую Вы хотели бы удалить.
- Подтвердите с помощью OK.

Запись удаляется из списка.

### Упорядочить записи

При наличии более 4 записей Вы можете изменить их последовательность в списке.

- Выберите MyMiele .
- Выберите Изменить.
- Выберите Упорядочить записи.
- Выберите запись.
- Выберите позицию, на которой должна появиться запись.
- Подтвердите с помощью OK.

Запись появляется на нужной позиции.

В пароварке имеются многочисленные автоматические программы приготовления различных блюд, которые позволяют удобно и безопасно получать оптимальные результаты.

Вы просто выбираете подходящую для Вашего продукта программу и следите указаниям на дисплее.

## Обзор пищевых категорий

Автоматические программы Вы вызываете через пункт меню Автоматич. программы **Auto**.

- Овощи
- Рыба
- Мясо
- Супы/айнтопфы
- Рис
- Крупа
- Изделия из теста
- Бобовые
- Куриные яйца
- Десерты
- Фрукты
- Грибы
- Колбасные изделия
- Ракообразные
- Моллюски
- Специальные программы

# Автоматические программы

---

## Использование автоматических программ

- Выберите Автоматич. программы .

Появляется список пищевых категорий.

- Выберите нужную категорию.

Появляется индикация списка автоматических программ, имеющихся для выбранной категории.

- Выберите нужную автоматическую программу.

Отдельные шаги до старта автоматической программы будут наглядно представлены на дисплее.

В некоторых программах появляются указания о времени помещения продукта в прибор. Следуйте этим указаниям или подтвердите их.

## Указания по использованию

- Степень готовности отображается с помощью шкалы с семью сегментами. На заводе установлена средняя степень готовности, эта установка отображается в виде заполненных до середины сегментов. Выберите желаемую установку, сдвинув заполненный сегмент влево или вправо.
  - Значения веса относятся к весу на один кусок продукта. Вы можете одновременно готовить один кусок лосося весом 250 г или десять кусков лосося по 250 г.
  - После процесса приготовления дайте сначала пароварке остыть до комнатной температуры, прежде чем начать выполнение автоматической программы.
  - При размещении продукта в горячей рабочей камере будьте осторожны, когда Вы открываете дверцу. Из прибора может выходить горячий пар. Отойдите на шаг назад и подождите, пока пар улетучится. Следите, чтобы у Вас не было контакта ни с горячим паром, ни с горячими стенками рабочей камеры. Опасность ошпаривания и получения ожогов!
  - В некоторых автоматических программах время запуска можно перенести с помощью Запуск в или Готовность в.
  - Для досрочного завершения автоматической программы Вам не нужно будет выключать пароварку полностью. Коснитесь ↵.
- На экране дисплея появляется Прервать процесс?. Если Вы выбираете опцию да, то на дисплее снова появляется индикация главного меню.
- Если по окончании автоматической программы у продукта не будет нужной Вам степени готовности, выберите пункт Довести до готовн..
  - Автоматические программы можно также сохранить как Персональные программы.

## Поиск

В пункте меню Автоматич. программы  Вы можете осуществлять поиск по названию как пищевой категории, так и автоматической программы.

При этом речь идет о поиске полного текста, при котором Вы можете также искать по части слова.

- Выберите Автоматич. программы .

Появляется список пищевых категорий.

- Выберите Поиск.

- С помощью клавиатуры введите текст, по которому Вы хотите искать, например, "рыба".

В правой нижней области дисплея появляется результат поиска.

Если не найдено ни одного совпадения или найдено более 40 совпадений, то поле результат. выключается, и Вам следует изменить текст, который Вы ищете.

- Выберите результат..

Появляются найденные пищевые категории и автоматические программы.

- Выберите нужную автоматическую программу или сначала пищевую категорию, а затем нужную автоматическую программу.

- Следуйте указаниям на дисплее.

# Персональные программы

---

Вы можете создать и сохранить до 20 персональных программ.

- Вы можете комбинировать до десяти этапов приготовления, чтобы максимально точно описать процесс приготовления в соответствии с любимыми рецептами или в соответствии с часто используемыми рецептами. Для каждого этапа приготовления Вы можете выполнить индивидуальные установки.
- Вы можете задать имя/название программы, которая будет относится к Вашему рецепту.

При повторном вызове и запуске программы она выполняется автоматически.

Другие возможности создания персональных программ:

- После завершения автоматической программы сохраните ее в качестве персональной программы.
- После завершения сохраните процесс приготовления с установленной длительностью.

Затем задайте для программы какое-нибудь название.

## Создание персональных программ

■ Выберите Персональные программы .

■ Выберите Создать программу.

Теперь Вы можете определить установки для 1-го этапа приготовления.

Следуйте указаниям на дисплее:

■ Выберите и подтвердите нужный режим работы, температуру или мощность СВЧ и время приготовления.

Все установки для 1-го этапа приготовления определены.

Вы можете добавить дополнительные этапы приготовления, например, если после первого режима работы Вы хотите использовать ещё один, дополнительный режим:

■ Выберите добавить и действуйте, как при 1-м этапе приготовления.

■ Как только все требуемые этапы приготовления будут определены, выберите завершить.

На дисплее появляется итог Ваших установок.

■ Проверьте выполненные установки и подтвердите их с помощью ОК или выберите изменить, чтобы скорректировать установки или добавить дополнительные этапы приготовления.

■ Выберите сохранить.

■ Введите название программы с помощью клавиатуры.

С помощью символа [ Вы можете вставить переход на новую строку для длинного названия программы.

- После ввода названия программы выберите сохранить.

На дисплее появляется подтверждение, что Ваша программа сохранена.

- Подтвердите с помощью OK.

Вы можете запустить сохраненную программу сразу или через некоторое время, или изменить этапы приготовления.

Пункт меню Изменить этапы приготовления описывается в главе "Изменение персональных программ".

## Запуск персональных программ

- Поместите продукт в рабочую камеру.

- Выберите Персональные программы .

На дисплее появляется список названий программ.

- Выберите нужную программу.

Вы можете запустить сохраненную программу сразу или через некоторое время, или вызвать индикацию этапов приготовления.

- Запуст. сразу

Программа запускается. Сразу включается парогенератор или магнетрон.

- Готовность в

Вы определяете момент времени, к которому процесс приготовления должен завершиться.

- Запуск в

Вы определяете момент времени, когда процесс приготовления должен начаться.

- Инд. этап. пригот.

На дисплее появляется итог Ваших установок. Вы можете корректировать установки в пункте меню изменить (см. главу "Изменение персональных программ").

- Выберите нужную функцию.

Программа начинает выполняться в соответствии с выбранным пунктом меню для времени запуска или завершения.

# Персональные программы

## Изменение персональных программ

### Изменение этапов приготовления

Этапы приготовления автоматических программ, которые Вы сохранили под собственным именем, не могут быть изменены.

- Выберите Персональные программы .
- Выберите Изменить.
- Выберите Изменить программу.
- Выберите нужную программу.
- Выберите Изменить этапы пригот..

Вы можете изменить заданные установки для каждого этапа приготовления или добавить дополнительные этапы приготовления.

- Выберите нужный этап приготовления или Добавить этапы приготовления.
- Измените программу согласно своим пожеланиям (см. главу "Создание персональных программ") и подтвердите с помощью ОК.

На дисплее появляется итог Ваших установок.

- Проверьте установки и выберите сохранить.

Измененные или добавленные этапы приготовления в Вашей программе сохраняются.

## Изменение названия

- Выберите Персональные программы .
- Выберите Изменить.
- Выберите Изменить программу.
- Выберите нужную программу.
- Выберите Изменить имя.
- Измените название (см. главу "Создание персональных программ") и выберите пункт сохранить.

На дисплее появляется подтверждение, что Ваша программа сохранена.

- Подтвердите с помощью ОК.

## Удаление персональных программ

- Выберите Персональные программы .

На дисплее появляется список названий программ.

- Выберите Изменить.
- Выберите Удалить программу.
- Выберите нужную программу.
- Подтвердите с помощью ОК.

Персональная программа удаляется.

Вы можете также одновременно удалить все персональные программы (см. главу "Установки - Заводские настройки - Персональные программы").

Касанием кнопки "СВЧ: быстрый старт" ◇ происходит запуск режима СВЧ с определенной мощностью и длительностью приготовления, например для разогревания жидкостей.

Предварительно установлены максимальная мощность 1000 Вт и длительность приготовления 1 минута.

**Совет:** Вы можете изменять мощность и длительность приготовления. Максимально возможная длительность приготовления при этом зависит от выбранной мощности (см. главу "Установки – СВЧ: быстрый старт").

Функцию быстрого старта СВЧ можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.

- Коснитесь кнопки ◇. Многочальным касанием этой кнопки Вы можете постепенно увеличивать длительность приготовления.

Запустится процесс приготовления. Время приготовления (остаточное время) сразу же начнет отсчитываться.

Вы можете в любой момент прервать процесс приготовления выбором Стоп и отменить касанием ↵.

### После завершения приготовления

- на дисплее высвечивается Процесс завершен,
- раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").

# Поп-корн

Касанием кнопки "Поп-корн"  происходит запуск режима СВЧ с определенной мощностью и длительностью.

Предварительно установлены мощность 850 Вт и длительность приготовления 2:45 минуты. Это соответствует данным большинства производителей для приготовления попкорна в микроволновой печи.

## Указания по использованию

- Рабочая камера должна быть холодной и сухой, чтобы поп-корн полностью лопнул.
- Обратите внимание на данные по приготовлению, указанные на упаковке соответствующего производителя.

При необходимости измените предустановленное время. Максимальное время приготовления, которое можно установить, составляет 4 минуты (см. главу "Установки – Поп-корн"). Мощность СВЧ изменить нельзя.

Функцию приготовления поп-корна можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.

■ Установите поддон на нижний уровень и положите в него поп-корн для микроволновых печей. Учитывайте сведения, приводимые изготовителем поп-корна.

■ Коснитесь .

Запустится процесс приготовления. Время приготовления (остаточное время) сразу же начнет отсчитываться.

Вы можете в любой момент прервать процесс приготовления выбором Стоп и отменить касанием ⏪.

Во время приготовления не оставляйте пароварку без присмотра и учитывайте указания на упаковке.

## После завершения приготовления

- на дисплее высвечивается Процесс завершен,
- раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").

# Предупреждающий сигнал + таймер

С помощью сенсорной кнопки Вы можете настроить таймер (например, для варки яиц) или установить предупреждающий сигнал, т.е. фиксированное время.

Вы можете одновременно настроить два предупреждающих сигнала и два времени таймера или один предупреждающий сигнал и одно время таймера.

## Использование предупреждающего сигнала

Предупреждающий сигнал Вы можете использовать для установки фиксированного момента времени, когда пароварка должна подать звуковой сигнал.

## Настройка предупреждающего сигнала

Если Вы выбрали установку Текущее время | Индикация | выключить, включите пароварку, чтобы установить предупреждающий сигнал. Тогда время звучания сигнала высвечивается при выключенном пароварке.

- Коснитесь .
- Выберите Новый сигнал.
- Установите время для предупреждающего сигнала.
- Подтвердите с помощью ОК.

Если пароварка выключена, значения времени для сигнала и высвечиваются вместо текущего времени.

Если одновременно протекает процесс приготовления, или Вы находитесь в каком-либо меню, время для предупреждающего сигнала и высвечиваются на дисплее справа вверху.

## К установленному времени звучания сигнала

- символ мигает на дисплее рядом со временем,
  - раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").
- Коснитесь символа или предупреждающего сигнала справа вверху на дисплее, чтобы выключить звуковые и оптические сигналы.

## Изменение сигнала

- Коснитесь символа предупреждающего сигнала справа вверху на дисплее или коснитесь символа , а затем нужного предупреждающего сигнала.

Появляется установленный предупреждающий сигнал.

- Установите новое время для предупреждающего сигнала.
- Подтвердите с помощью ОК.

Измененное время предупреждающего сигнала высвечивается на дисплее.

# Предупреждающий сигнал + таймер

---

## Удаление сигнала

- Коснитесь символа предупреждающего сигнала справа вверху на дисплее или коснитесь символа  $\Delta$ , а затем нужного предупреждающего сигнала.

Появляется установленный предупреждающий сигнал.

- Выберите вернуть в исх. сост..

Предупреждающий сигнал удаляется.

- Подтвердите с помощью OK.

# Предупреждающий сигнал + таймер

## Использование таймера

Вы можете использовать таймер для контроля отдельных процессов приготовления, например, для варки яиц.

Вы также можете использовать таймер, если Вы одновременно установили время для автоматического включения и выключения процесса (например, для напоминания о том, что в определенный момент в блюдо нужно добавить приправы или полить его соусом).

Таймер можно установить максимум на 9 часов, 59 минут и 59 секунд.

## Установка значений таймера

Если Вы выбрали установку Текущее время | Индикация | выключить, включите пароварку, чтобы установить время таймера. Тогда отсчет времени таймера высвечивается при выключенном пароварке.

- Коснитесь .
- Выберите Нов. установка врем. таймера.
- Установите время таймера.
- Подтвердите с помощью ОК.

Если пароварка выключена, то вместо текущего времени появляется отсчет времени таймера и символ .

Если одновременно протекает процесс приготовления или Вы находитесь в каком-либо меню, отсчет времени таймера и  высвечиваются на дисплее справа вверху.

## По истечении времени

- на дисплее мигает ,
  - происходит прямой отсчет времени,
  - раздается звуковой сигнал, если он включен (см. главу "Установки – Громкость звука – Звуковые сигналы").
- Коснитесь символа  или таймера справа вверху на дисплее, чтобы выключить звуковые и оптические сигналы.

## Изменение времени таймера

- Коснитесь времени таймера справа вверху на дисплее или коснитесь символа , а затем нужного времени таймера.
- Появляется установленное время таймера.
- Установите новое время для таймера.
- Подтвердите с помощью ОК.

Измененное время таймера начинает сразу отсчитываться.

## Удаление таймера

- Коснитесь времени таймера справа вверху на дисплее или коснитесь символа , а затем нужного времени таймера.
- Появляется установленное время таймера.
- Выберите вернуть в исх. сост..
- Время таймера удаляется.
- Подтвердите с помощью ОК.

# **Важно знать для приготовления на пару**

---

В главе "Важно знать для приготовления на пару" Вы найдете общие советы. При наличии особенностей продуктов и/или способов применения Вы найдете указания в соответствующих главах.

## **Особенности приготовления на пару**

Витамины и минералы полностью сохраняются при приготовлении на пару, т.к. продукт не находится в воде.

При приготовлении на пару естественный вкус продуктов сохраняется лучше, чем при обычной варке. Поэтому мы рекомендуем совсем не солить блюдо или солить только после приготовления. Кроме того, продукты сохраняют свой свежий, натуральный цвет.

## **Посуда для приготовления**

### **Контейнеры**

К пароварке прилагается посуда для приготовления из высокосортной нержавеющей стали. В дополнение к ней в продаже имеются и другие контейнеры разного размера, перфорированные или неперфорированные (см. главу "Дополнительно приобретаемые принадлежности"). Таким образом, Вы можете выбрать для каждого блюда самый подходящий контейнер.

Используйте при возможности перфорированные контейнеры. В этом случае пар попадает на пищу со всех сторон, и она готовится равномерно.

### **Собственная посуда**

Вы можете использовать собственную посуду. Пожалуйста, учитывайте при этом:

- Посуда должна быть устойчива к воздействию пара и температур (до 100 °C). Если Вы хотите использовать пластиковую посуду, осведомитесь у производителя, пригодна ли она.
- Толстостенная посуда, например, из фарфора, керамики или фаянса малопригодна для приготовления на пару. Толстые стенки плохо проводят тепло, и срок приготовления, указанный в таблицах, заметно увеличивается.
- Ставьте посуду на решетку, а не на дно рабочей камеры.
- Между верхним краем посуды и верхней стенкой камеры должен быть промежуток, чтобы в контейнер проникало достаточное количество пара.

# **Важно знать для приготовления на пару**

---

## **Поддон**

Если Вы готовите в перфорированном контейнере, установите поддон на самом нижнем уровне. Капающая вниз жидкость будет собираться в поддоне, и Вы можете её легко удалить.

Конденсат не может испариться достаточным образом, если поддон для сбора конденсата находится на дне рабочей камеры. Размещайте поддон на нижнем уровне.

## **Уровень установки**

Вы можете ставить контейнер с продуктами и решётку на любой уровень или готовить одновременно несколько блюд на разных уровнях. От этого время приготовления не меняется.

Если для приготовления на пару Вы одновременно используете несколько высоких контейнеров, задвигайте их со смещением друг к другу. По возможности оставляйте между ними один уровень свободным.

Контейнеры, решётку и поддон всегда задвигайте между опор боковых направляющих, чтобы гарантировать защиту от опрокидывания.

## **Замороженные продукты**

При приготовлении замороженных продуктов время нагрева длится дольше, чем для свежих продуктов. Чем больше замороженных продуктов находится в рабочей камере, тем дольше длится фаза нагрева.

## **Температура**

При приготовлении на пару достигается максимальная температура 100 °C. При этой температуре можно готовить почти все продукты. Некоторые особенно восприимчивые продукты, напр., ягоды, должны готовиться при более низких температурах, т.к. в противном случае они лопаются. Информацию об этом Вы найдете в соответствующих главах.

## **Комбинация с подогревателем**

При работе с подогревателем рабочая камера пароварки может нагреваться до 40 °C. Если в этом случае Вы установите температуру 40 °C, то пар не будет вырабатываться, т.к. рабочая камера будет слишком нагретой.

# **Важно знать для приготовления на пару**

---

## **Время приготовления**

Время приготовления продуктов на пару в целом соответствует времени приготовления продуктов в кастрюле. Если время приготовления зависит от некоторых факторов, то об этом написано в соответствующих главах.

Время приготовления не зависит от количества продуктов. Время приготовления 1 кг картофеля соответствует времени приготовления 500 г картофеля.

Указанное в таблице время должно служить ориентиром. Мы рекомендуем для начала выбирать меньшее время. При необходимости блюдо можно будет довести до готовности.

## **Приготовление с использованием жидкостей**

При приготовлении с использованием жидкости заполняйте контейнеры только на  $\frac{2}{3}$ , чтобы избежать выплескивания при вынимании.

## **Собственные рецепты**

Продукты и блюда, которые готовятся в кастрюле, могут также готовиться в пароварке. Время приготовления рассчитывается так же. При этом обратите внимание на то, что при приготовлении на пару продукт не поддумянивается.

## Овощи

### Свежие продукты

Подготовьте свежие овощи, как обычно, напр., вымойте, почистите, порежьте.

### Замороженные продукты

Замороженные овощи перед приготовлением не размораживайте. Исключение: блок замороженных овощей.

Замороженные и свежие овощи с одинаковым временем приготовления могут готовиться вместе.

Измельчите большие, смерзшиеся куски. Время приготовления смотрите, пожалуйста, на упаковке.

## Контейнеры

Продукты маленького диаметра (напр., горох, спаржа) образуют маленькие промежутки или не образуют их совсем, и пар не может к ним проникнуть. Для получения равномерного результата приготовления выбирайте для этих продуктов плоские контейнеры и наполняйте их лишь на 3–5 см по высоте. Распределите большое количество продукта на нескольких плоских контейнерах.

Разные овощи с одинаковым временем приготовления могут готовиться в одном контейнере.

Для овощей, которые будут готовиться в жидкости, например, краснокочанной капусты, используйте неперфорированные контейнеры.

## Уровень установки

Если Вы готовите красящиеся овощи в перфорированном контейнере, напр., свеклу, не ставьте под контейнер другие продукты. Таким образом, Вы избежите окрашивания от капающей сверху жидкости.

## Время приготовления

Время приготовления, как и при традиционной варке, зависит от размера готовящегося продукта и желаемой степени его готовности. Пример: неразваривающийся картофель, разрезанный на четыре части:  
ок. 17 минут

неразваривающийся картофель, разрезанный пополам:  
ок. 21 минуты

## Установки

Автоматич. программы  | Овощи | ... |  
Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

## Приготовление на пару

Указанное в таблице время является ориентировочным и относится к свежим овощам. Мы рекомендуем сначала выбирать меньшее время. При необходимости блюдо можно будет довести до готовности.

Овощи	⌚ [мин]
Артишоки	32–38
Цветная капуста, целиком	27–28
Цветная капуста, отдельные соцветия	8
Фасоль, зеленая	10–12
Брокколи, отдельные соцветия	3–4
Морковь (каротель), целиком	7–8
Морковь (каротель), половинки	6–7
Морковь (каротель), мелко нарезанная	4
Цикорий, половинки	4–5
Китайская капуста, нарезанная	3
Горох	3
Фенхель, половинки	10–12
Фенхель, полосками	4–5
Кудрявая капуста, нарезанная	23–26
Картофель неразваривающийся, очищенный целиком половинки четвертинки	27–29 21–22 16–18
Картофель в основном неразваривающийся, очищенный целиком половинки четвертинки	25–27 19–21 17–18
Картофель мучнистый, очищенный целиком половинки четвертинки	26–28 19–20 15–16
Кольраби, брусками	6–7

## Приготовление на пару

Овощи	⌚ [мин]
Тыква, нарезанная кубиками	2–4
Початки кукурузы	30–35
Мангольд, нарезанный	2–3
Паприка, нарезанная кубиками или полосками	2
Картофель в мундире, неразваривающийся	30–32
Грибы	2
Лук-порей, резаный	4–5
Лук-порей, половинки стебля	6
Капуста романеско, целиком	22–25
Капуста романеско, отдельные соцветия	5–7
Брюссельская капуста	10–12
Свекла, целиком	53–57
Капуста краснокочанная, резаная	23–26
Черный корень, целиком, толщиной с палец	9–10
Корень сельдерея, порезанный брусками	6–7
Спаржа, зеленая	7
Спаржа белая, толщиной с палец	9–10
Морковь (столовая), мелко нарезанная	6
Шпинат	1–2
Ранняя белокочанная капуста, порезанная	10–11
Черешковый сельдерей, нарезанный	4–5
Брюква, нарезанная	6–7
Белокочанная капуста, нарезанная	12
Савойская капуста, порезанная	10–11
Цуккини, кружки	2–3
Стручки сахарного горошка	5–7

⌚ Время приготовления

# Приготовление на пару

---

## Мясо

### Свежие продукты

Подготовьте мясо, как обычно.

### Замороженные продукты

Разморозьте замороженное мясо перед приготовлением (см. главу "Размораживание с помощью пара").

### Подготовка

Мясо, которое нужно поджарить, а затем потушить, например, гуляш, необходимо обжарить на конфорке.

### Время приготовления

Время приготовления зависит от толщины и качества продукта, а не от веса. Чем толще кусок, тем дольше время приготовления. Кусок мяса весом 500 г и толщиной 10 см будет готовиться дольше, чем кусок весом 500 г и толщиной 5 см.

## Рекомендации

- Если нужно, чтобы в мясе сохранились **ароматические вещества**, готовьте его в перфорированном контейнере. Задвиньте снизу неперфорированный контейнер, чтобы собрать концентрат сока. Этим соком Вы можете улучшить вкус соусов или заморозить его для более позднего использования.
- Для получения **крепкого бульона** подходит суповая курица, а также говядина - кусок окорока, грудинка, спинная часть (лопатка) и кость для варки. Кладите мясо вместе с овощами для супа и холодной водой в контейнер. Чем дольше время приготовления, тем более крепким будет бульон.

## Установки

Автоматич. программы  | Мясо | ... |  
Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

## Приготовление на пару

Указанные в таблице значения времени являются ориентировочными. Мы рекомендуем сначала выбирать меньшее время. При необходимости блюдо можно будет довести до готовности.

Мясо	⌚ [мин]
Кусок окорока, покрытый водой	110–120
Свиная ножка	135–140
Филе куриной грудки	8–10
Ножка (голень)	105–115
Спинная часть (лопатка), покрытая водой	110–120
Ломтики телятины	3–4
Ломтики копченой присоленной свинины	6–8
Рагу из ягненка	12–16
Крупная курица для жарки	60–70
Рулеты из индейки	12–15
Шницель из индейки	4–6
Край туши, покрытый водой	130–140
Гуляш из говядины	105–115
Суповая курица, покрытая водой	80–90
Огузок	110–120

⌚ Время приготовления

# Приготовление на пару

## Колбасные изделия

### Установки

Автоматич. программы  | Колбасные изделия | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 90 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

Колбасные изделия	 [мин]
Сардельки	6–8
Говяжья колбаса	6–8
Телячья колбаса	6–8

 Время приготовления

## Рыба

### Свежие продукты

Подготовьте рыбу, как обычно, напр., очистите от чешуи, выпотрошите и вымойте.

### Замороженные продукты

Рыба перед приготовлением не должна размораживаться полностью. Достаточно, чтобы стала мягкой ее поверхность и можно было добавлять приправы.

### Подготовка

Подкислите рыбу перед приготовлением, напр., с помощью лимонного сока или сока лайма. Подкисление делает рыбное филе более упругим.

Рыбу не нужно солить, так как минеральные вещества, придающие рыбе собственный вкус, полностью сохраняются при приготовлении на пару.

### Контейнеры

Смазывайте жиром перфорированные контейнеры.

### Уровень установки

Если Вы готовите в перфорированном контейнере рыбу и одновременно в другом контейнере еще продукты, то задвигайте контейнер с рыбой прямо над поддоном / универсальным противнем (в зависимости от модели), чтобы избежать смешения вкусов из-за стекающей жидкости.

# Приготовление на пару

## Температура

### 85–90 °C

Для щадящего приготовления нежных сортов рыбы, напр., морского языка.

### 100 °C

Для приготовления сортов рыбы с упругой мякотью, напр., трески и лосося.

Для приготовления рыбы в соусе или бульоне.

## Время приготовления

Время приготовления зависит от толщины и качества продукта, а не от веса. Чем толще кусок, тем дольше время приготовления. Кусок рыбы весом 500 г и толщиной 3 см будет готовиться дольше, чем кусок весом 500 г и толщиной 2 см.

Чем дольше готовится рыба, тем более упругой становится ее мякоть. Если рыба недостаточно готова, то готовьте ее еще лишь несколько минут.

Продлите заданное время приготовления на несколько минут, если Вы готовите рыбу в соусе или бульоне.

## Рекомендации

- Применением специй и трав, напр., укропа, Вы подчеркнете собственный вкус продукта.
- Большую рыбу готовьте в том положении, в котором она плавает. Для необходимой опоры поставьте маленькую чашку и т.п. в перевернутом виде в контейнер. Насадите на нее рыбу прорезью со стороны живота.
- Положите отходы от рыбы, например, кости, плавники и головы вместе с овощами для супа и холодной водой в контейнер, чтобы приготовить **рыбный бульон**. Готовьте при 100 °C от 60 до 90 минут. Чем дольше время приготовления, тем более крепким получится бульон.
- Для приготовления "**фиш blaу**" (отварная рыба голубоватого цвета) рыба готовится в воде с уксусом. (Соотношение вода : уксус согласно рецепту.) Важно не повредить кожу рыбы. Для этого вида приготовления подходят такие сорта рыб, как карп, форель, линь, угорь и лосось.

## Установки

Автоматич. программы  | Рыба | ... |  
Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: см. таблицу

Длительность приготовления: см. таблицу

## Приготовление на пару

Указанное в таблице время является ориентировочным и относится к свежей рыбе. Мы рекомендуем сначала выбирать меньшее время. При необходимости блюдо можно будет довести до готовности.

Рыба	🌡 [°C]	⌚ [мин]
Угорь	100	5–7
Филе окуня	100	8–10
Филе дорады	85	3
Форель, 250 г	90	10–13
Филе палтуса	85	4–6
Филе трески	100	6
Карп, 1,5 кг	100	18–25
Филе лосося	100	6–8
Стейк лосося	100	8–10
Форель озерная	90	14–17
Филе пангасиуса	85	3
Филе красного окуня	100	6–8
Филе пикши	100	4–6
Филе камбалы	85	4–5
Филе морского черта	85	8–10
Филе морского языка	85	3
Филе тюрбо	85	5–8
Филе тунца	85	5–10
Филе судака	85	4

🌡 Температура / ⌚ Время приготовления

## Ракообразные

### Подготовка

Разморозьте замороженных ракообразных перед приготовлением.

Очистите и вымойте ракообразных, удалите внутренности.

### Контейнеры

Смазывайте жиром перфорированные контейнеры.

### Время приготовления

Чем дольше готовятся ракообразные, тем тверже они становятся. Соблюдайте указанное время приготовления.

Продлите заданное время приготовления на несколько минут, если Вы готовите ракообразных в соусе или бульоне.

### Установки

Автоматич. программы  Auto | Ракообразные | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: см. таблицу

Длительность приготовления: см. таблицу

	 [°C]	 [мин]
Креветки	90	3
Креветки серые	90	3
Креветки королевские	90	4
Крабы	90	3
Лангусты	95	10–15
Креветки мелкие	90	3

 Температура /  Время приготовления

# Приготовление на пару

## Моллюски

### Свежие продукты

 Опасность отравления!

Готовьте только закрытые моллюски. Не употребляйте в пищу моллюсков, не раскрывшихся после термообработки.

Перед приготовлением вымочите свежие моллюски в течение нескольких часов, чтобы можно было их промыть от возможно имеющегося песка. Затем тщательно почистите их с помощью щетки, чтобы удалить волокна.

### Замороженные продукты

Разморозьте замороженных моллюсков.

### Время приготовления

Чем дольше готовятся моллюски, тем тверже становится их мякоть. Соблюдайте указанное время приготовления.

### Установки

Автоматич. программы  | Моллюски | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: см. таблицу

Длительность приготовления: см. таблицу

	 [°C]	 [мин]
Моллюски "морские уточки"	100	2
Сердцевидки	100	2
Мидии	90	12
Гребешки	90	5
Моллюск "морской черенок"	100	2–4
Венериды	90	4

 Температура /  Время приготовления

## Рис

Рис разбухает во время термообработки, поэтому его нужно готовить в жидкости. В зависимости от сорта риса может отличаться его способность впитывать воду, а значит и соотношение риса и воды.

Рис полностью впитывает жидкость, таким образом не происходит потеря питательных веществ.

## Установки

Автоматич. программы  | Рис | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

	Соотношение рис : жидкость	⌚ [мин]
Рис "Басмати"	1 : 1,5	15
Пропаренный рис	1 : 1,5	23–25
Круглозерный рис:		
Молочная рисовая каша	1 : 2,5	30
Ризotto	1 : 2,5	18–19
Неочищенный рис	1 : 1,5	26–29
Дикий рис	1 : 1,5	26–29

⌚ Время приготовления

# Приготовление на пару

## Макароны / изделия из теста

### Сухие продукты

Сухие макароны и изделия из теста разбухают во время приготовления, поэтому они должны вариться в жидкости. Макароны должны быть хорошо покрыты жидкостью. При использовании горячей жидкости результат приготовления будет лучше.

Увеличивайте указанное производителем время приготовления прим. на  $\frac{1}{3}$ .

### Свежие продукты

Свежая лапша и изделия из теста, например, из холодильника, не должны набухать. Готовьте такие изделия в смазанном жиром, перфорированном контейнере.

Отделите слипшиеся изделия друг от друга и равномерно разложите их в контейнере.

### Установки

Автоматич. программы  | Изделия из теста | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

Свежие продукты	⌚ [мин]
Ньюкки	2
Лапша домашняя	1
Равиоли	2
Мучные клецки по-швабски	1
Тортеллини	2
Сухие изделия, покрытые водой	
Лапша, широкие полоски	14
Лапша мелкая для супа	8

⌚ Время приготовления

## Клецки

Готовые клецки в варочном пакетике должны быть хорошо покрыты водой, т.к. иначе они не смогут впитать достаточно жидкости (несмотря на предшествующее смачивание) и распадутся.

Готовьте свежие клецки в смазанном жиром, перфорированном контейнере.

## Установки

Автоматич. программы  | Изделия из теста | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

	⌚ [мин]
Паровые кнедли из дрожжевого теста	30
Клецки из дрожжевого теста	20
Картофельные клецки в варочном пакетике	20
Хлебные клецки в варочном пакетике	18–20

⌚ Время приготовления

# Приготовление на пару

## Крупа

Крупа разбухает во время термообработки, поэтому ее нужно готовить в жидкости. Соотношение крупы и воды зависит от типа крупы.

Крупу можно готовить в целом или дробленом виде.

## Установки

Автоматич. программы  Крупа | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

	Соотношение крупа : жидкость	⌚ [мин]
Амарант	1 : 1,5	15–17
Булгур	1 : 1,5	9
Полба, целиком	1 : 1	18–20
Полба, дробленая	1 : 1	7
Овес, целиком	1 : 1	18
Овес, дробленый	1 : 1	7
Пшено	1 : 1,5	10
Полента	1 : 3	10
Киноа	1 : 1,5	15
Рожь, целиком	1 : 1	35
Рожь, дробленая	1 : 1	10
Пшеница, целиком	1 : 1	30
Пшеница, дробленая	1 : 1	8

⌚ Время приготовления

## Бобовые, сухие

Сухие бобовые перед приготовлением необходимо замочить минимум на 10 часов в холодной воде. Благодаря замачиванию они станут мягче, и длительность приготовления снизится. При варке замоченные бобовые должны быть покрыты жидкостью.

**Чечевицу** замачивать не нужно.

Для бобовых без замачивания, в зависимости от их вида, должно соблюдаться определенное соотношение с жидкостью.

## Установки

Автоматич. программы  | Бобовые | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

С замачиванием	
	⌚ [мин]
<b>Фасоль</b>	
Фасоль обыкновенная	55–65
Красная фасоль	20–25
Черная фасоль	55–60
Пестрая фасоль	55–65
Белая фасоль	34–36
<b>Горох</b>	
Желтый горох	40–50
Зеленый горох, очищенный	27

⌚ Время приготовления

## Приготовление на пару

Без замачивания		
	Соотношение бобовые : жидкость	⌚ [мин]
<b>Фасоль</b>		
Фасоль обыкновенная	1 : 3	130–140
Красная фасоль	1 : 3	95–105
Черная фасоль	1 : 3	100–120
Пестрая фасоль	1 : 3	115–135
Белая фасоль	1 : 3	80–90
<b>Чечевица</b>		
Коричневая чечевица	1 : 2	13–14
Красная чечевица	1 : 2	7
<b>Горох</b>		
Желтый горох	1 : 3	110–130
Зеленый горох, очищенный	1 : 3	60–70

⌚ Время приготовления

## Куриные яйца

Используйте перфорированные контейнеры, если Вы хотите приготовить вареные яйца.

Поскольку во время фазы нагрева яйца медленно нагреваются, они не лопаются при приготовлении в пароварке.

Смажьте жиром неперфорированный контейнер, если Вы готовите в нем яичное блюдо, например, яичную заправку для супа.

## Установки

Автоматич. программы  Auto | Куриные яйца | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

	⌚ [мин]
<b>Размер S</b>	
всмятку	3
в мешочек	5
вкрутую	9
<b>Размер M</b>	
всмятку	4
в мешочек	6
вкрутую	10
<b>Размер L</b>	
всмятку	5
в мешочек	6–7
вкрутую	12
<b>Размер XL</b>	
всмятку	6
в мешочек	8
вкрутую	13

⌚ Время приготовления

# Приготовление на пару

---

## Фрукты

Чтобы не терять сок, необходимо готовить фрукты в неперфорированном контейнере. Если Вы готовите фрукты в перфорированном контейнере, за-двигайте снизу неперфорированный. Тогда сок также не будет теряться впус-тую.

**Совет:** Вы можете использовать собранный сок для изготовления глазури для торта.

## Установки

Автоматич. программы  | Фрукты | ... | Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: см. таблицу

	 [мин]
Яблоки, ломтики	1–3
Груши, ломтики	1–3
Вишня, черешня	2–4
Слива "мирабель"	1–2
Нектарины/персики, ломтики	1–2
Сливы	1–3
Айва, нарезанная кубиками	6–8
Ревень, ломтики	1–2
Крыжовник	2–3

 Время приготовления

## Приготовление блюд меню в ручном режиме

При приготовлении блюд меню выключайте функцию отвода пара (см. главу "Установки - Отвод пара").

Этот режим представляет собой приготовление блюд из различных продуктов с разным временем приготовления, что позволяет Вам составить меню к определенному времени, напр., филе красного окуня с рисом и брокколи. Продукты подаются в поварку в определенное (разное) время, чтобы они были приготовлены одновременно.

### Уровень установки

Размещайте капающие (например, рыбу) или красящиеся продукты (например, свеклу) непосредственно над поддоном / универсальным противнем. Так Вы избежите передачи вкуса или окрашивания капающей жидкостью.

### Температура

Температура при приготовлении блюд меню должна составлять 100 °C, т.к. большая часть продуктов готовится именно при этой температуре. Ни в коем случае не готовьте с меньшей температурой, если продуктам требуется разная температура, напр., для филе дорады 85 °C, для картофеля 100 °C.

Если для одного из продуктов рекомендована температура 85 °C, Вам следует сначала попробовать, каков будет результат при 100 °C. Нежные сорта рыбы с рыхлой структурой, на-

пример, морской язык и камбала, при 100 °C становятся очень твердыми.

### Время приготовления

Если рекомендованная температура будет повышена, то время приготовления должно быть сокращено прим. на  $\frac{1}{3}$ .

### Пример

Рис	20 минут
Филе красного окуня	6 минут
Брокколи	4 минуты

20 минут - 6 минут = 14 минут (1-е время приготовления: рис)

6 минут - 4 минуты = 2 минуты (2-е время приготовления: филе морского окуня)

Остаток = 4 минуты (3-е время приготовления: брокколи)

Время	20 мин. рис		
	6 мин. филе морского окуня		
		4 мин. брокколи	
Установка	14 мин.	2 мин.	4 мин.

# Приготовление на пару

---

## Порядок действий

- Сначала поставьте в рабочую ка- меру рис.
- Установите 1-е время приготов- ления, т.е. 14 минут.
- По истечении 14 минут поместите в пароварку филе окуня.
- Установите 2-е время приготов- ления, т.е. 2 минуты.
- По истечении 2 минут поместите в пароварку брокколи.
- Установите 3-е время приготов- ления, т.е. 4 минуты.

При этом бережном способе приготовления продукты питания медленно готовятся в вакуумной упаковке при постоянных низких температурах.

Благодаря вакуумированию из продуктов в процессе приготовления не испаряется влага и в них остаются все питательные и ароматические вещества.

Результат приготовления - интенсивный вкус равномерно приготовленных продуктов.

Используйте только свежие продукты без каких-либо повреждений.

Обращайте внимание на условия гигиены, а также на соблюдение температурного режима при транспортировке продуктов.

Используйте только термостойкие, устойчивые при варке вакуумные пакеты.

Не готовьте продукты в магазинной упаковке, например, замороженные продукты в вакуумной упаковке, так как, вполне возможно, что они были запакованы в неподходящий вакуумный пакет.

Не используйте один вакуумный пакет несколько раз.

Запаковывайте продукты исключительно с помощью вакууматора.

# Sous-vide

---

## Важные указания по использованию

Для получения оптимального результата приготовления обратите внимание на следующие указания:

- Используйте меньше приправ и зелени, чем при традиционном приготовлении, так как их влияние на вкус продукта будет интенсивнее. Вы можете готовить блюдо без приправ и приправить только после приготовления.
- Добавление соли, сахара и жидкостей уменьшает время приготовления.
- Добавление содержащих кислоту продуктов, например, лимона или уксуса, делает готовящееся блюдо более твердым.
- Не используйте алкоголь или чеснок, так как готовящееся блюдо может получить неприятный привкус.
- Используйте только такие вакуумные пакеты, которые подходят по размеру к приготавляемому продукту. Если вакуумный пакет слишком велик, в нём может остаться слишком много воздуха.
- Если Вы хотите готовить несколько продуктов в одном вакуумном пакете, то кладите их в пакет рядом друг с другом.
- Если Вы хотите готовить продукты в нескольких вакуумных пакетах одновременно, кладите пакеты на решётку рядом друг с другом.
- Время приготовления зависит от толщины продукта.
- При высокой температуре и/или долгом времени приготовления может возникнуть недостаток воды. Время от времени проверяйте индикацию на дисплее.
- В процессе приготовления держите дверцу закрытой. Открывание дверцы затягивает процесс приготовления и может привести к другим результатам.
- Приготовление при низкой температуре в течение длительного времени может привести к повышенному накоплению воды в рабочей камере. На результат приготовления это не повлияет.
- Данные температуры и длительности приготовления не всегда можно брать 1:1 из рецептов для режима Sous-vide. Настраивайте данные установки на выбранную Вами степень готовности.

## Рекомендации

- Для того, чтобы сократить время приготовления, можно вакуумировать продукты за 1–2 дня до процесса приготовления. Храните вакуумированные продукты в холодильнике при температуре не более 5 °C. Для сохранения качества и вкуса продукты следует приготовить максимум через 2 суток.
- Перед вакуумированием заморозьте жидкости, например, маринад, чтобы избежать вытекания из вакуумного пакета.
- Для наполнения вакуумного пакета заверните его края наружу. Так Вы получите чистый сварной шов безупречного качества.
- Если Вы не хотите употребить в пищу приготовленный продукт непосредственно после его приготовления, то положите его сразу в ледяную воду и дайте ему полностью остывть. Храните продукт при максимальной температуре 5 °C.  
Так Вы сохраните качество и вкус блюда и увеличите срок его хранения.  
**Исключение:** Мясо птицы употребите в пищу непосредственно после приготовления.
- Разрежьте вакуумный пакет после приготовления со всех сторон, чтобы облегчить доступ к приготовленному продукту.
- Перед подачей на стол очень быстро обжарьте на сильном огне мясо и твердые сорта рыбы (например, лососевые). Таким образом раскроются ароматы свежеобжаренного блюда.
- Используйте отвар или маринад от овощей, рыбы или мяса для приготовления соуса.
- Приготовленное блюдо подавайте к столу в предварительно нагретых тарелках.

## Порядок действий

- Ополосните продукты холодной водой и затем обсушите.
- Сложите продукты в пакет для вакуумирования и при необходимости добавьте приправы или жидкости.
- Запакуйте продукты с помощью вакууматора.
- Для получения хорошего результата приготовления задвиньте решетку на 2-й уровень снизу.
- Уложите продукты в вакуумной упаковке (если имеется несколько пакетов, то рядом друг с другом) на решетку.
- Разместите поддон для сбора конденсата на 1-м уровне снизу.
- Выберите Режимы работы .
- Выберите Sous-vide .
- При необходимости измените рекомендуемую температуру.
- Установите длительность приготовления. Вы можете выбирать время в диапазоне от 1 минуты до 10 часов.
- При необходимости выполните остальные установки (см. главу "Эксплуатация: режим "Приготовление на пару" – Расширенная эксплуатация").
- Подтвердите с помощью OK.

## Возможные причины неудовлетворительных результатов

Вакуумный пакет раскрылся:

- Сварной шов не был чистым или достаточно прочным и разошелся.
- Пакет был поврежден остройостью.

Приготовленный продукт имеет неприятный посторонний привкус:

- Неправильное хранение продукта, несоблюдение температурного режима при транспортировке.
- Наличие в продукте микроорганизмов перед вакуумированием.
- Использование слишком большого количества добавок (напр., приправ).
- Пакет или сварной шов не были безупречного качества.
- Слишком слабый вакуум.
- Приготовленный продукт не был сразу употреблен в пищу или охажден.

Продукт	Предварительные добавки		🌡 [°C]	⌚ [мин.]
	Сахар	Соль		
<b>Рыба</b>				
Филе трески, 2,5 см толщиной		x	54	35
Филе лосося, 2–3 см толщиной		x	52	30
Филе морского черта		x	62	18
Филе судака, 2 см толщиной		x	55	30
<b>Овощи</b>				
Соцветия цветной капусты, от средних до больших		x	85	40
Тыква Хоккайдо, брусками		x	85	15
Кольраби, ломтиками		x	85	30
Спаржа, белая, целиком	x	x	85	22–27
Батат, ломтиками		x	85	18
<b>Фрукты</b>				
Ананас, брусками	x		85	75
Яблоки, ломтиками	x		80	20
Бананы "беби", целиком			62	10
Персики, половинки	x		62	25–30
Ревень, ломтиками			75	13
Сливы, половинки	x		70	10–12
<b>Прочее</b>				
Фасоль, белая, замоченная в соотношении 1 : 2 (фасоль : жидкость)		x	90	240
Креветки, очищенные		x	56	19–21
Куриные яйца, целиком			65–66	60
Морские гребешки, без раковины			52	25
Лук-шалот, целиком	x	x	85	45–60

🌡 Температура / ⌚ длительность приготовления

## Sous-vide

Продукт	Предварительные добавки		🌡 [°C]		⌚ [мин.]
	Сахар	Соль	средняя прожарка*	полная прожарка*	
<b>Мясо</b>					
Утиная грудка, целиком		x	66	72	35
Каре ягненка с косточкой			58	62	50
Стейк из говяжьего филе, 4 см толщиной			56	61	120
Стейк из говяжьего бедра, 2,5 см толщиной			56	-	120
Свиное филе, целиком		x	63	67	60

🌡 Температура / ⌚ длительность приготовления

\* Степень готовности

Степень готовности "полная прожарка" соответствует степени готовности с более высокой температурой внутри блюда, чем при "средней прожарке", однако, не является прожариванием в обычном понимании этого слова.

## Повторный разогрев

Разогревайте капусту, напр., кольраби или цветную, только вместе с соусом. Без соуса при повторном разогреве она может приобрести неприятный привкус и серо-коричневый цвет.

Продукты с коротким временем приготовления и те продукты, степень готовности которых при повторном нагреве меняется, например, рыба, принципиально не подходят для повторного разогрева.

## Подготовка

Положите приготовленные продукты непосредственно после процесса приготовления в ледяную воду примерно на 1 час. Быстрое охлаждение предотвратит переваривание продуктов. Так можно сохранить оптимальную степень готовности.

Затем храните продукты в холодильнике при температуре максимум 5 °С.

Обратите внимание, что качество продуктов снижается с увеличением времени их хранения.

Мы рекомендуем хранить продукты в холодильнике перед повторным разогревом не дольше 5 дней.

## Установки

Режимы работы  | Sous-vide

Температура: см. таблицу

Время: см. таблицу

# Sous-vide

**Таблица повторного разогрева продуктов, приготовленных в режиме Sous-vide**

Продукт	🌡 [°C]		⌚² [мин.]
	средняя прожарка <sup>1</sup>	полная прожарка <sup>1</sup>	
<b>Мясо</b>			
Каре ягненка с косточкой	58	62	30
Стейк из говяжьего филе, 4 см толщиной	56	61	30
Стейк из говяжьего бедра, 2,5 см толщиной	56	–	30
Свиное филе, целиком	63	67	30
<b>Овощи</b>			
Соцветия цветной капусты, от средних до больших <sup>3</sup>	85		15
Кольраби, ломтиками <sup>3</sup>	85		10
<b>Фрукты</b>			
Ананас, брусками	85		10
<b>Прочее</b>			
Фасоль, белая, замоченная в соотношении 1 : 2 (фасоль : жидкость)	90		10
Лук-шалот, целиком	85		10

🌡 Температура / ⌚ время

<sup>1</sup> Степень готовности

Степень готовности "полная прожарка" соответствует степени готовности с более высокой температурой внутри блюда, чем при "средней прожарке", однако, не является прожариванием в обычном понимании этого слова.

<sup>2</sup> Значения времени действительны для вакуумированных продуктов с исходной температурой ок. 5 °C (температура хранения в холодильнике).

<sup>3</sup> Повторно разогревать только продукты, приготовленные с соусом.

## Разогрев с помощью пара

Для разогрева продуктов, приготовленных в режиме Sous-vide, используйте режим Sous-vide (см. главу "Sous-vide – повторный разогрев").

Продукты разогреваются в пароварке бережно, они не высыхают и не перевариваются. Разогрев выполняется равномерно, и продукты не нужно перемешивать.

Вы можете разогревать готовые порционные блюда в тарелке (мясо, овощи, картофель) так же, как и отдельные продукты.

### Посуда для приготовления

Небольшие порции можно разогревать на тарелке, большие - в контейнере для приготовления.

### Время

Количество тарелок или контейнеров не влияет на длительность процесса.

Указанная в таблице длительность относится к средней порции на тарелку/контейнер. Увеличьте длительность при порциях большего размера.

### Рекомендации

- Разогревайте большие куски, например, жаркое, не целиком, а порциями на тарелке.
- Разделите пополам компактные куски, например, фаршированный перец или рулеты.
- Продукты с панировкой, например, шнициели, не сохраняют хрустящую корочку.

- Разогревайте соусы отдельно. Исключения: блюда, приготовленные с соусом (например, гуляш).

### Порядок действий

- Накройте продукты глубокой тарелкой, фольгой, которая устойчива к воздействию высоких температур (до 100°C) и пара, или крышкой.
- Поставьте тарелки или блюда на задвинутую решетку.

### Установки

Специальные программы  | Разогрев |

Приготовление на пару

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время: см. таблицу

	 [мин]
Гарниры (макароны, рис и т.д.)	8–10
Густой суп	8–10
Рыбное филе	6–8
Мясо	8–10
Птица	8–10
Овощи	8–10
Суп	8–10
Готовые блюда	8–10

 Время

# Специальные программы

## Размораживание с помощью пара

При размораживании в пароварке Вам потребуется заметно меньше времени, чем при размораживании при комнатной температуре.

### Температура

Оптимальная температура для размораживания составляет 60 °C.

**Исключение:** Фарш и дичь 50 °C.

### Подготовка до и после

Для размораживания удалите при необходимости упаковку.

**Исключение:** хлеб и выпечку размораживайте в упаковке, т.к. в противном случае они впитают влагу и станут мягкими.

После вынимания из рабочей камеры оставьте размораживаемый продукт еще на некоторое время при комнатной температуре. Это время выдержки необходимо, чтобы тепло равномерно передавалось снаружи внутрь.

### Контейнеры

 **Опасность заражения сальмонеллами!**

Вылейте жидкость, собравшуюся после размораживания мяса и птицы – ни в коем случае не используйте ее в дальнейшем!

При размораживании продуктов с капающей жидкостью, например, птицы, используйте перфорированный контейнер с задвинутым снизу поддоном / неперфорированным универсальным противнем (в зависимос-

ти от модели). Тогда продукт при размораживании не будет лежать в жидкости.

Продукты, с которых не капает жидкость, можно класть в неперфорированный контейнер.

### Рекомендации

- Рыба перед приготовлением не должна размораживаться полностью. Достаточно, чтобы стала мягкой ее поверхность и можно было добавлять приправы. Для этого, в зависимости от толщины рыбы, достаточно 2 - 5 минут.
- Блок размораживаемых продуктов, состоящий из отдельных кусков, например, ягоды, куски мяса, разделите по прошествии половины времени размораживания и разложите куски отдельно друг от друга.
- Не замораживайте размороженные продукты повторно.
- Замороженные готовые блюда следует размораживать в соответствии с указаниями на упаковке.

### Установки

Специальные программы  | Размораживание | Приготовление на пару или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: см. таблицу

Время размораживания: см. таблицу

## Специальные программы

Продукт	Количество	🌡 [°C]	⌚ [мин]	⏰ [мин]
<b>Молочные продукты</b>				
Сыр ломтиками	125 г	60	15	10
Творог	250 г	60	20–25	10–15
Сливки	250 г	60	20–25	10–15
Мягкий сыр	100 г	60	15	10–15
<b>Фрукты</b>				
Яблочный мусс	250 г	60	20–25	10–15
Ломтики яблок	250 г	60	20–25	10–15
Абрикосы	500 г	60	25–28	15–20
Клубника	300 г	60	8–10	10–12
Малина / Смородина	300 г	60	8	10–12
Вишня, черешня	150 г	60	15	10–15
Персики	500 г	60	25–28	15–20
Сливы	250 г	60	20–25	10–15
Крыжовник	250 г	60	20–22	10–15
<b>Овощи</b>				
замороженные блоком	300 г	60	20–25	10–15
<b>Рыба</b>				
Рыбное филе	400 г	60	15	10–15
Форель	500 г	60	15–18	10–15
Омар	300 г	60	25–30	10–15
Крабы	300 г	60	4–6	5
<b>Готовые блюда</b>				
Мясо, овощи, гарнир / густой суп / суп	480 г	60	20–25	10–15
<b>Мясо</b>				
Мясо для жаркого, ломтиками	по 125–150 г	60	8–10	15–20
Фарш	250 г	50	15–20	10–15
Фарш	500 г	50	20–30	10–15

## Специальные программы

Продукт	Количество	🌡 [°C]	⌚ [мин]	⏳ [мин]
Гуляш	500 г	60	30–40	10–15
Гуляш	1000 г	60	50–60	10–15
Печень	250 г	60	20–25	10–15
Спинка зайца	500 г	50	30–40	10–15
Спинка косули	1000 г	50	40–50	10–15
Шницель / отбивная / колбаска для жарки (сарделька)	800 г	60	25–35	15–20
<b>Птица</b>				
Курица	1000 г	60	40	15–20
Куриные окорочки	150 г	60	20–25	10–15
Шницель из цыпленка	500 г	60	25–30	10–15
Бедрышки индейки	500 г	60	40–45	10–15
<b>Выпечка</b>				
Выпечка из слоеного/дрожжевого теста	–	60	10–12	10–15
Выпечка/пирог из сдобного теста	400 г	60	15	10–15
<b>Хлеб / Булочки</b>				
Булочки	–	60	30	2
Серый хлеб, нарезанный	250 г	60	40	15
Хлеб из муки грубого помола, нарезанный	250 г	60	65	15
Белый хлеб, нарезанный	150 г	60	30	20

🌡 Температура / ⌚ Время размораживания / ⏳ Время выдержки

### Консервирование

Используйте только безупречные свежие продукты, без порчи и пятен.

#### Банки

Используйте только безупречные чистые банки и принадлежности. Вы можете использовать банки с открывашающимися крышками или со стеклянными крышками с резиновым уплотнением.

Следите за тем, чтобы банки были одинакового размера, так как при этом консервирование будет равномерным.

После наполнения банки продуктом очистите край с помощью чистой салфетки и горячей воды и закройте банки.

#### Фрукты

Тщательно отбирайте фрукты, вымойте их основательно и дайте стечь воде. Ягоды мойте очень аккуратно, они очень восприимчивы к нажатиям и легко давятся.

При необходимости удалите кожицу, черенки, сердцевину или косточки. Измельчите большие фрукты. Порежьте, напр., яблоки дольками.

У больших плодов с косточками (сливы, абрикосы) проколите кожицу несколько раз вилкой или деревянной палочкой, т.к. иначе она лопается.

### Овощи

Помойте, почистите и измельчите овощи.

Бланшируйте их перед консервированием, чтобы они сохранили цвет (см. главу "Бланширование").

#### Заполнение банок

Заполняйте банку продуктом неплотно, максимум до уровня 3 см ниже края. Если сдавливать продукт в банке, повредятся клеточные стенки в продукте. Аккуратно постучите по банке полотенцем, чтобы содержимое распределилось в ней более равномерно. Наполните банки жидкостью. Консервируемый продукт должен быть полностью закрыт жидкостью.

При консервировании фруктов в качестве жидкости используйте сахарный раствор, при консервировании овощей по желанию - раствор соли или уксуса.

#### Мясо и колбаса

Перед консервированием мясо обжарьте или приварите. Для заполнения возьмите жидкость от обжаривания мяса, которую Вы можете разбавить водой, или бульон, в котором варились мясо. Следите, чтобы край банки был очищен от жира.

Заполняйте банки колбасой только до половины, так как ее масса во время консервирования увеличивается.

# Специальные программы

## Рекомендации

- Рекомендуется использовать остаточное тепло, т.е. вынимать банки через 30 минут после выключения прибора.
- После извлечения банок накройте их полотенцем и дайте им остить в течение примерно 24 часов.

## Порядок действий

- Задвиньте решетку на нижний уровень.
- Поставьте банки одинакового размера на решетку. Банки не должны со-прикасаться.

## Установки

Специальные программы  | Консервирование

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: см. таблицу

Длительность консервирования: см. таблицу

Продукт	🌡 [°C]	⌚* [мин]
<b>Ягоды</b>		
Смородина	80	50
Крыжовник	80	55
Брусника	80	55
<b>Косточковые плоды</b>		
Вишня, черешня	85	55
Слива "мирабель"	85	55
Сливы	85	55
Персики	85	55
Слива "Ренклод"	85	55
<b>Семечковые плоды</b>		
Яблоки	90	50
Яблочный мусс	90	65
Айва	90	65

## Специальные программы

Продукт	🌡 [°C]	⌚* [мин]
<b>Овощи</b>		
Фасоль	100	120
Толстые бобы	100	120
Огурцы	90	55
Свекла	100	60
<b>Мясо</b>		
Предварительно отваренное	90	90
Жареное	90	90

🌡 Температура / ⌚ Длительность консервирования

\* Указанные значения времени относятся к банкам объемом 1,0 л. Для банок объемом 0,5 л время уменьшается на 15 минут, а для банок объемом 0,25 л - на 20 минут.

# Специальные программы

## Получение сока

В Вашей пароварке Вы можете получить сок из мягких и полутвердых фруктов.

Перезрелые фрукты лучше всего подходят для получения сока; чем фрукты более спелые, тем они более сочные и ароматные.

## Подготовка

Отсортируйте и вымойте фрукты, предназначенные для получения из них сока. Вырежьте поврежденные места.

Удалите плодоножки с винограда и вишни, так как они содержат горькие вещества. С других ягод не нужно удалять плодоножки.

Большие плоды, например, яблоки, нарежьте кубиками толщиной ок. 2 см. Чем более жесткий фрукт или овощ, тем мельче его нужно нарезать.

## Рекомендации

- Для улучшения вкуса смешивайте фрукты с мягким и терпким вкусом.
- У большинства видов фруктов количество сока повышается и аромат улучшается, если к ним добавить сахар и дать ему впитаться в течение нескольких часов. Мы рекомендуем на 1 кг сладких фруктов 50–100 г сахара, на 1 кг терпких фруктов 100–150 г сахара.
- Если Вы хотите сохранить полученный сок, налейте его в горячем состоянии в чистые бутылки и сразу укупорите.

## Порядок действий

- Положите подготовленные фрукты в перфорированный контейнер.
- Снизу разместите неперфорированный контейнер или поддон, чтобы собирать сок.

## Установки

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время: 40–70 минут

### Приготовление блюд меню

Вы можете выбрать до трех компонентов, напр., рыбу с гарниром и овощами.

Различные компоненты могут быть выбраны в любой последовательности. Пароварка автоматически сортирует их по длительности приготовления: продукт с более длительным сроком приготовления необходимо поместить в прибор раньше.

Функции Готовность в и Запуск в режиме приготовления блюд меню не предлагаются.

После подтверждения пункта Начать пригот. блюд меню на дисплее указывается продукт, который нужно поместить. По окончании фазы нагрева появится сообщение о том, когда поместить в прибор следующий продукт. Этот процесс повторится и для третьего продукта.

Вы также можете добавить при приготовлении меню продукт, который не указан. Информацию об этом Вы найдете в главе "Приготовление блюд меню в ручном режиме".

### Порядок действий

- Включите пароварку.
- Наполните емкость водой и задвиньте ее до упора.
- При необходимости задвиньте поддон / универсальный противень (в зависимости от модели).
- Выберите Специальные программы  | Приготовление блюд меню.
- Выберите нужный продукт.

В зависимости от продукта прибор запрашивает размер продукта и степень готовности.

- Выберите или введите нужные значения и подтвердите при необходимости с помощью OK.
- Выберите Добавить продукты.
- Выберите нужный продукт и действуйте, как при первом продукте.
- Повторите процесс с третьим продуктом.

# Специальные программы

---

## Приготовление йогурта

Вам понадобится молоко и в качестве закваски йогурт или йогуртный фермент, например, из магазина диетических продуктов.

Используйте натуральный йогурт с живыми бактериями и без добавок. Йогурт, прошедший термообработку, не подходит.

Йогурт должен быть свежим (короткий срок хранения).

Для приготовления йогурта подходят неохлажденное пастеризованное молоко и свежее молоко.

Пастеризованное молоко может применяться без какой-либо обработки. Свежее молоко необходимо предварительно нагреть до 90 °C (не кипятить!), затем охладить до 35 °C. При использовании свежего молока йогурт получается более плотным, чем при использовании пастеризованного молока.

Йогурт и молоко должны иметь одинаковое содержание жира.

Пока идет приготовление йогурта, порционные стаканчики нельзя двигать или трясти.

После приготовления йогурт следует сразу же охладить в холодильнике.

Плотность, содержание жира и йогуртных культур в закваске влияют на консистенцию самостоятельно приготовленного йогурта. Не все йогурты подходят одинаково хорошо в качестве закваски.

## Возможные причины неудовлетворительных результатов

Йогурт получился неплотный: неправильное хранение йогурта-закваски, нарушение условий транспортировки и хранения, повреждение упаковки, недостаточный нагрев молока.

### Отделилась жидкость:

стаканчики приводились в движение, йогурт не был достаточно быстро охлажден.

### Йогурт получился зернистый:

Слишком большой нагрев молока, недостатки молока, неравномерное размешивание молока и йогурта-закваски.

**Совет:** При использовании йогуртного ферmenta Вы можете приготовить йогурт из смеси молока и сливок. Смешайте  $\frac{3}{4}$  литра молока и  $\frac{1}{4}$  литра сливок.

# Специальные программы

## Порядок действий

- Смешайте 100 г йогурта с 1 л молока или приготовьте смесь с ферментом йогурта согласно инструкции на упаковке.
- Разлейте молочную смесь по порционным стаканчикам и закройте их.
- Поставьте закрытые стаканчики в перфорированный контейнер или на решетку. Стаканчики не должны соприкасаться.
- Сразу после истечения времени приготовления поставьте стаканчики в холодильник. При этом без необходимости не двигайте их.

## Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Приготовление йогурта

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 40 °C

Время: 5:00 часов

## Подъем дрожжевого теста

### Порядок действий

- Приготовьте тесто в соответствии с рецептом.
- Накройте миску с тестом и поставьте ее на решетку.

## Установки

Специальные программы  | Подъем теста

Время: в соответствии с рецептом

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 40 °C

Время: в соответствии с рецептом

# Специальные программы

## Расплавление желатина

### Порядок действий

- Замочите **пластинки желатина** на 5 минут в миске с холодной водой. Пластинки желатина должны быть полностью покрыты водой. Затем отожмите пластинки желатина и вылейте воду из миски. Отжатые пластинки желатина снова положите в миску.
- Добавьте в миску **порошок желатина** и воду в количестве, указанном на упаковке.
- Накройте миску и поставьте ее на решетку.

### Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Расплавление желатина

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 90 °C

Время: 1 минута

## Расплавление шоколада

Вы можете расплавлять в пароварке любой вид шоколада.

### Порядок действий

- Измельчите шоколад. Если Вы расплавляете шоколадную глазурь, поместите ее в закрытой упаковке в перфорированный контейнер.
- Если шоколада довольно много, поместите его в неперфорированный контейнер, меньшее количество - в чашку или миску.
- Накройте контейнер или посуду пленкой, которая устойчива к воздействию высоких температур (до 100 °C) и пара, или крышкой.
- Большое количество шоколада в процессе расплавления перемешайте один раз.

### Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Расплавление шоколада

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 65 °C

Время: 20 минут

### Снятие кожицы с продукта

#### Порядок действий

- Надрежьте крестообразно такие продукты, как помидоры, нектарины и т.п. в месте плодоножки. Так будет легче снимать с них кожицу.
- Положите продукты в перфорированный контейнер.
- Сразу же после извлечения охладите миндаль холодной водой. Иначе Вам не удастся снять с него кожицу.

#### Установки

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время: см. таблицу

Продукт	⌚ [мин]
Абрикосы	1
Миндаль	1
Нектарины	1
Перец сладкий	4
Персики	1
Помидоры	1

⌚ Время

### Консервирование яблок

Срок хранения не подвергавшихся обработке яблок можно увеличить. Пропаривание яблок замедляет процесс их порчи. При оптимальном хранении в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении яблоки сохраняются от 5 до 6 месяцев. Это относится только к яблокам, а не к другим семечковым плодам.

#### Установки

Автоматич. программы  | Фрукты | Яблоки | целиком | Консервир.

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 50 °C

Время консервирования: 5 минут

# Специальные программы

## Бланширование

Овощи перед замораживанием следует бланшировать. Благодаря этому лучше сохраняется их качество при хранении в замороженном виде.

Овощи, бланшированные перед последующей обработкой, лучше сохраняют свой цвет.

## Порядок действий

- Положите подготовленные овощи в перфорированный контейнер.
- После бланширования поместите овощи для быстрого охлаждения в ледяную воду. Затем дайте воде как следует стечь.

## Установки

Специальные программы  | Бланширование

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время бланширования: 1 минута

## Тушение лука

Тушение - это приготовление продукта в собственном соку или с добавлением небольшого количества жира.

## Порядок действий

- Порежьте лук и положите его с небольшим количеством сливочного масла в неперфорированный контейнер.
- Накройте контейнер или посуду пленкой, которая устойчива к воздействию высоких температур (до 100 °C) и пара, или крышкой.

## Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Тушение лука

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время тушения: 4 минуты

## Растапливание шпика

Шпик не подрумянивается.

### Порядок действий

- Положите шпик (порезанный кубиками, полосками или кусочками) в неперфорированный контейнер.
- Накройте контейнер пленкой, которая устойчива к воздействию высоких температур (до 100 °C) и пара, или крышкой.

### Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Растапливание шпика

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время: 4 минуты

## Стерилизация посуды

Простерилизованные в пароварке посуда и детские бутылочки по завершении программы будут обеззаражены так же, как при обычном кипячении. Однако предварительно проверьте, указывает ли производитель, что все составные части посуды и бутылочек устойчивы к высокой температуре (до 100 °C) и горячему пару.

Разберите детские бутылочки на составные части. Соберите бутылочки, лишь когда они будут совершенно сухими. Только в этом случае будет сохранена их стерильность.

### Порядок действий

- Поместите все предметы на решетку или в перфорированный контейнер таким образом, чтобы они не соприкасались друг с другом (лежа или отверстием вниз). В этом случае горячий пар сможет беспрепятственно проникать к отдельным частям бутылочки.
- Задвиньте решётку или контейнер на нижний уровень.

### Установки

Специальные программы  | Стерилизация посуды

Время: от 1 минуты до 10 часов

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Время: 15 минут

# Специальные программы

---

## Нагревание влажных полотенец

### Порядок действий

- Увлажните гостевые полотенца и тую сверните их.
- Положите полотенца рядом в перфорированный контейнер.

### Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Разогрев влажн. полотенец

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 70 °C

Время: 2 минуты

## Расплавление меда

### Порядок действий

- Слегка отверните крышку на банке и поставьте ее в перфорированный контейнер.
- В процессе расплавления перемешайте мед один раз.

### Установки

Автоматич. программы  | Специальные программы | Расплавление меда

или

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 60 °C

Время: 90 минут (независимо от размера банки или количества меда в банке)

## Приготовление яичной заливки для супа

### Порядок действий

- Перемешайте 6 яиц с 375 мл молока (не взбивать в пену).
- Приправьте смесь и влейте ее в неперфорированный контейнер, смазанный сливочным маслом.

### Установки

Режимы работы  | Приготовление на пару 

Температура: 100 °C

Длительность приготовления: 4 минуты

## Размораживание и разогрев в комбинированном режиме

Вы можете размораживать и разогревать пищу, используя комбинацию пара и СВЧ. Для этого Вы должны создать собственную программу (см. главу "Персональные программы").

Размораживание и разогрев с помощью сочетания пара и СВЧ имеет то преимущество, что пища

- нагревается быстрее, чем в обычном режиме приготовления на пару,
- не переваривается и не пересыхает, как в обычном режиме СВЧ,
- может размораживаться и разогреваться в течение одного цикла приготовления,
- не требует перемешивания в процессе приготовления.

	Этап	Режим работы	🌡	⌚ [мин.]
<b>Разогрев готовых блюд*</b>				
Лапша с томатным соусом, 400 г (соотношение 5 : 3)	1		95 °C	1
	2		600 Вт	3,5
	3		85 °C	2
Фрикадельки с картофельным пюре и краснокочанной капустой, 500 г	1		95 °C	3
	2		600 Вт	4,5
	3		85 °C	2
<b>Размораживание и разогрев*</b>				
замороженные густые супы/супы, 250 г	1		450 Вт	3
	2		100 °C	1
	3		600 Вт	4
	4		85 °C	2
замороженные густые супы/супы, 500 г	1		450 Вт	4,5
	2		100 °C	3
	3		600 Вт	7
	4		85 °C	4

Приготовление на пару / Режим СВЧ / Температура/мощность СВЧ / Время

\* Накрывают продукты, например, крышкой.

## Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

	
	Подходит для:
<b>Размораживание</b>	
80 Вт	для очень нежных продуктов: масла, сливок, тортов со сливочным и масляным кремом, сыра
150 Вт	для остальных продуктов
<b>Разогрев</b>	
450 Вт	детское питание
600 Вт	для различных блюд;
850 Вт	замороженных готовых продуктов, которые не должны быть подрумянены
1000 Вт	Напитки

 Режим СВЧ /  Мощность СВЧ

Время, требуемое на разогрев, зависит от свойств, количества и начальной температуры продукта. Например, продукты из холодильника требуют для разогрева больше времени, чем продукты комнатной температуры. Значения времени см. в таблицах, приведенных на следующих страницах.

# Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

## Перед размораживанием и разогревом

- Поместите замороженные/предназначенные для приготовления продукты в пригодную для СВЧ-режима посуду и накройте их.
- Поставьте посуду в центр поддона на нижнем уровне.

## Во время размораживания и разогрева

- Несколько раз переверните, поделите на части или перемешайте блюдо. Перемешивайте от внешних слоев к центру, так как края блюда нагреваются быстрее.

## После размораживания и разогрева

Время выравнивания - это время покоя, в течение которого выравнивается температура в пище.

- Подержите блюдо несколько минут при комнатной температуре, чтобы температура в нем распределилась более равномерно.

### Опасность получения ожогов!

После разогрева обязательно перемешайте или встряхните блюдо, особенно детское питание, после чего попробуйте блюдо, чтобы ребенок не обжёгся.

### Опасность получения ожогов!

При нагревании блюд тепло возникает внутри них, при этом температура посуды остается более низкой (исключение: термостойкий фаянс). Посуда нагревается только от блюда.

Надевайте кухонные рукавицы при вынимании посуды.

- Следите за тем, чтобы блюда разогревались в достаточной степени и до полной готовности.
- Если Вы сомневаетесь, что блюдо разогрето/приготовлено как следует, увеличьте еще немного времени.

# Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

## Указания по разогреву

 Опасность получения ожогов!  
Детское питание не должно быть слишком горячим.  
Разогревайте детское питание в течение только 30–60 секунд при 450 Вт.

В закрытых емкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву. Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых емкостях или бутылках. Емкости предварительно открывайте, а у детских бутылочек снимайте колпачок и соску.

Яйца могут лопнуть.  
Не разогревайте в режиме СВЧ  сваренные вскрутою яйца, даже без скорлупы. Они могут лопнуть.

При варке, особенно при дополнительном нагреве жидкостей в режиме СВЧ возможно, что хотя температура кипения и достигается, однако типичные для кипения пузырьки еще не поднимаются. Жидкость кипит неравномерно. Эта так называемая задержка кипения может привести при вынимании емкости или при сотрясении к неожиданному началу образования пузырьков или к неожиданному, взрывному выкипанию. Образование пузырьков пара может быть таким сильным, что дверца может самопроизвольно открыться.

Избегайте задержек кипения, для чего перемешайте жидкость до ее нагрева. Подождите минимум 20 секунд после нагрева, прежде чем вынимать сосуд с жидкостью из рабочей камеры. Дополнительно на время нагрева Вы можете поместить в сосуд с жидкостью стеклянный стержень или похожий предмет, если имеется.

## Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

Применение	Указания и рекомендации
Размораживание большого количества продуктов, например, 2-х кг рыбы.	Положите размораживаемый продукт в подходящую для микроволновых печей посуду и поставьте ее в поддон.
Разогрев блюд	Всегда используйте крышку, только жареные мясные изделия в панировочной смеси разогреваются без крышки.
Приготовление замороженных готовых блюд	Вы можете одновременно разморозить и разогреть или приготовить глубокозамороженные готовые блюда. Учитывайте рекомендации на упаковке.

### Таблицы для размораживания и разогрева

Указания к нижеприведенным таблицам:

- Принимайте во внимание приведенные значения мощности СВЧ, длительности приготовления и время выравнивания. При этом учитывайте состояние, количество и температуру блюда.
- В целом рекомендуется выбирать среднюю длительность.
- Ставьте блюда на поддон для сбора конденсата на нижний уровень.

# Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

Таблица размораживания

	Количест-во	[Вт]	[мин.]	[мин.]
<b>Молочные продукты</b>				
Сливки	250 мл	150	10–13	10–15
Сливочное масло	250 г	80	12–14	5–10
Ломтики сыра	250 г	80	16–18	10–15
Молоко	500 мл	150	22–24	10–15
Творог	250 г	150	12–14	10–15
<b>Пироги / Выпечка</b>				
Песочный пирог (1 кусок)	ок. 100 г	150	1–2	5–10
Песочный пирог	300 г	150	4–6	5–10
Фруктовый пирог (3 куска)	ок. 300 г	150	10–12	10–15
Масляный пирог (3 куска)	ок. 300 г	150	6–8	5–10
Торт со сливками / кремом (1 кусок) (3 куска)	ок. 100 г ок. 300 г	80 80	10–13 23–26	5–10 5–10
Булочки (4 штуки)	–	150	6–8	5–10
<b>Фрукты</b>				
Клубника, малина	150 г	150	9–11	5–10
Смородина	250 г	150	10–12	5–10
Сливы	500 г	150	14–18	5–10
<b>Мясо</b>				
Говяжий фарш	500 г	150	25,5–27,5	5–10
Курица	1000 г	150	34–38	10–15
<b>Овощи</b>				
Горох	250 г	150	10–14	5–10
Спаржа	250 г	150	8–12	10–15
Фасоль	500 г	150	13–18	10–15

## Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

	Количест-во	[Вт]	[мин.]	* [мин.]
Краснокочанная капуста	500 г	150	20–25	10–15
Шпинат	300 г	150	12–14	10–15

Мощность СВЧ / Время размораживания / Время выравнивания

\* Подержите блюдо некоторое время при комнатной температуре, чтобы температура в нем распределилась более равномерно.

# Размораживание и разогрев с использованием СВЧ

Таблица разогрева некоторых блюд

	Количество	[Вт]	[мин.]	<sup>1</sup> [мин.]
<b>Напитки<sup>2</sup></b>				
Кофе, температура потребления 60 – 65 °C	1 чашка (200 мл)	1000	1:00–1:10	–
Молоко, температура потребления 60 – 65 °C	1 чашка (200 мл)	1000	1:20–1:40 <sup>3</sup>	–
Вода (кипячение)	1 чашка (125 мл)	1000	1:30–1:50	–
Детская бутылочка (молоко)	ок. 200 мл	450	1:10–1:20 <sup>3</sup>	1
Глинтвейн, грот температура потребления 60 – 65 °C	1 бокал (200 мл)	1000	00:50–1:10	–
<b>Блюда<sup>3</sup></b>				
Детское питание (комнатная температура)	1 баночка (200 г)	450	00:30–1	1
Отбивная котлета, жареная	200 г	600	4–6	1
Рыбное филе, жареное	200 г	600	3–4	2
Жаркое с соусом	200 г	600	4–6	1
Гарниры	250 г	600	3–5	1
Овощи	250 г	600	4–5	1
Соус для жаркого	250 мл	600	4–5	1
Суп / густой суп	250 мл	600	4–5	1
Суп / густой суп	500 мл	600	7–8	1

Мощность СВЧ / Длительность разогрева / Время выравнивания

<sup>1</sup> Подержите блюдо некоторое время при комнатной температуре, чтобы температура в нем распределилась более равномерно.

<sup>2</sup> Избегайте так называемой задержки кипения, для чего перемешайте жидкость до ее нагрева. Подождите минимум 20 секунд после нагрева, прежде чем вынимать емкость с жидкостью из рабочей камеры. Дополнительно на время нагрева Вы можете поместить в емкость стеклянный стержень или похожий предмет, если имеется.

<sup>3</sup> Значения времени указаны для блюд с исходной температурой около 5 °C. Для блюд, которые обычно не хранятся в холодильнике, комнатной температурой считается значение прим. 20 °C. Исключая детское питание и нежные взбитые соусы, разогревайте пищу до температуры 70–75 °C.

## Вызов меню "Установки"

Вы находитесь в главном меню.

- Выберите Установки.

Теперь Вы можете проверить или изменить установки.

Изменять установки можно только, если не протекает никакой процесс приготовления.

## Изменение и сохранение установок

- Выберите Установки.
- Проведите пальцем по дисплею, пока не появится нужная установка, и выберите ее касанием.

Вы узнаете актуальные установки по цветной рамке.

- Проведите пальцем по дисплею, пока не появится нужная опция, и выберите ее касанием.

- Подтвердите с помощью OK.

Установка сохраняется.

# Установки

## Обзор установок

Пункт меню	Возможные установки
Язык	... / deutsch / english / ... Страна
Текущее время	Индикация включить / выключить * / Ночное отключение Отображение аналоговое * / цифровое Формат врем. 24 часа * / 12 ч (am/pm) Установить
Дата	
Освещение	включить / включить на 15 секунд *
Стартовая страница	Главное меню Режимы работы Автоматические программы Специальные программы MyMiele Персональные программы
Яркость	██████
Громкость звука	Звуковые сигналы Звук нажатия кнопок Приветственная мелодия включить * / выключить
Единицы	Вес г * / фунт / фунт./унц. Температура °C * / °F
СВЧ: быстрый старт	Мощность Длительность
Попкорн	Длительность
Поддержание тепла	Приготовление на пару включить / выключить * Режим СВЧ включить / выключить *
Отвод пара	включить * / выключить
Рекомендуем. температуры	
Мощность СВЧ	

Пункт меню	Возможные установки
Безопасность	Блокировка  включить / выключить * Блокировка кнопок включить / выключить *
Жесткость воды	мягкая средняя жесткая *
Торговля	Режим презентации включить / выключить *
Завод. настр.	Установки Персональные программы Мощность СВЧ Рекомендуем. температуры MyMiele

\* Заводская настройка

# Установки

## Язык

Вы можете установить Ваш национальный язык и страну.

После выбора и его подтверждения на дисплее немедленно появляется текст на нужном языке.

**Совет:** Если Вы ошибочно выбрали язык, который не понимаете, нажмите  Установки и ориентируйтесь на символ  для возврата в подменю Язык .

## Текущее время

### Индикация

Выберите вид индикации текущего времени для выключенной пароварки.

#### – Включить

Текущее время всегда высвечивается на дисплее. Касанием соответствующих сенсорных кнопок Вы можете непосредственно включать и выключать подсветку рабочей камеры  или использовать функции "Сигнал + таймер" , "СВЧ: быстрый старт"  или "Поп-корн" .

#### – выключить

Дисплей не горит в целях экономии электроэнергии. Прежде чем Вы сможете приступить к управлению пароваркой, Вам следует ее включить. Это относится также к функциям "Сигнал + таймер" , "Подсветка" , "СВЧ: быстрый старт"  и "Поп-корн" .

#### – Ночное отключение

В целях экономии электроэнергии текущее время появляется на дисплее только с 5 часов утра до 23 часов вечера. В остальное время дисплей остается темным.

## Отображение

Вы можете выбрать аналоговое (в виде часов с циферблатом) или цифровое (час:мин) отображение текущего времени. При цифровом отображении на дисплее дополнительно высвечивается дата.

### Формат времени

Вы можете выбрать формат индикации текущего времени:

#### – 24 часа

Текущее время отображается в формате 24 ч.

#### – 12 ч (am/pm)

Текущее время отображается в формате 12 ч.

## Установка

Вы устанавливаете часы и минуты.

После неисправности в электросети актуальное значение текущего времени будет снова высвечиваться на дисплее. Эта информация сохраняется в памяти пароварки примерно 200 часов.

## Синхронизация

Этот пункт меню появляется только, если у Вас имеется система Miele@home (см. отдельную инструкцию по эксплуатации).

## Дата

Установите дату.

Дата появляется у выключенной пароварки только при установке Текущее время | Отображение | цифровое.

## Освещение

### – Включить

Подсветка рабочей камеры включена во время всего процесса приготовления.

### – включить на 15 секунд

Подсветка рабочей камеры во время процесса приготовления выключается через 15 секунд. Вы можете ее снова включить на 15 секунд выбором :Ø:.

## Стартовый экран

В соответствии с заводской настройкой при включении пароварки появляется главное меню. Вместо этого Вы можете в качестве стартового экрана выбрать, например, непосредственно режимы работы или записи MyMiele.

## Яркость

Яркость дисплея отображена шкалой с семью сегментами.



■ Выбирайте темнее или светлее, чтобы изменять яркость.

## Громкость звука

### Звуковые сигналы

Громкость звука отображается шкалой с семью сегментами.



Если все сегменты заполнены, это значит, что включена полная громкость. Если ни один сегмент не заполнен, значит звук выключен.

■ Выбирайте тише или громче, чтобы изменять громкость звука.

■ Выбирайте включить или выключить, чтобы включать или выключать звуковые сигналы.

### Звук нажатия кнопок

Громкость звука отображается шкалой с семью сегментами.



Если все сегменты заполнены, это значит, что включена полная громкость. Если ни один сегмент не заполнен, значит звук выключен.

■ Выбирайте тише или громче, чтобы изменять громкость звука.

■ Выбирайте включить или выключить, чтобы включать или выключать звук нажатия кнопок.

### Мелодия приветствия

Вы можете включать и выключать мелодию, которая звучит при касании кнопки "Вкл/Выкл" ①.

# Установки

---

## Единицы

### Вес

- г  
Вес блюд в автоматических программах устанавливается в граммах.
- фунт  
Вес блюд в автоматических программах устанавливается в фунтах.
- фунт./унц.  
Вес блюд в автоматических программах устанавливается в фунтах/унциях.

### Температура

- °C  
Температура отображается в градусах Цельсия.
- °F  
Температура отображается в градусах Фаренгейта.

## СВЧ: быстрый старт

Для немедленного запуска режима СВЧ предварительно установлена мощность 1000 Вт и длительность приготовления 1 минута.

- Мощность  
Вы можете установить следующую мощность: 80 Вт, 150 Вт, 300 Вт, 450 Вт, 600 Вт, 850 Вт или 1000 Вт.
- Длительность  
Максимальная длительность приготовления, которую можно установить, зависит от выбранной мощности:  
80–300 Вт: максимум 10 минут  
450–1000 Вт: максимум 5 минут

## Поп-корн

Для немедленного запуска режима СВЧ для приготовления поп-корна предварительно установлены мощность 850 Вт и длительность приготовления 2:45 минуты. Это соответствует данным большинства изготовителей для приготовления поп-корна в микроволновой печи.

Вы можете изменять длительность приготовления, но не мощность.

- Время приготовления

Вы можете установить для длительности приготовления максимум 4 минуты.

## Поддержание тепла

Учтите, что у некоторых чувствительных продуктов, особенно у рыбы, при поддержании в теплом виде может продолжаться процесс приготовления.

## Приготовление на пару

### – включить

В режиме "Приготовление на пару"  функция поддержания тепла активирована, если приготовление пищи происходит при температуре выше прим. 80 °C. Если блюдо после завершения процесса приготовления не вынимается из пароварки, то примерно через 5 минут включается эта функция. На дисплее появляется Поддержание тепла, и пища подогревается в течение прим. 15 минут при температуре 70 °C. Если Вы откроете дверцу или коснётесь дисплея или  , то работа режима поддержания тепла прекратится.

### – выключить

Функция поддержания тепла выключена.

## Режим СВЧ

### – включить

В режиме СВЧ  активирована функция поддержания тепла, если была выбрана мощность минимум 450 Вт и время приготовления минимум 10 минут. Если блюдо после окончания приготовления не было вынуто из пароварки, то через 5 минут включается функция поддержания тепла. На дисплее появляется Поддержание тепла и блюдо подогревается в течение прим. 15 минут при мощности 150 Вт. Если Вы откроете дверцу или коснётесь дисплея или  , то работа режима поддержания тепла прекратится.

### – выключить

Функция поддержания тепла выключена.

# Установки

---

## Функция отвода пара

### – включить

Если продукты питания готовились при температуре свыше прим. 80 °C, то незадолго до окончания приготовления дверца пароварки автоматически приоткрывается. Эта функция способствует тому, чтобы при открывании дверцы из пароварки не выходило слишком много пара. Затем дверца снова автоматически закрывается.

### – выключить

Если функция отвода пара выключена, то автоматически выключается также функция Поддержание тепла. При выключеной функции отвода пара при открывании дверцы из пароварки будет выходить много пара.

## Рекомендуемые температуры

Целесообразно изменять рекомендуемые температуры, если Вы часто готовите при температурах, отличающихся от установленных в приборе.

Как только Вы вызовите данный пункт меню, появятся режимы работы и специальные программы с соответствующими рекомендациями температур.

- Выберите нужный режим работы/специальную программу.
- Измените рекомендуемую температуру.
- Подтвердите с помощью OK.

## Мощность СВЧ

Целесообразно изменять рекомендуемые мощности, если Вы часто готовите при значениях мощности микроволн, отличающихся от установленных.

Как только Вы вызовите данный пункт меню, появятся режимы работы и специальные программы с соответствующими рекомендациями по мощности.

- Выберите нужный режим работы/ специальную программу.
- Измените рекомендуемую мощность.
- Подтвердите с помощью ОК.

## Безопасность

### Блокировка запуска

Благодаря блокировке запуска предотвращается случайное включение пароварки.

Вы также можете сразу установить таймер или предупреждающий сигнал при активированной блокировке запуска.

Блокировка запуска остается включенной также после перебоя в электроснабжении.

— Включить

Блокировка запуска активирована. Прежде чем Вы сможете использовать пароварку, касайтесь символа  в течение минимум 6-ти секунд.

— Выключить

Блокировка запуска выключена. Вы можете, как обычно, пользоваться пароваркой.

# Установки

---

## Блокировка кнопок

Функция блокировки кнопок предотвращает непреднамеренное выключение или изменение режима работы. Если активирована функция блокировки кнопок, то сенсорные кнопки блокируются спустя несколько секунд после начала приготовления.

- включить

Блокировка кнопок активирована. Прежде чем Вы сможете использовать какую-либо функцию, касайтесь символа  в течение минимум 6 секунд. Блокировка кнопок будет отменена на некоторое время.

- выключить

Блокировка кнопок деактивирована. Все сенсорные кнопки сразу реагируют на прикосновение.

## Жесткость воды

Пароварка на заводе настроена на жесткость воды жесткая. Для безупречной работы прибора и его своевременной очистки от накипи Вам необходимо выполнить настройку на жесткость местной воды. Чем вода жестче, тем чаще нужно очищать пароварку от накипи.

- мягкая  
 $< 8,4 \text{ }^{\circ}\text{dH}$ ,  $< 1,5 \text{ ммоль/л}$
- средняя  
 $8,4 - 14 \text{ }^{\circ}\text{dH}$ ,  $1,5 - 2,5 \text{ ммоль/л}$
- жесткая  
 $> 14 \text{ }^{\circ}\text{dH}$ ,  $> 2,5 \text{ ммоль/л}$

## Торговля

В сфере специализированной торговли эта функция позволяет показывать пароварку в работе без нагрева. Для личного применения эта настройка Вам не понадобится.

## Демонстрационный режим

Если Вы активировали демонстрационный режим, то, как только Вы включите пароварку, на дисплее высвечивается сообщение Включен режим презентации. Прибор не нагревается..

- включить

Демонстрационный режим активирован, если Вы касаетесь поля "OK" в течение минимум 4-х секунд.

- выключить

Демонстрационный режим деактивирован, если Вы касаетесь поля "OK" в течение минимум 4-х секунд. Вы можете, как обычно, пользоваться пароваркой.

## Заводские настройки

- Установки  
Все установки прибора отменяются, и восстанавливается заводская настройка.
- Персональные программы  
Все персональные программы удаляются.
- Мощность СВЧ  
Измененные мощности СВЧ отменяются, и восстанавливается заводская настройка.
- Рекомендуем. температуры  
Измененные рекомендуемые температуры отменяются, и восстанавливается заводская настройка.
- MyMiele  
Все записи MyMiele удаляются.

## Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

### Тестовые блюда согласно EN 60350-1 (режим приготовления на пару)

Тестовое блюдо	Контейнер	Количество [г]	 <sup>1</sup>	 <sup>2</sup> [°C]	 [мин.]
Подача пара					
Брокколи (8.1)	2x DGGL 1/2-40L	макс.	любой <sup>3</sup>	100	3
Распределение пара					
Брокколи (8.2)	1x DGGL 1/2-40L	300	любой	100	3
Мощность при максимальной загрузке					
Горох (8.3)	4x DGGL <sup>1</sup> /2-40L	по 875 в каждом	2, 4 <sup>4</sup>	100	5

 Уровень(и) загрузки снизу /  Температура /  Длительность приготовления

<sup>1</sup> Всегда устанавливайте поддон на нижний уровень.

<sup>2</sup> Устанавливайте тестовое блюдо в холодную рабочую камеру (до начала фазы нагрева).

<sup>3</sup> Задвинуть один за другим 2 контейнера DGGL<sup>1</sup>/2-40L.

<sup>4</sup> На каждый уровень задвинуть один за другим по 2 контейнера DGGL<sup>1</sup>/2-40L.

<sup>5</sup> Тестирование завершается, когда температура в самом холодном месте составляет 85 °C.

# Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

## Тестовые блюда согласно EN 60705 (режим СВЧ)

Тестовое блюдо	 <sup>1</sup>	 [Вт]	 [мин.]	 <sup>2</sup> [мин.]	Примечание
Заварной крем из яиц и молока, 1000 г (12.3.1)	1	450	25,5–27	120	Посуда: см. описание 12.3.1.2 и приложение В, размеры по верхнему краю 250 x 250 мм, готовить без крышки
Песочный кекс, 475 г (12.3.2)	1	450	12	5	Посуда: см. описание 12.3.2.2 и приложение В, внешний диаметр у верхнего края 220 мм, готовить без крышки
Мясной фарш, 900 г (12.3.3)	1	600 + 450	15 + 15	5	Посуда: см. описание 12.3.3.2 и приложение В, размеры по верхнему краю 250 x 124 мм, готовить без крышки, посуду ставить по-перек рабочей камеры
Размораживание мяса (рубленая говядина), 500 г (13.3)	1	150	25–26,5	10	Посуда: см. описание 13.3.2 и приложение В, размораживать без крышки, спустя половину времени перевернуть
Малина, 250 г (A.3.2)	1	150	7,5	3	Контейнер: см. описание A.3.2.2, размораживать без крышки

 Уровень снизу /  Мощность СВЧ /  Длительность размораживания или приготовления /  Время выравнивания

<sup>1</sup> Используйте поддон для сбора конденсата в качестве подставки.

<sup>2</sup>) Подержите тестовое блюдо некоторое время при комнатной температуре, чтобы температура в нём распределилась более равномерно.

# Чистка и уход

## Указания по чистке и уходу

### ⚠ Риск получения травм!

Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание.

Никогда не используйте для очистки пароварки пароструйный очиститель.

Все поверхности могут изменить цвет или внешний вид в целом, если их очищать неподходящими средствами. Особенно сильно может пострадать от чистящего средства для духовых шкафов фронтальная поверхность пароварки.

На всех поверхностях могут легко образовываться царапины. На стеклянных поверхностях в некоторых случаях царапины могут привести к разрушению стекла. Сразу удаляйте остатки чистящих средств.

В некоторых случаях сильные загрязнения могут повредить прибор.

Чистите рабочую камеру, внутреннюю сторону дверцы и дверное уплотнение, как только они остывают. При длительных перерывах между проведением ухода удаление загрязнений будет крайне затруднено, а в некоторых случаях совсем невозможно.

Проверьте отсутствие повреждений дверцы и дверного уплотнения. До приведения техниками сервисной службы пароварки в исправное состояние не пользуйтесь режимами работы/функциями с СВЧ.

Перед каждым проведением чистки дождитесь, пока пароварка остынет.

- Вымойте и просушите пароварку и принадлежности после каждого использования..
- Закройте дверцу прибора только после того, как рабочая камера полностью высохнет.

Если Вы не будете пользоваться пароваркой в течение длительного срока, вычистите ее основательно еще раз, чтобы избежать появления запаха. Оставьте дверцу прибора немножко приоткрытой.

### Неподходящие чистящие средства

Чтобы избежать повреждений поверхностей, не используйте при чистке

- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоты или хлориды,
- средства для растворения накипи,
- абразивные чистящие средства (например, абразивный порошок, пасту, пемзу),
- чистящие средства с содержанием растворителей,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- моющие средства для посудомоечных машин,
- очиститель для стекла,
- средства для очистки стеклокерамических варочных поверхностей,
- жесткие губки и щетки с абразивной поверхностью (например, губки для чистки кастрюль, использованные губки, содержащие остатки абразивных средств),
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки,
- проволочные мочалки,
- губки из стальных спиралей.
- точечную очистку с применением механических средств,
- спреи для чистки духовых шкафов.

### Фронтальная поверхность пароварки

Если загрязнения воздействуют на поверхность некоторое время, то при некоторых обстоятельствах они могут больше не удалиться, и поверхности могут изменить цвет или внешний вид в целом.

Рекомендуем Вам удалять загрязнения сразу.

- Очистите фронтальную поверхность прибора с помощью чистой губки, моющего средства и теплой воды. Для очистки Вы можете использовать также чистую влажную салфетку из микрофибры без моющего средства.
- После каждой очистки протирайте фронтальную поверхность насухо мягкой салфеткой.

# Чистка и уход

## Рабочая камера

- Удалите
  - конденсат с помощью губки или салфетки,
  - легкие жировые загрязнения с помощью чистой губки, мягкого моющего средства и теплой воды.
- После каждой очистки тщательно удаляйте остатки моющего средства чистой водой.
- В заключение протрите чистой салфеткой насухо рабочую камеру и внутреннюю сторону дверцы.

## Устройство автоматического открывания дверцы

Следите, чтобы устройство открывания дверцы не склеивалось остатками пищи.

- Сразу удаляйте загрязнения с устройства открывания дверцы с помощью чистой губки, мягкого моющего средства и теплой воды.
- После каждой очистки тщательно удаляйте остатки моющего средства чистой водой.

## Емкость для воды

- Вынимайте емкость и выливайте из неё воду после каждого приготовления с паром. Перед тем, как выливать воду, снимите устройство защиты от перелива.
- Вручную сполосните емкость чистой водой, после чего просушите, чтобы избежать отложений накипи.

## Принадлежности

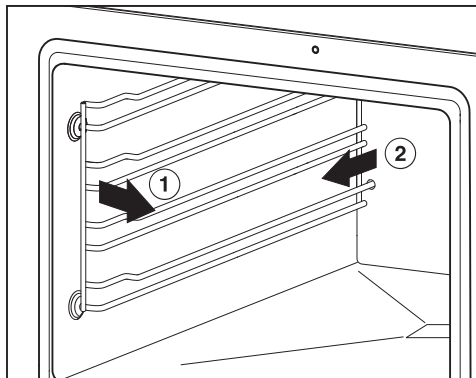
Все принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.

## Поддон, решетка, контейнеры

- Вымойте и просушите поддон, решетку и контейнеры после каждого использования.
- Устраняйте голубоватые пятна у контейнеров с помощью уксуса, после чего промывайте их чистой водой.

## Боковые направляющие

Направляющие для противней можно мыть в посудомоечной машине.



- Вытащите боковые направляющие наружу сначала сбоку ①, а затем сзади ②.
- Вымойте решетки в посудомоечной машине или с помощью губки, мягкого моющего средства и теплой воды.
- После мойки установите боковые направляющие на место.  
При установке решеток следите, чтобы они были правильно вставлены (см. рисунок).

Если боковые направляющие вставлены неправильно, то не будет обеспечена защита от опрокидывания и выскальзывания. Кроме того, при задвигании контейнера может быть поврежден температурный датчик.



Боковые направляющие устанавливаются в пластмассовых гнездах. Проверьте гнезда на наличие повреждений. Если гнезда повреждены, то до их замены не пользуйтесь никакими режимами с использованием СВЧ.

## Уход

Функции Готовность в и Запуск в не предлагаются в режиме Чистка и уход ⑩.

### Смачивание

С помощью этой функции можно размочить сильные загрязнения.

- Дайте рабочей камере остыть.
- Выньте все принадлежности.
- Наполните емкость для воды.
- Выберите Чистка и уход ⑩ | Смачивание.

Процесс смачивания длится ок. 10 минут.

# Чистка и уход

## Удаление накипи

Рекомендуем Вам применять таблетки от накипи Miele (см. "Дополнительно приобретаемые принадлежности"). Они были специально разработаны для продукции Miele, чтобы оптимизировать процесс очистки от накипи. Другие средства удаления накипи, которые кроме лимонной кислоты также содержат другие кислоты и/или другие нежелательные вещества, например, хлориды, могут вызывать повреждения. Кроме того, не может быть гарантирован требуемый эффект применения из-за несоблюдения концентрации раствора средства.

Раствор от накипи содержит кислоту.

Если раствор от накипи попадет на ручку дверцы или металлические панели, то на них могут появится пятна.

Сразу же вытрите раствор от накипи.

По истечении определенного периода эксплуатации необходимо очищать пароварку от накипи. Если подходит срок для удаления накипи, на дисплее высвечивается число оставшихся процессов приготовления. Подсчитываются только процессы приготовления с использованием пара. После проведения последнего оставшегося процесса приготовления на пару работа пароварки блокируется.

Рекомендуем очищать пароварку от накипи прежде, чем она будет заблокирована.

Во время очистки от накипи ёмкость для воды необходимо опорожнять, ополаскивать и наполнять свежей водой.

- Включите пароварку и выберите Чистка и уход ④ | Удаление накипи.

На дисплее появляется указание:

- Налейте в емкость холодную воду до отметки и добавьте 2 таблетки для удаления накипи Miele.
- Задвиньте емкость с водой до упора в прибор.
- Подтвердите с помощью OK.

На дисплее высветится время, оставшееся до окончания процесса. Начинается очистка от накипи.

Только в течение первых 6 минут процесс очистки может быть прерван. Ни в коем случае не выключайте пароварку перед завершением процесса очистки от накипи, т.к. в противном случае Вам придется начать его заново.

В ходе процесса емкость для воды необходимо дважды ополоснуть и наполнить свежей водой.

- Следуйте указаниям на дисплее.
- Подтвердите с помощью OK.

По истечении времени на дисплее появляется указание Процесс завершен.

### После удаления накипи

- Выключите пароварку.
- Выньте емкость и вылейте из нее воду. Перед тем, как выливать воду, снимите устройство защиты от перелива.
- Вытрите ёмкость для воды и рабочую камеру насухо.
- Закройте дверцу прибора только после того, как рабочая камера полностью высохнет.

## Что делать, если ...

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях Вы сэкономите время и деньги, т. к. Вам не придется вызывать специалиста сервисной службы.

Нижеприведенные таблицы помогут Вам найти причины возникающих неисправностей и устранить их.

Проблема	Причина и устранение
<b>Пароварка не включается.</b>	<p>Выключился защитный предохранитель.</p> <p>■ Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).</p> <p>При некоторых обстоятельствах могла возникнуть техническая неполадка.</p> <p>■ Отключите пароварку от электросети прим. на 1 минуту:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– выключите соответствующий предохранитель или полностью выверните предохранитель с плавкими вставками или</li><li>– выключите УЗО (защита от токов утечки).</li></ul> <p>■ Если после повторного включения / ввертывания предохранителя или включения УЗО неисправность не удается устранить, то обратитесь к специалисту-электрику или в сервисную службу.</p>
<b>Рабочая камера не нагревается.</b>	<p>Активирован демонстрационный режим. Хотя пароваркой можно управлять, однако, нагрев рабочей камеры не работает.</p> <p>■ Выключите демо-режим (см. главу "Установки - Торговля").</p> <p>Рабочая камера нагрелась из-за работы встроенного под прибором подогревателя.</p> <p>■ Откройте дверцу и дайте рабочей камере остыть.</p>

Проблема	Причина и устранение
<b>После выключения прибора слышен шум вентилятора.</b>	Вентилятор продолжает работать. Прибор оснащен вентилятором, который способствует выводу пара из рабочей камеры наружу. Вентилятор продолжает работать еще некоторое время после выключения пароварки. Вентилятор выключается автоматически через некоторое время.
<b>После включения пароварки, во время работы и после выключения слышен шум (гудение).</b>	Этот шум не указывает на неправильную работу или повреждение прибора. Он возникает при заливке и откачке воды.
<b>После переезда пароварка не переключается с фазы нагрева на фазу приготовления.</b>	Температура кипения воды изменилась, т.к. новое расположение прибора отличается от старого более, чем на 300 м по высоте. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для настройки температуры кипения воды проведите процесс очистки от накипи (см. главу "Чистка и уход - Удаление накипи").</li> </ul>
<b>Во время работы прибора выходит слишком много пара, или пар выходит не так, как обычно.</b>	<p>Неправильно закрыта дверца.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закройте дверцу.</li> </ul> <p>Дверное уплотнение вставлено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Снова прижмите дверное уплотнение таким образом, чтобы оно повсюду прилегало равномерно.</li> </ul> <p>Дверное уплотнение повреждено, например, с трещинами.</p> <p>Дверное уплотнение следует заменить.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для замены дверного уплотнения обратитесь в сервисную службу.</li> <li>■ До замены не пользуйтесь режимами/функциями с СВЧ.</li> </ul>
<b>При возобновлении работы прибора слышен свистящий звук.</b>	После закрытия дверцы происходит выравнивание давления, которое может сопровождаться свистящим звуком. Шум не свидетельствует о неисправности прибора.

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
<b>Не высвечиваются функции Запуск в и Готовность в.</b>	Температура в рабочей камере слишком высокая, напр., после окончания процесса приготовления. ■ Оставьте рабочую камеру остывать при открытой дверце.  В режимах Приготовление блюд меню и Чистка и уход ⓧ эти функции вообще не предлагаются.
<b>После длительных процессов приготовления в режиме СВЧ  в рабочей камере сильно повышается влажность.</b>	Пароварка с СВЧ - это полноценная пароварка. Ее рабочая камера полностью герметична и имеет закрытую систему вентиляции. У обычной СВЧ-печи, напротив, открытая система вентиляции. В связи с тем, что рабочая камера паронепроницаема, при длительных процессах приготовления в режиме СВЧ  на боковых стенках и на внутренней стороне стекла дверцы возникает конденсат. Количество конденсата зависит от длительности приготовления и содержания влаги в продукте.
<b>По истечении заданного времени в режиме работы СВЧ  блюдо недостаточно разогрето или приготовлено.</b>	После прерывания процесса не был снова включен режим СВЧ. ■ Заново начните процесс до достаточного нагрева или приготовления блюда.  При приготовлении или разогреве с помощью СВЧ была установлена недостаточная длительность. ■ Проверьте, чтобы для установленной мощности СВЧ была выбрана правильная длительность. Чем ниже мощность СВЧ, тем выше длительность приготовления.  При слишком низкой загрузке пароварка для своей защиты автоматически снижает мощность до тех пор, пока она не будет соответствовать загрузке. На дисплее будет затем отображена мощность, установленная изначально. ■ Заново начните процесс, установив более низкую мощность СВЧ, до достаточного разогрева или приготовления блюда.

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устраниеніе
<b>После разогрева или приготовления в режиме СВЧ  блюдо слишком быстро остывает.</b>	<p>Из-за особенностей СВЧ-излучения тепло возникает сначала в наружных слоях, а затем переносится в середину продукта. Если блюдо разогревается на высокой мощности СВЧ, то оно снаружи может быть уже горячим, однако в центре еще не разогретым. При последующем выравнивании температуры блюдо в центре станет теплее, а снаружи холоднее.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Выбирайте более низкую мощность СВЧ и, соответственно, большую длительность приготовления, особенно для разогрева блюд с различным составом, например, для разогрева меню.</li></ul>
<b>Поп-корн при приготовлении с помощью функции "Поп-корн"  получился в недостаточном количестве (менее половины зерен).</b>	<p>Рабочая камера была слишком теплой и/или влажной. Длительность приготовления была слишком короткой.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ См. главу "Поп-корн".</li></ul>
<b>Не работает подсветка рабочей камеры.</b>	<p>Лампа неисправна.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Обратитесь в сервисную службу, если необходимо заменить лампу.</li></ul>
F44	<p>Коммуникационная ошибка</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Выключите пароварку и через несколько минут включите снова.</li><li>■ Если снова появится сообщение об ошибке, обратитесь в сервисную службу.</li></ul>
<b>F и другие цифры</b>	<p>Техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Выключите пароварку и обратитесь в сервисную службу.</li></ul>

## Дополнительно приобретаемые принадлежности

Компания Miele предлагает большой ассортимент принадлежностей и средств для чистки и ухода, подходящих к Вашим приборам Miele.

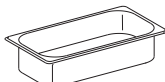
Эти продукты Вы можете легко заказать в интернет-магазине Miele [www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru).

Вы сможете также их купить через сервисную службу Miele (см. конец инструкции) или у торгового партнера Miele.

Контейнеры и решетка не подходят для режима СВЧ.

### Контейнеры

#### DGG 1/2-80L



неперфорированный контейнер  
вместимость 4,2 л /  
полезный объем 3,6 л  
375 x 197 x 80 мм (ШxГxВ)

#### DGG 1/2-40L



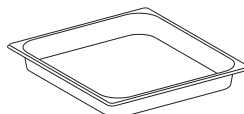
неперфорированный контейнер  
вместимость 2,2 л /  
полезный объем 1,6 л  
375 x 197 x 40 мм (ШxГxВ)

#### DGGL 1/2-40L



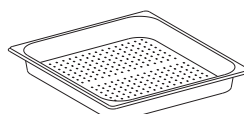
перфорированный контейнер  
вместимость 2,2 л /  
полезный объем 1,6 л  
375 x 197 x 40 мм (ШxГxВ)

#### DGG 1/1-40L



неперфорированный контейнер  
вместимость 4,0 л /  
полезный объем 3,4 л  
375 x 394 x 40 мм (ШxГxВ)

#### DGGL 1/1-40L



перфорированный контейнер  
вместимость 4,0 л /  
полезный объем 3,4 л  
375 x 394 x 40 мм (ШxГxВ)

## **Дополнительно приобретаемые принадлежности**

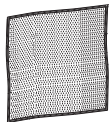
### **Средства для чистки и ухода**

**Таблетки для удаления накипи (6 штук)**



Для очистки пароварки от накипи

### **Салфетка из микрофибры**



Для удаления следов от пальцев и легких загрязнений

### **Прочее**

**DMGS 1/1-30L**



**Стеклянный поддон**

Поддон используется в режиме приготовления на пару для сбора капающей жидкости.

В режиме СВЧ он всегда используется в качестве подставки.

375 x 394 x 30 мм (ШxГxВ)

**DMSR 1/1L**



Решетка для установки собственной посуды

# **Указания по безопасности при встраивании прибора**

---

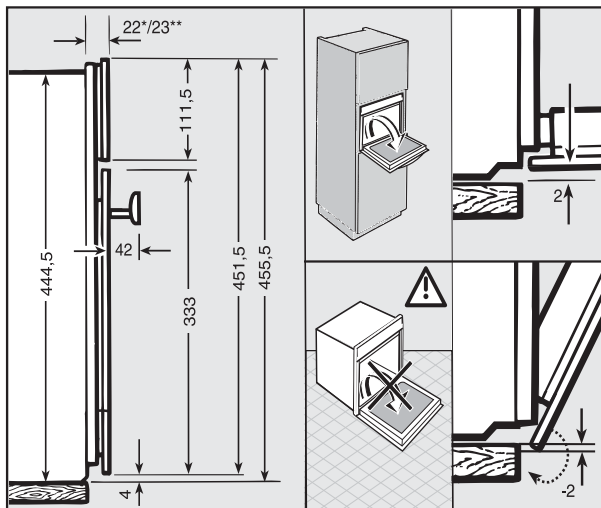
**⚠ Ненадлежащее встраивание может привести к травмам персонала и повреждениям пароварки!**

- ▶ Данные подключения (частота и напряжение) на типовой табличке пароварки должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений прибора. Перед подключением пароварки сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электро-монтажу.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте пароварку к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ Проследите за тем, чтобы после встраивания пароварки был обеспечен доступ к розетке.
- ▶ Пароварку необходимо установить на такой высоте, чтобы у Вас была возможность видеть содержимое контейнера для приготовления на верхнем уровне загрузки. Только в этом случае Вы избежите опасности ошпаривания в случае переливания горячей пищи и воды.

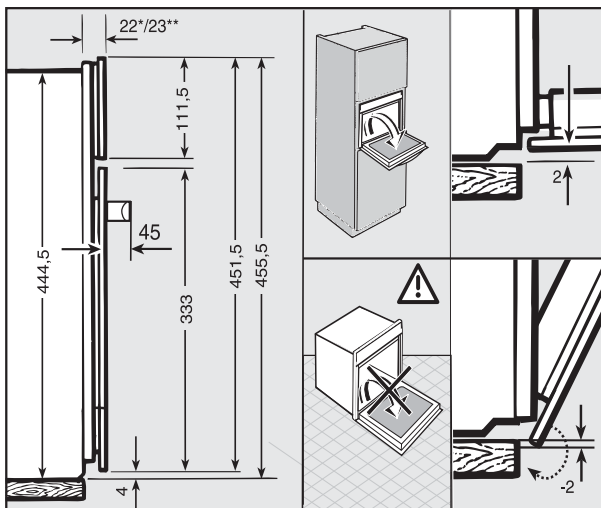
Все размеры указаны в мм.

# Детальные размеры фронтальной поверхности п-роварки

## Фронт Pure



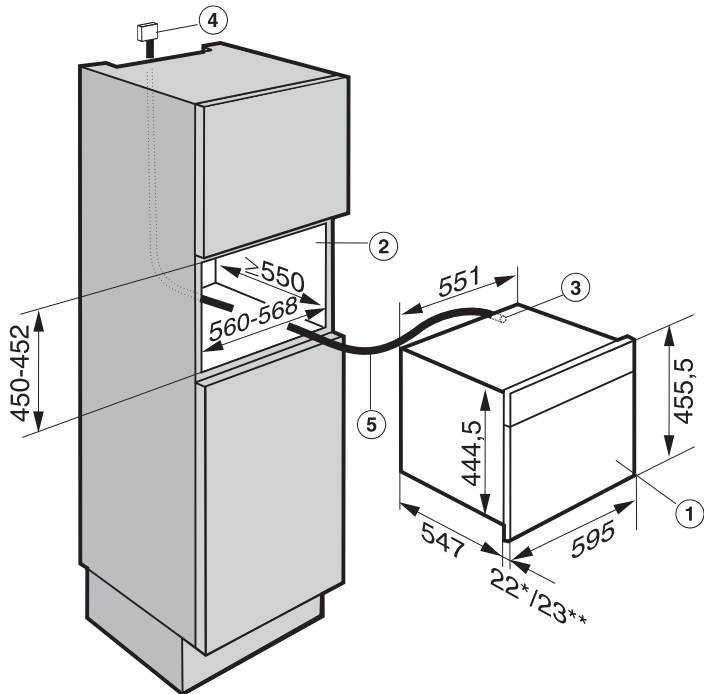
## Фронт Contour



\* Стеклянный фронт / \*\* Металлический фронт

# Размеры для встраивания

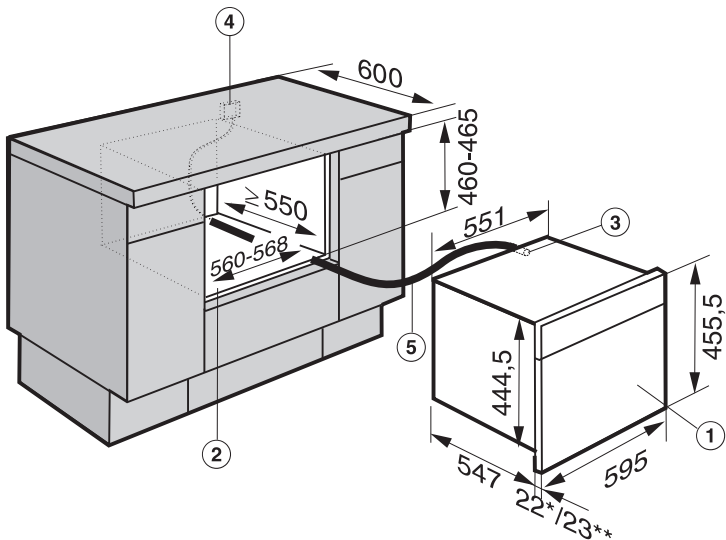
## Встраивание в высокий шкаф



- ① Пароварка
- ② Ниша для встраивания
- ③ Сетевой кабель - подвод к пароварке
- ④ Рекомендуемая позиция для электроподключения
- ⑤ Сетевой кабель, длина = 2.000 мм

\* Стеклянный фронт / \*\* Металлический фронт

## Встраивание в шкаф под столешницей



- ① Пароварка
- ② Ниша для встраивания
- ③ Сетевой кабель - подвод к пароварке
- ④ Рекомендуемая позиция для электроподключения
- ⑤ Сетевой кабель, длина = 2.000 мм

\* Стеклянный фронт / \*\* Металлический фронт

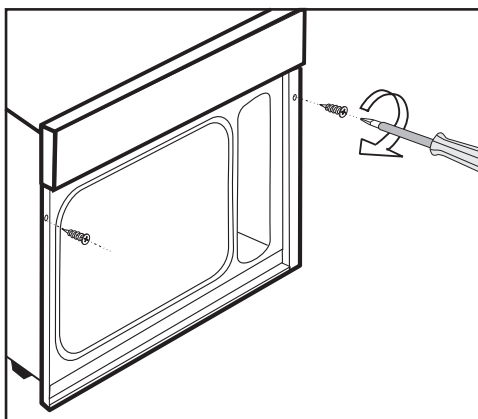
# Встраивание

## Установка пароварки

Сбой в работе из-за неправильного выравнивания пароварки!

Пароварка должна стоять горизонтально для того, чтобы парогенератор мог работать безупречно. Отклонение от горизонтальной линии может составлять максимум 2°.

- Задвиньте пароварку в нишу и выровняйте ее. Обращайте внимание на то, чтобы сетевой кабель не был защемлен или поврежден.



- Закрепите пароварку прилагаемыми шурупами (3,5 x 25 мм) справа и слева к боковым стенкам шкафа.
- Подключите пароварку к электросети.
- Проверьте все функции пароварки согласно инструкции по эксплуатации.

Рекомендуется подключать пароварку к электросети при помощи сетевой розетки. Это облегчит сервисное обслуживание. После встраивания пароварки должен быть обеспечен доступ к розетке.



### Опасность получения травм!

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую компания Miele не несет ответственности.

Miele также не отвечает за повреждения, возникшие вследствие неправильно выполненных монтажных и ремонтных работ или из-за отсутствия или обрыва защитного провода (например, в случае электрического удара).

Если вилка будет удалена с сетевого кабеля или кабель не оснащен вилкой, то пароварка должна подключаться к электросети квалифицированным электриком.

Если доступ к розетке не возможен или предусмотрено стационарное подключение, то в месте подключения должны быть предусмотрены устройства отключения от сети для каждого полюса. Это любые доступные выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм. К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные реле. Необходимые параметры подключения Вы можете найти на типовой табличке. Они должны совпадать с характеристиками электросети.

После монтажа необходимо обеспечить защиту от прикосновения к токопроводящим деталям!

# Электроподключение

## Технические характеристики

Общая мощность 3,3 кВт

Переменный ток 230 В / 50 Гц

Необходимые параметры подключения Вы можете найти на типовой табличке. Они должны совпадать с характеристиками электросети.

## Устройство защитного отключения

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания пароварки устройство защитного отключения УЗО с током срабатывания 30 мА.

## Отключение электропитания



Риск получения травм в результате электрического удара!

После отключения электропитания следует обеспечить защиту сети от повторного включения.

Для отключения электрической цепи пароварки от общей электросети можно установить следующие распределительные устройства:

### Предохранители с плавкими вставками

- Полностью выверните плавкие вставки из головок.

### Автоматические резьбовые предохранители

- Нажмите контрольную (красную) кнопку так, чтобы выскоцила средняя (черная) кнопка.

### Встроенные автоматические предохранители

(линейный защитный автомат, тип В или С!)

- переставить рычаг с 1 (вкл.) на 0 (выкл.).

### Устройство защитного отключения УЗО

(защита от токов утечки)

- Переключите главный выключатель с 1 (вкл.) на 0 (выкл.) или нажмите контрольную клавишу.

## Замена сетевого кабеля

 Риск получения травм в результате электрического удара!  
Сетевой кабель может быть заменен только специалистом по электромонтажу.

При изменении подключения к сети может использоваться только специальный кабель, тип Н 05 VV-F (с ПВХ-изоляцией), который можно приобрести у производителя или в сервисной службе.

**Внимание!** Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

**ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

# **Сервисная служба**

---

## **Сервисная служба**

При возникновении неисправностей, которые Вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele по телефону:

- по телефону (495) 745 89 90 или
- в сервисные центры Miele.

Телефон сервисной службы Miele Вы найдете в конце данного документа.

Сервисной службе необходимо сообщить номер модели и заводской номер прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке.

## **Типовая табличка**

Приклейте здесь прилагаемую типовую табличку. Проследите, чтобы указанная в ней модель прибора совпадала с данными на последней странице этого документа.



## **Гарантия**

Гарантийный срок составляет 2 года.

Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе "Гарантия качества товара".

## **Нижеследующая информация актуальна только для Украины:**

соответствует требованиям "Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC)"

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

## Сертификат соответствия

RU C-DE.AЯ46.B.70111  
с 22.06.2015 по 21.06.2020

Соответствует требованиям  
Технического регламента Таможенного союза  
TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Условия транспортировки и хранения

- При температуре от –25 °C до +55 °C, а также кратковременно, не более 24 часов, до +70 °C
- Относительная влажность воздуха максимум 85% (без образования конденсата)

Срок службы прибора: 10 лет

Срок хранения не установлен

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны.

# Гарантия качества товара

---

## Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

**Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:**

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

# Гарантия качества товара

---

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

## Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

## Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
  - вентиляторов
  - масляных/воздушных доводчиков дверей
  - водяных клапанов
  - электрических реле
  - электродвигателей
  - ремней
  - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
  - потрескивания при нагреве/охлаждении
  - скрипты
  - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

## Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- для России: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)
- для Украины: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)
- для Казахстана: [www.miele.kz](http://www.miele.kz)

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

# **Контактная информация о Miele**

---

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

## **Российская Федерация**

Горячая линия для РФ 8-800-200-29-00 (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: [service@miele.ru](mailto:service@miele.ru)

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)

Адрес ООО Миле СНГ

125284 Москва,

Ленинградский проспект, 31А, стр.1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

## **Украина**

ООО "Миле"

ул. Жилянская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ "Прайм"

Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00

Факс (044) 494 22 85

E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)

## **Республика Казахстан**

ТОО "Миле"

050059, г. Алматы Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: [info@miele.kz](mailto:info@miele.kz)

Internet: [www.miele.kz](http://www.miele.kz)

## **Другие страны СНГ**

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре

ООО Миле СНГ

Тел. + 7 (495) 745 89 90

Факс + 7 (495) 745 89 84

E-mail: [info@miele.ru](mailto:info@miele.ru)

## **Авторские права и лицензии**

---

Для управления прибором фирма Miele использует программное обеспечение.

Необходимо соблюдать авторско-правовые полномочия фирмы Miele и соответствующих поставщиков программного обеспечения (например, Adobe).

Miele и его поставщики сохраняют за собой всяческие права на компоненты программного обеспечения.

В особенности, запрещены:

- размножение и распространение,
- выпуск изменений и производных программных продуктов,
- декомпиляция, преобразование, разделение на части и прочие изменения содержания программного обеспечения.

Этот продукт содержит программное обеспечение Adobe® Flash® Player по лицензии компании Adobe Systems Incorporated, Adobe Macromedia Software LLC. Adobe и Flash являются зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated.

В программное обеспечение интегрированы также компоненты, на которые распространяется Универсальная общественная лицензия (GNU), а также другие лицензии Open Source.

Вы можете получить обзор интегрированных компонентов Open Source вместе с копией соответствующей лицензии на сайте <http://www.miele.com/device-software-licences> после ввода названия необходимого Вам продукта.

Фирма Miele передает исходный код для всех компонентов программного обеспечения, имеющего Универсальную общественную лицензию GNU и со-поставимые лицензии Open Source.

Для получения такого исходного кода отправьте электронное сообщение по адресу [info@miele.com](mailto:info@miele.com).









Производитель:

Мильт & Ци. КГ, Карл-Мильт-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Германия  
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Империал Верке оХГ, Мильт-Штрасе, 1, 32257 Бюнде, Германия  
Imperial Werke oHG, Miele-Straße 1, 32257 Bünde, Deutschland

Импортеры:

ООО Мильт СНГ  
Российская Федерация и страны СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1  
Телефон: (495) 745 8990  
8 800 200 2900  
Телефакс: (495) 745 8984

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)  
E-mail: [info@miele.ru](mailto:info@miele.ru)

ТОО Мильт  
Казахстан  
050059, г. Алматы  
Проспект Аль-Фараби, 13  
Тел. (727) 311 11 41  
8-800-080-53-33  
Факс (727) 311 10 42

ООО "Мильт"  
ул. Жилянская 48, 50А  
01033 Киев, Украина  
Телефон: + 38 (044) 496 0300  
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)  
E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)



**Miele**

DGM 6800

ru-RU, UA, KZ

M.-Nr. 10 193 240 / 02