

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «БИРЮСА»  
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29

«КЗХ «БИРЮСА» ААҚ тапсырысы бойынша өндірілді  
Ресей, 660123, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газет ат. дан., 29 үй

«KZH «BIRYUSA» OAJ buyurtması asosida ishlab chiqarilgan  
Rossiya, 660123, Krasnoyarsk shahri, «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi nomli prospekt, 29

«KZH «BIRYUSA» ASC-nin sifarişi ilə istehsal olunub,  
Rusiya, 660123, Krasnoyarsk ş, «Krasnoyarskiy Raboçiy» qəzeti adına prosp, 29



<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>Стр. 1</b>
<b>ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ</b>	<b>Бет 23</b>
<b>FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA</b>	<b>Sah. 45</b>
<b>İSTİSMAR ÜZRƏ TƏLİMAT KİTABÇASI</b>	<b>Səh. 67</b>

[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)  
service@biryusa.ru

**БИРЮСА**    WM-ME510/04  
                  WM-ME610/04  
                  WM-ME610/08  
                  WM-ME712/04

Изготовлено / Өндіруші / Ishlab chiqaruvchi / İstehsalçı:  
HEFEI MIDEA LAUNDRY APPLIANCE CO., LTD,  
NO. 88, YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, China



**Благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!**

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru), либо отсканировав QR-код.



Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK), либо направив обращение на электронную почту [service@biryusa.ru](mailto:service@biryusa.ru).

**Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем  
ознакомиться с настоящим руководством!**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>2</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>2</b>
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>4</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>6</b>
Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04	8
Бирюса WM-ME610/08	12
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>15</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>17</b>
<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>	<b>18</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>18</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>19</b>
<b>ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА</b>	<b>20</b>

Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

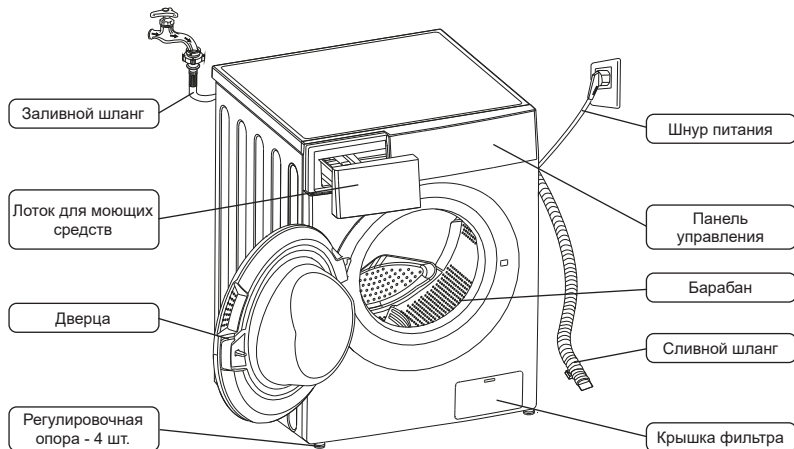
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Бытовые автоматические стиральные машины с фронтальной загрузкой «Бирюса» (далее по тексту - машины) предназначены для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, с применением синтетических моющих средств низкого пенообразования, а также для полоскания и отжима в бытовых условиях. Все операции по обработке выполняются автоматически в соответствии с заданной программой.

Машины соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Установленный срок службы машины составляет 10 лет в бытовых условиях.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Дополнительные принадлежности:

- Заглушки отверстий транспортировочных болтов (4 шт.);
- Заливной шланг холодной воды;
- Направляющая сливного шланга (может не входить в комплект поставки).

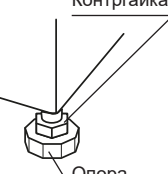
В комплект поставки входят эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации, этикетка энергетической эффективности.

**Примечание** Внешний вид Вашей машины может отличаться от схематичных изображений, приведенных на рисунке выше.

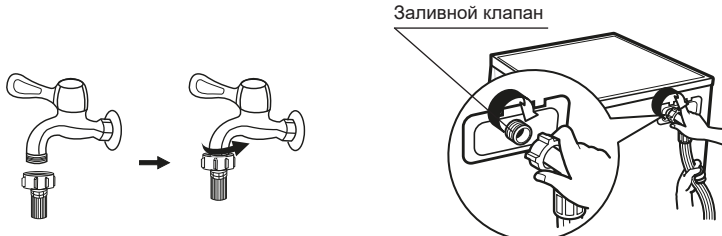
# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Меры безопасности</b>	<p>При перемещении и транспортировке машины необходимо соблюдать меры предосторожности, так как машина имеет большой вес.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При подключении машины к водоснабжению следует использовать только новый заливной шланг, входящий в комплект поставки.</li> <li>• В процессе стирки не рекомендуется прикасаться к стеклу дверцы машины, так как оно может нагреваться и стать причиной ожога.</li> <li>• После завершения стирки необходимо выключить машину, отключить ее от электросети и закрыть кран подачи воды.</li> </ul>
<b>Меры безопасности при эксплуатации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машина не предназначена для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования машины лицом, отвечающим за их безопасность!</li> <li>• Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с машиной!</li> </ul>
<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключать машину к сети горячего водоснабжения.</li> <li>• Использовать машину в качестве подставки, тумбы и т.п., вставать на машину.</li> <li>• Помещать какие-либо предметы под машину, касаться вращающегося барабана.</li> <li>• Опираться на открытую дверцу машины.</li> <li>• Установливать машину вне помещения.</li> <li>• Эксплуатировать машину без установленных заглушек (см. раздел «Подготовка к эксплуатации»).</li> <li>• Транспортировать машину без установленных транспортировочных болтов и втулок (см. раздел «Подготовка к эксплуатации»).</li> <li>• Использовать для стирки средства, содержащие летучие и легковоспламеняющиеся вещества.</li> <li>• Эксплуатировать машину в помещении с температурой окружающего воздуха менее 0 °C.</li> </ul>
<b>Правила электробезопасности</b>	<p>Машина является электрическим бытовым прибором, поэтому при ее эксплуатации необходимо соблюдать общие правила электробезопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машину необходимо подключать только к электрической сети, имеющей заземление.</li> <li>• Розетка для подключения машины должна иметь заземление и быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения машины от электросети.</li> <li>• Степень защиты, обеспечиваемая оболочками машины - IPX4.</li> <li>• Перед подключением машины к электросети необходимо убедиться в отсутствии повреждений шнура питания. Шнур питания не должен быть пережатым и перегибаться. При наличии повреждений шнура питания его замена должна производиться специалистом сервисной службы или аналогичным квалифицированным персоналом.</li> </ul>
<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключать машину к розетке, не имеющей заземления.</li> <li>• Подключать машину к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок.</li> <li>• Использовать для подключения машины к электросети переходники и удлинительные шнуры.</li> <li>• Отключать машину от электросети, взявшись за шнур питания.</li> <li>• Прикасаться к работающей машине и вилке шнура питания мокрыми руками.</li> <li>• Самостоятельно производить ремонт и вносить изменения в конструкцию машины или водо- и электроснабжение. Ремонт машины должен осуществляться только специалистами сервисного центра.</li> </ul>
	<p>В случае возникновения неисправностей, связанных с появлением посторонних шумов, треска, задымления и т.п. необходимо немедленно отключить машину от электросети, закрыть кран подачи воды и обратиться в авторизованный сервисный центр.</p> <p>Несоблюдение указанных в данном руководстве требований безопасности и правил эксплуатации ведет к потере гарантии.</p> <p>Производитель не несет ответственности за повреждения машины и ущерб, нанесенный в результате нарушения указанных требований безопасности и правил эксплуатации машины.</p>

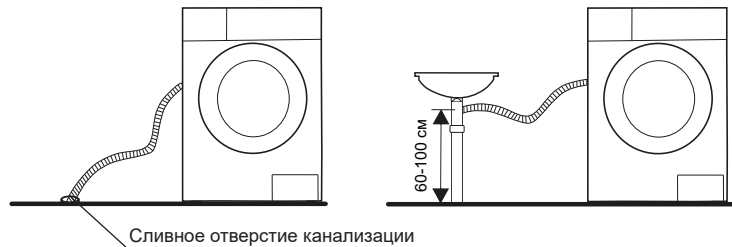
## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Снятие упаковки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите картонную коробку с машины и удалите упаковочные материалы (защитный чехол, пенопластовые амортизаторы, фиксирующие ленты на сливном шланге и шнуре питания);</li> <li>Извлеките заливной шланг из барабана машины;</li> <li>Поднимите или наклоните машину, после чего удалите пенопластовое дно. Убедитесь, что выступающий элемент dna треугольной формы отделился вместе с ним (см. рисунок). В противном случае положите машину на бок и удалите указанный элемент dna вручную.</li> </ul>	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<b>Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами!</b>	
<b>Снятие транспортировочного крепежа</b>	<p>Для обеспечения безопасной транспортировки бак машины зафиксирован четырьмя транспортировочными болтами с втулками, расположенными на задней части машины (см. рисунок).</p> <p>Перед использованием машины необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Открутить транспортировочные болты с помощью гаечного ключа;</li> <li>Извлечь транспортировочные болты с втулками;</li> <li>Закрыть отверстия с помощью заглушек, входящих в комплект поставки.</li> </ul>	 
<b>Примечание</b>	Транспортировочный крепеж необходимо сохранить для установки при транспортировке машины в будущем.	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<b>Не перемещайте машину, взявшись за лоток, дверцу или уплотнитель барабана!</b>	
<b>Установка машины</b>	Машину необходимо установить на прочной, ровной и сухой поверхности на расстоянии не менее 20 мм от стен, мебели и других предметов.	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<b>Не рекомендуется устанавливать машину на пол с ковровым или мягким покрытием. Это может привести к недостаточной вентиляции и усилиению вибрации при работе машины.</b>	
	После установки машину необходимо выставить горизонтально по уровню следующим образом:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ослабить контргайки на регулировочных опорах с помощью гаечного ключа;</li> <li>отрегулировать высоту опор путем их вкручивания или выкручивания;</li> <li>зажать контргайки с помощью гаечного ключа.</li> </ul>	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<b>Неправильная установка машины или недостаточная затяжка контргаек может привести к сильной вибрации и шуму при работе машины.</b>	
<b>Подключение к электросети</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машину необходимо подключить к электросети переменного тока с частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (машина может нормально функционировать при напряжении в сети от 220 до 240 В). Подключение машины к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу ее из строя.</li> <li>Машину необходимо подключить к электросети через отдельную розетку класса «I» с заземляющим проводом.</li> <li>Кабель электропитания должен быть рассчитан на рабочий ток не менее 16А и иметь сечение не менее 1,5 <math>\text{mm}^2</math>.</li> <li>Фазный провод электропитания должен быть подключен через автоматическое защитное устройство, рассчитанное на ток срабатывания 16 А, с временем срабатывания не более 0,1 с и током отсечки не более 30 мА.</li> <li>В случае, если розетка и кабель электропитания не соответствуют указанным требованиям или розетка удалена от места установки машины, необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для доработки электросети.</li> </ul>	

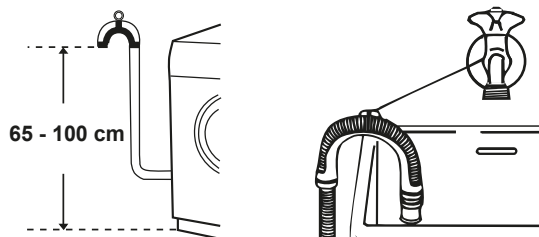
- Подключение к водопроводу и канализации**
- Машину необходимо подключить к сети только холода водоснабжения через кран подачи воды с резьбой 3/4".
  - Перед подключением рекомендуется открыть кран подачи воды для того, чтобы дать стечь грязной воде.
  - Для подключения машины к сети водоснабжения необходимо подсоединить заливной шланг к крану подачи воды и к заливному клапану машины, надежно затянув гайки.
  - Во время стирки кран подачи воды должен быть полностью открыт.



- Сливной шланг может подключаться непосредственно к трубе канализации или к сифону раковины или мойки. При этом ввод сливного шланга должен находиться на высоте от 60 до 100 см от пола.



- Также возможно закрепить вывод сливного шланга на бортике раковины или ванны. При этом шланг необходимо закрепить с помощью направляющей (при наличии).
- Сливной шланг не должен быть погружен в воду.



- ВНИМАНИЕ!**
- Заливной и сливной шланги после подключения не должны быть сдавлены или перегибаться.
  - После подключения шлангов необходимо убедиться в герметичности соединений. Места соединений должны быть сухими.

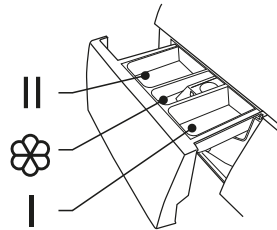
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подготовка к стирке**
- При стирке одежды в первый раз следует убедиться, что она не подвержена обесцвечиванию. Промывайте шарфы и прочую одежду, легко теряющую расцветку, особенно при совместной стирке с другими вещами, отдельно перед стиркой.
  - Для достижения оптимального результата перед стиркой в машине пятна на рукавах, воротничках и карманах следует аккуратно удалять щеткой с жидким моющим средством.
  - Перед стиркой необходимо свериться с указаниями о допустимой температуре и режимах стирки на ярлыках одежды.
  - К машинной стирке не предназначена одежда, которая может быть легко повреждена в результате стирки в машине:
    - одежда со складками и тиснением, которые могут быть деформированы в процессе машинной стирки;
    - одежда, полностью или частично сделанная из меха;
    - рекомендуется избегать стирки изделий, на которых не сохранились ярлыки с требованиями к условиям стирки;
    - ни в коем случае не стирайте в машине одежду, испачканную бензином, керосином, краской, растворителем и другими летучими и легковоспламеняющимися веществами.
  - При стирке должны использоваться моющие средства, специально предназначенные для машинной стирки изделий из определенных типов материалов (хлопок, синтетика, мягкие изделия, шерсть). При неправильном использовании моющего средства возможно чрезмерное пенообразование, что может вызывать повреждение машины.
  - При применении слишком большого количества моющего средства или, если температура воды недостаточно высокая, остатки моющего средства могут загрязнять одежду или застrevать в шлангах и компонентах машины.
  - Перед стиркой необходимо не превышать номинальную загрузку машины, оценивать степень загрязнения одежды, жесткость воды, а также рекомендации производителя использующихся моющих средств.
  - Храните моющие средства и добавки сухом и недоступном для детей месте.
  - Тщательно проверяйте карманы одежды перед стиркой, так как твердые предметы, такие как кольца или украшения, могут повредить машину.
  - Цветные вещи, особенно новые и насыщенной расцветки, необходимо стирать отдельно от белых.
  - Изделия из мягких материалов необходимо стирать отдельно. Для изделий из натуральной шерсти и шелка следует выбирать щадящие («мягкие») режимы стирки.
  - Изделия с пластиковыми или металлическими элементами, такими как пуговицы или застежки, следует выворачивать наизнанку, помещать в специальную сетку или наволочку. Застежки типа «молния», пуговицы и крючки должны быть застегнуты. Свободные повязки или ленты должны быть связаны вместе.
  - Изделия, требующие особо деликатной стирки, например, содержащие кружевную отделку, мелкие предметы (носки, носовые платки и пр.) следует помещать в специальные сетчатые мешки для стирки.
  - При стирке одиночных вещей большого веса и размера, таких как банные полотенца, джинсы, куртки и пр., возможно смещение центра тяжести барабана, и, как следствие, подача сигнала тревоги в результате сильной разбалансировки машины. Поэтому рекомендуется при стирке подобных изделий добавлять некоторое количество подобных вещей, в том числе для более равномерного отжима.
  - Перед стиркой следует удалять с одежды пыль, крупные пятна грязи, шерсть домашних животных.
  - В результате соприкосновения разных типов загрязнений при стирке одежда может быть повреждена и потеряна эффективность стирки.

- Детская одежда, полотенца, пеленки должны стираться отдельно. При совместной стирке с вещами для взрослых на них могут попасть вредные для детей микроорганизмы. Время полоскания детской одежды должно быть увеличено для обеспечения тщательного смыва моющих средств с вещей.
- Не перегружайте машину, так как это может снизить эффективность стирки. Перед стиркой необходимо убедиться в максимально допустимой массе вещей в соответствии с таблицей режимов стирки.
- Вещи, которые могут легко сваляться (например, пуховые) следует перед стиркой выворачивать наизнанку и стирать отдельно от других вещей.
- Запрещается стирать в машине вещи из водонепроницаемых материалов.

### Лоток для моющих средств

Лоток для моющих средств имеет три отделения, предназначенные для различных моющих средств:  
I - Средства для предварительной стирки;  
II - Основное моющее средство;  
III - Добавка (кондиционер, средство для смягчения воды и пр.).



- Следует выбирать подходящий тип моющего средства для каждого температурного режима и типа ткани для обеспечения наилучшей эффективности стирки при минимальных затратах воды и электроэнергии.

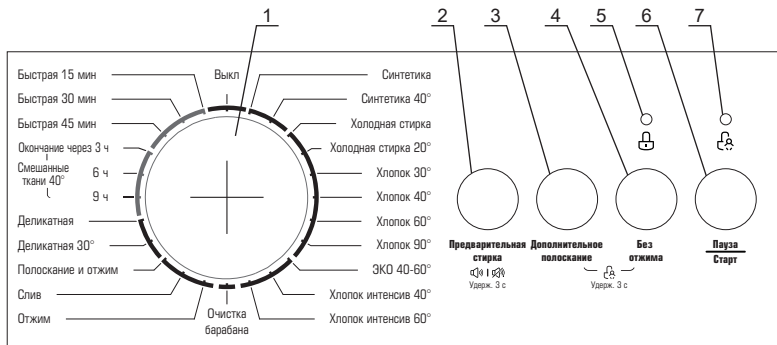
### Запуск машины

- Подключите машину к электросети и водоснабжению. Проверьте правильность подсоединения заливного и сливного шлангов. Полностью откройте кран подачи воды.
- Нажмите на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» для включения питания машины (при наличии).
- Загрузите вещи для стирки в барабан, после чего закройте дверцу.
- Поместите необходимое количество моющих средств в лоток, после чего задвиньте его.
- Выберите необходимый режим стирки с помощью переключателя.
- Нажатиями на соответствующие кнопки выберите необходимые функции стирки. Необходимый режим и функции стирки выбираются пользователем в соответствии с типом, количеством и степенью загрязнения вещей.
- Нажмите кнопку «Старт / Пауза».

Условные обозначения по уходу, указываемые на ярлыке изделия			
95	Обычная стирка при температуре воды до 95 °C (допускается кипячение)	40	Обычная стирка при температуре воды до 40 °C
40	Особо деликатная стирка при температуре воды до 40 °C. Отжим не рекомендуется	40	Деликатная стирка при температуре воды до 40 °C
	Обычная барабанная сушка при высокой температуре		Ручная стирка при температуре воды до 40 °C. Отжимать аккуратно, без перекручивания
	Сушка на горизонтальной плоскости в расправленном состоянии		Стирка запрещена
	Гладжение при температуре подошвы утюга до 200 °C		Барабанная сушка запрещена
	Гладжение запрещено		Сушка без отжима в вертикальном положении
	Отбеливание запрещено		Гладжение при температуре подошвы утюга до 110 °C. Гладжение с паром не рекомендуется
	Отбеливание разрешено любыми окисляющими отбелителями		Отбеливание разрешено только кислородсодержащими / нехлорными отбелителями
	Допускается сухая чистка с использованием тетрахлорэтилена		Допускается сухая чистка с использованием углеводородов
	Допускается сухая чистка с использованием тетрахлорэтилена		Химическая чистка запрещена

# Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Панель  
управления  
машины



- 1 - Переключатель режимов работы машины.
- 2 - Кнопка включения функции «**Предварительная стирка**» - дополнительный цикл перед запуском основной программы. Рекомендуется использовать эту функцию при стирке сильно загрязненного белья.
- 3 - Кнопка включения функции «**Дополнительное полоскание**» - дополнительный цикл полоскания для вымывания остатков моющих средств.
- 4 - Кнопка включения функции «**Без отжима**» - применяется при стирке деликатного белья. Исключая из цикла фазу отжима белья, позволяет избежать его повреждение. Удаление излишков воды из выстираных вещей производится вручную.
- 5 - Индикатор блокировки дверцы машины - загорается после запуска выбранной программы стирки.
- 6 - Кнопка «**Пауза/Старт**» - служит для запуска цикла стирки и позволяет временно остановить выполнение программы в любой момент.
- 7 - Индикатор включения функции «**Блокировка от детей**».

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

### **Режимы работы стиральной машины**

- **Хлопок:** режимы предназначены для стирки средне- и сильно загрязненного белья (повседневной одежды, постельного белья), изготовленного из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **Синтетика:** данный режим предназначен для стирки изделий из чувствительных и синтетических тканей, штор и изделий из акуальных тканей. При стирке вязаных изделий рекомендуется уменьшить количество моющего средства во избежание нарушения формы изделий.
- **Холодная стирка:** режимы стирки любых типов ткани при низкой температуре, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Хлопок интенсив:** в этом режиме увеличена продолжительность и общая интенсивность стирки с целью увеличения ее эффективности. Данный режим рекомендован для стирки детской одежды и сильно загрязненных вещей, изготовленных из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **ЭКО 40-60°:** режим, предназначенный для стирки вещей из белого и не линяющего цветного хлопка, синтетики обычной загрязненности. Режим предназначен для экономии потребления воды и электроэнергии при сохранении оптимального качества отстирывания.
- **Быстрая:** режимы предназначены для непродолжительной стирки небольшого количества слабо загрязненных вещей при низкой температуре.
- **Окончание через:** режимы для стирки смешанных вещей обычной загрязненности при 40°C. Дает возможность выбрать несколько вариантов времени до окончания стирки.
- **Деликатная:** данный режим рекомендуется для бережной стирки изделий из особо чувствительных тканей.
- **Чистка барабана:** режим предназначен для чистки и стерилизации барабана машины при повышенной температуре. Данный режим не предназначен для стирки одежды. Рекомендуется добавить небольшое количество моющего средства для достижения наилучшего результата.

### **Функции стиральной машины**

- **Предварительная стирка:** рекомендуется включать эту функцию при стирке сильно загрязненных вещей. Позволяет удалить застарелую и въевшуюся грязь.
- **Дополнительное полоскание:** функция позволяет более тщательно смыть с белья остатки моющего средства. Рекомендуется использовать эту функцию для стирки детских вещей, а так же для стирки плотных вещей, например, одеял, курток и т.д.
- **Блокировка от детей:** функция служит для включения блокировки переключателя режимов и кнопки «Пауза/Старт», предохраняя от случайного изменения настроек детьми. Чтобы включить функцию, во время цикла стирки следует одновременно нажать и удерживать не менее 3 секунд кнопки «Дополнительное полоскание» и «Без отжима» до появления звукового сигнала. Для отмены функции в процессе цикла стирки необходимо повторно нажать и удерживать указанные кнопки не менее 3 секунд.
- **Пауза:** функция может использоваться для замачивания вещей перед стиркой. После запуска выбранной программы необходимо подождать около 10 минут, а затем нажать на кнопку «Пауза/Старт». По истечении требуемого времени замачивания необходимо снова нажать на кнопку «Пауза/Старт» и стиральная машина продолжит выполнение программы. Замачивание позволяет улучшить качество стирки сильно загрязненных вещей.
- **Отключение звукового сигнала -** После запуска машины, нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку «Предварительная стирка» для отключения звукового сигнала. Для восстановления звуковой сигнализации повторите действие.

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Отделения лотка для моющих средств			Температура воды по умолчанию, °C	Доступные функции	
	I	II	❖		Предв. стирка	Доп. полоскание
Синтетика	○	✓	○	Хол. вода	○	○
Синтетика 40°	○	✓	○	40	○	○
Холодная стирка	○	✓	○	Хол. вода	○	○
Холодная стирка 20°	○	✓	○	20	○	○
Хлопок 30°	○	✓	○	30	○	○
Хлопок 40°	○	✓	○	40	○	○
Хлопок 60°	○	✓	○	60	○	○
Хлопок 90°	○	✓	○	90	○	○
ЭКО 40-60°		✓	○	60		
Хлопок интенсив 40°		✓	○	40		
Хлопок интенсив 60°		✓	○	60		
Очистка барабана				90		
Отжим				-		
Слив				-		
Полоскание и отжим			○	-		○
Деликатная 30°		✓	○	30		○
Деликатная		✓	○	Хол. вода		○
Окончание через 9 ч		✓	○	40		
Окончание через 6 ч		✓	○	40		
Окончание через 3 ч		✓	○	40		
Быстрая 45 мин		✓	○	40		
Быстрая 30 мин		✓	○	30		
Быстрая 15 мин		✓	○	Хол. вода		

✓ - Обязательно;

○ - При необходимости.

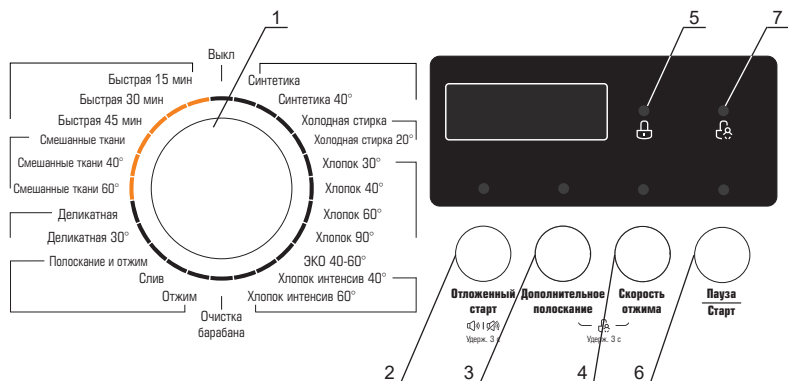
## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Макс. загрузка, кг			Время цикла по умолчанию, ч: мин			Скорость вращения барабана по умолчанию, об/мин		
	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04
<b>Синтетика</b>	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
<b>Синтетика 40°</b>	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
<b>Холодная стирка</b>	5,0	6,0	7,0	1:00	1:00	1:00	1000	1000	1200
<b>Холодная стирка 20°</b>	5,0	6,0	7,0	1:01	1:01	1:01	1000	1000	1200
<b>Хлопок 30°</b>	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	1000	1000	1200
<b>Хлопок 40°</b>	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	800	800	800
<b>Хлопок 60°</b>	5,0	6,0	7,0	2:45	2:45	2:45	800	800	800
<b>Хлопок 90°</b>	5,0	6,0	7,0	2:50	2:50	2:50	800	800	800
<b>ЭКО 40-60°</b>	5,0	6,0	7,0	3:02	3:16	3:28	1000	1000	1200
<b>Хлопок интенсив 40°</b>	5,0	6,0	7,0	3:58	4:04	3:48	1000	1000	1200
<b>Хлопок интенсив 60°</b>	5,0	6,0	7,0	4:00	4:08	3:53	1000	1000	1200
<b>Очистка барабана</b>	-	-	-	1:18	1:18	1:18	400	400	400
<b>Отжим</b>	5,0	6,0	7,0	0:12	0:12	0:12	1000	1000	1200
<b>Слив</b>	-	-	-	0:01	0:01	0:01	-	-	-
<b>Полоскание и отжим</b>	5,0	6,0	7,0	0:20	0:20	0:20	1000	1000	1200
<b>Деликатная 30°</b>	2,5	2,5	2,5	0:50	0:50	0:50	600	600	600
<b>Деликатная</b>	2,5	2,5	2,5	0:48	0:48	0:48	600	600	600
<b>Окончание через 9 ч</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>Окончание через 6 ч</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>Окончание через 3 ч</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>Быстрая 45 мин</b>	2,0	2,0	2,0	0:45	0:45	0:45	800	800	800
<b>Быстрая 30 мин</b>	2,0	2,0	2,0	0:30	0:30	0:30	800	800	800
<b>Быстрая 15 мин</b>	2,0	2,0	2,0	0:15	0:15	0:15	800	800	800

# Бирюса WM-ME610/08

## Панель управления машиной



1 - Переключатель режимов работы машины.

2 - Кнопка включения функции «**Отложенный старт**» - позволяет задать время до начала цикла стирки. При нажатии на кнопку на дисплее отображается установленное время задержки. Для задания времени задержки необходимо нажимать на кнопку пока на дисплее не отобразится необходимое время до начала цикла стирки. Время задержки возможно установить в диапазоне от 0 до 24 часов.

3 - Кнопка включения функции «**Дополнительное полоскание**» - дополнительный цикл полоскания для вымывания остатков моющих средств.

4 - Кнопка выбора скорости вращения барабана при отжиме - применяется при необходимости установить уменьшенную или увеличенную скорость вращения барабана при стирке определенных типов тканей. При последовательных нажатиях на кнопку на дисплее отображается установленная скорость.

5 - Индикатор блокировки дверцы машины - загорается после запуска выбранной программы стирки.

6 - Кнопка «**Пауза/Старт**» - служит для запуска цикла стирки и позволяет временно остановить выполнение программы в любой момент.

7 - Индикатор включения функции «**Блокировка от детей**».

## Бирюса WM-ME610/08

### Режимы работы стиральной машины

- **Хлопок:** режимы предназначены для стирки средне- и сильно загрязненного белья (повседневной одежды, постельного белья), изготовленного из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **Смешанные ткани:** режимы для стирки вещей, не рассортированных по типу ткани, обычной загрязненности.
- **Синтетика:** данный режим предназначен для стирки изделий из чувствительных и синтетических тканей, штор и изделий из ажурных тканей. При стирке вязаных изделий рекомендуется уменьшить количество моющего средства во избежание нарушения формы изделий.
- **Холодная стирка:** режимы стирки любых типов ткани при низкой температуре, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Хлопок интенсив:** в этом режиме увеличена продолжительность и общая интенсивность стирки с целью увеличения ее эффективности. Данный режим рекомендован для стирки детской одежды и сильно загрязненных вещей, изготовленных из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **ЭКО 40-60°:** режим, предназначенный для стирки вещей из белого и не линяющего цветного хлопка, синтетики обычной загрязненности. Режим предназначен для экономии потребления воды и электроэнергии при сохранении оптимального качества отстирывания.
- **Быстрая:** режимы предназначены для непродолжительной стирки небольшого количества слабо загрязненных вещей при низкой температуре.
- **Окончание через:** режимы для стирки смешанных вещей обычной загрязненности при 40°C. Дает возможность выбрать несколько вариантов времени до окончания стирки.
- **Деликатная:** данный режим рекомендуется для бережной стирки изделий из особо чувствительных тканей.
- **Очистка барабана:** режим предназначен для чистки и стерилизации барабана машины при повышенной температуре. Данный режим не предназначен для стирки одежды. Рекомендуется добавить небольшое количество моющего средства для достижения наилучшего результата.
- **Дополнительное полоскание:** функция позволяет более тщательно смыть с белья остатки моющего средства. Рекомендуется использовать эту функцию для стирки детских вещей, а так же для стирки плотных вещей, например, одеял, курток и т.д.
- **Блокировка от детей:** функция служит для включения блокировки переключателя режимов и кнопки «Пауза/Старт», предохраняя от случайного изменения настроек детьми. Чтобы включить функцию, во время цикла стирки следует одновременно нажать и удерживать не менее 3 секунд кнопки «Дополнительное полоскание» и «Без отжима» до появления звукового сигнала. Для отмены функции в процессе цикла стирки необходимо повторно нажать и удерживать указанные кнопки не менее 3 секунд.
- **Пауза:** функция может использоваться для замачивания вещей перед стиркой. После запуска выбранной программы необходимо подождать около 10 минут, а затем нажать на кнопку «Пауза/Старт». По истечении требуемого времени замачивания необходимо снова нажать на кнопку «Пауза/Старт» и стиральная машина продолжит выполнение программы. Замачивание позволяет улучшить качество стирки сильно загрязненных вещей.
- **Отключение звукового сигнала -** После запуска машины, нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку «Отложенный старт» для отключения звукового сигнала. Для восстановления звуковой сигнализации повторите действие.
- **Отложенный старт:** функция позволяет задать время, по истечении которого будет завершен цикл стирки. При нажатиях на соответствующую кнопку последовательно переключается время до окончания цикла стирки. На дисплее отображается выбранное время. Время до окончания стирки может быть задано в диапазоне от 0 (отключение функции) до 24 часов. Функция должна быть включена после выбора режима стирки и включения других желаемых функций стирки.

## Бирюса WM-ME610/08

### Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Макс. загрузка, кг	Отделения лотка для моющих средств			Температура воды по умолчанию, °C	Время цикла по умолчанию, ч:мин	Скорость барабана по умолчанию, об/мин	Доступные дополнительные программы
		I	II					
По умолчанию	6,0				Холодная вода	6,0	1000	Доп. полоскание
Синтетика	3,0				40	2:20	1000	
Синтетика 40°	3,0				Холодная вода	2:20	1000	
Холодная стирка	6,0				Холодная вода	1:00	1000	
Холодная стирка 20°	6,0				20	1:01	1000	
Хлопок 30°	6,0				30	2:40	1000	
Хлопок 40°	6,0				40	2:40	800	
Хлопок 60°	6,0				60	2:45	800	
Хлопок 90°	6,0				90	2:50	800	
ЭКО 40-60°	6,0				60	3:16	1000	
Хлопок интенсив 40°	6,0				40	4:04	1000	
Хлопок интенсив 60°	6,0				60	4:08	1000	
Очистка барабана	-				90	1:18	-	
Отжим	6,0				-	0:12	1000	
Слив	-				-	0:01	-	
Полоскание и отжим	6,0				-	0:20	1000	
Деликатная 30°	2,5				30	0:50	600	
Деликатная	2,5				Холодная вода	0:48	600	
Смешанные ткани 60°	6,0				60	1:11	1000	
Смешанные ткани 40°	6,0				40	0:59	1000	
Смешанные ткани	6,0				Холодная вода	0:59	1000	
Быстрая 45 мин	2,0				40	0:45	800	
Быстрая 30 мин	2,0				30	0:30	800	
Быстрая 15 мин	2,0				Холодная вода	0:15	800	

- Обязательно;  
 - При необходимости;

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом чистки или обслуживания машины необходимо вынуть шнур питания машины из розетки и закрыть кран подачи воды.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- Использовать для чистки машины и ее составных частей острые предметы и металлические щетки, а также средства, содержащие абразивы и растворители!
- Мыть машину под струей воды.

Поверхность машины при необходимости следует очищать с помощью разбавленных не абразивных нейтральных чистящих средств. В случае перелива воды ее незамедлительно собрать с помощью мокрой ткани.

Если в процессе эксплуатации температура воды упала ниже нуля и машина «замерзла», необходимо выполнить следующее:

- отсоединить машину от электропитания;
  - промыть кран подачи воды теплой водой, чтобы ослабить соединение заливного шланга;
  - отсоединить заливной шланг и положить его в теплую воду;
  - налить в барабан теплую воду и подождать не менее 10 минут;
  - подсоединить заливной шланг и убедиться в нормальной работе слива и подачи воды.
- Перед возобновлением эксплуатации машины убедитесь в том, что температура в помещении выше 0 °C. Если машина установлена в часто замерзающем помещении, после каждой стирки тщательно сливайте остатки воды из заливного и сливного шлангов.

Для удаления остатков воды из заливного шланга необходимо выполнить следующее:

- закрыть кран подачи воды;
- отсоединить заливной шланг от крана и опустить его конец в емкость для сбора воды;
- запустите любой режим работы, кроме «Слив» и «Отжим»;
- примерно через 40 секунд из шланга начнет течь вода. Необходимо дождаться окончания слива воды;
- подключить шланг к крану;
- спить оставшуюся воду.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание ожогов данные операции следует производить только после остывания горячей воды в машине.

### Чистка барабана машины

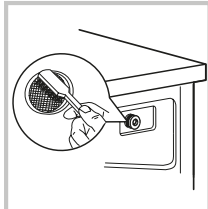
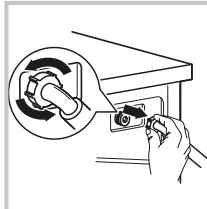
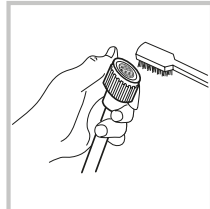
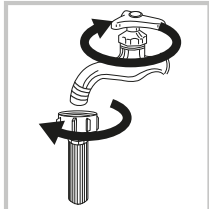
Ржавчина и другие загрязнения на внутренней поверхности барабана, оставшиеся после стирки, должны незамедлительно удаляться чистящими средствами, не содержащими соединений хлора.

После каждой стирки необходимо очищать и насухо вытирать стекло дверцы и уплотнитель барабана машины. Грязь и посторонние предметы, оставшиеся на уплотнителе после стирки могут стать причиной утечки воды.

### Чистка заливных фильтров

В случае, если кран подачи воды полностью открыт, но вода поступает в недостаточном количестве, необходимо произвести чистку заливных фильтров следующим способом:

- закрыть кран подачи воды;
- отсоединить заливной шланг от крана;
- промыть фильтр заливного шланга под струей воды;
- отсоединить заливной шланг от машины;
- вынуть заливной фильтр машины с помощью плоскогубцев;
- промыть фильтр под струей воды, после чего установить фильтр на место;
- подсоединить заливной шланг и убедиться в отсутствии утечек воды.



**Чистка  
фильтра  
сливного  
насоса**

- Фильтр сливного насоса задерживает обрывки ткани и небольшие предметы, попадающие в машину при стирке.
- Рекомендуется регулярно производить чистку фильтра для обеспечения нормальной работы машины.
- Чистку фильтра необходимо производить в случае, когда не производят операции слива или отжима, а также если при сливе слышны посторонние шумы, производимые попавшими в фильтр посторонними предметами.

**ВНИМАНИЕ!**

**При работе машины через насос может поступать горячая вода. Ни в коем случае не снимайте крышку насоса в процессе работы машины. Дождитесь окончания цикла работы машины. При установке фильтра и крышки на место убедитесь в их надежной и плотной установке.**

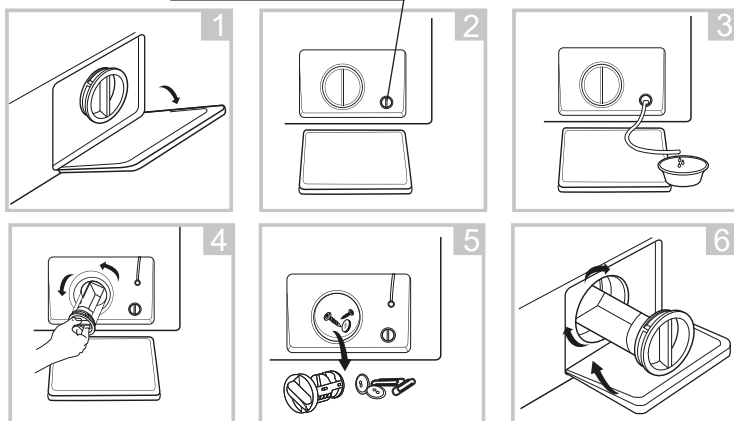
Для очистки фильтра сливного насоса необходимо выполнить следующее:

1. Откройте крышку фильтра.
2. Поверните на 90° и вытащите шланг экстренного слива. Снимите пробку с шланга и опустите его в емкость для сбора воды.
3. Дождитесь окончания слива воды, после чего вставьте пробку в шланг и установите на место.
4. Поверните фильтр против часовой стрелки, после чего извлеките его из корпуса машины.
5. Удалите грязь и посторонние предметы из фильтра и корпуса машины.
6. Вставьте фильтр на место и поверните его по часовой стрелке до упора, после чего установите крышку фильтра на место.

**ВНИМАНИЕ!**

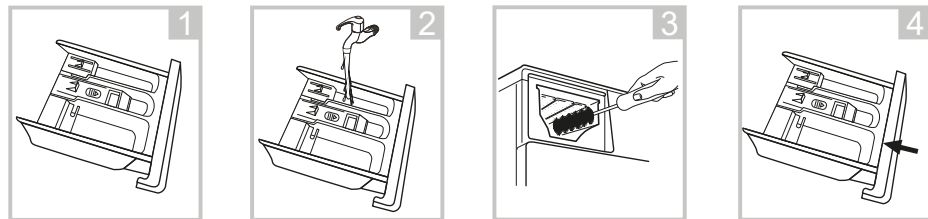
**У некоторых моделей машин шланг экстренного слива может отсутствовать. В случае отсутствия шланга необходимо повернуть крышку фильтра для начала слива воды.**

Шланг экстренного слива

**Чистка лотка  
для моющих  
средств**

Для очистки лотка для моющих средств необходимо выполнить следующее:

1. Аккуратно достаньте лоток из корпуса машины.
2. Промойте все отделения лотка под струей воды. При необходимости для очистки лотка можно воспользоваться мягкой щеткой.
3. С помощью мягкой щетки удалите загрязнения внутри корпуса машины.
4. Установите лоток на место и задвиньте его до упора.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Если имеет место **ЛЮБАЯ** из перечисленных ситуаций, немедленно выключите машину:

- Кабель питания поврежден или перегревается;
- Чувствуется запах гаря;
- Наблюдаются признаки задымления;
- Часто срабатывают защитные устройства.

**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНЯТЬ ТАКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО.  
НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!**

Общие распространенные проблемы:

Неисправность, ее внешнее проявление	Вероятная причина	Методы выявления и устранения неисправности
Машина не запускается		Проверьте, плотно ли закрыта дверца. Проверьте, правильно ли вставлена вилка шнура питания. Проверьте, открыт ли кран подачи воды. Проверьте, нажата ли кнопка «Старт/Пауза».
Дверца машины не открывается	Включенастроенная система защиты машины.	Отсоедините машину от электропитания и подключите заново.
Машина не нагревает воду	Неисправность датчика температуры.	Обратитесь в сервисный центр
Утечка воды	Неплотное соединение сливного или заливного шланга. Засорен или передавлен сливной шланг.	Проверьте соединения шлангов. Прочистите сливной шланг. При необходимости обратитесь в сервисный центр.
Не работают индикаторы или дисплеи	Отсоединен шнур питания. Проблемы с контрольной панелью.	Проверьте, подключено ли питание машины, подключен ли шнур питания. Обратитесь в сервисный центр.
В лотке остается моющее средство	Стиральный порошок переуважнен и скомкался.	Очистите и вытрите лоток насухо. Используйте жидкые моющие средства или средства, специально предназначенные для машин барабанного типа.
Неудовлетворительное качество стирки	Слишком грязная вода. Недостаточное количество моющего средства.	Выберите правильный режим стирки. Добавьте правильное количество моющего средства в соответствии с рекомендациями изготовителя.
Громкий шум, сильная вибрация при работе машины		Проверьте, удалены ли транспортировочные болты. Проверьте, установлена ли машина на ровном и твердом полу. Проверьте, отсутствуют ли внутри машины посторонние предметы. Проверьте, установлена ли машина горизонтально.

### Модели с индикаторным дисплеем.

Некоторые проблемы отображаются с кодами ошибок на дисплее машины в соответствии с таблицей ниже.

Индикация на дисплее	Вероятная причина	Методы выявления и устранения неисправности
E30	Дверца машина закрыта не полностью	Плотно закройте дверцу машины. Проверьте, не застряли ли вещи в проеме дверцы.
E10	Проблема подачи воды при стирке	Проверьте давление подачи воды. Проверьте, не передавлен ли заливной шланг. Проверьте, не загрязнены ли заливные фильтры.
E21	Превышение времени слива воды	Проверьте, не загрязнен ли сливной шланг
E12	Перелив воды	Перезапустите машину.

## Модели без индикаторного дисплея.

Некоторые проблемы отображаются с помощью индикаторов машины в соответствии с таблицей ниже.

Состояние индикаторов					Вероятная причина	Методы выявления и устранения неисправности
Инд. блок. дверцы	Инд. блок. от детей	«Пауза/старт»	«Без отжима»	«Дол. полоскание»	«Предв. стирка»	
Выкл.	Выкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.	Дверца машина закрыта не полностью	Плотно закройте дверцу машины. Проверьте, не застряли ли вещи в проеме дверцы.
Выкл.	Выкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.	Проблема подачи воды при стирке	Проверьте давление подачи воды. Проверьте, не передавлен ли заливной шланг. Проверьте, не загрязнены ли заливные фильтры.
Выкл.	Выкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.	Превышение времени слива воды	Проверьте, не загрязнен ли спливной шланг
Выкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.	Перелив воды		Перезапустите машину.

В случае возникновения других неисправностей попробуйте отключить машину от электропитания и подключить снова. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать машину допускается всеми видами крытого транспорта, надежно закрепив ее в вертикальном положении.
- До начала работ, связанных с транспортировкой, необходимо отключить машину от электросети.
- Перед транспортировкой машины необходимо установить блокировочные болты и приспособления, предохраняющие машину во время транспортировки.
- При транспортировке и перемещении дверца машины должна быть плотно закрыта.

### ВНИМАНИЕ!

- Допускается транспортировать машину только в вертикальном положении!
- Не допускается транспортировка машины без установленных транспортировочных болтов! Установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным персоналом!
- Упакованную машину необходимо хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не более 80%.
- Если машина не используется длительное время или хранится в неотапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду (см. пункт «Чистка фильтра спливного насоса», при сливе воды необходимо наклонить машину вперед).

## УТИЛИЗАЦИЯ

- После истечения установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию машины.
- Машина подлежит утилизации в соответствии с правилами утилизации электрического и электронного оборудования, установленными местными органами управления. Перед утилизацией машины следует привести ее в негодность путем перерезания шнура электропитания.
- Упаковочные материалы подлежат переработке и повторному использованию в соответствии с местными правилами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характеристики</b>	<b>Обозначение модели</b>	<b>Бирюса WM-ME510/04</b>	<b>Бирюса WM-ME610/04</b>	<b>Бирюса WM-ME610/08</b>	<b>Бирюса WM-ME712/04</b>
Номинальная загрузка, кг	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц		220-240 ~ , 50			
Номинальная сила тока, А	10	10	10	10	10
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2050	2000	2000	2000	2050
Рабочее давление воды, МПа		0,05 - 1,0			
Максимальная скорость вращения барабана, об/мин	1000	1000	1000	1000	1200
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A++
Габаритные размеры, мм:					
ширина	595	595	595	595	595
глубина	400	400	400	400	400
высота	850	850	850	850	850
Масса нетто, кг, не более	52	52	52	52	55
Уровень шума в режиме стирки, дБА	64	64	64	64	64
Уровень шума в режиме отжима, дБА	79	79	79	79	79
Тип двигателя	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный

**Режим тестирования энергопотребления:** Хлопок интенсив 60°C/40°C. Скорость вращения барабана – максимальная. Остальные настройки – по умолчанию. Половинная загрузка: 2,5/3, 0/3, 5 кг при номинальной загрузке 5,0/6,0/7,0 кг.

**Фактическое потребление энергии и вода зависят от режимов работы и условий эксплуатации машины.**

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «Бирюса»  
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29, 8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК) [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)

Изготовлено:

HEFEI MIDEA LAUNDRY APPLIANCE CO., LTD, NO. 88, YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, China

# Гарантийная карта

бирюса

**Уважаемый Покупатель!**

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

**Условия гарантии:**

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации.

На бытовые приборы установлен гарантийный срок 2 года.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения в приборе недостатка, изготовитель (продавец) обязуется удовлетворять требования потребителя, предусмотренные Законом РФ «О защите прав потребителей».

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделий, условия гарантайных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантайной карты.

**Гарантайная карта действительна только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты изготовления и продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантайной карте.**

Срок гарантайного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантайный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантайном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и чётко заполненную гарантайную карту, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра «Бирюса».

**ВНИМАНИЕ! При покупке прибора проверьте вместе с продавцом его работоспособность, комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации, отсутствие механических повреждений. Завод-изготовитель не несёт ответственности за механические повреждения прибора и его некомплектность в случае их возникновения после передачи потребителю.**

Ремонт прибора производится по месту эксплуатации или в гарантайную мастерскую. Доставка прибора в гарантайную мастерскую для ремонта, замена и возврат его потребителю осуществляется силами и за счёт продавца (изготовителя) или организации, выполняющей функции продавца (изготовителя) на основании договора с ним.

Талоны №1, №2, №3 и №4 на гарантайный ремонт изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантайного срока с заменой узлов и деталей, а так же при проведении работ по регулировке и техническому обслуживанию прибора в период гарантайного срока без замены узлов и деталей.

**При изъятии талонов механиком гарантайной мастерской требуйте записи данных на корешке талона.**

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:**

несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, ухода, требований безопасности и эксплуатации, предусмотренных руководством по эксплуатации;

проведении ремонта лицами, не уполномоченными предприятием-изготовителем на выполнение гарантайного обслуживания;

неисправностях, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.);

повреждении или нарушении нормальной работы, вызванными действиями бытовых насекомых и грызунов, воздействием иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в руководстве по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru), либо отсканировав QR-код.

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), **режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК)**, либо направив обращение на электронную почту [service@biryusa.ru](mailto:service@biryusa.ru).

## Серийный номер

### Дата изготовления

### Модель

Наименование торгующей организации

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею

Дата продажи  
М.П.

<b>Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт</b> Изъят _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	Ф.И.О. покупателя, подпись _____ <b>Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт</b> Изъят _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	<b>бирюса</b> <b>ТАЛОН № 1 (на гарантийный ремонт)</b> модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П.
<b>Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт</b> Изъят _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	Фамилия _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	<b>бирюса</b> <b>ТАЛОН № 2 (на гарантийный ремонт)</b> модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П.
<b>Корешок талона № 3 на гарантийный ремонт</b> Изъят _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	Фамилия _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	<b>бирюса</b> <b>ТАЛОН № 3 (на гарантийный ремонт)</b> модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П.
<b>Корешок талона № 4 на гарантийный ремонт</b> Изъят _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	Фамилия _____ Исполнитель _____ Выполнены работы _____	<b>бирюса</b> <b>ТАЛОН № 4 (на гарантийный ремонт)</b> модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П.

Описание ремонта \_\_\_\_\_

---

---

---

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

---

---

Описание ремонта \_\_\_\_\_

---

---

---

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

---

---

Описание ремонта \_\_\_\_\_

---

---

---

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

---

---

Описание ремонта \_\_\_\_\_

---

---

---

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

---

---



«Бирюса» өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Авторизацияланған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайлары туралы ақпаратты [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru) сайтыныңда немесе QR-кодты сканерлеп таба аласыз.



Пайдалана бастау алдында осы нұсқаулықпен мүқият танысуға кеңес береміз!

## МАЗМҰНЫ

<b>ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР</b>	<b>24</b>
<b>ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ</b>	<b>24</b>
<b>ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ</b>	<b>25</b>
<b>ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ</b>	<b>26</b>
<b>ПАЙДАЛАНУ</b>	<b>28</b>
Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04	30
Бирюса WM-ME610/08	34
<b>ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ</b>	<b>37</b>
<b>ЫҚТЫМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ</b>	<b>39</b>
<b>ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ</b>	<b>40</b>
<b>КӘДЕГЕ ЖАРАТУ</b>	<b>40</b>
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b>	<b>41</b>
<b>КЕПІЛДІК КАРТАСЫ</b>	<b>42</b>

Құрылмасы үнемі жетіле түседі, сондыктан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейір өзгертулері болуы мүмкін.

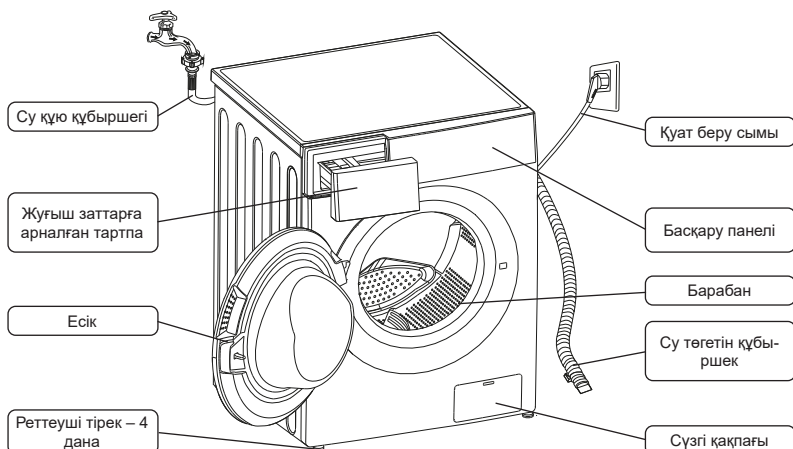
## ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Бирюса» алдыңғы жүктеуі бар тұрмыстық автоматты кір жуғыш машиналары (бұдан ері мәтін бойынша - машиналар) машинада жуға жарамды тоқыма бұйымдарды көбірі аз түзілетін синтетикалық жуғыш құралдарды қолданып жууга, сондай-ақ тұрмыстық шарттарда шаюга және сұғуға арналған. Барлық өндөу бойынша операциялар автоматты түрде белгіленген бағдарламаға сәйкес орындалады.

Машиналар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Машинаның белгіленген қызмет мерзімі тұрмыстық шарттарда 10 жылды құрайды.

## ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ



Қосымша керек-жараптар:

- Тасымалдау бұрандалары тесігінің тығыны (4 дана);
- Салқын су құятын құбыршек;
- Бағыттаушы су төгетін құбыршек (жеткізу жиынтығына кірмеуі мүмкін).

Жеткізу жиынтығына келесідей пайдалану құжаттары кіреді: пайдалану жөніндегі нұсқаулық, энергетикалық түмділік затбелгісі.

### Ескертпе

Машинаныздың сыртқы түрі жоғарғы суретте көрсетілген схемалы кескіндерден ерекшеленуі мүмкін.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

<b>Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физикалық, жүйке немесе психикалық ауыткулары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы машинаны пайдалану туралы олардың қауіпсіздігін жауапты тұлғамен нұсқамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы машина ондай адамдардың пайдалануына тағайындалмаған!</li> <li>• Балаларды олардың машинамен ойнауына жол бермеу мақсатында бақылау керек!</li> </ul>
<b>Қауіпсіздік шаралары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинаны жылжыту және тасымалдау кезінде сақтық шараларын сақтау қажет, өйткені машинаның салмағы үлкен.</li> <li>• Машинаны сүмен жабдықтауға қосқан кезде жеткізу жиынтығына кіретін жаңа құю құбышшегін ғана қолданысыз.</li> <li>• Кір жуган кезде машина есігінің әйнегіне жанасу ұсынылмайды, өйткені ол қызып кету және қүйікті себебі болуы мүмкін.</li> <li>• Кір жуып болғаннан кейін машинаны сөндіру, оны электр желісінен ажырату және суды беру шүмегін жабу қажет.</li> </ul>
<b>ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинаны ыстық сүмен жабдықтау желісіне қосуға.</li> <li>• Машинаны туғырық, тапал тіреу және т.б. ретінде қолдануға, машинаның үстіне шығуға.</li> <li>• Машинаның астына қандай да бір заттарды қоюға, айналатын барабанды ұстауға.</li> <li>• Машинаның ашық есігіне сүйенуге.</li> <li>• Машинаны үй-жайдан тыс орнатуға.</li> <li>• Машинаны орнатылған бітеуіштерсіз пайдалануға («Пайдалануға дайындау» белімін қараңыз).</li> <li>• Машинаны орнатылған тасымалдау бұрандамалары мен төлкелерсіз тасымалдауға («Пайдалануға дайындау» белімін қараңыз).</li> <li>• Кір жуу үшін ұшпалы және тез тұтанатын заттары бар құралдарды қолдануға.</li> <li>• Машинаны қоршаган орта температурасы 0 °C төмөн үй-жайда пайдалануға.</li> </ul>
<b>Электр қауіпсіздігі ережелері</b>	<p>Машина электрлік тұрмыстық аспап болып табылады, сондықтан оны пайдаланған кезде жалпы электр қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинаны тек жерге түйікталған электрлік желіге жалғау қажет.</li> <li>• Машинаны жалғау розеткасы жерге түйікталған болуы және машинаны электр желіден шұғыл ажырату үшін қолжетімді жерде орнатылуы тиіс.</li> <li>• Машинаның қабықшаларымен қамтамасыз етілpetін қорғаныс дәрежесі - IPX4.</li> <li>• Машинаны электр желісіне қосудың алдында қуат баусымының зақымдалмағанына көз жеткізу қажет. Қуат баусымы қатты қысылмауы және майыспауы тиіс.</li> </ul> <p>Қуат баусымы зақымдалған кезде оны сервистік қызметтің маманды немесе ұқсас білікті қызметкерлер ауыстыруы тиіс.</p>
<b>ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинаны жерге түйікталмаған розеткаға қосуға.</li> <li>• Машинаны ток артық жүктемесінен ақаулы қорғанысы бар электр желісіне қосуға.</li> <li>• Машинаны электр желісіне қосу үшін жалғастырыпш тетіктерді және ұзартқыш баусымдарды қолдануға.</li> <li>• Қуат баусымынан ұстап машинаны электр желісінен ажыратуға.</li> <li>• Жұмыс істеп тұрган машинаны және қуат баусымының ашасын дымқыл қолмен ұстауға.</li> <li>• Машинаның немесе сүмен- және электрмен жабдықтаудың құрылымын өз бетінше жөндеуге және өзгерістер өнгізуға. Машинаны тек сервистік орталықтың мамандары жөндеуі тиіс.</li> </ul> <p>Бетен шуылдар, тарсыл, тұтіндеу және т.б. пайда болуымен байланысты ақаулар туындаған жағдайда, машинаны электр желісінен дереу ажырату, суды беру шүмегін жабу және авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қажет.</p> <p>Осы нұсқаулықта көрсетілген қауіпсіздік талаптарын және пайдалану ережелерін сақтамау көпілдікті жогалтуға экеледі.</p> <p>Өндіруші машинаның зақымдалуы және көрсетілген қауіпсіздік талаптарын және машинаны пайдалану ережелерін бұзы нәтижесінде келтірілген нұқсан үшін жауапты емес.</p>

# ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

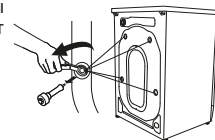
**Қаптаманы ашу**

- Машинаның картон қорабын алыңыз және қаптау материалдарын алып тастаңыз (корғаныс тыс, пенопласт амортизаторлары, ағызы құбыршегі мен күат баусымындағы бекіткіш таспалар);
- Машинаның барабанынан қыю құбыршегін алыңыз;
- Машинаны көтеріңіз немесе еңкейтіңіз, содан кейін пенопласт тубін алып тастаңыз. Үшбұрышты пішінді тубінін шығының элементі (бар болса) онымен бірге ажырағанына көз жеткізіңіз. Көрсінше жағдайда машинаны бүйр жағына жатқызып, тубінің көрсетілген элементін қолмен алып тастаңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Балаларға қаптама материалдарымен ойнауға рұқсат бермеңіз!

**Тасымалдау бекітпесін алып тастау** Қауіпсіз тасымалдауды қамтамасыз ету үшін машинаның багы машинаның артқы жағында орналасқан төлкелері бар төрт тасымалдау бұрандамаларымен бекітілген (суретті қараңыз).



Машинаны қолданудың алдында:

- Сомын кілтімен тасымалдау бұрандамаларын бұрап алу;
- Төлкелері бар тасымалдау бұрандамаларын алып шығару;
- Жеткізу жиынтығына кірептін бітеуіштермен саңылауларды жабу қажет.

**Ескертпе** Тасымалдау бекітпесін болашақта машинаны тасымалдау кезінде орнату үшін сақтау қажет.



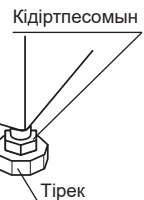
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Науасын, есігін немесе барабанның тығыздыдауышын ұстап машинаны жылжытпаңыз!

**Машинаны орнату** Машинаны берік, тегіс және құрғақ беткі қабатқа қабырғалардан, жиһаздан және басқа заттардан кем дегенде 20 мм қашықтықта орнату қажет.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Машинаны кілемді немесе жұмсақ жабыны бар еденге орнату үсынылмайды. Бұл жеткіліксіз жедеттуге және машина жұмыс істеген кезде дірілдеудің күшеюіне әкеleу мүмкін.

Орнатқаннан кейін машинаны көлденең келесі түрде қою қажет:

- сомын кілтімен реттегіш тіректердегі кідіртпесомындарды босатыңыз;
- оларды бұрап немесе бұрап алу арқылы тіректердің биіктігін реттей;
- сомын кілтімен кідіртпесомындарды қысыңыз.



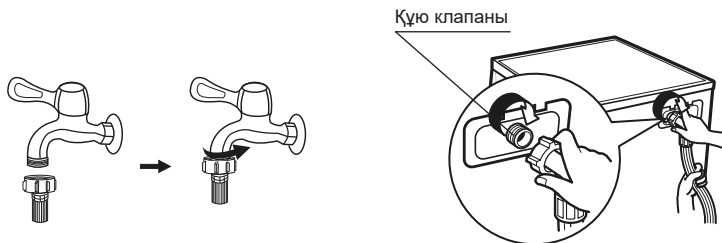
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Машинаны дұрыс емес орнату немесе кідіртпесомындарды жеткіліксіз тарту машинаның жұмысы кезінде қатты дірілге және шуылға әкеleу мүмкін.

**Электр желісіне қосылу** • Машинаны жиілігі 50 Гц айнымалы ток және атаулы кернеу 220 В болатын электр желісіне қосу керек (машина 220 В бастап 240 В дейінгі желіде қалыпты жұмыс істей алады). Көрсетілген параметрлерге сәйкес келмейтін желіге машинаны қосу оның істен шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.

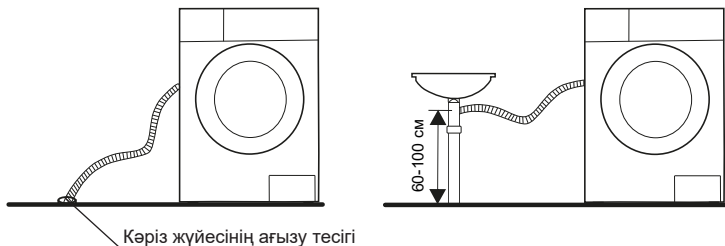
- Машинаны электр желісіне жерге түйіктау сымы бар «I» класындағы бөлек розетка арқылы қосу қажет.
- Электр қуатының кабелі кем дегенде 16 А жұмыс тогына есептелген, 0,1 с көп емес іске қосылу уақыты және 30 mA көп емес айрыу тогы бар автоматты қорғаныс құрылғы арқылы қосылуы тиіс.
- Егер розетка және электр қуатының кабелі көрсетілген талаптарға сәйкес келмесе немесе розетка машинаны орнату орнынан алшақ болса, электр желісін жөнге келтіру үшін білікті маманға жүгінү қажет.

## Сұқыбырға және көріз жүйесіне қосу

- Машинаны 3/4" бұрандасы бар суды беру шумегі арқылы салқын сүмен жабдықтау желісіне ғана қосу қажет.
- Қосудың алдында лас суды ағызу үшін суды беру шумегін ашу ұсынылады.
- Машинаны сүмен жабдықтау желісіне қосу үшін қыю құбыршегін суды беру шумегіне және сомындарды берік тартып, машинаның қыю клапанына жалғау қажет.
- Кір жуған кезде суды беру шумегі толығымен ашық болуы тиіс.

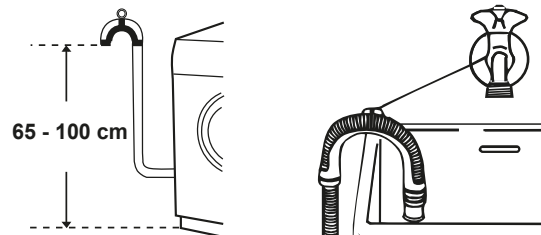


Ағызу құбыршегі тікелей көріз құбырына немесе шұнғылшаның не жуғыштың сифонына қосылуы мүмкін. Бұл ретте ағызу құбыршегінің кірмесі еденинен 60-тан 100 см дейінгі биіктікте болуы тиіс.



Көріз жүйесінің ағызу тесірі

- Сондай-ақ, шұнғылшаның немесе ваннаның ернеуінде ағызу құбыршегінің шығысын бекітуге болады. Бұл ретте құбыршек бағыттауыш көмегімен (бар болса) бекітілуі қажет.
- Ағызу құбыршегі суға батырылмауы тиіс.



- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**
- Қыю және ағызу құбыршектері қосқаннан кейін қысылмауы немесе майыспауы тиіс.
  - Құбыршектерді қосқаннан кейін қосылыштардың сақылаусыздығына кез жеткізу қажет.
  - Қосылыштардың орындары құрғақ болуы тиіс.

## ПАЙДАЛАНУ

### Кір жууга дайындау

- Кімді бірінші рет жуған кезде ол түссізденбейтініне көз жеткізу керек. Әсіресе басқа заттармен бірге жуған кезде түсін тез жоғалттың шарфтар мен басқа кімді кір жуудың алдында бөлек жуыңыз.
- Оңтайлы нәтижеге жету үшін машинада кір жуудың алдында жендеңі, жағадағы және қалталардағы дақтарды жуғыш сұйық құралы бар қылшақпен абайлап кетіріңіз.
- Кір жуудың алдында киімнің құлақшасындағы үйғарынды температура және кір жуу режимдері туралы нұсқаулармен салыстыру қажет.
- Машинада жуған кезде тез бүлініү мүмкін кімді машинада жууға болмайды:
- машинада кір жуу кезінде пішінін езгерту мүмкін бүрмелері және өрнектері бар киім;
- толықтай немесе ішінара теріден жасалған киім;
- кір жуу шарттарына талаптары бар құлақшалары сақталмаған бүйімдарды жумау үсынылады;
- ешқашан машинада бензинмен, керосинмен, бояумен, еріткішпен және басқа үшпа және тез тұтанатын заттармен бүлінген кімді жумаңыз.
- Кір жуған кезде материалдардың белгілі түрлерінен (мақта, синтетика, жұмсақ бүйімдар, тұк жасалған бүйімдарды машинада жууға арналған арнайы жуғыш құралдар қолданылуы тиіс. Жуғыш құралды дұрыс емес қолданған кезде шамадан тыс кебік түзілуі мүмкін, бұл машинаны бұлдіру мүмкін).
- Жуғыш құралдың тым көп мөлшерін қолданған кезде немесе су температурасы жеткілікті турде жогары болмаса, жуғыш құралдың қадықтары кімді ластауы немесе машина құбыршектері мен құрауыштарында тұрып қалуы мүмкін.
- Кір жуудың алдында машинаның атаулы жүктемесінен асып кетпеу, киімнің ластану деңгейін, судың қаттылығын, сондай-ақ қолданылатын жуғыш құралдардың өндірушісінің үсынымдарын бағалау қажет.
- Жуғыш заттарды және қоспаларда құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Кір жуудың алдында киімнің қалталарын мұқият тексеріңіз, өйткені сақиналар немесе әшекейлер сияқты қатты заттар машинаны зақымдауы мүмкін.
- Түрлі-түсті заттарды, әсіресе жаңа және түсі қанық заттарды ақ заттардан бөлек жуу қажет.
- Жұмсақ материалдан жасалған бүйімдарды бөлек жуу қажет. Табиги түктен және жібектен жасалған бүйімдар үшін аялауыш («жұмсақ») кір жуу режимдерін таңдау керек.
- Түмемелер немесе ілгектер сияқты пластикті немесе металл элементтері бар бүйімдарды теріс айналдыру, арнайы торға немесе жастықапқа салу керек. «Найзагай» типті ілгектер, түмемелер және ілмектер салынуы тиіс. Бос баулар немесе таспалар бірге байлануы тиіс.
- Өте жұмсақ жууды талап ететін бүйімдар, мысалы шілтермен өнделген бүйімдар, ұсақ заттар (шүлкітар, қол орамалар және т.б.) кір жууга арналған арнайы торлы қантарға салу керек.
- Салмағы және өлшемі үлкен дара заттарды, мысалы, монша орамалдарын, джинстерді, күрткөлерді және т.б. жуған кезде, барабанның ауырлық орталығының жылжыу, соның салдарынан, машинаның қатты теңгерімсіздігі нәтижесінде дабыл сигналы естілуі мүмкін. Сондықтан ұқсас бүйімдарды жуған кезде ұқсас заттардың кейбір санын, соның ішінде біркелкі сыйғу үшін қосу үсынылады.
- Кір жуудың алдында киімнен шаңды, ірі балшық дақтарын, үй жануарларының түгін тазарту керек.
- Әртүрлі ластану түрлері жанаңсан кезде киім жуған кезде зақымдалуы және кір жуудың тиімділігі жоғалуы мүмкін.

- Балалар киімі, орамалдар, жәргектер бөлек жуылуды тиіс. Ересектердің заттарымен бірге жуған кезде оларға балалар үшін зиянды микроагзалар түсі мүмкін. Балалардың киімін шаю үақыты заттардан жуғыш заттарды жақсылап шауды қамтамасыз ету үшін үлгайтылуы тиіс.
- Машинаға артық жұктеме түсірменіз, өйткені бұл кір жуудың тиімділігін төмендетуі мүмкін. Кір жуудың алдында кір жуу режимдерінің кестесіне сәйкес заттардың ең көп үйгарының салмағына көз жеткізу қажет.
- Тез басылып қалуы мүмкін заттарды (мысалы, мамықты) кір жуудың алдында теріс айналдыру және басқа заттардан бөлек жуу керек.
- Су еткізбейтін материалдардан жасалған заттарды машинада жууга тыйым салынады.

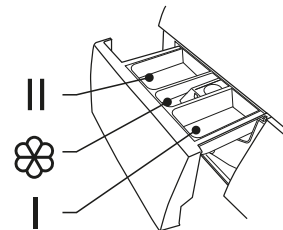
### Жуғыш құралдарға арналған ная

Жуғыш құралдарға арналған науда әртүрлі жуғыш құралдарға арналған үш бөлімше бар:

I - Алдын ала кір жуу үшін құралдар;

II - Herziгі жуу құралы;

III - Қоспа (кондиционер, суды жұмсақтуға арналған құрал және т.б.).



### Машинанды іске қосу

- Су мен электр энергиясының ең төмен шығындары көзінде кір жуудың ең көп тиімділігін қамтамасыз ету үшін әрбір температуралық режим және мата түрі үшін жуғыш құралдың қолайлары түрін таңдау керек.

- Машинанды электр желісіне және сумен жабдықтауға қосыныз. Құю және ағызу құбышшетерін жалғау дұрыстырылған тексеріліз. Кранды беру шумегін толықтай ашыныз.
- Машинаның қуатын қосу үшін «ҚОС/СӨНД» батырмасын басыңыз (бар болса).
- Жуға арналған заттарды барабанға жүктеңіз, одан кейін есігін жабыңыз.
- Жуғыш құралдардың қажетті мөлшерін науға салыңыз, содан кейін оны жылжытыңыз.
- Ауыстырып-қосқыштың кемегімен қажетті жуу режимін таңдаңыз.
- Түсті батырмаларды басу арқылы қажетті кір жуу функцияларын таңдаңыз.
- Кір жуудың қажетті режимі және функцияларын пайдаланушы заттардың ластану түріне, мөлшеріне және дәрежесіне сәйкес таңдайды.
- «Бастау / Кіріріс» батырмасын басыңыз.

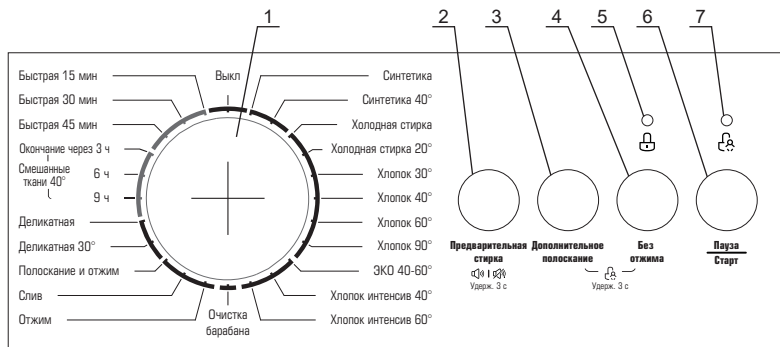
**Бұйымның құлақшасында көрсетілетін күтім жасау бойынша шартты белгілер**

	95 °C дейінгі су температурасында әдettегі жуу (қайнатуға рұқсат етіледі)		40 °C дейінгі су температурасында әдettегі жуу		40 °C дейінгі су температурасында нөзік жуу
	Судың температурасы 40 °C дейін болған кезде есірепе нөзік жуу.		40 °C дейін су температурасында қолмен жуу. Әурамай, акырын басыңыз		Жуға тыйым салынады
	Жоғары температурада қалыпты барабанды кептіру		Мамық температурада және қысқа мерзімде нөзік барабанды кептіру		Барабанды кептіруге тыйым салынады
	Көлденең жазықтықта түзетілген күйде кептіру		Тік күйде кептіру		Тік күйде сыйыс зерттегілу
	Үтіктің табанының температурасында 200 °C дейін үтіктеу		Үтіктің табанының температурасында 150 °C дейін үтіктеу		Үтіктің табанының температурасында 150 °C дейін үтіктеу. Бумен үтіктеу үсінілгайды
	Үтіктеуге тыйым салынады		Ағартуға кез келген тотықтығыш ағартқышпен рұқсат етіледі		Ағартуға тек оттегі бар / хлорлы емес ағартқыштармен рұқсат етіледі
	Ағартуға тыйым салынады		Көсіби дымықыл тазалауға рұқсат етіледі		Көмірсүттерді пайдаланып құрғақ тазалауға рұқсат етіледі
	Тетрахлорэтilenденді пайдаланып құрғақ тазалауға рұқсат етіледі		Тетрахлорэтilenмен нөзік құрғақ тазалау		Химиялық тазартуға тыйым салынады

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

**Машинаны  
басқару  
панелі**

ҚАЗАКША



- 1 - Машина жұмысының режимдерін ауыстыру.
- 2 - «Алдын ала жуу» функциясын қосу батырмасы - негізгі бағдарламаны іске қосар алдындағы қосымша цикл. Бұл мүмкіндікті қатты ластанған кірді жуу кезінде пайдалану үсынылады.
- 3 - «Қосымша шаю» функциясын қосу батырмасы - жұғыш заттардан қалдықтарын шаюға арналған қосымша шаю циклі.
- 4 - «Сығусыз» функциясын қосу батырмасы - абалап кірді жуу кезінде қолданылады. Циклден кірді сұғы фазасын алып тастау оның закымдануын болдырымайды. Жұылған заттардан артық суды көтіру қолмен жүргізіледі.
- 5 - Машинаның есігін бұғаттау индикаторы - таңдалған жуу бағдарламасы іске қосылғаннан кейін жанады.
- 6 - «Кідірту/бастау» батырмасы - жуу циклін бастау үшін қолданылады және кез-келген уақытта бағдарламаның орындалуын уақытша тоқтатуға мүмкіндік береді.
- 7 - «Балалардан бұғаттау» функциясын қосу индикаторы.

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

**Кір жуғыш машинаның жұмыс режимдері**

- **Мақта (Хлопок):** режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа маталардан дайындалған орташа және қатты ластанған киімді (күнделікті киім, тесек-орын жабдығы) жууға арналған.
- **Синтетика:** бұл режимде кір жуу уақыты және оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырында тәмендегілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бүйімдарды, перделерді және үлдірлі матадан жасалған бүйімдарды жууға арналған. Тоқылған бүйімдарды жуған кезде бүйімдардың пішінін бұлдірмөү үшін жуғыш құралдың мелшерін азайту ұсынылады.
- **Қыздырмай жуу (Холодная стирка):** кез-келген түрдегі матаны тәмен температурада жуу режимі, аз ластанған кірді күнделікті жууға арналған.
- **Мақта қарқындылығы (Хлопок интенсив):** бұл режимде оның тиімділігін арттыру мақсатында жуудың ұзақтығы мен жалпы қарқындылығы артады. Бұл режим балалар киімдерін және мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа маталардан жасалған қатты ластанған заттарды жууға ұсынылады.
- **ЭКО 40-60°:** тәмен температура көзінде кір жуу. Ақ және онғақ түрлі-түсті мақтадан, көдімгі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууға арналған. Режим жуып кетірудің онтайтын сапасын сақтаған кезде суды және электр энергиясын тұтынуды үнемдеуге арналған.
- **Жылдам (Быстрая):** режим тәмен температурада аздалп ластанған заттарды қысқа уақыт ішінде жууға арналған.
- **Белгілі бір уақытта аяқтау (Окончание через):** 40°C температурада әдегегідәй ластанған аралас кірлерді жуу режимі. Кір жуу аяқталғанға дейін уақыттың бірнеше нұсқасын таңдауға мүмкіндік береді.
- **Жұмсақ (Деликатная):** бұл режим өте жұмсақ маталардан жасалған бүйімдарды жұмсақ жуу үшін ұсынылады.
- **Барабанды тазарту (Очистка барабана):** режим судың көл мөлшерімен ең жоғары температурада машинаның барабаның тазартуға және стерильдеуге арналған. Бұл режим кір жууға арналмаған. Ең үздік нәтижеге жету үшін жуғыш құралдың аздаған мөлшерін қосу ұсынылады.

**Кір жуғыш машинаның функциялары**

- **Алдын ала кір жуу (Предварительная стирка):** бұл функцияны қатты ластанған заттарды жуған кезде іске қосу ұсынылады. Ескірген және сініп кеткен кірді кетіруге көмектеседі.
- **Қосымша шаю (Дополнительное полосканье):** функция кірден жуғыш заттың қалдықтарын мұқият жууға мүмкіндік береді. Бұл функцияны балалар заттарын жуу үшін, сондай-ақ көрпелер, курткалар және т. б. сияқты тығыз заттарды жуу үшін пайдалану ұсынылады.
- **Балалардан бұғаттау (Блокировка от детей):** функция режимді ауыстырып-қосқышты және «кідірту/бастау» батырмасын қосу үшін қолданылады, бұл балалардың параметрлерді көздейсөк өзгертуіне жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі көзінде дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін «қосымша шаю» және «сығысуыз» батырмаларын бір уақытта көм дегенде 3 секунд басып тұру керек. Жуу циклі процесінде функцияны болдырмау (жою) үшін көрсетілген батырмаларды көм дегенде 3 секунд басып тұру керек.
- **Кідірту:** функцияны кір жуар алдында заттарды суға салып қою үшін пайдалануға болады. Таңдалған бағдарламаны іске қосқаннан кейін шамамен 10 минут күтү керек, содан кейін «кідірту/бастау» батырмасын басыңыз. Қажетті суға салып қою уақыты аяқталғаннан кейін «кідірту/бастау» батырмасын қайтадан басу керек және кір жуу машинасы бағдарламаны жалғастырады. Суға салып қою қатты ластанған заттарды жуу сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.
- **Дыбыстық сигналды өшіру:** машинаны іске қосқаннан кейін, дыбыстық сигналды өшіру үшін «алдын ала жуу» батырмасын көм дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналды қалпына келтіру үшін әрекетті қайталаңыз.

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Жұғыш заттарға арналған тартпалардың бөлімдері			Бастапқы қалпы бойынша су температурасы, °C	Қол жетімді функциялар	
	I	II	❖		Алдын ала жуу	Қосымша шаю
<b>Синтетика</b>	O	✓	O	Салқын су	O	O
<b>Синтетика 40°</b>	O	✓	O	40	O	O
<b>Кыздырмай жуу (Холодная стирка)</b>	O	✓	O	Салқын су	O	O
<b>Кыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°)</b>	O	✓	O	20	O	O
<b>Мақта 30° (Хлопок 30°)</b>	O	✓	O	30	O	O
<b>Мақта 40° (Хлопок 40°)</b>	O	✓	O	40	O	O
<b>Мақта 60° (Хлопок 60°)</b>	O	✓	O	60	O	O
<b>Мақта 90° (Хлопок 90°)</b>	O	✓	O	90	O	O
<b>ЭКО 40-60°</b>		✓	O	60		
<b>Мақта қарқынды 40° (Хлопок интенсив 40°)</b>		✓	O	40		
<b>Мақта қарқынды 60° (Хлопок интенсив 60°)</b>		✓	O	60		
<b>Барабанды тазалау (Очистка барабана)</b>				90		
<b>Сығу (Отжим)</b>				-		
<b>Су төгу (Слив)</b>				-		
<b>Шаю және сығу (Полоскание и отжим)</b>			O	-		O
<b>Абайлап жуу30° (Деликатная 30°)</b>		✓	O	30		O
<b>Абайлап жуу (Деликатная)</b>		✓	O	Салқын су		O
<b>9 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 9 ч)</b>		✓	O	40		
<b>6 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 6 ч)</b>		✓	O	40		
<b>3 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 3 ч)</b>		✓	O	40		
<b>Тез 45 мин (Быстрая 45 мин)</b>		✓	O	40		
<b>Тез 30 мин (Быстрая 30 мин)</b>		✓	O	30		
<b>Тез 15 мин (Быстрая 15 мин)</b>		✓	O	Салқын су		

✓ - Міндепті;

O - Қажет болған жағдайда.

## Бирюса WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

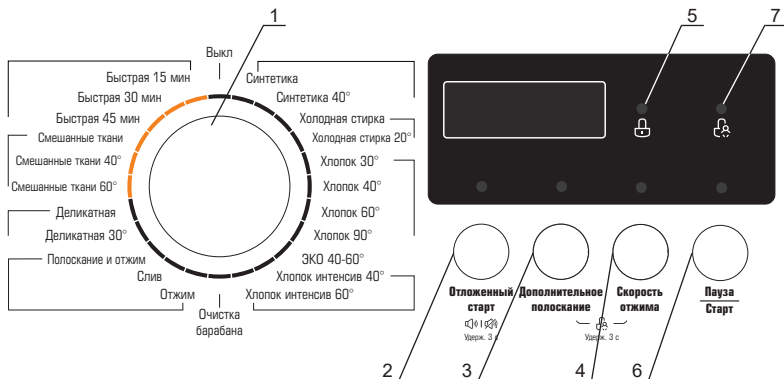
ҚАЗАҚША

Режим	Ең жоғары жүктеме, кг			Бастапқы қалпы бойынша айналым уақыты, сағ: мин			Бастапқы қалпы бойынша барабан айналымының жылдамдығы, айн/мин		
	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04
<b>Синтетика</b>	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
<b>Синтетика 40°</b>	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
<b>Қыздырмай жуу (Холодная стирка)</b>	5,0	6,0	7,0	1:00	1:00	1:00	1000	1000	1200
<b>Қыздырмай жуу (Холодная стирка 20°)</b>	5,0	6,0	7,0	1:01	1:01	1:01	1000	1000	1200
<b>Мақта 30° (Хлопок 30°)</b>	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	1000	1000	1200
<b>Мақта 40° (Хлопок 40°)</b>	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	800	800	800
<b>Мақта 60° (Хлопок 60°)</b>	5,0	6,0	7,0	2:45	2:45	2:45	800	800	800
<b>Мақта 90° (Хлопок 90°)</b>	5,0	6,0	7,0	2:50	2:50	2:50	800	800	800
<b>ЭКО 40-60°</b>	5,0	6,0	7,0	3:02	3:16	3:28	1000	1000	1200
<b>Мақта қарқынды 40° (Хлопок интенсив 40°)</b>	5,0	6,0	7,0	3:58	4:04	3:48	1000	1000	1200
<b>Мақта қарқынды 60° (Хлопок интенсив 60°)</b>	5,0	6,0	7,0	4:00	4:08	3:53	1000	1000	1200
<b>Барабанды тазалау (Очистка барабана)</b>	-	-	-	1:18	1:18	1:18	400	400	400
<b>Сығу (Отжим)</b>	5,0	6,0	7,0	0:12	0:12	0:12	1000	1000	1200
<b>Су төгу (Слив)</b>	-	-	-	0:01	0:01	0:01	-	-	-
<b>Шаю және сығу (Полоскание и отжим)</b>	5,0	6,0	7,0	0:20	0:20	0:20	1000	1000	1200
<b>Абайлап жуу30° (Деликатная 30°)</b>	2,5	2,5	2,5	0:50	0:50	0:50	600	600	600
<b>Абайлап жуу (Деликатная)</b>	2,5	2,5	2,5	0:48	0:48	0:48	600	600	600
<b>9 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 9 ч)</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>6 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 6 ч)</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>3 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 3 ч)</b>	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
<b>Тез 45 мин (Быстрая 45 мин)</b>	2,0	2,0	2,0	0:45	0:45	0:45	800	800	800
<b>Тез 30 мин (Быстрая 30 мин)</b>	2,0	2,0	2,0	0:30	0:30	0:30	800	800	800
<b>Тез 15 мин (Быстрая 15 мин)</b>	2,0	2,0	2,0	0:15	0:15	0:15	800	800	800

# Бирюса WM-ME610/08

Машинаны  
басқару  
панелі

ҚАЗАКША



## Бирюса WM-ME610/08

ҚАЗАҚША

### Кір жуғыш машинаның жұмыс режимдері

- **Мақта (Хлопок):** режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа маталардан дайындалған орташа жөне қатты ластанған күйді (құнделікті киім, төсек-орын жабдығы) жууға арналған.
- **Арапас маталар (Смешанные ткани):** мата түрі бойынша сұрыпталмаған, әдеттегі ластанған арапас заттарды жууға арналған бағдарламалар.
- **Синтетика:** бұл режимде кір жуу уақыты жөне оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырылғанда тәмендептілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бұйымдарды, перделерді және үлдірлі матадан жасалған бұйымдарды жууға арналған. Тоқылған бұйымдарды жуған кезде бұйымдардың пішінін бұлдірмей үшін жуғыш құралдың мөлшерін азайту ұсынылады.
- **Қыздырмай жуу (Холодная стирка):** кез-келген түрдегі матаны тәмен температурада жуу режими, аз ластанған кірді құнделікті жууға арналған.
- **Мақта қарқындылығы (Хлопок интенсив):** бұл режимде оның тиімділігін арттыру мақсатында жуудың ұзақтығы мен жалпы қарқындылығы артады. Бұл режим балалар күйдерін жөне мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа маталардан жасалған қатты ластанған заттарды жууға ұсынылады.
- **ЭКО 40-60°:** тәмен температура көзінде кір жуу. Ақ және онғақ түрлі-түсті мақтадан, қедімілі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууға арналған. Режим жуып кетірудің онтайлі сапасын сақтаған кезде суды жөне электр энергиясын тұтынуды үнемдеу арналған.
- **Жылдам (Быстрая):** режим тәмен температурада аздалп ластанған заттарды қысқа уақыт ішінде жууға арналған.
- **Белгілі бір уақытта аяқтау (Окончание через):** 40°C температурада әдеттегідей ластанған арапас кірлерді жуу режими. Кір жуу аяқталғанға дейін уақыттың бірнеше нұсқасын тандауға мүмкіндік береді.
- **Жұмсақ (Деликатная):** бұл режим өте жұмсақ маталардан жасалған бұйымдарды жұмсақ жуу үшін ұсынылады.
- **Барабанды тазарту (Очистка барабана):** режим судың көп мөлшерімен ең жоғары температурада машинаның барабанын тазартуға және стерильдеуге арналған. Бұл режим кір жууға арналмаған. Ең үздік нәтижеге жету үшін жуғыш құралдың аздаған мөлшерін қосу ұсынылады.

### Кір жуғыш машинаның функциялары

- **Қосымша шаю (Дополнительное полоскание):** функция кірден жуғыш заттың қалдықтарын мүкіят жууға мүмкіндік береді. Бұл функцияны балалар заттарын жуу үшін, сондай-ақ көрпелер, курткалар жөне т. б. сияқты тығыз заттарды жуу үшін пайдалану ұсынылады.
- **Балалардан бұғаттау (Блокировка от детей):** функция режимді ауыстырып-қосқышты және «кідірту/бастау» батырмасын қосу үшін қолданылады, бұл балалардың параметрлерді кездейсоқ өзгертуіне жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі кезінде дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін «қосымша шаю» және «сығысуыз» батырмаларын бір уақытта үшін дегенде 3 секунд басып тұру керек. Жуу циклі процесінде функцияны болдырмау (жою) үшін көрсетілген батырмаларды кем дегенде 3 секунд басып тұру керек.
- **Кідірту:** функцияны кір жуар алдында заттарды сұға салып қою үшін пайдалануға болады. Таңдалған бағдарламаны іске қосқаннан кейін шамамен 10 минут күті керек, содан кейін «кідірту/бастау» батырмасын басыңыз. Қажетті сұға салып қою уақыты аяқталғаннан кейін «кідірту/бастау» батырмасын қайтадан басу керек жөне кір жуу машинасы бағдарламаны жағластырады. Сұға салып қою қатты ластанған заттарды жуу сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.
- **Дыбыстық сигналды өшіру (Отключение звукового сигнала):** машинаны іске қосқаннан кейін, дыбыстық сигналды өшіру үшін «алдын ала жуу» батырмасын кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналды қалыпна көтіру үшін әрекетті қайталаңыз.

## Бирюса WM-ME610/08

**Кір жуғыш машинаның функциялары** • **Кідіртіп бастау (Отложенный старт):** функция жуу циклі аяқталған уақытты орнатуға мүмкіндік береді. Тиісті батырманы басқан кезде жуу циклі аяқталғанға дейінгі уақыт дәйекті түрде ауысады. Дисплей таңдалған уақытты көрсетеді. Жуу аяқталғанға дейінгі уақытты 0-ден (функцияны өшіру) 24 сағатқа дейін белгілеуге болады. Функция жуу режимін таңдағаннан және басқа қажетті жуу функцияларын қосынан кейін қосылуы керек.

### Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Ең жогару жүктеме, кг	Жуғыш заттарға арналған тартаулардың белілімдері		Бастапқы қалпы бойынша су температурасы, °C	Бастапқы қалпы бойынша айналым уақыты, сағ:мин	Бастапқы қалпы бойынша барабан айналымың жылдамдығы, айн/мин	Қол жетімді қосынша бағдарламалар
Бастапқы қалпы бойынша	6,0	I	II		6,0	1000	Қосынша шаю
Синтетика	3,0		● ○	Салқын су	2:20	1000	○
Синтетика 40°	3,0		● ○	40	2:20	1000	○
Қыздырымай жуу (Холодная стирка)	6,0		● ○	Салқын су	1:00	1000	○
Қыздырымай жуу (Холодная стирка 20°)	6,0		● ○	20	1:01	1000	○
Мақта 30° (Хлопок 30°)	6,0		● ○	30	2:40	1000	○
Мақта 40° (Хлопок 40°)	6,0		● ○	40	2:40	800	○
Мақта 60° (Хлопок 60°)	6,0		● ○	60	2:45	800	○
Мақта 90° (Хлопок 90°)	6,0		● ○	90	2:50	800	○
ЭКО 40-60°	6,0		● ○	60	3:16	1000	
Мақта қарқынды 40° (Хлопок интенсив 40°)	6,0		● ○	40	4:04	1000	
Мақта қарқынды 60° (Хлопок интенсив 60°)	6,0		● ○	60	4:08	1000	
Барабанды тазалау (Очистка барабана)	-			90	1:18	-	
Сығу (Отжим)	6,0			-	0:12	1000	
Су төгу (Слив)	-			-	0:01	-	
Шаю және сығу (Полосканье и отжим)	6,0		○	-	0:20	1000	○
Абайлап жуу 30° (Деликатная 30°)	2,5		● ○	30	0:50	600	○
Абайлап жуу (Деликатная)	2,5		● ○	Салқын су	0:48	600	○
Аралас маталар 60° (Смешанные ткани 60°)	6,0		● ○	60	1:11	1000	○
Аралас маталар 40° (Смешанные ткани 40°)	6,0		● ○	40	0:59	1000	○
Аралас маталар (Смешанные ткани)	6,0		● ○	Салқын су	0:59	1000	○
Тез 45 мин (Быстрая 45 мин)	2,0		● ○	40	0:45	800	
Тез 30 мин (Быстрая 30 мин)	2,0		● ○	30	0:30	800	
Тез 15 мин (Быстрая 15 мин)	2,0		● ○	Салқын су	0:15	800	

● - Міндетті;

○ - Қажет болған жағдайда.

# ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

ҚАЗАҚША

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Машинаны тазалауды немесе техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын, машинаның қуат беру сымын розеткадан шығарып, сүмен қамту шүмегін жабу керек.

- ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Машинаны және оның құрамадас бөліктерін тазалау үшін өткір заттар мен металл щеткаларды, сондай-ақ құрамында абразивтер мен еріткіштер бар құралдарды пайдалануга;
  - Машинаны су ағынының астында жууға тыйым салынады.

Қажет болса, машинаның бетін сүйылтылған абразивті емес бейтарап тазартқыштармен тазалау керек. Су төгілген жағдайда оны дереу дымқыл шуберекпен сүртініз.

Егер жұмыс кезінде судың температурасы нөлден төмөн түсіп, машина «мұздап қалса», келесі өрекеттерді орындау қажет:

- машинаны электр құатынан ажыратыңыз;
- су құятын құбыршегін байланысын босату үшін сүмен қамту шүмегін жылы сүмен шайыңыз;
- су құю құбыршегін ажыратып, оны жылы суға салыңыз;
- барабанға жылы су құйып, кем дегендеге 10 минут күтіңіз;
- су құю құбыршегін жалғап, су төгі мен су берудің қалыпты жұмысына көз жеткізіңіз. Машинаны қайта іске қоспаса бұрын, бөлмедегі температура 0 °C-ден жогары екеніне көз жеткізіңіз. Егер машина жиі қататын бөлмеде орнатылса, әр жуудан кейін су құятын және төтегін құбыршектерде қалған суды мұқият жуыңыз.

Су құятын құбыршектен су қалдықтарын кетіру үшін келесі өрекеттерді орындау қажет:

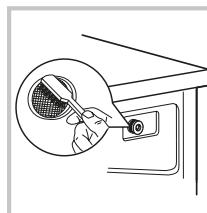
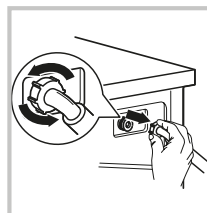
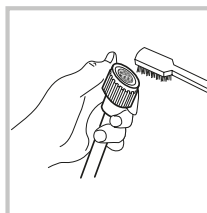
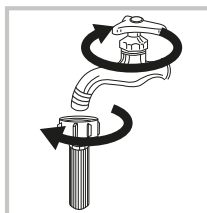
- сүмен қамту шүмегін жабыңыз;
- су құю құбыршегін шүмектен ажыратыңыз және оның ұшын су жинастын ыдысқа салыңыз;
- «Су төгу» және «сығудан» басқа кез келген жұмыс режимін іске қосыңыз;
- шамамен 40 секундтан кейін құбыршектен су ағып бастайды. Судың төгілуінің аяқталуын күту керек;
- құбыршекті шүмекке қосыңыз;
- қалған суды төгіп тастаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** **Күйіп қалмас үшін бұл операцияларды машинада ыстық су салқындағаннан кейін тана жасалу керек.**

**Машина барабанын тазалау** Кір жуудан кейін қалған барабанның ішкі бетіндегі тот пен басқа қоспаларды хлор қосылыстары жоқ тазартқыш құралдармен дереу тазарту керек. Әр жуудан кейін есіктің әйнегі мен машинаның барабан тығыздагышын тазалап, құрғатып сұрту керек. Жуғаннан кейін тығыздагышта қалған кір мен бөгде заттар судың ағып кетуіне екелуі мүмкін.

**Су құю сүзгісін тазалау** Егер сүмен қамту шүмегі толығымен ашық болса, бірақ су жеткіліксіз болса, су құю сүзгілерін келесі жолмен тазалау қажет:

- сүмен қамту шүмегін жабу;
- су құю құбыршегін шүмектен ажырату;
- су құю құбыршегі сүзгісін су ағынының астында шаю;
- су құю құбыршегін машинадан ажырату;
- машинаның су құю сүзгісін қысқышпен сүзырп алу;
- сүзгіні су ағынының астында шаю, содан кейін сүзгіні орнына салу;
- су құю құбыршегін жалғау және судың ағып тұрмагандығына көз жеткізу.



- Су төгу сорғысының сүзгісін тазалау**
- Су төгу сорғысының сүзгісі жуу кезінде машинаға түсетін мата қалдықтары мен ұсақ заттарды ұстайды.
  - Машинаның қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін сүзгіні үнемі тазалап отыру үсініллады.
  - Сүзгіні тазалауда су төгу немесе сыйғу операцияларын жүргізбеген жағдайда, сондай-ақ су төгу кезінде сүзгіге түскен бөгде заттардың салдарынан бөгде шуыл естілген жағдайда жүргізу керек.

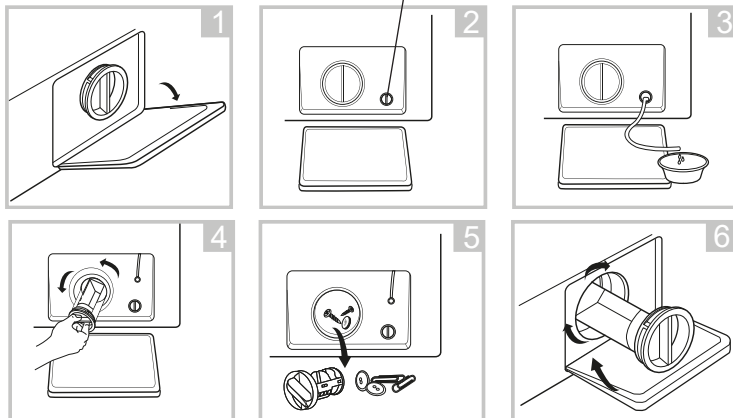
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Машина жұмыс істеп түрған кезде сорғы арқылы ыстық су ағып кетуі мүмкін. Ешбір жағдайда машина жұмыс істеп түрған кезде сорғы қақпағын алмаңыз. Машинаның жұмыс циклінің аяқталуын күтіңіз. Сүзгі мен қақпақты орнына қойғанда, олардың сенимді жөн тығыз орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Су төгу сорғысының сүзгісін тазалау үшін мыналарды орындау қажет:

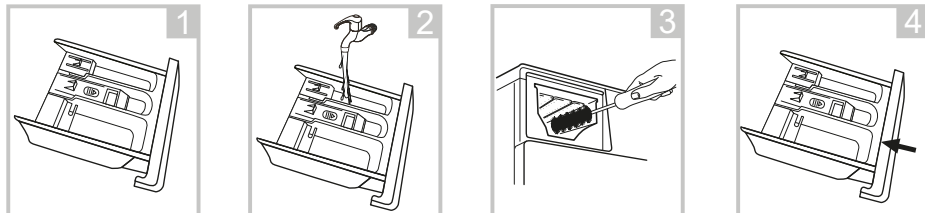
- Сүзгі қақпағын ашыңыз.
- 90° бұраңын және шұғыл су төгу құбыршегін шығарыңыз. Құбыршектен тығынды алып тастаңыз және оны су жинауға арналған ыдысқа салыңыз.
- Су төгудің аяқталуын күтіңіз, содан кейін тығынды құбыршекке салыңыз да, орнына салыңыз.
- Сүзгіні сағат тіліне қарсы бұраңыз, содан кейін оны машинаның корпусынан алыңыз.
- Сүзгіден және машинаның корпусынан кір мен бөгде заттарды алып тастаңыз.
- Сүзгіні орнына салыңыз және оны сағат тілімен бұраңыз, содан кейін сүзгі қақпағын орнына салыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кейбір машина модельдерінде шұғыл су төгу құбыршегі болмауы мүмкін. Құбыршек болмаган жағдайда су төгуді бастау үшін сүзгі қақпағын бұру қажет.

Шұғыл су төгу құбыршегі



- Жұыш заттарға арналған тартпаналарды тазалау**
- Жұыш затка арналған тартпаны тазалау үшін келесі әрекеттерді орындау қажет:
- Тартпаны машинаның корпусынан айбалап алыңыз.
  - Тартпаның барлық беліктерін су ағынының астында шайыңыз. Қажет болса, тартпаны тазалау үшін жұмсақ щетканы қолдануга болады.
  - Машинаның корпусындағы кірді көтүр үшін жұмсақ щетканы пайдаланыңыз.
  - Тартпаны орнына қойып, оны тірелгөнгө дейін итеріңіз.



## ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

<b>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!</b>	Егер атапған жағдайлардың КЕЗ КЕЛГЕНІ туындаса, машинаны дереу сөндіріңіз:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қуат кабелі закымдалған немесе қызып кетеді;</li> <li>• Жану иісі бар;</li> <li>• Тұтіндеу белгілері байқалады;</li> <li>• Қорғаныс құрылғылар жиі іске қосылады.</li> </ul> <p><b>ЖАРАМСЫЗДЫҚТЫ ӨЗ БЕТІКІЗБЕН ЖОЮФА ТЫРЫСПАҢЫЗ. АВТОРИЗАЦИЯЛАНГАН ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ОРТАЛЫҚЫНА ДЕРЕУ ЖҰГІНІЦІЗ!</b></p>

Жалпы кеңінен таралған мәселелер

Ақаулық, оның сырттан білінің	Ықтимал себебі	Ақаулықты анықтау және жою әдістері
Машина іске қосылмайды		Есіктің тығыздан жабылғандығын тексеріңіз. Қуат баусымы ашасынң дұрыс салынғанын тексеріңіз. Су беру шумегінің ашық па екенін тексеріңіз. «Бастау/Кідіріс» түймесінің басылғанын тексеріңіз.
Машинаның есігі ашылмайды	Машинаны қорғаудың кіркітілген жүйесі қосылған.	Машинаны электр қуатынан ажыратыңыз және қайтадан жалғаңыз.
Машина суды қыздырмайды	Температура датчигінің ақаулығы	Сервистік орталыққа жүгініңіз
Судың жылыштауы	Ағызу немесе құю құбыршегінің тыбыз емес қосылуы. Ағызу құбыршегі бітептеген немесе қысылған	Құбыршектердің қосылыстарын тексеріңіз. Ағызу құбыршегін тазалаңыз. Қажет болса, сервистік орталыққа жүгініңіз.
Индикаторлар немесе дисплей жұмыс істемейді	Қуаттау баусымы ажыратылған. Бакылау панелімен мәселелер.	Машинаның қуаты қосылғанын, қуат баусымының қосылғанын тексеріңіз. Сервистік орталыққа жүгініңіз.
Науада жуғыш құрал қалады	Кір жуу ұнтағы қатты ылғалданған және жұмарланған	Науаны тазартыңыз және құргатып сүртіңіз. Сүйкі жуғыш құралдарды немесе барабандық типті машинадарға арналған арнайы құралдарды колданыңыз.
Кір жуудың сапасы қанағаттанғысыз	Су тым кір. Жуғыш құралдың мөлшері жетекілікіз.	Дұрыс кір жуу режимін таңдаңыз. Дайындаушының ұсыныстарына сәйкес жуғыш құралдың дұрыс мөлшерін қосыңыз.
Машинаның жұмысы кезінде қатты шуылт, құшті діріл		Тасымалдау бұрандамалары алынып тасталғанын тексеріңіз. Машинаның тегін және қатты еденге орнатылғанын тексеріңіз. Машинаның ішінде бөтен заттар жоқ екендігін тексеріңіз. Машинаның көлденен орнатылғанын тексеріңіз.

### Индикаторлық дисплейі бар модельдер

Кейбір мәселелер тәмендегі кестеге сәйкес машинаның дисплейінде қате кодтары арқылы көрсетіледі

Дисплейдегі индикатор	Ықтимал себеп	Ақаулықты анықтау және жою әдістері
E30	Машина есігі толық жабық емес	Машинаның есігін мықтап жабыңыз. Заттардың есіктің күсында кептелең қалмағанын тексеріңіз.
E10	Жуу кезіндеі сүмен қамту мәселесі	Сүмен қамту қысымын тексеріңіз. Су құю құбыршегін берілгенін тексеріңіз. Су құю сүзгілерінің ластанбағанын тексеріңіз.
E21	Су төгу уақыты асып кеткен	Су құю құбыршегін ластанған-ластанбағанын тексеріңіз
E12	Судың тасып кетуі	Машинаны қайта іске қосыңыз.

Индикаторлы дисплейі жоқ модельдер.

Кейбір мәселелер төмөндеғі кестеге сәйкес машина индикаторларының көмегімен көрсетіледі.

Индикаторлар күйі				Ықтимал себеп	Ақаулықты анықтау және жою әдістері
Есікті бұзат.	инд.	Балапардан бұзатында.	«кірпіру/ бастау»		
Сөніп тұр.	Сөніп тұр.	Жанып-сөніп тұр.	Машина есігі толық жабық емес	Машинаның есігін мықтап жабыныз. Заттардың есіктің күсысында көптеліп қалмағанын тексеріңіз.	
Сөніп тұр.	Сөніп тұр.	Жанып-сөніп тұр.	Жүу кезіндегі сүмен қамту мәселе	Сүмен қамту қысымын тексеріңіз. Су қыю құбышшегін берілгенін тексеріңіз. Су қыю құзығаларын тексеріңіз.	
Сөніп тұр.	Сөніп тұр.	Жанып-сөніп тұр.	Су төгу уақыты асып кеткен	Су қыю құбышшегін ластанған-ластанбағанын тексеріңіз	
Сөніп тұр.	Сөніп тұр.	Жанып-сөніп тұр.	Судың тасып кетуі	Машинаны қайта іске қосыңыз.	

Басқа ақаулықтар туындаған жағдайда машинаны электр қуатынан ажыратының және қайтадан қосыңыз. Егер мәселе жойылмаса, авторластырылған сервис орталығына хабарласыңыз.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Машинаны тігінен мықтап бекітіп, жабық көліктің барлық түрлерімен тасымалдауға рұқсат етіледі.
- Тасымалдауға байланысты жұмыстар басталғанға дейін машинаны электр желісінен ажырату қажет.
- Машинаны тасымалдамас бұрын, тасымалдау кезінде машинаны қорғайтын бұрандалар мен құрлығыларды орнату қажет.
- Тасымалдау және жылжыту кезінде машинаның есігі тығыз жабылуы керек.

- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**
- Машинаны тек тігінен тасымалдауға рұқсат етіледі!
  - Машинаны тасымалдау бұрандаларын бекітпей тасымалдауға жол берілмейді! Тасымалдау бұрандаларын орнатуды тек білікті персонал жүргізуі керек!
  - Қапталған машинаны салыстырмалы ылғалдаудың 80% аспайтын табиги жедетілетін жабық үй-жайларда сақтау қажет.
  - Егер машина ұзақ уақыт пайдаланылмаса немесе жылтылмайтын бөлмеде сақталса, машинадан суды толығымен тегіп тастау керек («су төгу сорғысының құзғасын тазалау» тармағын қаранды, су төгу кезінде машинаны алға енгектей керек).

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- Белгіленген қызмет мерзімі өткеннен кейін шығарушы машинаның қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жауп бермейді.
- Машина жергілікті басқару органдары белгіліген электр және электрондық жабдықтарды қедеге жарату ережелеріне сәйкес қедеге жарататуға жатады. Машинаны қедеге жараттас (жоймас) бұрын оны электр сымын кесу арқылы жарамсыз ету керек.
- Қаптау материалы жергілікті ережелерге сәйкес қайта өндөледі және қайта пайдаланылады.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛДАРЫ

Сипаттамалары	Үлгінің белгіленуі WM-ME510/04	Бирюса WM-ME610/04	Бирюса WM-ME610/08	Бирюса WM-ME712/04
Атаулы жүктеме, кг	5,0	6,0	6,0	7,0
Атаулы көрнекүй, токтын жүлдегі, В, Гц		220-240 ~ 50		
Токтын номиналды қүші, А	10	10	10	10
Атаулы тұтынатын құаты, Вт	2050	2000	2000	2050
Судын жұмыс қысымы, МПа		0,05 - 1,0		
Бараңнаның ең жогары айналу жылдаудығы, айн/мин	1000	1000	1000	1200
Энергия тиимділігінің класы	A+	A+	A+	A++
Габариттік өшімдері, мм:				
ені	595	595	595	595
терендігі	400	400	400	400
білкті	850	850	850	850
Таза салынғасы, кг, артық емес	52	52	52	55
Кір жуу режимінде шұыл дәнгейі, дБА	64	64	64	64
Сығу режимінде шұыл дәнгейі, дБА	79	79	79	79
Коғалтқыш түрі	Коллекторлық	Коллекторлық	Коллекторлық	Коллекторлық
Энергия тұтынууды тестілеу режимі: мактанды / каркынды 60°C / 40°C. Бараңнаның айналу жылдамдығы - Максималды. Қалған параметрлер - бастапқы каптас болынша. ЖАРТЫЛАЙ ЖҮКТЕУ: 2,5/3,0/3,5 кг номинал жүктеме кезінде 5,0/6,0/7,0 кг.				
Электр құаты мен судың нақты тұтыну машінаның жұмыс жәндайтына байланысты.				

«Бирюса» КТЗ» ААҚ тапсырысы бойынша шығарылды  
Ресей, 660123, Красноярск к., пр. «Красноярский рабочий» газеттері, 29, [www.birysa.ru](http://www.birysa.ru).

Өндірілген:  
HEFEI MIDEA LAUNDRY APPLIANCE CO., LTD, NO. 88, YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, China

# Кепілдік картасы

бююса

Құрметті сатып алушы!

Сізге «Бююса» сауда маркасының бүйымын таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

## Кепілдік шарттары:

Дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері Ресей Федерациясының қолданыстағы заннамасы негізінде әзірленген.

Аспаптарға 2 жыл кепілдік мерзімі белгіленген.

Кепілдік мерзім ішінде аспаптың ақаулығы анықталса, дайындаушы (сатушы) «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген тұтынушының талаптарын қанағаттандыруға міндетті. Түсініспешілікті болдырмау үшін, Сізден бүйімдарды пайдалану және сақтау ережелері мен шарттарын, кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мүкітіп зердеуінізді, сондай-ақ кепілдік картасын толтыру дұрыстығын тексеруінізді сұраймыз.

Кепілдік картасы дұрыс және нақты көрсетілген жағдайда ғана жарамды: үлгісі, бүйімнің сериялық нөмірі, дайындау және сату күні, сатушы-фирманың нақты мөрлөрі, сатып алушының қолы. Бүйімнің сериялық нөмірі мен үлгісі кепілдік картасында көрсетілгендерге сәйкес келуі тиці.

Кепілдікті қызмет көрсету мерзімі аспапты сатқан күннен бастап есептеледі. Егер сату күнін белгілеу мүмкін болmasa, «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ заңына сәйкес кепілдік мерзім бүйім шығарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдікті жөндеу кезінде бүйімді сатып алу күнін растау үшін немесе «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген басқа талаптарды қойған кезде, Сізден іспесі құжаттарды (чек, квитанция, дұрыс және анық толтырылған кепілдік картасы, сатып алу күні мен орын растайлану басқа құжаттар) сактауынды өтініп сұраймыз. Бүйімнің сапасы бойынша кез келген наразылықтар «Бююса» авторизацияланған сервис орталығының екілі бүйім сапасын алдын ала тексергеннен кейін ғана қарастырылады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты сатып алған кезде сатушымен бірге пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген жұмысқа қабілеттілігін, жынтықтылығын, механикалық зақымдардың қозғытын тексеріңіз.

Аспапты жөндеу пайдалану орында немесе кепілдікті шеберханада жүргізіледі. Аспапты жөндеу үшін кепілдікті шеберханага жеткізу, ауыстыру және оны тұтынушыға қайтару жасалған шарттың негізінде сатушының (дайындаушының) немесе сатушының (дайындаушының) функцияларын орындаітын үйлемнің күшімен және есебінен жүргізіледі.

Кепілдік жөндеуге арналған №1, №2, №3 және №4 талондарды механик кепілдік мерзім кезеңінде тораптар мен бөлшектерді ауыстыра отырып жөндеуді орындағаннан кейін, сондай-ақ кепілдік мерзім кезеңінде тораптар мен бөлшектерді алмастырмай аспапты реттеу және техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде алып қояды.

Кепілдікті шеберханадағы механик талондарды алып қойған кезде талон түбіртегіндегі деректерді жазып алуды талап етіңіз.

## КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА КӨРСЕТИЛМЕЙДІ:

тұтынушының пайдалануышы нұсқаулығында көзделген тасымалдау, сақтау, орнату, күтім жасау ережелерін, қауіпсіздік және пайдалану талаптарын сақтамау;

дайындаушы кәсіпорын кепілдікті қызмет көрсетуге үкілеттілік бермеген тұлғалардың жөндеу жүргізу; экстремалды шарттармен немесе енсерілмейтін күштің (өрт, дүлей апат және т.б.) әрекеттерімен туындаған қалыптың жұмыстың бұзылуы, соның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығы.

Авторизацияланған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайлары туралы ақпаратты [www.birusa.ru](http://birusa.ru) сайтымызда немесе QR-кодты сканерлеп таба аласыз.

## Моделі

## Сериялық нөмірі

## Дайындалған күні

Сатууды үйлімін атапы

Кепілдік жағдайларның шарттарымен таныстым, жыныктаптыма және сыртқы түріне шағымдарым жок

Сатып алушының Т.А.Ә. копы

М.О.

**Талонның түбіртегін міндетті турде толтыру және тұльышда қалдыру қажет**

Кепілдік жөндеуге № 4  
талонның түбіртегі  
Альянды \_\_\_\_\_ алу күні \_\_\_\_\_  
Орындаушы \_\_\_\_\_ Тек \_\_\_\_\_  
Орындалған жұмыстар \_\_\_\_\_

Кепілдік жөндеуге № 3  
талонның түбіртегі  
Альянды \_\_\_\_\_ алу күні \_\_\_\_\_  
Орындаушы \_\_\_\_\_ Тек \_\_\_\_\_  
Орындалған жұмыстар \_\_\_\_\_

Кепілдік жөндеуге № 2  
талонның түбіртегі  
Альянды \_\_\_\_\_ алу күні \_\_\_\_\_  
Орындаушы \_\_\_\_\_ Тек \_\_\_\_\_  
Орындалған жұмыстар \_\_\_\_\_

Кепілдік жөндеуге № 1  
талонның түбіртегі  
Альянды \_\_\_\_\_ алу күні \_\_\_\_\_  
Орындаушы \_\_\_\_\_ Тек \_\_\_\_\_  
Орындалған жұмыстар \_\_\_\_\_

**бірюса**

№ 1 ТАЛОН (керапілдікті жөндеуге)  
Улгісі \_\_\_\_\_  
сериялық № \_\_\_\_\_  
дайындалған күні \_\_\_\_\_  
сатылған күні \_\_\_\_\_ М.О.

**бірюса**

№ 2 ТАЛОН (керапілдікті жөндеуге)  
Улгісі \_\_\_\_\_  
сериялық № \_\_\_\_\_  
дайындалған күні \_\_\_\_\_  
сатылған күні \_\_\_\_\_ М.О.

**бірюса**

№ 3 ТАЛОН (керапілдікті жөндеуге)  
Улгісі \_\_\_\_\_  
сериялық № \_\_\_\_\_  
дайындалған күні \_\_\_\_\_  
сатылған күні \_\_\_\_\_ М.О.

**бірюса**

№ 4 ТАЛОН (керапілдікті жөндеуге)  
Улгісі \_\_\_\_\_  
сериялық № \_\_\_\_\_  
дайындалған күні \_\_\_\_\_  
сатылған күні \_\_\_\_\_ М.О.

Жәндеудің сипаттаяуы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Шебердің қолы \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Жәндеудің сипаттаяуы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Шебердің қолы \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Жәндеудің сипаттаяуы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Шебердің қолы \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Жәндеудің сипаттаяуы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Шебердің қолы \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_



«Biryusa» mahsulotlarini tanlaganingiz uchun minnatdorchilik bildiramiz!

Vakolatli xizmat ko'rsarish markazlar telefon raqamlari va manzillari haqida ma'lumotni [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru) saytidan yoki QR-kodni skanerlash orqali topishingiz mumkin.



Foydalанишдан oldin sizga ushbu qo'llanma bilan tanishib chiqishingizni tavsiya qilamiz!

## MUNDARIJA

UMUMIY MA'LUMOTLAR	46
KOMPLEKTATSİYA	46
XAVFSIZLIK TALABLARI	47
FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK	48
<b>FOYDALANISH</b>	<b>50</b>
Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04	52
Biryusa WM-ME610/08	56
<b>XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH</b>	<b>59</b>
<b>MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI</b>	<b>61</b>
<b>TRANSPORT VOSITASIDA TASHISH VA SAQLASH</b>	<b>62</b>
<b>QAYTA ISHLASH</b>	<b>62</b>
<b>TEXNIK TAVSIFLARI</b>	<b>63</b>
<b>KAFOLAT KARTOCHKASI</b>	<b>64</b>

Qurilma doim takomillashtirilmogda, shuning uchun ushbu qo'llanmada aks ettirilmagan ba'zi o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

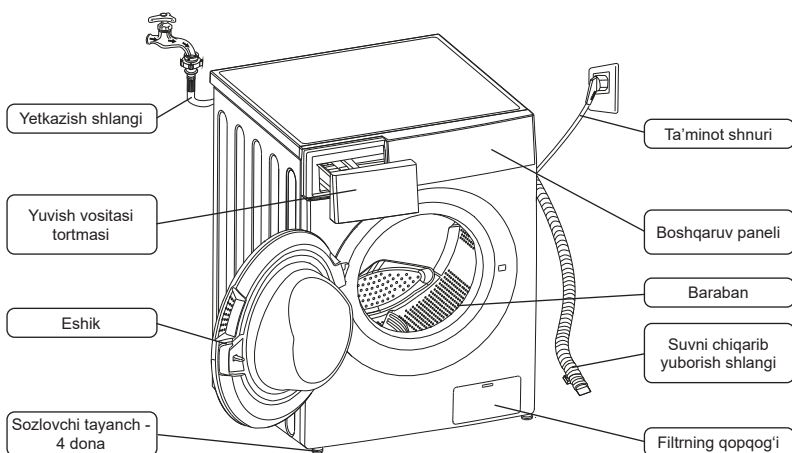
## UMUMIY MA`LUMOTLAR

Biruya frontal yuklashli avtomatik maishiy kir yuvish mashinalari (keyingi o'rinnlarda mashinalar deb yuritiladi) kam ko'pik hosil qiluvchi sintetik yuvish vositalaridan foydalangan holda kir yuvish mashinasida yuvilishi mumkin bo'lgan to'qimachilik mahsulotlarini yuvish uchun, shuningdek, maishiy sharoitda chayish va quritish uchun mo'ljallangan. Barcha ishlov berish operatsiyalariga belgilangan dasturga muvofiq avtomatik ravishda amalga oshiriladi.

Mashinalar TR CU 004/2011, TR CU 020/2011, TR EAEU 037/2016 texnik reglamentlari talablariga javob beradi.

Mashinaning belgilangan xizmat muddati maishiy sharoitda 10 yil.

## KOMPLEKTATSIYA



### Qo'shimcha ashyolar:

- Tashish boltlari teshiklari uchun tiqinlar (4 dona);
- Sovuq suv yetkazish shlangi;
- Drenaj shlangi yo'naltiruvchisi (yetkazib berish to'plamiga kirmasligi mumkin).

Yetkazib berish to'plamiga quyidagi foydalanish hujjatlari kiradi: foydalanish bo'yicha qo'llanma, energiya samaradorligi yorlig'i.

### Eslatma

Mashinangizning ko'rinishi yuqorida rasmda ko'rsatilgan rasmlardan farq qilishi mumkin.

## XAVFSIZLIK TALABLARI

- Foydalanishda xavfsizlik choralar**
- Mashinasi jismoniy, asab yoki aqliy nuqsonlari bo'lgan yoki tajribasi va bilimi bo'Imagan shaxslar (shu jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar nazorati ostida yoki kir yuvish mashinasidan foydalanish bo'yicha ko'rsatma berilgan holatlar mustasno!
  - Bolalarning mashina bilan o'ynashiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni nazorat qilish kerak!
- Xavfsizlik choralar**
- Mashinani ko'chirish va tashishda ehtiyyot bo'lish kerak, chunki mashina og'ir vaznga ega.
  - Mashinani suv ta'minotiga ulashda faqat to'plam tarkibiga kiruvchi yangi to'ldirish shlangidan foydalaning.
  - Yuvishtida mashina eshigi oynasiga tegish tavsiya etilmaydi, chunki u qizib ketishi va kuyishga olib kelishi mumkin.
  - Yuvishtida tegish so'ng, mashinani o'chiring, uni elektr tarmog'idan uzing va suv ta'minoti kranini yoping.
- TAQIQLANADI!**
- Mashinani issiq suv ta'minotiga ulash.
  - Mashinani stend, tumba va boshqalar sifatida foydalanish, ustiga chiqish.
  - Mashinaning ostiga har qanday narsalarni qo'yish, aylanadigan barabanga tegish.
  - Mashinaning ochiq eshigiga suyanish.
  - Mashinani ochiq havoda o'rnatish.
  - Mashinadan tijinlar o'rnatmasdan foydalanish («Ishga tayyorlash» bo'limiga qarang).
  - Mashinani tashish boltlari va vtulkalarini o'rnatmasdan tashish («Foydalanishga tayyorlash» bo'limiga qarang).
  - Uchuvchan va yonuvchan moddalarni o'z ichiga olgan vositalardan yuvish uchun foydalanish.
  - Mashinadan atrof-muhit harorati 0 °C dan past bo'lgan xonada foydalanish.
- Elektr xavfsizligi qoidalar**
- Mashina elektr maishiy asbobdir, shuning uchun uni ishlatalishda elektr xavfsizligining umumiyligi qoidalariga amal qilishingiz kerak.
- Mashina faqat yerga ulangan elektr tarmog'iga ulangan bo'lishi kerak.
  - Mashina ulanadigan uchun rozetka yerga ulangan bo'lishi va mashinani elektr tarmog'idan favqulodda uzish uchun qulay joyga o'rnatilishi kerak.
  - Mashinaning qobiqlari tomonidan ta'minlangan himoya darajasi IPX4.
  - Mashinani elektr tarmog'iga ulashdan oldin elektr simining shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling. Elektr shnuri siqilmagan yoki egilmagan bo'lishi kerak.
  - Elektr shnuri shikastlangan bo'lsa, uni xizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassis yoki shunga o'xshash malakali xodimlar almashtirishi kerak.
- TAQIQLANADI!**
- Mashinani yerga ulanmagan rozetkaga ulang.
  - Mashinani nosoz ortiqcha tok yuklamasidan himoyalı tarmoqqa ulash.
  - Mashinani elektr tarmog'iga ulash uchun adapterlar va uzaytirgichlardan foydalanish.
  - Elektr shnurini ushlab, mashinani elektr tarmog'idan uzish.
  - Ishlayotgan mashinani va elektr vilkasini nam qo'llar bilan ushlash.
  - Mustaqil ravishda ta'mirlashni amalga oshirish va mashinaning konstruksiyasi yoki suv va elektr ta'minotiga o'zgartirishlar kiritish. Mashinani ta'mirlash faqat xizmat ko'rsatish markazi tomonidan amalga oshirilishi kerak.
- Begona shovqin, ovoz, tutun va boshqalar paydo bo'lishi bilan bog'liq nosozliklar bo'lsa, darhol mashinani elektr tarmog'idan uzing, suv ta'minoti kranini yoping va vakolati xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
- Ushbu qo'llanmadagi xavfsizlik va foydalanish ko'rsatmalariga riyo qilmaslik kafolatni bekor qiladi.
- Ishlab chiqaruvchi mashinaning shikastlanishi va belgilangan xavfsizlik talablari va mashinani ishlatalish qoidalarini buzish natijasida yetkazilgan zarar uchun javobgar emas.

## FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK

### **Qadoqni yechish**

- Karton qutini mashinadan yeching va qadoqlash materiallarini olib tashlang (himoya g'ilofi, penoplast amortizatorlar, drenaj shlangidagi qotiruvchi lentalar va elektr shnuri);
- Suv olib keluvchi shlangni mashinaning barabanidan chiqarib oling;
- Mashinani ko'taring yoki eging, keyin penoplastning pastki qismini olib tashlang. Chiqib turgan uchburchak shakldagi element qismi u bilan birga chiqqaniga ishonch hoslil qiling (rasmga qarang). Aks holda, mashinani yon tomoniga yotqizing va ko'rsatilangan pastki elementni qo'lida olib tashlang.

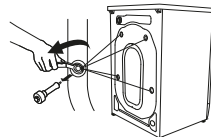


### **DIQQAT!**

#### **Балаларга қаптама материалдарымен ойнауга рұқсат бермениз!**

### **Tashish mahkamlagichini yeching**

Xavfsiz tashishni ta'minlash uchun mashinasining idishi mashinaning orqa tomonida joylashgan to'rtta vtulkali bolt bilan qotiriladi (rasmga qarang).



Mashinani ishlatalishdan oldin quyidagilarni bajarishingiz kerak:

- Gaykali kalit bilan tashish boltlarini burab qo'ying;
- Tashish boltlarini vtulkalar bilan olib tashlang;
- Yetkazib berish to'plamiga kiritilgan tiqinlar bilan teshiklarni yoping.

### **Eslatma**

Tashish mahkamlagichi kelajakda mashinani tashishda o'rnatish uchun saqlanishi kerak.



### **DIQQAT!**

#### **Lotok, eshik yoki baraban zichlagichidan ushlab, mashinani harakatlantirmang!**

### **Mashinani o'rnatish**

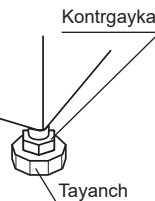
Mashina devor, mebel va boshqa narsalardan kamida 20 mm uzoqlikda mustahкам, tekis va quruq yuzaga o'rnatilishi kerak.

### **DIQQAT!**

**Mashinani gilam yoki yumshoq polga o'rnatish tavsiya etilmaydi. Bu ventilyatsiyaning yetarli emasligiga va mashinaning ishlashi paytida tebranishning kuchayishiga olib kelishi mumkin.**

O'rnatishdan so'ng, mashinani gorizontal ravishda quyidagicha tekislash kerak:

- gaykali kalit bilan sozlovchi tayanchlardagi kontrgaykalarni bo'shating;
- tayanchlarning balandligini ularni burash yoki bo'shatish orqali sozlash;
- kontr gaykalarni kalit bilan torting.



### **DIQQAT!**

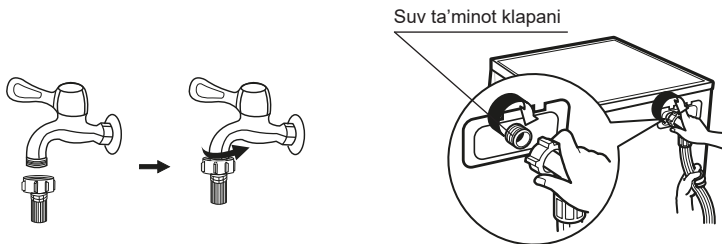
**Mashinaning noto'g'ri o'rnatilishi yoki kontrgaykalarining yetarli darajada tortilmaganligi mashina ishlayotganida kuchli tebranish va shovqingga olib kelishi mumkin.**

### **Elektr tarmog'iga ulash**

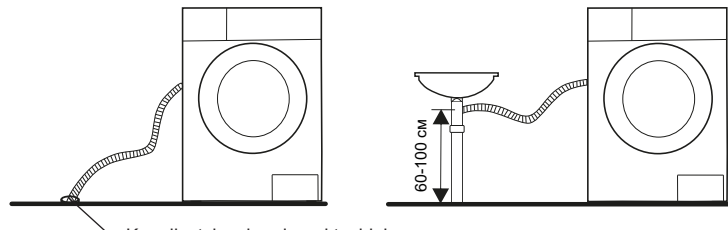
- Mashina 50 Hz chastotali va 220 V nominal kuchlanishi AC quvvat manbaiga ulangan bo'lishi kerak (mashina 220 dan 240 V gacha bo'lgan tarmoq kuchlanishida normal ishlashi mumkin). Mashinani belgilangan parametrlerga javob bermaydigan tarmoqqa ulash uning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Mashina elektr tarmog'iga yerga ulash simi bilan alohida «I» sinif rozetkasi orqali ulanishi kerak.
- Elektr kabeli kamida 16A ishchi tok uchun mo'ljalangan va kamida 1,5 mm<sup>2</sup> kesimiga ega bo'lishi kerak.
- Elektr ta'minotining fazali simi avtomatik himoya moslamasi orqali ulanishi kerak, u 16 A tok uchun mo'ljalangan, ishlab ketish vaqtisi 0,1 s dan va uzish toki 30 mA dan oshmasligi kerak.
- Agar rozetka va elektr kabeli belgilangan talablariga javob bermasa yoki rozetka mashinani o'rnatish joyidan uzoqda bo'lsa, elektr tarmog'ini o'zgartirish uchun malakali shaxsga murojaat qilishingiz kerak.

## Suv ta'minoti va kanalizatsiyaga ularish

- Mashina sovuq suv ta'minotiga faqat 3/4" dyuym rezbali kran orgali ularishi kerak.
- Ulanishdan oldin, iflos suv oqib chiqishi uchun suv ta'minoti kranini ochish tavsya etiladi.
- Mashinani suv ta'minotiga ularash uchun kirish shlangini suv ta'minoti kraniga va mashinaning kirish klapaniga ulang, gaykalarni mahkam torting.
- Yuvish paytida suv ta'minoti kranini to'liq ochiq bo'lishi kerak.

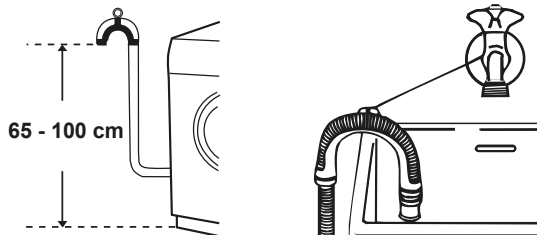


Drenaj shlangi to'g'ridan-to'g'ri kanalizatsiya trubasiga yoki rakkovina yoki yuvish qurilmasi sifoniga ularishi mumkin. Bunday holda, drenaj shlangining kirish joyi poldan 60 dan 100 sm gacha balandlikda bo'lishi kerak.



Kanalizatsiyaning drenaj teshigi

- Bundan tashqari, drenaj shlangining chiqishini rakkovina yoki vannanigan yon tomoniga ulashingiz mumkin. Bunday holda, shlangni yo'naltiruvchi (agar mavjud bo'lisa) bilan mahkamlash kerak.
- Drenaj shlangi suvgaga botirilmasligi kerak.



## DIQQAT!

- Kirish va drenaj shlanglari ulagandan keyin ezilmasligi yoki buralmasligi kerak.
- Shlanglarni ulagandan so'ng, ularishlar germetikligiga ishonch hosil qiling. Ulanish nuqtalari quruq bo'lishi kerak.

## FOYDALANISH

### Yuvishga tayyorlash

- Kiyimlarni birinchi marta yuvayotganda, ularning rangi o'chmasligiga ishonch hosil qiling. Sharflar va rangi osongina o'chib ketadigan boshqa kiyimlarni, ayniqsa boshqa narsalar bilan yuvilganda, yuvishdan oldin alohida yuving.
- Eng yaxshi natijaga erishish uchun yenglar, yoqalar va cho'ntaklardagi dog'larni mashinada yuvishdan oldin cho'tka va suyuq vosita bilan ehtiyojkorlik bilan tozalash kerak.
- Yuvishdan oldin kiyim yorlig'dagi ruxsat etilgan harorat va yuvish rejimlari bo'yicha ko'rsatmalarini tekshirishingiz kerak.
- Mashinada yuvganda oson shikastlanadigan kiyimlarni mashinada yuvmang:
  - mashinada yuvish jarayonida deformatsiyalanishi mumkin bo'lgan burmali va naqshli kiyimlar;
  - to'liq yoki qisman mo'ynadan tikilgan kiyimlar;
  - yuvish shartlari yozilgan yorilqlari saqlanmagan mahsulotlarni yuvishdan saqlanish tavsiya etiladi;
  - benzin, kerosin, bo'yoq, erituvchi yoki boshqa uchuvchi yoki yonuvchi moddalar bilan ifloslangan kiyimlarni hech qachon mashinada yuvmang.
- Yuvayotganda, ma'lum turdag'i materiallardan (paxta, sintetika, yumshoq narsalar, jun) tayyorlangan kiyimlar uchun maxsus mo'lallangan yuvish vositalardan foydalanish kerak. Agar vosita noto'g'ri ishlatalisa, ortiqcha ko'pik paydo bo'lishi mumkin, bu mashinasining shikastlanishiga olib kelishi mumkin.
- Agar juda ko'p yuvish vositasi ishlatalisa yoki suv harorati yetarli darajada iliq bo'lmasa, vosita qoldiqlari kiyimda dog' qoldirishi yoki shlanglar va mashina qismlariga yopishib qolishi mumkin.
- Yuvishdan oldin, mashinaning nominal yuklamasidan oshmasligi, kiyimning ifloslanish darajasini, suvning qattiqligini, shuningdek, ishlatalidigan yuvish vositalarini ishlab chiqaruvchining tavsiyalarini baholash kerak.
- Yuvish vositalari va qo'shimchalarni quruq va bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang.
- Yuvishdan oldin kiyim cho'ntaklarini diqqat bilan tekshiring, chunki uzuklar yoki zargarlik buyumlari kabi qattiq narsalar mashinaga zarar yetkazishi mumkin.
- Rangli kiyimlarni, ayniqsa, yangi va to'yingan ranglarni oq rangdan alohida yuvish kerak.
- Yumshoq materiallarni alohida yuvish kerak. Tabiiy jun va ipakdan tayyorlangan mahsulotlar uchun ayovch (*«yumshoq»*) yuvish rejimlarini tanlash kerak.
- Plastmassa yoki metall elementlarga ega bo'lgan mahsulotlar, masalan, tugmalar yoki mahkamlagichlar, ichkariga aylantirilishi, maxsus to'r yoki jildga joylashtirilishi kerak. Zamok, tugmalar va ilgaklar mahkamlangan bo'lishi kerak. Erkin bog'lamlar yoki lentalar bir-biriga bog'langan bo'lishi kerak.
- Ayniqsa, ehtiyojkorlik bilan yuvishni talab qiladigan buyumlar, masalan, to'rli bezaklar, kichik narsalar (*paypoqlar, ro'molchalar va boshqalar*) maxsus to'rli kir yuvish qopchalariga joylashtirilishi kerak.
- Hammom sochiqlari, jinsi shimlar, kurtkalar va boshqa shu kabi katta vaznli va o'lchamdag'i narsalarini yuvayotganda, barabanning og'irlik markazi siliishi mumkin va buning natijasida kuchli muvozanat buzilishi natijasida mashinadan signal eshitiladi. Shuning uchun bunday mahsulotlarni yuvishda ularni ma'lum miqdorda qo'shish tavsiya etiladi, shu jumladan yanada tekis aylanish uchun.
- Yuvishdan oldin kiyimdan chang, katta dog'lar, uy hayvonlari junlarini olib tashlash kerak.
- Yuvish paytida har xil turdag'i kir bilan aloqa qilish natijasida kiyimlar shikastlanishi va yuvish samaradorligini yo'qotishi mumkin.
- Bolalar kiyimlari, sochiqlari, tagliklari alohida yuvilishi kerak. Kattalar kiyimlari bilan birga yuvilganda, ularga bolalar uchun zararli mikroorganizmlar tushishi mumkin. Yuvish vositalarining kiyimlardan yaxshilab yuvilishini ta'minlash uchun bolalar kiyimlarni yuvish vaqtini oshirish kerak.

- Mashinaga ortiqcha yuklama bermang, chunki bu yuvish samaradorligini kamaytirishi mumkin. Yuvishdan oldin, yuvish rejimlari jadvaliga muvofiq kiyimlarning ruxsat etilgan maksimal og'irligini tekshirishingiz kerak.
- Osonlik bilan bosilib qolishi mumkin bo'lgan narsalarni (masalan, momiqli) yuvishdan oldin ichkariga burish va boshqa narsalardan alohida yuvish kerak.
- Suv o'tkazmaydigan narsalarni mashinada yuvmang.

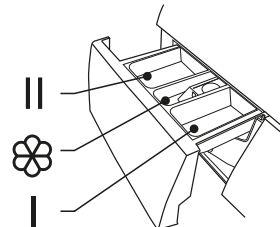
### **Yuvish vositasi tortmasi**

Yuvish vositasi lotogida turli xil yuvish vositalari uchun mo'ljallangan uchta bo'linma mavjud:

I - Oldindan yuvish uchun vositalar;

II - Asosiy yuvish vositasi;

⊗ - Qo'shimcha (konditsioner, suv yumshatuvchi va boshqalar).



- Eng kam miqdorda suv va energiya sarflagan holda eng yaxshi yuvish samaradorligini ta'minlash uchun har bir harorat sozlamasi va mato turi uchun mos kir yuvish vositasini tanlang.

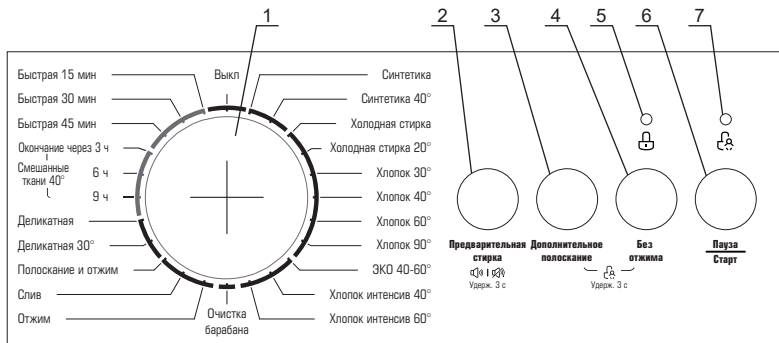
### **Mashinani yuklash**

- Mashinani elektr va suv ta'minotiga ulang. Kirish va drenaj shlanglari to'g'ri ulanganligini tekshiring. Suv ta'minoti kranini to'liq oching.
- Mashinani yoqish uchun YOQISH/O'CHIRISH tugmasini bosing (agar mavjud bo'lsa).
- Kirlarni barabanga soling, keyin eshikni yoping.
- Lotok ichiga kerakli miqdordagi yuvish vositansini soling, so'ng uni ichkariga suring.
- O'zgartiruvchi tugma yurdamida kerakli yuvish rejimini tanlang.
- Tegishli tugmalarни bosib kerakli yuvish funksiyalarini tanlang. Kerakli yuvish rejimi va funksiyalari foydalanuvchi buyumlarning turi, miqdori va ifloslanish darajasiga qarab tanlanadi.
- «Start/Pauza» tugmasini bosing.

<b>Mahsulot yorlig'idagi qarov belgilari</b>					
	Oddiy yuvish 95 °C gacha bo'lgan suv haroratida (qaynatish mumkin)		Oddiy yuvish 40 °C gacha		40 °C gacha bo'lgan suv haroratida yumshoq yuvish
	Suv harorati 40°C gacha o'ta yumshoq yuvish siqish tavsya etilmaydi		40 °C gacha bo'lgan suv haroratida qo'lda yuvish Buramasdan ettiyotolrik bilan siqing		Yuvish taqiqlangan
	Yuqori haroratda oddiy barabanli quritish		Past haroratda va qisqa muddatda yumshoq barabanli quritish		Barabanda quritish taqiqlanadi
	Gorizontal teklislikda tekislangan holatda quritish		Vertikal holatda quritish		Vertikal holatda siqmasdan quritish
	Dazmol tagligi 200°C gacha bo'lgan haroratda dazmollash		Dazmol tagligi 150°C gacha bo'lgan haroratda dazmollash		Dazmol tagligi 110°C gacha bo'lgan haroratda dazmollash. Bug' bilan dazmollash tavsya etilmaydi
	Dazmollash taqiqlanadi		Har qanday oksidlovchi oqartirgichlar oqartirishga ruxsat etiladi		Faqat kislordili/xorsiz oqartirgichlar bilan oqartirishga ruxsat beriladi
	Oqartirish taqiqlanadi		Professional nam tozalash mumkin		Uglevodorodlar bilan quruq tozalash mumkin
	Tetraxloretilen bilan quruq tozalash mumkin		Tetraxloretilen bilan yumshoq quruq tozalash		Kimyoiy tozalash ta'qiqlanadi

## Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Mashinani  
boshqaruv  
paneli



1 - Mashinaning ish rejimlarini almashtirish.

2 - «Oldindan yuvish» funksiyasini yoqish tugmasi - asosiy dasturni boshlashdan oldin qo'shimcha siki. Bu funksiyadan kuchli ifloslangan kirlarni yuvishda foydalanish tavsiya etiladi.

3 - «Qo'shimcha chyish» funksiyasini yoqish tugmasi – yuvish vositasi qoldiqqlarini yuvish uchun qo'shimcha chayish siki.

4 - «Siqishsiz» funksiyasini yoqish tugmasi - nozik kiyimlarni yuvishda ishlataladi. Kirni siqish bosqichini sikldan chiqarib tashlab, kirga zarar yetkazilishining oldini oladi. Yuvilgan narsalardan ortiqcha suvni olib tashlash qo'lda amalga oshiriladi.

5 - Mashina eshigini bloklash indikatori - tanlangan yuvish dasturi boshlanganidan keyin yonadi.

6 - «Pauza/Start» tugmasi - kir yuvish siklini boshlash uchun xizmat qiladi va istalgan vaqtida dasturni vaqtinchalik to'xtatish imkonini beradi.

7 - «Bolalar blokirovkasi» funksiyasini ishga tushirish indikatori.

## Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

- Kir yuvish mashinasining ish rejimlari**
- **Paxta (Хлопок):** rejim paxta, zig'ir yoki alohida parvarishni talab qilmaydigan boshqa matolardan tikilgan o'tracha va juda iflos kirlarni (kunlik kiyimlar, choyshablar) yuvish uchun mo'ljallangan.
  - **Sintetik (Синтетика):** ushbu rejim sezgir va sintetik matolardan tayyorlangan buyumlarni, pardalar va pardasimon matolardan tayyorlangan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Trikotaj kiyimlarni yuvishda kiyimning shakli buzilmasligi uchun vositani miqdorini kamaytirish tavsya etiladi.
  - **Sovuq yuvish (Холодная стирка):** Barcha turdag'i matolarni yuvish uchun past harorati dastur, yengil iloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan.
  - **Paxta intensiv (Хлопок интенсив):** bu rejim samaradorligini oshirish uchun yuvish davomiyligini va umumiyligi intensivligini oshiradi. Ushbu rejim paxta, zig'ir yoki boshqa parvarish qilish oson bo'lgan matolardan tayyorlangan bolalar kiyimlarini va kuchli ifloslangan narsalarni yuvish uchun tavsya etiladi.
  - **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** past haroratda yuvish. Oq va rangi oqarmaydigan rangli paxta, odatdi ifloslangan sintetik matolarni yuvish uchun. Rejim yuvishning optimal sifatini saqlab, suv va elektr energiyasini tejash uchun mo'ljallangan.
  - **Tez (Быстрая):** ushbu rejim ozgina ifloslangan narsalarni past haroratda qisqa vaqt davomida yuvish uchun mo'ljallangan.
  - **Tugatish vaqt (Окончание через):** 40°C da oddiy ifloslangan aralash kirlar. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqt uchun bir nechta variantni tanlash imkonini beradi.
  - **Nozik (Деликатная):** ushbu rejim o'ta sezgir matolardan tikilgan narsalarni yumshoq yuvish uchun tavsya etiladi.
  - **Barabanni tozalash (Очистка барабана):** rejim mashina barabanini tozalash va sterilizatsiya qilish uchun mo'ljallangan. Ushbu rejim kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallanmagan. Eng yaxshi natijaga erishish uchun oz miqdorda vosita qo'shish tavsya etiladi.
- Kir yuvish mashinasining vazifalari**
- **Oldindan yuvish (Предварительная стирка):** Bu funksiyani qattiq ifloslangan narsalarni yuvishda faollashtirish tavsya etiladi. Eski va singib ketgan kirlarni tozalash imkonini beradi.
  - **Qo'shimcha chayish (Дополнительное полоскание):** funksiya kiyimda qolgan yuvish vositasi yaxshilab chayish imkonini beradi. Ushbu funksiyadan bolalar kiyimlarini yuvish, shuningdek, ko'rpa, kurtka va boshqa shu kabi qalin kiyimlarni yuvish uchun foydalananish tavsya etiladi.
  - **Bolalar blokirovkasi (Блокировка от детей):** Bu funksiya rejimni o'zgartirish tugmasi va «Pauza/Start» tugmasini bloklash uchun ishlataladi, bu esa bolalarning sozlamalarni tasodifan o'zgartirishiga yo'l qo'yumaydi. Funksiyani faollashtirish uchun yuvish sikli jarayonida «Qo'shimcha chayish» va «Siqishsiz» tugmalarini bir vaqtning o'zida kamida 3 soniya davomida ovozli signal eshitilguncha bosib turing. Yuvish jarayonida funksiyani bekor qilish uchun ko'rsatilgan tugmalarni yana kamida 3 soniya bosib turing.
  - **Pauza:** funksiyadan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalananish mumkin. Tanlangan dasturni ishga tushirgandan so'ng, siz taxminan 10 daqiqa kutishingiz kerak va keyin «Start/Pauza» tugmasini bosing. Kerakli ivitish vaqt o'tgandan keyin «Pauza/Start» tugmasini yana bosing va kir yuvish mashinasini dasturni davom ettiradi. Ivitish kuchli ifloslangan narsalarni yuvish sifatini yaxshilaydi.
  - **Ovozli signalni o'chirish:** Mashinani ishga tushirgandan so'ng, signalni o'chirish uchun «Oldindan chayish» tugmasini kamida 3 soniya bosib turing. Ovozli signalni qayta tiklash uchun harakatni takrorlang.

# Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Kir yuvish vositalari uchun lotogi bo'lmalari			Standart suv harorati, °C	Mavjud funksiyalar	
	I	II	⊗		Oldindan yuvish	Qo'sh. Chayish
Sintetika (Синтетика)	O	✓	O	Sovuq suv	O	O
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	O	✓	O	40	O	O
Sovuq suvda yuvish (Холодная стирка)	O	✓	O	Sovuq suv	O	O
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)	O	✓	O	20	O	O
Paxta 30° (Хлопок 30°)	O	✓	O	30	O	O
Paxta 40° (Хлопок 40°)	O	✓	O	40	O	O
Paxta 60° (Хлопок 60°)	O	✓	O	60	O	O
Paxta 90° (Хлопок 90°)	O	✓	O	90	O	O
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	O	60		
Paxta intensiv 40° (Хлопок интенсив 40°)		✓	O	40		
Paxta intensiv 60° (Хлопок интенсив 60°)		✓	O	60		
Barabanni tozalash (Очистка барабана)				90		
Siqish (Отжим)				-		
Suvni chiqarish teshigi (Слив)				-		
Chayish va aylantirish (Полосканье и отжим)			O	-		O
Nozik 30° (Деликатная 30°)		✓	O	30		O
Nozik (Деликатная)		✓	O	Sovuq suv		O
Tugash vaqtı 9 soat (Окончание через 9 ч)		✓	O	40		
Tugash vaqtı 6 soat (Окончание через 6 ч)		✓	O	40		
Tugash vaqtı 3 soat (Окончание через 3 ч)		✓	O	40		
Tez 45 daqqa (Быстрая 45 мин)		✓	O	40		
Tez 30 daqqa (Быстрая 30 мин)		✓	O	30		
Tez 15 daqqa (Быстрая 15 мин)		✓	O	Sovuq suv		

✓ - Majburiy;

O - Agar kerak bo'lsa.

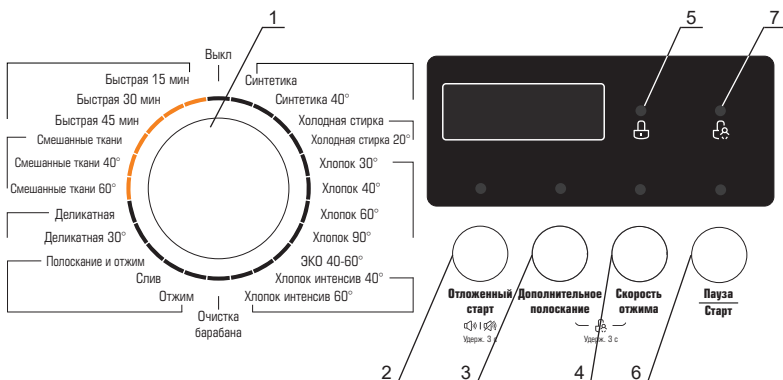
# Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Maks. yuklama, kg			Standart sikl vaqtি, soat:daq			Standart baraban aylanish vaqtি, aylana/daq		
	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04
Sintetika (Синтетика)	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
Sovuq suvda yuvish (Холодная стирка)	5,0	6,0	7,0	1:00	1:00	1:00	1000	1000	1200
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)	5,0	6,0	7,0	1:01	1:01	1:01	1000	1000	1200
Paxta 30° (Хлопок 30°)	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	1000	1000	1200
Paxta 40° (Хлопок 40°)	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	800	800	800
Paxta 60° (Хлопок 60°)	5,0	6,0	7,0	2:45	2:45	2:45	800	800	800
Paxta 90° (Хлопок 90°)	5,0	6,0	7,0	2:50	2:50	2:50	800	800	800
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	5,0	6,0	7,0	3:02	3:16	3:28	1000	1000	1200
Paxta intensiv 40° (Хлопок интенсив 40°)	5,0	6,0	7,0	3:58	4:04	3:48	1000	1000	1200
Paxta intensiv 60° (Хлопок интенсив 60°)	5,0	6,0	7,0	4:00	4:08	3:53	1000	1000	1200
Barabanni tozalash (Очистка барабана)	-	-	-	1:18	1:18	1:18	400	400	400
Siqish (Отжим)	5,0	6,0	7,0	0:12	0:12	0:12	1000	1000	1200
Suvni chiqarish teshigi (Слив)	-	-	-	0:01	0:01	0:01	-	-	-
Chayish va aylantirish (Полосканье и отжим)	5,0	6,0	7,0	0:20	0:20	0:20	1000	1000	1200
Nozik 30° (Деликатная 30°)	2,5	2,5	2,5	0:50	0:50	0:50	600	600	600
Nozik (Деликатная)	2,5	2,5	2,5	0:48	0:48	0:48	600	600	600
Tugash vaqtি 9 soat (Окончание через 9 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Tugash vaqtি 6 soat (Окончание через 6 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Tugash vaqtি 3 soat (Окончание через 3 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Tez 45 daqiga (Быстрая 45 мин)	2,0	2,0	2,0	0:45	0:45	0:45	800	800	800
Tez 30 daqiga (Быстрая 30 мин)	2,0	2,0	2,0	0:30	0:30	0:30	800	800	800
Tez 15 daqiga (Быстрая 15 мин)	2,0	2,0	2,0	0:15	0:15	0:15	800	800	800

## Biryusa WM-ME610/08

Mashinani  
boshqaruv  
paneli



1 - Mashinaning ish rejimlarini almashtirish.

2 - «Kechiktirilgan boshlash» funksiyasini ishga tushirish tugmasi - yuvish sikli boshlanishidan oldin vaqtini belgilash imkonini beradi. Tugma bosilganda displayda belgilangan kechikish vaqt yonadi. Kechikish vaqtini belgilash uchun displayda yuvish sikli boshlanishidan oldin kerakli vaqt ko'ringuncha tugmani bosing. Kechikish vaqt 0 dan 24 soatgacha o'rnatilishi mumkin.

3 - «Qo'shimcha chyish» funksiyasini yoqish tugmasi – yuvish vositasi qoldiqlarini yuvish uchun qo'shimcha chayish sikli.

4 - Mashina eshigini bloklash indikatori - tanlangan yuvish dasturi boshlanganidan keyin yonadi.

5 - «Pauza/Start» tugmasi - kir yuvish siklini boshlash uchun xizmat qiladi va istalgan vaqtida dasturni vaqtincha to'xtatish imkonini beradi. «Pauza» funksiyasidan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalanish mumkin.

6 - «Кідіріс/бастау» батырмасы - кір жуу айналымын іске қосу үшін қызмет етеді және кез келген сәтте бағдарламаның орындалуын уақытша тоқтата тұруға мүмкіндік береді.

7 - «Bolalar blokirovkasi» funksiyasini yoqish indikatori.

## Biryusa WM-ME610/08

Kir yuvish  
mashinasining  
ish rejimlari

- **Paxta (Хлопок):** rejim paxta, zig'ir yoki alohida parvarishni talab qilmaydigan boshqa matolardan tikilgan o'rtacha va juda iflos kirlarni (kunlik kiyimlar, choyshablar) yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Aralash matolar (Смешанные ткани):** mato turi bo'yicha saralanmagan, odatda standart bo'yicha 40°C da ifloslangan aralash narsalarni yuvish dasturlari.
- **Sintetik (Синтетика):** ushbu rejim sezgir va sintetik matolardan tayyorlangan buyumlarni, pardalar va pardasimon matolardan tayyorlangan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Trikotaj kiyimlarni yuvishda kiyimning shakli buzilmasligi uchun vositani miqdorini kamaytirish tavsya etiladi.
- **Sovuq yuvish (Холодная стирка):** Barcha turdag'i matolarni yuvish uchun past haroratli dastur, yengil iloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Paxta intensiv (Хлопок интенсив):** bu rejim samaradorligini oshirish uchun yuvish davomiyligini va umumiy intensivligini oshiradi. Ushbu rejim paxta, zig'ir yoki boshqa parvarish qilish oson bo'lgan matolardan tayyorlangan bolalar kiyimlarni va kuchli ifloslangan narsalarni yuvish uchun tavsya etiladi.
- **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** past haroratda yuvish. Oq va rangi oqarmaydigan rangli paxta, odatki ifloslangan sintetik matolarni yuvish uchun. Rejim yuvishning optimal sifatini saqlab, suv va elektr energiyasini tejash uchun mo'ljallangan.
- **Tez (Быстрая):** ushbu rejim ozgina ifloslangan narsalarni past haroratda qisqa vaqt davomida yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Tugatish vaqt (Окончание через):** 40°C da oddiy ifloslangan aralash kirlar. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqt uchun bir nechta variantni tanlash imkonini beradi.
- **Nozik (Деликатная):** ushbu rejim o'ta sezgir matolardan tikilgan narsalarni yumshoq yuvish uchun tavsya etiladi.
- **Barabanni tozalash (Очистка барабана):** rejim mashina barabanini tozalash va sterilizatsiya qilish uchun mo'ljallangan. Ushbu rejim kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallanganmagan. Eng yaxshi natijaga erishish uchun oz miqdorda vosita qo'shish tavsya etiladi.
- **Qo'shimcha chayish (Дополнительное полоскание):** funksiya kiyimda qolgan yuvish vositasini yaxshilab chayish imkonini beradi. Ushbu funksiyadan bolalar kiyimlarni yuvish, shuningdek, ko'rpa, kurtka va boshqa shu kabi qalin kiyimlarni yuvish uchun foydalananish tavsya etiladi.
- **Bolalar blokirovka (Блокировка от детей):** Bu funksiya rejimni o'zgartirish tugmasi va «Pauza/Start» tugmasini bloklash uchun ishlatalidi, bu esa bolalarning sozlamalarni tasodifan o'zgartirishiga yo'l qo'ymaydi. Funksiyani faollashtirish uchun yuvish sikli jarayonida «Qo'shimcha chayish» va «Siqishsiz» tugmalarini bir vaqtning o'zida kamida 3 soniya davomida ovozli signal eshitilguncha bosib turing. Yuvish jarayonida funksiyani bekor qilish uchun ko'rsatilgan tugmalarni yana kamida 3 soniya bosib turing.
- **Pauza:** funksiyadan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalananish mumkin. Tanlangan dasturni ishga tushirgandan so'ng, siz taxminan 10 daqqaq kutishingiz kerak va keyin «Start/Pauza» tugmasini bosing. Kerakli ivitish vaqtiga o'tgandan keyin «Pauza/Start» tugmasini yana bosing va kir yuvish mashinasi dasturni davom ettiradi. Ivitish kuchli ifloslangan narsalarni yuvish sifatini yaxshilaydi.
- **Ovozli signalni o'chirish (Отключение звукового сигнала)** - mashinani yoqqaniningizdan so'ng ovozli signalini o'chirish uchun «Oldin.yuvish» tugmasini kamida 3 soniya bosib turing. Ovozli signalni qayta tiklash uchun harakatni takrorlang.

## Biryusa WM-ME610/08

**Kir yuvish mashinasining vazifalari**

- **Kechiktirilgan boshlash (Отложенный старт):** funksiya kir yuvish davri tugash vaqtini belgilash imkonini beradi. Tegishli tugmani bosganingizda, yuvish siklining oxirigacha bo'lgan vaqt ketma-ket almashtiriladi. Display tanlangan vaqtini ko'rsatadi. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqt 1 soatlik qadamlarda 3 dan 19 soatgacha bo'lgan oraliqda o'rnatilishi mumkin. Yuvish rejimi va funksiyalarini tanlagandan so'ng funksiya yoqilgan bo'lishi kerak.

### Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Maks. yuklama, kg	Kir yuvish vositalari uchun lotogi bo'lmalari			Standart suv hororati, °C	Standart siki vaqt, soat:daq	Standart baraban tezligi, aylana/daq	Mavjud qo'shimcha dasturlar
Standart bo'yicha	6,0	I	II			6,0	1000	Qo'sh. Chayish
Sintetika (Синтетика)	3,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sovuq suv	2:20	1000	<input type="radio"/>
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	3,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	2:20	1000	<input type="radio"/>
Sovuq suvda yuvish (Холодная стирка)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sovuq suv	1:00	1000	<input type="radio"/>
Sovuq suvda yuvish (Холодная стирка 20°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	1:01	1000	<input type="radio"/>
Paxta 30° (Хлопок 30°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	2:40	1000	<input type="radio"/>
Paxta 40° (Хлопок 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	2:40	800	<input type="radio"/>
Paxta 60° (Хлопок 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	2:45	800	<input type="radio"/>
Paxta 90° (Хлопок 90°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90	2:50	800	<input type="radio"/>
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	3:16	1000	
Paxta intensiv 40° (Хлопок интенсив 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	4:04	1000	
Paxta intensiv 60° (Хлопок интенсив 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	4:08	1000	
Barabanni tozalash (Очистка барабана)	-				90	1:18	-	
Siqish (Отжим)	6,0				-	0:12	1000	
Suvni chiqarish teshigi (Слив)	-				-	0:01	-	
Chayish va aylantirish (Полоскание и отжим)	6,0			<input type="radio"/>	-	0:20	1000	<input type="radio"/>
Nozik 30° (Деликатная 30°)	2,5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	0:50	600	<input type="radio"/>
Nozik (Деликатная)	2,5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sovuq suv	0:48	600	<input type="radio"/>
Aralash matolar 60° (Смешанные ткани 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	1:11	1000	<input type="radio"/>
Aralash matolar 40° (Смешанные ткани 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	0:59	1000	<input type="radio"/>
Aralash matolar (Смешанные ткани)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sovuq suv	0:59	1000	<input type="radio"/>
Tez 45 daqiqa (Быстрая 45 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	0:45	800	
Tez 30 daqiqa (Быстрая 30 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	0:30	800	
Tez 15 daqiqa (Быстрая 15 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sovuq suv	0:15	800	

- Majburiy;

- Kerak bo'lganda;

## XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH

O'ZBEK

**DIQQAT!** Mashinani tozalash yoki xizmat ko'rsatishdan oldin elektr shnurini elektr rozetkasidan ajratib oling va suv ta'minoti kranini yoping.

**TAQIQLANADI!** • Mashinani va uning qismlarini tozalash uchun o'tkir buyumlar va metall cho'tkalar, shuningdek, tarkibida abraziv va erituvchilar bo'lgan mahsulotlardan foydalanish!  
• Mashinani oqayotgan suv ostida yuvish.

Agar kerak bo'lsa, mashinasining sirtini suyultirilgan, abraziv bo'limgan, neytral yuvish vositalari bilan tozalash kerak. Agar suv toshib ketsa, uni darhol nam mato bilan yig'ish kerak.

Agar ish paytida suv harorati noldan pastga tushsa va mashina «muzlab qolsa», quyidagilarni bajarish kerak:

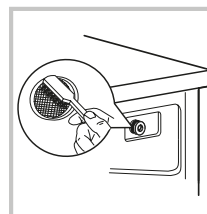
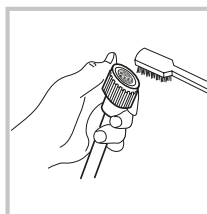
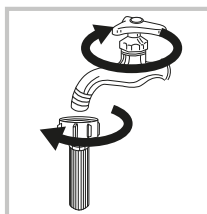
- mashinani quvvat manbandan uzing;
  - kirish shlangining ularishini bo'shatish uchun suv kranini iliq suv bilan yuvib tashlang;
  - kirish shlangini ajratib oling va uni iliq suvga soling;
  - barabanga iliq suv quying va kamida 10 daqiqa kuting;
  - kirish shlangini ulang hamda drenaj va suv ta'minoti to'g'ri ishlashiga ishonch hosil qiling.
- Mashinaning ishlashini davom ettirishdan oldin xona harorati 0 °C dan yugori ekanligiga ishonch hosil qiling. Agar mashina tez-tez muzlab turadigan xonaga o'rnatigan bo'lsa, har bir yuvishdan keyin qolgan suvni kirish va drenaj shlanglaridan ehtiyojkorlik bilan to'kib tashlang.
- Kirish shlangidagi qoldiq svuni to'kib tashlash uchun quyidagi amallarni bajaring:
- suv ta'minoti kranini yoping;
  - kirish shlangini jo'mrakdan ajratib oling va uning uchini suv yig'ish uchun idishga tushiring;
  - «Drenaj» va «Siqish» dan tashqari har qanday ish rejimini ishga tushirish;
  - Taxminan 40 soniyadan so'ng shlangdan suv oqib chiqqa boshlaydi. Suv oqib chiqishini oxirigacha kutish kerak;
  - shlangni kranga ulang;
  - qolgan suvni to'kib tashlang.

**DIQQAT!** Kuyishning oldini olish uchun bu operatsiyalar faqat mashinadagi issiq suv soviganidan keyin amalga oshirilishi kerak.

**Mashinaning barabanini tozalash** Barabanning ichki yuzasida yuvilganidan keyin qolgan zang va boshqa kirlar xlor aralashmalarini bo'limgan tozalash vositalari bilan darhol tozalab tashlanishi kerak.  
Har bir yuvishdan keyin eshik oynasini va mashina barabanining zichlagichini tozalash va quritish kerak. Yuvishdan keyin zichlagichda qolgan kir va begona moddalar suv oqishiga olib kelishi mumkin.

**Kirish filtrlarini tozalash** Agar suv ta'minoti kranini to'liq ochiq bo'lsa, lekin suv yetarli miqdorda berilmasa, kirish filtrlarini quyidagi tarzda tozalash kerak:

- suv ta'minoti kranini yoping;
- kirish shlangini jo'mrakdan ajratib oling;
- kirish shlangi filtrini oqayotgan suv ostida yuvung;
- kirish shlangini mashinadan ajratib oling;
- mashinaning kirish filtrini yassi ombur bilan olib tashlang;
- filtrni suv ostida yuvung, keyin filtrni joyiga o'rnatung;
- kirish shlangini ulang va suv oqishini tekshiring.



- Drenaj nasosi filtrini tozalash**
- Drenaj nasosi filtri kir yuvish paytida mashinaga kiradigan mato qoldiqlari va kichik narsalarni ushlab turadi.
  - Mashinaning normal ishlashini ta'minlash uchun filtrni muntazam tozalash tavsiya etiladi.
  - Drenajlash yoki aylanish jarayonini amalga oshmasa, shuningdek, drenajlash paytida filtrga tushgan begona narsalar tomonidan paydo bo'ladigan begona shovqinlar eshitilsa, filtrni tozalash kerak.

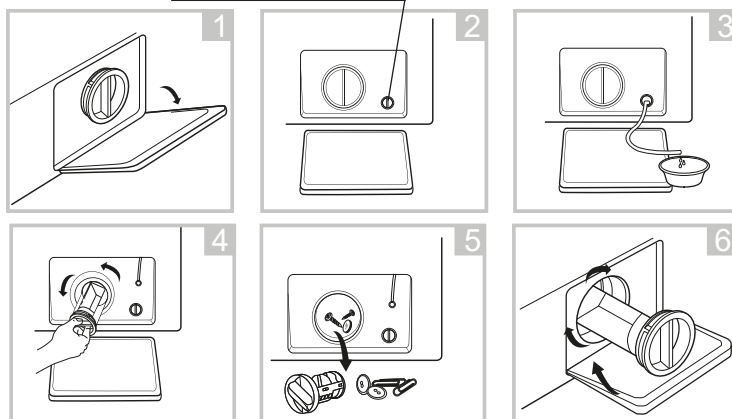
- DIQQAT!** **Mashina ishlayotganida, issiq suv nasos orqali oqishi mumkin. Mashina ishlayotgan vaqtida nasos qopqog'ini hech qachon yechmang. Mashina aylanishining tugashini kuting. Filtrni va qopqoqni qayta o'rnatayotganda, ular mustahkam va mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.**

Drenaj nasosi filtrini tozalash uchun quyidagi larni bajaring:

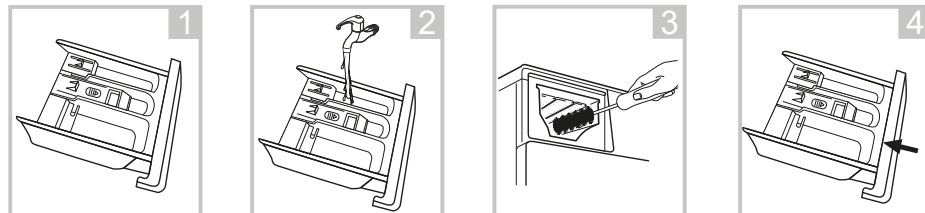
1. Filtr qopqog'ini oching.
2. 90° ga burang va favqulodda drenaj shlangini tortib oling.
3. Shlangdan tiqinni chiqarib oling va suv toplash uchun idishga tushiring.
4. Suv to'liq to'kilishini kuting, so'ngra tiqinni shlangga tiqing va qayta o'rnatiting.
5. Filtrni soat milliga teskarib burang va keyin uni mashina korpusidan chiqarib oling.
6. Filtrdan va mashina korpusidan kir va begona narsalarni olib tashlang.
7. Filtrni qayta joylashtiring va to'xtaguncha soat yo'nalishi bo'yicha burang, so'ngra filtr qopqog'ini o'rnatiting.

- DIQQAT!** **Mashinalarning ba'zi modellarida favqulodda drenaj shlangi bo'lmasligi mumkin. Shlang bo'lmasa, svuni to'kishni boshlash uchun filtr qopqog'ini burang.**

Favqulodda drenaj shlangi



- Kir yuvish vositasi lotogini tozalash**
- Vosita lotogini tozalash uchun quyidagi amallarni bajaring:
1. Lotokni ehtiyyotkorlik bilan mashina korpusidan oling
  2. Barcha lotok bo'lmalarini oqayotgan suv ostida yuvying. Agar kerak bo'lsa, lotokni tozalash uchun yumshoq cho'tkadan foydalанишингиз мумкин.
  3. Mashina korpusi ichidagi kirni tozalash uchun yumshoq cho'tkadan foydalaning.
  4. Lotokni joyiga qo'ying va to'xtaguncha uni ichkariga suring.



## MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

### DIQQAT!

Agar quyidagi HAR QANDAY holat kuzatilsa, darhol mashinasini o'chiring:

- Elektr kabeli shikastlangan yoki qizib ketgan;
- Kuyish hidi bor;
- Tutun belgilari bor;
- Himoya vositalari tez-tez ishga tushmoqda.

**BUNDAY MUAMMOLARNI O'ZINGIZ BARTARAF QILISHGA HARAKAT QILMANG. DARHOL VAKOLATLI XIZMAT MARKAZIGA MUROJAAT QILING!**

Umumiy keng tarqalgan muammolar

Nosozlik, uning tashqi belgisi	Mumkin bo'lgan sababi	Muammolarni aniqlash va bartaraf etish usullari
Mashina ishga tushmaydi		Eshik mahkam yopilganligini tekshiring. Elektr shnuri to'g'ri ulanganligini tekshiring. Suv ta'minoti krani ochiq yoki yo'qligini tekshiring. «Start/Pauza» tugmasi bosilganligini tekshiring.
Mashina eshigi ochilmaydi	Mashinaning o'rnatilgan himoya tizimi ishga tushgan.	Mashinani quvvat manbaidan uzing va qayta ulang.
Mashina suvni isitmaydi	Harorat datchigi nosozligi	Xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling
Suv oqishi	Drenaj yoki to'ldirish shlangi ularishi mustahkam emasligi. Drenaj shlangi tiqilib qolgan yoki bukilgan.	Shlang ularishlarini tekshiring. Drenaj shlangini tozalang. Agar kerak bo'lsa, xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
Indikatorlar yoki display ishlamayapti	Elektr shnuri rozetkadan uzilgan. Boshqaruv paneli bilan bog'liq muammolar.	Mashinaning quvvati, quvvat simi ulanganligini tekshiring. Xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
Lotokda yuvish vositasi qolib ketadi	Kir yuvish kukuni juda nam va qumoqlangan.	Lotokni tozalang va quriting. Suyuq yuvish vositalaridan yoki barabani mashinalar uchun maxsus mo'ljallangan yuvish vositalaridan foydalaning.
Qoniqsiz yuvish sifati	Juda iflos suv. Kir yuvish vositasining yetarli emasligi.	To'g'ri yuvish rejimini tanlang. Ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq kir yuvish vositalarinining to'g'ri miqdorini qo'shing.
Mashinaning ishlashi paytida kuchli shovqin, kuchli tebranish		Tashish boltlari olib tashlanganligini tekshiring. Mashinaning tekis va mustahkam polga o'rnatilganligini tekshiring. Mashinaning ichida begona narsalar mavjudligini tekshiring. Mashinaning gorizontal o'rnatilganligini tekshiring.

### Indikatorli displayli model.

Ba'zi muammolar mashina ekranida quyidagi jadvalga muvofiq xatolik kodlari bilan ko'rsatiladi.

Displaydagi indikatsiya	Mumkin bo'lgan sababi	Muammolarni aniqlash va bartaraf etish usullari
E30	Mashinaning eshigi to'liq yopilmagan	Mashinaning eshigini mahkam yoping. Eshik teshigiga narsalar yopishib qolmaganligini tekshiring.
E10	Yuvishda suv ta'minotida muammo	Suv ta'minoti bosimini tekshiring. Kirish shlangining egilmaqaganligini tekshiring. Kirish filtrlari iflos yoki yo'qligini tekshiring.
E21	Suvni to'kish vaqtli oshib ketishi	Drenaj shlangi iflos yoki yo'qligini tekshiring
E12	Suv oqishi	Mashinani qayta ishga tushiring.

## Indikatorli displaysiz model.

Ba'zi muammolar mashinasi indikatorlari yordamida quyidagi jadvalga muvofiq ko'ssatiladi

Indikatorlar holati						Mumkin bo'lgan sababi	Muammolarni aniqlash va bartaraf etish usullari
Eshik blok. indik.	Bolalar blok. indik.	«Start/ Pauza»	«Siqishsiz»	«Qo'sh. chayish»	«Oldindan yuvish»		
O'chirish	O'chirish	Mitilaydi	O'chirish	O'chirish	O'chirish	Mashinaning eshigi to'liq yopilmagan	Mashinaning eshigini mahkam yoping. Eshik teshigiga narsalar yopishib qolmaganligini tekshiring.
O'chirish	O'chirish	O'chirish	Mitilaydi	O'chirish	O'chirish	Yuvishda suv ta'minota muammo	Suv ta'minoti bosimini tekshiring. Kirish shlangining egilmaganligini tekshiring. Kirish filtrlari iflos yoki yo'qligini tekshiring.
O'chirish	O'chirish	Mitilaydi	Mitilaydi	O'chirish	O'chirish	Suvni to'kish vaqt oshib ketishi	Drenaj shlangi iflos yoki yo'qligini tekshiring
O'chirish	O'chirish	O'chirish	Mitilaydi	O'chirish	O'chirish	Suv oqishi	Mashinani qayta ishga tushiring.

Agar boshqa muammolar yuzaga kelsa, mashinani elektr tarmog'idan uzib, uni qayta ularsga harakat qiling. Muammo davom etsa, vakolatl xizmat ko'ssatish markaziga murojaat qiling.

## TASHISH VA SAQLASH

- Mashinani vertikal holatda mahkam o'rnatib, barcha turdag'i yopiq transport vositalarida tashishga ruxsat beriladi.
- Tashish ishlarni boshlashdan oldin mashinasini elektr tarmog'idan uzing.
- Mashinani tashishdan oldin, tashish paytida mashinani himoya qilish uchun bloklovchi boltt va moslamalarini o'rnatish kerak.
- Tashish va ko'chirishda mashina eshigi mahkam yopiq bo'lishi kerak.

### DIQQAT!

- Mashinasini faqat tik holatda tashish mumkin!**
- Mashinani tashish boltlari o'rnatilmagan holda tashish mumkin emas! Tashish boltlari faqat malakali xodimlar tomonidan o'rnatilishi kerak!**
- Qadoqlangan mashina 80% dan ortiq bo'lmagan nisbiy namlikda tabiiy ventilyatsiyali yopiq xonalarda saqlanishi kerak.
- Mashina uzoq vaqt ishlatalmasa yoki isitilmaydigan xonada saqlansa, suvni mashinadan to'liq chiqarish kerak («Drenaj nasosi filtrini tozalash» bandiga qarang, suvni to'kishda mashinani oldinga eging).

## QAYTA ISHLASH

- Belgilangan xizmat muddati tugagandan so'ng, ishlab chiqaruvchi mashinasining xavfsiz ishlashi uchun javobgar emas.
- Mashina mahalliy hokimiyat organlari tomonidan belgilangan elektr va elektron qurilmalarni utilizatsiya qilish qoidalariiga muvofiq utilizatsiya qilinishi kerak. Mashinani utilizatsiya qilishdan oldin, elektr simini kesib, uni yaroqsiz holga keltiring.
- Qadoqlash materiallari mahalliy qoidalarga muvofiq qayta ishlanishi va qayta ishlatalishi kerak.

## TEXNIK TAVSIFLARI

<b>Xarakteristikaları</b>	<b>Modelini belgilash</b>	<b>Biryusa WM-ME510/04</b>	<b>Biryusa WM-ME610/04</b>	<b>Biryusa WM-ME610/08</b>	<b>Biryusa WM-ME712/04</b>
Nominal yuklama, kg	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0
Nominal kuchlanish, tok chastotasi, V, Hz		220-240 ~ 50			
Nominal tok kuchi, A	10	10	10	10	10
Nominal sarflangan quvvat, Vt	2050	2000	2000	2000	2050
Ishchi suv bosimi, Mpa		0,05 - 1,0			
Barabanning maksimal aylanish tezligi, aylana/daq	1000	1000	1000	1000	1200
Energiya samaradorligi sinfi	A+	A+	A+	A+	A++
Gabanit o'chamilarini, mm:					
eni	595	595	595	595	595
chuquurigi	400	400	400	400	400
balandligi	850	850	850	850	850
Sof og'irligi, kg, ortiq bo'lmag'an	52	52	52	52	55
Yuvish rejimida shovqin darajasi, dB A	64	64	64	64	64
Sizish rejimida shovqin darajasi, dB A	79	79	79	79	79
Dvigatel turi	Kollektorli	Kollektorli	Kollektorli	Kollektorli	Kollektorli
Energiya tekshirish rejimi: Paxta intensi 60°C/40°C, Baradan aylanish tezligi - maksimal. Qolgan sozlamalar - standart bo'yicha.					
Yarim yuklama: 5,0/6,0/7,0 kg nominal yuklamada 2,5/3/3,5 kg.					
Elektr va suruning haqiqiy iste'moli mashinasining ishlari va ishl sharoitlariga bog'liq.					

«KZH «Biryusa» OAJ buyurtmasi asosida ishlab chiqarilgan Rossiya, 660123, Krasnoyarsk sh., «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi pr., 29, [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru).  
Ishlab chiqarilgan:

HEFEI MIDEA LAUNDRY APPLIANCE CO., LTD, NO. 88, YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, China

# Kafolat kartasi



Hurmatli xaridor!

«Biryusa» brendi mahsulotini tanlaganingiz uchun rahmat!

## Kafolat shartlari:

Ishlab chiqaruvchi zavodning kafolat majburiyatları Rossiya Federatsiyasining amaldagi qonunchiligi asosida ishlab chiqilgan.

Qurilmalar uchun kafolat muddati 2 yil.

Kafolat muddati davomida jihozda kamchilik aniqlansa, ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) RFning «Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida»gi qonunda ko'zda tutilgan iste'molchi talablarini qondirish majburiyatini oladi.

Tushunmovchilklarni oldini olish maqsadida mahsulotni ishlashit va saqlash qoidalari va shartlari, kafolat majburiyatları shartlarini diqqat bilan o'rganib chiqish, shuningdek kafolat kartochkasini to'g'ri to'ldirilganligini tekshirishni so'raymiz.

Kafolat kartasida quyidagilar to'g'ri va aniq ko'rsatilgan taqdirdagina amal qiladi: mahsulot modeli, seriya raqami, ishlab chiqarilgan va sotilgan sanasi, sotuvchi-firmaning aniq muhrlari, xaridorning imzosi. Mahsulot seriya raqami va modeli kafolat kartochkasida ko'rsatilganiga mos kelishi kerak.

Kafolat xizmati muddati jihoz sotilgan kundan hisoblanadi. Sotib olingen kunni aniqlash imkonи bo'lmasa, RFning «Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida»gi qonuniga muvofiq kafolat muddati mahsulot ishlab chiqarilgan sanadan hisoblanadi. Kafolat ta'mirida yoki RF «Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida»gi qonunida ko'zda tutilgan boshqa talablar qo'yilganda, mahsulotning xarid sanasini tasdiqlash uchun ilova hujjatlarini (cheq, kvitansiya, to'g'ri va aniq to'ldirilgan kafolat kartochkasi, xarid sanasi va joyini tasdiqlovchi boshqa hujjatlar) ishonchli joyga saqlab qo'ying. Mahsulot sifati bo'yicha har qanday shikoyat qonuniy ro'yxatdan o'tgan »Biryusa» xizmat ko'rsatish markazi vakillari tomonidan mahsulot sifatini oldindan tekshiruvdan so'nggina ko'rib chiqiladi.

**DIQQAT!** Jihozni xarid qilganda sotuvchi bilan birga uning ishga yaroqliligini, ishlashit bo'yicha qo'llanmada ko'rsatilgan qismlar to'liq mavjudligini, mexanik shikastlanishlar yo'qligini tekshiring. Ishlab chiqaruvchi zavod jihozning mexanik shikastlanishlari va uning qismlari to'liq emasligi jihoz xaridorga berilganidan keyin yuzaga kelgan holatlar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

Jihoz ta'miri ishlashit joyida yoki kafolat ustaxonasida amalga oshiriladi. Ta'mir uchun jihozni ustaxonaga yetkazish, almashtirish va uni iste'molchiga qaytarish sotuvchi (ishlab chiqaruvchi) yoki iste'molchi bilan shartnoma asosida sotuvchi (ishlab chiqaruvchi) vazifasini bajaruvchi tashkilot kuchi bilan va uning hisobiga amalga oshiriladi.

Kafolat ta'miriga №1, №2, №3 va №4 talonlari kafolat muddati davrida uzellar va detallarni almashtirish bilan ta'mirdan so'ng, shuningdek kafolat muddati davrida uzellar va detallarni almashtirishsiz jihozni sozlash va unga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlar amalga oshirilganda mexanik tomonidan muomaladan chiqariladi.

Kafolat ustaxonasining mexanigi tomonidan talonlar muomaladan chiqarilganda talon koreshogida ma'lumotlarni qayd etishni talab qiling.

## KAFOLATLI XIZMAT KO'RSATISH QUYIDAGI HOLATLARDA AMAL QILMAYDI:

iste'molchi tomonidan foydalananish yo'qnomasida nazarda tutilgan tashish, saqlash, o'matish, texnik xizmat ko'rsatish, xavfsizlik va foydalananish talablariga riyo qilmaslik;

ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatlari xizmat ko'rsatishga ruxsat berilmagan shaxslar tomonidan ta'mirlash ishlari bajarish;

ekstremal sharotlari yoki inson nazorat qila olmaydigan omillar (yong'in, tabiiy ofat) ta'siri sababli nosozliklar; maishiy hasharotlar va kemiruvchilarning harakatlari, boshqa begona omillarning ta'siri, shuningdek foydalananish yo'qnomasida ko'rsatilgan texnik talablarining sezilari darajada buzilishi, shu jumladan tomonidan belgilangan elektr ta'minoti parametrlarining beqarorligi tufayli normal ishslashning buzilishi yoki buzilishi.

Bizning [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru) web-saytizmizda yoki QR kodini skanerlash orqali vakolati xizmat ko'rsatish markazlarining telefonlari va manzillari haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

## Model

## Seriya raqami

## Ishlab chiqarilgan sana

Savdo tashkilotining nomi

Men kafolat mabujiyatlari shartlari bilan tanishdim, to'plam va tashqi korinish boyicha hech qanday shikoyatim yo'q.

m.o'.

Talonning ajralmas qismini to'ldirish va iste'molchida qoldirish kerak

Xandorning to'liq ism-sharifi, imzo

Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi \_\_\_\_\_ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi \_\_\_\_\_ familiya \_\_\_\_\_ Ishlar bajarildi \_\_\_\_\_

Talonning ajralmas qismini to'ldirish va iste'molchida qoldirish kerak

Xandorning to'liq ism-sharifi, imzo

Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi \_\_\_\_\_ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi \_\_\_\_\_ familiya \_\_\_\_\_ Ishlar bajarildi \_\_\_\_\_

Talonning ajralmas qismini to'ldirish va iste'molchida qoldirish kerak

Xandorning to'liq ism-sharifi, imzo

Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi \_\_\_\_\_ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi \_\_\_\_\_ familiya \_\_\_\_\_ Ishlar bajarildi \_\_\_\_\_

Talonning ajralmas qismini to'ldirish va iste'molchida qoldirish kerak

Xandorning to'liq ism-sharifi, imzo

Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi \_\_\_\_\_ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi \_\_\_\_\_ familiya \_\_\_\_\_ Ishlar bajarildi \_\_\_\_\_

**бююса**

Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

model \_\_\_\_\_

seriya raqami \_\_\_\_\_

ishlab chiqarilgan sana \_\_\_\_\_

sotilish sanasi \_\_\_\_\_

M.O'.

**бююса**

Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

model \_\_\_\_\_

seriya raqami \_\_\_\_\_

ishlab chiqarilgan sana \_\_\_\_\_

sotilish sanasi \_\_\_\_\_

M.O'.

**бююса**

Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

model \_\_\_\_\_

seriya raqami \_\_\_\_\_

ishlab chiqarilgan sana \_\_\_\_\_

sotilish sanasi \_\_\_\_\_

M.O'.

**бююса**

Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

model \_\_\_\_\_

seriya raqami \_\_\_\_\_

ishlab chiqarilgan sana \_\_\_\_\_

sotilish sanasi \_\_\_\_\_

M.O'.

Ta'mirlash tavsifi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Usta imzosi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Ta'mirlash tavsifi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Usta imzosi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Ta'mirlash tavsifi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Usta imzosi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Ta'mirlash tavsifi\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Usta imzosi\_\_\_\_\_

---

---

---

---



«Biryusa» məhsullarını seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik!

Siz səlahiyyətli servis mərkəzlərinin telefonları və ünvanları haqqında məlumatı [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru) saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.

İstifadə etməzdən əvvəl bu təlimatı oxumağınızı təkidlə tövsiyə edirik!



## MÜNDƏRİCAT

ÜMUMİ MƏLUMAT	68
KOMPLEKTLƏŞMƏ	68
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	69
İSTİSMARA HAZIRLIQ	70
İSTİSMAR	72
Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04	74
Biryusa WM-ME610/08	78
XİDMƏT VƏ QULLUQ	81
MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	83
NƏQLETMƏ VƏ SAXLAMA	84
UTİLİZASIYA	84
TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	85
ZƏMANƏT KARTI	86

AZƏRBAYCAN

Konstruksiya daim təkmilləşdirilir, buna görə də bu təlimat kitabıçasında əks olunmayan bəzi dəyişikliklər mümkündür.

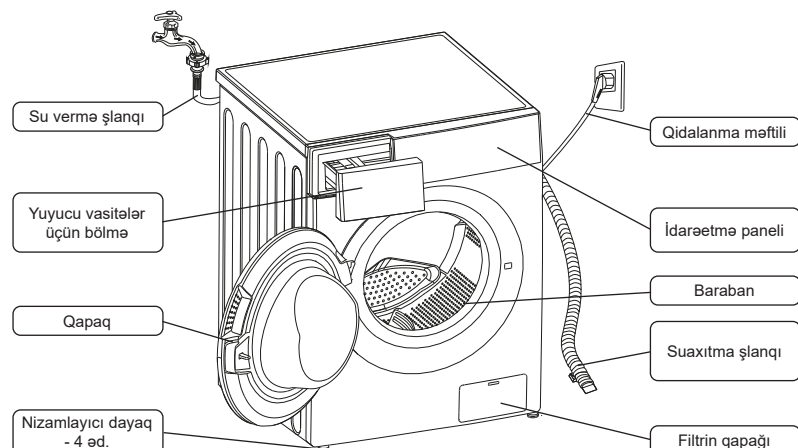
## ÜMUMİ MƏLUMAT

Ön yüklü «Biryusa» məşət avtomat paltaryuyan maşınlar (bundan sonra mətridə - maşınlar) az köpüklenen sintetik yuyucu vasitələrdən istifadə etməklə maşın yuması üçün uyğun tekstil memulatlarının yuyulması, eləcə də məşət şəraitində durulama və sıxma üçün nəzərdə tutulmuşdur. Emal üzrə bütün əməliyyatlar təyin edilmiş proqrama uyğun olaraq avtomatik şəkildə icra edilir.

Maşınlar Gİ TR 004/2011, Gİ TR 020/2011, AAIİ TR 037/2016 Texniki Reqlamentlərinin tələblərinə müvafiqdir.

Maşının məşət şəraitində müəyyən edilmiş istismar müddəti 10 il təşkil edir.

## KOMPLEKT'LƏŞMƏ



Əlavə ləvazimatlar:

- Nəqlietmə bolltlarının dəlliklərinin qapayıcıları (4 ad.);
- Su vermə şlanğı;
- Suaxıtma şlanqının istiqamətləndiricisi (tədarük dəstинə daxil olmaya bilər).

Tədarük dəstинə istismar üzrə sənədlər: istismar üzrə təlimat kitabçası, enerji effektivliyinin etiketi.

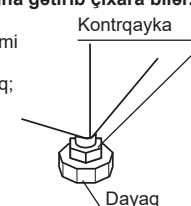
Qeyd

Paltaryuyan maşınızın xarici görünüşü yuxarıda verilən sxematik təsvirlərdən fərqlənə bilər.

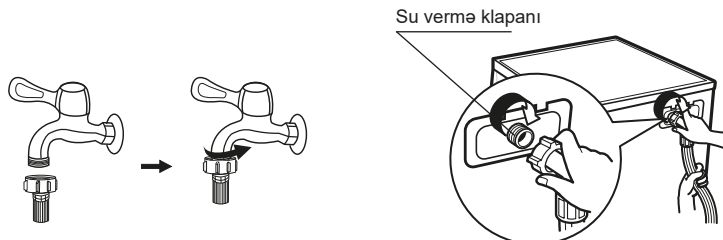
## TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

<b>İstismar zamanı təhlükəsizlik tədbirləri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maşın fiziki, sinir və ya aqlı qüsurlu və ya təcrübə və bilik çatışmazlığı olan insanlar (uşaqlar da daxil olmaqla) tərəfindən istifadə üçün nəzərdə tutulmayıb, lakin bu cür şəxslərin təhlükəsizliyinə məsul şəxs tərəfindən paltaryuyan maşının istifadəsinə nəzarət edildiyi və ya təlimat verildiyi hallar istisnadır!</li> <li>• Uşaqların maşın ilə oynamasının qarşısını almaq üçün onlara nəzarət edilməlidir!</li> </ul>
<b>Təhlükəsizlik tədbirləri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maşının yerini dəyişdirkən və onu nəql etdərkən ehtiyat tədbirlərinə riayət edilməlidir, çünki maşının böyük çəkisi var.</li> <li>• Maşını su təchizatına qoşqudqda yalnız tədarük dəstini daxil olan yeni su vermə şələnqini istifadə etmək lazımdır.</li> <li>• Yuma zamanı maşının qapısının şübhəsinə toxunmaq tövsiyə olunmur, çünki o qızıl bilər və yanığa səbəb ola bilər.</li> <li>• Yuma başa çatdıqdan sonra maşını söndürmək, elektrik şəbəkəsində ayırmak və suvermə kranını bağlamaq lazımdır.</li> </ul>
<b>QADAĞANDIR!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maşını isti su təchizatı şəbəkəsinə qoşmaq.</li> <li>• Maşını altlıq, tumba və s. kimi istifadə etmək, maşının üzərinə çıxməq.</li> <li>• Maşının altına hər hansı əşyaları yerləşdirmək, fırlanan barabana toxunmaq.</li> <li>• Maşının açıq qapısına direnmək.</li> <li>• Maşını qapılı yerdən kənar quraşdırmaq.</li> <li>• Maşını quraşdırılmış qapayıclar olmadan istismar etmək (bax bölmə «İstismara hazırlıqlı»).</li> <li>• Maşını quraşdırılmış nəqletmə boltları və oymaqlar olmadan istismar etmək (bax bölmə «İstismara hazırlıqlı»).</li> <li>• Yuma üçün tərkibində uçucu və tezalısan maddələr olan vasitələrdən istifadə etmək.</li> <li>• Maşını ətraf mühitin temperaturu 0 °C aşağı olan yerlərdə istismar etmək.</li> </ul>
<b>Elektrik təhlükəsizlik qaydaları</b>	<p>Maşın elektrik məişət cihazıdır, buna görə onun istismarı zamanı ümumi elektrik təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maşını yalnız torpaqlanması olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır.</li> <li>• Maşının qoşulması üçün yuvarın torpaqlanması olmalı və maşının elektrik şəbəkəsindən təcili ayrılması üçün elverişli yerdə quraşdırılmalıdır.</li> <li>• Maşının örtükleri ilə temin edilən orqanın dərəcəsi - IPX4.</li> <li>• Maşını elektrik şəbəkəsinə qoşmadan önce qidalanma məftilində zədələrin olmamasına əmin olmaq lazımdır. Qidalanma məftili sixilmiş və ayılmış olmamalıdır.</li> </ul> <p>Qidalanma məftilində zədələr olduqda onun dəyişdirilməsi servis xidmətinin mütəxəssisi və ya analoji ixtisaslaşmış personal tərəfindən icra edilməlidir.</p>
<b>QADAĞANDIR!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maşını torpaqlanması olmayan yuvaya qoşmaq.</li> <li>• Maşını carəyan yüklenmələrindən mühafizə sistemi nasaz olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq.</li> <li>• Maşının elektrik şəbəkəsinə qoşulması üçün keçidlər və uzadıcı məftillər istifadə etmək.</li> <li>• Qida məftilindən tutaraq maşını söndürmək.</li> <li>• İşləyen maşına və qidalanma vilkasına yaş əllər ilə toxunmaq.</li> <li>• Maşının konstruksiyasına və su- və elektrik təchizatını müstəqil suretdə təmir etmək və konstruksiyasına deyişiklik etmək. Maşının təmiri yalnız servis mərkəzinin mütəxəssisleri tərəfindən heyata keçirilməlidir.</li> </ul> <p>Kənar küylər, tiqqılı, tüstünlənmə və s. yaranması ilə bağlı nasazlıqlar yarandıqda, maşını derhal elektrik şəbəkəsindən ayırmadıq, suvermə kranını bağlamaq və qeydiyyatdan keçmiş servis mərkəzinə müraciət etmək lazımdır.</p> <p>Bu rəhbər kitabçada göstərilən təhlükəsizlik tələblərinə və istismar qaydalarına riayət etmədikdə zəmanət qüvvəsini itirir.</p> <p>İstehsalçı maşının zədələnməsinə və göstərilən təhlükəsizlik tələblərinin və maşının istismar qaydalarının pozulması nəticəsində dəymış zərərə görə məsuliyyət daşıdır.</p>

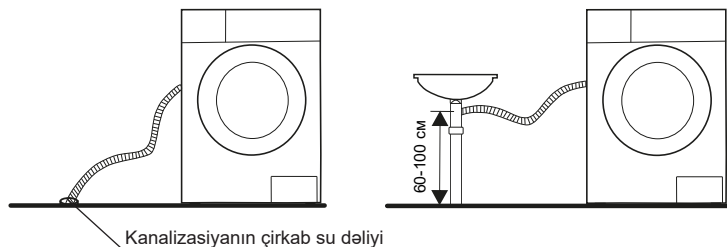
# İSTİSMARA HAZIRLIQ

<b>Qablaşmanın açılması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maşından karton qutunu çıxarın və qablaşdırma materiallarını (qoruyucu örtü, penoplast amortizatorlar, suxitma şlançı və qidalanma məftilindən bərkidici lentləri) açın;</li> <li>Su vermə şlanqını maşının barabanından çıxarın;</li> <li>Maşını qaldırın və ya əyin, bundan sonra penoplast dibi çıxarın. Əmin olun ki, dibin üçkünc formalı çıxıntılı elementi onuna birləşdə çıxıb (şəkil bax). Əks halda maşını yan tərəfə qoyun və dibin göstərilən elementini əl ilə çıxarın.</li> </ul>
<b>DİQQƏT!</b>	<b>Uşaqların qablaşdırma materiallara ilə oynamasına yol vermeyin!</b>
<b>Nəqletmə bərkidicisinin çıxarılması</b>	<p>Tehlikəsiz nəqletməni təmin etmək üçün paltaryuan maşının çəni maşının arxa hissəsində yerləşən dörd ədəd nəqletmə boltu və oymaqlar ilə bərkidilib (aşağıdakı şəklə bax).</p> <p>Maşının istifadə etmədən əvvəl aşağıdakı addımlar atılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qaykali açarın köməyi ilə nəqletmə boltlarını açın;</li> <li>Oymaqlar ilə nəqletmə boltlarını çıxarın;</li> <li>Dəlikləri tədarük dəstində daxil olan qapayıcılar ilə bağlayın.</li> </ul> 
<b>Qeyd</b>	<p>Nəqletmə bərkidicisini maşının gələcəkdə nəqli zamanı quraşdırılması üçün saxlamaq lazımdır.</p> 
<b>DİQQƏT!</b>	<b>Yuyucu vasitə bölməsindən, qapıdan və ya barabanın kipləşdiricisindən tutaraq maşının yerini dəyişmeyin!</b>
<b>Maşının quraşdırılması</b>	<p>Maşın divar, mebel və digər əşyalardan ən az 20 mm məsafədə möhkəm, düz və quru səthdə quraşdırılmalıdır.</p>
<b>DİQQƏT!</b>	<b>Maşının xalça və ya yumşaq örtüklü döşəməyə quraşdırılması tövsiye olunmur. Bu, tam havalandırmaya mane ola və maşın işlədikdə vibrasiyanın artmasına gətirib çıxara bilər.</b>
	<p>Quraşdırıldıqdan sonra maşını üfüqi şəkildə səviyyə ilə aşağıdakı kimi yerləşdirmək lazımdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>qaykali açar ilə nizamlayıcı dayaqlarda olan kontrqaykaları boşaltmaq;</li> <li>Dayaqları açıb-bağlayaraq onların hündürlüyünü nizamlamaq;</li> <li>qaykali açar ilə kontrqaykaları sıxmaq.</li> </ul> 
<b>DİQQƏT!</b>	<b>Maşının düzgün quraşdırılmaması və ya kontrqaykaların kifayət qədər sıxılmaması maşın işlədikdə yüksək vibrasiyaya və küye gətirib çıxara bilər.</b>
<b>Elektrik şəbəkəyə qosma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maşın tezliyi 50 Hz və nominal gərginliyi 220 V olan dəyişen cərəyan şəbəkəsinə qosmaq lazımdır (maşın şəbəkədə 220-240 V arası gərginlik ilə normal işləyə bilər). Maşının göstərilən parametrlərə uyğun olmayan şəbəkəyə qosulması onun sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.</li> <li>Maşın torpaqlanan naqılı «I» sinif ayrıca yuva ilə şəbəkəyə qosulmalıdır.</li> <li>Elektrik qidalanma məftili ən az 16A olan işçi cərəyanı hesablanmış və kəsiyi ən az 1,5 mm<sup>2</sup> olmalıdır.</li> <li>Elektrik qidalanmanın faza naqılı 16A işe düşmə cərəyanına hesablanmış, işe düşmə vaxtı 0,1 san. çox olmayan və ayrıılma cərəyanı 30 mA çox olmayan avtomatik qoruyucu qurğu vasitəsilə qosulmalıdır.</li> <li>Yuva və elektrik qidalanma məftili göstərilən tələblərə uyğun olmadığıda və ya yuva maşının quraşdırma yerindən uzalaşdırıldıqda, elektrik şəbəkəsinin işinin tamamlanması üçün ixtisaslaşmış mütəxəssisə müraciət etmək lazımdır.</li> </ul>

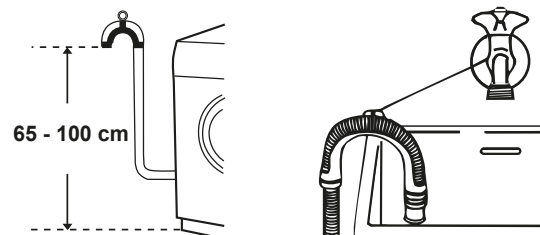
- Su təchizatına və kanalizasiyaya qoşma**
- Maşın yalnız soyuq su təchizatı şəbəkəsinə 3/4" yivli su vermə kranı ilə qoşulmalıdır.
  - Qoşmadan əvvəl su vermə kranını açaraq çıraklı suyu axıtmaq tövsiyə olunur.
  - Maşının su təchizatı şəbəkəsinə qoşulması üçün su şlanqını su vermə kranına və maşının su klapanına qoşaraq qaykaları kip sıxmaq lazımdır.
  - Yuma zamanı su vermə kranı tam açıq olmalıdır.



- Suaxitma şlanqı birbaşa kanalizasiya borusuna və ya hamam və ya mətbəx çanağının sifonuna qoşula bilər. Bu halda çirkab su şlanqının giriş yeri döşəmədən 60-100 sm hündürlükde olmalıdır.



- Həmçinin çirkab su şlanqının çıxışı yerini çanağın və ya vannanın kənarında bərkitmək olar. Bu halda şlanq istiqamətləndiricinin (olduqda) köməyi ilə bərkidilməlidir.
- Suaxitma şlanqı suya girməməlidir.



**DİQQƏT!**

- Su vermə suaxitma şlanqları qoşulduğdan sonra sıxılmamalı və ya əyilməmeli dir.
- Şlanqlar qoşulduğdan sonra birləşmələrin germetikliyindən əmin olmaq lazımdır. Birləşmə yerləri quru olmalıdır.

## İSTİSMAR

### Yumaya hazırlıq

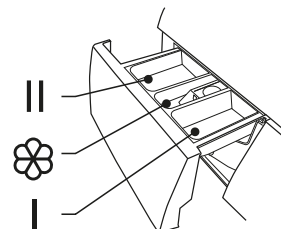
- Geyimləri ilk dəfə yuduqda onların rənginin solğunlaşmağa məruz qalmayacağından əmin olmaq lazımdır. Rəngi tez solan şərfləri və digər geyimləri, əsasən də digər əşyalar ilə yuduqda, yumadan önce ayrıca yuyun.
- Optimal nəticə elde etmək üçün maşında yumadan önce geyimlərin qollarında, yaxalarında və ciblərində olan ləkələri maye yuyucu vasitə ilə fırça ilə səliqəli təmizləyin.
- Yumadan önce geyimlərin üzərində yolverilən temperatur və yuma rejimlərinə dair göstərişlərə baxmaq lazımdır.
- Paltaryuan maşında yuma nəticəsində asanlıqla zədələnə biləcək geyimlər maşında yuma üçün nəzərdə tutulmayıb:
  - maşında yuma prosesində formasını dəyişə biləcək üzərində büzmə və basmanaxış olan geyimlər;
    - qismən və ya tam halda xəzdən hazırlanmış geyimlər;
    - üzərində yuma şərtlərinə olan tələblər olmayan məməlatları yumaqdan qacınmaq lazımdır;
    - benzİN, neft, boyA, həllədici və ya digər uçucu və ya tezalısan maddələr ilə çirkənmiş geyimləri heç bir halda maşında yumayın.
- Yuma zamanı müəyyən növ materiallardan (pambıq, sintetika, yumşaq məməlatlar, yun) olan məməlatların maşın yuması üçün xüsusi nəzərdə tutulan yuyucu vasitələr istifadə olunmalıdır. Yuyucu vasitədən düzgün istifadə etmedikdə həddən artıq köpüklənmə mümkündür, bu da maşının zədələnməsi ilə nəticələnə bilər.
- Böyük miqdarda yuyucu vasite istifadə etdikdə və ya suyun temperaturu kifayət qədər yüksək olmadıqda, yuyucu vasitənin qalıqları paltarı çirkəndirə və ya maşının şlanqlarında və komponentlərində qala bilər.
- Yumadan önce maşının nominal yükləmə həcmini keçməmək, geyimlərin çirkəlnəmə dərəcəsinin, suyun sərtliyini qiymətləndirmək, eləcə də istifadə olunan yuyucu vasitə istehsalçısının tövsiyələrini nəzəre almaq tələb olunur.
- Yuyucu vasitələri və əlavələri quru və uşaqlar üçün əlçatılmaz yerde saxlayın.
- Yumadan önce geyimlərin ciblərini yaxşıca yoxlayın, çünki üzük və bəzək məməlatları kimi bərk əşyalar maşını zədəleyə bilər.
- Rəngli əşyalar, xüsusən yeni və dolğun rəngli geyimlər ağlardan ayrı yuyulmalıdır.
- Yumşaq materialdan olan məməlatlar ayrıca yuyulmalıdır. Təbii yun və ipəkdən olan məməlatlar üçün qoruyucu («yumşaq») yuma rejimləri seçilməlidir.
- Düymə və ilgək kimi plastik və ya metal elementləri olan məməlatlar ters üzüne çevriləmeli, xüsusi tor zənbilə və ya balışzüñə qoyularaq yuyulmalıdır. Zəncirbənd, düymələr və ilgəklər bağlı olmalıdır. Bağlar və ya lentlər bir-birinə bağlı olmalıdır.
- Xüsusi ince yuma tələb edən məməlatlar, məsələn, krujeva işləməsi olan, kiçik əşyalar (corab, cib dəsməli və s.) yuma üçün xüsusi tor zənbillərə yerləşdirilməlidir.
- Hamam dəsməli, cins şalvar, gödəkçə və s. kimi çəkisi böyük olan tək bir əşyanın yuyulması zamanı barabanın ağırlıq mərkəzinin yerini dəyişməsi və bunun nəticəsi kimi maşının güclü balansızlaşma nəticəsində həyecan siqnalının verilmesi mümkündür. Buna görə bu cür əşyaların yuyulması zamanı, həmçinin bərabər sixma üçün bir neçə belə əşyanın qoyulması tövsiyə olunur.
- Yumadan önce geyimlərdən toz, böyük çirk ləkələri, ev heyvanlarının tükünü təmizləmək lazımdır.
- Müxtəlif çirkəlnəmə növlərinin qarışması nəticəsində geyimlər zədələnə və yumanın effektivliyi ite bilər.
- Uşaq geyimləri, dəsmallar, bəleklər ayrıca yuyulmalıdır. Büyüklər üçün olan geyimlər ilə birgə yuma zamanı onların üzərinə uşaqlar üçün zərərli mikroorganizmlər düşə bilər. Uşaq geyimlərinin yaxalaması vaxtı artırılmalıdır ki, yuyucu vasitələr əşyalardan yaxşı yuyulsun.

- Maşını həddindən artıq yükləməyin, cünki bu yumanın effektivliyini azalda bilər. Yumadan önce eşyaların çekisinin yuma rejimləri cədvəlinə uyğun olaraq maskimum yolverilən olduğundan emin olmaq lazımdır.
- Asanlıqla pırlaşa bilən eşyalar (məsələn, pərgülü eşyalar) yumadan önce tərs üzüne çevriləmeli və digər eşyalardan ayrı yuyulmalıdır.
- Sukeçirməz materiallardan olan eşyaların maşında yuyulması qadağandır.

#### **Yuyucu vasitələr üçün bölmə**

Yuyucu vasitələr üçün bölmə fərqli yuyucu vasitə üçün nəzərdə tutulan üç gözə malikdir:

- I - İlk yuma vasitələri;
- II - Əsas yuma vasitəsi;
- III - Əlavə (kondisioner, su yumşaldıcısı və s.).



- Suyun və elektrik enerjisinin minimal sərfi ilə ən yüksək yuma effektivliyini təmin etmək üçün hər bir temperatur rejimi və parça növü nə uyğun yuyucu vasitə növünü seçmək lazımdır.

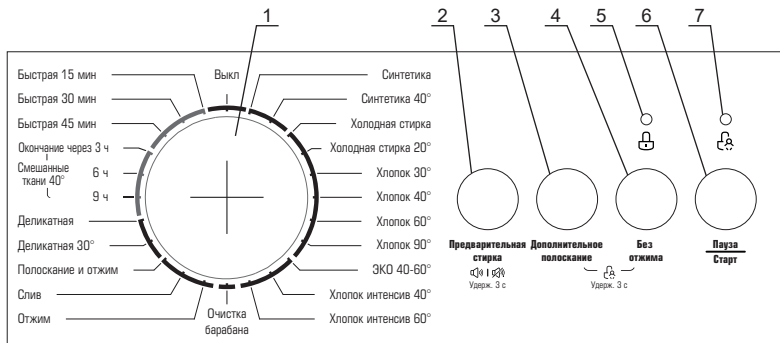
#### **Maşının işə salınması**

- Maşını elektrik şəbəkəsinə və su təchizatına qoşun. Su vermə çirkab su şlanqlarının birləşməsinin düzgülünü yoxlayın. Su vermə kranını tam açın.
- Maşını işə salmaq üçün «YAN/SÖN» düyməsinə (əger varsa) basın.
- Yuma üçün geyimləri barabanaya yükləyin, bundan sonra maşının qapısını bağlayın.
- Yuyucu vasitədən lazımi miqdarda yuyucu vasitə bölməsinə əlavə edin və onu yerinə salın.
- Dəyişdiricinin köməyi ilə lazımi yuma rejimini seçin.
- Müvafiq düymələrə basaraq lazımi yuma funksiyalarını seçin. Lazımi yuma rejimi və funksiyaları eşyaların çirkənəmə növü, miqdarı və dərəcəsində asılı olaraq seçilir.
- «Start/Pauza» düyməsini basın.

Məmlətən üzərində göstərilən qulluq üzrə şərti işarələr			
	95 °C-dək su temperaturunda adi yuma (qaynatmaya yol verilir)		40 °C-dək su temperaturunda adi yuma
	40 °C-dək su temperaturunda xüsusi delikat yuma Sixma tövsiye olunmur		40 °C-dək su temperaturunda el ilə yuma Səliqəli, burmadan sixmaq
	Yüksək temperaturda adi baraban qurutması		Aşağı temperaturda və qısa vaxtda delikat baraban qurutması
	Üfüqi səth üzərində açılmış şəkildə qurutma		Şəquli vəziyyətdə qurutma
	Ütünün temperaturu 200 °C-dək olduqda ütülənir.		Ütünün temperaturu 150 °C-dək olduqda ütülənir.
	Ütülənməsi qadağandır.		İstanilan oksidləşdirən ağardıcıları ağardılmasına icazə verilir.
	Ağırtma qadağandır		Pesəkar quru təmizləməyə yol verilir
	Tetraxloretilen istifadə etməklə quru təmizləməyə yol verilir		Tetraxloretilen istifadə etməklə delikat quru təmizləmə

## Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Maşının  
idarəetmə  
paneli



1 - Maşının iş rejimlərinin dəyişdiricisi.

2 - «**İllkin yuma**» funksiyasını işə salma düyməsi - əsas programı işə salmadan əlavə dövrədir. Bu funksiyası çox şirkli geyimlərin yuyulması zamanı istifadə etmək tövsiyə olunur.

3 - «**Əlavə yaxalama**» funksiyasını işə salma düyməsi - yuyucu vasitələrin qalıqlarının yuyulması üçün əlavə yaxalama dövrəsidir.

4 - «**Sixmasız**» funksiyasını işə salma düyməsi - delikat geyimlərin yuyulması zamanı tətbiq olunur. Dövrədən geyimlərin sixma fazasını çıxarmaq, onların zədələnməsinin qarşısını alır. Yuyulmuş geyimlərdən su qalıqlarının təmizlənməsi el ilə icra edilir.

5 - Maşının qapısının kildilənmə indikatoru - seçilmiş yuma programını işə saldıqda yanmağa başlayır.

6 - «**Start/Pauza**» düyməsi - yuma dövrəsini işə salmaq üçün nəzərdə tutulub, programın icrasının istenilən an müvəqqəti dayandırılmasına imkan verir.

7 - «**Uşaqlardan kildiləmə**» funksiyasını işə salma indikatoru.

## Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

- Paltaryuyan maşının iş rejimləri**
- **Pambıq (Хлопок):** bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış orta və çox çirkənmiş məməlatların (gündəlik geyimlərin, yataq dəyişəklərinin) yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
  - **Sintetika (Синтетика):** bu rejim həssas ve sintetik parçalardan olan məməlatların, pərdələrin və şəbəkəli parçalardan olan məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Toxunma məməlatların yuyulması zamanı məməlatların formasının pozulmasının qarşısını almaq üçün yuyucu vasitənin miqdarnı azaltmaq tövsiyə olunur.
  - **Soyuq suda yuma (Холодная стирка):** bu rejim soyuq su temperaturunda istənilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
  - **Pambıq intensiv (Хлопок интенсив):** bu rejimdə yumanın effektivliyini artırmaq məqsədi ilə yuma vaxtı və ümumi intensivliyi uzadılıb. Bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış uşaq geyimləri və çox çirkənmiş məməlatların yuyulması üçün tövsiyə olunur.
  - **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** 40°C - 60°C temperaturda yuma. Adı çirkənmiş ağ və solmayan rəngli pambıq, sintetikadan olan geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Bu zaman enerji istehlakı azalır, yuma programının vaxtı artır.
  - **Tez yuma (Быстрая):** rejim kiçik həcmində az çirkənmiş əşyaların aşağı temperaturda qısa vaxtda yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
  - **Bitmə vaxtı (Окончание через):** bu rejim adı çirkənmiş qarışiq geyimlərin 40°C temperaturda yuma üçün nəzərdə tutulub. Yumanın bitməsinə qalmış bir neçə vaxt variantlarından seçim etməye imkan verir.
  - **Delikat yuma (Деликатная):** bu rejimdə yuma intensivliyi və barabanın fırıldanma sürəti «Sintetika» rejimi ilə müqayisədə aşağıdır. Bu rejim xüsusilə həssas parçalardan olan məməlatların ehtiyatla yuyulması üçün tövsiyə olunur.
  - **Barabanın təmizlənməsi (Очистка барабана):** rejim maşının barabanının yüksək temperaturda təmizlənməsi və sterilləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulub. Bu rejim geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulmayıb. Ən yaxşı nəticəyə nail olmaq üçün az miqdarda yuyucu vasitə eləvə etmək tövsiyə olunur.
  - **İllkin yuma (Предварительная стирка):** bu funksiyani olduqca çox çirkənmiş əşyaların yuyulması üçün işə salmaq tövsiyə olunur. Köhnə və hopmuş çirki təmizləməye imkan verir.
  - **Əlavə yaxalama (Дополнительное полоскание):** bu funksiya geyimlərdən yuyucu vasitənin qalıqlarını daha yaxşı yumağa imkan verir. Bu funksiyani uşaq geyimlərinin, eləcə də qalın əşyalar, məsələn, yorğan, gödəkçə və s. yuyulması üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.
  - **Uşaqlardan kılidləmə (Блокировка от детей):** uşaqların təsadüfən sazlamaları dəyişməsinin qarşısını almaq üçün rejimlərin dəyişdiricisi kılidlənməsinin və «Start/Pauza» düyməsinin işə salmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiyani işə salmaq üçün yuma dövrəsi zamanı «Əlavə yaxalama» və «Sixməz» düymələrini eyni anda səsli sığnal eşidilənədək ən az 3 saniyə arzında basmaq lazımdır. Yuma dövrəsi prosesində funksiyani dayandırmaq üçün göstərilən düymələri ən az 3 saniyə basılı saxlamaq lazımdır.
  - **Pauza:** bu funksiya yumadan öncə geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş program işə saldıqdan sonra təqribən 10 dəqiqə gözələyib «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bitdikdən sonra təkrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın programın yerinə yetirilməsini davam etsin. İslatma çox çirkənmiş geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
  - **Səsli sığnalın söndürülməsi:** maşını işə saldıqdan sonra səsli sığnalın söndürülməsi üçün «İllkin yuma» düyməsini basıb 3 saniyə saxlayın. Səsli sığnalızasıyanın bərpası üçün hərəkəti təkrar edin.

## Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Paltaryuyan maşının iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Yuyucu vasitələr üçün bölmənin gözləri			Suyun temperaturu (standart sazlamalar), °C	Mövcud funksiyalar	
	I	II	❖		İlkin yuma	Əlavə yaxalama
Sintetika (Синтетика)	O	✓	O	Soyuq su	O	O
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	O	✓	O	40	O	O
Soyuq suda yuma (Холодная стирка)	O	✓	O	Soyuq su	O	O
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	O	✓	O	20	O	O
Pambıq 30° (Хлопок 30°)	O	✓	O	30	O	O
Pambıq 40° (Хлопок 40°)	O	✓	O	40	O	O
Pambıq 60° (Хлопок 60°)	O	✓	O	60	O	O
Pambıq 90° (Хлопок 90°)	O	✓	O	90	O	O
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	O	60		
İntensiv pambıq 40° (Хлопок интенсив 40°)		✓	O	40		
İntensiv pambıq 60° (Хлопок интенсив 60°)		✓	O	60		
Barabanın təmizlənməsi (Очистка барабана)				90		
Sıxma (Отжим)				-		
Suaxıtma (Слив)				-		
Yaxalama və sıxma (Полоскание и отжим)			O	-		O
Delikat 30° (Деликатная 30°)		✓	O	30		O
Delikat (Деликатная)		✓	O	Soyuq su		O
Bitmə vaxtı: 9 saatdan sonra (Окончание через 9 ч)		✓	O	40		
Bitmə vaxtı: 6 saatdan sonra (Окончание через 6 ч)		✓	O	40		
Bitmə vaxtı: 3 saatdan sonra (Окончание через 3 ч)		✓	O	40		
Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)		✓	O	40		
Tez yuma 30 dəq. (Быстрая 30 мин)		✓	O	30		
Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)		✓	O	Soyuq su		

✓ - Mütləq;

O - Ehtiyac olduqda.

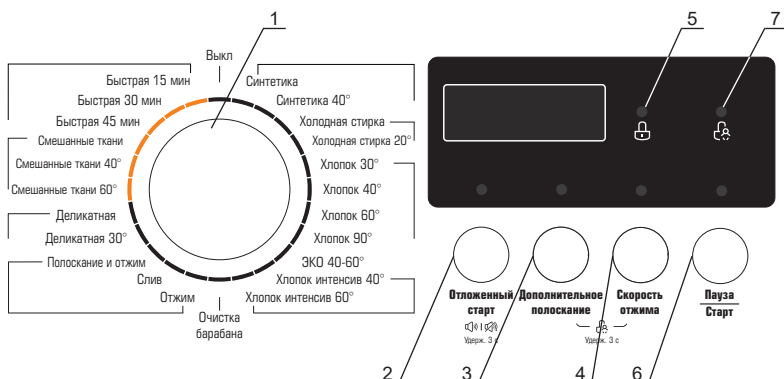
# Biryusa WM-ME510/04, WM-ME610/04, WM-ME712/04

Paltaryuyan maşının iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Maks. yüklenmə, kq			Dövrənin vaxtı (standart sazlamalar), dəq.			Barabanın fırlanması süreti (standart sazlamalar), dövr/dəq.		
	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04	WM-ME510/04	WM-ME610/04	WM-ME712/04
Sintetika (Синтетика)	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	2,5	3,0	3,5	2:20	2:20	2:20	1000	1000	1200
Soyuq suda yuma (Холодная стирка)	5,0	6,0	7,0	1:00	1:00	1:00	1000	1000	1200
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	5,0	6,0	7,0	1:01	1:01	1:01	1000	1000	1200
Pambıq 30° (Хлопок 30°)	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	1000	1000	1200
Pambıq 40° (Хлопок 40°)	5,0	6,0	7,0	2:40	2:40	2:40	800	800	800
Pambıq 60° (Хлопок 60°)	5,0	6,0	7,0	2:45	2:45	2:45	800	800	800
Pambıq 90° (Хлопок 90°)	5,0	6,0	7,0	2:50	2:50	2:50	800	800	800
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	5,0	6,0	7,0	3:02	3:16	3:28	1000	1000	1200
İntensiv pambıq 40° (Хлопок интенсив 40°)	5,0	6,0	7,0	3:58	4:04	3:48	1000	1000	1200
İntensiv pambıq 60° (Хлопок интенсив 60°)	5,0	6,0	7,0	4:00	4:08	3:53	1000	1000	1200
Barabanın təmizlənməsi (Очистка барабана)	-	-	-	1:18	1:18	1:18	400	400	400
Sıxma (Отжим)	5,0	6,0	7,0	0:12	0:12	0:12	1000	1000	1200
Suaxıtma (Слив)	-	-	-	0:01	0:01	0:01	-	-	-
Yaxalama və sıxma (Полоскание и отжим)	5,0	6,0	7,0	0:20	0:20	0:20	1000	1000	1200
Delikat 30° (Деликатная 30°)	2,5	2,5	2,5	0:50	0:50	0:50	600	600	600
Delikat (Деликатная)	2,5	2,5	2,5	0:48	0:48	0:48	600	600	600
Bitmə vaxtı: 9 saatdan sonra (Окончание через 9 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Bitmə vaxtı: 6 saatdan sonra (Окончание через 6 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Bitmə vaxtı: 3 saatdan sonra (Окончание через 3 ч)	5,0	6,0	7,0	0:59	0:59	0:59	1000	1000	1200
Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)	2,0	2,0	2,0	0:45	0:45	0:45	800	800	800
Tez yuma 30 dəq. (Быстрая 30 мин)	2,0	2,0	2,0	0:30	0:30	0:30	800	800	800
Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)	2,0	2,0	2,0	0:15	0:15	0:15	800	800	800

## Biryusa WM-ME610/08

Maşının  
idarəetmə  
paneli



1 - Maşının iş rejimlərinin dəyişdiricisi.

2 - «**Təxirəsalılmış start**» funksiyasını işə salma düyməsi – yuma dövrəsi başlamadan vaxtı seçməyə imkan verir Düğmeye basıldıqda displaydə seçilmiş təxirəsalma vaxtı yamağa başlayacaq. Təxirəsalma vaxtını seçmək üçün düyməyə basaraq displaydə yuma dövrəsi başlamadan lazım olan vaxt əks olunacaq. Təxirəsalma vaxtı 0-dan 24 saatadək diapazonda seçile bilər.

3 - «**Əlavə yaxalama**» funksiyasını işə salma düyməsi - yuyucu vasitələrin qalıqlarının yuyulması üçün əlavə yaxalama dövrəsidir.

4 - Sixma zamanı barabanın fırınma süretini seçmə düyməsi – müəyyən növ parçaların yuyulması zamanı barabanın azaldılmış və ya artırılmış fırınma süretini seçmək üçün istifadə olunur. Düğmeye ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş sürət əks olunacaq.

5 - Maşının qapısının kildilənmə indikatoru - seçilmiş yuma programını işə saldıqda yanmağa başlayır.

6 - «**Start/Pauza**» düyməsi - yuma dövrəsinə işə salmaq üçün nəzərdə tutulub, programın icrasının istənilən an müvəqqəti dayandırılmasına imkan verir. «**Pauza**» funksiya yumadan önce geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna biler.

7 - «**Uşaqlardan kildiləmə**» funksiyasının indikatoru.

## Paltaryuyan maşının iş rejimleri

- **Pambıq (Хлопок):** bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış orta və çox çirkənmiş məməlatların (gündəlik geyimlərin, yataq dəyişəklərinin) yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Qarışiq parçalar (Смешанные ткани):** parçanın rənginə və növünə görə çeşidlənməmiş qarışiq geyimlərin yuyulması üçün proqramlar.
- **Sintetika (Синтетика):** bu rejim həssas və sintetik parçalardan olan məməlatların, pərdələrin və şəbəkeli parçalardan olan məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Toxuma məməlatların yuyulması zamanı məməlatların formasının pozulmasına qarşılığını almaq üçün yuyucu vasitənin miqdarını azaltmaq tövsiye olunur.
- **Soyuq suda yuma (Холодная стирка):** bu rejim soyuq su temperaturunda istənilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Pambıq intensiv (Хлопок интенсив):** bu rejimdə yumanın effektivliyini artırmaq məqsədi ilə yuma vaxtı və ümumi intensivliyi uzadılır. Bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış uşaq geyimləri və çox çirkənmiş məməlatların yuyulması üçün tövsiye olunur.
- **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** 40°C - 60°C temperaturda yuma. Adı çirkənmiş ağı və solmayan rəngli pambıq, sintetikdan olan geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Bu zaman enerji istehlakı azalır, yuma proqramının vaxtı artır.
- **Tez yuma (Быстрая):** rejim kiçik həcmdə az çirkənmiş əşyaların aşağı temperaturda qısa vaxtda yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Bitmə vaxtı (Окончание через):** bu rejim adı çirkənmiş qarışiq geyimlərin 40°C temperaturda yuma üçün nəzərdə tutulub. Yumanın bitməsinə qalmış bir neçə vaxt variantlarından seçim etməye imkan verir.
- **Delikat yuma (Деликатная):** bu rejimdə yuma intensivliyi və barabanın fırınlanma süresi «Sintetika» rejimi ilə müqayisədə aşağıdır. Bu rejim xüsusi həssas parçalardan olan məməlatların ehtiyatlı yuyulması üçün tövsiyə olunur.
- **Barabanın təmizlənməsi (Очистка барабана):** rejim maşının barabanının yüksək temperaturda təmizlənməsi və sterilişdirilməsi üçün nəzərdə tutulub. Bu rejim geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulmayıb. Ən yaxşı nəticəyə nail olmaq üçün az miqdarda yuyucu vasitə əlavə etmək tövsiyə olunur.
- **Əlavə yaxalama (Дополнительное полосканье):** bu funksiya geyimlərdən yuyucu vasitənin qalıqlarını daha yaxşı yumağa imkan verir. Bu funksiyani uşaq geyimlərinin, eləcə də qalın əşyalar, məsələn, yorğan, gödəkəcə və s. yuyulması üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.
- **Uşaqlardan kılidləmə (Блокировка от детей):** uşaqların təsadüfen sazlamaları dəyişməsinin qarşısını almaq üçün rejimlərin dəyişdiricisi kılidlənməsinin və «Start/Pauza» düyməsinin işə salmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiyani işə salmaq üçün yuma dövəsi zamanı «Əlavə yaxalama» və «Sixmasız» düymələrini eyni anda səslə siqnal eşidilənədək ən az 3 saniyə ərzində basmaq lazımdır. Yuma dövəsi prosesində funksiyani dayandırmaq üçün göstərilən düymələri ən az 3 saniyə basıb saxlamaq lazımdır.
- **Pauza:** bu funksiya yumadan önce geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş proqramı işə saldıqdan sonra təqribən 10 dəqiqə gözlayıb «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bittikdən sonra tekrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın proqramın yerinə yetirilməsini davam etsin. İslatma çox çirkənmiş geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
- **Səsli siqnalın söndürülmesi:** maşını işə saldıqdan sonra səsli siqnalın söndürülməsi üçün «İllkin yuma» düyməsini basıb 3 saniyə saxlayın. Səsli siqnalızasiyanın barpaşı üçün hərəkəti təkrar edin.

## Paltaryuyan maşının funksiyaları

## Biryusa WM-ME610/08

### Paltaryuyan maşının funksiyaları

- Təxirəsalılmış start (Отложененный старт):** bu funksiya yuma dövrəsinin başa çatacağı vaxtı təyin etmək imkanı verir. Müvafiq düyməyə ardıcıl basdırıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displeydə seçilmiş vaxt əks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülməsi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər. Funksiya yuma rejimi və digər istənilən yuma funksiyaları seçildikdən sonra işə salına bilər.

### Paltaryuyan maşının iş rejimlərinin parametrləri

Rejim	Maks. yüksəlnəmə, kq	Yuyucu vasitələr üçün bölmənin gözləri		Suyun temperaturu (standart sazlamalar), °C	Dövrənin vaxtı (standart sazlamalar), saat:daq.	Barabanın fırlanması süresi (standart sazlamalar), dövr/daq.	Mövcud əlavə proqramlar
Standart sazlamalar	6,0	I	II		6,0	1000	Əlavə yaxalama
Sintetika (Синтетика)	3,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soyuq su	2:20	1000
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	3,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	2:20	1000
Soyuq suda yuma (Холодная стирка)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soyuq su	1:00	1000
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	1:01	1000
Pambıq 30° (Хлопок 30°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	2:40	1000
Pambıq 40° (Хлопок 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	2:40	800
Pambıq 60° (Хлопок 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	2:45	800
Pambıq 90° (Хлопок 90°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90	2:50	800
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	3:16	1000
İntensiv pambıq 40° (Хлопок интенсив 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	4:04	1000
İntensiv pambıq 60° (Хлопок интенсив 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	4:08	1000
Barabanın temizlənməsi (Очистка барабана)	-				90	1:18	-
Sixma (Отжим)	6,0				-	0:12	1000
Suaxıtma (Слив)	-				-	0:01	-
Yaxalama və sixma (Полоскание и отжим)	6,0			<input type="radio"/>	-	0:20	1000
Delikat 30° (Деликатная 30°)	2,5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	0:50	600
Delikat (Деликатная)	2,5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soyuq su	0:48	600
Qarışq parçalar 60° (Смешанные ткани 60°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	1:11	1000
Qarışq parçalar 40° (Смешанные ткани 40°)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	0:59	1000
Qarışq parçalar (Смешанные ткани)	6,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soyuq su	0:59	1000
Təz yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	0:45	800
Təz yuma 30 dəq. (Быстрая 30 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	0:30	800
Təz yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)	2,0		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soyuq su	0:15	800

● - Mütləq;

○ - Ehtiyac olduqda.

# XİDMƏT VƏ QULLUQ

AZƏRBAYCAN

**DİQQƏT!** Maşını təmizləmədən və ya ona xidmət göstərmədən əvvəl qidalanma məftilini yuvadan çıxarmaq və su verme kranını bağlamaq lazımdır.

**QADAĞANDIR!** • Maşının və onun tərkib hissələrinin təmizlənməsi üçün iti əşyalar və metalik fırçalar, eləcə də tərkibində abraziv və həlledicilər olan vasitələr istifadə etmək!  
• Maşını su axını altında yumaq.

Maşının səthini ehtiyac oldunda həll edilmiş qeyri-abraziv neytral təmizləyici vasitələrin köməyi ilə təmizləmək lazımdır. Maşından su töküldükdə onu dərhal quru parça ilə silmək lazımdır.

Istismar prosesində suyun temperaturu sıfırdan aşağı düşərsə və maşın «donarsa», aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

- maşını elektrik şəbəkədən ayırmاق;
- su verme kranını isti su ilə yuyaraq su şlanqının birləşməsini zəiflətmək lazımdır;
- su verme şlanqını ayıraq isti suya qoymaq;
- barabana isti su tökerək ən az 10 dəqiqə gözləmək;
- su verme şlanqını birləşdirib suaxitmanın və su vermənin normal işləməsindən əmin olmaq. Maşının istismarını bərpə etmədən önce əmin olun ki, otaq temperaturu 0 °C-dən yüksəkdir. Əger maşın tez-tez donan otaqda quraşdırılırsa, her yumadan sonra su verme və suaxitma şlanqından su qalıqlarını axıdın.

Su verme şlanqından su qalıqlarını axıtmak üçün aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

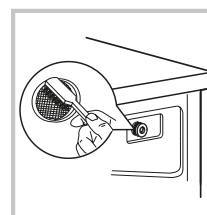
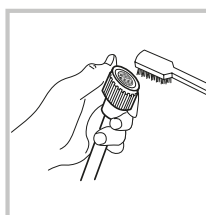
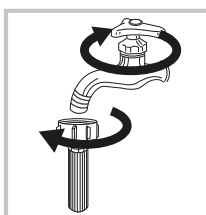
- su verme kranını bağlamaq;
- su verme şlanqını kranda ayırmاق və onun ucunu su yığımı qabına salmaq;
- «Suaxitma» və «Sixma» başqa istənilən iş rejimini işə salmaq;
- təqribən 40 saniyədən sonra şlanqdan su axmaya başlayacaq. Suaxitmanın bitməsini gözləmək lazımdır;
- şlanqı kranə qoşmaq lazımdır;
- qalan suyu axıtmak lazımdır.

**DİQQƏT!** Yanıqlardan qaćınmaq üçün bu əməliyyatları yalnız maşında isti suyun soyumasından sonra icra etmək lazımdır.

**Maşının barabanının təmizlənməsi** Yumadan sonra barabanın daxili səthində pas və digər çirkənmələr dərhal tərkibində xlor birləşmələri olmayan təmizləyici vasitələr ilə temizlənməlidir. Har yumadan sonra maşının qapısının şüşəsini və barabanın kipleydiricisini təmizləmək və qurulamaq lazımdır. Yumadan sonra kipleydiricidə qalan çirk və kənar əşyalar su sızmasının səbəbi ola bilər.

**Su verme filtlərinin təmizlənməsi** Su verme kranı tam açıqdırsa, lakin su kifayət edəcək miqdarda gəlmirsə, su verme filtrlərin təmizlənməsini aşağıdakı kimi icra edilməlidir:

- su verme kranını bağlamaq;
- su verme şlanqını kranda ayırmاق;
- su verme şlanqının filtri su axını altında yumaq;
- su verme şlanqını maşından ayırmاق;
- maşının su verme şlanqını kəlbətin ilə çıxarmaq;
- filtri su axını altında yumaq, bundan sonra isə filtri yerine yerləşdirmək;
- su verme şlanqını birləşdirmək və su sızmasının olmamasından əmin olmaq.



### Suaxıtma nasosunun filtrinin təmizlənməsi

- Suaxıtma nasosunun filtri yuma zamanı maşına düşen parça qırıqlarını və kiçik əşyaları özündə saxlayır.
- Maşının normal işini təmin etmək üçün filtri müntəzəm olaraq təmizləmək tövsiyə olunur.
- Filtr həmçinin maşın suaxıtma və ya sıxma əməliyyatlarını icra etməkdə, eləcə də suaxıtma zamanı filtr düşmüş kənar əşyalar səs çıxardıqda təmizlənməlidir.

### DİQQƏT!

Maşın işləyərən nasosdan isti su daxil ola bilər. Heç bir halda nasosun qapagını maşın işləyərən çıxarmayın. Maşının iş dövrüsün bitməsini gözləyin. Filtri və qapağı yerinə yerləşdirərək onların yerinə etibarlı və kip oturduğundan əmin olun.

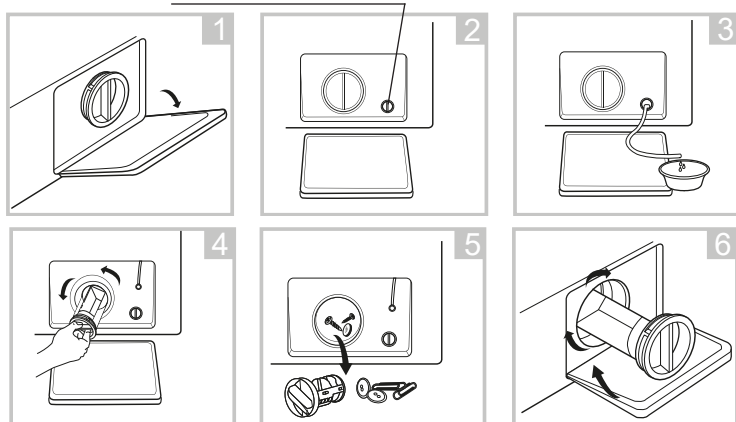
Suaxıtma nasosunun filtrinin təmizlənməsi üçün aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

1. Filtrin qapagını açın.
2. Tecili suaxıtma şlanqını  $90^{\circ}$  çevirin və çıxarin.
3. Şlanqdan tixaci çıxarıb suyun toplanması üçün qaba salın.
4. Suyun axmasını gözləyin, daha sonra tixaci şlanqı salın və yerinə yerləşdirin.
5. Filtri saat əqrebinin ekşinə çevirin, bundan sonra onu maşının korpusundan çıxarin.
6. Filtrdən və maşının korpusundan şirk və kənar əşyaları təmizləyin.
7. Filtri yerinə yerləşdirin və saat əqrebi ilə sonadək çevirin, bundan sonra isə filtrin qapagını yerinə yerləşdirin.

### DİQQƏT!

Bəzi modellərdə tecili suaxıtma şlanqı olmaya bilər. Tecili suaxıtma şlanqı olmadıqda suyun axıdılması üçün filtrin qapagını çevirmək lazımdır.

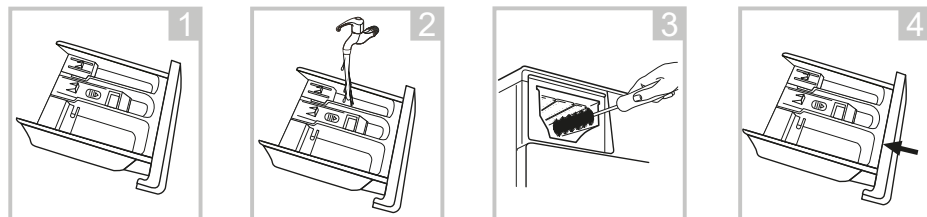
Tecili suaxıtma şlanqı



### Yuyucu vasitələr fürsəti bölmənin təmizlənməsi

Yuyucu vasitələr üçün bölmənin təmizlənməsi üçün aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

1. Bölməni seliqə ilə maşının kopusundan çıxarin.
2. Bölmənin bütün gözərini axar su altında yuyun. Ehtiyac olduqda bölməni təmizləmək üçün yumşaq firçadan istifadə etmək olar.
3. Yumşaq firça ilə maşının korpusunun içində çirkəleri təmizləyin.
4. Bölməni yerinə yerləşdirin və sonadək salın.



## MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

### DİQQƏT!

Aşağıda sadalanan hallardan İSTƏNİLƏNİ baş verərsə, dərhal maşını söndürün:

- Qidalanma məftili zədələnib və ya həddindən artıq qızır;
- Yanıq iyi hiss olunur;
- Tüstülenmə əlamətləri müşahidə olunur;
- Mühafizə qurğuları tez-tez işə düşür.

**BU CÜR NASAZLIQLARI ÖZBAŞINA ARADAN QALDIRMAĞA ÇALIŞMAYIN. DƏRHAL QEYDİYYATDAN KEÇMİŞ SERVİS MƏRKƏZİNƏ MÜRACİƏT EDİN!**

Ümumi yayılmış problemlər

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu
Maşın işə düşmür		Qapının kip bağlandığını yoxlayın. Qidalanma şnurunun vilkasının düzgün salındığını yoxlayın. Su vermə kranının açıq olduğunu yoxlayın. «Start/Pauza» düyməsinin basıldığını yoxlayın.
Maşının qapısı açılmır	Maşının quraşdırılmış mühafizə sistemi işə salınıb.	Maşını elektrik şəbəkədən ayırin və yenidən qoşun.
Maşın suyu qızdırırmır	Temperatur sensorunun nasazlığı	Servis mərkəzinə müraciət edin
Suyun sızması	Suaxitma və su vermə şlanqının kip bağlanmaması. Suaxitma şlanqi zıbillənib və ya sixilib.	Şlanqların birləşməsini yoxlayın. Suaxitma şlanqını təmizleyin. Ehtiyac olduqda servis mərkəzine müraciət edin.
İndikatorlar və ya display işləmir.	Qidalanma şnuru ayrılib. Nəzarət panelində problemlər.	Maşının, qidalanma şnurunun qoşulduğunu yoxlayın. Servis mərkəzinə müraciət edin
Bölmədə yuyucu vasiti qalır.	yuyucu toz nəmlənib və yumrulanıb.	Bölməni təmizləyib qurulayın. Maye yuyucu vasitələri və ya baraban tipli maşınlar üçün xüsusi olaraq nəzərdə tutulan vasitələri istifadə edin.
Qane etməyən yuma keyfiyyəti	Çox çirkli su. Yuyucu vasitənin kifayət etməyəcək miqdarda olması	Düzungün yuma rejimi seçin. Yuyucu vasitəni istehsalçının tövsiyələrinə uyğun olaraq düzgün miqdarda əlavə edin.
Maşın işləyərkən bərk səsler, güclü vibrasiya		Naqletmə boltlarının çıxarıldığını yoxlayın. Maşının düz və bərk döşəmədə quraşdırıldığını yoxlayın. Maşında kenar eşyaların olmadığını yoxlayın. Maşının üfüqi quraşdırıldığı yoxlayın.

### İndikatorlu displayi olan modeller

Bəzi problemlər maşının displayində səhv kodlarının köməyi ilə aşağıdakı cədvələ uyğun olaraq eks olunur.

Displaydə indikasiya	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu
E30	Maşının qapısı tam bağlanmayıb.	Maşının qapısını kip bağlayın. Qapının çərvivəsində eşyaların qalmadığından əmin olun.
E10	Yuma zamanı su vermədə problem.	Su vermə təzyiqini yoxlayın. Su vermə şlanqının sixilmədiyindən əmin olun. Su vermə filtrlərinin cırklənmədiyindən əmin olun.
E21	Suaxıtmanın vaxtını aşması	Suaxitma şlanqının cırklənməsindən əmin olun.
E12	Suyun daşması	Maşını yenidən işə salın.

## İndikatorlu displayi olmayan modellər

Bəzi problemlər maşının indikatorlarının köməyi ilə aşağıdakı cədvələ uyğun olaraq əks olunur

İndikatorların vəziyyəti		Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu	
Qapının kilişdirməsi indikatoru	Uşaqlardan kilişdirmə indikatoru			
Söñ.	Söñ.	Yanıb- söñür	Maşının qapısı tam bağlanmayıb.	Maşının qapısını kip bağlayın. Qapının çərçivəsində eşyaların qalmadığından əmin olun.
Söñ.	Söñ.	Söñ.	Yuma zamanı su vermədə problem.	Su vermə təzyiqini yoxlayın. Su verme şlanqının sıxılmadığından əmin olun. Su verme filtlərinin çirklenmediyindən əmin olun.
Söñ.	Söñ.	Yanıb- söñür	Suaxıtmanın vaxtını aşması	Suaxıtma şlanqının çirkleməməsindən əmin olun.
Söñ.	Söñ.	Yanıb- söñür	Suyun daşması	Maşını yenidən işə salın.

Nasazlıqlar yarandığı halda maşını elektrik şəbəkədən ayırib yenidən qoşmağa cəhd edin. Problem aradan qalxmadiqda, qeydiyyatdan keçmiş servis mərkəzine müraciət edin.

## NƏQLETMƏ VƏ SAXLAMA

- Maşını şaquli vəziyyətdə möhkəm bərkidərək bütün qapılı nəqliyyat növləri ilə nəql etməyə yol verilir.
- Nəqletmə ilə bağlı işlərdən önce paltaryuanı maşını elektrik şəbəkədən ayırməq lazımdır.
- Nəqletmədən önce kilişdirmə boltları və nəqletmə zamanı maşını qoruyacaq qurğuları quraşdırmaq lazımdır.
- Nəqletmə və yerdeyişmə zamanı maşının qapısı kip bağlanmalıdır.

### DİQQƏT!

- Paltaryuanın maşın yalnız şaquli vəziyyətdə nəql edilməlidir!
- Maşının quraşdırılmış nəqletmə boltları olmadan nəqli yolverilməzdir! Nəqletmə boltlarının quraşdırılması yalnız ixtisaslaşmış heyət tərəfindən icra edilməlidir!
- Qablaşdırılmış paltaryuanın maşın təbii havalandırması olan və nisbi nəmliy 80%-dən çox olmayan qapalı yerlərdə saxlanmalıdır.
- Maşın uzun müddət istifadə edilməkdə və ya qızdırılmayan yerde saxlanıldıqda, maşından suyu tam axıtmak lazımdır. («Suaxıtma nasosunun filtrinin təmizlənməsi» bəndinə bax, suyun axıdlılması zamanı maşını aşağı əymək lazımdır).

## UTILİZASIYA

- Müəyyən edilmiş istismar müddəti bitdikdən sonra istehsalçı paltaryuanın maşının təhlükəsiz istismarına görə məsuliyyət daşıdır.
- Paltaryuanın maşın yerli idarəetmə orqanları tərəfindən müəyyən edilmiş elektrik və elektron avadanlığının utilizasiyası qaydalarına uyğun olaraq utilizasiya edilməlidir. Maşının utilizasiyasından önce elektrik qidalanma şnurunu kəsərək onu yararsız hala getirmək lazımdır.
- Qablaşdırma materialları yerli qaydalarla uyğun olaraq emal edilməli və təkrar istifadə edilməlidir.

## TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Xarakteristikalar	Modelin İstəri WM-ME510/04	Biryusa WM-ME610/04	Biryusa WM-ME610/08	Biryusa WM-ME712/08
Nominal yüklemə, kq	5,0	6,0	6,0	7,0
Nominal gərginlik, cərəyan tezliyi, V, Hz		220-240 ~ 50		
Nominal cərəyan gücü, A	10	10	10	10
Nominal güc sərfi, Vt	2050	2000	2000	2050
Suyun işçι tezliyi, MPa		0,05 - 1,0		
Barabanın maksimal fırlanması süresi, dövr/dəq.	1000	1000	1000	1200
Enerji effektiviliyinin sinfi	A+	A+	A+	A++
Qabarıt ölçüləri, mm:				
en	595	595	595	595
dərinlik	400	400	400	400
hündürlük	850	850	850	850
Netto çəki, kq, çox olmayıraq	52	52	52	55
Yuma rejimində səs səviyyəsi, dBa	64	64	64	64
Sixma rejimində səs səviyyəsi, dBa	79	79	79	79
Mühərrikin növü	Kollektor	Kollektor	Kollektor	Kollektor
Enerji istehlakını testetmə rejimi: Pambıq intensiv 60°C/40°C. Barabanın fırlanması süreli - məksəmdir. Qalan sazlamalar - standart quraşdırılmışdır. Yarı yükləme: 5,0/6,0/7,0 kq nominal yüklemədə 2,5/3,0/3,5 kq.				
Elektrik enerjisinin və suyun faktiki istehlakı paltayıyan masının iş rejimlərindən və istismar şəraitindən asılıdır.				

«Biryusa» KSZ ASC-nin sifariş ilə istehsal olunub  
660123, Rusiya Federasiyası, Krasnoyarsk şəh., «Krasnoyarskiy Raboçiy» qəzeti adına prosp. 29, [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)  
istehsal olunub:

HEFEI MIDEA LAUNDRY APPLIANCE CO., LTD, NO. 88, YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, China

AZƏRBAYCAN

# Zəmanət kartı



Hörmətli Alıcı!

«Biryusa» ticarət markasının məhsullarını seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik!

## Zəmanət şərtləri:

İstehsalçı-zavodun zəmanət ödəkləkləri Rusiya Federasiyasının mövcud qanunvericiliyi əsasında hazırlanmışdır. Cihazlara 2 il zəmanət müddəti təyin edilmişdir.

Zəmanət müddəti ərzində cihazda nasazlıq aşkar edildiyi təqdirdə, istehsalçı (satıcı) «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Rusiya Federasiyasının Qanunu ilə nəzərdə tutulmuş istehlakçının tələblərini ödəmeyi öhdəsinə götürür.

Anlaşılmazlıqlara yol verməmək üçün sizdən xahiş edirik ki, məhsulların istismarı və saxlanması qaydalarını və şərtlərini, zəmanət şərtlərini diqqətlə öyrənir, həmçinin zəmanət talonunun düzgün doldurulmasını yoxlaysın.

**Zəmanət kartı o halda etibarlı sayılır ki, məhsulun modeli, seriya nömrəsi, istehsal və satış tarixi, satıcı şirkətin aydın möhürləri və alıcıının imzası düzgün və aydın göstəriləsin. Məhsulun seriya nömrəsi və modeli zəmanət talonunda göstərilənlərə uyğun olmalıdır.**

Zəmanət xidmətinin müddəti cihazın satıldığı tarixdən hesablanır. Satış tarixini müəyyən etmək mümkün olmadıqda, Rusiya Federasiyasının «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Qanununa uyğun olaraq, zəmanət müddəti məhsulun istehsal edildiyi tarixdən hesablanır. Zəmanət təmiri zamanı məhsulun alma tarixinin təsdiqi və ya Rusiya Federasiyasının «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Qanununda nəzərdə tutulmuş digər tələblərin irəli sürülməsi üçün sizdən xahiş edirik ki, müşayiətçi sənədləri (çek, qbz, düzgün və aydın şəkildə doldurulmuş zəmanət talonu, satınalma tarixini və yerini təsdiq edən digər sənədlər) özünüzde saxlaysınız. Məhsulun keyfiyyəti ilə bağlı her hansı narazılıqlara yalnız məhsulun keyfiyyətinin ilkin yoxlanılmasından sonra «Biryusa» səlahiyyəti xidmət mərkəzinin nümayəndəsi tərəfindən baxılır.

**DİQQƏT! Cihazı alarkən satıcı ile birlikdə onun işləmə qabiliyətini, telimat kitabçasında göstərilən komplektliyini və mexaniki zədələrin olmamasını yoxlayın. İstehsalçı-zavod istehlakçıya verildikdən təhvil verildikdən sonra baş verən cihazın mexaniki zədələnməsinə və onun natamamlığına görə məsuliyyət dasımrı.**

Cihazın təmiri istismar olunduğu yerde və ya zəmanət emalatxanasında heyata keçirilir. Cihazın təmiri, dəyişdirilməsi və istehlakçıya qaytarılması üçün zəmanət emalatxanasına çatdırılması satıcının (istehsalçının) və ya onunla bağlanmış müraciət əsasında satıcının (istehsalçının) funksiyalarını yerine yetirən təşkilatın qüvvəsi və vasaiti hesabına hayata keçirilir.

No1, №2, №3 və №4 zəmanəti təmir talonları zəmanət müddəti ərzində detalları və hissələri dəyişdirməklə təmir başa çatıldıqdan sonra, o cümlədən zəmanət müddəti ərzində detalları və hissələri dəyişdirmədən cihazın sazlanması və texniki xidmət göstərilməsi üzrə işlərin aparılması zamanı mexanik tərəfindən geri götürülür.

Talonlar zəmanət emalatxanasının mexaniki tərəfindən götürüldükdə talon kötüyündə məlumatların qeyd edilməsini tələb edin.

## ZƏMANƏTLİ XİDMƏT AŞAĞIDAKI HALLARDА TƏTBİQ EDİLMİR:

İstehlakçının istismar üzrə telimat kitabçasında nəzərdə tutulan nəqletmə, saxlama, quraşdırma, qulluq qaydalarına, təhlükəsizlik və istismar tələblərinə riayət etməməsi zamanı;

təmiri istehsalçı müəssisəsə tərəfindən zəmanət xidmətinə icra etmək səlahiyyəti verilməyən şəxslərin aparması zamanı;

ekstremal şərait və ya fors-major (yanğın, təbii fəlakət və s.) hallar nəticəsində yaranan nasazlıqlar zamanı;

ev həşəratlarının və gəmircilərin hərəkətləri, digər kənar amillərin təsiri, habelə istismar üzrə təlimatda göstərilən texniki tələblərin ehemmiyyəti dərəcədən pozulması, o cümlədən elektrik şəbəkəsinin ilə müəyyən edilmiş parametrlərinin qeyri-sabitliyi ilə əlaqadər zədalandıldıqda və ya normal fəaliyyəti pozulduqda.

Siz səlahiyyəti servis mərkəzlərinin telefonları və ünvanları haqqında məlumatı [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru) saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.

## Model

## İstehsal tarixi

Ticarət təşkilatının adı

Zəmanət dhdəlliklərinin şərtləri ilə tənşəm, kompleklişmə və xarici görünüşüne iradim yoxdur.

Satış tarixi  
m.y.

Alicin SAA. imzası

Zəmanət tamiri üçün 4Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	İraqçı	çıxarılma tarixi	<b>Talonun kötüyü müttəq doldurulmalıdır və istehlakçıda qalmalıdır.</b>
Zəmanət tamiri üçün 3Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	İraqçı	çıxarılma tarixi	<b>Zəmanət tamiri üçün 2Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib</b>
Zəmanət tamiri üçün 2Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	İraqçı	çıxarılma tarixi	<b>Zəmanət tamiri üçün 1Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib</b>

<b>öurioca</b>	Zəmanət təmiri üçün 1Nə-li TALON
model	
seriya №-si	
İstehsal tarixi	
Satış tarixi	M.Y.
<b>öurioca</b>	Zəmanət təmiri üçün 2Nə-li TALON
model	
seriya №-si	
İstehsal tarixi	
Satış tarixi	M.Y.
<b>öurioca</b>	Zəmanət təmiri üçün 3Nə-li TALON
model	
seriya №-si	
İstehsal tarixi	
Satış tarixi	M.Y.
<b>öurioca</b>	Zəmanət təmiri üçün 4Nə-li TALON
model	
seriya №-si	
İstehsal tarixi	
Satış tarixi	M.Y.

AZƏRBAYCAN

Təmirin təsviri

---

---

---

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

---

---

Təmirin təsviri

---

---

---

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

---

Təmirin təsviri

---

---

---

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

---

Təmirin təsviri

---

---

---

Ustanın imzası

Müştərinin imzası