

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

«KZ «BIRYUSA» ASC-nin sifarişi ile istehsal olunub,
Rusya, 660123, Krasnoyarsk ş., «Krasnoyarskiy Rabochiy» qəzeti adına prosp, 29



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Стр. 1
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	Бет 35
FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA	Sah. 69
İSTİSMAR ÜZRƏ TƏLİMAT KİTABÇASI	Səh. 103

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

БИРЮСА WM-ME712/04
 WM-MG814/05
 WM-MG914/07
 WM-MG1214/11
 WM-MK714/03
 WM-MK814/03

WMD-MK814/03

Изготовлено / Өндіруші / Ishlab chiqaruvchi / İstehsalçı:
WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD
No.18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China



EAC

Благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте 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.

Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством!

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	2
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
Бирюса WM-ME712/04	8
Бирюса WM-MG814/05	12
Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11	16
Бирюса WMD-MK814/03	21
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	26
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	28
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	29
УТИЛИЗАЦИЯ	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	30
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	32

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

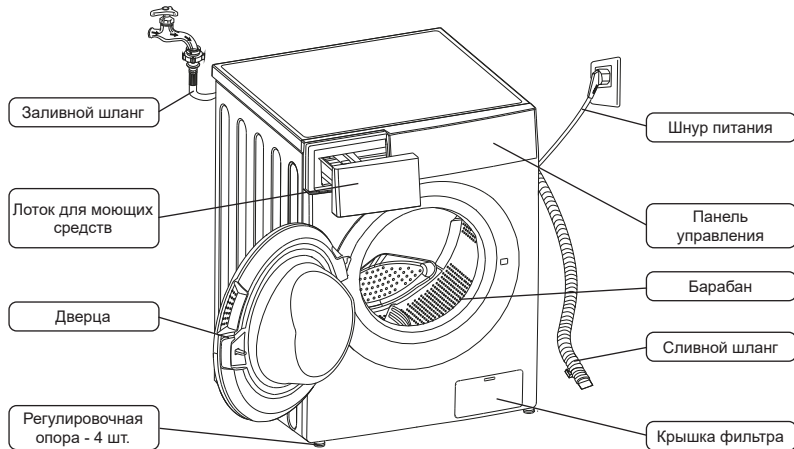
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 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.
- Бытовые автоматические стирально-сушильные 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, отжима и сушки текстильных изделий 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).

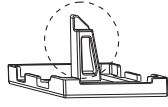
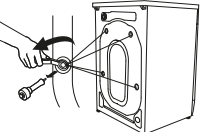
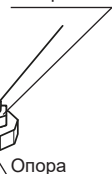
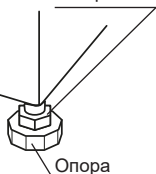
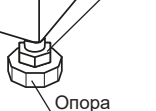
В комплект поставки входят эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации, этикетка энергетической эффективности.

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

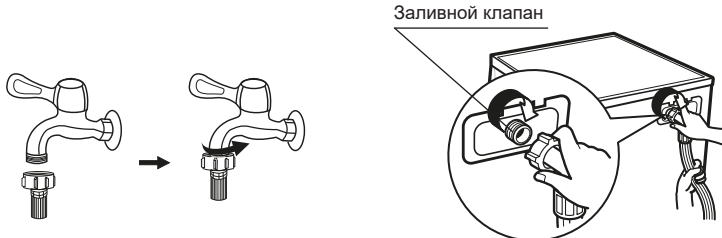
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности	<p>При перемещении и транспортировке машины необходимо соблюдать меры предосторожности, так как машина имеет большой вес.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При подключении машины к водоснабжению следует использовать только новый заливной шланг, входящий в комплект поставки. • В процессе стирки не рекомендуется прикасаться к стеклу дверцы машины, так как оно может нагреваться и стать причиной охога. • После завершения стирки необходимо выключить машину, отключить ее от электросети и закрыть кран подачи воды.
Меры безопасности при эксплуатации	<p>• 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!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с машиной!
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!	<ul style="list-style-type: none"> • Подключать машину к сети горячего водоснабжения. • Использовать машину в качестве подставки, тумбы и т.п., вставать на машину. • Помещать какие-либо предметы под машину, касаться врачающегося барабана. • Опираться на открытую дверцу машины. • Установливать машину вне помещения. • Эксплуатировать машину без установленных заглушек (см. раздел «Подготовка к эксплуатации»). • Транспортировать машину без установленных транспортировочных болтов и втулок (см. раздел «Подготовка к эксплуатации»). • Использовать для стирки средства, содержащие летучие и легковоспламеняющиеся вещества. • Эксплуатировать машину в помещении с температурой окружающего воздуха менее 0 °C.
Правила электробезопасности	<p>Машина является электрическим бытовым прибором, поэтому при ее эксплуатации необходимо соблюдать общие правила электробезопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Машину необходимо подключать только к электрической сети, имеющей заземление. • Розетка для подключения машины должна иметь заземление и быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения машины от электросети. • Степень защиты, обеспечиваемая оболочками машины - IPX4. • 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.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!	<ul style="list-style-type: none"> • Подключать машину к розетке, не имеющей заземления. • Подключать машину к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок. • Использовать для подключения машины к электросети переходники и удлинительные шнуры. • Отключать машину от электросети, взявшись за шнур питания. • Прикасаться к работающей машине и вилке шнура питания мокрыми руками. • Самостоятельно производить ремонт и вносить изменения в конструкцию машины или водо- и электроснабжение. Ремонт машины должен осуществляться только специалистами сервисного центра. <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>

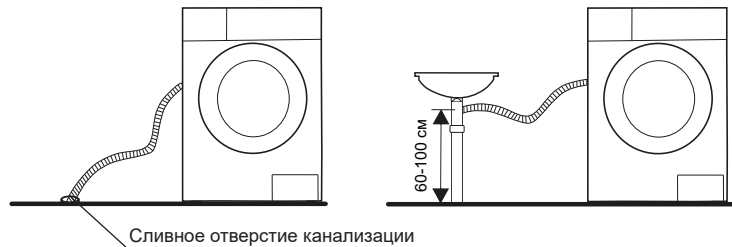
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Снятие упаковки	<ul style="list-style-type: none"> Снимите картонную коробку с машины и удалите упаковочные материалы (защитный чехол, пенопластовые амортизаторы, фиксирующие ленты на сливном шланге и шнуре питания); Извлеките заливной шланг из барабана машины; Поднимите или наклоните машину, после чего удалите пенопластовое дно. Убедитесь, что выступающий элемент дна треугольной формы отделился вместе с ним (см. рисунок). В противном случае положите машину на бок и удалите указанный элемент дна вручную. 	
ВНИМАНИЕ!	Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами!	
Снятие транспортировочного крепежа	<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"> Открутить транспортировочные болты с помощью гаечного ключа; Извлечь транспортировочные болты с втулками; Закрыть отверстия с помощью заглушек, входящих в комплект поставки. 	 
Примечание	Транспортировочный крепеж необходимо сохранить для установки при транспортировке машины в будущем.	
ВНИМАНИЕ!	Не перемещайте машину, взявшись за лоток, дверцу или уплотнитель барабана!	
Установка машины	Машину необходимо установить на прочной, ровной и сухой поверхности на расстоянии не менее 20 мм от стен, мебели и других предметов.	
ВНИМАНИЕ!	Не рекомендуется устанавливать машину на пол с ковровым или мягким покрытием. Это может привести к недостаточной вентиляции и усилению вибрации при работе машины.	
	После установки машину необходимо выставить горизонтально по уровню следующим образом:	
	<ul style="list-style-type: none"> ослабить контргайки на регулировочных опорах с помощью гаечного ключа; отрегулировать высоту опор путем их вкручивания или выкручивания; зажать контргайки с помощью гаечного ключа. 	
ВНИМАНИЕ!	Неправильная установка машины или недостаточная затяжка контргаек может привести к сильной вибрации и шуму при работе машины.	
Подключение к электросети	<ul style="list-style-type: none"> 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. Машину необходимо подключить к электросети через отдельную розетку класса «I» с заземляющим проводом. Кабель электропитания должен быть рассчитан на рабочий ток не менее 16А и иметь сечение не менее 1,5 мм². 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. 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. 	

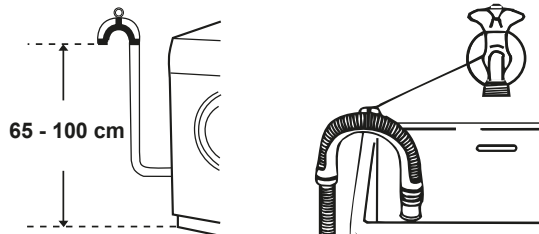
- Подключение к водопроводу и канализации**
- Машину необходимо подключить к сети только холода водоснабжения через кран подачи воды с резьбой 3/4".
 - Перед подключением рекомендуется открыть кран подачи воды для того, чтобы дать стечь грязной воде.
 - Для подключения машины к сети водоснабжения необходимо 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 вызвать 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 свалиться (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

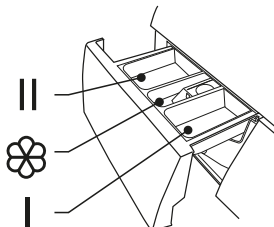
Лоток для моющих средств имеет три отделения, предназначенные для различных моющих средств:

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.

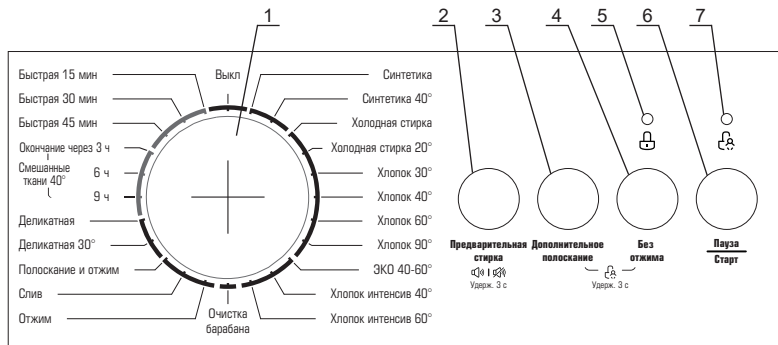
• Нажатиями на соответствующие кнопки выберите необходимые функции стирки. Необходимый режим и функции стирки выбираются пользователем в соответствии с типом, количеством и степенью загрязнения вещей.

• Нажмите кнопку «Старт / Пауза».

Условные обозначения по уходу, указываемые на ярлыке изделия			
	Обычная стирка при температуре воды до 95 °C (допускается кипячение)		Обычная стирка при температуре воды до 40 °C
	Особо деликатная стирка при температуре воды до 40 °C. Отжим не рекомендуется		Ручная стирка при температуре воды до 40 °C. Отжимать аккуратно, без перекручивания
	Обычная барабанная сушка при высокой температуре		Деликатная барабанная сушка при пониженной температуре и уменьшенной продолжительности
	Сушка на горизонтальной плоскости в расправленном состоянии		Сушка в вертикальном положении
	Глажение при температуре подошвы утюга до 200 °C		Глажение при температуре подошвы утюга до 150 °C
	Глажение запрещено		Отбеливание разрешено любыми окисляющими отбелителями
	Отбеливание запрещено		Допускается профессиональная влажная чистка
	Допускается сухая чистка с использованием тетрахлорэтилена		Деликатная сухая чистка с использованием тетрахлорэтилена
			Химическая чистка запрещена

Бирюса WM-ME712/04

Панель управления машиной



- 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 вымыывания 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 выстирианных 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-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 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推薦ован 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.

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-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-ME712/04

Параметры режимов работы стиральной машины

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

Бирюса WM-MG814/05

Панель управления машиной



- 1 - Переключатель режимов работы машины.
- 2 - Индикационный дисплей. Во время стирки на дисплее отображается время, оставшееся до окончания времени цикла стирки, а также коды ошибок. После окончания цикла стирки на дисплее отображается индикация «End», а также раздается звуковой сигнал.
- 3 - Индикатор включения функции «Блокировка от детей».
- 4 - Индикатор блокировки дверцы машины - загорается после запуска выбранной программы стирки.
- 5 - Индикатор включения функции «Отложенный старт».
- 6 - Индикаторы установленной температуры воды при стирке.
- 7 - Индикатор включения функции «Дополнительное полоскание».
- 8 - Индикатор включения функции «Предварительная стирка».
- 9 - Кнопка включения режима очистки барабана.
- 10 - Кнопка включения функции «Отложенный старт».
- 11 - Кнопка выбора скорости вращения барабана при отжиме - применяется при необходимости установить уменьшенную или увеличенную скорость вращения барабана при стирке определенных типов тканей. При нажатии на кнопку на дисплее отображается установленная скорость.
- 12 - Кнопка выбора температуры воды при стирке - при последовательных нажатиях на кнопку на панели управления отображается установленная температура. Температура воды может быть задана в диапазоне от 20 до 90 °C в зависимости от выбранного режима.
- 13 - Кнопка выбора дополнительных функций стирки. При последовательных нажатиях на кнопку загораются соответствующие индикаторы функций.
- 14 - Кнопка «Пауза/Старт» - служит для запуска цикла стирки и позволяет временно остановить выполнение программы в любой момент.

Бирюса WM-MG814/05

Режимы работы стиральной машины

- **Хлопок:** режим предназначен для стирки средне- и сильно загрязненного белья (повседневной одежды, постельного белья), изготовленного из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **Интенсивная:** 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.
- **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.
- **Смешанные ткани:** режимы для стирки вещей, не рассортированных по типу ткани, обычной загрязненности.
- **Джинсы:** режим для бережной стирки джинсовых изделий. Рекомендуется перед началом стирки выворачивать изделия наизнанку и использовать жидкое моющее средство.
- **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.
- **Холодная стирка 20°:** режим стирки любых типов ткани при низкой температуре, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Быстрая 15 мин:** режим стирки любых типов ткани при температуре холодной воды малой продолжительности, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Быстрая 45 мин:** режим стирки любых типов ткани при низкой температуре малой продолжительности, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Спортивная:** режим для стирки сильно загрязненной спортивной одежды и обуви при низкой температуре. При стирке спортивной обуви не рекомендуется стирать больше двух пар обуви за раз.
- **Шерсть:** данный режим предназначен только для стирки шерстяных и полушерстяных изделий, для которых производителем допускается машинная стирка. Необходимо внимательно изучить информацию о допустимом температурном режиме на ярлыке изделия. Для изделий из шерсти рекомендуется использовать специальные моющие средства.
- **Детская:** режим интенсивной стирки детской одежды, пеленок и т.п. при высокой температуре. Рекомендуется стирать детские вещи отдельно от остальных.
- **Объемные вещи:** режим для стирки плотных изделий больших размеров (одеял, пододеяльников, верхней одежды). Рекомендуется перед началом стирки равномерно распределить вещи в барабане.
- **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.
 - Для запуска режима необходимо нажать на кнопку «Очистка барабана», после чего нажать на кнопку «Старт/Пауза».
 - После выполнения каждого 25 циклов стирки загорается индикатор на кнопке «Очистка барабана». При появлении индикации рекомендуется запустить цикл очистки барабана.
 - Для отключения индикации необходимости очистки барабана необходимо нажать и удерживать кнопку «Очистка барабана» в течение 3 секунд, после чего счетчик циклов стирки будет сброшен.

Бирюса WM-MG814/05

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, верхней одежды 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 **«Температура»** и **«Функции»** до появления звукового сигнала. Для отключения блокировки 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.
- **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.
- **Отключение звукового сигнала -** После запуска машины, нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку **«Скорость»** для отключения звукового сигнала. Для восстановления звуковой сигнализации повторите действие.

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Отделения лотка для моющих средств			Temperatura воды по умолчанию, °C	Доступные функции		
	I	II	⊗		Отложенный старт	Доп. полоскание	Предв. стирка
Хлопок	О	√	О	40	О	О	О
Интенсивная		√	О	40	О		
Синтетика	О	√	О	40	О	О	О
Смешанные ткани	О	√	О	40	О	О	О
Джинсы	О	√	О	60	О	О	О
ЭКО 40-60°		√	О	-	О		
Холодная стирка 20°		√	О	20	О	О	
Отжим	-	-	-	-	О		
Полоскание и отжим	-	-	О	-	О	О	
Объемные вещи	О	√	О	40	О	О	О
Детская	О	√	О	60	О	О	О
Шерсть		√	О	40	О	О	
Спортивная	О	√	О	20	О	О	О
Быстрая 45 мин	О	√	О	40	О	О	О
Быстрая 15 мин		√	О	Хол. вода	О		

√ - Обязательно;

О - При необходимости.

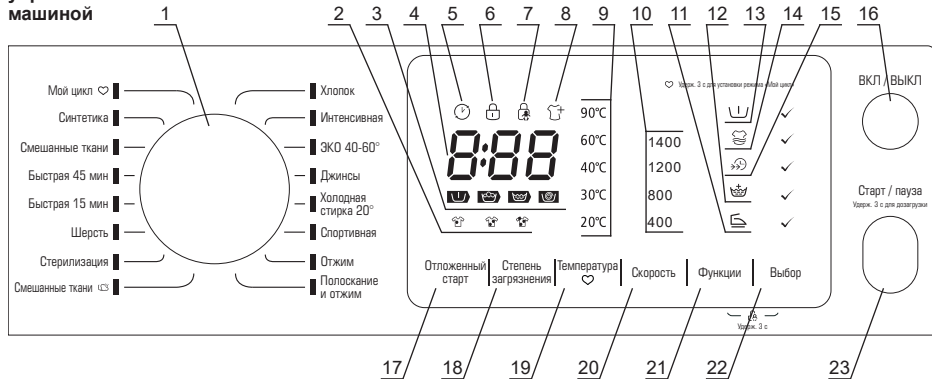
Бирюса WM-MG814/05

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Макс. загрузка, кг	Время цикла по умолчанию, ч: мин	Скорость вращения барабана по умолчанию, об/ мин
Хлопок	8,0	2:40	800
Интенсивная	8,0	3:48	800
Синтетика	4,0	2:20	800
Смешанные ткани	8,0	1:20	1000
Джинсы	8,0	1:45	1000
ЭКО 40-60°	8,0	3:29	-
Холодная стирка 20°	4,0	1:01	1000
Отжим	8,0	0:12	1000
Полоскание и отжим	8,0	0:20	1000
Объемные вещи	4,0	1:48	1000
Детская	8,0	1:43	1000
Шерсть	2,0	1:07	600
Спортивная	4,0	0:45	800
Быстрая 45 мин	2,0	0:45	800
Быстрая 15 мин	2,0	0:15	800

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Панель управления машиной



Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Режимы работы стиральной машины

- **Хлопок:** режим предназначен для стирки средне- и сильно загрязненного белья (повседневной одежды, постельного белья), изготовленного из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **Интенсивная:** 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.
- **Джинсы:** режим для бережной стирки джинсовых изделий. Рекомендуется перед началом стирки выворачивать изделия наизнанку и использовать жидкое моющее средство.
- **Холодная стирка 20°:** режим стирки любых типов ткани при низкой температуре, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Спортивная:** режим для стирки сильно загрязненной спортивной одежды и обуви при низкой температуре. При стирке спортивной обуви не рекомендуется стирать больше двух пар обуви за раз.
- **Смешанные ткани** (织): стирка с дополнительной обработкой паром. Режим предназначен для стирки средне - и сильно загрязненного белья, которое требует специального ухода, например, одежда людей с чувствительной кожей. Рекомендуется выворачивать изделия наизнанку перед стиркой.
- **Стерилизация:** режим стирки, при котором за счет продолжительного простирывания белья при высокой температуре обеспечивается эффект стерилизации белья.
- **Шерсть:** данный режим предназначен только для стирки шерстяных и полушерстяных изделий, для которых производителем допускается машинная стирка. Необходимо внимательно изучить информацию о допустимом температурном режиме на ярлыке изделия. Для изделий из шерсти рекомендуется использовать специальные моющие средства.
- **Быстрая 15 мин:** режим стирки любых типов ткани при температуре холодной воды малой продолжительности, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Быстрая 45 мин:** режим стирки любых типов ткани при низкой температуре малой продолжительности, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **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.
- **Мой цикл** (心): выбор записанного ранее режима стирки. Для записи параметров цикла в память машины необходимо установить переключатель в желаемый режим, выбрать необходимые параметры (температура, скорость отжима), а также функции стирки. После этого необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «Температура». Для запуска машины в режиме «Мой цикл» необходимо установить переключатель режимов в соответствующее положение, после чего нажать на кнопку «Старт/пауза». По умолчанию в качестве режима «Мой Цикл» установлен режим «Хлопок».

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

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, верхней одежды 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 «Функции» и «Выбор» до появления звукового сигнала. Для отключения блокировки 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.
- **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.
- **Дополнительная стирка:** при включении данной функции увеличивается время цикла стирки и его интенсивность для увеличения эффективности стирки.
- **Предотвращение сминания:** функция позволяет уменьшить сминание белья в процессе стирки с помощью бережного полоскания и отжима.
- **Ускоренная стирка:** при включении данной функции уменьшается общее время цикла стирки.
- **Дозагрузка белья в процессе стирки:** функция позволяет дополнительно загрузить вещи в барабан в процессе стирки. Для этого после запуска цикла стирки необходимо нажать и удерживать кнопку «Старт/пауза» в течение 3 секунд. После этого индикатор блокировки дверцы гаснет и загорается индикатор дозагрузки. Это означает, что дверцу можно открыть и загрузить вещи в барабан. После загрузки вещей необходимо закрыть дверцу и нажать кнопку «Старт/пауз» для продолжения цикла стирки. В случае, если индикатор дозагрузки не загорается после приостановки цикла стирки, дверца не может быть открыта в данный момент цикла, например из-за высокой температуры воды.
- **Отключение звукового сигнала** - После запуска машины, нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку «Скорость» для отключения звукового сигнала. Для восстановления звуковой сигнализации повторите действие.

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Доступные функции						
	Отделения лотка для моющих средств	Температура воды по умолчанию, °C	Отложенный старт	Предв.-стирка	Доп. стирка	Ускоренная стирка	Доп. попускание
Хлопок	О √	40	О	О	О	О	О
Интенсивная	О √	40	О				
ЭКО 40-60°	О √	-	О				
Джинсы	О √	30	О	О	О	О	О
Холодная стирка 20°	О √	20	О				
Спортивная	О √	20	О	О	О	О	О
Отжим	- -	-	О				О
Полоскание и отжим	-	О -	О			О	О
Смешанные ткани	О √	40	О	О	О	О	О
Стерилизация	О √	60	О	О	О	О	О
Шерсть	О √	40	О				О
Быстрая 15 мин	О √	Хол. вода	О				
Быстрая 45 мин	О √	40	О	О			О
Смешанные ткани	О √	40	О	О	О	О	О
Синтетика	О √	40	О	О	О	О	О

√ - Обязательно;
О - При необходимости.

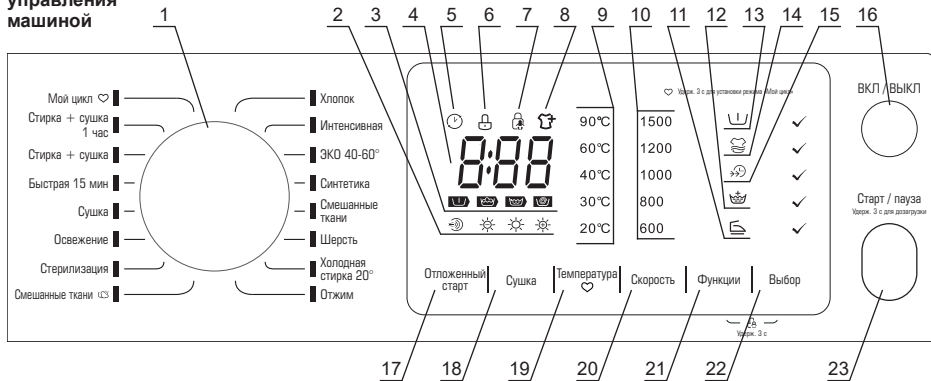
Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Параметры режимов работы стиральной машины

Режим	Макс. загрузка, кг	Время цикла по умолчанию, ч:мин	Скорость вращения барабана по умолчанию, об/мин			
			WM-MG1214/03	WM-MK714/03	WM-MG914/07	WM-MG1214/11
Хлопок	7,0	8,0	9,0	12,0	3,39	3,39
Интенсивная	7,0	8,0	9,0	12,0	3,48	3,48
ЭКО 40-60°	7,0	8,0	9,0	12,0	3,13	3,32
Джинсы	7,0	8,0	9,0	12,0	1,35	1,35
Холодная стирка 20°	3,5	4,0	4,5	6,0	1,01	1,01
Спортивная	3,5	4,0	4,5	6,0	0,45	0,45
Отжим	7,0	8,0	9,0	12,0	0,12	0,12
Полоскание и отжим	7,0	8,0	9,0	12,0	0,20	0,20
Смешанные ткани СС	7,0	8,0	9,0	12,0	1,47	1,47
Стерилизация	3,5	4,0	4,5	6,0	2,09	2,09
Шерсть	2,0	2,0	2,0	2,0	1,07	1,07
Быстрая 15 мин	2,0	2,0	2,0	2,0	0,15	0,15
Быстрая 45 мин	2,0	2,0	2,0	2,0	0,45	0,45
Смешанные ткани	7,0	8,0	9,0	12,0	1,20	1,20
Синтетика	3,5	4,0	4,5	6,0	3,17	3,17

Бирюса WMD-MK814/03

Панель управления машиной



- 1 - Переключатель режимов работы машины.
- 2 - Индикаторы выбранной интенсивности сушки. Соответствующий индикатор загорается при переключении с помощью кнопки «Сушка».
- 3 - Индикаторы этапов стирки - загораются процессе цикла стирки.
- 4 - Индикационный дисплей. Во время стирки на дисплее отображается время, оставшееся до окончания времени цикла стирки, а также коды ошибок.
- 5 - Индикатор включения функции «Отложенный старт».
- 6 - Индикатор блокировки дверцы. Загорается после запуска программы стирки.
- 7 - Индикатор включения функции «Блокировка от детей».
- 8 - Индикатор дозагрузки белья. Загорается после остановки цикла стирки в случае, если на данном этапе цикла стирки возможно открытие дверцы машины.
- 9 - Индикаторы установленной температуры воды при стирке.
- 10 - Индикаторы скорости вращения барабана при отжиме.
- 11 - Индикатор включения функции «Предотвращение сминания».
- 12 - Индикатор включения функции «Дополнительное полоскание».
- 13 - Индикатор включения функции «Предварительная стирка».
- 14 - Индикатор включения функции «Дополнительная стирка».
- 15 - Индикатор включения функции «Ускоренная стирка».
- 16 - Кнопка включения и выключения питания машины.
- 17 - Кнопка включения функции «Отложенный старт». При нажатиях на кнопку последовательно переключаются 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.
- 18 - Кнопка выбора интенсивности сушки. При нажатиях на кнопку последовательно переключается степень интенсивности сушки белья после стирки, загораются соответствующие индикаторы «2».
- 19 - Кнопка выбора температуры воды при стирке - при последовательных нажатиях на кнопку на панели отображается установленная температура. Температура воды может быть задана в диапазоне от 20 до 90 °C в зависимости от выбранного режима.
- 20 - Кнопка выбора скорости вращения барабана при отжиме - применяется при необходимости установить уменьшенную или увеличенную скорость вращения барабана при стирке определенных типов тканей. При нажатии на кнопку на панели отображается установленная скорость.
- 21 - Кнопка переключения дополнительных функций стирки. При последовательных нажатиях на кнопку загораются соответствующие индикаторы функций (11-15). После того, как загорится индикатор желаемой функции, необходимо нажать на кнопку «Выбор» для ее включения.
- 22 - Кнопка подтверждения выбора функций стирки.
- 23 - Кнопка «Пауза/Старт» - служит для запуска цикла стирки и позволяет временно остановить выполнение программы в любой момент.

Бирюса WMD-MK814/03

Режимы работы стирально-сушильной машины

- **Хлопок:** режим предназначен для стирки средне- и сильно загрязненного белья (повседневной одежды, постельного белья), изготовленного из хлопка, льна или других тканей, не требующих особого ухода.
- **Интенсивная:** в этом режиме увеличена продолжительность и общая интенсивность стирки с целью увеличения ее эффективности. 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.
- **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.
- **Смешанные ткани:** программы для стирки вещей, не рассортированных по типу ткани, обычной загрязненности.
- **Шерсть:** данный режим предназначен только для стирки шерстяных и полушерстяных изделий, для которых производителем допускается машинная стирка. Необходимо внимательно изучить информацию о допустимом температурном режиме на ярлыке изделия. Для изделий из шерсти рекомендуется использовать специальные моющие средства.
- **Холодная стирка 20°:** режим стирки любых типов ткани при низкой температуре, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Смешанные ткани (C):** стирка с дополнительной обработкой паром. Режим предназначен для стирки средне - и сильно загрязненного белья, которое требует специального ухода, например, одежда людей с чувствительной кожей. Рекомендуется выворачивать изделия наизнанку перед стиркой.
- **Стерилизация:** режим стирки, при котором за счет продолжительного простирывания белья при высокой температуре обеспечивается эффект стерилизации белья.
- **Освежение:** в этом режиме вещи обрабатываются потоком горячего воздуха без использования воды и моющих средств. Режим предназначен для устранения неприятных запахов и болезнетворных бактерий.
- **Сушка:** в данном режиме выполняется только полный цикл сушки белья.
- **Быстрая 15 мин:** режим стирки любых типов ткани при температуре холодной воды малой продолжительности, предназначенный для повседневной стирки слабо загрязненного белья.
- **Стирка + сушка:** стандартный цикл стирки с последующим отжимом и сушкой белья большой продолжительности.
- **Стирка + сушка 1 час:** режим стирки небольшого количества вещей при температуре холодной воды с последующей сушкой.

Функции стирально-сушильной 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, верхней одежды и т.д.

Бирюса WMD-MK814/03

Функции стирально-сушильной машины

- **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 «Функции» и «Выбор» до появления звукового сигнала. Для отключения блокировки 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 машина продолжит выполнение программы. Замачивание позволяет улучшить качество стирки сильно загрязненных вещей.
- **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.
- **Дополнительная стирка:** при включении данной функции увеличивается время цикла стирки и его интенсивность для увеличения эффективности стирки.
- **Предотвращение сминания:** функция позволяет уменьшить сминание белья в процессе стирки с помощью бережного полоскания и отжима.
- **Ускоренная стирка:** при включении данной функции уменьшается общее время цикла стирки.
- **Дозагрузка белья в процессе стирки:** функция позволяет дополнительно загрузить вещи в барабан в процессе стирки. Для этого после запуска цикла стирки необходимо нажать и удерживать кнопку «Старт/паузы» в течение 3 секунд. После этого индикатор блокировки дверцы гаснет и загорается индикатор дозагрузки. Это означает, что дверцу можно открыть и загрузить вещи в барабан. После загрузки вещей необходимо закрыть дверцу и нажать кнопку «Старт/пауза» для продолжения цикла стирки. В случае, если индикатор дозагрузки не загорается после пристановки цикла стирки, дверца не может быть открыта в данный момент цикла, например из-за высокой температуры воды.
- **Интенсивность сушки:** функция служит для задания желаемой интенсивности сушки белья после стирки:
 - - Высокая интенсивность. Продолжительная сушка белья, после которой вещи можно надеть сразу по окончанию цикла.
 - - Обычная интенсивность. Режим сушки обычной продолжительности, установленный по умолчанию.
 - - Малая интенсивность. Режим сушки малой продолжительности, может использоваться для деликатных изделий
 - - Сушка с помощью потока воздуха при высокой температуре.
- **Отключение звукового сигнала** - После запуска машины, нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку «Скорость» для отключения звукового сигнала. Для восстановления звуковой сигнализации повторите действие.
- **Мой цикл** : выбор записанного ранее режима стирки. Для записи параметров цикла в память машины необходимо установить переключатель в желаемый режим, выбрать необходимые параметры (температура, скорость отжима), а также функции стирки. После этого необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «Температура». Для запуска машины в режиме «Мой цикл» необходимо установить переключатель режимов в соответствующее положение, после чего нажать на кнопку «Старт/пауза». По умолчанию в качестве режима «Мой Цикл» установлен режим «Хлопок».

Бирюса WMD-MK814/03

Параметры режимов в работе стирально-сушильной машины

Режим	Отделения лотка для моющих средств	Температура воды по умолчанию, °C	Доступные функции					Предотвр. сминания
			Отложенный старт	Предв. стирка	Доп. стирка	Ускоренная стирка	Доп. полоскание	
Хлопок	I II	40	○	○	○	○	○	○
Интенсивная	○	40	○	○	○	○	○	○
ЭКО 40-60°	○	60	○	○	○	○	○	○
Синтетика	○	40	○	○	○	○	○	○
Смешанные ткани	○	40	○	○	○	○	○	○
Шерсть	○	40	○	○	○	○	○	○
Холодная стирка 20°	○	20	○	○	○	○	○	○
Отжим	-	-	-	○	○	○	○	○
Смешанные ткани	○	40	○	○	○	○	○	○
Стерилизация	○	60	○	○	○	○	○	○
Освежение	-	-	-	○	○	○	○	○
Сушка	-	-	-	○	○	○	○	○
Быстрая 15 мин	○	0	Хол. вода	○	○	○	○	○
Стирка + сушка	○	40	○	○	○	○	○	○
Стирка + сушка 1 час	○	0	Хол. вода	○	○	○	○	○

✓ - Обязательно;

○ - При необходимости.

Бирюса WMD-MK814/03

Параметры режимов работы стирально-сушильной машины

Режим	Макс. загрузка, кг	Время цикла по умолчанию, ч: мин	Скорость вращения барабана по умолчанию, об/мин
Хлопок	8,0/6,0	3:39	1500
Интенсивная	8,0	3:48	800
ЭКО 40-60°	8,0	3:35	1500
Синтетика	4,0/4,0	3:17	1200
Смешанные ткани	8,0/6,0	1:20	800
Шерсть	2,0	1:07	600
Холодная стирка 20°	4,0	1:01	1000
Отжим	8,0	0:12	1000
Смешанные ткани (С)	4,0/4,0	1:47	800
Стерилизация	4,0/4,0	2:09	800
Освежение	-/1,0	0:30	-
Сушка	-6,0	4:14	1200
Быстрая 15 мин	2,0	0:15	800
Стирка + сушка	6,0/6,0	5:04	1500
Стирка + сушка 1 час	1,0/1,0	0:58	1500

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

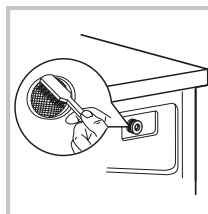
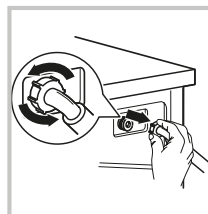
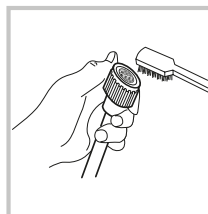
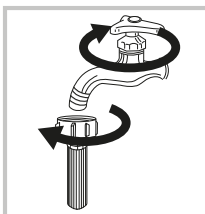
Ржавчина и другие загрязнения на внутренней поверхности барабана, оставшиеся после стирки, должны незамедлительно удаляться чистящими средствами, не содержащими соединений хлора.

После каждой стирки необходимо очищать и насухо вытираять 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 производит 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.

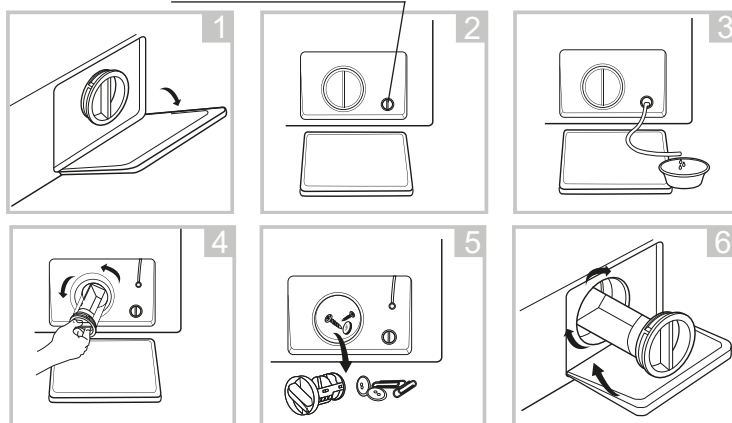
Для очистки фильтра сливного насоса необходимо выполнить следующее:

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.

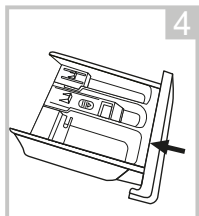
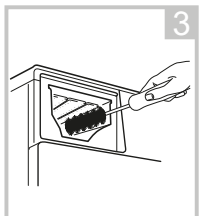
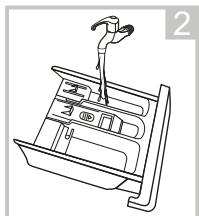
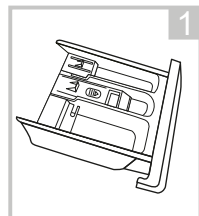
Шланг экстренного слива



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 гари;
- 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 дисплей	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 переувлажнен и скомкался.	Очистите и вытрите лоток насухо. Используйте жидкие 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.

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.

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 сливного 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

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса WM-ME71204	Бирюса WM-NIK714/03	Бирюса WM-MK814/03	Бирюса WM-MG814/05	Бирюса WM-MG914/07	Бирюса WM-MG1214/11
Номинальная загрузка, кг	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	12,0
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц				220-240 ~, 50			
Номинальная сила тока, А	10	10	10	10	10	10	10
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2050	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Рабочее давление воды, МПа				0,05 - 1,0			
Максимальная скорость вращения барабана, об/мин	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Класс энергоэффективности	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Габаритные размеры, мм:							
ширина	595	595	595	595	595	595	595
глубина	400	495	565	565	565	565	595
высота	850	850	850	850	850	850	850
Масса нетто, кг, не более	55	60	68	68	71	71	73
Уровень шума в режиме стирки, дБА	64	57	57	62	57	57	57
Уровень шума в режиме отжима, дБА	79	79	79	79	79	79	79
Тип двигателя	Коллекторный	Инверторный	Инверторный	Коллекторный	Инверторный	Инверторный	Инверторный
Режим тестирования энергопотребления: Интенсивная 60°C/40°C (Хлопок интенсив 60°C/40°C). Скорость вращения барабана – максимальная. Остальные настройки - по умолчанию. Половинная загрузка: 3,5/4,0/4,5/6,0 кг при номинальной загрузке 7,0/8,0/9,0/10 кг.	Фактическое потребление электроэнергии и воды зависит от режимов работы и условий эксплуатации машины.						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса WMD-МК814/03
Номинальная вместимость стирки, кг		8,0
Номинальная вместимость сушки, кг		6,0
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц		220-240 ~, 50
Номинальная сила тока, А	10	
Номинальная потребляемая мощность стирки, Вт		1900
Номинальная потребляемая мощность сушки, Вт		1300
Рабочее давление воды, МПа	0,05 - 1,0	
Максимальная скорость вращения барабана, об/мин		1500
Класс энергоэффективности	A	
Габаритные размеры, мм:		
ширина		595
глубина		475
высота		850
Масса нетто, кг, не более	65	
Уровень шума в режиме стирки, дБА		57
Уровень шума в режиме отжима, дБА		79
Уровень шума в режиме сушки, дБА		62
Тип двигателя	Инверторный	
Режим тестирования энергопотребления: Интенсивная, 60°C/40°C. Скорость вращения барабана – максимальная. Остальные настройки – по умолчанию.		
Половинная загрузка: 4,0 кг при номинальной вместимости 8,0 кг.		
Фактическое потребление электроэнергии и воды зависит 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

Изготовлено:

WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD, No. 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China

Гарантийная карта



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 гарантитных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантитной карты.

Гарантитная 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 гарантитной карте.

Срок гарантитного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантитный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантитном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и чётко заполненную гарантитную 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 гарантитную мастерскую. Доставка прибора в гарантитную 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 гарантитный ремонт изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантитного срока с заменой узлов и деталей, а так же при проведении работ по регулировке и техническому обслуживанию прибора в период гарантитного срока без замены узлов и деталей.

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

ГАРАНТИНОЕ 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 гарантитного 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, 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.

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.

Корешок талона № 1 на
гарантийный ремонт

Изъят _____ **дата изъятия** _____

Ф.И.О. покупателя, подпись

Корешок талона № 2 на
гарантийный ремонт

Изъят _____ **дата изъятия** _____

Ф.И.О. покупателя, подпись

Корешок талона № 3 на
гарантийный ремонт

Изъят _____ **дата изъятия** _____

Ф.И.О. покупателя, подпись

Корешок талона № 4 на
гарантийный ремонт

Изъят _____ **дата изъятия** _____

Ф.И.О. покупателя, подпись



ТАЛОН № 1 (на гарантийный ремонт)

модель _____

серийный № _____

дата изготовления _____

дата продажи _____

М.П.



ТАЛОН № 2 (на гарантийный ремонт)

модель _____

серийный № _____

дата изготовления _____

дата продажи _____

М.П.



ТАЛОН № 3 (на гарантийный ремонт)

модель _____

серийный № _____

дата изготовления _____

дата продажи _____

М.П.



ТАЛОН № 4 (на гарантийный ремонт)

модель _____

серийный № _____

дата изготовления _____

дата продажи _____

М.П.

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____



«Бирюса» өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Авторизацияланған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайлары туралы ақпаратты www.biryusa.ru сайтымызды немесе QR-кодты сканерлеп таба аласыз.



Пайдалана бастау алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысуға кеңес береміз!

МАЗМҰНЫ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	36
ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ	36
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	37
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ	38
ПАЙДАЛАНУ	40
Бирюса WM-ME712/04	42
Бирюса WM-MG814/05	46
Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11	50
Бирюса WMD-MK814/03	55
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	60
ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	62
ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	63
КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	63
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	64
КЕПІЛДІК КАРТАСЫ	66

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

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

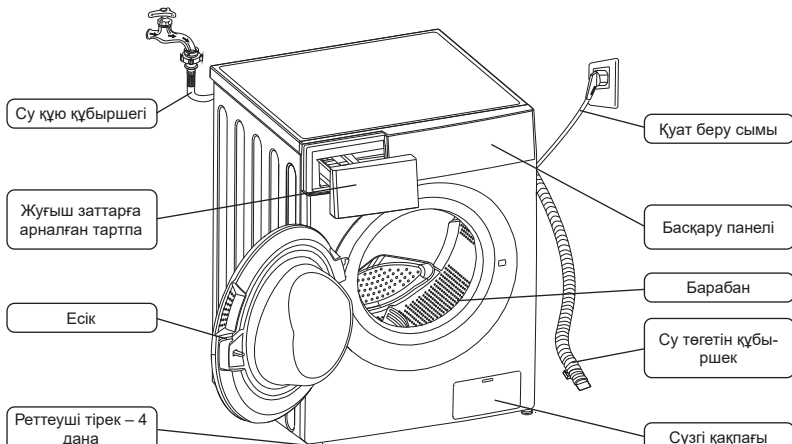
«Бирюса» алдыңғы жүктеуі бар тұрмыстық автоматты кір жуғыш машиналары (бұдан әрі мәтін бойынша - машиналар) машинада жууга жарамды тоқыма бұйымдарды көбігі аз түзілетін синтетикалық жуғыш құралдарды қолданып жууга, сондай-ақ тұрмыстық шарттарда шаюга және сыйғуға арналған. Барлық өндөу бойынша операциялар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

«Бирюса» алдыңғы жүктеуі бар тұрмыстық автоматты кір жуғыш-құрғату машиналары (бұдан әрі мәтін бойынша - машиналар) машинада жууга жарамды тоқыма бұйымдарды көбігі аз түзілетін синтетикалық жуғыш құралдарды қолданып жууга, сондай-ақ тұрмыстық шарттарда тоқыма бұйымдарды шаюга, сыйғуға және құрғатуға арналған. Барлық өндөу бойынша операциялар автоматты турде 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-жақтарап:

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

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

Ескертпе

Машинаныздың сыртқы түрі жоғарғы суретте көлтірілген схемалы кескіндерден ерекшеленуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары	<ul style="list-style-type: none"> • 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! • Балаларды олардың машинамен ойнауына жол бермеу мақсатында бақылау керек!
Қауіпсіздік шаралары	<ul style="list-style-type: none"> • Машинаны жылжыту және тасымалдау кезінде сақтық шараларын сақтау қажет, өйткені машинаның салмалғы үлкен. • Машинаны сүмен жабдықтауға қосқан кезде жеткізу жиынтығына кіретін жаңа құю құбышшегін ғана қолданысыз. • Кір жуған кезде машина есігінің әйнегіне жанасу ұсынылмайды, өйткені ол қызып кету және қүйікті себебі болуы мүмкін. • Кір жуып болғаннан кейін машинаны сөндіру, оны электр желісінен ажырату және суды беру шүмегін жабу қажет.
ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ!	<ul style="list-style-type: none"> • Машинаны ыстық сүмен жабдықтау желісіне қосуға. • Машинаны туғырық, тапал тіреу және т.б. ретінде қолдануға, машинаның үстіне шығуға. • Машинаның астына қандай да бір заттарды қоюға, айналатын барабанды ұстауға. • Машинаның ашық есігіне сүйенуге. • Машинаны үй-жайдан тыс орнатуға. • Машинаны орнатылған бітеуіштерсіз пайдалануға («Пайдалануға дайындау» белімін қараңыз). • Машинаны орнатылған тасымалдау бұрандамалары мен төлкелерсіз тасымалдауға («Пайдалануға дайындау» белімін қараңыз). • Кір жуу үшін үшпалы және тез тұтанатын заттары бар құралдарды қолдануға. • Машинаны қоршаган орта температурасы 0 °C төмөн үй-жайда пайдалануға.
Электр қауіпсіздігі ережелері	<p>Машина электрлік тұрмыстық аспап болып табылады, сондықтан оны пайдаланған кезде жалпы электр қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Машинаны тек жерге түйікталған электрлік желіге жалғау қажет. • Машинаны жалғау розеткасы жерге түйікталған болуы және машинаны электр желіден шұғыл ажырату үшін қолжетімді жерде орнатылуы тиіс. • Машинаның қабықшаларымен қамтамасыз етілpetін қорғаныс дәрежесі - IPX4. • Машинаны электр желісіне қосудың алдында қуат баусымының зақымдалмағанына көз жеткізу қажет. Қуат баусымы қатты қысылмауы және майыспауы тиіс. <p>Қуат баусымы зақымдалған кезде оны сервистік қызметтің маманды немесе ұқсас білікті қызметкерлер ауыстыруы тиіс.</p>
ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ!	<ul style="list-style-type: none"> • Машинаны жерге түйікталмаған розеткаға қосуға. • Машинаны ток артық жүктемесінен ақаулы қорғанысы бар электр желісіне қосуға. • Машинаны электр желісіне қосу үшін жалғастырыпш тетіктерді және ұзартқыш баусымдарды қолдануға. • Қуат баусымынан ұстап машинаны электр желісінен ажыратуға. • Жұмыс істеп тұрган машинаны және қуат баусымының ашасын дымқыл қолмен ұстауға. • Машинаның немесе сүмен- және электрмен жабдықтаудың құрылымын өз бетінше жөндеуге және өзгерістер енгізуға. Машинаны тек сервистік орталықтың мамандары жөндеуі тиіс. <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 жоғалтуға екеледі.</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

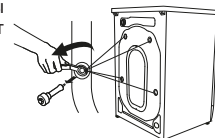
- Машинаның картон қорабын алыңыз және қаптау материалдарын алып тастаңыз (корғаныс тыс, пенопласт амортизаторлары, ағызы құбыршегі мен күат баусымындағы бекіткіш таспалар);
- Машинаның барабанынан қыю құбыршегін алыңыз;
- Машинаны көтеріңіз немесе еңкейтіңіз, содан кейін пенопласт тубін алып тастаңыз. 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.



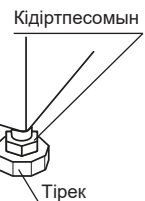
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Науасын, есігін немесе барабанның тығыздыдауышын ұстап машинаны жылжытпаңыз!

Машинаны орнату Машинаны берік, тегіс және құрғақ беткі қабатқа қабыргалардан, 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 реттейу;
- сомын кілтімен кідіртпесомындарды қысыңыз.



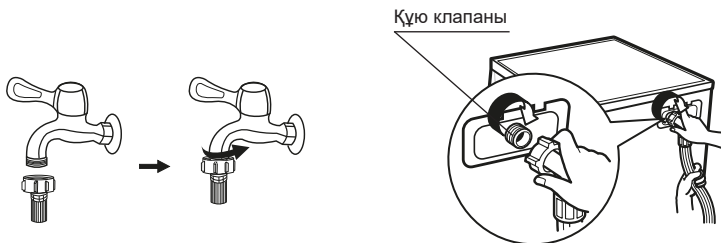
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаны дұрыс емес орнату немесе кідіртпесомындарды жеткіліксіз тарту машинаның жұмысы кезінде қатты дірілге және шуылға әкеleу мүмкін.

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.

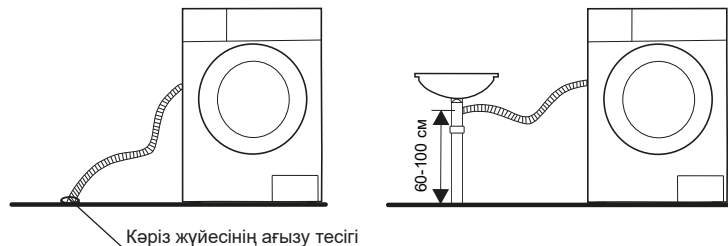
- Машинаны электр желісіне жерге түйіктау сымы бар «I» класындағы бөлек розетка арқылы қосу қажет.
- Электр қуатының кабелі кем дегенде 16 А жұмыс тогына есептелген, 0,1 с көп емес іске қосылу уақыты және 30 mA көп емес айрыу тогы бар автоматты қорғаныс құрылғы арқылы қосылуы тиіс.
- Егер розетка және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

Сүкүбырға 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 беріп тартып, машинаның қыю клапанына жалғау қажет.
- Кір жуған кезде суды беру шумегі толығымен ашық болуы тиіс.

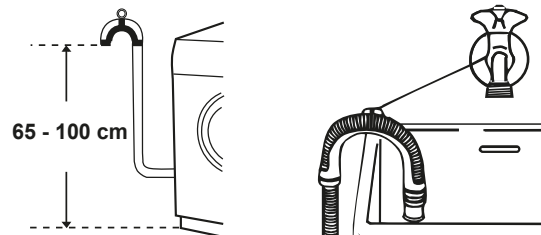


Ағызу құбыршегі тікелей көріз құбырына немесе шұнғышланың не жуғыштың сифонына қосылуы мүмкін. Бұл ретте ағызу құбыршегінің кірмесі еденнен 60-тан 100 см дейінгі биіктікте болуы тиіс.



Көріз жүйесінің ағызу тесірі

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



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Күю 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. Әсіреле басқа заттармен бірге жуған кезде түсін тез жоғалтатын 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 бүлініу мүмкін кімді машинада жууға болмайды:
- машинада кір жуу кезінде пішінін езгерту мүмкін бүрмелері және өрнектері бар киім;
- толықтай немесе ішінәра 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, түк 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, әсіреле 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 үйгарынды 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.

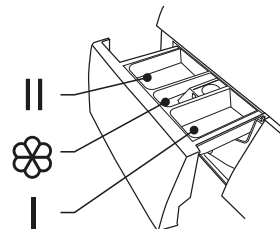
Жуғыш құралдарға арналған ная

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

I - Алдын ала кір жуу үшін құралдар;

II - Herізіг 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 қосыңыз. Құю және ағызу құбышшетерін жалғау дұрыстырылған тексеріліз. Кранды беру шумегін толықтай ашыңыз.
- 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.

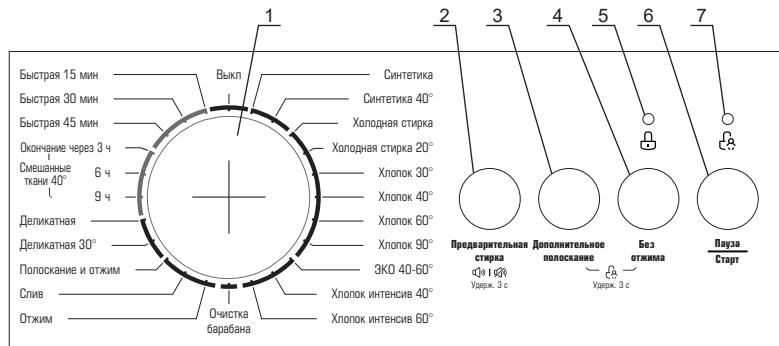
Бұйымның құлақшасында көрсетілетін күтім жасау бойынша шартты белгілер

	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. Әурағмай, 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		Tіk күйде кептіру		Tіk күйде сыйысқыз кептіру
	Үтіктің табанының температурасында 200 °C дейін үтіктеу		Үтіктің табанының температурасында 150 °C дейін үтіктеу		Үтіктің табанының температурасында 150 °C дейін үтіктеу. Бұмен үтіктеу үсінілмайды
	Үтіктеуге тыйым салынады		Ағартуға кез келген тотықтырғыш ағартқышпен рұқсат етіледі		Ағартуға тек оттегі бар / хлорлы емес ағартқыштармен рұқсат етіледі
	Ағартуға тыйым салынады		Көсіби дымықыл тазалауға рұқсат етіледі		Көмірсутектерді пайдаланып құрғақ тазалауға рұқсат етіледі
	Тетрахлорэтilenденді пайдаланып құрғақ тазалауға рұқсат етіледі		Тетрахлорэтilenмен нөзік құрғақ тазалау		Химиялық тазартуға тыйым салынады

Бирюса 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 үсінгенілады.
- 3 - «**Қосымша шаю**» функциясын қосу батырмасы - жуғыш заттардың қалдықтарын шаюға арналған қосымша шаю циклі.
- 4 - «**Сығусызы**» функциясын қосу батырмасы - абылап кірді жуу кезінде қолданылады. Циклден кірді сығу фазасын алып тастау оның зақымдануын болдырмайды. Жуылған заттардан артық суды көтіру қолмен жүргізіледі.
- 5 - Машинаның есігін бұғаттау индикаторы - таңдалған жуу бағдарламасы іске қосылғаннан кейін жанады.
- 6 - «**Кідірту/bастау**» батырмасы - жуу циклін бастау үшін қолданылады және кез-келген уақытта бағдарламаның орындалуын уақытша тоқтатуға мүмкіндік береді.
- 7 - «**Балалардан бұғаттау**» функциясын қосу индикаторы.

Бирюса WM-ME712/04

ҚАЗАҚША

Кір жуғыш машинаның жұмыс режимдері

- **Мақта (Хлопок):** режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа маталардан дайындалған орташа және қатты ластанған күйімді (құнделікті киім, төсек-орын жабдығы) жууға арналған.
- **Синтетика:** бұл режимде кір жуу уақыты және оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырғанда тәмендегілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бүйімдарды, перделерді және үлдірлі матадан жасалған бүйімдарды жууға арналған. Тоқылған бүйімдарды жуған кезде бүйімдардың пішінін бұлдірмей үшін жуғыш құралдың мөлшерін азайту ұсынылады.
- **Қызыдымай жуу (Холодная стирка):** кез-келген түрдегі матаны тәмен температурада жуу режимі, 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 күйімдерін және мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа маталардан жасалған қатты ластанған заттарды жууға ұсынылады.
- **ЭКО 40-60°:** тәмен температура кезінде кір жуу. Ак және онғақ түрлі-түсті мақтадан, көдімгі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууға арналған. Режим жуып кетірудің онтайты сапасын сақтаған кезде суды және электр энергиясын тұтынуды үнемдеуге арналған.
- **Жылдам (Быстрая):** режим тәмен температурада аздап ластанған заттарды қысқа уақыт ішінде жууға арналған.
- **Белгілі бір уақытта аяқтау (Окончание через):** 40°C температурада әдегегідә ластанған аралас кірлерді жуу режимі. Кір жуу аяқталғанға дейін уақыттың бірнеше нұсқасын таңдауға мүмкіндік береді.
- **Жұмсақ (Деликатная):** бұл режим ете жұмсақ маталардан жасалған бүйімдарды жұмсақ жуу үшін ұсынылады.
- **Барабанды тазарту (Очистка барабана):** режим судың көп мөлшерімен ең жоғары температурада машинаның барабаны 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 сіңіп кеткен кірді кетіруге көмектеседі.
- **Қосымша шаю (Дополнительное полоскание):** функция кірден жуғыш заттың қалдықтарын мүқият 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 өзгертуін жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі кезінде дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін «қосымша шаю» және «сығусузы» батырмаларын бір уақытта кем 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 суға салып қою үшін пайдалануға болады. Таңдалған бағдарламаны іске қосқаннан кейін шамамен 10 минут күті 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 кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналды қалпына келтіру үшін ереккетті қайталаңыз.

Бирюса WM-ME712/04

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

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

✓ - Міндепті;

O - Қажет болған жағдайда.

Бирюса 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
Синтетика	3,5	2:20	1200
Синтетика 40°	3,5	2:20	1200
Қыздырмай жуу (Холодная стирка)	7,0	1:00	1200
Қыздырмай жуу (Холодная стирка 20°)	7,0	1:01	1200
Мақта 30° (Хлопок 30°)	7,0	2:40	1200
Мақта 40° (Хлопок 40°)	7,0	2:40	800
Мақта 60° (Хлопок 60°)	7,0	2:45	800
Мақта 90° (Хлопок 90°)	7,0	2:50	800
ЭКО 40-60°	7,0	3:28	1200
Мақта қарқынды 40° (Хлопок интенсив 40°)	7,0	3:48	1200
Мақта қарқынды 60° (Хлопок интенсив 60°)	7,0	3:53	1200
Барабанды тазалау (Очистка барабана)	-	1:18	400
Сығу (Отжим)	7,0	0:12	1200
Су төгу (Слив)	-	0:01	-
Шаю және сығу (Полоскание и отжим)	7,0	0:20	1200
Абайлап жуу30° (Деликатная 30°)	2,5	0:50	600
Абайлап жуу (Деликатная)	2,5	0:48	600
9 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 9 ч)	7,0	0:59	1200
6 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 6 ч)	7,0	0:59	1200
3 сағаттан кейін аяқталу (Окончание через 3 ч)	7,0	0:59	1200
Тез 45 мин (Быстрая 45 мин)	2,0	0:45	800
Тез 30 мин (Быстрая 30 мин)	2,0	0:30	800
Тез 15 мин (Быстрая 15 мин)	2,0	0:15	800

Бирюса WM-MG814/05

**Машинаны
басқару
панелі**



- 1 - Машина жұмысы режимдерін айырып-қосқыш.
- 2 - Индикациялық дисплей. Кір жуу кезінде дисплейде кір жуу циклінің аяқталғанға дейінгі қалған уақыты, сондай-ақ қателер кодтары көрсетіледі. Кір жуу циклі аяқталғаннан кейін дисплейде «End» көрсеткіші көрсетіледі, сонымен қатар дыбыстық сигнал беріледі.
- 3 - «Балалардан бұғаттау» функциясын қосу индикаторы.
- 4 - Машинаның есігін бұғаттау индикаторы - таңдалған кір жуу бағдарламасы іске қосылғаннан кейін жанады.
- 5 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу индикаторы.
- 6 - Кір жуу кезінде су температурасын орнату индикаторы.
- 7 - «Қосымша шаю» функциясын қосу индикаторы.
- 8 - «Алдын ала жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 9 - Барабанды тазалау режимін қосу батырмасы.
- 10 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу батырмасы
- 11 - Сығу кезінде барабанның айналу жылдамдығын таңдау батырмасы – матарапдың кейір типтерін жуу кезінде барабанның айналымының азайтылған немесе кебейтілген жылдамдығын орнату қажет болған кезде қолданылады.
- 12 - Кір жуу кезінде су температурасын таңдау батырмасы –батырманы кезекпен басқанда, басқару дисплейінде орнатылған температура көрсетіледі. Су температурасын таңдалған режимге байланысты 20-дан 90 °С-ге дейінгі ауқымда қоюға болады.
- 13 - Кір жуудың қосымша функцияларын таңдау батырмасы. Батырманы кезекпен басқан кезде, функциялардың сәйкес индикаторлары жанады.
- 14 - «Кідірту/Бастау» батырмасы – кір жуу циклін іске қосу үшін қолданылады және кез келген сәтте бағдарламаны орындауды уақытша тоқтатуға мүмкіндік береді.

Бирюса WM-MG814/05

ҚАЗАҚСА

Кір жуғыш машинаның жұмыс режимдері

- **Мақта (Хлопок):** режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа маталардан дайындалған орташа және қатты ластанған күйді (күнделікті күй, төсек-орын жабдығы) жууға арналған.
- **Қарқынды (Интенсивная):** бұл режимде кір жуудың тиімділігін арттыру мақсатында кір жуудың ұзақтығы мен жалпы қарқындылығын арттырыды. Бұл режим балалар күйдерін және мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа маталардан жасалған қатты ластанған заттарды жууға ұсынылады.
- **Синтетика:** бұл режимде кір жуу уақыты және оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырылғанда төмендетілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бүйімдарды, переделерді және үлдірлі матадан жасалған бүйімдарды жууға арналған. Тоқылған бүйімдарды жуған кезде бүйімдардың пішінің бүлдірмөү үшін жуғыш құралдың мөлшерін азайт ұсынылады.
- **Арапас маталар (Смешанные ткани):** мата түрі бойынша сұрыпталмаған, әдеттегі ластанған арапас заттарды жууға арналған бағдарламалар.
- **Джинсылар (Джинсы):** джинсы бүйімдарын 60 °C температурада абайлап жууға арналған режим. Кір жууды бастамас бұрын бүйімдарды ішіне айналдырып, сүйкі жуғыш заттың қолдану ұсынылады.
- **ЭКО 40-60°:** төмен температура көзінде кір жуу. Ақ және онғақ түрлі түсті мақтадан, көдімгі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууға арналған. Режим жуып кетірудің онтайты сапасын сақтаған кезде суды және электр энергиясын тұтынуды үнемдеуге арналған.
- **Қыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°):** төмен температурада матаның кез-келген түрін жууға, аз ластанған кірді күнделікті жууға арналған режимі.
- **Тез 15 мин (Быстрая 15 мин):** кез келген типті матаны салыңын су температурасында, сәлғана ластанған заттардың күнделікті жууға арналған ұзақтығы аз кір жуу режимі.
- **Тез 45 мин (Быстрая 45 мин):** кез келген типті матаны 20°C температурасында, сәлғана ластанған заттардың күнделікті жууға арналған кір жуу режимі.
- **Спортық (Спортивная):** спорттық күйді және аяқ-күйді төмен температурада жууға арналған режим. Спортық аяқ-күйді жуған кезде бір ретте аяқ-күйнің екіден көп жұбын жуу ұсынылады.
- **Жұн (Шерсть):** бұл режим өндіруші машинада жууға жол беретін тек Жұнті және жартылай Жұнты бүйімдарды жууға арналған. Бүйімнің күлақшасындағы үйірарының температуралық режим туралы ақпаратты мүқият оқып шығу қажет. Жұнтен жасалған бүйімдер үшін арнаңы жуғыш құралдардың қолдану ұсынылады.
- **Балалар күімі (Детская):** балалар күімін, жергектерді және т.б. жоғары температурада қарқынды жуу режимі. Балалардың заттарын басқа заттардан болек жуу ұсынылады.
- **Көлемді заттар (Объемные вещи):** үлкен көлемді тығыз бүйімдарды (мамық шапандар және т.б.) жууға арналған режим. Кір жуудың алдында заттарды теріс айналдыру және барабанға біркепкі тарату ұсынылады.
- **Барабанды тазалау (Очистка барабана):** режим машинаның барабанын жоғары температурада тазалауға және заарсыздандыруға арналған. Бұл режим күйді жууға арналмаған. Жақын нәтижеге қол жеткізу үшін аз мөлшерде жуғыш зат қосу ұсынылады.
- Режимді іске қосу үшін «Барабанды тазалау» батырмасын басып, содан кейін «Бастау/Кірдіру» батырмасын басу керек.
- Кір жуудың әрбер 25 циклі орындалғаннан кейін «Барабанды тазалау» батырмасында индикатор жанады. Көрсеткіш пайда болған кезде барабанды тазарту циклін бастау ұсынылады.
- Барабанды тазалау қажеттілігінің индикаторын өшіру үшін «Барабанды тазалау» батырмасын 3 секунд басып тұру, содан соң кір жуу циклін есебі кетіріледі.
- **Алдым ала кір жуу (Предварительная стирка):** бұл функцияны қатты ластанған заттарды жуған кезде іске қосу ұсынылады. Ескірген және сіңіп кеткен кірді кетіруге көмектеседі.
- **Қосымша шаю (Дополнительное полосканье):** функция кірден жуғыш заттың калдықтарын мүқият жууға мүмкіндік береді. Бұл функцияны балалар заттарын жуу үшін, сондай-ақ көрпелер, күрткалар және т. б. сияқты тығыз заттарды жуу үшін пайдалану ұсынылады.

Кір жуғыш машинаның функциялары

Бирюса WM-MG814/05

Кір жуғыш машинаның функциялары

- **Балалардан бұғаттау (Блокировка от детей):** функция режимді ауыстырып-қосқышты және «кідірту/бастау» батырмасын қосу үшін қолданылады, бұл балалардың параметрлерді көздейсоқ өзгертуіне жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі кезінде «Температура» және «функциялар» батырмаларын дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін бір уақытта кем дегенде 3 секунд басып тұру керек. Бұғаттауды өшіру үшін көрсетілген батырмаларды кем 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 күті 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.

- **Кідіртіп бастау (Отложенный старт):** функция жуу циклі аяқталған уақытты орнатуға мүмкіндік береді. Тиісті батырманы басқан кезде жуу циклі аяқталғанға дейінгі уақыт 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 қосқаннан кейін қосылуы керек.

- **Дыбыстық сигналды өшіру:** Машинаны іске қосқаннан кейін дыбыстық сигналды өшіру үшін «жылдамдық» батырмасын кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сингалды қалпына көлтүр үшін әрекетті қайталаңыз.

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Жуғыш заттарға арналған тарталардың белімдері			Бастапқы қалпы бойынша су температурасы, °C	Қолжетімді функциялар		
	I	II			Кідіртіп бастау	Қосымша шаю	Алдын ала жуу
Мақта (Хлопок)	○	✓	○	40	○	○	○
Қарқынды (Интенсивная)		✓	○	40	○		
Синтетика	○	✓	○	40	○	○	○
Арапас маталар (Смешанные ткани)	○	✓	○	40	○	○	○
Джинсылар (Джинсы)	○	✓	○	60	○	○	○
ЭКО 40-60°		✓	○	-	○		
Қыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°)		✓	○	20	○	○	
Сығу (Отжим)	-	-	-	-	○		
Шаю және сығу (Полосканье и отжим)	-	-	○	-	○	○	
Көлемді заттар (Объемные вещи)	○	✓	○	40	○	○	○
Балалар күйі (Детская)	○	✓	○	60	○	○	○
Жұн (Шерсть)		✓	○	40	○	○	
Спорттық (Спортивная)	○	✓	○	20	○	○	○
Жылдам 45 мин (Быстрая 45 мин)	○	✓	○	40	○	○	○
Жылдам 15 мин (Быстрая 15 мин)		✓	○	Хол. вода	○		

✓ - Миндетті түрде;
○ - Қажет болған кезде.

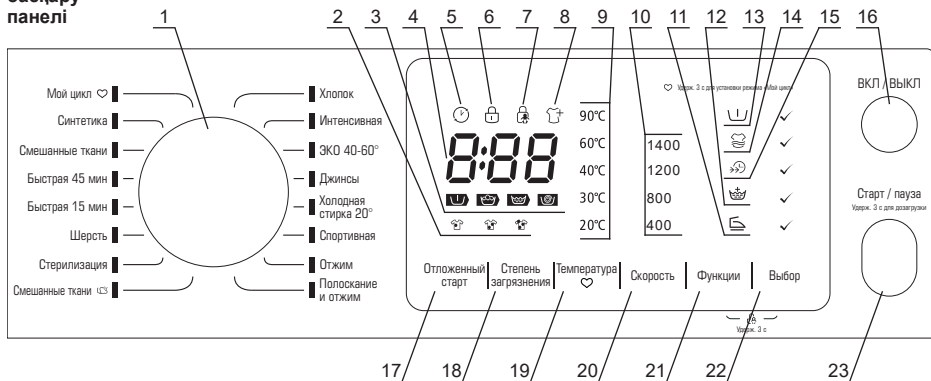
Бирюса WM-MG814/05

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Ең жоғары жүктеме, кг	Бастапқы қалпы бойынша айналым уақыты, сағ: мин	Бастапқы қалпы бойынша барабан айналымының жылдамдығы, айн/мин
Мақта (Хлопок)	8,0	2:40	800
Қарқынды (Интенсивная)	8,0	3:48	800
Синтетика	4,0	2:20	800
Аралас маталар (Смешанные ткани)	8,0	1:20	1000
Джинсылар (Джинсы)	8,0	1:45	1000
ЭКО 40-60°	8,0	3:29	-
Қыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Сығу (Отжим)	8,0	0:12	1000
Шаю және сығу (Полоскание и отжим)	8,0	0:20	1000
Көлемді заттар (Объемные вещи)	4,0	1:48	1000
Балалар киімі (Детская)	8,0	1:43	1000
Жұн (Шерсть)	2,0	1:07	600
Спорттық (Спортивная)	4,0	0:45	800
Жылдам 45 мин (Быстрая 45 мин)	2,0	0:45	800
Жылдам 15 мин (Быстрая 15 мин)	2,0	0:15	800

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

**Машинаны
басқару
панелі**



- 1 - Машина жұмысы режимдерін айырып-қосқыш.
- 2 - Кірдің ластану дәрежесінің индикаторы. «Ластану дәрежесі» батырмасы арқылы қосқанда сәйкес индикатор жанады.
- 3 - Кір жуу кезеңдерінің индикаторлары – кір жуу циклі барысында жанады
- 4 - Индикациялық дисплей. Кір жуу кезінде дисплейде кір жуу циклінің аяқталғанға дейінгі қалған уақыты, сондай-ақ қателер кодтары көрсетіледі.
- 5 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу индикаторы
- 6 - Есіктің бүгіттілу индикаторы. Кір жуу бағдарламалары іске қосылғаннан кейін жанады.
- 7 - «Балалардан бұғаттау» функциясын қосу индикаторы.
- 8 - Кірлерді қосымша жүктеу индикаторы. Кір жуу циклінің бүл кезеңінде машина есігін ашу мүмкін болған жағдайда, кір жуу тоқтаганнан кейін жанады.
- 9 - Кір жуу кезінде су температурасын орнату индикаторы.
- 10 - Сыгу кезіндегі барабанның айналу жылдамдығының индикаторлары.
- 11 - «Қыртыстанудың алдын алу» функциясын қосу индикаторы.
- 12 - «Қосымша шаю» функциясын қосу индикаторы.
- 13 - «Алдын ала жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 14 - «Қосымша жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 15 - «Жеделдетіп жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 16 - Машинаны құат көзін қосу және айыру батырмасы.
- 17 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу батырмасы. Тиісті батырманы басқан кезде жуу циклі аяқталғанға дейінгі уақыт дәйекті түрде аудысады. Дисплей таңдалған уақытты көрсетеді. Жуу аяқталғанға дейінгі уақытты 0-ден (функцияны өшіру) 24 сағатқа дейін белгілеуге болады.
- 18 - Ластану дәрежесін ауыстырып қосу батырмасы. Батырманы кезекпен басқан кезде кір жуудың үзақтығы мен қарқындылығы артады немесе азаяды, бүл ретте панельде тиісті индикатор жанады.
- 19 - Кір жуу кезіндегі судың температурасын таңдау батырмасы - панельдегі батырманы кезекпен басқанда, орнатылған температура көрсетіледі. Судың температурасы таңдалған режимге байланысты 20-дан 90 °C-қа дейін қойылу мүмкін.
- 20 - сырғу кезіндегі барабанның айналу жылдамдығын таңдау батырмасы - матаның белгілі бір түрлерін жуу кезінде барабанның айналу жылдамдығын азайту немесе арттыру қажет болған жағдайда қолданылады. Батырманы басқан кезде, панельде орнатылған жылдамдық көрсетіледі.
- 21 - қосымша жуу функцияларын ауыстырып қосу батырмасы. Батырманы кезекпен басқан кезде сәйкес функция индикаторлары жанады (11-15). Қажетті функцияның индикаторы жанғаннан кейін оны қосу үшін «таңдау» батырмасын басу керек.
- 22 - кір жуу функцияларын таңдауда растау батырмасы.
- 23 - «Кідірту/бастау» батырмасы - жуу циклін бастау үшін қолданылады және кез-келген уақытта бағдарламаның орындалуын уақытша тоқтатуға мүмкіндік береді.

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Кір жуғыш
Машинаның
жұмыс
режимдері

- **Мақта (Хлопок):** режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа маталардан дайындалған орташа және қатты ластанған күйді (күнделікті киім, тесек-орны жабдығы) жууға арналған.
- **Қарқынды (Интенсивная):** бұл режимде кір жуудың тиімділігін арттыру мақсатында кір жуудың ұзақтығы мен жалпы қарқындылығын арттыруды. Бұл режим балалар күйдерін және мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа маталардан жасалған қатты ластанған заттарды жууға ұсынылады.
- **ЭКО 40-60°:** төмен температура кезінде кір жуу. Ақ және онғақ түрлі-түсті мақтадан, көдімігі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууға арналған. Режим жуып кетірудің онтайлы сапасын сақтаған кезде суды және электр энергиясын тұтынуды үнемдеуге арналған.
- **Джинсылар (Джинсы):** джинсы бүйімдарын 60 °C температурада абайлап жууға арналған режим. Кір жууды бастамас бүрын бүйімдарды ішіне айналдырып, сүйкі жуғыш затты қолдану ұсынылады.
- **Қыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°):** төмен температурада матаңың кез-келген түрін жууға, аз ластанған кірді күнделікті жууға арналған режимі.
- **Спорттық (Спортивная):** спорттық күйді және аяқ-күйді төмен температурада жууға арналған режим. Спорттық аяқ-күйді жуған кезде бір ретте аяқ-күймің екіден көп жұбын жуу ұсынылмайды.
- **Аралас маталар (Смешанные ткани):** қосымша бүмен өндеу арқылы жуу. Режим сезімтал терісі бар адамдардың күйдері сияқты арнағы күтімді қажет етегін орташа және қатты ластанған кірді жууға арналған. Кір жуар алдында өнімді ішіне айналдырып ұсынылады.
- **Зарарсыздандыру (Стерилизация):** кірді 70°C температурада ұзақ уақыт жуу есебінен кірді зарарсыздандыру әсері қамтамасыз етілетін кір жуу режимі.
- **Жұн (Шерсть):** бұл режим өндіруші машинада жууға жол беретін тек Жұнті және жартылай Жұнті бүйімдарды жууға арналған. Бүйімнің күлақшасындағы үйіргарынды температуралық режим туралы ақпаратты мұкият оқып шығу қажет. Жұнтен жасалған бүйімдар үшін арнағы жуғыш құралдарды қолдану ұсынылады.
- **Жылдам 15 мин (Быстрая 15 мин):** кез келген типті матаңы салқын су температурасында, сәл ғана ластанған заттардың күнделікті жууға арналған ұзақтығы аз кір жуу режимі.
- **Жылдам 45 мин (Быстрая 45 мин):** кез келген типті матаңы 20°C температурасында, сәл ғана ластанған заттардың күнделікті жууға арналған кір жуу режимі.
- **Аралас маталар (Смешанные ткани):** мата түрі бойынша сұрыпталмаған, әдеттегі ластанған аралас заттарды жууға арналған бағдарламалар.
- **Синтетика:** бұл режимде кір жуу уақыты және оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырында төмендейтілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бүйімдарды, передлердің және үлдірлі матадан жасалған бүйімдарды жууға арналған. Тоқылған бүйімдарды жуған кезде бүйімдардың пішінін бұлдірмей үшін жуғыш құралдың мөлшерін азайту ұсынылады.
- **Менің циклім (Мой цикл):** бүрын жазылған жуу режимін тандау. Цикл параметрлерін машинаның жадына жазу үшін қосқышты қажетті режимге орнату керек, қажетті параметрлерді (температура, сүғу жылдамдығы), сондай-ақ кір жуу функцияларын тандау керек. Содан кейін «Температура» батырмасын 3 секунд басып тұру керек. Машинаны «Менің циклім» режимінде іске қосу үшін режим қосқышын тиісті орынға орнату керек, содан кейін «бастау/кірдірту» батырмасын басыңыз. Бастапқы қалпы бойынша, «Менің Циклім» режимі ретінде «мақта» режимі орнатылған.

Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Кір жуғыш машинаның функциялары

- **Алдын ала кір жуу (Предварительная стирка):** бұл функцияны қатты ластанған заттарды жуған кезде іске қосу үсінілады. Есіктерген және сіңіп кеткен кірді көтіруге көмектеседі.
- **Қосымша шао (Дополнительное полоскание):** функция кірден жуғыш заттың қалдықтарын мүкіят жууға мүмкіндік береді. Бұл функцияны балалар заттарын жуу үшін, сондай-ақ көрпелер, күрткалар және т. б. сияқты тығыз заттарды жуу үшін пайдалану үсінілады.
- **Балалардан бұғаттау (Блокировка от детей):** функция режимді ауыстырып-қосқышты және «кідірту/бастау» батырмасын қосу үшін қолданылады, бұл балалардың параметрлерді көздейсок өзгертуін жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі кезінде дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін «функциялар» және «тандай» батырмаларын бір уақытта кем дегенде 3 секунд басып тұру керек. Жуу циклі процесінде функцияны болдырмау үшін мүмкіндік береді.
- **Кідірту:** функцияны кір жуар алдында заттарды суга салып қою үшін пайдалануға болады. Таңдалған бағдарламаны іске қосқаннан кейін шамамен 10 минут күтте керек, содан кейін «кідірту/бастау» батырмасын басыңыз. Қажетті суга салып қою уақыты аяқталғаннан кейін «кідірту/бастау» батырмасын қайтадан басу керек және кір жуу машинасы бағдарламаны жалғастырады. Суга салып қою қатты ластанған заттарды жуу сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.
- **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 қосқаннан кейін қосылуы керек.
- **Қосымша жуу (Дополнительная стирка):** атапған функцияны қосқан кезде кір жуу циклінің уақыты және кір жуу тиімділігін арттыру үшін оның қарқындылығы көбейеді.
- **Қыртыстанудың алдын алу (Предотвращение сминания):** функция кір жуу кезінде абаллап шао және сыйғудың арқасында кірдін қыртыстануын азайтуға мүмкіндік береді.
- **Жеделдетіп жуу (Ускоренная стирка):** атапған функцияны қосқан кезде кір жуу циклінің жалпы уақыты азаяды.
- **Кір жуу процесінде кірді қосымша жүктеу:** функция кір жуу процесінде заттарды барабанға қосымша жүктеуге мүмкіндік береді. Ол үшін жуу циклін бастағаннан кейін «бастау/кідірту» батырмасын 3 секунд басып тұру керек. Осыдан кейін есікті бұғаттау сеніп, қосымша жүктеу индикаторы жанады. Бұл есікті ашып, барабанға заттарды жүктеуге болатындығын билдіреді. Заттарды жүктегеннен кейін есікті жауып, кір жуу циклін жалғастыру үшін «бастау/кідірту» батырмасын басу керек.
- **Дыбыстық сигналды өшіру:** машинаны іске қосқаннан кейін, дыбыстық сигналды өшіру үшін «алдын ала жуу» батырмасын кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналды қалпына келтіру үшін өрекетті қайталаңыз.

Бирюса WM-MK814/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Жүргіш заттарға арналған тартаудардың белгілідері		Бастапқы каптты бойынша су температурасы, °C					Көлжетімді функциялар		
	I	II	Кіріртіп бастау	Алдың ала жуу	Косымша жуу	Жеделдеtíп жуу	Косыла шао	Көрткестанулық алдың алу		
Макта (Хлопок)	0	∨	40	0	0	0	0	0	0	0
Карыңды (Интенсивная)	∨	0	40	0						
ЭКО 40-60°	∨	0	-	0						
Джинсылар (Джинсы)	0	∨	30	0	0	0	0	0	0	0
Кыздармай жуу 20° (Холодная стирка 20°)	∨	0	20	0			0	0	0	0
Спорттайк (Спортивная)	0	∨	20	0	0	0	0	0	0	0
Сығу (Отжим)	-	-	-	0						0
Шаш және Сығу (Попоскане и отжим)	-	0	-	0			0	0	0	0
Арапас маталар (С) (Смешанные ткани С)	0	∨	40	0	0	0	0	0	0	0
Зарарсыздандыру (Стерилизация)	0	∨	60	0	0	0	0	0	0	0
Жұн (Шерсть)	∨	0	40	0			0	0	0	0
Жылдам 15 мин (Быстро 15 мин)	∨	0	0	Салқын су						
Жылдам 45 мин (Быстро 45 мин)	0	∨	40	0	0	0	0	0	0	0
Арапас маталар (Смешанные ткани)	0	∨	40	0	0	0	0	0	0	0
Синтетика	0	∨	40	0	0	0	0	0	0	0

∨ - Міндетті түрде;

0 - Қажет болған кезде.

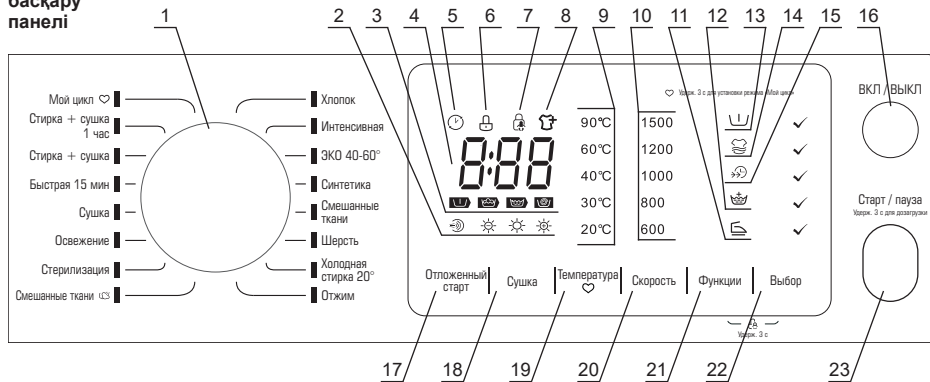
Бирюса WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Ең жоғары жұктеу, кг			Бастапқы қалтырылғанда баралған айналымның жылдамдығы, ажн/мин		
	WM-MK714/03	WM-MK814/03	WM-MG914/07	WM-MG1214/11	WM-MK714/03	WM-MK814/03
Мақта (Хлопок)	7,0	8,0	9,0	12,0	3,39	3,39
Каркынды (Интенсивная)	7,0	8,0	9,0	12,0	3,48	3,48
ЭКО 40-60°	7,0	8,0	9,0	12,0	3,13	3,32
Джинсылар (Джинсы)	7,0	8,0	9,0	12,0	1,35	1,35
Қызылармай жүу 20° (Холодная стирка 20°)	3,5	4,0	4,5	6,0	1,01	1,01
Спорттық (Спортивная)	3,5	4,0	4,5	6,0	0,45	0,45
Сыту (Отжим)	7,0	8,0	9,0	12,0	0,12	0,12
Шаю және сыту (Полоскание и отжим)	7,0	8,0	9,0	12,0	0,20	0,20
Арапас маталар (С) (Спешанные ткани (С))	7,0	8,0	9,0	12,0	1,47	1,47
Задарыс/зядандыру (Стирка/изделие)	3,5	4,0	4,5	6,0	2,09	2,09
Жүн (Шерсть)	2,0	2,0	2,0	2,0	1,07	1,07
Жылдам 15 мин (Быстрая 15 мин)	2,0	2,0	2,0	2,0	0,15	0,15
Жылдам 45 мин (Быстрая 45 мин)	2,0	2,0	2,0	2,0	0,45	0,45
Арапас маталар (Спешанные ткани)	7,0	8,0	9,0	12,0	1,20	1,20
Синтетика	3,5	4,0	4,5	6,0	3,17	3,17

Бирюса WMD-MK814/03

Машинаны басқару панелі



- 1 - Машина жұмысы режимдерін айырып-қосқыш.
- 2 - Көптіру қарқындылығын қосу индикаторы. Сәйкес индикатор «Көптіру» батырмасы арқылы аудыстыру қосу кезінде жанады.
- 3 - Кір жуу көзендерінің индикаторы – кір жуу циклі процесі кезінде жанады.
- 4 - Индикациялық дисплей. Кір жуу кезінде дисплейде кір жуу циклінің аяқталғанға дейінгі қалған уақыты, сондай-ақ қателер кодтары көрсетіледі.
- 5 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу индикаторы
- 6 - Есіктің бұғатталу индикаторы. Кір жуу бағдарламалары іске қосылғаннан кейін жанады.
- 7 - «Балалардан бұғаттау» функциясын қосу индикаторы.
- 8 - Кірлерді қосымша жүктеу индикатор. Кір жуу циклінің бүл кезеңінде машина есігін ашу мүмкін болған жағдайда, кір жуу тоқтағаннан кейін жанады
- 9 - Кір жуу кезінде су температурасын орнату индикаторы.
- 10 - Сыгу кезіндегі барабанның айналу жылдамдығының индикаторлары.
- 11 - «Қыртыстанудың алдын алу» функциясын қосу индикаторы.
- 12 - «Қосымша шаю» функциясын қосу индикаторы.
- 13 - «Алдын ала жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 14 - «Қосымша жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 15 - «Жеделдетіп жуу» функциясын қосу индикаторы.
- 16 - Машинаның құат кезін қосу және айыру батырмасы.
- 17 - «Кідіртіп бастау» функциясын қосу батырмасы. Таісті батырманы басқан кезде жуу циклі аяқталғанға дейінгі уақыты дейекті түрде аудысады. Дисплей таңдалған уақытты көрсетеді. Жуу аяқталғанға дейінгі уақытты 0-ден (функцияны өшіру) 24 сағатқа дейін белгілеуге болады.
- 18 - Көптіру қарқындылығын таңдау батырмасы. Батырмаларға кезекпен басқан кезде, кірді жуғаннан кейін оны көптіру қарқындылығының дәрежесіне аудысып қосылады, сәйкес «2» индикаторлары жанады.
- 19 - Кір жуу кезінде су температурасын таңдау батырмасы – батырманы кезекпен басқанда, басқару дисплейінде орнатылған температура көрсетіледі. Су температурасын таңдалған режимге байланысты 20-дан 90 °С-ге дейінгі ауқымда қоюға болады.
- 20 - Сыгу кезінде барабанның айналу жылдамдығын таңдау батырмасы - матаңың белгілі бір түрлерін жуу кезінде барабанның айналу жылдамдығын төмendetу немесе арттыру қажет болған жағдайда қолданылады. Батырманы кезекпен басқанда, дисплейде орнатылған жылдамдық көрсетіледі.
- 21 - Қосымша жуу функцияларын аудыстыру батырмасы. Батырманы кезекпен басқан кезде сәйкес функция индикаторлары жанады (11-15). Қажетті функцияның индикаторы жанғаннан кейін оны қосу үшін «таңдау» батырмасын басу керек.
- 22 - Кір жуу функцияларын таңдауда растау батырмасы.
- 23 - «Кідірту/бастау» батырмасы - жуу циклін бастау үшін қолданылады және кез-келген уақытта бағдарламаның орындалуын уақытша тоқтатуға мүмкіндік береді.

Бирюса WMD-MK814/03

- | | |
|---|---|
| <p>Кір жуғыш күргатқыш машинаның жұмыс режимдері</p> | <ul style="list-style-type: none">• Мақта (Хлопок): режим мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді талап етпейтін басқа мatalардан дайындалған орташа және қатты ластанған кімді (күнделікті кім, тесек-орын жабдығы) жууга арналған.• Қарқынды (Интенсивная): бұл режимде кір жуудың тиімділігін арттыру мақсатында кір жуудың ұзақтығы мен жалпы қарқындылығын арттыруды. Бұл режим балалар кімдерін және мақтадан, зығырдан немесе ерекше күтімді қажет етпейтін басқа мatalардан жасалған қатты ластанған заттарды жууга ұсынылады.• ЭКО 40-60°: төмен температура кезінде кір жуу. Ақ және онғақ түрлі-түсті мақтадан, көдімгі ластанатын синтетикадан жасалған заттарды жууга арналған. Режим жуып кетірудің онтايлы сапасын сақтаған кезде суды және электр энергиясын тұтынуды үнемдеуге арналған.• Синтетика: бұл режимде кір жуу уақыты және оның қарқындылығы «Мақта» режимімен салыстырылганда темендетілген. Бұл режим жұмсақ және синтетикалық матадан жасалған бүйімдарды, передлерді және үлдірлі матадан жасалған бүйімдарды жууга арналған. Тоқылған бүйімдарды жуған кезде бүйімдардың пішінін бұлдірмөу үшін жуғыш құрапалы мөлшерін азайту ұсынылады.• Аrapас маталар (Смешанные ткани): мата түрі бойынша сұрыпталмаған, әдеттегі ластанған арапас заттарды жууга арналған бағдарламалар.• Жұн (Шерсть): бұл режим өндіруші машинада жууга жол беретін тек Жұнты және жартылай Жұнты бүйімдарды жууга арналған. Бүйімның күлақшасындағы үйгарынды температуралық режим туралы акпаратты мұқият оқып шығу қажет. Жұнтен жасалған бүйімдер үшін арналы жуғыш құрападарды қолдану ұсынылады.• Қыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°): төмен температурада матаңың кез-келген түрін жууга, аз ластанған кірді күнделікті жууга арналған режимі.• Аrapас маталар Ը (Смешанные ткани Ը): қосымша бүмен өндеу арқылы жуу. Режим сезимтал терісі бар адамдардың кімдері сияқты арналы күтімді қажет ететін орташа және қатты ластанған кірді жууга арналған. Кір жуар алдында өнімді ішіне айналдыру ұсынылады.• Зарарсыздандыру (Стерилизация): кірді 70°C температурада ұзақ уақыт жуу есебінен кірді зарарсыздандыру өсери қамтамасыз етіледін кір жуу режимі.• Хош істендіру (Освежение): бұл режимде заттар су мен жуғыш заттарды пайдаланбай ыстық ауа легімен өнделеді. Режим жағымсыз істерді және ауру тудырғыш бактерияларды жоюға арналған.• Құрғату (Сушка): бұл режимде кірді құрғатудың толық циклі ғана орындалады.• Жылдам 15 мин (Быстрая 15 мин): кез келген типті матаңы салқын су температурасында, сөл ғана ластанған заттардың күнделікті жууга арналған ұзақтығы аз кір жуу режимі.• Кір жуу + құрғату (Стирка + сушка): соңында кірді сыйғу мен кептіру жалғасатын кір жуудың стандартты циклі• Кір жуу + құрғату 1 сағат (Стирка + сушка 1 час): кейінгі сыйғу және құрғату арқылы төмен температурада заттардың аздаган санын жуу режимі. |
| <p>Кір жуғыш машинаның функциялары</p> | <ul style="list-style-type: none">• Алдын ала кір жуу (Предварительная стирка): бұл функцияны қатты ластанған заттарды жуған кезде іске қосу ұсынылады. Ескірғен және сіңіп кеткен кірді кетіруге көмектеседі.• Қосымша шао (Дополнительное полоскание): функция кірдөн жуғыш заттың калдықтарын мұқият жууга мүмкіндік береді. Бұл функцияны балалар заттарын жуу үшін, сондай-ақ көрпелер, күрткалар және т. б. сияқты тығыз заттарды жуу үшін пайдалану ұсынылады. |

Бирюса WMD-MK814/03

**Кір жуғыш
машинаның
функциялары**

- **Балалардан бұғаттау (Блокировка от детей):** функция режимді ауыстырып-қосқышты және «кідірту/бастау» батырмасын қосу үшін қолданылады, бұл балалардың параметрлерді кездейсок өзгертуіне жол бермейді. Функцияны іске қосу үшін жуу циклі кезінде дыбыстық сигнал пайда болғанға дейін «функциялар» және «тандай» батырмаларын бір уақытта кем дегенде 3 секунд басып тұру керек. Жуу циклі процесінде функцияны болдырмай үшін көрсетілген батырмаларды кем дегенде 3 секунд басып тұру керек.
- **Кідірту:** функцияны кір жуар алдында заттарды суга салып қою үшін пайдалануға болады. Таңдалған бағдарламаны іске қосқаннан кейін шамамен 10 минут күті керек, содан кейін «кідірту/бастау» батырмасын басының қажетті суга салып қою уақыты аяқталғаннан кейін «кідірту/бастау» батырмасын қайтадан басу керек және кір жуу машинасы бағдарламаны жалғастырады. Суга салып қою қатты ластанған заттарды жуу сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.
- **Кідіртіп бастау (Отложенный старт):** функция жуу циклі аяқталған уақытты орнатуға мүмкіндік береді. Тиісті батырманы басқан кезде жуу циклі аяқталғанға дейінгі уақыт дайекті 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 қосқаннан кейін қосылуы керек.
- **Қосымша жуу (Дополнительная стирка):** аталаған функцияны қосқан кезде кір жуу циклінің уақыты және кір жуу тиімділігін арттыру үшін оның қарқындылығы көбейеді.
- **Қыртыстанудың алдын алу (Предотвращение сминания):** функция кір жуу кезінде абаилап шаю және сығудың арқасында кірдің қыртыстануын азайтуға мүмкіндік береді.
- **Жеделдетіп жуу (Ускоренная стирка):** аталаған функцияны қосқан кезде кір жуу циклінің жалпы уақыты азаяды.
- **Кір жуу процесінде кірді қосымша жүктеу:** функция кір жуу процесінде заттарды барабанға қосымша жүктеуге мүмкіндік береді. Ол үшін жуу циклін бастағаннан кейін «бастау/кідірту» батырмасын 3 секунд басып тұру керек. Осьдан кейін есікті бұғаттау сөніп, қосымша жүктеу индикаторы жанады. Бұл есікті ашып, барабанға заттарды жүктеуге болатындығын билдіреді. Заттарды жүктегеннен кейін есікті жауып, кір жуу циклін жалғастыру үшін «бастау/кідірту» батырмасын басу керек.
- **Кептіру қарқындылығы:** функциясы кір жуудан кейінгі киімді кептірудің қажетті күргактығын беру үшін қолданылады:
 - ⊕ - Жоғары қарқындылық. Цикл аяқталғаннан кейін киімді бірден киуге болатын ұзақ кептіру режимі.
 - ⊖ - Қарапайым қарқындылық. Бастиапқы қалыпта орнатылған қарапайым ұзақтықта кептіру режимі.
 - ⊖ - Қысқа мерзімді қарқындылық. Қысқа мерзімді кептіру режимі, нәзік өнімдер үшін пайдалануға болады.
 - =⊖ - Жоғары температурадағы ауа легінің көмегімен кептіру.
- **Дыбыстық сигналды өшіру:** машинаны іске қосқаннан кейін, дыбыстық сигналды өшіру үшін «калдын ала жуу» батырмасын кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналды қалпына келтіру үшін әрекетті қайталаңыз.
- **Менің циклім (Мой цикл):** машинаның жадына цикл параметрлерін жазу үшін ауыстырып-қосқышты қалған режимге орнату, қажетті параметрлерді (температура, сығу жылдамдығы), сондай-ақ кір жуу функцияларын таңдау қажет. Бұдан кейін дыбыстық сигнал пайда болғанша «Менің циклім» батырмасын басу және 3 секунд үстап тұру қажет. Машинаны бұрын жазылған режимде іске қосу үшін «Менің циклім» батырмасын бір рет басу, содан кейін «Бастау/кідіріс» батырмасын басу қажет.

Бирюса WMD-MK814/03

Кір жуу-көтүрү машинанын жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Жиғаш заттарға арналған таралғандастырылған белгілерді			Көлжетімді функциялар					
	Бастапқы калтыройтынша су температурасы, °C			Кіріктіп бастау	Алдың ала жуу	Косымша жуу	Жеделдегілген кір жуу	Косымша шаю	Қырғызстандаудың алдын алу
Макта (Хлопок)	О	∨	О	40	0	0	0	0	0
Карынды (Интенсивная)	∨	О	40	0	0	0	0	0	0
ЭКО 40-60°	∨	О	60	0	0	0	0	0	0
Синтетика	О	∨	О	40	0	0	0	0	0
Арапас маталар (Смешанные ткани)	О	∨	О	40	0	0	0	0	0
Жұн (Шерсть)	∨	О	40	0	0	0	0	0	0
Кызылтүрмай жуу 20° (Холодная стирка 20°)	∨	О	20	0	0	0	0	0	0
Сығу (Отжим)	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Арапас маталар (Смешанные ткани)	О	∨	О	40	0	0	0	0	0
Зарарсыздандыру (Стерилизация)	О	∨	О	60	0	0	0	0	0
Хош иsteenдиру (Освежение)	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Көтүрү (Сушка)	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Жылдам 15 мин (Быстро 15 мин)	∨	О	Салқын су	0	0	0	0	0	0
Жуу + көтүрү (Стирка + сушка)	∨	О	40	0	0	0	0	0	0
Жуу + көтүрү 1 сағ (Стирка + сушка 1 час)	∨	О	Салқын су	0	0	0	0	0	0

∨ - Мәндепті түрде;

О - Қажет болған жағдайда.

Бирюса WMD-MK814/03

Кір жуу-кептіру машинаның жұмыс режимдерінің параметрлері

Режим	Ең жоғары жүктеме, кг	Бастапқы каптты бойынша айналым уақытын, сағ: мин	Бастапқы каптты бойынша барабанды айналдыру жылдамдығы, айн/мин
Макта (Хлопок)	8,0/6,0	3:39	1500
Каркынды (Интенсивная)	8,0	3:48	800
ЭКО 40-60°	8,0	3:35	1500
Синтетика	4,0/4,0	3:17	1200
Арапас маталар (Смешанные ткани)	8,0/6,0	1:20	800
Жүн (Шерсть)	2,0	1:07	600
Кыздырмай жуу 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Сығу (Отжим)	8,0	0:12	1000
Арапас маталар  (Смешанные ткани  <p>КАЗАҚША</p>			

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

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 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 сүртіңіз.

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

- машинаны электр құатынан ажыратыңыз;
- су құятын құбыршегінің 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 қую құбыршегін жалғап, су төгү мен су берудің калыпты жұмысына көз жеткізіңіз. Машинаны қайта іске қоспас бұрын, бөлмедегі температура 0 °C-ден жогары екенинә 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:

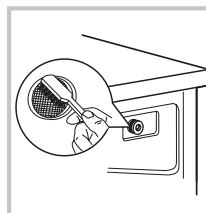
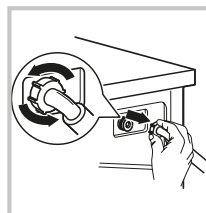
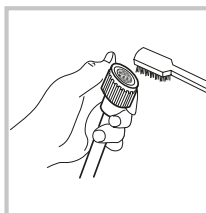
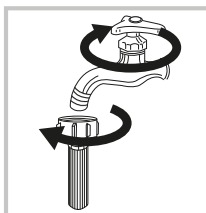
- сүмен қамту шүмегін жабыңыз;
- су қую құбыршегін шүмектен ажыратыңыз және оның ұшын су жинастын ыдысқа салыңыз;
- «Су төгу» және «сығудан» басқа кез келген жұмыс режимін іске қосыңыз;
- шамамен 40 секундтан кейін құбыршектен су ағып бастайды. Судың төгілуінің аяқталуын күту керек;
- құбыршекті шүмекке 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 қую сүзгісін тазалау Егер сүмен қамту шүмегі толығымен ашық болса, бірақ су жеткіліксіз болса, су қую сүзгілерін келесі жолмен тазалау қажет:

- сүмен қамту шүмегін жабу;
- су қую құбыршегін шүмектен ажырату;
- су қую құбыршегін сүзгісін су ағынының астында шаю;
- су қую құбыршегін машинадан ажырату;
- машинаның су қую сүзгісін қысқышпен сүзырып алу;
- сүзгіні су ағынының астында шаю, содан кейін сүзгіні орнына салу;
- су қую 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 үсініледі.
 - Сүзгіні тазалауда су төгу немесе сыйғу операцияларын жүргізбegen жағдайда, сондай-ақ су төгу кезінде сүзгіге түскен бөгде заттардың салдарынан бөгде шуыл естілген жағдайда жүргізу керек.

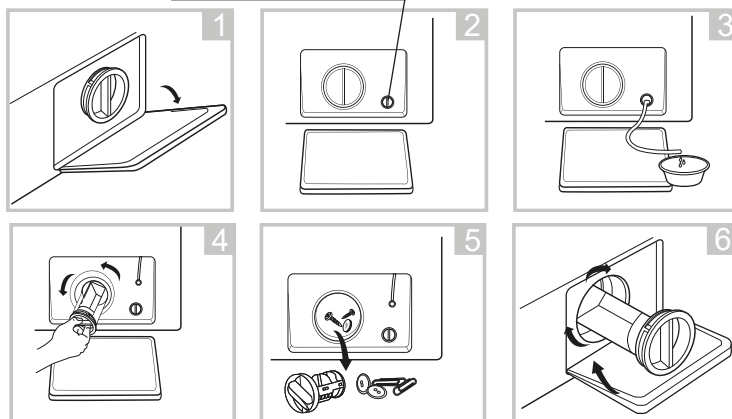
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина жұмыс істеп түрған кезде сорғы арқылы ыстық су ағып кетуі мүмкін. Ешбір жағдайда машина жұмыс істеп түрған кезде сорғы қақпағын алмаңыз. Машинаның жұмыс циклінің аяқталуын күтіңіз. Сүзгі мен қақпақты орнына қойғанда, олардың сенимді жөн тығызы орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Су төгу сорғысының сүзгісін тазалау үшін мыналарды орындау қажет:

- Сүзгі қақпағын ашыңыз.
- 90° бұраңын және шүғыл 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.
- Сүзгін сағат тіліне қарсы бұраңыз, содан кейін оны машинаның корпусынан алыңыз.
- Сүзгіден және машинаның корпусынан кір мен бөгде заттарды алып тастаңыз.
- Сүзгін орнына салыңыз және оны сағат тілімен бұраңыз, содан кейін сүзгі қақпағын орнына салыңыз.

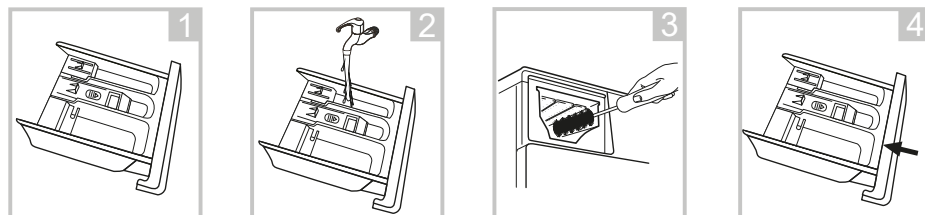
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кейбір машина модельдерінде шүғыл су төгу құбыршегі болмауы мүмкін. Құбыршек болмаган жағдайда су төгуді бастау үшін сүзгі қақпағын бұру қажет.

Шүғыл су төгу құбыршегі



Жұыш заттарға арналған тартпаны тазалау үшін келесі әрекеттерді орындау қажет:

- Тартпаны машинаның корпусынан айналап 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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<p>Егер атапған жағдайлардың КЕЗ КЕЛГЕҢІ туындаса, машинаны дереу сөндіріңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қуат кабелі закымдалған немесе қызып кетеді; • Жану иісі бар; • Түтіндеу белгілері байқалады; • Қорғаныс құрылғылар жиі іске қосылады. <p>ЖАРАМСЫЗДЫҚТЫ ӨЗ БЕТІҢІЗБЕН ЖОЮФА ТЫРЫСПАНЫЗ. АВТОРИЗАЦИЯЛАНГАН ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҚЫНА ДЕРЕУ ЖҮГІНІЦІ!</p>
-------------------------	---

Жалпы кеңінен тараған мәселелер

Ақаулық, оның сырттан білінүү	Ықтимал себебі	Ақаулықты анықтау және жою әдістері
Машина іске қосылмайды		Есіктің тығыздап жабылғандығын тексеріңіз. Қуат баусымы ашасының дұрыс салынғанын тексеріңіз. Су беру шумегінің ашық па екенін тексеріңіз. «Бастау/Кідіріс» түймесінің басылғанын тексеріңіз.
Машинаның есігі ашылмайды	Машинаны қорғаудың кіркірілген жүйесі қосылған.	Машинаны электр қуатынан ажыратыңыз және қайтадан жалғаныз.
Машина суды қыздырмайды	Температура датчигінің ақаулығы	Сервистік орталыққа жүгініңіз
Судың жылдыстауы	Ағызу немесе құю құбыршегінің тығыз емес қосылуы. Ағызу құбыршегі біттеген немесе қысылған	Құбыршектердің қосылыштарын 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.
Науда жуғыш құрал қалады	Кір жуу ұнтағы қатты ылғалданған және жұмарланған	Науаның тазартының және құргатын сүртіңіз. Сүйық жуғыш құралдарды немесе барабандық типті машиналарға арналған арнаіты құралдарды колданыңыз.
Кір жуудың сапасы қанағаттанғысыз	Су тым кір. Жуғыш құралдың мөлшері жеткілікіз.	Дұрыс кір жуу режимін таңдаңыз. Дайындаушының ұсыныстарына сәйкес жуғыш құралдың дұрыс мөлшерін қосыңыз.
Машинаның жұмысы кезінде қатты шуыл, құшті діріл		Тасымалдау бұрандамалары алғынып тасталғанын тексеріңіз. Машинаның тегін және қатты еденге орнатылғанын тексеріңіз. Машинаның ішінде бетен заттар жоқ екендігін тексеріңіз. Машинаның көлденен орнатылғанын тексеріңіз.

Кейбір мәселелер төмөндеғі кестеге сәйкес машинаның дисплейінде қате кодтары арқылы көрсетіледі

Дисплейдегі индикатор	Ықтимал себеп	Ақаулықты анықтау және жою әдістері
E30	Машина есігін толық жабық емес	Машинаның есігін мықтап жабыңыз. Заттардың есіктің қысында кептеліп қалмаганын тексеріңіз.
E10	Жуу кезіндеңігі сумен қамту мәселесі	Сумен қамту қысымын тексеріңіз. Су құю құбыршегін берілгенін тексеріңіз. Су құю сүзгілерінің ластанбағанын тексеріңіз.
E21	Су тегу уақыты асып кеткен	Су құю құбыршегін ластанбаған-ластанбағанын тексеріңіз
E12	Судың тасып кетуі	Машинаны қайта іске қосыңыз.

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

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

ҚАЗАҚША

НАЗАР

АУДАРАҢЫЗ!

- 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.

- **Машинаны тек тігінен тасымалдауға рұқсат етіледі!**
- **Машинаны тасымалдау бұрандаларын бекітпей тасымалдауға жол берілмейді!**
- **Тасымалдау бұрандаларын орнатуды тек білікті персонал жүргізуі керек!**
- Қапталған машинаны салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын табиғи желдетілетін жабық үй-жайларда сақтау қажет.
- Егер машина ұзак уақыт пайдаланылмаса немесе жылжылмайтын бөлмемде сақталса, машинадан суды толығымен төгіп тастау керек («су төгу сорғысының сүзгісін тазалау» тармағын қарасты, су төгу кезінде машинаны алға енгектай керек).

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

- Белгіленген қызмет мерзімі өткеннен кейін шығарушы машинаның қауіпсіз жұмыс істеүі үшін жауп бермейді.
- Машина жергілікті басқару органдары белгіленген электр және электрондық жабдықтарды көдеге жарату ережелеріне сәйкес көдеге жаратуға жатады. Машинаны көдеге жаратпас (жоймас) бұрын оны электр сымын кесу арқылы жарамсыз ету керек.
- Қаптау материалдары жергілікті ережелерге сәйкес қайта өндөледі және қайта пайдаланылады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары	Үлгінің белгіленуі	Бирюса WM-ME712/04	Бирюса WM-MK714/03	Бирюса WM-MK814/03	Бирюса WM-MG814/05	Бирюса WM-MG914/07	Бирюса WM-MG1214/11
Атаулы жүктеме, кг	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	12,0
Атаулы көрнеу, токтың жиілігі, В, Гц				220-240 ~, 50			
Токтың номиналдық күші, А	10	10	10	10	10	10	10
Атаулы тұтынатын күаты, Вт	2050	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Судының жұмыс қысымы, МПа				0,05 - 1,0			
Барабанның ені және айналу жылдамдығы, айн/мин	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Энергия тиимділігінің класы	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Габариттік өлшемдерді, мм:							
ені	595	595	595	595	595	595	595
терендігі	400	495	565	565	565	565	595
бейтігі	850	850	850	850	850	850	850
Таза салмата, кг артық сәмес	55	60	68	68	71	71	73
Кір жүз режимінде шуыл дентегі, дБА	64	57	57	62	57	57	57
Сығу режимінде шуыл дентегі, дБА	79	79	79	79	79	79	79
Коэффициент тыныштуру							
Коллекторлық	Инвертор	Инвертор	Коллекторлық	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор

Энергия тұтыну/дай тестпелу режимі: Каржынды 60°С / 40°С (Макта каржынды 60°С / 40°С) Бараданың ынталу жылдамдығы - максималды. Қалтган параметрлер - бастапқы калтырылғанда. ЖАРТЫЛАЙ ЖҮКТЕУ: 3,5/4,0/4,5/6,0 кг номинал жүктеме кезінде 7,0/8,0/9,0/12,0 кг.
 Энергия күаты мен судың накты тұтыну машинаның жұмыс режимі мен жұмыс жағдайына сайланысты.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛДАРЫ

Сипаттамалары	Улғінің белгіліенү	Бирюса WMD-МК814/03
Кір жуудын атаулы сыйымдылығы, кг	8.0	
Күргатудын атаулы сыйымдылығы, кг	6.0	
Атаулы кернеу токтың жілілігі, В, Гц	220-240 ~ 50	
Токтың номиналды күші, А	10	
Атаулы кір жуудың тұтынатын күаты, Вт	1900	
Атаулы күргатудың тұтынатын күаты, Вт	1300	
Судың жұмыс қысымы, МПа	0.05 - 1.0	
Барабанның ең жоғары винаяту жылдамдығы, айн/мин	1500	
Энергия тиймділігінің класы	А	
Габариттік епшемдері, мм:		
еңі	595	
Терендігі	475	
Біліктігі	850	
Таза салмағы, кг; арттық емес	65	
Кір жуу режимінде шуыл деңгейі, дБА	57	
Сығыу режимінде шуыл деңгейі, дБА	79	
Күргату режимінде шуыл деңгейі, дБА	62	
Козгалыш түрі		Инвертор
Энергия тұтынудың тестілеу режимі: Карбонды 60°С / 40°С. Барабанның айналу жылдамдығы - Максималды. Қалған параметрлер – бастапқы каптты бойынша.		
ЖАРТЫЛАЙ ЖКІ ЕУ: 4.0 кг номинал жүктеме кезінде 8,0 кг.		
Эпектр күаты мен судың накты ұтыны машинаның жұмыс режимі мен жұмыс жағдайына байланысты.		

Ресей 660123, Красноярск К, пр. «Красноярский рабочий» газеттері 29, www.biryusa.ru,
Өндірілген: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD, No.18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China

КАЗАҚША

Кепілдік картасы

бююса

Құрметті сатып алушы!

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

Кепілдік шарттары:

Дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері Ресей Федерациясының қолданыстағы заннамасы негізінде әзірленген.

Аспаптарға 2 жыл кепілдік мерзімі белгіленген.

Кепілдік мерзімі ішінде аспаптың ақаулығы анықталса, дайындаушы (сатушы) «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген тұтынушының талаптарын қанағаттандыруға міндетті. Түсініспешілікті болдырауыштын, Сізден бұйымдарды 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, бұйымның сериялық нөмірі, дайындау және сату күні, сатушы-фирманың нақты мөрлөрі, сатып алушының қолы. Бұйымның сериялық нөмірі мен үлгісі кепілдік картасында көрсетілгендерге сәйкес келуі тиіс.

Кепілдікті қызмет көрсету мерзімі аспапты сатқан күннен бастап есептеледі. Егер сату күнін белгілеу мүмкін болmasa, «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ заңына сәйкес кепілдік мерзімі бұйым шығарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдікті жөндеу кезінде бұйымды 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 растайланып басқа құжаттар) сактауынды өтініп сұраймыз. Бұйымның сапасы бойынша кез келген наразылықтар «Бююса» авторизацияланған сервис орталығының екілі бұйым 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

Сатуучы үйлімін атапы

Кепілдік жағдайларның шарттарымен таныстым, жыныктаптыма және сыртқы түріне шағымдарым жок

М.О.

Сатылған күні

Сатып алушының Т.А.Ә. копы

Талонның түбіртегін міндетті турде толтыру және тұльышада қалдыру қажет
Кепілдікті жөндеуге № 3
Талонның түбіртегі
Альянды _____ алу күні

Кепілдікті жөндеуге № 2
Талонның түбіртегі
Альянды _____ алу күні

Кепілдікті жөндеуге № 1
Талонның түбіртегі
Альянды _____ алу күні

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

Орындаушы _____ Тек
Орындалған жұмыстар _____

ҚАЗАҚША

бірюса

№ 1 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

сатылған күні _____

М.О.

бірюса

№ 2 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

сатылған күні _____

М.О.

бірюса

№ 3 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

сатылған күні _____

М.О.

бірюса

№ 4 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

сатылған күні _____

М.О.

Жөндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жөндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жөндеудің сипаттауы

Шебердің колы

Клиенттін колы

Жөндеудің сипаттауы _____

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 saytidan yoki QR-kodni skanerlash orqali topishingiz mumkin.



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

MUNDARIJA

UMUMIY MA'LUMOTLAR	70
KOMPLEKTATSIIA	70
XAVFSIZLIK TALABLARI	71
FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK	72
FOYDALANISH	74
Biryusa WM-ME712/04	76
Biryusa WM-MG814/05	80
Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11	84
Biryusa WMD-MK814/03	89
XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH	94
MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI	96
TRANSPORT VOSITASIDA TASHISH VA SAQLASH	97
QAYTA ISHLASH	97
TEXNIK TAVSIFLARI	98
KAFOLAT KARTOCHKASI	100

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

UMUMIY MA`LUMOTLAR

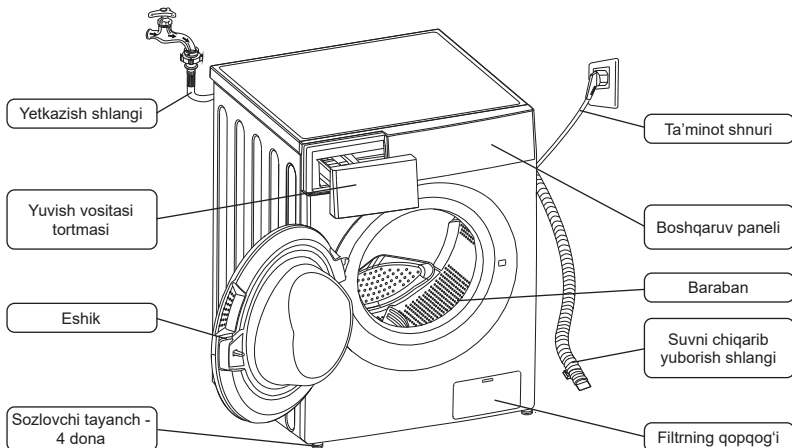
Biruya frontal yuklashli avtomatik maishiy kir yuvish mashinalari (keyingi o'rinnlarda mashinalar deb yuritiladi) kam ko'pik hosil qiluvchi sintetik yuvish vositalaridan foydalangan holda kir yuvish mashinasida yuvilishi mumkin bo'lgan to'qimachilik mahsulotlarini yuvish uchun, shuningdek, maishiy sharoitda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

Biruya frontal yuklashli avtomatik maishiy kir yuvish-quritish 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 operatsiyalarini 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



Qoshimcha 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 foydalinish hujjalatlari kiradi: foydalinish bo'yicha qo'llanma, energiya samaradorligi yorlig'i.

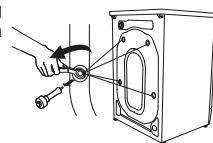
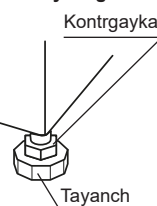
Eslatma

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

XAVFSIZLIK TALABLARI

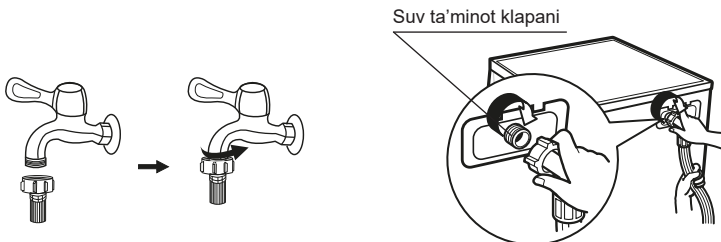
- Foydalanishda xavfsizlik choralar**
- Mashinasi jismoniy, asab yoki aqliy nuqsonlari bo'lgan yoki tajribasi va bilimi bo'Imagan shaxslar (shu jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar nazorati ostida yoki kir yuvish mashinasidan foydalanish 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 ularshda 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 ularsh.
 - 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 qoidalari**
- Mashina elektr maishiy asbobdir, shuning uchun uni ishlatalishda elektr xavfsizligining umumiyligi qoidalariaga 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 ularshdan 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 ullanmagan rozetkaga ulang.
 - Mashinani nosoz ortiqcha tok yuklamasidan himoyalni tarmoqqa ularsh.
 - Mashinani elektr tarmog'iga ularsh 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

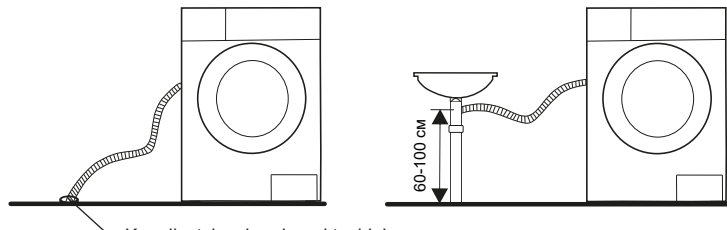
Qadoqni yechish	<ul style="list-style-type: none">Karton qutini mashinadan yeching va qadoqlash materiallarini olib tashlang (himoya g'ilofi, penoplast amortizatorlar, drenaj shlangidagi qotiruvchi lentalar va elektr shnuri);Suv olib keluvchi shlangni mashinaning barabanidan chiqarib oling;Mashinani ko'taring yoki eging, keyin penoplastning pastki qismini olib tashlang. Chiqib turgan uchburchak shakldagi element qismi u bilan birga chiqqaniga ishonch hosil 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: <ul style="list-style-type: none">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 mustahkam, 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: <ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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» sind rozetkasi orqali ularishi kerak.Elektr kabeli kamida 16A ishchi tok uchun mo'ljallangan va kamida 1,5 mm² kesimga ega bo'lishi kerak.Elektr ta'minotining fazali simi avtomatik himoya moslamasi orqali ularishi kerak, u 16 A tok uchun mo'ljallangan, ishlab ketish vaqtiga 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.

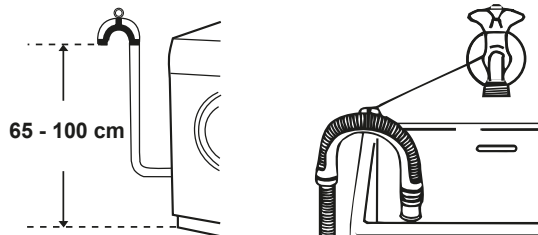


Drenaj shlangi to'g'ridan-to'g'ri kanalizatsiya trubasiga yoki rakkovina yoki yuvish qurilmasi sifoniga ularishi mumkin. Bunday holda, drenaj shlangining kirish joyi poldan 60 dan 100 sm gacha balandlikda bo'lishi kerak.



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'li 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.

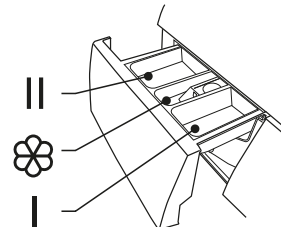
Yuvish vositasi tortmasi

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.

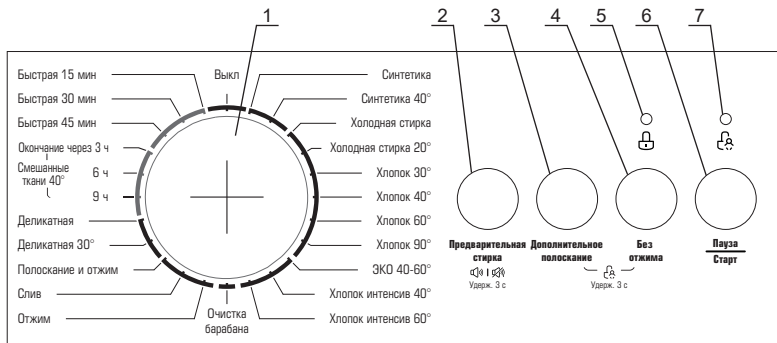
Mashinani yuklash

- 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 eshkni yoping.
- Lotok ichiga kerakli miqdordagi yuvish vositasinis 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.

Mahsulot yorlig'idagi qarov belgilari					
	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 kislorodli/xorsiz oqartirgichlar bilan oqartirishga ruxsat beriladi
	Oqartirish taqiqlanadi		Professional nam tozalash mumkin		Uglevodorodlar bilan quruq tozalash mumkin
	Tetraxloretlen bilan quruq tozalash mumkin		Tetraxloretlen bilan yumshoq quruq tozalash		Kimyoiy tozalash ta'qiqlanadi

Biryusa WM-ME712/04

Mashinanin
boshqaruv
paneli



1 - Mashinaning ish rejimlarini almashtirish.

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

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

4 - «Siqishsiz» funksiyasini yoqish tugmasi - nozik kiyimlarni yuvishda ishlataladi. Kirni siqish bosqichini sikldan chiqarib tashlab, kirga zarar yetkazilishining oldini oladi. Yuwilgan narsalardan ortiqcha sunvi 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 vaqtincha to'xtatish imkonini beradi.

7 - «Bolalar blokirovki» funksiyasini ishga tushirish indikatori.

Biryusa WM-ME712/04

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.
- **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 tavsiya 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 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 tavsiya etiladi.
- **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** past haroratda yuvish. Oq va rangi oqarmaydigan rangli paxta, odatiy ifloslangan sintetik matolarni yuvish uchun. Rejim yuvishning optimal sifatini saqlab, suv va elektr energiyasini tejashtirish 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 tavsiya 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 tavsiya etiladi.

Kir yuvish
mashinasining
vazifalari

- **Oldindan yuvish (Предварительная стирка):** Bu funksiyani qattiq ifloslangan narsalarni yuvishda faollashtirish tavsiya etiladi. Eski va singib ketgan kirlarni tozalash imkonini beradi.
- **Qo'shimcha chayish (Дополнительное полоскание):** funksiya kiyimda qolgan yuvish vositasini yaxshilab chayish imkonini beradi. Ushbu funksiyadan bolalar kiyimlarini yuvish, shuningdek, ko'rpa, kurtka va boshqa shu kabi qalin kiyimlarni yuvish uchun foydalishanish tavsiya etiladi.
- **Bolalar blokirovka (Блокировка от детей):** Bu funksiya rejimni o'zgartirish tugmasi va «Pauza/Start» tugmasini bloklash uchun ishlatalidagi, 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 foydalish 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-ME712/04

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Kir yuvish vositalari uchun lotogi bo'limalari			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 (Полоскание 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-ME712/04

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

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

Biryusa WM-MG814/05

Mashinani
bosqaruv
paneli



- 1 - Mashinaning ish rejimlarini almashtirish.
- 2 - Idikatsion displayi. Yuvishtida displayda yuvishtidan oxirigacha qolgan vaqt, shuningdek, xatolik kodlari ko'rsatiladi. Yuvishtidan tugagach, displayda «End» yozuviga paydo bo'ladi va ovozli signal eshitiladi.
- 3 - «Bolarlar blokirovkasi» funksiyasini ishga tushirish indikatori.
- 4 - Mashina eshigini bloklash indikatori - tanlangan yuvishtida dasturi boshlanganidan keyin yonadi.
- 5 - «Kechiktirilgan ishga tushirish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 6 - Yuvishtida o'rnatilgan suv harorati indikatorlari.
- 7 - «Qo'shimcha chayish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 8 - «Oldindan yuvishtida» funksiyasini yoqish indikatori.
- 9 - Barabanni tozalash rejimini yoqish tugmasi.
- 10 - «Kechiktirilgan boshlash» funksiyasini yoqish tugmasi.
- 11 - Sifish jarayonida barabanning aylanish tezligini tanlash tugmasi - mal'um turdagiga matolarni yuvishtida barabanning aylanish tezligini kamaytirish yoki oshirish zarur bo'lganda ishlataladi. Tugma bosilganda displayda o'rnatilgan tezlik ko'rsatiladi.
- 12 - Yuvishtida suv haroratini tanlash tugmasi - bosqaruv panelidagi tugmani ketma-ket bosish bilan belgilangan harorat ko'rsatiladi. Suv harorati tanlangan rejimga qarab 20 dan 90 °C gacha bo'lgan oraliqda o'rnatilishi mumkin.
- 13 - Qo'shimcha yuvishtida funksiyalarini tanlash tugmasi. Tugmani ketma-ket bosganingizda, tegishli funksiya indikatorlari yonadi.
- 14 - «Pauza/Start» tugmasi - kir yuvishtida boshlash uchun xizmat qiladi va istalgan vaqtida dasturni vaqtinchada to'xtatish imkonini beradi.

Biryusa WM-MG814/05

O'ZBEK

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, choyshablan) yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Intensiv (Интенсивная):** 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 kiyimlarini va kuchli ifoslangan narsalarni yuvish uchun tavsiya etiladi.
- **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 tavsiya etiladi.
- **Aralash matolar (Смешанные ткани):** mato turi bo'yicha saralanmagan, odatda standart bo'yicha 40°C da ifoslangan aralash narsalarni yuvish dasturlari.
- **Jinslar (Джинсы):** 60°C da jinsilar uchun yumshoq yuvish. Yuvishtan oldin kiyimlarni ichkariga aylantirish va suyuq yuvish vositasidan foydalananish tavsiya etiladi.
- **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** 40°C - 60°C da yuvish. Oq va oqarmaydigan rangli paxtadan, oddiy ifoslangan sintetikdan tayyorlangan kiyimlarni yuvish uchun. Bunda energiya sarfi kamayadi va yuvish dasturining davomiyligi oshadi.
- **Sovuq yuvish 20° (Холодная стирка 20°):** kuchsiz darajada ifoslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan barcha turdag'i matolarni past haroratda yuvish.
- **Tez 15 daqiqa (Быстрая 15 мин):** Barcha turdag'i matolarni sovuq suvda yuvish uchun qisqa muddatli dastur, kuchsiz darajada ifoslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Tez 45 daqiqa (Быстрая 45 мин):** Qisqa muddat barcha turdag'i matolarni uchun 40°C da kuchsiz darajada ifoslangan kirlarni har kuni yuvish uchun.
- **Sport (Спортивная):** kuchli ifoslangan sport kiyimlari va poyabzallarni 20°C da yuvish uchun. Sport poyabzallarini yuvishda bir vaqtning o'zida ikki juftdan ortiq poyabzalni yuvish tavsiya etilmaydi.
- **Jun (Шерсть):** ushbu rejim faqat jun va jun aralashmalarini yuvish uchun mo'ljallangan, buning uchun ishlab chiqaruvchi mashinada yuvishga ruxsat beradi. Mahsulot yorlig'iда ruxsat etilgan harorat rejimi haqidagi ma'lumotlarni diqqat bilan o'rganish kerak. Jun mahsulotlari uchun maxsus yuvish vositalaridan foydalananish tavsiya etiladi.
- **Bolalar (Детская):** bolalar kiyimlarini, tagliklarini va boshqalarni 60 °C haroratda intensiv yuvish. Bolalar kiyimlarini qolganlaridan alohida yuvish tavsiya etiladi.
- **Katta hajmli kiyimlar (Объемные вещи):** qalin, katta narsalarni (adyol, ko'rpa jildi, ustki kiyim) 40 °C haroratda yuvish uchun. Yuvishtan oldin kiyimlarni barabanga teng ravishda taqsimlash tavsiya etiladi.
- **Barabanni tozalash (Очистка барабана):** ushbu rejim mashinaning barabanini yuqori haroratda tozalash va sterilizatsiya qilish uchun mo'ljallangan. Ushbu rejim kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallanganmagan. Eng yaxshi natijaga erishish uchun oz miqdorda vosita qo'shish tavsiya etiladi.
- Rejimni ishga tushirish uchun «Barabanni tozalash» tugmasini bosish kerak, so'ngra «Start/Pauza» tugmasini bosing.
- Har 25 yuvish siklidan so'ng Barabanni tozalash tugmasidagi indikator yonadi. Indikator paydo bo'lganda, barabanni tozalash siklini boshlash tavsiya etiladi.
- Barabanni tozalash zarurligi indikatorini o'chirish uchun «Barabanni tozalash» tugmasini 3 soniya bosib turing, shundan so'ng yuvish sikllarining hisoblagichi tiklanadi.
- **Oldindan yuvish (Предварительная стирка):** Bu funksiyani qattiq ifoslangan narsalarni yuvishda faollashtirish tavsiya etiladi. Eski va singib ketgan kirlarni tozalash imkonini beradi.
- **Qo'shimcha chayish (Дополнительное полосканье):** funksiya kirdan qolgan yuvish vositasi yaxshilab chayish imkonini beradi. Bu funksiyadan bolalar kiyimlarini yuvish, shuningdek qalin kiyimlarni, masalan, adyol, ustki kiyim va hokazolarni yuvish uchun foydalananish tavsiya etiladi.

Kir yuvish
mashinasining
vazifalari

Biryusa WM-MG814/05

Kir yuvish mashinasining vazifalari

- Bolalar blokirovkasi (Блокировка от детей):** Bu funksiya rejimni o'zgartirish tugmasi va «Pauza/Start» tugmasini bloklash uchun ishlataladi, bu esa bolalarning sozlamlarini tasodifan o'zgartirishiga yo'l qo'yamaydi. Funksiyani faollashtirish uchun yuvish siklida bir vaqtning o'zida «Harorat» va «Funksiyalar» tugmachalarini kamida 3 soniya davomida ovozli signal eshitilguncha bosib turing. Bloklashni o'chirish uchun ko'satilgan tugmalarni yana kamida 3 soniya bosib turing.

- Pauza:** funksiyadan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalanish mumkin. Tanlangan dasturni ishga tushirgandan so'ng, siz taxminan 10 daqqa 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 ifoslangan narsalarni yuvish sifatini yaxshilaydi.

- Kechiktirilgan boshlash (Отложенный старт):** funksiya kir yuvish sikli tugash vaqtini belgilash imkonini beradi. Tegishli tugmani bosganingizda, yuvish siklining oxirigacha bo'lgan vaqt ketma-ket almashtiriladi. Displey tanlangan vaqtini ko'satadi. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqtini 0 (o'chirish funksiyasi) dan 24 soatgacha o'rnatish mumkin. Yuvish rejimini tanlagandan va boshqa kerakli yuvish funksiyalarini yoqqandan so'ng funksiya yoqilgan bo'lishi kerak.

- Ovozli signalni o'chirish:** Mashinani ishga tushirgandan so'ng, signalni o'chirish uchun «Tezlik» tugmasini kamida 3 soniya bosib turing. Ovozli signalni qayta tiklash uchun harakatni takrorlang.

Кір жуу машинасының жұмыс режимдерінің параметрлері

Rejim	Kir yuvish vostitalari uchun lotogi bo'lmalari			Standart suv harorati, °C	Mavjud funksiyalar		
	I	II			Kechikib ishga start	Qo'sh. Chayish	Oldindan yuvish
Raxxa (Хлопок)	○	✓	○	40	○	○	○
Intensiv (Интенсивная)		✓	○	40	○		
Sintetika (Синтетика)	○	✓	○	40	○	○	○
Aralash matolari (Смешанные ткани)	○	✓	○	40	○	○	○
Jinsilar (Джинсы)	○	✓	○	60	○	○	○
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	○	-	○		
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)		✓	○	20	○	○	
Siqish (Отжим)	-	-	-	-	○		
Chayish va aylantirish (Полосканье и отжим)	-	-	○	-	○	○	
Hajmli kiyimlar (Объемные вещи)	○	✓	○	40	○	○	○
Bolalar kiyimlari (Детская)	○	✓	○	60	○	○	○
Jun (Шерсть)		✓	○	40	○	○	
Sport (Спортивная)	○	✓	○	20	○	○	○
Tez 45 daqqa (Быстрая 45 мин)	○	✓	○	40	○	○	○
Tez 15 daqqa (Быстрая 15 мин)		✓	○	Sov.suv	○		

✓ - Majburiy;
○ - Agar kerak bo'lsa.

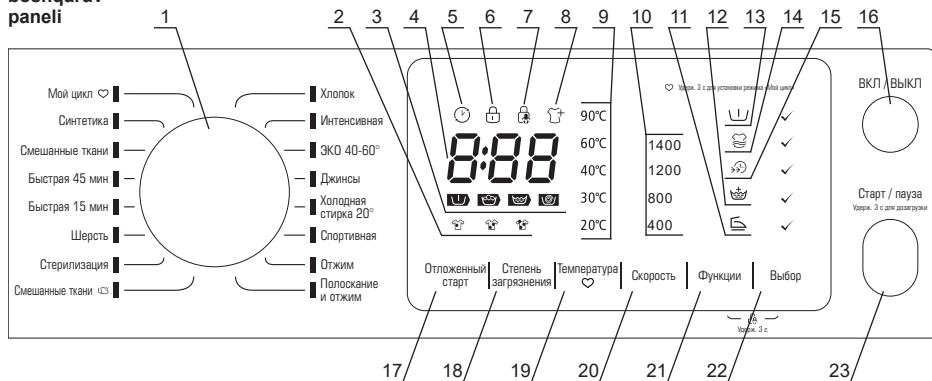
Biryusa WM-MG814/05

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Maks. yuklama, kg	Standart sikl vaqtি, soat:daq	Standart baraban aylanish vaqtি, aylana/daq
Paxta (Хлопок)	8,0	2:40	800
Intensiv (Интенсивная)	8,0	3:48	800
Sintetika (Синтетика)	4,0	2:20	800
Aralash matolari (Смешанные ткани)	8,0	1:20	1000
Jinsilar (Джинсы)	8,0	1:45	1000
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	8,0	3:29	-
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Siqish (Отжим)	8,0	0:12	1000
Chayish va aylantirish (Полоскание и отжим)	8,0	0:20	1000
Najmli kiyimlar (Объемные вещи)	4,0	1:48	1000
Bolalar kiyimlari (Детская)	8,0	1:43	1000
Jun (Шерсть)	2,0	1:07	600
Sport (Спортивная)	4,0	0:45	800
Tez 45 daqiga (Быстрая 45 мин)	2,0	0:45	800
Tez 15 daqiga (Быстрая 15 мин)	2,0	0:15	800

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Mashinani
boshqaruv
paneli



- 1 - Mashinaning ish rejimlarini almashtrish.
- 2 - Kiyimlarning ifloslanish darajasi indikatorlari. «Ifloslanish darajasi» tugmasi yordamida o'zgartirishda mos keladigan indikator yonadi.
- 3 - Yuvish bosqichi indikatorlari - yuvish sikli jarayonida yonadi.
- 4 - Idikatsion display. Yuvish vaqtida displayda yuvish siklining oxirigacha qolgan vaqt, shuningdek, xatolik kodlari ko'rsatiladi.
- 5 - «Kechiktirilgan ishga tushirish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 6 - Eshik blokirovkasi indikatori Yuvish dasturi ishga tushirilgandan keyin yonadi.
- 7 - «Bolalar blokirovkasi» funksiyasini ishga tushirish indikatori.
- 8 - Kiyimlarni qoshimcha yuklash indikatori Agar yuvish siklining ushu bosqichida mashina eshidigini ochish mumkin bo'sa, yuvish jarayoni to'xtatilgandan keyin yonadi.
- 9 - Yuvish paytida o'rnatilgan sur harorati indikatorlari.
- 10 - Siqish jarayonida barabanning aylanish tezligining indikatorlari.
- 11 - «G'ijimlanishning oldini olish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 12 - «Qo'shimcha chayish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 13 - «Oldindan yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 14 - «Qo'shimcha yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 15 - «Tezlashtirilgan yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 16 - Mashinani yoqish va o'chirish tugmasi.
- 17 - «Kechiktirilgan boshlash» funksiyasini yoqish tugmasi. Tugmani ketma-ket bosish yuvish siklining oxirigacha bo'lgan vaqtini o'zgartiradi. Display tanlangan vaqtini ko'rsatadi. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqtini 0 (o'chirish funksiyasi) dan 24 soatgacha o'rnatish mumkin.
- 18 - Ifloslanish darajasini o'zgartirish tugmasi. Tugmani ketma-ket bosish bilan yuvishning davomiyligi va intensivligi ortadi yoki kamayadi, panelda tegishli indikator yonadi.
- 19 - Yuvish paytida suv haroratini tanlash tugmasi - tugmani ketma-ket bosish bilan panelda o'rnatilgan harorat ko'rsatiladi. Suv harorati tanlangan rejimga qarab 20 dan 90 °C gacha bo'lgan oraliqda o'rnatilishi mumkin.
- 20 - Siqish jarayonida barabanning aylanish tezligini tanlash tugmasi - ma'lum turdag'i matolarni yuvishda barabanning aylanish tezligini kamaytirish yoki oshirish zarur bo'ganda ishlataladi. Tugma bosilganda, o'rnatilgan tezlik panelda ko'rsatiladi.
- 21 - Qoshimcha yuvish funksiyalarini almashtirish tugmasi. Tugma ketma-ket bosilganda, tegishli funksiya indikatorlari (11-15) yonadi. Kerakli funksiyaning indikatori yongandan so'ng, uni yoqish uchun «Tanlash» tugmasini bosishingiz kerak.
- 22 - Yuvish funksiyalarini tanlashni tasdiqlash tugmasi.
- 23 - «Pauza/Start» tugmasi - kir yuvish siklini boshlash uchun xizmat qiladi va istalgan vaqtida dasturni vaqtinchalik to'xtatish imkonini beradi.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

- 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.
 - **Intensiv (Интенсивная):** bu rejim samaradorligini oshirish uchun yuvish davomiyligini va umumiyl intensivligini oshiradi. Ushbu rejim paxta, zig'ir yoki boshqa parvarish qilish oson bo'lgan matolardan tayyorlangan bolalar kiyimlarni va kuchli ifloslangan narsalarni yuvish uchun tavsiya etiladi.
 - **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** 40°C - 60°C da yuvish. Oq va oqarmaydigan rangli paxtadan, oddiy ifloslangan sintetikadan tayyorlangan kiyimlarni yuvish uchun. Bunda energiya sarfi kamayadi va yuvish dasturining davomiyligi oshadi.
 - **Jinslar (Джинсы):** 60°C da jinsilar uchun yumshoq yuvish. Yuvishdan oldin kiyimlarni ichkariga aylantirish va suyuq yuvish vositasidan foydalanish tavsiya etiladi.
 - **Sovuq yuvish 20° (Холодная стирка 20°):** kuchsiz darajada ifloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan barcha turdag'i matolarni past haroratda yuvish.
 - **Sport (Спортивная):** kuchli ifloslangan sport kiyimlari va poyabzallarni 20°C da yuvish uchun. Sport poyabzallarini yuvishda bir vaqtning o'zida ikki juftdan ortiq poyabzalni yuvish tavsiya etilmaydi.
 - **Aralash matolar (Смешанные ткани):** qo'shimcha bug' bilan ishllov berish orqali yuvish. Rejim nozik teriga ega bo'lgan odamlar kiyimlari kabi maxsus parvarish talab qiladigan o'rtacha va kuchli ifloslangan kirlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Yuvishdan oldin kiyimlarni ichkariga o'girish tavsiya etiladi.
 - **Sterilizatsiya (Стерилизация):** kir yuvish rejimi, unda kir uzoq vaqt davomida 70 °C haroratda sterilizatsiya qilinadi.
 - **Jun (Шерсть):** ushbu rejim faqat jun va jun aralashmalarini yuvish uchun mo'ljallangan, buning uchun ishlab chiqaruvchi mashinada yuvishga ruxsat beradi. Mahsulot yorlig'iда ruxsat etiligan harorat rejimi haqidagi ma'lumotlarni diqqat bilan o'rganish kerak. Jun mahsulotlari uchun maxsus yuvish vositalaridan foydalanish tavsiya etiladi.
 - **Tez 15 daqiqa (Быстрая 15 мин):** Barcha turdag'i matolarni sovuq suvda yuvish uchun qisqa muddatli dastur, kuchsiz darajada ifloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan.
 - **Tez 45 daqiqa (Быстрая 45 мин):** Qisqa muddat barcha turdag'i matolarni uchun 40°C da kuchsiz darajada ifloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun.
 - **Aralash matolar (Смешанные ткани):** mato turi bo'yicha saralanmagan, odatda standart bo'yicha 40°C da ifloslangan aralash narsalarni yuvish dasturlari.
 - **Sintetika (Синтетика):** bu rejimda yuvish vaqt va uning intensivligi «Paxta» rejimiga nisbatan kamayadi. 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 tavsiya etiladi.
 - **Mening siklim ♥ (Мой цикл ♥):** Oldindan yozib olingan yuvish siklini tanlash. Mashinaning xotirasida siki parametrlarini yozib olish uchun siz o'zgartirish tugmasini kerakli rejimga o'rnatishingiz, kerakli parametrlarni (harorat, aylanish tezligi), shuningdek yuvish funksiyalarini tanlishingiz kerak. Shundan so'ng, «Harorat» tugmasini 3 soniya bosib turing. Mashinani «Mening siklim» rejimida ishga tushirish uchun siz rejim o'zgartirgichni tegishli holatga o'rnatishingiz kerak va keyin «Start/Pauza» tugmasini bosing. Standart bo'yicha, «Mening siklim» rejimi «Paxta» rejimiga o'rnatilgan.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

- 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 kirdan qolgan yuvish vositasini yaxshilab chayish imkonini beradi. Bu funksiyadan bolalar kiyimlarni yuvish, shuningdek qalin kiyimlarni, masalan, adyol, ustki kiyim va hokazolarni yuvish uchun foydalanish 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'yamaydi. Funksiyani faollashtirish uchun yuvish jarayonida bir vaqtning o'zida «Funksiyalar» va «Tanlash» tugmachalarini ovozli signal eshitilguncha kamida 3 soniya bosib turing. Bloklashni o'chirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni yana kamida 3 soniya bosib turing.
 - **Pauza:** funksiyadan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalanish mumkin. Tanlangan dasturni ishga tushirgandan so'ng, siz taxminan 10 daqqa kutishingiz kerak va keyin «Start/Pauza» tugmasini bosing. Kerakli ivitish vaqtি o'tganda keyin «Pauza/Start» tugmasini yana bosing va kir yuvish mashinasi dasturni davom ettiradi. Ivitish kuchli ifloslangan narsalarni yuvish sifatini yaxshilaydi.
 - **Kechiktirilgan boshlash (Отложенный старт):** funksiya kir yuvish sikli tugash vaqtini belgilash imkonini beradi. Tegishli tugmani bosganingizda, yuvish siklining oxirigacha bo'lgan vaqt ketma-ket almashtiriladi. Display tanlangan vaqtini ko'rsatadi. Yuvisning oxirigacha bo'lgan vaqtini 0 (o'chirish funksiyasi) dan 24 soatgacha o'rnatish mumkin. Yuvis rejimini tanlagandan va boshqa kerakli yuvish funksiyalarini yoqqandan so'ng funksiya yoqilgan bo'lishi kerak.
 - **Qo'shimcha yuvish (Дополнительная стирка):** Bu funksiyani faollashtirish kir yuvish samaradorligini oshirish uchun yuvish siklining vaqtini va intensivligini oshiradi.
 - **G'ijimlanishning oldini olish (Предотвращение сминания):** bu funksiya kir yuvish jarayonida yumshoq chayish va siqish orqali uning g'ijimlanishini kamaytirish imkonini beradi.
 - **Tezlashtirilgan yuvish (Ускоренная стирка):** Bu funksiyani yoqish yuvish siklining umumiy vaqtini qisqartiradi.
 - **Yuvish vaqtida kirning qo'shimcha yuklanishi:** funksiya yuvish jarayonida kiyimlarni barabanga qo'shimcha yuklash imkonini beradi. Buning uchun yuvish siklini ishga tushirgandan so'ng «Start/Pauza» tugmasini 3 soniya bosib turing. Shundan so'ng, eshik blokirovkasi indikatori o'chadi va qo'shimcha yuklash indikatori yonadi. Bu eshikni o'chish va narsalarni barabanga yuklash mumkinligini anglatadi. Kirlarni yuklagandan so'ng, eshikni yoping va yuvish jarayonini davom ettirish uchun «Start/Pauza» turish tugmasini bosing. Agar yuvish davri to'xtatilgandan keyin qo'shimcha yuklash indikatori yonmasa, eshikni siklining ushbu nuqtasida, masalan, yuqori suv harorati tufayli oshib bo'lmaydi.
 - **Ovozli signalni o'chirish:** Mashinani ishga tushirgandan so'ng, signalni o'chirish uchun «Tezlik» tugmasini kamida 3 soniya bosib turing. Ovozli signalni qayta tiklash uchun harakatni takrorlang.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Kir yuvish vostalar uchun lotigi bo'lmalari			Standart bo'yicha suv harorati, °C			Mavjud funksiyalar		
	I	II	⊗	Kechikib ishga start	Oldindan yuvish	Qo'shyuvish	Tezlashtirilgan yuvish	Qo'sh. Chayish	Gijjmanishning oldini olish
Paxta (Хлопок)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O
Intensiv (Интенсивная)		✓	O	40	O				
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	O	-	O				
Jinslar (Джинсы)	O	✓	O	30	O	O	O	O	O
Sovuq sunda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)		✓	O	20	O			O	O
Sport (Спортивная)	O	✓	O	20	O	O	O	O	O
Sidish (Отжим)	-	-	-	O				O	O
Chayish va avlantirish (Полоскание и отжим)	-	O	-	O				O	O
Aralash matolari (С) (Сшитанные ткани С)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O
Sterilizatsiya (Стерилизация)	O	✓	O	60	O	O	O	O	O
Jun (Шерсть)		✓	O	40	O			O	O
Tez 15 daqiga (Быстрая 15 мин.)		✓	O	Sovuq suv	O				
Tez 45 daqiga (Быстрая 45 мин.)	O	✓	O	40	O	O		O	O
Aralash matolari (Сшитанные ткани)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O
Sintetika (Синтетика)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O

✓ - Mabjud.
O - Agar kerak bo'lsa.

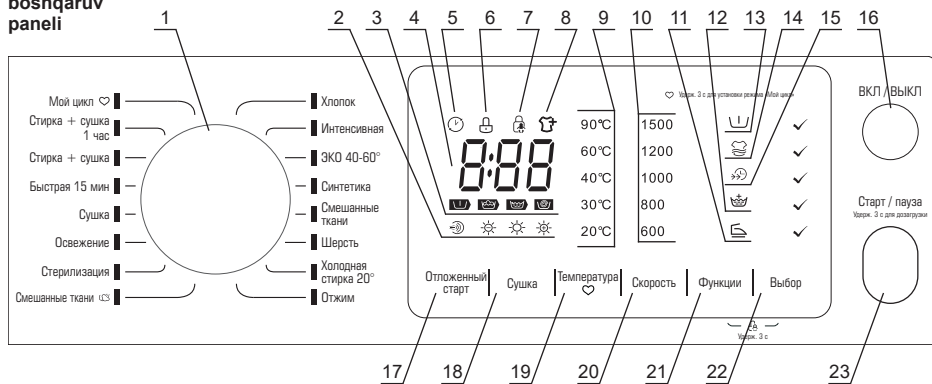
Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Kir yuvish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Maks. yuklama, kg	Standard sifli vugti, soat-daq	Standart baraban avyaniash vugti, aylanadaqa
	WM-MK714/03	WM-MG1214/11	WM-MG1214/07
	WM-MK814/03	WM-MK714/03	WM-MG914/03
	WM-MG914/07	WM-MG914/07	WM-MG914/07
	WM-MK714/11	WM-MG1214/11	WM-MG1214/11
Paxta (Хлопок)	7,0	8,0	9,0
Intensiv (Интенсивная)	7,0	8,0	9,0
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	7,0	8,0	9,0
Jinsilar (Джинсы)	7,0	8,0	9,0
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)	3,5	4,0	4,5
Sport (Спортивная)	3,5	4,0	4,5
Siqish (Отжим)	7,0	8,0	9,0
Chayliish va aylantirish (Толкание и отжим)	7,0	8,0	9,0
Aralash matolari (Сшитые ткани)	7,0	8,0	9,0
Sterilizatsiya (Стерилизация)	3,5	4,0	4,5
Jun (Шерсть)	2,0	2,0	2,0
Teg 15 daqqa (Быстрая 15 мин.)	2,0	2,0	2,0
Teg 45 daqqa (Быстрая 45 мин.)	2,0	2,0	2,0
Aralash matolari (Сшитые ткани)	7,0	8,0	9,0
Sintetika (Синтетика)	3,5	4,0	4,5

Biryusa WMD-MK814/03

Mashinani boshqaruv paneli



- 1 - Mashinaning ish rejimlarini almashirish.
- 2 - Tanlangan quritish intensivligi indikatorlari. Tegishli indikator «Quritish» tugmasi yordamida yoqilganda yonadi.
- 3 - Yuvish bosqichi indikatorlari - yuvish sikli jarayonida yonadi.
- 4 - Idikatsion displayi. Yuvish vaqtida displayda yuvish siklining oxirigacha qolgan vaqt, shuningdek, xatolik kodlari ko'rsatiladi.
- 5 - «Kechiktirilgan ishga tushirish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 6 - Eshik blokirovkasi indikatori Yuvish dasturi ishga tushirilgandan keyin yonadi
- 7 - «Bolalar blokirovkasi» funksiyasini ishga tushirish indikatori.
- 8 - Kirlarni qo'shimcha yuklash indikatori Agar yuvish siklining ushbu bosqichida mashina eshidigini ochish mumkin bo'lса, yuvish jarayoni to'xtatilgandan keyin yonadi.
- 9 - Yuvish paytida o'rnatilgan suv haroratindan barabanning aylanish tezligining indikatorlari.
- 10 - Siqish jarayonida barabanning aylanish tezligining indikatorlari.
- 11 - «G'ijimlanishning oldini olish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 12 - «Qo'shimcha chayish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 13 - «Oldindan yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 14 - «Qo'shimcha yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 15 - «Tezlashtirilgan yuvish» funksiyasini yoqish indikatori.
- 16 - Mashinani yoqish va o'chirish tugmasi.
- 17 - «Kechiktirilgan boshlash» funksiyasini yoqish tugmasi. Tugmani ketma-ket bosish yuvish siklining oxirigacha bo'lgan vaqtini o'zgartiradi. Display tanlangan vaqtни ko'rsatadi. Yuvishning oxirigacha bo'lgan vaqtini 0 (o'chirish funksiyasi) dan 24 soatgacha o'rnatish mumkin.
- 18 - Quritish intensivligini tanlash tugmasi. Tugmachani bosganingizda, kir yuvishdan keyin kirlarni quritish intensivligi ketma-ket o'zgaradi, tegishli indikatorlar «2x» yonadi.
- 19 - Yuvish paytida suv haroratini tanlash tugmasi. Suv harorati tanlangan rejimga qarab 20 dan 90 °C gacha bo'lgan oraliqda o'rnatilishi mumkin.
- 20 - Siqish jarayonida barabanning aylanish tezligini tanlash tugmasi - ma'lum turdag'i matolarni yuvishda barabanning aylanish tezligini kamaytirish yoki oshirish zarur bo'lganda ishlataladi. Tugma bosilganda, o'rnatilgan tezlik panelda ko'satiladi.
- 21 - Qo'shimcha yuvish funksiyalarini almashtirish tugmasi. Tugma ketma-ket bosilganda, tegishli funksiya indikatorlari (11-15) yonadi. Kerakli funksiyaning indikatori yongandan so'ng, uni yoqish uchun «Tanlash» tugmasini bosishingiz kerak.
- 22 - Yuvish funksiyalarini tanlashni tasdiqlash tugmasi.
- 23 - «Pauza/Start» tugmasi - kir yuvish siklini boshlash uchun xizmat qiladi va istalgan vaqtida dasturni vaqtinchha to'xtatish imkonini beradi.

Biryusa WMD-MK814/03

Kir yuvish
mashinasining
ish rejimlari

- **Paxta (Хлопок):** rejim paxta, zig'ir yoki alohida parvarishni talab qilmaydigan boshqa matolardan tikilgan o'ttacha va juda iflos kirlarni (kunlik kiyimlar, choyshablan) yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Intensiv (Интенсивная):** 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 kiyimlarini va kuchli ifloslangan narsalarni yuvish uchun tavsya etiladi.
- **EKO 40-60° (ЭКО 40-60°):** 40°C - 60°C da yuvish. Oq va oqarmaydigan rangli paxtadan, oddiy ifloslangan sintetikadan tayyorlangan kiyimlarini yuvish uchun. Bunda energiya sarfi kamayadi va yuvish dasturining davomiyligi oshadi.
- **Sintetika (Синтетика):** bu rejimda yuvish vaqt va uning intensivligi «Paxta» rejimiga nisbatan kamayadi. Ushbu rejim sezgir va sintetik matolardan tayyorlangan buyumlarni, pardalar va pardasimon matolardan tayyorlangan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Trikotaj kiyimlarini yuvishda kiyimning shakli buzilmasligi uchun vositani miqdorini kamaytirish tavsya etiladi.
- **Aralash matolar (Смешанные ткани):** mato turi bo'yicha saralanmagan, odatda standart bo'yicha 40°C da ifloslangan aralash narsalarni yuvish dasturlari.
- **Jun (Шерсть):** ushbu rejim faqat jun va jun aralashmalarini yuvish uchun mo'ljallangan, buning uchun ishlab chiqaruvchi mashinada yuvishga ruxsat beradi. Mahsulot yorlig'iда ruxsat etilgan harorat rejimi haqidagi ma'lumotlarni diqqat bilan o'rganish kerak. Jun mahsulotlari uchun maxsus yuvish vositalaridan foydalanish tavsya etiladi.
- **Sovuq yuvish 20° (Холодная стирка 20°):** kuchsiz darajada ifloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan barcha turdag'i matolarni past haroratda yuvish.
- **Aralash matolar (Смешанные ткани):** qo'shimcha bug' bilan ishlov berish orqali yuvish. Rejim nozik teriga ega bo'lgan odamlar kiyimlari kabi maxsus parvarish talab qiladigan o'ttacha va kuchli ifloslangan kirlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Yuvishdan oldin kiyimlarini ichkariga o'girish tavsya etiladi.
- **Sterilizatsiya (Стерилизация):** kir yuvish rejimi, unda kir uzoq vaqt davomida 70 °C haroratda sterilizatsiya qilinadi.
- **Yangilash (Освежение):** Ushbu rejimda narsalar suv va yuvish vositalaridan foydalanmasdan issiq havo oqimi bilan qayta ishlanadi. Rejim yoqimsiz hid va patogen bakteriyalarni yo'q qilish uchun mo'ljallangan.
- **Quritish (Сушка):** bu rejimda faqat kirlarni quritishning to'liq sikli amalga oshiriladi.
- **Tez 15 daqiqa (Быстрая 15 мин):** Barcha turdag'i matolarni sovuq suvda yuvish uchun qisqa muddati dastur, kuchsiz darajada ifloslangan kirlarni har kuni yuvish uchun mo'ljallangan.
- **Yuvish + Quritish (Стирка + сушка):** standart yuvish sikli, undan keyin siqish va uzoq quritish davri.
- **Yuvish + Quritish 1 soat (Стирка + сушка 1 час):** Sovuq suv haroratida oz miqdorda narsalarni yuvish va quritish rejimi.
- **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):** funksiyani qattiq ifloslangan narsalarni yuvishda yaxshilab chayish imkonini beradi. Bu funksiyadan bolalar kiyimlarini yuvish, shuningdek qal'in kiyimlarini, masalan, adyol, ustki kiyim va hokazolarni yuvish uchun foydalanish tavsya etiladi.

Biryusa WMD-MK814/03

Kir yuvish mashinasining vazifalari

- **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'ymaydi. Funksiyani faollashtirish uchun yuvish jarayonida bir vaqtning o'zida «Funksiyalar» va «Tanalash» tugmachalarini ovozli signal eshitilguncha kamida 3 soniya bosib turing. Bloklashni o'chirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni yana kamida 3 soniya bosib turing.

- **Pauza:** funksiyadan narsalarni yuvishdan oldin ivitish uchun foydalanish mumkin. Tanlangan dasturni ishga tushirgandan so'ng, siz taxminan 10 daqiqaga kutishingiz kerak va keyin «Start/ Pauza» tugmasini bosing. Kerakli ivitish vaqtiga o'tgandan so'ng, «Pauza/Start» tugmasini yana bosing va mashina dasturni davom ettiradi. Ivitish kuchli ifloslangan narsalarni yuvish sifatini yaxshilaydi.

- **Kechiktirilgan boshlash (Отложененный старт):** funksiya kir yuvish sikli 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 vaqtini 0 (o'chirish funksiyasi) dan 24 soatgacha o'rnatish mumkin. Yuvish rejimini tanlagandan va boshqa kerakli yuvish funksiyalarini yoqqandan so'ng funksiya yoqilgan bo'lishi kerak.

- **Qo'shimcha yuvish (Дополнительная стирка):** Bu funksiyani faollashtirish kir yuvish samaradorligini oshirish uchun yuvish siklining vaqtini va intensivligini oshiradi.

- **G'ijimlanishning oldini olish (Предотвращение сминания):** bu funksiya kir yuvish jarayonida yumshoq chayish va siqish orqali uning g'ijimlanishini kamaytirish imkonini beradi.

- **Tezlashtirilgan yuvish (Ускоренная стирка):** Bu funksiyani yoqish yuvish siklining umumiy vaqtini qisqartiradi.

- **Yuvish vaqtida kirning qo'shimcha yuklanishi:** funksiya yuvish jarayonida kiyimlarni barabanga qo'shimcha yuklash imkonini beradi. Buning uchun yuvish siklini ishga tushirgandan so'ng «Start/Pauza» tugmasini 3 soniya bosib turing. Shundan so'ng, eshik blokirovkasi indikatori o'chadi va qo'shimcha yuklash indikatori yonadi. Bu eshikni ochish va narsalarni barabanga yuklash mumkinligini anglatildi. Kirlarni yuklagandan so'ng, eshikni yoping ya yuvish jarayonini davom ettirish uchun «Start/Pauza» turish tugmasini bosing. Agar yuvish davri to'xtatilgandan keyin qo'shimcha yuklash indikatori yonmasa, eshikni siklining ushbu nuqtasida, masalan, yuqori suv harorati tufayli oshib bo'lmaydi.

- **Quritish intensivligi:** funksiya kir yuvishdan keyin kerakli quritish intensivligini belgilash uchun ishlataladi:

- ⊕ - Yuqori intensivlik. Kiyimlarni uzoq vaqt quritish, undan so'ng narsalarni siki oxirida darhol kiyish mumkin.

- - Oddiy intensivlik. Oddiy davomiylikdagi quritish rejimi, standart bo'yicha o'rnatiladi.

- ⊖ - Past intensivlik. Qisqa quritish rejimi, nozik narsalar uchun ishlatalishi mumkin.

- =◎ - Yuqori haroratda havo oqimi bilan quritish.

- **Ovozli signalni o'chirish:** Mashinani ishga tushirgandan so'ng, signalni o'chirish uchun «Tezlik» tugmasini kamida 3 soniya bosib turing. Ovozli signalni qayta tiklash uchun harakatni takrorlang.

- **Mening siklim (Мой цикл):** Oldindan yozib olingen yuvish siklini tanlash. Mashinaning xotirasida siki parametrlarini yozib olish uchun siz o'zgartirish tugmasini kerakli rejimiga o'rnatishingiz, kerakli parametrlarni (harorat, aylanish tezlig'i), shuningdek yuvish funksiyalarini tanлаshingiz kerak. Shundan so'ng, «Harorat» tugmasini 3 soniya bosib turing. Mashinani «Mening siklim» rejimida ishga tushirish uchun siz rejim o'zgartirgichni tegishli holatga o'rnatishingiz kerak va keyin «Start/Pauza» tugmasini bosing. Standart bo'yicha, «Mening siklim» rejimi «Paxta» rejimiga o'rnatilgan.

Biryusa WMD-MK814/03

Kir yuvish-quritish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Kir yuvish vostalar uchun lotigi bo'lmaleti			Standart bo'yicha suv harorati, °C			Mavjud funksiyalar		
	-	II	⊗	Kechikib ishga start	Oldindan yuvish	Qo'shyuvish	Tezlashtirilgan yuvish	Qo'sh. Chayish	G'ijimlanishning oldini olish
Paxta (Хлопок)	O	✓	O	40	0	0	0	0	0
Intensiv (Интенсивная)		✓	O	40	0				
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	O	60	0				
Sintetika (Синтетика)	O	✓	O	40	0	0	0	0	0
Aralash matolari (Смешанные ткани)	O	✓	O	40	0	0	0	0	0
Jun (Шерсть)		✓	O	40	0				
Sovuq suvda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)		✓	O	20	0				
Siqish (Огжим)	-	-	-	-	0				0
Aralash matolari (С. (Смешанные ткани С.)	O	✓	O	40	0	0	0	0	0
Sterilizatsiya (Стерилизация)	O	✓	O	60	0	0	0	0	0
Yangilash (Освежение)	-	-	-	-	0				
Qurish (Сушка)	-	-	-	-	0				
Tez 15 daqida (Быстрая 15 мин)		✓	O	Sovuq suv	0				
Yuvish + quritish (Стирка + сушка)		✓	O	40	0				
Yuvish + quritish 1 saat (Стирка + сушка 1 час)		✓	O	Sovuq suv	0				

✓ - Maiburni.

O - Agar kerak bo'lsa.

Biryusa WMD-MK814/03

Kir yuvish-quritish mashinasining ish rejimlarining parametrlari

Rejim	Maks. yuklama, kg	Standart sifl vaqtı, saat:daq	Standart baraban aylanish vaqtı, aylana/daq
Paxta (Хлопок)	8,0/6,0	3:39	1500
Intensiv (Интенсивная)	8,0	3:48	800
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	8,0	3:35	1500
Sintetika (Синтетика)	4,0/4,0	3:17	1200
Aralash matolari (Сшитанные ткани)	8,0/6,0	1:20	800
Jun (Шерсть)	2,0	1:07	600
Sovuq sunda yuvish 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Siqish (Отжим)	8,0	0:12	1000
Aralash matolari (С) (Сшитанные ткани (С))	4,0/4,0	1:47	800
Sterilizatsiya (Стерилизация)	4,0/4,0	2:09	800
Yangilash (Освежение)	-/1,0	0:30	-
Quritish (Сушика)	-/6,0	4:14	1200
Tez 15 daqiqa (Быстрая 15 мин)	2,0	0:15	800
Yuvish + quritish (Стирка + сушика)	6,0/6,0	5:04	1500
Yuvish + quritish 1 saat (Стирка + сушика 1 час)	1,0/1,0	0:58	1500

XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH

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'rnatilgan 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:

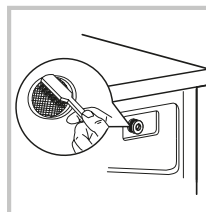
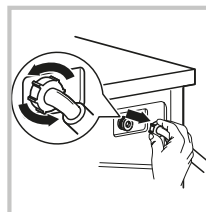
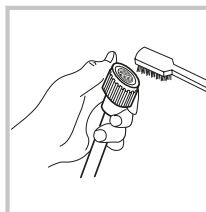
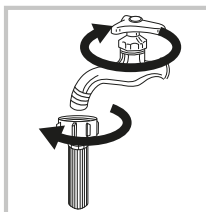
- suv ta'minoti kranini yoping;
- kirish shlangini jo'mrakdan ajratib oling va uning uchini suv yig'ish uchun idishga tushiring;
- «Drenaj» va «Siqish» dan tashqari har qanday ish rejimini ishga tushirish;
- Taxminan 40 soniyadan so'ng shlangdan suv oqib chiqqa boshlaydi. Suv oqib chiqishini oxirigacha 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.

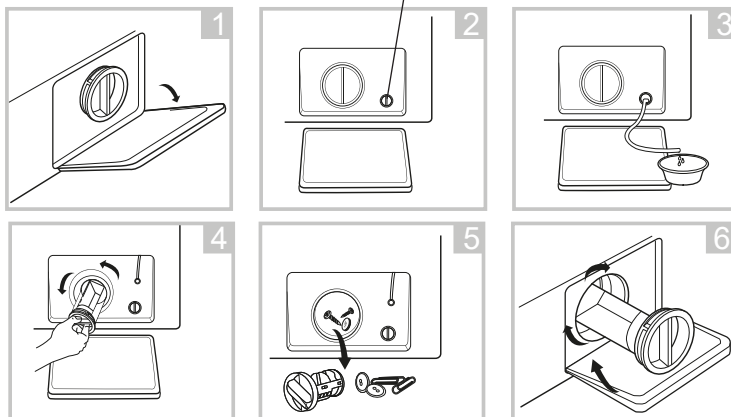
DIQQAT! Mashina ishlayotganida, issiq suv nasos orqali oqishi mumkin. Mashina ishlayotgan vaqtida nasos qopqog'ini hech qachon yechmang. Mashina aylanishining tugashini kuting. Filtrni va qopqoqni qayta o'rnatayotganda, ular mustahkam va mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.

Drenaj nasosi filtrini tozalash uchun quyidagilarni 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.

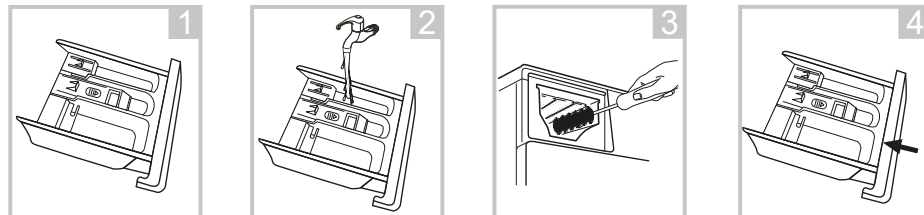
Favqulodda drenaj shlangi



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 yuvинг. Agar kerak bo'lsa, lotokni tozalash uchun yumshoq cho'tkadan foydalанишингiz mumkin.
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'rnataligan 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'sa, 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 tavsiyalarga muvofiq kir yuvish vositalarning to'g'ri miqdorini qo'shing.
Mashinaning ishlashi paytida kuchli shovqin, kuchli tebranish		Tashish boltlari olib tashlanganligini tekshiring. Mashinaning tekis va mustahkam polga o'rnatalganligini tekshiring. Mashinaning ichida begona narsalar mavjudligini tekshiring. Mashinaning gorizontal o'rnatalganligini tekshiring.

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 egilmaganligini tekshiring. Kirish filtrlari iflos yoki yo'qligini tekshiring.
E21	Suvni to'kish vaqt oshib ketishi	Drenaj shlangi iflos yoki yo'qligini tekshiring
E12	Suv oqishi	Mashinani qayta ishga tushiring.

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

TASHISH VA SAQLASH

- Mashinani vertikal holatda mahkam o'rnatib, barcha turdag'i yopiq transport vositalarida tashishga ruxsat beriladi.
- Tashish ishlarini boshlashdan oldin mashinasini elektr tarmog'idan uzing.
- Mashinani tashishdan oldin, tashish paytida mashinani himoya qilish uchun bloklovchi bolt 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'limgan 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 TAVSİFLARI

Xarakteristikaları	Modelni belgilash WM-ME71204	Biryusa WM-MK714/03	Biryusa WM-MK814/03	Biryusa WM-MG814/05	Biryusa WM-MG914/07	Biryusa WM-MG1214/11
Nominal yuklama, kg	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	12,0
Nominal kuchlanish, tok chasotasi, V, Hz			220-240 ~ 50			
Nominal tok kuchi, A	10	10	10	10	10	10
Nominal sarflangan quvvat, Vt	2050	2000	2000	2000	2000	2000
Ishohi suv bosimi, Mpa			0,05 - 1,0			
Barabanning maksimal aylanish tezligi, aylana/daq	1200	1400	1400	1400	1400	1400
Energiya samaradorligi sinfi	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Gabarit o'chamlari, mm:						
eni	595	595	595	595	595	595
chuqurligi	400	495	565	565	565	595
balandligi	850	850	850	850	850	850
Sof og'irligi, kg, ortiq bol'magan	55	60	68	68	71	73
Yuviish rejimida shovqin darajasi, dBA	64	57	57	62	57	57
Siziqish rejimida shovqin darajasi, dBA	79	79	79	79	79	79
Dvigatel tur'i	Kollektorli	Invertori	Invertori	Kollektori	Invertori	Invertori
Energiya tekshiriish rejimi: Intensiv 60°C/40°C. Baraban aylanish tezligi - maksimal. Qolgan sozlamalar - standart bo'yicha. Yarim yuklama: 7,0/8,0/9,0/12,0 kg nominal yuklamada 3,5/4,0/4,5/6,0 kg.						
Elektr va sulvning haqiqiy iste'moli mashinasining ish rejimlari va ish sharoitlariga bogliq.						

TEXNIK TAVSIFLARI

Xarakteristikaları	Modelni belgilash	Biryusa WMD-MR814/03
Yuvişhda nominal sig'ım, kg	8,0	
Quritishda nominal sig'ım, kg	6,0	
Nominal kuchlanish, tok chastotasi, V, Hz	220-240 ~, 50	
Nominal tok kuchi, A	10	
Yuvişhda nominal qurvat iste'moli, Vt	1900	
Quritishda nominal qurvat iste'moli, Vt	1300	
Ischi suv bosimi, Mpa	0,05 - 1,0	
Baradanning maksimal aylanish tezligi, aylana/daq	1500	
Energiya samaradorligi sinfi	A	
Gatbarit o'lchamlari, mm:		
eni	595	
chuqurligi	475	
balandligi	850	
Sof og'irligi, kg, ortiq bo'lmagan	65	
Yuvişh rejimida shovqin darajasi, dBA	57	
Siqish rejimida shovqin darajasi, dBA	79	
Quritish rejimida shovqin darajasi, dBA	62	
Dvigatel turi	Invertori	
Energiya tekshirish rejimi: Intensiv, 60°C/40°C. Baraban aylanish tezligi - maksimal.		
Qolgan sozlamalar - standart boyicha. Yarim yuklama: Nominal sig'ım 8,0 kg bo'lganda 4,0 kg.		
Elektr va suvning haqiqiy iste'moli mashinasining ish rejimlari va ish sharoitlariga bog'iqliq.		

Rossiya 660123, Krasnoyarsk sh., «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi pr. 29, www.biryusa.ru,
Ishlab chiqarilgan: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD, No. 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, 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 muhurlari, 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 veb-saytimizda yoki QR kodini skanerlash orqali vakolatli xizmat ko'rsatish markazlarining telefonlari va manzillari haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

Model

Ishlab chiqarilgan sana

Seriya raqami

Savdo tashkilotining nomi

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

Sotligan sani

m.o'.

Xandorning to'liq ism-sharifi, imzo

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

Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

Qeytarib olindi _____ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi _____

familiya

Ishlar bajarildi _____

qaytarib olinish sanasi

Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

Qeytarib olindi _____ qaytarib olinish sanasi

Ijrochi _____

familiya

Ishlar bajarildi _____

qaytarib olinish sanasi



бюро

Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

model _____

seriya raqami _____

ishlab chiqarilgan sana _____

sotilish sanasi _____

M.O'.



Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

model _____

seriya raqami _____

ishlab chiqarilgan sana _____

sotilish sanasi _____

M.O'.



Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

model _____

seriya raqami _____

ishlab chiqarilgan sana _____

sotilish sanasi _____

M.O'.



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 saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.

İstifadə etməzdən əvvəl bu təlimatı oxumağınızı təkidlə tövsiyə edirik!



MÜNDƏRİCAT

ÜMUMİ MƏLUMAT	104
KOMPLEKTLƏŞMƏ	104
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	105
İSTİSMARA HAZIRLIQ	106
İSTİSMAR	108
Biryusa WM-ME712/04	110
Biryusa WM-MG814/05	114
Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11	118
Biryusa WMD-MK814/03	123
XİDMƏT VƏ QULLUQ	128
MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	130
NƏQLETMƏ VƏ SAXLAMA	131
UTİLİZASIYA	131
TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	132
ZƏMANƏT KARTI	134

AZƏRBAYCAN

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

ÜMUMİ MƏLUMAT

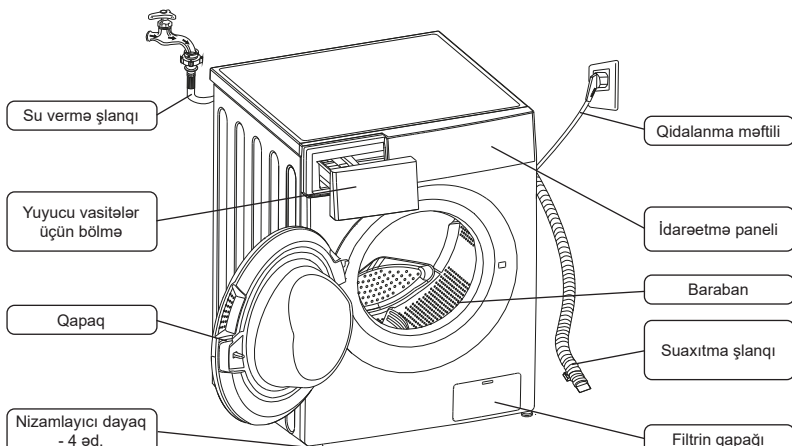
Ön yüklü «Biryusa» məişət avtomat paltaryuyan maşınlar (bundan sonra mətndə - maşınlar) az köpüklenən sintetik yuyucu vasitələrdən istifadə etməklə maşın yuması üçün uyğun tekstil məmulatların yuyulması, eləcə də məişət şəraitində durulama və sıxma üçün nəzərdə tutulmuşdur. Emal üzrə bütün əməliyyatlar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

Ön yüklü «Biryusa» məişət avtomat yuma-qurutma maşınları (bundan sonra mətndə - maşınlar) az köpüklenən sintetik yuyucu vasitələrdən istifadə etməklə maşın yuması üçün uyğun tekstil məmulatların yuyulması, eləcə də məişət şəraitində yaxalama, sıxma və qurutma 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, AAİ TR 037/2016 Texniki Reqlamentlərinin tələblərinə müvafiqdir.

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

KOMPLEKTLƏŞMƏ



Əlavə ləvazimatlar:

- Nəqlietmə boltlarının dəliklərinin qapayıcıları (4 əd.);
- Su verme 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.

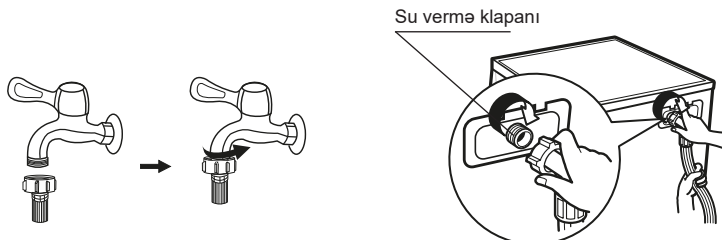
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

İstismar zamanı təhlükəsizlik tədbirləri	<ul style="list-style-type: none"> • 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! • Uşaqların maşın ilə oynamasının qarşısını almaq üçün onlara nəzarət edilməlidir!
Təhlükəsizlik tədbirləri	<ul style="list-style-type: none"> • Maşının yerini dəyişdirkən və onu nəql etdərkən ehtiyat tədbirlərinə riayət edilməlidir, çünki maşının böyük çəkisi var. • Maşını su təchizatına qoşqudqda yalnız tədarük dəstini daxil olan yeni su vermə şələnqini istifadə etmək lazımdır. • Yuma zamanı maşının qapısının şübhəsinə toxunmaq tövsiyə olunmur, çünki o qızıl bilər və yanığa səbəb ola bilər. • Yuma başa çatdıqdan sonra maşını söndürmək, elektrik şəbəkəsində ayırmak və suvermə kranını bağlamaq lazımdır.
QADAĞANDIR!	<ul style="list-style-type: none"> • Maşını isti su təchizatı şəbəkəsinə qoşmaq. • Maşını altlı, tumba və s. kimisi istifadə etmək, maşının üzərinə çıxməq. • Maşının altına hər hansı əşyaları yerləşdirmək, fırlanan barabana toxunmaq. • Maşının açıq qapısına direnmək. • Maşını qapılı yerdən kənar quraşdırmaq. • Maşını quraşdırılmış qapayıclar olmadan istismar etmək (bax bölmə «İstismara hazırlıqlı»). • Maşını quraşdırılmış nəqletmə boltları və oymaqlar olmadan istismar etmək (bax bölmə «İstismara hazırlıqlı»). • Yuma üçün tərkibində uçucu və tezalısan maddələr olan vasitələrdən istifadə etmək. • Maşını ətraf mühitin temperaturu 0 °C aşağı olan yerlərdə istismar etmək.
Elektrik təhlükəsizlik qaydaları	<p>Maşın elektrik məişət cihazıdır, buna görə onun istismarı zamanı ümumi elektrik təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maşını yalnız torpaqlanması olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır. • Maşının qoşulması üçün yuvarın torpaqlanması olmalı və maşının elektrik şəbəkəsindən təcili ayrılması üçün elverişli yerdə quraşdırılmalıdır. • Maşının örtükleri ilə temin edilən orqanuna dərəcəsi - IPX4. • Maşını elektrik şəbəkəsinə qoşmadan önce qidalanma məftilində zədələrin olmamasına əmin olmaq lazımdır. Qidalanma məftili sixilmiş və ayılmış olmamalıdır. <p>Qidalanma məftilində zədələr olduqda onun dəyişdirilməsi servis xidmətinin mütəxəssisi və ya analoji ixtisaslaşmış personal tərəfindən icra edilməlidir.</p>
QADAĞANDIR!	<ul style="list-style-type: none"> • Maşını torpaqlanması olmayan yuvaya qoşmaq. • Maşını carəyan yüklenmələrindən mühafizə sistemi nasaz olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq. • Maşının elektrik şəbəkəsinə qoşulması üçün keçidlər və uzadıcı məftillər istifadə etmək. • Qida məftilindən tutaraq maşını söndürmək. • İşləyen maşına və qidalanma vilkasına yaş əllər ilə toxunmaq. • Maşının konstruksiyasına və su- və elektrik təchizatını müstəqil suretdə təmir etmək və konstruksiyasına deyişiklik etmək. Maşının təmiri yalnız servis mərkəzinin mütəxəssisleri tərəfindən heyata keçirilməlidir. <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>

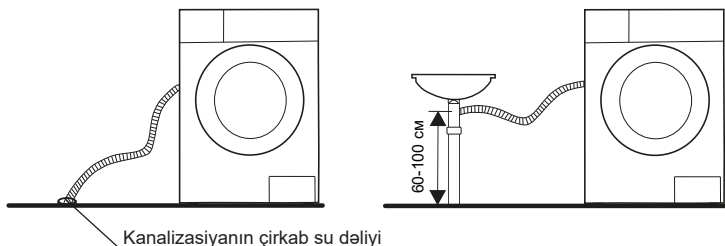
İSTİSMARA HAZIRLIQ

Qablaşmanın açılması	<ul style="list-style-type: none">Maşından karton qutunu çıxarın və qablaşdırma materiallarını (qoruyucu örtü, penoplast amortizatorlar, suxitma şlançı və qidalanma məftilindən bərkidici lentləri) açın;Su vermə şlanqını maşının barabanından çıxarın;Maşını qaldırın və ya əyin, bundan sonra penoplast dibi çıxarın. Əmin olun ki, dibin üçkunc formalı çıxıntılı elementi onuna birləşdə çıxıb (şəkil bax). Əks halda maşını yan tərəfə qoyun və dibin göstərilən elementini əl ilə çıxarın.	
DİQQƏT!	Uşaqların qablaşdırma materiallara ilə oynamasına yol vermeyin!	
Nəqletmə bərkidicisinin çıxarılması	Tehlikəsiz nəqletməni təmin etmək üçün paltaryuan maşının çəni maşının arxa hissəsində yerləşən dörd ədəd nəqletmə boltu və oymaqlar ilə bərkidilib (aşağıdakı şəklə bax).	
	Maşının istifadə etmədən əvvəl aşağıdakı addımlar atılmalıdır: <ul style="list-style-type: none">Qaykali açarın köməyi ilə nəqletmə boltlarını açın;Oymaqlar ilə nəqletmə boltlarını çıxarın;Dəlikləri tədarük dəstинə daxil olan qapayıcılar ilə bağlayın.	
Qeyd	Nəqletmə bərkidicisini maşının gələcəkdə nəqli zamanı quraşdırılması üçün saxlamaq lazımdır.	
DİQQƏT!	Yuyucu vasitə bölməsindən, qapıdan və ya barabanın kipləşdiricisindən tutaraq maşının yerini dəyişmeyin!	
Maşının quraşdırılması	Maşın divar, mebel və digər əşyalardan ən az 20 mm məsafədə möhkəm, düz və quru səthdə quraşdırılmalıdır.	
DİQQƏT!	Maşının xalça və ya yumşaq örtüklü döşəməyə quraşdırılması tövsiye olunmur. Bu, tam havalandırmaya mane ola və maşın işlədikdə vibrasiyanın artmasına gətirib çıxara bilər.	
	Quraşdırıldıqdan sonra maşını üfüqi şəkildə səviyyə ilə aşağıdakı kimi yerləşdirmək lazımdır: <ul style="list-style-type: none">qaykali açar ilə nizamlayıcı dayaqlarda olan kontrqaykaları boşaltmaq;Dayaqları açıb-bağlayaraq onların hündürlüyünü nizamlamaq;qaykali açar ilə kontrqaykaları sıxmaq.	
DİQQƏT!	Maşının düzgün quraşdırılmaması və ya kontrqaykaların kifayət qədər sıxılmaması maşın işlədikdə yüksək vibrasiyaya və küye gətirib çıxara bilər.	
Elektrik şəbəkəyə qosma	<ul style="list-style-type: none">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.Maşın torpaqlanan naqılı «I» sinif ayrıca yuva ilə şəbəkəyə qosulmalıdır.Elektrik qidalanma məftili ən az 16A olan işçi cərəyanaya hesablanmış və kəsiyi ən az 1,5 mm² olmalıdır.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.Yuva və elektrik qidalanma məftili göstərilən tələblərə uyğun olmadığıda və ya yuva maşının quraşdırma yerindən uzzaqlaşdırıldıqda, elektrik şəbəkəsinin işinin tamamlanması üçün ixtisaslaşmış mütəxəssisə müraciət etmək lazımdır.	

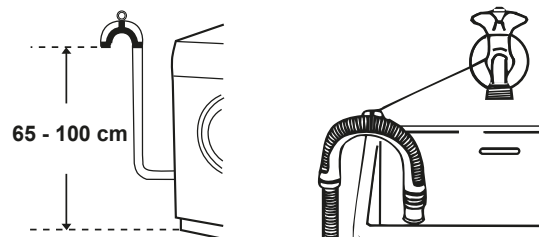
- Su təchizatına və kanalizasiyaya qoşma**
- Maşın yalnız soyuq su təchizatı şəbəkəsinə 3/4" yivli su vermə kranı ilə qoşulmalıdır.
 - Qoşmadan əvvəl su vermə kranını açaraq çırklä suyu axıtmaq tövsiyə olunur.
 - Maşının su təchizatı şəbəkəsinə qoşulması üçün su şlanqını su vermə kranına və maşının su klapanına qoşaraq qayklärləri 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 çırklä su şlanqının giriş yeri döşəmədən 60-100 sm hündürlükde olmalıdır.



- Həmçinin çırklä 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, həlledici 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 üzərində uşaqlar üçün zərərli mikroorganizmlər düşə bilər. Uşaq geyimlərinin yaxalaması vaxtı artırılmalıdır ki, yuyucu vasitələr əşyalardan yaxşı yuyulsun.

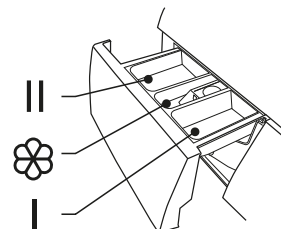
- Maşını həddindən artıq yükləməyin, cünki bu yumanın effektivliyini azalda bilər. Yumadan önce eşyaların çekisinin yuma rejimləri cədvelinə uyğun olaraq maskimum yolverilən olduğundan emin olmaq lazımdır.
- Asanlıqla pırlaşa bilən eşyalar (məsələn, pərgülü eşyalar) yumadan önce tərs üzüne çevriləməli və digər eşyalarдан 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.



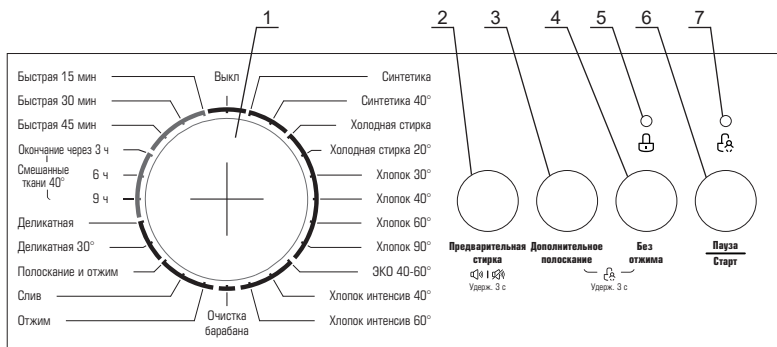
Maşının işe salınması

- Maşını elektrik şəbəkəsinə və su təchizatına qoşun. Su vermə çirkab su şlanqlarının birləşməsinin düzgülüyünü yoxlayın. Su vermə kranını tam açın.
- Maşını işe salmaq üçün «YAN/SÖN» düyməsinə (əgər varsa) basın.
- Yuma üçün geyimləri barabana yükləyin, bundan sonra maşının qapısını bağlayın.
- Yuyucu vasitədən lazımi miqdarda yuyucu vasitə delikməsine elavə 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 çirklənmə 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 barabana qurutması		Aşağı temperaturda və qısa vaxtda delikat barabana 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
			Kimyəvi təmizləmə qadağandır

Biryusa 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 funksiyani çox çırkli 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-ME712/04

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.
- **Sintetika (Синтетика):** bu rejim həssas və sintetik parçalardan olan məməlatların, pərdələrin və şəbekəli parçalardan olan məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Toxumna məməlatların yuyulması zamanı məməlatların formasının pozulmasının qarşısını almaq üçün yuyucu vasitənin miqdərini 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 ağı 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 həcmde az çirkənmiş əşyaların aşağı temperaturda qısa vaxtda yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Bitmə vaxtı (Окончание через):** bu rejim adı çirkənmiş qarışq 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 fırlanma süresi «Sintetika» rejimi ilə müqayisədə aşağıdır. Bu rejim xüsusi həssas parçalardan olan məməlatların ehtiyatla 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.
- **İlkin yuma (Предварительная стирка):** bu funksiyani olduqca çox çirkənmiş əşyaların yuyulması üçün işə salmaq tövsiyə olunur. Köhnə və hopmuş çırkı təmizləməyə imkan verir.
- **Əlavə yaxalama (Дополнительное полоскание):** bu funksiya geyimlərdən yuyucu vasitenin qalıqlarını daha yaxşı yumağa imkan verir. Bu funksiyani uşaq geyimlərinin, eləcə də qalın əşyalar, məsələn, yorğan, gödəkcə 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 dövəsi zamanı «Əlavə yaxalama» və «Sixmasız» düymələrini eyni anda səslə sıqnal eşidiləndək 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 yumatdan öncə geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş programı işə salıqdan sonra təqrübən 10 dəqiqə gözləyib «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bitdikdən sonra tekrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın programının yerine yetirilməsini davam etsin. İslatma çox çirkənmiş geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
- **Səslə sıqnalın söndürülmesi:** maşını işə salıqdan sonra səslə sıqnalın söndürülməsi üçün «İlkin yuma» düyməsini basıb 3 saniyə saxlayın. Səslə sıqnalızasiyanın bərpası üçün hərəkəti tekrar edin.

AZƏRBAYCAN

Paltaryuyan maşının funksiyaları

Paltaryuan 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)	○	✓	○	Soyuq su	○	○
Sintetika 40° (Синтетика 40°)	○	✓	○	40	○	○
Soyuq suda yuma (Холодная стирка)	○	✓	○	Soyuq su	○	○
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	○	✓	○	20	○	○
Pambıq 30° (Хлопок 30°)	○	✓	○	30	○	○
Pambıq 40° (Хлопок 40°)	○	✓	○	40	○	○
Pambıq 60° (Хлопок 60°)	○	✓	○	60	○	○
Pambıq 90° (Хлопок 90°)	○	✓	○	90	○	○
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	○	60		
İntensiv pambıq 40° (Хлопок интенсив 40°)		✓	○	40		
İntensiv pambıq 60° (Хлопок интенсив 60°)		✓	○	60		
Barabanın temizlənməsi (Очистка барабана)				90		
Sıxma (Отжим)				-		
Suaxıtma (Слив)				-		
Yaxalama və sıxma (Полоскание и отжим)			○	-		○
Delikat 30° (Деликатная 30°)		✓	○	30		○
Delikat (Деликатная)		✓	○	Soyuq su		○
Bitmə vaxtı: 9 saatdan sonra (Окончание через 9 ч)		✓	○	40		
Bitmə vaxtı: 6 saatdan sonra (Окончание через 6 ч)		✓	○	40		
Bitmə vaxtı: 3 saatdan sonra (Окончание через 3 ч)		✓	○	40		
Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)		✓	○	40		
Tez yuma 30 dəq. (Быстрая 30 мин)		✓	○	30		
Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)		✓	○	Soyuq su		

✓ - Mütləq;
○ - Ehtiyac olduqda.

Biryusa WM-ME712/04

Paltaryuyan maşının iş rejimlerinin parametrləri

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

Biryusa WM-MG814/05

Maşının idarəetmə paneli



1 - Maşının iş rejimlərinin dəyişdiricisi.

2 - İndikasiya displayi. Yuma zamanı displaydə yuma dövresinin bitməsinə qalmış vaxt, eləcə də səhvlərin kodları eks olunacaq.

Yuma dövresi başa çatdıqdan sonra displaydə «End» indikasiyası eks olunur, eləcə də səsli səñal səsləri.

3 - «Uşaqlardan kılidləmə» funksiyasını işə salma indikatoru.

4 - Maşının qapısının kılidlənmə indikatoru - seçilmiş yuma programını işə saldıqdə yanmağa başlayır.

5 - «Təxirəsalılmış start» funksiyasını işə salma indikatoru.

6 - Yuma zamanı seçilmiş temperaturun indikatorları.

7 - «Əlavə yaxalama» funksiyasını işə salma indikatoru.

8 - «İllkin yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.

9 - Barabanın təmizlənməsi rejimini işə salma düyməsi.

10 - «Təxirəsalılmış start» funksiyasını işə salma indikatoru.

11 - Sixma zamanı barabanın fırlanma sürətini seçmə düyməsi – müəyyən növ parçaların yuyulması zamanı barabanın azaldılmış və ya artırılmış fırlanma sürətini seçmək üçün istifadə olunur. Düğməyə ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş sürət eks olunacaq.

12 - Düğməyə ardıcıl basıldıqda seçilmiş su temperaturunun dəyişməsi baş verir, displaydə seçilmiş temperatur göstərilir. Suyun temperaturu seçilmiş rejimdən asılı olaraq 20°C -dən 90°C -dek diapazonda təyin edilə bilər.

13 - Əlavə funksiyaların seçimi düyməsi. Düğməyə ardıcıl basıldıqda funksiyaların müvafiq indikatorları yanmağa başlayır.

14 - «Start/Pauza» düyməsi - yuma dövresini işə salmaq üçün nəzərdə tutulub, programın icrasının istənilən an müvəqqəti dayandırılmasına imkan verir.

Biryusa WM-MG814/05

Paltaryuyan maşının iş rejimləri	<ul style="list-style-type: none">Pambıq (Хлопок): bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış orta və çox çırklämiş məməlatların (gündəlik geyimlərin, yataq dəyişəklərinin) yuyulması üçün nəzərdə tutulub.İntensiv yuma (Интенсивная): bu rejimdə yumanın effektivitivini 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 çırklämiş məməlatların yuyulması üçün tövsiyə olunur.Sintetika (Синтетика): bu rejim həssas və sintetik parçalardan olan məməlatların, pərdələrin və şəbəkeli parçalardan olan məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Toxunma məməlatların yuyulması zamanı məməlatların formasının pozulmasının qarşısını almaq üçün yuyucu vasitənin miqdarını azaltmaq tövsiyə olunur.Qarışq parçalar (Смешанные ткани): parçanın növünə görə çeşidlənməmiş qarışq geyimlərin 40°C temperaturda yuyulması üçün proqramlar.Cins (Джинсы): bu rejim cins məməlatların 60 °C temperaturda ehtiyatla yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Yumadan önce məməlatları tərs üzüna çevirmək və maye yuyucu vasitə istifadə etmək tövsiyə olunur.EKO 40-60° (ЭКО 40-60°): 40°C - 60°C temperaturda yuma. Adı çırklämiş ağı və solmayan rəngli pambıq, sintetikadən olan geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Bu zaman enerji istehlakı azalır, yuma programının vaxtı artır.Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°): bu rejim soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çırklämiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин): bu rejim qısa vaxtda soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çırklämiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин): bu rejim qısa vaxtda 40°C emperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çırklämiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.İdman (Спортивная): bu rejim çox çırklämiş idman geyimlərinin və ayaqqabılının 20 °C temperaturda yuyulması üçün nəzərdə tutulub. İdman ayaqqabılının yuyulması zamanı bir dəfəye iki cüt ayaqqabıdan artıq yuyulması tövsiyə olunmur.Yun (Шерсть): bu rejim yalnız istehsalçının maşında yuma nəzərdə tutduğu yun və yarıyın məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Məməlatın etiketində yolverilən temperatur rejimində dair məlumatları diqqətlə oxumaq lazımdır. Yun məməlatlar üçün xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə etmək tövsiyə olunur.Uşaq geyimləri (Детская): bu rejim uşaq geyimləri, bələk və s. 60 °C temperaturda intensiv yuma üçün nəzərdə tutulub. Uşaq geyimlərini digərlərindən ayrı yumaq tövsiyə olunur.Hecmi əşyalar (Объемные вещи): bu rejim böyük ölçülü qalın məməlatların (yorğan, yorğanağı, üst geyimlərin) 40 °C temperaturda yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Yuma başlamadan önce geyimləri barabanda bərabər yerləşdirmək tövsiyə olunur.Barabanın təmizlənməsi (Очистка барабана): rejim maşının barabanının yüksək temperaturda təmizlənməsi və sterilesdirilməsi üçün nəzərdə tutulub. Bu rejim geyimlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulmayıb. Ən yaxşı nəticəyə nail olmaq üçün az miqdarda yuyucu vasitə əlavə etmək tövsiyə olunur.Bu rejimi işə salmaq üçün «Barabanın təmizlənməsi» düyməsini basmaq, daha sonra «Start/Pauza» düymesini basmaq lazımdır.Hər 25 yuma dövrəsi yerinə yetirildikdən sonra «Barabanın təmizlənməsi» düyməsində indikator yanmağa başlayır. Indikasiya işə düşdükdə barabanın təmizlənməsi dövrəsini işə salmaq tövsiyə olunur.Barabanın təmizlənməsi zərurətini göstərən indikasiyanı söndürmək üçün «Barabanın təmizlənməsi» düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlamaq lazımdır, bundan sonra yuma dövrəlerinin sayılı sıfırlanacaq.
Paltaryuyan maşının funkisiyaları	<ul style="list-style-type: none">İlkin yuma (Предварительная стирка): bu funksiyan olduqca çox çırklämiş əşyaların yuyulması üçün işə salmaq tövsiyə olunur. Köhnə və hopmuş çırçı təmizləməyə 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, gödəkcə və s. yuyulması üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.

Biryusa WM-MG814/05

Paltaryuyan maşının funksiyaları

- Uşaqlardan kilidləmə (Блокировка от детей):** uşaqların təsadüfən sazlamaları dəyişməsinin qarşısını almaq üçün rejimlərin dəyişdiricisi kilidlənməsinin və «Start/Pauza» düyməsinin işə salmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiyani işə salmaq üçün yuma dövrəsi zamanı «Temperatur» və «Funksiyalar» düymələrini eyni anda səsli siqnal eşidilənədək en az 3 saniyə ərzində basmaq lazımdır. Kilidləməni söndürmək üçün göstərilən düymələri en az 3 saniyə basıb saxlamaq lazımdır.
- Pauza:** bu funksiya yumatdan önce geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş programı işə saldıqdan sonra təqribən 10 dəqiqə gözleyib «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bitdikdən sonra tekrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın programın yerinə yetirilməsini davam etsin. İslatma çox çırlənmiş geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
- Təxirəsalılmış start (Отложененный старт):** bu funksiya yuma dövrəsinin başa çatacağı vaxtı təyin etmək imkanı verir. Müvafiq düyməye ardıcıl basıldıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displaydə seçilmiş vaxt eks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülmesi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər. Funksiya yuma rejimi və digər istənilən yuma funksiyaları seçildikdən sonra işə salına bilər.
- Səsli siqnalın söndürülməsi:** maşını işə saldıqdan sonra səsli siqnalın söndürülməsi üçün «Sürət» düyməsini basıb 3 saniyə saxlayın. Səsli siqnalizasiyanın bərpası üçün hərəkəti təkrar edin.

Paltaryuyan maşının iş rejimlərinin parametrləri

Rejim	Yuyucu vəsilələr üçün bölmənin gözləri			Suyun temperaturu (standart sazlamalar), °C	Mövcud funksiyalar		
	I	II	⊗		Təxirəsalılmış start	Əlavə yaxalama	İllkin yuma
Pambıq (Хлопок)	○	✓	○	40	○	○	○
İntensiv (Интенсивная)		✓	○	40	○		
Sintetika (Синтетика)	○	✓	○	40	○	○	○
Qarışq parçalar (Смешанные ткани)	○	✓	○	40	○	○	○
Cins (Джинсы)	○	✓	○	60	○	○	○
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	○	-	○		
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)		✓	○	20	○	○	
Sixma (Отжим)	-	-	-	-	○		
Yaxalama və sixma (Полоскание и отжим)	-	-	○	-	○	○	
Nəcmli eşyalar (Объемные вещи)	○	✓	○	40	○	○	○
Uşaq otağı (Детская)	○	✓	○	60	○	○	○
Yun (Шерсть)		✓	○	40	○	○	
İdman (Спортивная)	○	✓	○	20	○	○	○
Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)	○	✓	○	40	○	○	○
Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)		✓	○	Soyuq su	○		

✓ - Mütlaq;
○ - Ehtiyac olduqda.

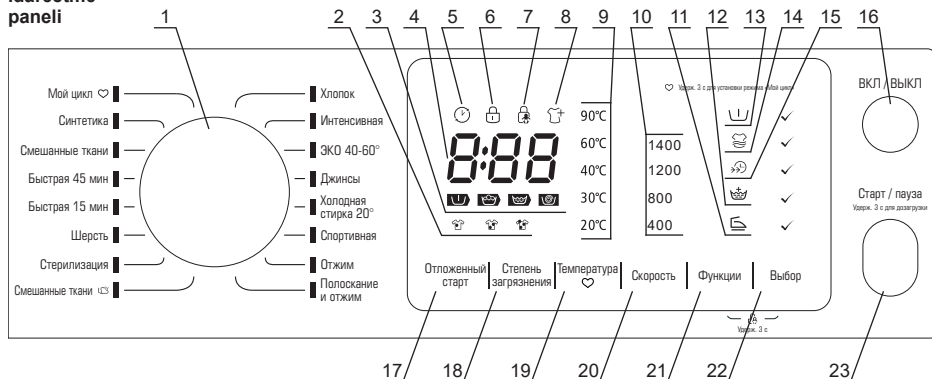
Biryusa WM-MG814/05

Paltaryuyan maşının iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Maks. yüklenmə, kq	Dövrənin vaxtı (standart sazlamalar), dəq.	Barabanın fırlanma süreti (standart sazlamalar), dövr/ daq.
Pambıq (Хлопок)	8,0	2:40	800
İntensiv (Интенсивная)	8,0	3:48	800
Sintetika (Синтетика)	4,0	2:20	800
Qarışiq parçalar (Смешанные ткани)	8,0	1:20	1000
Cins (Джинсы)	8,0	1:45	1000
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	8,0	3:29	-
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Sixma (Отжим)	8,0	0:12	1000
Yaxalama və sixma (Полосканье и отжим)	8,0	0:20	1000
Həcmli əşyalar (Объемные вещи)	4,0	1:48	1000
Uşaq otağı (Детская)	8,0	1:43	1000
Yun (Шерсть)	2,0	1:07	600
İdman (Спортивная)	4,0	0:45	800
Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин)	2,0	0:45	800
Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин)	2,0	0:15	800

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

**Maşının
idarəetmə
paneli**



- 1 - Maşının iş rejimlerinin dəyişdiricisi.
- 2 - Geyimlərin çırklənmə dərəcəsinin indikatorları Müvafiq indikator «Çırklənmə dərəcəsi» düyməsinin körəyi ilə dəyişdirmə zamanı yanmağa başlayır.
- 3 - Yuma mərhələlərinin indikatorları – yuma dövrələri prosesində yanmağa başlayır.
- 4 - İndikasiya displayi. Yuma zamanı displaydə yuma dövrəsinin bitməsinə qalmış vaxt, eləcə də səhvlərin kodları eks olunacaq.
- 5 - «Taxiresalınmış start» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 6 - Qapının kilidlənməsi indikatoru. Yuma programı işə düşdükde yanmağa başlayır.
- 7 - «Uşaqlardan kılidləmə» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 8 - Geyimlərin əlavə edilməsi indikatoru. Bu indikator yuma dövrəsinin bu mərhələsində maşının qapısının açılması mümkün olduğu halda yanmağa başlayır.
- 9 - Yuma zamanı seçilmiş temperaturun indikatorları.
- 10 - Sixma zamanı barabanın firlanma süresinin indikatoru.
- 11 - «Qırışlanmanın qarşısını alma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 12 - «Əlavə yaxalama» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 13 - «İllkin yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 14 - «Əlavə yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 15 - «Süretnmiş yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 16 - Maşını işə salma və söndürmə düyməsi.
- 17 - «Taxiresalınmış start» funksiyasını işə salma indikatoru. Müvafiq düyməyə ardıcıl basıldıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displaydə seçilmiş vaxt eks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülməsi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər.
- 18 - Çırklənmə dərəcəsini dəyişmə düyməsi. Düyməyə ardıcıl basıldıqda yuma vaxtı və intensivliyi artır və ya azalır, bu zaman paneldə müvafiq indikator yanmağa başlayır.
- 19 - Yuma zamanı su temperaturunu seçmə düyməsi - düyməyə ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş temperatur göstərilir. Suyun temperaturu seçilmiş rejimden asılı olaraq 20 °C -dan 90 °C-dək diapazonda təyin edilə bilər.
- 20 - Sixma zamanı barabanın firlanma süresini seçmə düyməsi – müəyyən növ parçaların yuyulması zamanı barabanın azaldılmış və ya artırılmış firlanma süretini seçmək üçün istifadə olunur. Düyməyə ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş süret eks olunacaq.
- 21 - Əlavə yuma funksiyalarını dəyişmə düyməsi. Düyməyə ardıcıl basıldıqda funksiyaların müvafiq indikatorları yanmağa başlayır (11-15). Seçilən funksiyanın indikatoru yanmağa başlıdıqdan sonra onu işə salmaq üçün «Seçim» düyməsinə basmaq lazımdır.
- 22 - Yuma funksiyalarını seçiminin təsdiqi düyməsi.
- 23 - «Start/Pauza» düyməsi - yuma dövrəsini işə salmaq üçün nəzərdə tutulub, programın icrasının istenilən an müvəqqəti dayandırılmasına imkan verir.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

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.
- **İntensiv yuma (Интенсивная):** 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.
- **Cins (Джинсы):** bu rejim cins məməlatların 60 °C temperaturda ehtiyatla yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Yumadan önce məməlatları tərs üzüne çevirmək və maye yuyucu vasitə istifadə etmək tövsiyə olunur.
- **Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°):** bu rejim soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **İdman (Спортивная):** bu rejim çox çirkənmiş idman geyimlərinin və ayaqqabılının 20 °C temperaturda yuyulması üçün nəzərdə tutulub. İdman ayaqqabılının yuyulması zamanı bir dəfəyə iki cüt ayaqqabidan artıq yuyulması tövsiyə olunmur.
- **Qarışq geyimlər (Смешанные ткани):** buxarla əlavə emal ilə yuma. Bu rejim xüsusi qulluq tələb edən, məsələn həssas derisi olan insanların orta və çox çirkənmiş geyimlərinin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Məməlatları yumadan önce tərs üzüne çevirmək tövsiyə olunur.
- **Sterilləşdirme (Стерилизация):** bu rejimdə geyimlərin 70°C temperaturda uzunsürən vaxt arzında yuyulması hesabına geyimlərin sterilləşdirilməsi effekti təmin olunur.
- **Yun (Шерсть):** bu rejim yalnız istehsalçının maşında yuma nəzərdə tutduğu yun və yarıyun məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Məməlatın etiketində yolverilən temperatur rejimində dair məlumatları diqqətlə oxumaq lazımdır. Yun məməlatlar üçün xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə etmək tövsiyə olunur.
- **Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин):** bu rejim qısa vaxtda soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Tez yuma 45 dəq. (Быстрая 45 мин):** bu rejim qısa vaxtda 40°C emperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Qarışq parçalar (Смешанные ткани):** parçanın növünə görə çeşidlənməmiş qarışq geyimlərin 40°C temperaturda yuyulması üçün proqramlar.
- **Sintetika (Синтетика):** bu rejimdə yuma vaxtı və intensivliyi «Pambıq» rejimi ilə müqayisədə azaldılıb. Bu rejim həssas və 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 miqdarını azaltmaq tövsiyə olunur.
- **Mənim dövrəm (Мой цикл):** əvvəl yazılmış yuma rejiminin seçilməsi. Dövrənin parametrlərini maşının yaddaşına yazmaq üçün deyisdiricini istenilən rejime keçirme və lazımı parametrləri (temperaturu, sıxma sürətini), eləcə də yuma funksiyalarını seçmək lazımdır. Funksiyani işə salmaq üçün «Temperatur» düyməsini basıb 3 saniyə saxlamaq lazımdır. Maşını «Mənim dövrəm» rejimində işə salmaq üçün rejimlərin deyisdiricisini müvafiq vəziyyətə keçirmək, daha sonra «Start/Pauza» düyməsini basmaq lazımdır. Standart sazlamalarda «Mənim dövrəm» rejimi kimi «Pambıq» rejimi təyin olunub.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Paltaryuyan
maşının
funksiyaları

- **İlkin yuma (Предварительная стирка):** bu funksiyarı olduqca çox çirkənmiş əşyaların yuyulması üçün işe salmaq tövsiyə olunur. Köhnə və hopmuş çırkı temizləməyə imkan verir.
- **Əlavə yaxalama (Дополнительное полоскание):** bu funksiya geyimlərdən yuyucu vasitenin qalıqlarını daha yaxşı yumağa imkan verir. Bu funksiyarı uşaq geyimlərinin, eləcə də qalın əşyalar, məsələn, yorğan, gödəkçə və s. yuyulması üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.
- **Uşaqlardan kiliidləmə (Блокировка от детей):** uşaqların tesadüfen sazlamaları dəyişməsinin qarşısını almaq üçün rejimlərin dəyişdiricisi kiliidlənməsinin və «Start/Pauza» düyməsinin işe salmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiyarı işe salmaq üçün yuma dövrəsi zamanı «Funksiyalar» və «Seçim» düymələrini eyni anda səsli siqnal eşidilənək ol az 3 saniye ərzində basmaq lazımdır. Kiliidləməni söndürmək üçün göstərilən düymələri ol az 3 saniye basılı saxlamaq lazımdır.
- **Pauza:** bu funksiya yumadan önce geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş programı işe salırdan sonra təqribən 10 dəqiqə gözləyib «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bitdikdən sonra tekrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın programın yerinə yetirilməsinə davam etsin. İslatma çox çirkənmiş geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
- **Təxirəsalılmış start (Отложенный старт):** bu funksiya yuma dövrəsinin başa çatacağı vaxtı təyin etmək imkanı verir. Müvafiq düyməye ardıcıl basıldıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displaydə seçilmiş vaxt eks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülmesi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər. Funksiya yuma rejimi və digər istənilən yuma funksiyaları seçildikdən sonra işe salına bilər.
- **Əlavə yuma (Дополнительная стирка):** bu funksiyarı işe salırdıqda yumanın effektivliyini artırmaq məqsədi ilə yuma dövrəsinin vaxtı və ümumi intensivliyi artır.
- **Qırışanmanın qarşısının alınması (Предотвращение сминания):** bu funksiya ehtiyatlı yaxalama və sixma köməyi ilə yuma prosesində geyimlərin qırışanmasını azaltmağa imkan verir.
- **Sürətlənmiş yuma (Ускоренная стирка):** bu funksiyarı işe salırdıqda yuma dövrəsinin ümumi vaxtı azalır.
- **Yuma prosesində geyimlərin əlavə edilməsi:** bu funksiya yuma prosesində barabana əlavə etməyə imkan verir. Bunun üçün yuma dövrəsini işe salırdıqda «Start/Pauza» düyməsini 3 saniye ərzinə basılı saxlamaq lazımdır. Bundan sonra qapının kiliidlənməsi indikatoru sönəcək və geyimlərin əlavə edilməsi indikatoru yanmağa başlayacaq. Bu o deməkdir ki, qapını açıb geyimləri barabana əlavə etmək olar. Geyimləri əlavə etdikdən sonra yuma dövrəsinə davam etmək üçün qapını bağlayıb «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır.
- **Səsli siqnalın söndürülməsi:** maşını işe salırdan sonra səsli siqnalın söndürülməsi üçün «Sürət» düyməsini basıb 3 saniye saxlayın. Səsli siqnalızasianın bərpası üçün hərəkəti tekrar edin.

Biryusa WM-MK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Paltaryan maşının iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Yüvəcü vəsiyət üçün bölmənin gözələri			Mövcud funksiyalar						
	I	II	⊗	Suyu temperaturu (standart sazılamalar), °C	Təxirəsalılmış start	likin yumra	Əlavə yumra	Sürətlənmüş yumra	Əlavə yaxalama	Qırışanmanın qarşısının alınması
Pambıq (Хлопок)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O	O
İntensiv (Интенсивная)		✓	O	40	O					
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)		✓	O	-	O					
Cins (Джинсы)	O	✓	O	30	O	O	O	O	O	O
Soyuq sunda yumra 20° (Холодная стирка 20°)		✓	O	20	O				O	O
Idman (Спортивная)	O	✓	O	20	O	O	O	O	O	O
Sığım (Отжим)	-	-	-	O					O	O
Yaxalama və sığım (Полоскание и отжим)	-	O	-	O					O	O
Qarşıq parçalar (Смешанные ткани)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O	O
STERİLİZDİRİŞTİRME (Стерилизация)	O	✓	O	60	O	O	O	O	O	O
Yun (Шерсть)		✓	O	40	O				O	O
Tez yumra 15 dəq. (Быстрая 15 мин.)		✓	O	Soyuq su	O					
Tez yumra 45 dəq. (Быстрая 45 мин.)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O	O
Qarşıq parçalar (Смешанные ткани)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O	O
Sintetika (Синтетика)	O	✓	O	40	O	O	O	O	O	O

✓ - Mülliət;
O - Ehtiyac olğundu.

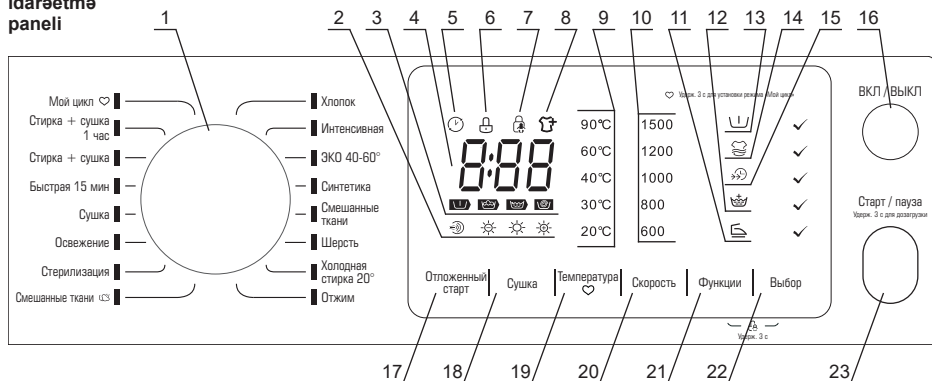
Biryusa WM-MIK714/03, WM-MK814/03, WM-MG914/07, WM-MG1214/11

Paltryuan masının is rejimlerinin parametrləri

Rejim	Maks. yüklenme, kg	Dövrenin vaxtı (standart sazlamalar)	Barabannı fırınna süreti (standart sazlamalar)			WM-MG1214/11
			WM-MK814/03	WM-MK714/03	WM-MK814/03	
Pambıq (Хлопок)	7,0	8,0	9,0	12,0	3,39	3,39
Intensiv (Интенсивный)	7,0	8,0	9,0	12,0	3,48	3,48
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	7,0	8,0	9,0	12,0	3,13	3,32
Cins (Джинсы)	7,0	8,0	9,0	12,0	1,35	1,35
Soyuq suyla uşta 20° idman (Спортивная)	3,5	4,0	4,5	6,0	1,01	1,01
Sixma (Отжим)	3,5	4,0	4,5	6,0	0,45	0,45
Yaxalama va sixma (Наположение и отжим)	7,0	8,0	9,0	12,0	0,12	0,12
Qanlısıq parçalar (Смешанные ткани (С))	7,0	8,0	9,0	12,0	0,20	0,20
STERİLESDEŞME (Стерилизация)	3,5	4,0	4,5	6,0	2,09	2,09
Yun (Шерсть)	2,0	2,0	2,0	2,0	1,07	1,07
Taz Uşta 15 dəq. (Быстрая 15 мин.)	2,0	2,0	2,0	2,0	0,15	0,15
Taz Uşta 45 dəq. (Быстрая 45 мин.)	2,0	2,0	2,0	2,0	0,45	0,45
Qanlısıq parçalar (Смешанные ткани)	7,0	8,0	9,0	12,0	1,20	1,20
Sintetika (Синтетика)	3,5	4,0	4,5	6,0	3,17	3,17

Biryusa WMD-MK814/03

Maşının idarəetmə paneli



- 1 - Maşının iş rejimlərinin dəyişdiricisi.
- 2 - Seçilmiş qurutma intensiviliyinin indikatorları. Müvafiq indikator «Qurutma» düyməsinin köməyi ilə dəyişdirmə zamanı yanmağa başlayır.
- 3 - Yuma mərhələlərinin indikatorları – yuma dövrələri prosesində yanmağa başlayır.
- 4 - İndikasiya displayi. Yuma zamanı displaydə yuma dövrəsinin bitməsinə qalmış vaxt, eləcə də səhvlərin kodları eks olunacaq.
- 5 - «Taxiresalınmış start» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 6 - Qapının kilidlənməsi indikatoru. Yuma programı işə düşdükde yanmağa başlayır.
- 7 - «Uşaqlardan qorunma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 8 - Geyimlərin əlavə edilməsi indikatoru. Bu indikator yuma dövrəsinin bu mərhələsində maşının qapısının açılması mümkün olduğu haldə yanmağa başlayır.
- 9 - Yuma zamanı seçilmiş temperaturun indikatorları.
- 10 - Sixma zamanı barabanın fırlanması süretinin indikatoru.
- 11 - «Qırışınmanın qarşısını alma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 12 - «Əlavə yaxalama» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 13 - «İllkin yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 14 - «Əlavə yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 15 - «Süretlənmiş yuma» funksiyasını işə salma indikatoru.
- 16 - Maşını işə salma və söndürmə düyməsi.
- 17 - «Taxiresalınmış start» funksiyasını işə salma indikatoru. Müvafiq düyməyə ardıcıl basıldıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displaydə seçilmiş vaxt eks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülməsi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər.
- 18 - Qurutmanın intensiviliyini seçmə düyməsi. Düyməyə ardıcıl basıldıqda geyimləri yumadan sonra qurutma intensiviliyinin dərəcəsi dəyişir, müvafiq idnifikatorlar «2» yanmağa başlayır.
- 19 - Yuma zamanı su temperaturunu seçmə düyməsi - düyməyə ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş temperatur göstərilir. Suyun temperaturu seçilmiş rejimdən asılı olaraq 20°C -dən 90°C -dək diapazonda təyin edilə bilər.
- 20 - Sixma zamanı barabanın fırlanması süretini seçmə düyməsi – müəyyən növ parçaların yuyulması zamanı barabanın azaldılmış və ya artırılmış fırlanması süretini seçmək üçün istifadə olunur. Düyməyə ardıcıl basıldıqda displaydə seçilmiş süret eks olunacaq.
- 21 - Əlavə yuma funksiyalarını dəyişmə düyməsi. Düyməyə ardıcıl basıldıqda funksiyaların müvafiq indikatorları yanmağa başlayır (11-15). Seçilən funksiyanın indikatoru yanmağa başladıqdan sonra onu işə salmaq üçün «Seçim» düyməsinə basmaq lazımdır.
- 22 - Yuma funksiyalarını seçiminin təsdiqi düyməsi.
- 23 - «Start/Pauza» düyməsi - yuma dövrəsini işə salmaq üçün nəzərdə tutulub, programın icrasının istenilən an müvəqqəti dayandırılmasına imkan verir.

AZƏRBAYCAN

Biryusa WMD-MK814/03

Paltaryuma-qurutma maşınının iş rejimləri

- **Pambıq (Хлопок):** bu rejim pambıq, kətan və ya xüsusi qulluq tələb etməyən digər parçalardan hazırlanmış orta və çox çirkənmiş məmələtlərin (gündəlik geyimlərin, yataq dəyişəklərinin) yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **İntensiv yuma (Интенсивная):** bu rejimdə yumanın effektivliyi 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 məmələtlərin 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.
- **Sintetika (Синтетика):** bu rejimdə yuma vaxtı və intensivliyi «Pambıq» rejimi ilə müqayisədə azaldılıb. Bu rejim həssas və sintetik parçalardan olan məmələtlərin, perdelerin və şəbekəli parçalardan olan məmələtlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Toxunma məmələtlərin yuyulması zamanı məmələtlərin formasının pozulmasının qarşısını almaq üçün yuyucu vasitənin miqdərini azaltmaq tövsiyə olunur.
- **Qarışq parçalar (Смешанные ткани):** parçanın növünə görə çeşidlənməmiş qarışq geyimlərin 40°C temperaturda yuyulması üçün proqramlar.
- **Yun (Шерсть):** bu rejim yalnız istehsalçının maşında yuma nəzərdə tutduğu yun və yarıyın məmələtlərin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Məmələtin etiketində yolverilən temperatur rejimində dair məlumatları diqqətə oxumaq lazımdır. Yun məmələtlər üçün xüsusi yuyucu vasitələrdən istifadə etmək tövsiyə olunur.
- **Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°):** bu rejim soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Qarışq geyimlər (Смешанные ткани):** buxarla əlavə emal ilə yuma. Bu rejim xüsusi qulluq tələb edən, məsələn, həssas derisi olan insanların orta və çox çirkənmiş geyimlərinin yuyulması üçün nəzərdə tutulub. Məmələtləri yumadan önce tərs üzüne çevirmək tövsiyə olunur.
- **Sterilləşdirmə (Стерилизация):** bu rejimdə geyimlərin 70°C temperaturda uzunsürən vaxt ərzində yuyulamsı hesabına geyimlərin sterilləşdirilməsi effekti təmin olunur.
- **Təravətləndirmə (Освежение):** bu rejimdə geyimlər su və yuyucu vasitələr istifadə edilmədən isti hava axını ilə emal olunur. Bu rejim geyimlərin xoşagəlməz qoxular və xəstəlik törədən bakteriyalardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulub.
- **Qurutma (Сушка):** bu rejimdə yalnız geyimlərin tam qurutma dövrəsi icra edilir.
- **Tez yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин):** bu rejim qısa vaxtda soyuq su temperaturunda istenilən növ parçaları yuma rejimidir, az çirkənmiş əşyaların gündəlik yuyulması üçün nəzərdə tutulub.
- **Yuma + Qurutma (Стирка + сушка):** sonradan uzunsürən sıxma və qurutma ilə standart yuma dövrəsi.
- **Yuma+Qurutma 1 saat (Стирка + сушка 1 час):** az miqdarda geyimlərin sonradan qurutma ilə soyuq su temperaturunda yuma rejimi.
- **İlkin yuma (Предварительная стирка):** bu funksiyanı olduqca çox çirkənmiş əşyaların yuyulması üçün işə salmaq tövsiyə olunur. Köhnə və hopmuş çırkı təmizləməyə imkan verir.
- **Əlavə yaxalama (Дополнительное полосканье):** bu funksiya geyimlərdən yuyucu vasitənin qalıqlarını daha yaxşı yumağa imkan verir. Bu funksiyanı uşaq geyimlərinin, eləcə də qalın əşyalar, məsələn, yorğan, gödəkçə və s. yuyulması üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.

Paltaryuma-qurutma maşınının funksiyaları

Paltaryuma-qurutma maşınının funksiyaları

- **Uşaqlardan kilidləmə (Блокировка от детей):** uşaqların təsadüfən sazlamaları dəyişməsinin qarşısını almaq üçün rejimlərin dəyişdiricisi kilidlənməsinin və «Start/Pauza» düyməsinin işə salmaq üçün nezərdə tutulub. Bu funksiyani işə salmaq üçün yuma dövrəsi zamanı «Funksiyalar» və «Seçim» düyməlerini eyni anda səsli siqnal eşidilənədək ən az 3 saniyə ərzində basmaq lazımdır. Kilidləməni söndürmək üçün göstərilən düymələri ən az 3 saniyə basıb saxlamaq lazımdır.
- **Pauza:** bu funksiya yumadan önce geyimləri islatmaq üçün istifadə oluna bilər. Seçilmiş programı işə saldıqdan sonra təqribən 10 dəqiqə gözleyib «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır. Tələb olunan vaxt bitdikdən sonra tekrar «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır ki, paltaryuyan maşın programın yerinə yərtilməsini davam etsin. İslatma çox çırlınmış geyimləri yuma keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa imkan verir.
- **Təxirəsalılmış start (Отложененный старт):** bu funksiya yuma dövrəsinin başa çatacağı vaxtı təyin etmək imkanı verir. Müvafiq düyməye ardıcıl basıldıqda yuma dövrəsinin başa çatmasına qalan vaxt dəyişir. Displaydə seçilmiş vaxt eks olunur. Yumanın başa çatmasına qalmış vaxt 0 saatdan (funksiyanın söndürülmesi) 24 saatadək diapazonda təyin edilə bilər. Funksiya yuma rejimi və digər istənilən yuma funksiyaları seçildikdən sonra işə salına bilər.
- **Əlavə yuma (Дополнительная стирка):** bu funksiyani işə saldıqda yumanın effektivliyini artırmaq məqsədi ilə yuma dövrəsinin vaxtı və ümumi intensivliyi artır.
- **Qırışlanmanın qarşısının alınması (Предотвращение сминания):** bu funksiya ehtiyatlı yaxalamaya və sixma köməyi ilə yuma prosesində geyimlərin qırışmasını azaltmağa imkan verir.
- **Sürətlənmiş yuma (Ускоренная стирка):** bu funksiyani işə saldıqda yuma dövrəsinin ümumi vaxtı azalır.
- **Yuma prosesində geyimlərin əlavə edilməsi:** bu funksiya yuma prosesində barabana əlavə etməyə imkan verir. Bunun üçün yuma dövrəsini işə saldıqda «Start/Pauza» düyməsini 3 saniyə ərzinə basıb saxlamaq lazımdır. Bundan sonra qapının kilidlənməsi indikatoru sönəcək və geyimlərin əlavə edilməsi indikatoru yanmağa başlayacaq. Bu o deməkdir ki, qapını açıb geyimləri barabana əlavə etmək olar. Geyimləri əlavə etdikdən sonra yuma dövrəsinə davam etmək üçün qapını bağlayıb «Start/Pauza» düyməsinə basmaq lazımdır.
- **Qurutma intensivliyi:** bu funksiya yumadan sonra geyimlərin arzuolunan qurutma intensivliyini seçmək üçün nezərdə tutulub:
 - ⊕ - Yüksək intensivlik. Uzunsürən qurutma daxil olan dövrə bitdikdən sonra geyimləri dərhal geyinmək olar.
 - - Adi intensivlik. Standart sazlamalar ilə təyin edilmiş adı sürəklilikdə olan qurutma rejimi.
 - ⊖ - Az intensivlik. Qısa sürəklilikdə qurutma rejimi, delikat məmulatlar üçün istifadə oluna bilər.
 - ⊕ - Yüksək temperaturda hava axını ilə qurutma.
- **Səsli siqnalın söndürülmesi:** maşını işə saldıqdan sonra səsli siqnalın söndürülməsi üçün «Süret» düyməsini basıb 3 saniyə saxlayın. Səsli siqnalizasiyanın bərpası üçün hərəkəti təkrar edin.
- **Mənim dövrəm (Мой цикл):** əvvəl yazılmış yuma rejiminin seçilmesi. Dövrənin parametrlərini maşının yaddaşına yazmaq üçün dəyişdiricini istənilən rejimə keçirmə və lazımı parametrləri (temperaturu, sixma süretini), eləcə də yuma funksiyalarını seçmək lazımdır. Funksiyani işə salmaq üçün «Temperatur» düyməsini basıb 3 saniyə saxlamaq lazımdır. Maşını «Mənim dövrəm» rejimində işə salmaq üçün rejimlərin dəyişdiricisini müvafiq vəziyyətə keçirmək, daha sonra «Start/Pauza» düyməsini basmaq lazımdır. Standart sazlamalarda «Mənim dövrəm» rejimi kimi «Pambıq» rejimi təyin olunub.

Biryusa WMD-MK814/03

Paltaryuma-qurutma maşınını iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Yüvəci vəsiyət üçün bölmənin gözələri			Mövcud funksiyalar			
	I	II	III	Suyu temperaturu (standart sazlamalar), °C	Təxirəsalılmış start	İlkin yuma	Əlavə yuma
Pambıq (Хлопок)	○	✓	O	40	0	0	0
intensiv (Интенсивная)	✓	O	40	0	0	0	0
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	✓	O	60	0	0	0	0
Sintetika (Синтетика)	○	✓	O	40	0	0	0
Qarışiq parçalar (Смешанные ткани)	○	✓	O	40	0	0	0
Yun (Шерсть)	✓	O	40	0	0	0	0
Soyuq suda yuma 20° (Холодная стирка 20°)	✓	O	20	0	0	0	0
Sıxma (Отжим)	-	-	-	0	0	0	0
Qarışiq parçalar (Смешанные ткани)	○	✓	O	40	0	0	0
Sterilişdirmə (Стерилизация)	○	✓	O	60	0	0	0
Tərvətənləndirme (Освобождение)	-	-	-	0	0	0	0
Qurutma (Сушика)	-	-	-	0	0	0	0
Təz yuma 15 dəq. (Быстрая 15 мин.)	✓	O	Soyuq su	0	0	0	0
Yuma + Qurutma (Стирка + сушика)	✓	O	40	0	0	0	0
Yuma + Qurutma 1 saat (Стирка + сушика 1 час)	✓	O	Soyuq su	0	0	0	0

✓ - Mütləq;
O - Ehtiyac olurduqda.

Biryusa WMD-MK814/03

Paltaryuma-qurutma maşınının iş rejimlerinin parametrləri

Rejim	Maks. yüklenme, kq	Dövrenin vaxtı (standart sazlamalar), dəq.	Barabanın fırlanması süresi (standart sazlamalar), dövrdeq.
Pambıq (Хлопок)	8,0/6,0	3:39	1500
İntensiv (Интенсивная)	8,0	3:48	800
EKO 40-60° (ЭКО 40-60°)	8,0	3:35	1500
Sintetika (Синтетика)	4,0/4,0	3:17	1200
Qarışq parçalar (Смешанные ткани)	8,0/6,0	1:20	800
Yun (Шерсть)	2,0	1:07	600
Soyuq suda yumta 20° (Холодная стирка 20°)	4,0	1:01	1000
Sixma (Отжим)	8,0	0:12	1000
Qarışq parçalar (С Смешанные ткани (С))	4,0/4,0	1:47	800
Sterilşəxirte (Стерилизация)	4,0/4,0	2:09	800
Təravətləndirme (Освежение)	-/1,0	0:30	-
Qurutma (Сушика)	-/6,0	4:14	1200
Təz yumta 15 dəq. (Быстрая 15 мин.)	2,0	0:15	800
Yumta + Qurutma (Стирка + сушика)	6,0/6,0	5:04	1500
Yumta + Qurutma 1 saat (Стирка + сушика 1 час)	1,0/1,0	0:58	1500

XİDMƏT VƏ QULLUQ

DİQQƏT! Maşını təmizləmədən və ya ona xidmət göstərmədən əvvəl qidalanma məftilini yuvadan çıxarmaq və su vermə 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 vermə kranını isti su ilə yuyaraq su şlanqının birləşməsini zəiflətmək lazımdır;
 - su vermə şlanqını ayıraq isti suya qoymaq;
 - barabana isti su tökerək ən az 10 dəqiqə gözləmək;
 - su vermə 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 vermə və suaxitma şlanqından su qalıqlarını axıdın.

Su vermə şlanqından su qalıqlarını axıtmak üçün aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

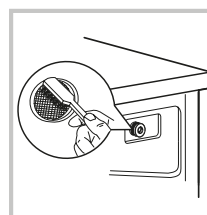
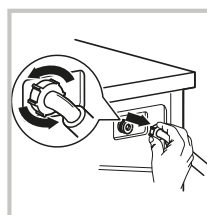
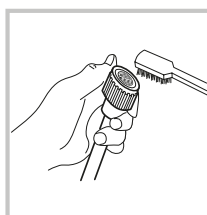
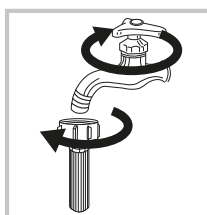
- su vermə kranını bağlamaq;
- su vermə şlanqını krändən ayırmاق və onun ucunu su yığımı qabına salmaq;
- «Suaxitma» və «Sixma» başqa istənilən iş rejimini işə salmaq;
- təqribən 40 saniyədən sonra şlanqdan su axmaya başlayacaq. Suaxitmanın bitməsini gözləmək lazımdır;
- şlanqı kranə qoşmaq lazımdır;
- 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 şüsesini və barabanın kipleydiricisini təmizləmek 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 vermə filtrlərin təmizlənməsini aşağıdakı kimi icra edilməlidir:

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



Suaxıtma nasosunun filtrinin təmizlənməsi

- Suaxıtma nasosunun filtri yuma zamanı maşına düşən 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.

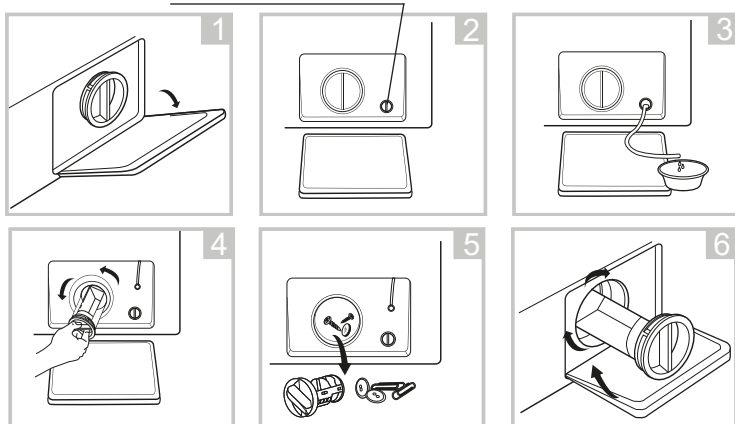
Suaxıtma nasosunun filtrinin təmizlənməsi üçün aşağıdakı addımlar atılmalıdır:

1. Filtrin qapagını açın.
2. Təcili suaxıtma şlanqını 90° çevirin və çıxarın.
3. Şlanqdan tixaci çıxarıb suyun toplanması üçün qaba salın.
4. Suyun axmasını gözləyin, daha sonra tixaci şlanqı salın və yerinə yerləşdirin.
5. Filtri saat əqrəbinin ekşinə çevirin, bundan sonra onu maşının korpusundan çıxarin.
6. Filtrdən və maşının korpusundan şirk və kənar əşyaları təmizləyin.
7. Filtri yerinə yerləşdirin və saat əqrəbi ilə sonadək çevirin, bundan sonra isə filtrin qapagını yerinə yerləşdirin.

DİQQƏT!

Bəzi modellərdə təcili suaxıtma şlanqı olmaya bilər. Təcili suaxıtma şlanqı olmadıqda suyun axıdlılması üçün filtrin qapagını çevirmək lazımdır.

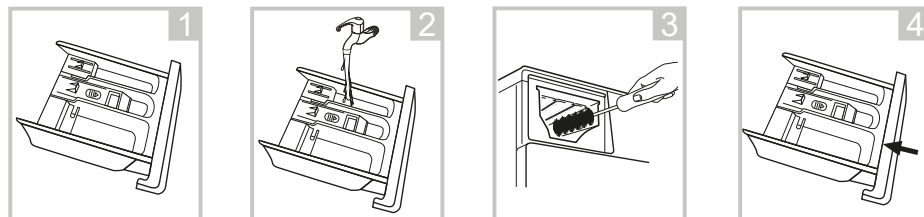
Təcili suaxıtma şlanqı



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 basıldıqlını 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 təmirleyin. Etiyac olduqda servis mərkəzine müraciət edin.
İndikatorlar və ya display işləmır.	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 quraşdırıldıqlını yoxlayın.

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

Displayda indikasiya	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu
E30	Maşının qapısı tam bağlanmayıb.	Maşının qapısının kip bağlayın. Qapının çərçivəsində eşyaların qalmadığından əmin olun.
E10	Yuma zamanı su vermədə problem.	Su vermə təzyiqini yoxlayın. Su vermə şlanqının sixilmədiğindən əmin olun. Su vermə filtrlərinin cırklənmədiyindən əmin olun.
E21	Suaxitmanın vaxtını aşması	Suaxitma şlanqının cırklənməsindən əmin olun.
E12	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 qapalı nəqliyyat növləri ilə nəql etməyə yol verilir.
- Nəqletmə ilə bağlı işlərdən önce paltaryuyan maşını elektrik şəbəkədən ayırməq lazımdır.
- Nəqletmədən önce kildidəmə boltları və nəqletmə zamanı maşını qoruyacaq qurğuları quraşdırmaq lazımdır.
- Nəqletmə və yerdəyişmə zamanı maşının qapısı kip bağlanmalıdır.

DİQQƏT!

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

UTILİZASIYA

- Müəyyən edilmiş istismar müddəti bitdikdən sonra istehsalçı paltaryuyan maşının təhlükəsiz istismarına görə məsuliyət daşımir.
- Paltaryuyan 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 qaydalara uyğun olaraq emal edilməli və təkrar istifadə edilməlidir.

TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Xarakteristikalar	Modelin işaretü	Biryusa WM-ME712/04	Biryusa WM-MK714/03	Biryusa WM-MK814/03	Biryusa WM-MG814/05	Biryusa WM-MG914/07	Biryusa WM-MG1214/11
Nominal yüklemə, kq	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	12,0
Nominal gərginlik, cərəyan tezliyi, V, Hs				220-240 ~, 50			
Nominal cərəyan güclü, A	10	10	10	10	10	10	10
Nominal güc sərfi, Vt	2050	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Suyun işqi tezliyi, MPa				0,05 - 1,0			
Barabanın maksimal fırçanma sürəti, dövr/dəq.	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Enerji effektiviliyinin sıfıri	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Qabarit ölçülər, mm:							
en	595	595	595	595	595	595	595
dərinlik	400	495	565	565	565	565	595
hündürlük	850	850	850	850	850	850	850
Netto çəki, kq, şox olmayaraq	55	60	68	68	71	71	73
Yuma rejimində səs seviyyəsi, dBa	64	57	57	62	57	57	57
Sixma rejimində səs seviyyəsi, dBa	79	79	79	79	79	79	79
Koşagaltıqış türü	Kollektor	Invertor	Invertor	Kollektor	Invertor	Invertor	Invertor

Enerji istehlakını testetmə rejimi: Intensiv 60°C/40°C (Pambiq intensiv 60°C/40°C), Barabanın fırçanma süresi - maksimaldır. Qalan sazlamalar - standart qurşdırılmışdır.

Yarı yüklemə: 7,0/8,0/9,0/12,0 kq nominal yüklemədə 3,5/4,0/4,5/6,0 kq.

Elektrik enerjisinin və suyun faktiki palıtarıuyaşının iş rejimlərinən və istismar şəraitindən asılıdır.

TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Xarakteristikalar	Modelin İşareti	Biryusa WMD-MK814/03
Nominal yuma tutumu, kq	8,0	
Nominal qurutma tutumu, kq	6,0	
Nominal qərənilik, cərayan tezliyi, V, Hs	220-240 ~ 50	
Nominal cərayan gücü, A	10	
Nominal güc sərfi, Vt	1900	
Qurutmanın nominal istehlak olunan güc sərfi, Vt	1300	
Suyun işçι tezyiqi, MPa	0,05 - 1,0	
Barabanın maksimal fırıldamma sürəti, dövr/dəq.	1500	
Enerji effektiviliyinin sınıfı	A	
Qatarit ölçülər, mm:		
en	595	
dərinlik	475	
hündürlük	850	
Netto çəki, kq, qox olmayaraq	65	
Yuma rejimində ses seviyyəsi, dBa	57	
Sixma rejimində ses seviyyəsi, dBa	79	
Yuma rejimində ses seviyyəsi, dBa	62	
Mühərrikin növü	Inverter	
Enerji istehləkini testetmə rejimi: İntensiv 60°C/40°C - maksimaldır. Qalan sazadalar - standart qarasdırılmışdır. Yarı yüklemə: nominal tutum 8,0 kq olğunda 4,0 kq.		
Elektrik enerjisinin və suyun faktiki istehləki masının iş rejimlərdən və istismar şəraitindən asildir.		

660123, Rusiya Federasiyası, Krasnoyarsk əsh., «Krasnoyarskiy Rabociy» qəzetin adına prosp. 29, www.biryusa.ru
 İstehsal olunub: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD, No.18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China

AZƏRBAYCAN

Zəmanət kartı



Hörmətli Alıcı!

«Biryusa» ticarət markasının məhsullarını seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik!

Zəmanət şərtləri:

İstehsalçı-zavodun zəmanət ödəhlilikləri 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 dasımr.

Cihazın təmiri istismar olunduğu yerde və ya zəmanət emalatxanasında heyata keçirilir. Cihazın təmiri, dəyişdirilməsi və istehlakçı qaytarılması üçün zəmanət emalatxanasına çatdırılması satıcının (istehsalçının) və ya onunla bağlanmış müraciət əsasında satıcının (istehsalçının) funksiyalarını yerine yetirən təşkilatın qüvvəsi və vasitəsi 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 götürüldükde 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 saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.

Model

İstehsal tarixi

Ticarət təşkilatının adı

Zəmanət dhdəliklərinin şərtəni ilə tənşəm, kompleklişmə və xarici görünüşünə iradim yoxdur.

m.y.

Talonun kötүy mütteq doldurulmalı və istehsalcıda qalmalıdır. Zəmanət tamiri üçün 3Nə-li talonun kötүyü Çıxarılib	İstehsal tarixi çıxarılma tarixi İraqçı soyadı Yerinə yetirilmiş işlər	Satış tarixi Alicin SAA, imzası Zəmanət tamiri üçün 1Nə-li talonun kötүyü Çıxarılib çıxarılma tarixi İraqçı soyadı Yerinə yetirilmiş işlər	Zəmanət təmiri üçün 1Nə-li TALON model seriya №-si İstehsal tarixi Satış tarixi M.Y.
Talonun kötүy mütteq doldurulmalı və istehsalcıda qalmalıdır. Zəmanət tamiri üçün 2Nə-li talonun kötүyü Çıxarılib	İstehsal tarixi çıxarılma tarixi İraqçı soyadı Yerinə yetirilmiş işlər	Satış tarixi Zəmanət tamiri üçün 2Nə-li TALON	Zəmanət təmiri üçün 2Nə-li TALON model seriya №-si İstehsal tarixi Satış tarixi M.Y.
Talonun kötүy mütteq doldurulmalı və istehsalcıda qalmalıdır. Zəmanət tamiri üçün 4Nə-li talonun kötүyü Çıxarılib	İstehsal tarixi çıxarılma tarixi İraqçı soyadı Yerinə yetirilmiş işlər	Satış tarixi Zəmanət tamiri üçün 3Nə-li TALON	Zəmanət təmiri üçün 3Nə-li TALON model seriya №-si İstehsal tarixi Satış tarixi M.Y.
Talonun kötүy mütteq doldurulmalı və istehsalcıda qalmalıdır. Zəmanət tamiri üçün 4Nə-li talonun kötүyü Çıxarılib	İstehsal tarixi çıxarılma tarixi İraqçı soyadı Yerinə yetirilmiş işlər	Satış tarixi Zəmanət tamiri üçün 4Nə-li TALON	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
