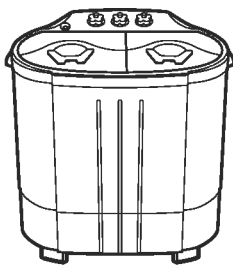
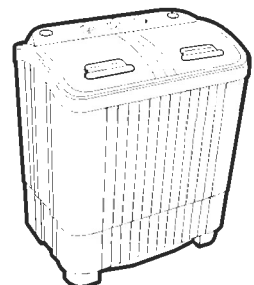


- СМПА 2002 «Фея»
- СМПА 2003 «Фея»



- СМПА 3001 «Фея»
- СМПА 3002Н «Фея»



- СМПА 3501 «Фея»
- СМПА 3502Н «Фея»

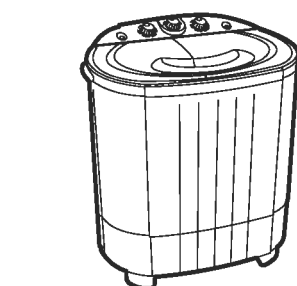
**БЕЛ** Машыны пральныя побытавыя паўаўтаматычныя  
КІРАЎНІЦТВА ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ ....11-20

**КАЗ** Тұрмысық кір жұғыш машиналар жартылай автомат  
ҚОЛДАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ ....21-30

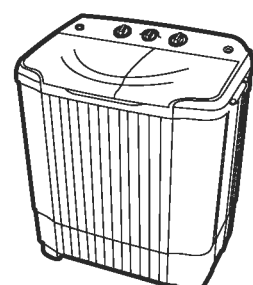
**ТАТ** Көнкүреш кер юу машиналары ярымавтомат  
ЭКСПЛУАТАЦИЯЛӘҮ БҮЕНЧА КУЛЛАНМА ....31-40

**БАШ** Көнкүреш кер юйы машиналары ярымавтомат  
ЭКСПЛУАТАЦИЯЛӘҮ БҮЙИНСА КУЛЛАНМА ....41-50

**ЧУВ** Килти көпе құмалли машинәсем ңурма-автоматла  
УСА КУРМАЛЛИ РУКОВОДСТВО .... 51-60



- СМПА 5201 «Фея»
- СМПА 5202Н «Фея»
- СМПА 5203Н «Фея»



- СМПА 4501 «Фея»
- СМПА 4502Н «Фея»
- СМПА 4503Н «Фея»



Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных усовершенствований, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

*Изготовитель охотно учитывает Ваше мнение по цветовому исполнению машин и другие предложения по их совершенствованию.*

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Машины стиральные бытовые полуавтоматические «Фея» предназначены для стирки, полоскания и отжима белья в бытовых условиях.

Стирка осуществляется за счет вращения лопастного диска (активатора) со специальной конструкцией рёбер.

Отжим осуществляется центрифугой.

Машина включается поворотом ручки таймера.

Отключение машины производится автоматически. В случае необходимости отключить машину можно поворотом ручки таймера в нулевое положение.

Установленный срок службы изделия - 7 лет.

## ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

При покупке стиральной машины продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие внешних механических повреждений и работоспособность путем пробного включения.

При покупке машины покупатель проверяет наличие гарантийных талонов, заверенных штампом магазина и подписью продавца с указанием даты продажи.

После продажи машины претензии по ее некомплектности не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

Перед использованием машины внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Стиральной машиной можно пользоваться при температуре окружающего воздуха в пределах от +10 до +40°C.

Машину, приобретенную в холодный период времени, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в сеть необходимо выдержать не менее двух часов при комнатной температуре.

Хранить машину в крытом помещении при температуре не ниже +5°C.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Машина стиральная	1 шт
2. Шланг наливной	1 шт
3. Руководство по эксплуатации	1 шт
4. Упаковка	1 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	СМПА																						
	2002	2003	3001	3002Н	3501	3502Н	4501	4502Н	4503Н	5201	5202Н	5203Н											
Максимальная загрузка бака для стирки, кг	2,0		3,0		3,5		4,5		5,2														
Максимальная загрузка центрифуги, кг	2,0		2,0		2,5		3,8		3,8														
Скорость вращения центрифуги, об/мин	1320		1320		1320		1300		1300														
Бак центрифуги из нержавеющей стали	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+											
Насос для слива воды	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+											
Вместимость стирального бака, л, не более	18		25		35		30		35														
Максимальная температура заливаемой воды, °С	50																						
Максимальная продолжительность цикла стирки, минуты	15																						
Потребляемая мощность, Вт, не более	В режиме стирки	160		160		180		220		240													
	В режиме отжима	90		90		100		140		140													
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	220 / 50																						
Класс защиты от поражения электрическим током	I																						
Степень защиты	IPX4																						
Масса, кг, не более	10,2	11,0	11,5	13,0	15,0	15,5	16,0	14,0	15,0														
Габаритные размеры в упаковке, мм	595x375x600	635x400x665	630x390x725		685x425x785			705x460x800															

*Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных технических изменений, не отраженных в данном руководстве.*

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед включением стиральной машины в сеть необходимо проверить ее шнур питания и вилку на предмет повреждений и возможных нарушений изоляции.
- Устанавливайте стиральную машину только на ровной поверхности.
- Включайте машину в электрическую сеть, убедившись, что ручки таймера стирки и таймера отжима находятся в нулевом положении.
- Следите, чтобы основание машины не передавливало электрический шнур.
- Не заполняйте стиральный отсек водой выше уровня максимальной отметки.
- Не кладите горячие или тяжелые предметы на крышку машины.
- Перед осмотром или ремонтом электрооборудования машины вилку электрошнура необходимо вынуть из розетки.
- Не допускается заливать корпус водой или моющим раствором, а также устанавливать машину в воду.
- Не стирайте одежду, пропитанную бензином или растворителем.

### При эксплуатации стиральной машины ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- одновременно прикасаться к корпусу машины и к заземленным частям (трубопроводам, кранам и др.);
- пользоваться вилками с разбитыми крышками, а также поврежденными шнурами;
- включать и выключать вилку электрошнура и таймер мокрыми руками;
- устанавливать машину на пол с ковровым покрытием;
- производить регулировку, наладку узлов и ремонт электрооборудования машины лицами, не прошедшиими специальной подготовки;
- поднимать или переносить машину, заполненную водой;
- наклонять и переворачивать машину, включенную в электрическую сеть;
- производить какие-либо работы в стиральном или отжимном отсеке руками или захватом для белья при включенной машине;
- включать машину без наличия воды в баке.

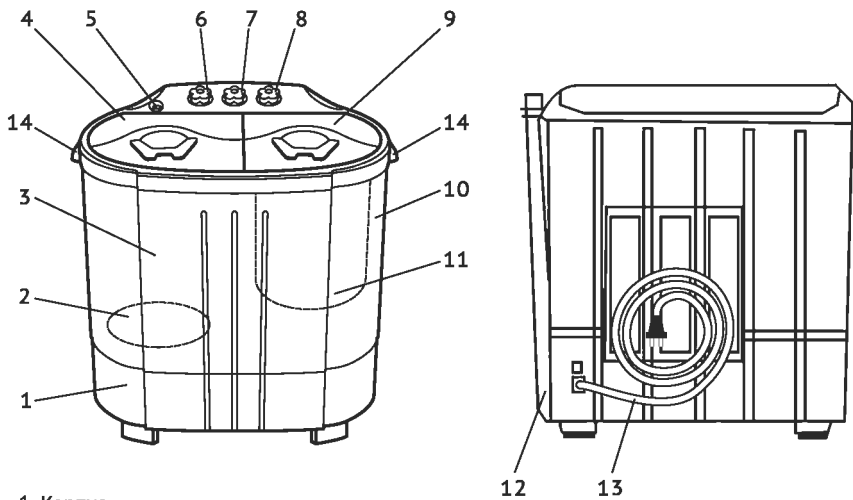


Категорически запрещается эксплуатация стиральной машины детьми!



Запрещается заполнять стиральный отсек водой, нагретой до температуры более +50 °C.

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ\*



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Корпус                      | 10. Отсек для отжима   |
| 2. Активатор                   | 11. Центрифуга   |
| 3. Стиральный отсек            | 12. Сливной шланг  |
| 4. Крышка стирального отсека   | 13. Шнур для подключения к электросети                           |
| 5. Отверстие для залива воды   | 14. Ручки для переноски (при наличии в конструкции Вашей машины) |
| 6. Таймер стирки               |  |
| 7. Переключатель режима стирки |  |
| 8. Таймер отжима               |  |
| 9. Крышка отсека для отжима    |  |

## ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

Перед стиркой белье должно быть рассортировано на группы:

- **по роду волокна** - хлопчатобумажное и льняное, шерстяное, шелковое и вискозное;
- **по цвету**- белое и цветное;
- **по стойкости красителей** - цветное белье прочной окраски и цветное белье непрочной окраски;
- **по степени загрязнения белья**- сильно загрязненное и слабо загрязненное.

\*Внешний вид Вашей стиральной машины может отличаться в зависимости от модели.

Во избежание окрашивания не следует стирать белое белье с цветным.

Хлопчатобумажное или льняное белье перед стиркой рекомендуется замочить в холодной или подогретой воде и выдержать в течение 4-6 часов.

Сильнозагрязненные места белья (воротнички, манжеты и т. д.) предварительно нужно намылить. Цветное белье с непрочной окраской, шелковые и шерстяные изделия нужно стирать небольшими партиями, подобранными строго по цвету. Порванное белье следует чинить до стирки.

Для расчета загрузки машины приводится следующая таблица ориентировочного веса отдельных вещей в граммах:

<u>Простыня</u>	<u>425</u>	<u>Юбка</u>	<u>300</u>
<u>Полотенце купальное</u>	<u>350</u>	<u>Рубашка мужская нижняя</u>	<u>200</u>
<u>Наволочка</u>	<u>200</u>	<u>Рубашка детская верхняя</u>	<u>200</u>
<u>Пододеяльник</u>	<u>625</u>	<u>Рубашка женская</u>	<u>150</u>
<u>Скатерть</u>	<u>600</u>	<u>Носовой платок</u>	<u>25</u>
<u>Рубашка мужская верхняя</u>	<u>200</u>	<u>Костюм лыжный</u>	<u>1500</u>
<u>Чулки, носки</u>	<u>60</u>	<u>Салфетка</u>	<u>50</u>
<u>Гимнастерка</u>	<u>600</u>	<u>Полотенце</u>	<u>200</u>
<u>Одеяло тканевое</u>	<u>1300</u>	<u>Брюки летние</u>	<u>800</u>

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Распакуйте машину и ознакомьтесь с ее устройством и принципом действия по настоящему руководству.

Установите стиральную машину на устойчивую ровную поверхность. После транспортирования стиральной машины при низких температурах перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать ее без упаковки при комнатной температуре не менее двух часов!

Перед пользованием новой машиной рекомендуется протереть вначале влажной, а затем сухой чистой тканью внутренние поверхности стирального бака, соприкасающиеся при стирке с бельем, а также проверить работу машины на холостом ходу без загрузки бельем. Для этого подсоедините шланг для залива воды, а шланг для слива воды закрепите на корпусе залейте воду в бак, затем включите вилку электрошнура в розетку питающей сети с надежным заземлением и установите ручкой таймера стирки время работы машины до 2-х минут, при этом активатор должен вращаться. Без наличия воды в баке включать машину запрещается.

## СТИРКА

Вода при стирке и полоскании должна иметь температуру, соответствующую виду ткани.

### ■ хлопчатобумажное и льняное белье:

Стирка	<u>45-50°C</u>
Полоскание	<u>20-25°C</u>

### ■ шерстяное и шелковое белье:

Стирка	<u>25-35°C</u>
Полоскание	<u>15-25°C</u>

Подготовку нужно вести в следующей последовательности:

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку с надежным заземлением.
2. Залейте бак водой до отметки. Максимально допустимый уровень воды в баке соответствует верхней отметке.



**Запрещается производить нагрев воды электрическими приборами, установленными внутри бака.**

3. Засыпьте в бак моющее средство (порошок). Для стирки белого и цветного белья с прочной окраской следует применять слабопенящиеся моющие средства в количествах, указанных на их упаковке.

4. После полного растворения стирального порошка загрузите машину бельем, закройте бак крышкой. Заливка корпуса машины водой или моющими средствами недопустима.



**Обратите внимание, что во время работы уровень воды не должен превышать максимальной отметки.**

**Не допускается попадание в бак стиральной машины острых предметов.**

5. Установите необходимый режим стирки («НОРМАЛЬНЫЙ», «ДЕЛИКАТНЫЙ»), повернув переключатель режимов работы.

6. Включите машину поворотом ручки таймера стирки на необходимую продолжительность стирки.

Время стирки зависит от вида материала и степени загрязнения белья и определяется практическим путем.

## Ориентировочное время стирки:

<u>Льняное полотно и хлопчатобумажные ткани</u>	<u>10-15 минут</u>
<u>Шелковые и искусственные ткани</u>	<u>5-10 минут</u>

По истечении установленного времени стирки произойдет автоматическое отключение электродвигателя. При любой самопроизвольной остановке электродвигателя не забывайте отключить машину от сети.



**Внимание! Ваша машина снабжена электронным устройством защиты электродвигателя от перегрева.**

В случае увеличения времени стирки более указанного в данном руководстве по эксплуатации, а также загрузки белья, превышающем указанного значения, возможна остановка активатора из-за срабатывания защитного устройства электродвигателя, что не является дефектом машины.

Повторное включение машины возможно только после охлаждения электродвигателя до допустимой температуры. Для этого необходимо извлечь часть белья и сделать паузу в течение 30 минут.

Не увеличивайте продолжительность стирки более указанного времени во избежание преждевременного износа белья. Продолжительность стирки допускается сокращать в зависимости от степени загрязнения белья. Сильно загрязненное белье рекомендуется подвергнуть повторной стирке.

Для достижения максимального эффекта стирки не перегружайте стиральную машину.



**Белье в баке во время стирки должно находиться в постоянном движении. Если белье не вращается, необходимо удалить одну-две вещи до заметного устойчивого вращения белья в баке.**

При необходимости остановки машины во время стирки, поверните ручку таймера стирки в нулевое положение, после чего двигатель машины остановится.

После стирки опустите сливной шланг в емкость для слива и слейте воду, установив переключатель режимов стирки в положение «СЛИВ».



**Внимание! В Вашей машине установлен насос для принудительного слива воды.\***

\* Только для мод. СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н

## ОТЖИМ

Полоскание в машине производится в баке для стирки, наполненном чистой водой без добавления моющих средств.

Время полоскания	3-5 минут
Количество полосканий	2-3 раза

После полоскания установите переключатель режимов стирки в положение «СЛИВ» и слейте воду.

Переложите белье из стирального бака в центрифугу:

- укладывайте тяжелые и крупные вещи в первую очередь;
- равномерно распределите белье в центрифуге, не допускайте скапливания белья с одной стороны (дисбаланс отжимного отсека может вызвать аномальную вибрацию и шум при работе);
- вложите поверх белья предохранительную сетку для исключения выпадения белья из центрифуги при отжиме;
- направьте сливной шланг в емкость для слива;
- закройте крышку отжимного отсека и установите таймер отжима в требуемое положение, после этого начнется процесс отжима.

Если при начале работы центрифуги появилась сильная вибрация или стук о стенку бака, немедленно отключите центрифугу, повернув таймер отжима в нулевое положение, заново уложите белье и перезапустите операцию отжима.

После окончания стирки, промойте отсеки для стирки и отжима чистой водой, воду слейте. Включение слива воды осуществляется поворотом переключателя режимов работы до положения «СЛИВ». Обязательно обратите внимание на положение сливного шланга.

Когда вся вода выльется из баков и гидросистемы:

- закрепите сливной шланг на корпусе машины в вертикальном положении;
- отсоедините шланг для забора воды;
- отсоедините электрический шнур от розетки и аккуратно сматывайте его;
- прочистите сливной фильтр;
- протрите внутреннюю поверхность бака, корпус и оставьте крышку открытой для проветривания и полного высыхания;
- не используйте чистящие средства на бензиновой основе, т.к. они способны повредить пластмассовые части машины.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Для увеличения срока службы электродвигателя машины рекомендуется через каждые 3 года эксплуатации производить смазку деталей в условиях ремонтных мастерских.

Хранить машину в сухом, крытом помещении при температуре не ниже +5°С.

Соблюдение указанных требований и бережное обращение с машиной продлит срок ее службы.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все работы по устранению неисправностей производите только после отключения вилки шнура от сети.

При эксплуатации машины возможно ослабление приводного ремня активатора. Для того чтобы сменить ремень или отрегулировать его натяжение, необходимо вызвать мастера.

Наименование возможных неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При включении в сеть штепсельной вилки и включении таймера электродвигатель не работает.	Неисправна розетка.	Проверить наличие напряжения в розетке, включив в нее настольную лампу.
	Неисправна вилка.	Вызывать мастера.
	Обрыв сетевого шнура.	
	Неисправны таймер стирки или электродвигатель.	
Электродвигатель гудит, но активатор не вращается и через некоторое время электродвигатель отключается.	Активатор прижал или машина перегружена бельем.	Отключить машину, освободить активатор и через 3-5 минут запустить машину вновь.
	Сильно натянут ремень.	Отключить машину, вызвать мастера.
	Упало напряжение сети.	Перенести стирку на другое время.
Интенсивность стирки снизилась.	Ослабло натяжение ремня.	Отключить машину, вызвать мастера.
Электродвигатель работает, активатор не вращается.	Соскочил ремень.	Вызвать мастера.
Из-под машины вытекает вода.	Поврежден шланг.	Вызвать мастера.
	Износилось или повредилось уплотнение.	
Стиральный раствор или вода разбрызгивается активатором.	Низкий уровень жидкости.	Долить до уровня, указанного в руководстве.

Во всех остальных случаях машину нужно сдавать в ремонтную мастерскую.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу стиральной машины в течение 12 месяцев с момента ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов машины потребителю следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия в магазин, продавший стиральную машину.

В течение гарантийного срока неисправности, обнаруженные потребителем в машине, устраняются бесплатно (через гарантийные мастерские).

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется с даты изготовления стиральной машины.

Приобретая машину, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт машины во время гарантийного срока.

Утеря гарантийного талона лишает права на бесплатный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефекта в Вашей машине.

Требуйте расписки механика об изъятии гарантийного талона на его корешке.

**Завод не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу машины в случае:**

- несоблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством;
- небрежного хранения и транспортирования стиральных машин, как потребителем, так и торгующей организацией;
- использование стиральных машин не по назначению или эксплуатации ее предприятиями и организациями в коммерческих целях;
- при отсутствии свидетельства о приемке и гарантийных талонов;
- при самостоятельной разборке машины потребителем.

*Выполнение гарантийных обязательств предприятия изготовителем производит  
«Технический центр «Фея» ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, а/я 21*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией «Нинбо Чанфэн Электрикал Эплайнз Индастри Компани, Лтд» (КНР)  
Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
427450, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

По вопросам работы сервисных центров обращаться:  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,  
e-mail: service@topol.ru

Получить более подробную информацию о работе сервисных центров Вы сможете, посетив официальный сайт ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»:  
[www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)

Завод-вытворца пакідае за сабой права на занясенне малаважных канструктыўных удасканаленняў, якія могуць быць не адлюстраваны ў дадзеным кіраўніцтве.

**Вытворца ахвотна ўлічыць Ваша меркаванне па каліровым выкананні машын і іншыя пратановы па іх удасканаленні.**

## АГУЛЬНЫЙ ЎКАЗАННІ

Машыны пральныя побытавыя паўднёваматычныя "Фея" прызначаны для мыцця, паласкання і адціску бялізны ў побытавых умовах.

Мыццё ажыццяўляецца за кошт кручэння лопасцівага дыска (актыватара) з адмысловай канструкцыяй рэбраў.

Адціск ажыццяўляецца цэнтрыфугай.

Машына ўключаецца завароткам ручкі таймера.

Адключэнне машыны выконваецца аўтаматычна. У выпадку неабходнасці адключыць машыну можна завароткам ручкі таймера ў нульяое становішча.

Усталяваны тэрмін службы выраба - 7 гадоў.

## УВАЗЕ ПАКУПНІКА

Пры куплі пральнай машыны прадавец у прысутнасці пакупніка правярае камплектнасць, адсутнасць вонкавых механічных пашкоджанняў і працаздольнасць шляхам выпрабавальнага ўключэння.

Пры куплі машыны пакупнік правярае наяўнасць гарантыйных талонаў, запэўненых штампам крамы і подпісам прадаўца з указаннем даты продажу.

Пасля продажу машыны прэтэнзіі па яе некамплектнасці не прымаюцца. Пры згубе кіраўніцтва па эксплуатацыі не аднаўляецца.

Перад выкарыстаннем машыны ўважліва азнаёмцеся з дадзеным кір-аўніцтвам.

Пральнай машынай можна карыстацца пры тэмпературе атачальнага паветра ў межах ад +10 да +40°C.

Машыну, набытую ў халодны перыяд часу, у пазбяганне выхаду з ладу электраабсталявання, да ўключэння ў сетку неабходна вытрымаць не меней дзвюх гадзін пры пакаёвой тэмпературе.

Захоўваць машыну ў крытым памяшканні пры тэмпературе не ніжэй за +5°C.

## КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Машина пральная	1 шт
2. Шланг наліўны	1 шт
3. Кіраўніцтва па эксплуатацыі	1 шт
4. Пакаванне	1 шт

## ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Параметры	СМПА																						
	2002	2003	3001	3002Н	3501	3502Н	4501	4502Н	4503Н	5201	5202Н	5203Н											
Максімальная загрузка бака для мыцца, кг	2,0		3,0		3,5		4,5		5,2														
Максімальная загрузка цэнтрыфугі, кг	2,0		2,0		2,5		3,8		3,8														
Хуткасць кручэння цэнтрыфугі, зв/хв	1320		1320		1320		1300		1300														
Бак цэнтрыфугі з нержавелай сталі	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+											
Помпа для зліву вады	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+											
Ёмістасць пральнага бака, л, не больш за	18		25		35		30		35														
Максімальная тэмпература вады, якую заліваюць, °C	50																						
Максімальная працягласць цыклу мыцца, хв.	15																						
Спажываная магутнасць, Вт, не больш за	Ўрэжыме мыцца	160		160		180		220		240													
	Ўрэжыме адціску	90		90		100		140		140													
Падлучэнне да сеткі зменнага току, У/Гц	220 / 50																						
Клас абароны ад паражэння электрычным токам	I																						
Ступень абароны	IPX4																						
Маса, кг, не больш за	10,2	11,0	11,5	13,0		15,0	15,5	16,0	14,0	15,0													
Габарытныя памеры ў пакаванні, мм	595x375x600	635x400x665	630x390x725	685x425x785		705x460x800																	

Вытворца пакідае за сабой права на занясенне малаважных тэхнічных эмен,  
не адлюстраваных у дадзеным кіраўніцтве.

## ПАТРАБАВАННІ БЯСПЕКІ

- Перад уключэннем пральны махыны ў сетку неабходна праверыць яе шнур сілкавання і штэпсельны відэлец на конт пашкоджанняў і магчымых парушэнняў ізаляцыі.
- Усталёўвайце пральную махыну толькі на роўнай паверхні.
- Уключайце махыну ў электрычную сетку, пераканаўшыся, што ручкі таймера мыцца і таймера адціску знаходзяцца ў нулявым становішчы.
- Сочыце, каб падстава махыны не перацінула электрычны шнур.
- Не запаўняйце пральны адсек водой вышэй узроўня максімальнай адзнакі.
- Не кладзіце гарачыя, ці цяжкія прадметы на вечка махыны.
- Перад аглядам, ці рамонтом электраабсталявання махыны відэлец электрашнура неабходна выняць з разеткі.
- Не дазваляеца заліваць корпус водой, ці мыйным растворам, а таксама ўсталёўваць махыну ў воду.
- Не майце адзенне, прасякнутае бензінам ці раствалярнікам.

### Пры эксплуатацыі пральной махыны ЗАБАРАНЯЕЦЦА:

- адначасова датыкацца да корпуса махыны і да заземленых частак (трубаправодам, кранам і інш.);
- карыстацца штэпсельнымі відэльцамі з пабітымі вечкамі, а таксама пашкоджанымі шнурамі;
- уключаць і выключаць відэлец электрашнура і таймер мокрымі рукамі;
- усталёўваць махыну на падлогу з дывановым пакрыццём;
- вырабляць рэгулёўку, наладку вузлоў і рамонт электраабсталявання махыны тварамі, не прайшоўшымі адмысловай падрыхтоўкі;
- паднімаць, ці пераносіць махыну, запоўненую водой;
- нахіляць і перагортваць махыну, уключаную ў электрычную сетку;
- праводзіць якія-небудзь працы ў пральным, ці адціскальным адсеку рукамі, ці захопам для бялізны пры ўключанай махыне;
- уключаць махыну без наяўнасці воды ў баку.

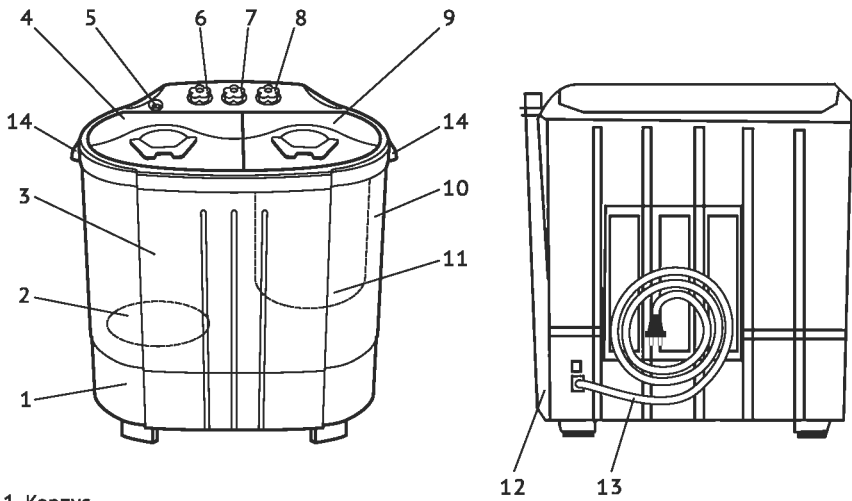


**Катэгарычна забараняеца эксплуатацыя пральной махыны дзецеямі!**



**Забараняеца запаўняць пральны адсек водой, нагрэтай да тэмпературы больш за +50 °C.**

## УЛАДКАВАННЕ ВЫРАБА\*



- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Корпус                    | 10. Адсек для адціску  |
| 2. Актыватар                 | 11. Цэнтрыфуга   |
| 3. Пральны адсек             | 12. Зліўны шланг   |
| 4. Вечка пральнага адсека    | 13. Шнур для падлучэння да электрасеткі                            |
| 5. Адтуліна для заліцца вады | 14. Ручкі для пераноскі (пры наяўнасці ў конструкцыі Вашай Машыны) |
| 6. Таймер мыцця              |  |
| 7. Перамыкач рэжыму мыцця    |  |
| 8. Таймер адціску            |  |
| 9. Вечка адсека для адціску  |  |

## ПАДРЫХТОЎКА БЯЛІЗНЫ ДА МЫЦЦЯ

Перад мыццём бялізна павінна быць пасартавана на групы:

- **па родзе валакна** - баваўнянае і льняное, ваўнянае, шаўковое і віскознае;
- **па колеры** - белае і каліровое;
- **па ўстойлівасці фарбавальнікаў** - каліровая бялізна трывалай афарбоўкі і каліровая бялізна нетрываючай афарбоўкі;
- **па ступені забруджвання бялізны** - моцна забруджанае і слаба забруджанае.

\*Вонкавы выгляд Вашай пральнай машины можа адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.

У пазбяганне афарбоўвання не варта сціраць белую бялізну з каліровай.

Баваўнянью, ці ліннянью бялізну перад мыццём рэкамендуецца замачыць у халоднай, ці падагрэтай вадзе і вытрымаць на працягу 4-6 гадзін.

Моцназабруджаныя месцы бялізны (каўнерыкі, абшэўкі і г. д.) папярэдне трэба намыліць. Каліровую бялізну з нетрывалай афарбоўкай, шаўковыя і вайўнянныя вырабы трэба сціраць невялікімі партыямі, падабранымі строга па колеры. Падраную бялізну варта чыніць да мыцця.

Для разліку загрузкі машины прыводзіцца наступная табліца арыентыровачнай вагі асobных рэчаў у грамах:

Прасціна	425	Спадніца	300
Ручнік купальны	350	Кашуля мужчынская ніжняя	200
Навалачка	200	Кашуля дзіцячая верхняя	200
Падкоўдранік	625	Кашуля жаночая	150
Абрус	600	Насоўка	25
Кашуля мужчынская верхняя	200	Гарнітур лыжны	1500
Ланчохі, шкарпеткі	60	Сурвэтка	50
Піннасцерка	600	Ручнік	200
Коўдра з тканіны	1300	Штаны летнія	800

## ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ І ПАРАДАК ПРАЦЫ

Распакуйце машину, і азнаёмцеся з яе прыладай і прынцыпам дзеяння па сапраўдным кіраўніцтве.

Усталюйце пральную машину на ўстойлівую роўную паверхню. Пасля транспартавання пральнай машине пры ніzkіх тэмпературах перад падлучэннем да сеткі электрасілкавання неабходна вытрымаць яе без пакавання пры пакаёвай тэмпературе не меней дзвюх гадзін!

Перад карыстаннем новай машинай рэкамендуецца працерці спачатку вільготнай, а затым сухой чыстай тканінай унутраныя паверхні пральнага бака, датыкальныя пры мыцці з бялізнай, а таксама праверыць працу машины на халастым ходзе без загрузкі бялізны. Для гэтага падлучыце шланг для заліва вады, а шланг для зліву вады замачуіце на корпусе, заліце ваду ў бак, затым уключыце відэлец электтрашнур ў разетку сілкавальнай сеткі з надзейным заземленнем і ўсталюйце ручкай таймера мыцця час працы машины да 2-х хвілін, пры гэтым актыватар павінен круціцца. Без наяўнасці вады ў баку ўключыцаць машину забараняецца.

## МЫЦЦЁ

Вада пры мыцці і паласканні павінна мець тэмпературу, якая адпавядзе тыпу тканіны.

### ■ баваўняная ільняная бялізна:

<u>Мыццё</u>	<u>45-50°C</u>
<u>Паласканне</u>	<u>20-25°C</u>

### ■ ваўняная і шаўковая бялізна:

<u>Мыццё</u>	<u>45-50°C</u>
<u>Паласканне</u>	<u>20-25°C</u>

Падрыхтоўку трэба весткі ў наступнай паслядоўнасці:

1. Устаўце відэлец шнура сілкавання ў разетку з надзейным заземленнем.
2. Заліце бак водой да адзнакі. Максімальная дапушчальная ўзровень вады ў баку адпавядзе верхній адзнацы.



**Забаранеца праводзіць нагрэй вады электрычнымі прыборамі, усталіванымі ўсярэдзіне бака.**

3. Засыпце ў бак мыны сродак (парашок). Для мыцця белай і каляровай бялізны з трывалай афарбоўкай варта ўжываць слабапеністую мынныя сродкі ў колькасцях, паказаных на іх пакаванні.

4. Пасля поўнага растворэння пральнага парашка загрузіце машыну бялізной, зачыніце бак вечкам. Заліванне корпуса машыны водой, ці мыннимі сродкамі недапушчальная.



**Зверните ўвагу, што падчас працы ўзровень вады не павінен перавышаць максімальную адзнакі.**

**Не дапушчаецца трапленне ў бак пральнай машыны вострых прадметаў.**

5. Усталюеце неабходны рэжым мыцця («НОРМАЛЬНЫЙ», «ДЕЛИКАТНЫЙ»), павярнуўшы перамыкач рэжымаў працы.

6. Уключыце машыну завароткам ручкі таймера мыцця на неабходную працягласць мыцця.

Тэрмін мыцця залежыць ад тыпу матэрыялу і ступені забруджвання бялізны, і вызначаецца практичным шляхам.

## Ориентировочное время стирки:

Ільняное палатно і бавайняныя тканіны

10-15 хвілін

Шаўковыя і штучныя тканіны

5-10 хвілін

Па заканчэнні ўсталяванага тэрміну мыцца адбудзецца аўтаматычнае адключэнне электрарухавіка. Пры любым самаадвольным прыпынку электрарухавіка не забывайцесь на тое, каб адключыць машыну ад сеткі.



**Увага! Ваша машына забяспечана электроннай прыладай абарона электрарухавіка ад перагрэву.**

У выпадку павелічэння часу мыцца больш за паказаны ў дадзеным кіраўніцтве па эксплуатацыі, а таксама загрузкі бялізны, якая перавышае паказанае значэнне, магчыма спыненне актыватара з-за спрацоўвання ахойнай прылады электрарухавіка, што не з'яўляецца дэфектам машыны.

Паўторнае ўключэнне машыны магчыма толькі пасля астуджэння электрарухавіка да дапушчальнай тэмпературы. Для гэтага неабходна выняць частку бялізны і зрабіць паўзу на працы 30 хвілін.

Не павялічвайце працягласць мыцца больш за паказаны час ў пазбяганне заўчастнага зносу бялізны. Працягласць мыцца дапушчаецца скарачаць у залежнасці ад ступені забруджвання бялізны. Моцна забруджаную бялізу рэкамендуецца надаць паўторнаму мыццю.

Для дасягнення максімальнага эфекту мыцца не перагружайце пральную машыну.



**Бялізна ў баку падчас мыцца павінна знаходзіцца ў безупынным руху. Калі бялізна не круціцца, неабходна выдаліць адну-дзве рэчы да прыкметнага ўстойлівага кручэння бялізны ў баку.**

Пры неабходнасці прыпынку машыны падчас мыцца, павярніце ручку таймера мыцца ў нулявое становішча, пасля чаго рухавік машыны спыніцца.

Пасля мыцца апусціце зліўны шланг у ёмістасць для зліву і зліце ваду, усталяваўшы перамыкач рэжымаму мыцца ў становішча "СЛИВ".



**Увага! У Вашай машыне ўсталявана помпа для прымусовага зліву вады.\***

\* Толькі для мод. СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н

## АДЦІСК

Паласканне ў машыне вырабляеца ў баку для мыцця, напоўненым чыстай водай без дадання мыйных сродкаў.

Час паласкання	3-5 хвілін
Колькасць паласканняў	2-3 разы

Пасля паласкання ўсталюеце перамыкач рэжымаў мыцця ў становішча "СЛИВ" і зліце ваду.

Перакладзяце бялізуны з пральнага бака ў цэнтрыфугу:

- укладвайце цяжкія і буйныя рэчы ў першую чаргу;
- раўнамерна размяркуеце бялізуны ў цэнтрыфуге, не дапушчайце скунасці бялізуны з аднаго боку (дысбаланс адсека адціску можа выклікаць аномальну вібрацыю і шум пры працы);
- укладзіце па-над бялізной ахойную сетку для выключэння выпадзення бялізуны з цэнтрыфугі пры адціску;
- накіруйце зліўны шланг у ёмістасць для зліву;
- зачыніце вечка адціскальнага адсека і ўсталюеце таймер адціску ў патрабаванае становішча, пасля гэтага пачнецца працэс адціску.

Калі на пачатку працы цэнтрыфугі з'явілася моцная вібрацыя, ці грук аб сценку бака, неадкладна адключыце цэнтрыфугу, павярнуўшы таймер адціску ў нульяое становішча, нанова паскладаеце бялізуны і перазапусціце аперацыю адціску.

Пасля заканчэння мыцця, прамыйце адсекі для мыцця і адціску чыстай водай, ваду зліце. Уключэнне зліву вады ажыццяўляеца завароткам перамыкача рэжымаў працы да становішча "СЛИВ". Абавязкова зверненце ўвагу на становішча зліўнога шланга.

Калі ўся вада сальеца з бакаў і гідрасістэмы:

- замацуеце зліўны шланг на корпусе машыны ў вертыкальным становішчы;
- адлучыце шланг для забора вады;
- адлучыце электрычны шнур ад розеткі і акуратна зматаіце яго;
- прачысціце зліўны фільтр;
- пратрыце ўнутраную паверхню бака, корпус і пакіньце вечка адкрытай для ветрання і поўнага высыхання;
- не выкарыстоўвайце сродкі чысткі на бензінавай аснове, бо яны здольныя пашкодзіць пластмасавыя часткі машыны.

## ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ І ПРАВІЛЫ ЗАХОЎВАННЯ

Для павелічэння тэрміна службы электрарухавіка мышыны рэкамендуецца праз кожныя 3 гады эксплуатацыі праводзіць змазку дэталяў ва ўмовах рамонтных майстэрняў.

Захоўваць мышыну ў сухім, крытым памяшканні пры тэмпературы не ніжэй за +5°C.

Выкананне указанных патрабаванняў і асцярожнае карыстанне мышынай падоўжыць тэрмін яе службы.

### ПЕРАЛІК МАГЧЫМЫХ НЯСПРАЎНАСЦЯЎ І МЕТАДЫ IX УХІЛЕННЯ

Үсе працы па ўхіленні няспраўнасцяў вырабляеце толькі пасля адключэння відэльца шнура ад сеткі.

Пры эксплуатацыі мышыны магчыма аслабленне прываднога рамяння актыватара. Для таго каб змяніць рамень ці адрегуляваць яго нацяжэнне, неабходна выклікаць майстра.

Найменне магчымых няспраўнасцяў	Верагодная прычына	Метад ухілення
Пры ўключэнні ў сетку штэпельнага відэльца і ўключэнні таймера электрарухавіка не працуе.	Няспраўная разетка.	Праверыць наядунасць напругі ў разетцы, уключыўшы ў яе настольную лямпу.
	Няспраўны відэлец.	Выклікаць майстра.
	Абрыў сеткавага шнура.	
	Няспраўны таймер мышыцы ці электрарухавіка.	
Электрарухавік гудзе, але актыватар не круціцца і праз некаторы час электрарухавік адключаецца.	Актыватар прыцінуты ці машина перагружана бялізной.	Адключыць мышыну, вызваліць актыватар і праз 3-5 хвілін запусціць мышыну ізноў.
	Моцна нацягнут рамень.	Адключыць мышыну, выклікаць майстра.
	Знізілася напруга сеткі.	Перанесці мышы ў іншы час.
Інтэнсіўнасць мышы зменшылася.	Саслабла нацяжэнне рамяння.	Адключыць мышыну, выклікаць майстра.
Электрарухавік працуе, актыватар не круціцца.	Саскочыў рамень.	Выклікаць майстра.
З-пад мышыны выцякае вада.	Пашкоджаны шланг.	Выклікаць майстра.
	Знасілася ці пашкодзілася ўшчыльненне.	
Пральны раствор ці вада распырскае актыватарам.	Ніэкі ўэр ovenъ вадкасці.	Даліць да ўзроўня, указанага ў кірауніцтве.

Ва ўсіх астатніх выпадках мышыну здаваць у рамонтную майстэрню.

## ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

Вытворца гарантую нармальну працу пральныя машины на працягу 12 месяцаў з моманту яе продажу пры ўмове выканання спажыўцом правіл эксплуатацыі і дogleяду, прадугледжаных сапраўдным кірауніцтвам.

Пры выяўленні вытворчых дэфектаў машины спажыўцу трэба зварнуцца ў майстэрню гарантыйнага рамонту, а ў выпадку яе адсутнасці ў краму, якая прадала пральную машину. Пры гэтым тэрмін заходавання ў гандлёвых арганізацыях не павінен перавышаць 6 месяцаў.

На працягу гарантыйнага тэрміна няспраўнасці, выяўленыя спажыўцом у машыне, ухіляюцца бясплатна (праз гарантыйныя майстэрні).

Пры адсутнасці на гарантыйных талонах даты продажу, запэўненай штампам крамы, тэрмін гарантыі вылічаецца з даты выраба пральной машыны.

Набываючы машину, праверце наяўнасць у кірауніцтве па эксплуатацыі гарантыйных талонаў, якія даюць права на бясплатны рамонт машыны ў перыяд гарантыйнага тэрміна.

Згуба гарантыйнага талона пазбаўляе права на бясплатны рамонт.

Гарантыйны талон можа быць выняты толькі механікам прадпрыемства, які здзяйсняе гарантыйны рамонт, і толькі пры наяўнасці дэфекту ў Вашай машыне.

Патрабуйце распіскі механіка пра вынятак гарантыйнага талона на яго карэньчыку.

**Завод не насе адказнасці і не гарантую нармальну працу машыны ў выпадку:**

- невыканання спажыўцом правіл эксплуатацыі і дogleяду, прадугледжаных сапраўдным кірауніцтвам;
- нядбайнага заходавання і транспартавання пральных машын, як спажыўцом, так і гандлёвой арганізацыяй;
- выкарыстанні пральных машын не па прызначэнні, ці эксплуатацыі яе прадпрыемствам і арганізацыямі ў камерцыйных мэтах;
- пры адсутнасці сведчання пра прыёмку і гарантыйных талонаў;
- пры самастойнай разборцы машыны спажыўцом.

*Выкананне гарантыйных абавязанняў прадпрыемства вытворцы вырабляе "Тэхнічны цэнтр "Фея" ОАО «Торговы дом «Воткінскі завод».*

*427430, Удмуртская Республіка, г. Воткінск, а/я 21.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией «Нинбо Чанфэнг Электрикал Эплайнз Индастри Компани, Лтд». Страна изготовитель КНР.

Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
427430, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2 ул. Кирова, 2

На пытаннях працы сэрвісных цэнтраў звіртася:

427430, Удмуртская Республіка, г. Воткінск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,  
e-mail: service@topol.ru

Атрымаць больш падрабязную інфармацыю пра працу сэрвісных цэнтраў Вы зможаце наведаць афіцыйны сайт ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»: [www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)

**Дайындаушы зауыт осы нұсқаулықта мазмұндалатын кейбір құрылымдық жетілдірулік өзгертулер енгізуге құқылы.**

**Дайындаушы Сіздің машина түсіне қатысты және оны жетілдіру бойынша басқа да ұсыныстарыңызға назар аударатын болады.**

## ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

«Фея» жартылай автомат, тұрмыстық кір жуғыш машиналары жууға, шаюға және киім-кешектерді тұрмыстық жағдайларда сыйғуға арналған.

Жуу қабырғалары арнайы құрылымданған қалақыты дисктің (белсенде-үштің) айналуы нәтижесінде жүзеге асады.

Сыйғуды орталықтандырушы жүзеге асырады.

Машина таймер тұтқасының бұрылуы арқылы іске қосылады.

Машинаның сөнуі автоматты түрде жүзеге асады. Қажет жағдайда машинаны сөндіру үшін таймер тұтқасын нольдік қалыпқа келтіру керек.

Құралдың қалыптасқан қызмет мерзімі – 7жыл.

## САТЫП АЛУШЫНЫҢ НАЗАРЫНА

Кір жуғыш машинаны сатып алу барысында сатушы сатып алушының қатысуымен оның кешендік түгелдігін, ішкі механикалық зақымдардың жоқтығын және сынақтық қосуарқылы жұмысқа қабілеттілігін тексереді.

Машинаны сатып алу барысында сатып алушы дүкеннің мөрімен және сату күні көрсетілген сатушының қолымен расталатын кепілдік түбіртегінің болуын тексереді.

Машина сатылғаннан кейін оның кешендігіне қатысты наразылық талаптар қабылданбайды. Қолдану бойынша нұсқаулық жоғалған болса жаңартылмайды.

Машинаны қолданбас бұрын осы нұсқаулықпен мұқияттанысыңыз.

Кір жуғыш машинаны қоршаған орта температурасы +10-нан +40°C-қа дейінгі шамада болғанда пайдалануға болады.

Суық мезгілде сатылып алғанған машинаны электрлік құралдарының істен шығуын boldырmas үшін желіге қосқанша бөлме температурасында кемінде екі сағат үстәу керек.

Машинаны температурасы +5 °C-тан кем болмайын жабық жайды сақтаңыз.

## КЕШЕНДЕЛУІ

1. Кір жуғыш машина	1 дана
2. Құттын шланг	1 дана
3. Колдану бойынша нұсқаулық	1 дана
4. Қаптама	1 дана

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Сипаттық шамалар	СМПА																						
	2002	2003	3001	3002Н	3501	3502Н	4501	4502Н	4503Н	5201	5202Н	5203Н											
Жұғыш бактың максималды жүктелүі, кг	2,0		3,0		3,5		4,5		5,2														
Орталықтандыруышының максималды жүктелүі, кг	2,0		2,0		2,5		3,8		3,8														
Орталықтандыруышының айналу жылдамдығы, айн./мин.	1320		1320		1320		1300		1300														
Дәт баспайтын болаттан жасалған орталықтандыруышының базы	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+											
Су төгүге арналған сорғыш	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+											
Жұғыш бактың сыйымдылығы, л, артық емес	18		25		35		30		35														
Күйілатын судың максималды температурасы, °С	50																						
Жуу уақытының максималды үзактығы, мин.	15																						
Тұтынатын қуат, Вт, артық емес	Жуу тәртібінде	160		160		180		220		240													
	Сығу тәртібінде	90		90		100		140		140													
Аудиспалы ток желісіне қосу, В/Лц	220 / 50																						
Электр тоғы соққысынан корғаныс класы	I																						
Корғаныс дәрежесі	IPX4																						
Салмағы, кг, артық емес	10,2	11,0	11,5	13,0		15,0	15,5	16,0	14,0	15,0													
Каптамадағы ғабариттік шамалар, мм.	595x375x600	635x400x665	630x390x725	685x425x785		705x460x800																	

Дайындаушы осы нұсқаулықта көрсетілмеген шамалы техникалық өзгерістер енгізуге күккүлі.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Кір жуғыш машинаны желіге қоспас бұрын оның тоқсымы мен ашасында зақымданулар мен оқшауышларының болуы мүмкін зақымдарының жок екендігін тексеріңіз.
- Кір жауғыш машинаны тек тегіс жерге орналастырыңыз.
- Машинаны электрлік желіге қосу алдында оның жуу таймерлік тұтқасының және сұғы таймерлік тұтқасының нольдік қалыпта екендігіне көз жеткізіңіз.
- Машинаның тоқсымды басып қалмауын қадағалаңыз.
- Жуғыш бөлікті максималды белгіден артық сүмен толтырмаңыз.
- Машинаның қақлағына ыстық және ауыр заттарды қоймаңыз.
- Машинаның электрлік жабдықтарын тексеру немесе жөнеу алдында электрлік тоқсымның ашасын желіден ажырату керек.
- Қаңқасына су немесе жуғыш ерітінді құюға болмайды, сондай-ақ машинаны суға орнатуға жол берілмейді.
- Жанармай немесе еріткіш сіңген киімді жумаңыз.

### **Кір жуғыш машинаны қолдану барысында ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- машина қаңқасына және жайсыздандылған бөлшектерге (құбыр арналарға, шүмектерге және т. б.) бір мезгілде жанасуға;
- жабындары зақымданған, сондай-ақ тоқсымдары зақымданған ашаларды пайдалануға;
- электрлік тоқсымның ашасын және таймерді ылғалды қолмен қосуға және сөндіруге;
- машинаны кілемді жабыны бар еденге орнатуға;
- арнайы дайындықтан өтпеген тұлғаларға машинаны реттеуге, бөліктерін күйлеуге және электрлік жабдықтарын жөндеуге;
- Су толып тұрған машинаны көтеуге немесе орнын алмастыруға;
- электрлік желіге қосылған машинаны июге немесе бұруға;
- машина қосулы тұрганда жуғыш және сұғышы бөліктерде қолмен немесе қысқышпен қандай да бір жұмыстар атқаруға;
- машинаны бакта су болмағанда қосуға.

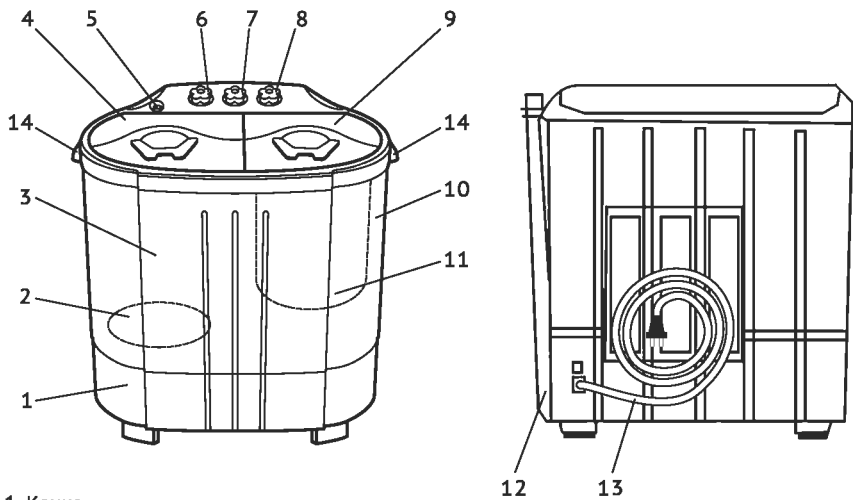


**Кір жуғыш машинаны балалардың қолдануына қатаң тыйым салынаады!**



**Машинаның жуғыш белігін +50 °C-тан артық температурада қыздырылған сүмен толтыруға болмайды.**

## БҮЙЫМНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ\*



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Қаңқа                         | 10. Сығу бөлігі  |
| 2. Белсендеуіш                   | 11. Орталықтауыш   |
| 3. Жуғыш бөлік                   | 12. Су ағызатын түтік  |
| 4. Жуғыш беліктің қақпағы        | 13. Электр желісіне қосатын тоқсым   |
| 5. Су құятын саңылау             | 14. Тасымалдауға арналған түтқа (Сіздің машинацыздың құрылышында қарастырылса) |
| 6. Жуу таймері                   |  |
| 7. Жуу тәртібін ажыратқыш-қосқыш |  |
| 8. Сығу таймері                  |  |
| 9. Сығу бөлігінің қақпағы        |  |

## КИІМ-КЕШЕКТІ ЖУУҒА ДАЙЫНДАУ

Жуу алдында киім-кешектер топтарға сұрыпталуы керек:

- **талышқтарының түрі бойынша** – мата-мақтадан, зығырдан, жүннен, жібектен және вискоза матадан тігілген киімдер;
- **түсі бойынша** – ақ немесе түрлі-түсті;
- **бояуыштардың тәзімділігі бойынша** – бояуы шықпайтын түрлі-түсті киім-кешек және бояуы шығатын түрлі-түсті киім-кешек;
- **киім-кешектің кірлеуіне байланысты** – қатты кірлеген және шамалы кірлеген.

\*Сіздің кір жуғыш машинацыздың сыртқы түрі үлгіден өзгеше болуы мүмкін.

Түстөрі оңып кетпес үшін ақ киім-кешекті түрлі-түті киімдермен жумаған аbzал.

Мақта-матдан және зығыр матадан тігілген киім-кешектерді жуу алдында салқын немесе жылытылған суда 4-6 сағат ұстаған аbzал.

Киімнің қатты кірлеген жерлерін (жаға, жиектеме және т. б.) алдын-ала сабындау керек. Бояуы шығатын түрлі-түсті киім-кешекті, жібек және жүн бұйымдарды түстөрі бойынша қатаң іріктелген шағын топтамамен жуу керек. Жыртылған киімді жууға дейін тіккен жөн.

Машинаның жүктелуін есептеу үшін жекелеген заттардың болжамды салмақтарының төмендегі кестесі ұсынылады:

<u>Ақжайма</u>	<u>425</u>	<u>Белдемше</u>	<u>300</u>
<u>Шомылғылық сұлғі</u>	<u>350</u>	<u>Ер адамның жейдесі астыңғы</u>	<u>200</u>
<u>Жастық тысы</u>	<u>200</u>	<u>Балалар жейдесі үстінгі</u>	<u>200</u>
<u>Көрпе тысы</u>	<u>625</u>	<u>Әйел адамдар жейдесі</u>	<u>150</u>
<u>Жабындық</u>	<u>600</u>	<u>Мұрын орамал</u>	<u>25</u>
<u>Ер адамның жейдесі үстінгі</u>	<u>200</u>	<u>Шаңғылық костюм</u>	<u>1500</u>
<u>Шұлықтар</u>	<u>60</u>	<u>Майлық</u>	<u>50</u>
<u>Гимнастика киімі</u>	<u>600</u>	<u>Сұлғі</u>	<u>200</u>
<u>Маталық көрпе</u>	<u>1300</u>	<u>Жаздық шалбарлар</u>	<u>800</u>

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС РЕТИ

Машинаны қораптан алыңыз және осы нұсқаулық бойынша оның құрылышымен, жұмыс принциптерімен танысыңыз.

Кір жауыш машинаны орнықты, тегіс жерге орналастырыңыз. Кір жуғыш машинаны салқын жағдайларда тасымалдағаннан кейін оны электр желісіне қосу алдында қораптан алғаннан кейін кемінде екі сағат бойы бөлме температурасында ұстау керек!

Жаңа машинаны пайдаланбас бұрын жуғыш бактың жуылатын киім-кешектермен жанасатын ішкі қабырғаларын алдымен ылғалды майлышпен, содан соң құрғақ шуберекпен сұрту керек, сондай-ақ машинаның жұмысын киім-кешек жүктемей, қалыпты қосу арқылы тексеріңіз. Бұл үшін су құятын тұтікті жалғастырыңыз, ал су төгетін тұтікті қаңқасына бекітіңіз де, бакқа су құйыңыз, содан соң электрлік тоқсымыңың ашасын сенімді жайсыздандырылған электрлік желі розеткасына қосыңыз және таймер тұтқасының көмегімен машинаның жуу уақытын 2 минутқа қалыптастырыңыз, бұл кезде белсендеууші айналып тұруы керек. Машинаны бакта суболмағанда қосуға болмайды.

**ЖҮҮ**

Жуу және шаю кезінде судың температурасы мата түріне сай болуы керек.

**■ Мата-мақта және зығыр киім-кешек:**

<u>Жүү</u>	<u>45-50°C</u>
<u>Шаю</u>	<u>20-25°C</u>

**■ Жұн және жібек киім-кешек:**

<u>Жүү</u>	<u>25-35°C</u>
<u>Шаю</u>	<u>15-25°C</u>

Дайындауды келесі кезек бойынша жүзеге асыру керек:

1. Қорек тоқсымының ашасын сенімді жайсыздандырылған розеткаға қосыңыз.
2. Бакқа белгіге дейін су құйыңыз. Бакқа құйылатын судың максималды



**Суды бак ішіне салынған электрлік қыздырығыш құралдармен ысытуға болмайды.**

мөлшері ең жоғарғы белгіге сай келеді.

3. Бакқа жуғыш құралды (ұнтақ) себіңіз. Бояуы шықпайтын ақ және түрлі түсті киім-кешектерді жуу үшін шамалы көпіретін жуғыш құралды олардың қаптамасында көрсетілген мөлшер бойынша пайдалану керек.
4. Жуғыш ұнтақ толық ерігеннен кейін машинаға жуылатын киім-кешекті



**Жұмыс уақытында су деңгейінің ең жоғарғы белгіден артық болмайтындығына назар аударыңыз. Кір жуғыш машинаның багына өткір заттардың түсуіне жол бермеңіз.**

салыңыз да, қақпақты жабыңыз. Машинаның қаңқасын сулауға және оған жуғыш құрал құюға болмайды.

5. Жұмыс тәртіпперін ауыстырышты қолдана отырып қажетті жуу тәртібін («ҚАЛЫПТЫ», «ШЕКТІ») қалыптастырыңыз.
6. Машинаны жуу таймерінің тұтқасын қажетті жуу ұзақтығына қосу арқылы қосыңыз.

Жуу уақыты материал түріне және киім-кешектің кірлеу деңгейіне байланысты таңдалады, тәжірибелік жолмен анықталады.

## Жуудың болжамды уақыты:

Льняное полотно и хлопчатобумажные ткани 10-15 минут

Шелковые и искусственные ткани 5-10 минут

Қалыптастырылған жуу уақыты аяқталғаннан кейін электрлік қозғалтқыш автоматты түрде сөнеді. Электрлік қозғалтқыш өздігінен сөнгенде машинаны желіден ажыратыңыз.



**Назар аударыңыз! Сіздің машинаңыз электрлік қозғалтқыштың қызыдан сақтайдын электрондық құрылғымен жабдықталған.**

Жуу уақыты осы қолдану бойынша нұсқаулықта көрсетілген уақыттан артық болатын болса, сондай-ақ, киім-кешекті жүктеу шамадан тыс болса электрлік қозғалтқыштың қорғауышы құрылғысының іске қосылуы нәтижесінде белсендеуіштің іске қосылуы мүмкін, бул машинаның ақауы болып саналмайды.

Машинаны қайтадан тек электрлік қозғалтқыш шартты температураға дейін салқындағандаға ғана іске қосуға болады.

Бұл үшін киім – ешек бөлігін алып тастап 30 минут бойына ұзіліс жасау керек.

Киім-кешектің уақытынан бұрын тозығуын boldырmas үшін жуу уақытын көрсетілген уақыттан артық қалыптастырмаңыз. Жуудың ұзақтығын киім-кешектің ластануына байланысты кемітуге болады. Қатты кірлеген киім-кешектерді қайта жуу керек.

Максималды тиімділікке қол жеткізу үшін машинаны шамадан тыс жүкте-меніз.



**Бактағы киім-кешек жуу барысында үнемі қозғалыста болуы керек. Егер киім-кешек айналмайтын болса, бактағы киім-кешек айналысқа түскенше бір-екі киімді алып тастау керек.**

Жуу барысында машинаны тоқтату қажет болса, онда жуу таймерінің түтқасын ольдік қалыпқа келтіріңіз, бұдан кейін машинаның қозғалтқышы тоқтайды.

Жуудан кейін су ағызатын түтікті су құйып алатын ыдысқа салыңыз және суды төгініз, жуутартіпперін ауыстырғышты «ҚҰЮ (төгу)» қалпына келтіріңіз.



**Назар аударыңыз! Сіздің машинаңызға суды міндеттеп соратын сорғы орнатылған.\***

\* Тек СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н үлгілері үшін.

## СЫҒУ

Машинамен шаю жуғыш құралдар қосылмаған, бакқа толтырылған сумен жуубагында жүзеге асырылады.

<u>Шаю уақыты</u>	<u>3-5 минут</u>
<u>Шаю саны</u>	<u>2-3 рет</u>

Шайғаннан кейін жуу тәртіпперін аудыстырышты «ҚҰЮ (төгу)» тәртібіне келтіріңіз.

Жуубагынан киім-кешекті орталықтандыруыша салыңыз:

- ауыр және ірі заттарды бірінші кезекте салыңыз;
- киім-кешекті орталықтандыруыша біркелкі етіп салыңыз, киім-кешектің бір жағына жиналудына жол берменіз (сығатын бөліктің баланссыздандуы аномальдық дірілдің және жұмыс барысында шудың пайда болуына әсер етеді);
- Сығу барысында орталықтандыруышдан шығып кетпес үшін киім-кешектің үстіне сақтандыруыш торды төсөніз;
- құйып алатын тұтікті су төгетін ыдысқа салыңыз;
- сығатын бөліктің қақпағын жабыңыз және сығу таймерін қажетті қалыпқа келтіріңіз, осыдан соң сырғу үрдісі басталады.

Егер орталықтандыруыш жұмысы басталғанда қатты діріл немесе бак қабырғасына соғылу пайда болса, жедел арада орталықтандыруышыны сөндіріңіз де, сырғу таймерін нольдік қалыпқа келтіріңіз, киім-кешекті қайта салып, сырғу әрекетін қайтадан іске қосыңыз.

Жуу аяқталғаннан кейін жуу және сырғу бөліктерін шайып, суды төгіп тастаңыз. Суды төгу амалын іске қосу жұмыс тәртіпперін аудыстырышты «ҚҰЮ (төгу)» қалпына аудыстыру арқылы жүзеге асырылады. Құйып алатын тұтіктің қалпына міндетті түрде назар аударыңыз.

Бактар мен гидрожүйелдерден сутолық ағызылып алынғанда:

- Құйып алатын тұтікті машинаниң қаңқасына тік қалыпта бекітіңіз;
- судың тартылуы үшін тұтікті ажыратыңыз;
- тоқсымды розеткадан ажыратыңыз және оны ұқыптап орап қойыңыз;
- құйыш сүзгіні тазартыңыз;
- бактың ішкі қабырғаларын, қаңқасын сұртіңіз және желдетіп, толық кептіру үшін қақпақты ашық қалдырыңыз;
- жана майлалық негіздеғі тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз, себебі олар машинаниң пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Қызмет мерзімін арттыру үшін машинаның электрлік қозғалтқышын әр 3 жыл сайын жөндеу шеберханаларында бөлшектерді майлап отыру керек.

Машинаны температурасы +5°C-тан кем болмайын құрғақ, жабық жайда сақтаңыз.

Атаптанды сақтау және машинаны ұқыпты пайдалану оның қызмет мерзімін ұзартады.

## БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Ақауларды жою бойынша барлық жұмыстарды тоқсым ашасы желіден ажыратылғаннан кейін ғана жүзеге асырыңыз.

Машинаны қолдану барысында белсендеуіштің жетектік белдігі босауды мүмкін. Белдікті алмастыру үшін немесе оның керілімін күйлеу үшін шеберді шақыру керек.

Болуы мүмкін кемшіліктердің атаулары	Мүмкін себеп	Жою амалы
Желілік ашаны және таймерді іске қосқандан электрлік қозғалтқыш қосылмайды.	Жарамсыз розетка.	Розеткаға үстелдік шамды қосу арқылы желідегі кернеуді тексеріңіз.
	Жарамсыз аша.	Шеберді шақырыңыз.
	Желілік тоқсымың үзіліу.	
Электрлік қозғалтқыш гүлдейді, бірақ белсендеуіштің алмайды және біраз уақыттан соң электрлік қозғалтқыш сөнеді.	Белсендеуіш қысылған немесе машинаға шамадан тыс киім-кешек салынған.	Машинаны сөндірініз, белсендеуішті босатыңыз және 3-5 минуттан соң машинаны қайта іске қосыңыз.
	Белдік қатты тартылған.	Машинаны сөндірініз, шеберді шақырыңыз.
	Желі кернеуі төмендеген.	Жууды басқа уақытқа алмастырыңыз.
Жуу қарқыны төмөндейді.	Белдіктің керілімі босаған.	Машинаны сөндірініз, шеберді шақырыңыз.
Электрлік қозғалтқыш жұмыс істейді, белсендеуіштің алмайды.	Белдік шығып кеткен.	Шеберді шақырыңыз.
Машина астынан су ағады.	Зақымданған түтік.	Шеберді шақырыңыз.
	Тығыздылуыштар тозған немесе бұзылған.	
Жуғыш ерітіндіні немесе сүды белсендеуіш шашыратауды.	Сүйиқтық деңгейі төмен.	Нұсқаулықта көрсетілген деңгігей дейін су құйыңыз.

Басқа жағдайларда машинаны жөндеу шеберханасына тапсырыңыз.

## ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДЕМЕЛЕРІ

Дайындаушы жуғыш машина сатылған күннен бастап тұтынушы пайдалану талаптары мен осы нұсқаулықта қарастырылған күту шарттарын орындағанда 12 ай бойы кінәратсыз жұмыс жасайтындығына кепілдік береді.

Машинаның өндірістік ақаулары анықталған жағдайда тұтынушы жөндеу шеберханасына жүгінуге міндетті, ал ол болмаған жағдайда кір жуғыш машинаны сатқан дүкенге жүгінуге болады. Сататын үйымдарда сақтау мерзімі 6 айдан аспауы керек.

Кепілдік мерзімі бойына тұтынушы анықтаған машинаның ақаулары ақысыз жөнделеді (кепілдік шеберханалары арқылы).

Кепілдік түбіртектерінде дүкеннің мөрімен расталған сату күні болмаған жағдайда кепілдік мерзімі машина шығарылған күннен бастап есептеледі.

Машинаны сатып ала отырып қолдану бойынша нұсқаулықта кепілдік мерзімі бойы машинаның тегін жөнделуіне құқық беретін түбіртектің болуын тексерініз.

Кепілдік түбіртегін жоғалту тегін жөндеу құқығынан айырады.

Кепілдік түбіртегін кепілдік жөндеу жұмыстарын атаратын механик қана, Сіздің машинада ақау болған кезде талап ете алады.

Маханиктен түбіртекті алғандығы туралы мұқабаға қол қоюын талап етіңіз.

### Зауыттөмендегі жағдайлар үшін жауапты емес және кепілдік бермейді:

- тұтынушы осы нұсқаулықтағы қолдану ережелері мен күту талаптарын сақтамаған жағдайда;
- тұтынушылар мен сатушы үйымдар кір жуғыш машиналарды ұқыпсыз пайдаланса және тасымалдаса;
- Кір жуғыш машиналар коммерциялық мақсатта пайдаланылса, кәсіпорындар мен үйымдар қолданылса;
- қабылдау туралы куәлік болмаса және кепілдік түбіртегі болмаса;
- тұтынушы машинаны өз еркімен бөлшектейтін болса.

Дайындаушы кәсіпорынның кепілдік міндеттемелерін ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
«Фея» Техникалық орталығы» жүзеге асырады.

427430, Удмуртская Республика, г. Воткиск, а/я 21.

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией «Нинбо Чайфенг Электрикал Эплайиз Индастри Компани, Лтд» (КНР)

Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,

427430, Россия, г. Воткиск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

Қызмет көрсету орталықтарының жұмысы бойынша анықталмалар үшін хабарласыныз:

427430, Удмуртская Республика, г. Воткиск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,

e-mail: service@topoLru

Қызмет көрсету орталықтарының жұмыстары туралы толық ақпаратты Сіз ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» ресми сайтынан біле аласыз:  
[www.feya-bl.ru](http://www.feya-bl.ru)

Бу кулланмада курсателмәгән кайбер мәһим булмаган конструктив яңартуларны житештерүче завод үз хокуында калдыра.

**Житештерүче машиналарның төсө һәм башка яңартулар буенча сезнөң фикерләрегезне көтөп кала.**

## ГОМУМИ КУРСАТМӘЛӘР

Көнкүреш ярымавтомат кер юу машиналары “Фея” кер юу, чайкату һәм сыйгу өчен көнкүрештә кулланылалар.

Кер юу калак сыман тәлинкә (активлаштыру) һәм махсус кабыргалы конструкция хисабына (ядрәме белән) башкарыла.

Сыгу центрифуга ярдәмендә башкарыла.

Машинаны кабызу өчен таймер тоткасын борырга кирәк.

Сундеру автомат рәвештә башкарыла. Кайбер очракларда машинаны сундеру өчен таймерны ноль торышына урнаштырырга кирәк.

Жиһазның күелган хезмәт күрсәтү срокы – 7 ел.

## САТЫП АЛУЧЫ ИГЪТИБАРЫНА

Сатып алганда сатучы сатып алучы каршында машинаның комплектлылығын, тышкы механик кимчелекләренең булмавын һәм эшләү сәләтен тикшерү максаты белән кабызып карагратиеш.

Кер юу машинасын сатып алганда сатып алучы гарантия талоннарының булуын һәм алarda кибетнең мөһере (штампы), сатучының имzasы һәм сату көне күрсәтелүен тикшерергәтиеш.

Сатып алгач кер юу машинасының комплектлылыгы буенча дәгъвалар кабул итөлми. Эксплуатацияләү буенча кулланма югалган вакытта яңартылый.

Машинаны кабызганчы кулланманы игътибар белән өйрәнегез.

Кер юу машинасын әйләнә – тирә температурасы +10 нан +40 ° С булганда гына кулланырга мөмкин.

Әгәр дә сез кер юу машинасын салкын вакытта алгансыз икән, аны кабызганчы 2 сәгать булмә һавасы шартларында тотырга кирәк. Машинаны +5 ° С градустанда ким булмаган ябык бинада сакларга кирәк.

## КОМПЛЕКТАЦИЯЛӘҮ

1. Кер юу машинасы	1 данә
2. Су ағызы шланги	1 данә
3. Эксплуатацияләү буенча кулланма	1 данә
4. Төрү материалы	1 данә

## ТЕХНИК ТАСВИРЛАМА

Параметрлар		СМПА											
		2002	2003	3001	3002H	3501	3502H	4501	4502H	4503H	5201	5202H	5203H
Көр жу ечен бакны максималь тұтыру, кг		2,0		3,0		3,5		4,5		5,2			
Центрифуганы максималь тұтыру, кг		2,0		2,0		2,5		3,8		3,8			
Центрифуганың әйләнү тизлеге, об/мин		1320		1320		1320		1300		1300			
Центрифуганың багы тұтықмас көрьінштің эшләнған		-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
Сұны ағызу ечен кулланыла торған насос		-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+
Көр жу машинасы багының сыйдыру саләтесін, артық түгел		18		25		35		30		35			
Тұтырылуучы сұның максималь температурасы, ° С.								50					
Көр жу циклының максималь вакыты, мин.								15					
Куллану егэрлеге, Вт, қурак түгел	Көр жу режимінде	160		160		180		220		240			
	Көр сыгу режимінде	90		90		100		140		140			
Электр челтәренә тоташтыру, В/Гц						220 / 50							
Электр тогы белән зарарланудан саклану классы								I					
Саклау дәрәжәсе						IPX4							
Масса, кг, кубрәк түгел		10,2		11,0	11,5	13,0		15,0	15,5	16,0	14,0		15,0
Әржәдә габаритлы улчамнәр, мм		595x375x600		635x400x665		630x390x725		685x425x785		705x460x800			

Әлеге кулланмада курсателмәгән кайбер мөһим булмаган үзгәрешләрне житештерүче үз хокуқында калдыра.

## САКЛЫК ЧАРАЛАРЫ

- Кер юу машинасын электр чөлтәренә тоташтырганчы, туендыру шнурын һәм вилкасының зааралдану һәм мәмкин булган изоляцион житешсезлекләрне тикшерү зарур.
- Кер юу машинасын тигез өслеккә генә урнаштырыгыз.
- Кер юу таймеры һәм кер сыгу таймеры тоткаларының нольдә торуына инангач кына, кер юу машинасын кабызыгыз. Кер юу машинасының корпусы электр шнурына бастырылмавын тикшерегез.
- Кер юубулегенең максималь билгедән артық сутутырмагыз.
- Машинаның капкачы өстенә кайнар һәм авыр әйберләр қуймагыз.
- Машинаның электр жиһазларын тикшерү яки ремонтлау алдыннан электр шнурының вилкасын розеткадан алыгыз.
- Корпусны су һәм юу растворы белән юешләтергә һәм машинаны суга урнаштырырга ярамый.
- Бензин яки растворитель буялган киемнәрне кер юу машинасына салмагыз.

### Кер юу машинасын эксплуатацияләу вакытында катый ТҮЕЛА:

- беръюлы машинаның корпусына һәм жиргә тоташтырган өлешләргә кагылырга;
- зараланган вилка һәм шнур кулланырга;
- электр шнурлы вилкасын һәм таймерны юеш кул белән кабызырга һәм сундерергә;
- машинаны ковер (палас) капланган идәнгә куярга;
- машинаның электр жиһазларын ремонтлауны, төзәтүне укымаган кешеләргә эшләргә күшмагыз;
- су белән тулган машинаны күтәрү яки күчерү;
- электр чөлтәренә тоташтырылган машинаны аудару яки әйләндерү;
- электр чөлтәренә тоташтырылган машинаның кер юу яки сыгу бүлекләрендә кул белән яки кер тоту жайлантасы белән эш башкару;
- машинаны су тутырмыйча файдалану.

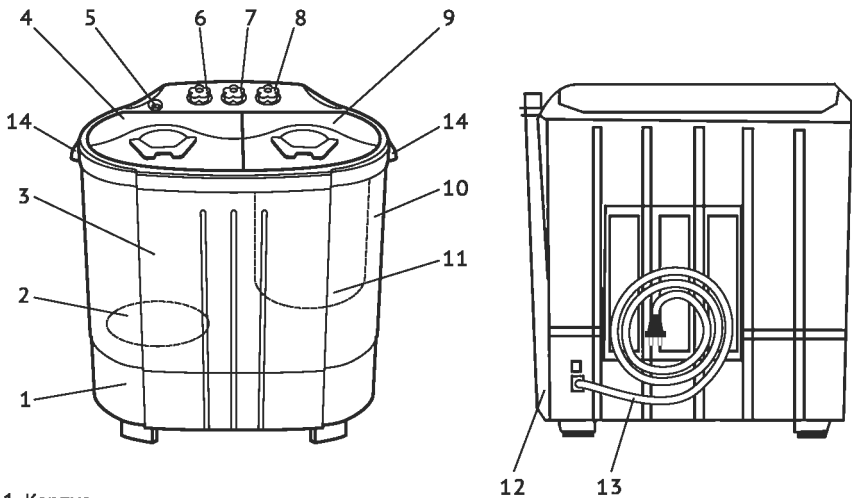


**Балаларга кер юу машинасын эксплуатацияләу катый тыела!**



**Кер юу бүлеген температурасы +50°C ка кадәр жылытылган су белән тутырьырга тыела.**

## ЖИҢАЗ ТӨЗЕЛЕШЕ\*



1. Корпус  
2. Активатор  
3. Кер юу бүлеге  
4. Кер юу бүлегенең капкачы  
5. Су тұтыру өчен тишен  
6. Кер юу таймеры  
7. Кер юу режимы күчергеч  
8. Кер сыйгу таймеры  
9. Кер сыйгу бүлеге капкачы
10. Кер сыйгу бүлеге  
11. Центрифуга  
12. Су ағызы шланги  
13. Электр чөлтәренә тоташтыручы шнур  
14. Күчереп йерту өчен кулланылуучы totкалар (сезнең машина төзелешендә булса)

TAT

## КЕРНЕ ЮАРГА ӘЗЕРЛӘҮ

Юу алдыннан керләр төркемнәргә аерылырга тиеш:

- **тұкыма төзелешенә карап** – мамық-жеп, йон, киндер, ефәк, вискоза;
- **тәсе буенча** – ак яки тәсле;
- **тәсләрнен нықлығы буенча** - нық буяулы тәсле кер белән буявы нықлы булмаган тәсле керне күшарга ярамый;
- **пышрану дәрәжсенә карап** - нық пышранган яки аз гына.

\*Машинаның тышкы өлеши моделенә карап төрле булырга мөмкин.

Төс керүдән котылу өчен ак керне төсле керләр белән юмагыз.

Мамык-жеп яки житен килемнәрне ю алдыннан салкын яки жылымса суда 4-6 сәгать батырып торырга кирәк. Кернең нық пычранган урыннарын (якалар, манжеталар һәм башкалар) юганчы сабынлагыз.

Буявы ныклы булмаган килемнәрне, ефәк һәм йон әйберләрне төсләре буенча аерып әз-әз партияләр белән юыгыз. Ертылган килемнәрне юганчы төзәтергә кирәк.

Машинаны тутыру өчен тубәндәге таблица буенча кайбер әйберләрнен якынча авырлығы:

<u>Жәймә</u>	<u>425</u>	<u>Итәк</u>	<u>300</u>
Мунча сөлгесе	350	Ир-ат күлмәге (эчке)	200
Суру	200	Балалар күлмәге	200
Юрган тышы	625	Хатын-кызы күлмәге	150
Ашъяулық	600	Кульяулық	25
Ир-ат күлмәге (өске)	200	Чанғы шуу өчен костюм	1500
Оек, носкилар	60	Тастымал	50
Гимнастерка	600	Сөлге	200
Чүпрак юрган	1300	Жәйге чалбар	800

## ЭШКЕ ӘЗЕРЛӘҮ һәм ЭШ ТӘРТИБЕ

Машинаны әржәдән алышыз һәм аның төзелеше һәм эшләү принцибы белән тубәндәге кулланма ярдәме белән танышыгыз.

Кер юу машинасын тигез һәм тотрыкли урынга урнаштырыгыз. Кер юу машинасын салкын һава шартларында кайтарган булсагыз, электр чөлтәренә totashтырганчы 2 сәгать бүлмә температурасында тотарга кирәк.

Яңа кер юу машинасын куллану алдыннан дымлы чупräк белән, аннары коры чиста тукыма белән кер юу багының эчке өслекләрен сөртегез, шулай ук кер юу машинасын буш килеш кер тутырмычикашереп карагыз. Моның өчен су тутыру шлангын ялгагыз, суны ағызу шлангын корпуска totashтырып су тутырыгыз. Аннары электр шнурун вилкасын розеткага ялгагыз һәм кер юу таймерын 2 минутка куегыз, бу очракта активатор әйләнергә тиеш. Бакны сусыз кабызу катыйтыела.

## КЕР ЮУ

Кер юганда һәм чайкаганда сүның температурасы тукыманың тәзелешенә һәм төрөнә карап кулланырга тиеш.

### ■ Мамық-жеп һәм сұстуқыма:

Кер юу	<u>45-50°C</u>
Чайкау	<u>20-25°C</u>

### ■ Ефәк һәм йон туқыма:

Кер юу	<u>25-35°C</u>
Кер юу	<u>15-25°C</u>

Әззерләнүне түбәндәгетәртиптә үткәрергә кирәк:

1. Туендырушланғының вилкасын ышанычлы розеткага тоташтырыгыз.
2. Билгегә кадәр су тутырыгыз. Өске билге максималь мөмкин булған дәрәжәгәтәңгәл кила.



**Электр әсбапларны бак эченә урнаштырып, сүны жылыту каттый тыела.**

3. Бакка кер юу порошогын салыгыз. Ак һәм тотрыкли төсле тукымаларны әз күбекләнүче кирәkle микъдарда порошок кулланыгыз.

4. Кер юу порошогы тулысынча эреп беткәч, машинаға тутырыгыз һәм бак капкачын ябыгыз. Машина корпусын су һәм юу матдәләре белән юешләргә ярамый.



**Очлы әйберләрне кер юу машинасы багына салырга ярамый.**

5. Эш режимын күчерүтоткасын борып, кирәkle кер юу режимын көйлегез (“Нормальный”, “Деликатный”),

6. Кер юутаймер тоткасын кирәк булған вакытка урнаштырыгыз.

Кер юу вакыты тукыманың төрөнә һәм тәзелешенә, шулай ук пычрану дәрәжәсенә һәм практик юлга карап билгеләнә.

## Якынча кер юу вакты:

Сүс һәм мамык-жеп түкима	10-15 минут
Ефшк һәм ясалма түкима	5-10 минут

Билгеле вакыт узганинан соң электр двигателеле автомат рәвештә сунә. Әгәр дә сез узегез электр двигателен сүндерергә уйласагыз, электр чөлтәреннән өзөргә онытмагыз.



**Иғтибар! Сезнең машинағызга электр двигателыны артық нық қызынудан саклый торган электр әсбап көйләнгән.**

Әгәр дә юу вакты әлеге кулланмада курсәтелгән вакытка караганда арттырылса, шулай ук керләрне курсәтелгән миңдәрдан күбрәк төягән очракта электр двигателыны саклый торган әсбап эшләп жибереп активаторны тұктатырга мөмкин, бу машинаның кимчелеге түгел.

Машинаны кабат кабызу аны курсәтелгән температурага кадәр сунынгач кына рәхсәт ителә. Моның өчен керләрнең бер елешен чыгарып 30 минутта тыныш ясарға кирәк.

Вакытсыз керне тузуга китермәс өчен билгеләнгән вакыттан артық юмагыз. Пычрану дәрәжәсенә карап, кер юу вактын киметергә мөмкин. Нық пычранған керләрнетатын бер кабат юу мөмкин.

Максималь нәтижәгә ирешү өчен кер юу машинасын артық тутырмагыз.



**Бак әчендәге керләр һәрвакыт хәрәкәттә булырга тиеш. Әгәр дә керләр әйләнми икән, бер яки ике әйберне алып куйған очракта бу кимчелектән арынырга мөмкин.**

Кер юу машинасын тұктату ихтыяжды туса, кер юутаймерын ноль положениесінде куегыз, шуннан соң двигатель тұктар.

Керне юып бетергәч, кер юу режимын күчеру өчен кулланыла торған борғычны «СЛИВ» положениесінде куегыз һәм су ағызы шлангын төшереп түгегез.



**Иғтибар! Сезнең кер юу машинасында мәжбүри су ағызы насосы үрнаштырылған.\***

\* СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н модельләре өчен генә.

## СЫГУ

Чайкау машинаның югыч матдәләр күшүлмаган чиста су белән кер юу багында башкарыла.

Чайкау вакты	3-5 минут
Чайкау саны	2-3 тапкыр

Чайкаганнан соң режимны «СЛИВ» положениесына куегыз һәм суны ағызыгыз.

Керне кер юу багыннан алып центрифугага салыгыз:

- авыр һам зур әйберләрне беренче чиратта салыгыз;
- центрифугадагы керне тигезләп салыгыз һәм бер урында жыелып торуга китермәгез (кер сыйгу бүлегенең дисбалансы эш барышында аномаль вибрация һәм тавыш чыгарырга мөмкин);
- центрифугада сыйгу барышында керләрнең килеп төшүен булдырмас өчен чөлтәр каплагыз;
- су ағызу шлангын ағып китү жайламмасына куегыз;
- сыйгу бүлегенең капкачын ябыгыз һәм сыйгу таймерын кирәклө вакытка куегыз, шуннан соң сыйгу процессы башланачак.

Центрифуга эшли башлаганда көчле вибрация яки бак стеналары шакылдау күзәтелсә, сыйгу таймерын ноль тамгасына куеп, центрифуганы сундерегез һәм керне янадан салып сыйгу операциясен дәвам итегез.

Кер юу процессы тәмамлангач, барлық кер юу һәм сыйгу өлешләрен чиста су белән юдырыгыз, суны ағызыгыз. Суны ағызу өчен эш режимын кәйләүче тотканы «СЛИВ» положениясенә куегыз. Су ағызу шлангасының торышына ильтебар итегез.

Бактан һәм гидросистемадан су ағып беткәч:

- суны ағызу шлангын вертикаль рәвештә машинага беркетегез;
- су тутыру шлангын өзегез;
- электр шнурын розеткадан өзегез һәм яхшилап жылеп куегыз;
- су ағызу фильтрын яхшилап чистартыгыз;
- бакның эчке өслеген яхшилап сөртегез һәм капкачны ачык калдырып жүйләтегез;
- бензин күшүлгән чистарту матдәләр кулланмагыз, алар машинаның платмасс өлешләрен заарларга мөмкин.

## ТЕХНИК ХЕЗМӘТ КҮРСӘТҮ һәМ САКЛАУ КАГЫЙДАЛӘРЕ

Эшләү вакытын арттыру өчен һәр өч ел саен машинаның электр двигателе детальләрен осталхандә майларга кирәк.

Машинаны коры, температурасы +5°C тан ким булмаган ябык булмәдә сакларга кирәк.

Әлеге таләпләрне үтәү һәм сак куллану машинаның эшләү срокын озайтыр.

### МӨМКИН БУЛГАН ВАТЫҚЛЫКЛАР һәМ АЛАРНЫ ТӨЗӘТҮ МЕТОДЛАРЫ ИСЕМЛЕГЕ

Машинаны эксплуатацияләү барышында активатор каешы бушаерга мөмкин. Каешны алмаштырырга яки аны тарттырып күярга останы чакыртырга кирәк.

Мөмкин булган ватықлыклар исемлеге	Мөмкин булган сәбәпләр	Кимчелекләрне төзәтү
Электр двигателеле штепсель вилкасын электр чөлтәренә тоташтырганда һәм таймерны кабызгандага эшләми.	Эшкә яраксыз розетка.	Өстәл лампасын кабызып, розеткадагы көчәнешне тикшерегез.
	Эшкә яраксыз штепсель вилкасы.	Останы чакыртыгыз.
	Электр шнуры өзек булу.	
	Кер юу таймеры яки электр двигателеле төзек булмау.	
Электр двигателеле гули, ләкин активатор әйләнми һәм бераз вакыттан соң электр двигателеле сүнә.	Активаторның кысылган буллы уяси машина артык күп кер белән тулган.	Машинаны сундерегез, активаторны бушатыгыз һәм 3-5 минуттан соң яңадан машинаны кабызыгыз.
	Каеш нык тартылган.	Машинаны сундерегез, останы чакыртыгыз.
	Электр чөлтәрендәге көчәнеш төшкән яки кимегән.	Кер юуны башка вакытка кучерегез.
Кер юу интенсивлыгы кимегән.	Каешның тартылуы кимегән.	Машинаны сундерегез, останы чакыртыгыз.
Электр двигателеле эшли, акти-	Каеш ычкынган.	Останы чакыртыгыз.
Машина астыннан су ағып чыга.	Шланг заараланган.	Останы чакыртыгыз.
	Износилось или повредилось уплотнение.	
Кер юу растворы яки су активатор белән сиптерелә, чачела.	Сыеклыкның биеклеге тубән.	Кулланмада курсателгән билгегә кадәр суны тутырыгыз.

Бөтөн калган очракларда әсбапны төзәту һөнәрханәләргә тапшырырга кирәк.

TAT

## ЖИТЕШТЕРУЧЕ ГАРАНТИЯЛАРЕ

Кулланучы эксплуатацияләү кагыйдәләрен әлеге кулланмада язылганча үтәсә, житештерүче кер юу машинасына сату көненнән алыш 12 ай гарантия бирә.

Әгәр кулланучы

Кер юу машинасында житештерүче кимчелекләре тапса, гарантияле төзәту өчен һөнәрханәгә барырга кирәк, әгәр дә һөнәрханә булмаса, машинаны сатып алган кибеткә барыгыз.

Әгәр дә кулланучы гарантия срокы дәвамында кимчелекләр тапса, житештерүче аларны бетерергә мәжбүр (төзәту һөнәрханәләрдә).

Әгәр гарантия талоннарында сатып алган көн магазин штампы белән язылмаса, гарантия срокы эшләп житештерү көннән башлана.

Кер юу машинасын сатып алганда гарантия талоннары булуын кулланмада тикшерегез, житештерүче гарантия срокы дәвамында алар белән сезнен, жиһазны бушкада төзәтергәтиш.

Гарантия талоннарын югалтсагыз, гарантияле төзәту хокуқыннан мәхрүм ителәсез. Өешма механигы, гарантияле төзәтүне үткәрүче буларак, кер юу машинасында кимчелекләр булса, гарантия талоннарын сездән алышга мөмкин.

Механик кер юу машинасын алу турында гарантия талонында билгеләп куярга тиеш.

**Житештерүче жа瓦аплылыкның үз өстенә алмый һәм кер юу машинасының яхшы эшләвенә гарантия бирә алмый, әгәр дә:**

- Кулланучы эксплуатацияләү һәм карау кагыйдәләрен кулланмада язылганча үтәмәсә.
- Кулланучы яки сатучы оешма кер юу машинасын дөрес сакламый һәм ташымый.
- Кулланучы кер юу машинасын дөрес файдаланмыый яки эшханәләр һәм оешмалар аны кулланалар.
- Сатып алу турында танылышык һәм гарантия талоннары булмаса сәүдәгәрлек максатларда.
- Кулланучы мөстәкыйль рәвештә кер юу машинасын сутса.

**Житештерүченен гарантия йөкләмәләрен үтәүнә башкаручы**

**«Техник үзәге ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»**

**427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, а/я 21**

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией «Нинбо Чанфэн Электрикал Эплайнс Индастри Компани, Лтд» (КНР)  
Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,

427450, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

Халыкта конкурс хәзинәт курсыту үзәклиренен эше бүнчә мөрәжагатын ята аласы:

427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,

e-mail: service@topo.ru

Сервис узете турында дөрес тулы информация алу өчен рәсми сайт карағыз ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»: [www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)

Бу кулланмада күрһәтмәгән кайбер мәһим булмаған конструктив яңартуларны етештерүсө завод үз хокуында калдыра.

**Етештерүсө машиналарның төсө həm башка яңартулар буйынса нәзән фикерләргегеззе көтөп кала.**

## ГОМУМИ КҮРНӘТМӘЛӘР

Көнкүреш ярымавтомат кер юйыу машиналары “Фея” кер юйыу, чайкату həm сыйғу өсөн көнкүрештә кулланылалар.

Кер юйыу калак һымак тәлинкә (активлаштыру) həm махсус кабырғалы конструкция хисабына (ярәмәме менән) башкарыла.

Сыйғуцентрифуга ярәмәндә башкарыла.

Машинаны кабызу өсөн таймер тоткаһын борорға кәрәк.

Һүндерү автомат рәүештә башкарыла. Кайбер осракларда машинаны һүндерү өсөн таймерзы нольторошына урнаштырырға кәрәк.

Йыһазның куелган хеҙмәт күрһәту сроғы – 7 йыл.

## ҺАТЫП АЛЫУСЫ ИҒТИБАРЫНА

Һатып алғанда һатыусы һатып алыусы каршында машинаның комплектлылығын, тышкы механик кимчелекләренең булмауын həm эшләү həләтен тикшерү максаты менән кабызып карага тиеш.

Кер юйыу машинаһын һатып алғанда һатып алыусы гарантия талоннарының булуын həm аларда кибетнең мөһөре (штампы), һатыусының имзаһы həm һату көне күрһәтелүен тикшерергә тиеш.

Һатып алғас кер юйыу машинаһының комплектлылығы буенса дәғүәләр кабул ителми. Эксплуатацияләү буенса кулланма юғалған вакытта яңартылмай.

Машинаны кабығансы кулланманы иғтибар менән өйрәнегез.

Кер юйыу машинаһын әйләнә – тирә температураһы +10 нан +40 ° С булғанда ғына кулланырға мөмкин.

Әгәр дә hez кер юйыу машинаһын һалкын вакытта алғанһың икән, аны кабығансы 2 сәғәт бүлмә hayасы шартларында тоторға кирәк.

Машинаны +5 ° С градустанды ким булмаған ябық биназа häklарға кәрәк.

## КОМПЛЕКТАЦИЯЛӘҮ

1. Кер юйыу машинаһы	1 дана
2. һыу ағызы шланғы	1 дана
3. Эксплуатацияләү буенса кулланма	1 дана
4. Төргәк материалы	1 дана

## ТЕХНИК ТАСУИРЛАМА

Параметрбары	СМПА																						
	2002	2003	3001	3002Н	3501	3502Н	4501	4502Н	4503Н	5201	5202Н	5203Н											
Кер юйыу өсөн бакны максималь түтүру, кг	2,0		3,0		3,5		4,5			5,2													
Центрифуганың максималь түтүру, кг	2,0		2,0		2,5		3,8			3,8													
Центрифуганың әйләнү тизлеге, об/мин	1320		1320		1320		1300			1300													
Центрифуганың багы түтүкмас корычтан эшләнгән	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+											
Һыуны ағызу өсөн кулланыла торған	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+											
Кер юйыу машинаны багының һызыры һалатте л, артық түгел	18		25		35		30			35													
Түтүрлүлүсү һыуның максималь температураһы, ° С	50																						
Кер юйыу циклының максималь вакыты, мин.	15																						
Кер юйыу циклиның максималь вакыты, мин.	Кер юйыу режимында	160		160		180		220			240												
	Кер сыйғу режимында	90		90		100		140			140												
Электр чөлтәрена тоташтыру, В/Гц	220 / 50																						
Электр тогы менән зарарланудан һақлану классы	I																						
һақлау дәрәжәһе	IPX4																						
Масса, кг, күберәк түгел	10,2	11,0	11,5	13,0		15,0	15,5	16,0	14,0	15,0													
Әржәдә габаритлы үлсәмәр, мм	595x375x600	635x400x665	630x390x725	685x425x785			705x460x800																

Әлеге кулланмада құрәттелмәгән кайбер мәнін болмаған үзгәрешләрҙе етештерүсе үз  
хокуқында қалдыра.

## ҺАКЛАК САРАЛАРЫ

- Кер юйы машинаһын электр чөлтәренә тоташтырғансы, түйиндыру шнурын һәм вилкаһының зааралану һәм мөмкин булған изоляцион етешсөзлекләрне тикшеру зарур.
- Кер юйы машинаһын тигез өслеккә генә урнаштырығыз.
- Кер юйы таймеры һәм кер сығу таймеры totkalarynyн нользә тороуна инангач кына, кер юйы машинаһын кабызығыз. Кер юйы машинаһының корпусы электр шнурына бастырылмауын тикшерегез.
- Кер юйы бүлегенең максималь билгезән артык һынутутырмасыз.
- Машинаның капкасы өстенә кайнар һәм ауыр әйберҙәр қуймағыз.
- Машинаның электр йыһазларын тикшеру йәки ремонтлау алдыннан электр шнурының вилкасын розеткадан алығыз.
- Корпусны һыу һәм юйы растворы менән юешләтергә һәм машинаны һыуға урнаштырырға ярамай.
- Бензин йәки растворитель буялған киенмәрзе кер юйы машинаһына һалмағыз.

### **Кер юйы машинаһын эксплуатацияләу вакытында катый Тыйыла :**

- берьюолы машинаның корпусына һәм ергә тоташтырған өлешләргә қагылышта;
- зараланған вилка һәм шнур кулланырға;
- электр шнуры вилкаһын һәм таймерны юеш күл менән кабызырға һәм һүндерергә;
- машинаны ковер (палас) капланған иżәнгә куярға;
- машинаның электр йыһазларын ремонтлауны, төзәтүне үкимаған кешеләргә эшләргә күшмәғыз;
- һыу менән тулған машинаны күтәрү йәки күчерү;
- электр селтәренә тоташтырылған машинаны аудару йәки әйләндерүү;
- электр селтәренә тоташтырылған машинаның кер юйын йәки сығу бүлекләрендә күл менән йәки кер тоту яйланмаһы менән эш башкару;
- машинаны һыу тутырмысса файдалану.

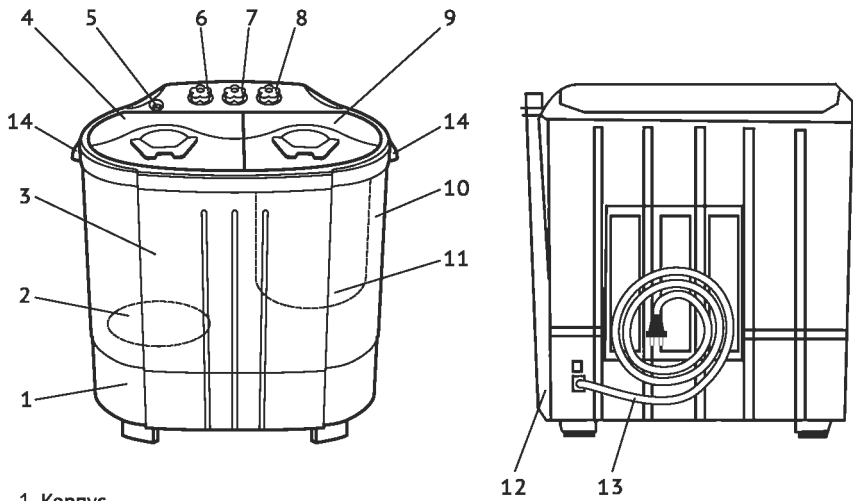


**Балаларға кер юйы машинаһын эксплуатацияләу катый тыйыла!**



**Кер юйы бүлеген температураһы +50°C ка кәзәр йылытылған һыу менән тутырырға тыйыла.**

## ЙЫҢАЗ ТӨЗӨЛӨШЕ\*



- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Корпус                    | 10. Кер сырғу бүлеге   |
| 2. Активатор                 | 11. Центрифуга   |
| 3. Кер юйы бүлеге            | 12. Һыу ағызы шланғы   |
| 4. Кер юйы бүлегенең капкасы | 13. Электр чөлтәренә тоташтырусы шнур  |
| 5. Һыу тутыру өсөн тишем     | 14. Құсареп йөрту өсөн кулланылусы тоткалар (неңзен машина төзелешендә була) |
| 6. Кер юйы таймеры           |  |
| 7. Кер юйы режимы құсергес   |  |
| 8. Кер сырғу таймеры         |  |
| 9. Кер сырғу бүлеге капкасы  |  |

## КЕРНЕ ЮЙЫАРҒА ӘЗЕРЛӘҮ

Юйу алдыннан керләр төркөмнәргә аерылырға тиеш:

- **тұқыма төзелешенә қарап** – мамық-еп, йон, киндер, ефәк, вискоза.
- **төсө буйынса** – ак үәки төслеме;
- **төсләрнен нықтығы буйынса** - нық буяулы төслеме кер менән буяуы нықты булмаған төслеме керне күшырға ярамай;
- **бысрану дәрежәһенә қарап** - нық бысранған үәки аз гына.

\*Машинаның тышқы өлөшө моделенә қарап төрле булырға мөмкин.

Төс керүдән котолу өсөн ак керне төсле керләр менән юйымағыз.

Мамык-еп йәки етен килемнәрне юйыу алдыннан һалқын йәки йылымса һында 4-6 сәғәт батырып торорга кәрәк. Кернең ның бысранған урыннарын (якалар, манжеталар һәм башкалар) юйыуғансы һабынлағыз.

Буяу нықлы булмаған килемнәрзе, ефәк һәм йон әйберләрзе төсләре буенса айырып әз-әз партияләр менән юйығыз. Йыртылған килемнәрне юйуғансы төзәтергә кәрәк.

Машинаны тутыру өсөн түбәндәге таблица буенса кайбер әйберләрҙен якынса ауырлығы:

<u>Жәймә</u>	<u>425</u>	<u>Итәк</u>	<u>300</u>
Мунса сөлгөне	350	Ир-ат құлмәге (еске)	200
Суру	200	Балалар құлмәге	200
Юрган тышы	625	Катын-кызы құлмәге	150
Ашъяулық	600	Күльяулық	25
Ир-ат құлмәге (еске)	200	Санғы шуу өсөн костюм	1500
Ойоқ, носкилар	60	Таңтамал	50
Гимнастерка	600	Сөлге	200
Супрәк юрган	1300	Йәйге салбар	800

## ЭШКЕ АЗЕРЛӘҮ һәм ЭШ ТӘРТИБЕ

Машинаны әржәдән алығыз һәм аның төзөлеше һәм эшләу принцибы менән түбәндәге кулланма ярзами менән танышығыз.

Кер юйыу машинаһын тигез һәм тотрықлы урынға урнаштырығыз. Кер юйыу машинаһын һалқын haaya шартларында кайтарған булһағыз, электр селтәренә тоташтыргансы 2 сәғәт бүлмә температураһында тоторға кәрәк.

Яңы кер юйыу машинаһын куллану алдыннан дымлы супрәк менән, аннары коро таңа түкима менән кер юйыу багының эске өслекләрен һөртөгөз, шулай ук кер юйыу машинаһын буш килем кер тутырмысса тикшереп қарағыз. Моноң өсөн һыу тутыру шлангын ялғағыз, һынуны ағызу шлангын корпуска тотоштырып һыу тутырығыз. Аннары электр шнуры вилкаһын розеткаға ялғағыз һәм кер юйыу таймерын 2 минутка куеғыз, бу осракта активатор әйләнергәтиеш. Бакны һыуһыз қабызу катыйтыйла.

## **КЕР ЮЙЫУ**

Кер юйығанда һәм сайкағанда һыуның температураһы туқыманың төзөлешенә һәм тәрәнә қарап кулланырға тиеш.

### **■ Мамык-еп һәм сұстұқыма:**

<u>Кер юйыу</u>	<u>45-50°C</u>
<u>Сайкай</u>	<u>20-25°C</u>

### **■ Ефәк һәм ион туқыма:**

<u>Кер йыу</u>	<u>25-30°C</u>
<u>Сайкай</u>	<u>15-25°C</u>

Әзәрләнүне түбәндәгетәртиптә үткәрергә кәрәк:

1. Түйіндыру шлангының вилкаһын ышаныслы розеткаға тоташтырығыż.
2. Билгегә кәзәр һыу тутырығыż. Өскө билге максималь мөмкин булған дәрәжәгә тәңгәл кила.



**Электр әсбапларны бак эсендә урнаштырып, һыуны йылыту  
катый тыйыла.**

3. Бакка кер юйыу порошоғын һалығыż. Ак һәм тотрықлы теңле туқымаларны әз күбекләнүсе кирәkle миқдарда порошок кулланығыż.

4. Кер юйыу порошоғы тулыһынса эреп беткәс, машинаға тутырығыż һәм бак кепкасын ябығыż. Машина корпусын һыу һәм юйыу матдәләре менән юешләргә ярамай.



**Осло эйберләрҙе кер юйыу машинаһы багына һалырға  
ярамай.**

5. Эш режимын қусеру тоткасын бороп, кирәkle кер юйыу режимын көйләгез ("Нормальный", "Деликатный"),

6. Кер юйыу таймер тоткасын кирәк булған вакытқа урнаштырығыż. Кер юйыу вакыты туқыманың тәрәнә һәм төзөлешенә, шулай ук бысрانу дәрәжәсенә һәм практик юлға қарап билгеләна.

## Якынса кер юйыу вакыты:

Сүс һәм мамык-еп түкима

10-15 мин

Ефәк һәм ясалма түкима

5-10 мин

Электр әсбапларны бак эсенә урнаштырып, һууны йылышту катгый тыйыла. Осло әйберләрзә кер юйыу машинаһы багына һалырға ярамай.

Билгеле вакыт узғаннан соң электр двигателеле автомат рәүештә һүнә. Эгәр



**Иғтибар! һөззөн машинала электр двигателен артык қызығынан һақлағыс электрон йыһаз каралған.**

Кулланыу қағиҙәнендә каралған йыйыу вакытын артырыу, шулай ук артык кер тұлтырыу һөзөмтәнендә электр двигателен һақлау йыһазы токаны архында активаторзың һүнене мөмкин, был машинаның төзеккеңлөгө түгел. Машинаны яңынан қабызуы тик электр двигателенен тулыныса һууыған осрағындағына мөмкин. Бының өсөн көзен бер елеңен сыйғарырға һәм 30 минутлық тәнәфес эшләп тороу көрек.

дә һең үзегез электр двигателен һүндерергә уйлаһағың, электр селтәреннән өзөргө оноғтағың. Вакыттың көрне тузыға китермәс өсөн билгеләнгән вакыттан артык юйымасың. Бысрану дәрәжәсенә қарап, кер юйыу вакытын кәметергә мөмкин.

Ның бысранған керләрне тағын бер қабат юйыу мөмкин.



**Бак эсендәге керләр һәрвакыт хәрәкәттә булырға тиеш. Эгәр дә керләр әйләнми икән, бер йәки ике әйберне алып күйған осракта бу кимселектән арынырға мөмкин.**

Максималь нәтижәгә ирешү өсөн кер юйыу машинаһын артык тутырмасың. Кер юйыу машинаһын тұқтату ихтыяжа туса, кер юйыу таймерын ноль положениеһына күеғың, шуннан соң, двигатель тұктар.

Көрне юып бетергәс, кер юйыу режимын құсеру өсөн кулланыла торған борғосно «СЛИВ» положениеһына күйғың һәм һыу ағызы шланғын төшереп түгегең.



**Иғтибар! һөззөн кер юйыу машинаһында мәжбүри һыу ағызы насосы урнаштырылған.\***

\* СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н модельләре өсөн генә

## **hығы**

Сайкай машинаның югыс матдәләр күшүлмаған таңа һыу менән кер юйыу багында башкарыла.

<u>Сайкай вакыты</u>	<u>3-5 минут</u>
<u>Сайкай һаны</u>	<u>2-3 тапкыр</u>

Сайкағаннан соң режимны «СЛИВ» положениеһына күйіғыз һәм һыуны ағызығыз.

Керне кер юйыу багыннан алып центрифугаға һалығыз:

- ауыр һәм ژур әйберләрне беренсе сиратта һалығыз;
- центрифугадағы керне тигеzlәп һалығыз һәм бер урында йыйылып торуға китермәгөз (кер һығу бүлегенен дисбалансы эш барышында аномаль вибрация һәм тауыш сығарырға мөмкин);
- центрифугада һығу барышында керләрнең килеп төшүен булдырмас өсөн селтәр каплағыз;
- һыу ағызы шлангын ағып киту яйланмаһына күйіғыз;
- һығу бүлегенен капкасын ябығыз һәм һығу таймерын кирәклө вакытқа күйіғыз, шуннан соң һығу процессы башланасақ..

Әгәр ҙә центрифуганың эшләй башлағанында көслө һелкенеу йәки бак диуарында туылдау тауышы сыққа, шунда ук һығыутаймерын нуль кимәленә күсереп, центрифуганы һұндерегөз һәм яғынан кер һалып һығыу операция-һын кайтанан ебәрегез.

Кер һыуып бөткәс, һыуыу һәм һығыу бүлемдәрен таңа һыу менән сайкатығыз һәм һыузы түгегез. һыу ағызыу режимы «СЛИВ» тәймәһе ярзамында башкарыла. Мотлак рәүештә ағызыу шлангының торошона иғтибар итегез.

Бактан һәм гидросистемадан һыу ағып беткәс:

- һыуны ағызы шлангын вертикаль рәүештә машинаға беркетегез;
- һыу тутыру шлангын өзегеҙ;
- электр шнурын розеткадан өзегеҙ һәм яқшылап йыйып күйіғыз;
- һыу ағызы фильтрын яқшылап таζартығыз;
- бакның эске өслеген яқшылап һөртегез һәм капкасны асык калдырып елләтегез;
- бензин күшүлған таζарту матдәләр кулланмағыз, алар машинаның платмасс өлөшләрен заарларға мөмкин.

## ТЕХНИК ХЕЗМӘТ КҮРһӘТУ һӘМ ҺАКЛАУ ҚАҒИ҆ЗӘЛӘРЕ

Эшләү вакытын арттыру өсөн һәр өс йыл саен машинаның электр двигателе детальләрен осталханада майларға кәрәк. Машинаны коро, температураһы +5°C тан ким булмаған ябық булмәдә һақларға кәрәк.

Әлеге талапларны үтәү һәм сак куллану машинаның эшләү сроғын өзайтыр.

### МӨМКИН БУЛҒАН ВАТЫҚЛЫКЛАР һӘМ АЛАРНЫ ТӨЗӘТУ МЕТОДЛАРЫ ИСЕМЛЕГЕ

Ватықлыкларны төзәту алдыннан шнур вилкаһын электр селтәреннән өзөргә оностағыз.

Машинаны эксплуатацияләү барышында активатор кайышы бушаерға мөмкин. Каешны алмаштырырға йәки аны тарттырып куярга останы сакыртырға кәрәк.

Мөмкин булған ватықлыклар исемлеге	Мөмкин булған сәбәпләр	Кимселекләрҙе төзәту
Электр двигателе штепсель вилкаһын электр селтәренә тоташтырғанда һәм таймерны кабығанда эшләми.	Эшкә яракһыз розетка.	Өстәл лампаһын кабызып, розеткадағы көсәнесне тикшерегез.
	Эшкә яракһыз штепсель вилкаһы.	Останы сакыртығыз.
	Электр шнуры өзөк булу.	
	Кер юйы таймеры йәки электр двигателе төзөк булмау.	
Электр двигателе гули, ләкин активатор әйләнми һәм бераз вакыттан соң электр двигателе һүнә.	Активаторның қысылған булыу йәки машина артык күп кер менән тулған.	Машинаны һүндерегез, активаторны бушатығыз һәм 3-5 минуттан соң яңыдан машинаны кабығызығыз.
	Кайыш ныҡ тартылған.	Машинаны һүндерегез, останы сакыртығыз.
	Электр селтәрендәге көсәнес төшкән йәки кәмегән.	Кер юйынуны башка вакытка күсерегез.
Кер юйы интенсивлығы кәмегән.	Кайышның тартылуы кәмегән.	Машинаны һүндерегез, останы сакыртығыз.
Электр двигателе зшли, активатор әйләнми.	Кайыш ысынған.	Останы сакыртығыз.
Машина астыннан һыу ағып сыға.	Шланг заарланаған.	Останы сакыртығыз.
	Тығызланыс таушалған йәки заарланаған.	
Кер юйы раствороры йәки һыу активатор менән сиптеперелә, сәселеә.	Һыйықлыкның биеклеге түбән.	Кулланмада құрһәтелгән билгегә қәзәр һынуны тутырығыз.

Бота калган осрағтарба машинаны сервис 162гена тапшырыу мотла7!

БАШ

## ЕТЕШТЕРУСЕ ГАРАНТИЯЛАРЫ

Кер йыуыу машинаһы бирелгән □ улланыу һәм □ арау □ ағи□ әләренә ярашлы тотонолһа, етештереүсө йыһаздың һатылғандан алыш 12 ай эсендә тө□ек килем шалеуен ү□ө□төнө ала.

Әгәр кулланыусы

Кер юйыу машинаһында етештереүсө кимчелекләре тапса, гарантияле төзәту өсөн һөнәрханага барырға кәрәк, әгәр дә һөнәрхана булмаһа, машинаһы һатып алған кибеткә барығыз.

Әгәр дә кулланыусы гарантия сроғы дауамында кимселекләр тапһа, етештереүсө аларны бетерергә мәжбүр (төзәту һөнәрханаларда).

Гарантия талонында һатыусы мисәте менән ра□ланған һатыу ва□ыты булмаған осра□та, гарантия ва□ыты кер йыуыу машинаһы етештереү ва□ытынан и□әпләнә.

Кер юйыу машинаһын һатып алғанда гарантия талоннары булуын кулланмада тиқшерегез, етештереүсө гарантия сроғы дауамында алар менән һеzzен йыһазны бушкә төзәтергәтиеш.

Гарантия талоннарын югалтнагыз, гарантияле төзәту хокуқыннан мәхрүм ителәһеҙ. Өшешма механигы, гарантияле төзәтуне үткәрусе буларак, кер юйыу машинаһында кимчелекләр булһа, гарантия талоннарын һеzzән алырға мөмкин.

Механик кер юйыу машинаһын алу туринде гарантия талонында билгеләп куярга тиеш.

**Етештересе йаваплылыкны үз өстенә алмый һәм кер юйыу машинаһының якшы шалеуенә гарантия бирә алмай, әгәр дә:**

- кулланыусы мөстәкил рәүештө кер юйыу машинаһын һүтһә. кулланыусы эксплуатацияләү һәм карау қағиҙәләрен кулланмада язылғанса үтәмәс.
- кулланыусы йәки һатыусы оешма кер юйыу машинаһын дөрөс һакламай һәм ташымай.
- Кер йыуыу машинаһын □уллайышынан тыш йәки ойошмалар тарафынан сау□а ма□ саттарында □улланыу.
- һатып алу туринде таныклык һәм гарантия талоннары булмаһа.

*Етештересенең гарантия йөкләмаларен үтәүне башкарыусы «Техник үзәге ОАО «Сәүзә йорты «Фея» ГАҖ «Торговый дом «Воткинский завод».*

*427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, а/я 21.*

Әсбапны ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» заказ буенса шалеп сыгарды компания

«Нинбо Чанфенг Электрикал Эплайн Индастриал Компани, Лтд» (КНР)

Юридик адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод», 427430, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

Халикка конкремет күрһату үзәккәрепенән эш буенса меражиент итә алайыз:

427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,

e-mail: service@topol.ru

Сервис үзәге туринде дөрөс тұлғы информация алу өсөн расми сайт қаралып ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»: [www.feya-br.ru](http://www.feya-br.ru)

Туса кăларакан заводăн çак руководствăра палăртмасăр хăварма пултарнă пёчĕк конструкцилле çĕнетүсем кĕртме ирĕкĕ пур.

*Туса кăларакан эсир машина тĕсĕ, ёна çĕнетсé лайăхлатасси çинчен каланă шухăш-кăмлăра хапăлласа йышăнĕ.*

## ПЁТËМËШЛЕ КÄТАРТУСЕМ

«Фея» килти çурма-автоматла кĕпе çумалли машинăсем килти условисенче кĕпе çума, чӯхеме тата пăрма тивëçлĕ.

Çăвассине хысакëсене ятарлă майпа конструкциленĕ çунатлă диск (активатор) çаврăннипе пурнăçланать.

Пăрассине центрифуга тăвать.

Машинăна яма таймер аврине пăрмалла.

Машина хăй тĕллэн сүнет. Кирлĕ пулсан машинăна таймер аврине ноль çине лартнипе сўнтерме пулать.

Изделин палăртнă служба срокĕ – 7 çул.

## ИЛЕКЕНЕ АСĂРХАТТАРНИ

Кĕпе çумалли машинăна тுяннă чухне сутаканăн илекен умĕнче тавар комплектлăхне, машинă тулашёнче механикăлла кăлтăксем çуккине, машинăна сăнамалăх ярса унăн єçлеме пултараслăхне тĕрëслемелле.

Илекенён машинăна тுяннă чухне туюнчилине палăртнă магазин штампёпе тата сутакан алă пусса çирëплетнĕ гаранти талонëсем пуррине тĕрëслемелле.

Сутнă хыççăн машинă комплеклăхĕ пирки претензи йышăнмаççë. Усă курмалли руководствăна çухатсан çённине çырса памаççë.

Машинăпа усă куриччен çак руководствăна тимлён вуласа тухăр.

Кĕпе çумалли машинăпа таврари сывлăш 10-40°C ўшă пулсан усă курма юрать.

Электрооборудовани ан пăсăлтăр тесен сивĕ тапхăрта туюннă машинăна электросете кĕртиччен пўлём температуринче икĕ сехетрен кая мар тытмалла.

Машинăна хутë, сахалран 5°C ўшă пўлёмре упрамалла.

## КОМПЛЕКТЛĂХ

1. Кĕпе çумалли машина	1 шт.
2. Шыв шлангĕ	1 шт.
3. Усă курмалли руководство	1 шт.
4. Упаковка	1 шт.

## ТЕХНИКА КÄТАРТÄВЕСЕМ

Параметрсем	СМПА																				
	2002	2003	3001	3002Н	3501	3502Н	4501	4502Н	4503Н	5201	5202Н	5203Н									
Кëпе ىумалли бака тиес максимум, кг	2,0		3,0		3,5		4,5		5,2												
Центрифугайна тиес максимум, кг	2,0		2,0		2,5		3,8		3,8												
Центрифуга ғаврәнәвән хäвәртләкé, 1 минутра ғаврәнү (об/мин)	1320		1320		1320		1300		1300												
Центрифуга баке тутәхман стальрен	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+									
Шыва антармалли насос	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+									
Кëпе ىумалли бак шäнäçävë, нумайран __ л	18		25		35		30		35												
Тултаракан шывайн чи пысäк температури, °C	50																				
Çävämäñ чи вäraph циклë, мин.	15																				
Täkäklanaka н хват, нумайран Вт	Çäväm режименче	160		160		180		220		240											
	Пäрäm режименче	90		90		100		140		140											
Улшäнакан ток сеть подключений, В/Гц	220 / 50																				
Электричество токе çапас хäрушлäхран хütéлес шайе	I																				
Степень защиты	IPX4																				
Йывäräш, нумайран кг	10,2	11,0	11,5	13,0		15,0	15,5	16,0	14,0	15,0											
Упаковкари габарит размересем, мм	595x375x600	635x400x665	630x390x725	685x425x785		705x460x800															

Туса кäлпаратканан çак руководствäра палäртмасäр юлнä пöчёк улшäнуsem кёртме ирёкे пур.

## **ХĀРУШСĀРЛĀХ ТРЕБОВАНИЙĒСЕМ**

- Кēпе ćумалли машинāна сете яричен унāн питани шнурēпе вилккинче кāлтāксем ćуккине тата изоляци пāсāлманинне тēрēслемелле.
- Кēпе ćумалли машинāна түрē лаптāк ćине кāна вырнастармалла.
- Машинāна электросете ćāвāм тата пāрāм таймересен аврисем ноль ćинче ларнине тēрēсленē хыççāн кāна ямалла.
- Машина тēпē электичесво ćине ан пустāр тесе пāхмалла.
- Шыва ćāвāм уйрāмне чи пысāкāш отметkāран ытла тултармалла мар.
- Машина хупāлчи ćине вēри е йывāр япаласем хумалла мар.
- Машинāна юсав тёллевēпе тēпчес умён электичесво шнурēн вилккинче розетkāран кāлармалла.
- Машина корпусē ćине шыв е ćумалли хутāш тāкма, тата машинāна шыв ашне лартма юрамасть.
- Бензин е растворительпе йёпетнē кēпе-йёме ćума юрамасть.

### **Машинāпа усā курнā чухне ćаксене тума ЮРАМАСТЬ:**

- машинā корпусēпе заземленилетнē пайсене (шыв пāрāхесем, кран т. ыт. те) харāс тēкёнме;
- тулашē ćёмрēк вилккасемпе тата пāсāк шнурсемпе усā курма;
- электичесво шнурēн вилккипе таймера йёпе алāпа ćутса сүнтерме;
- машинāна кавир витнē урай ćине лартма;
- регулировкāсене, узел майлаштараvёсене, электрооборудовани юсавне ятарласа вёренмен ынсене тутарма;
- шыв тултарнā машинāна ćёклеме е куçарма;
- электросете янā машинāна тайлтарма е түнтерме;
- машина ёçленē чух ćāвāмпа пāрāм уйрāмёсенче ѡлапа е кēпе-йём хыпкāчепе темёнле ёç тума;
- машинāана бакē шывсäр чухне яма.

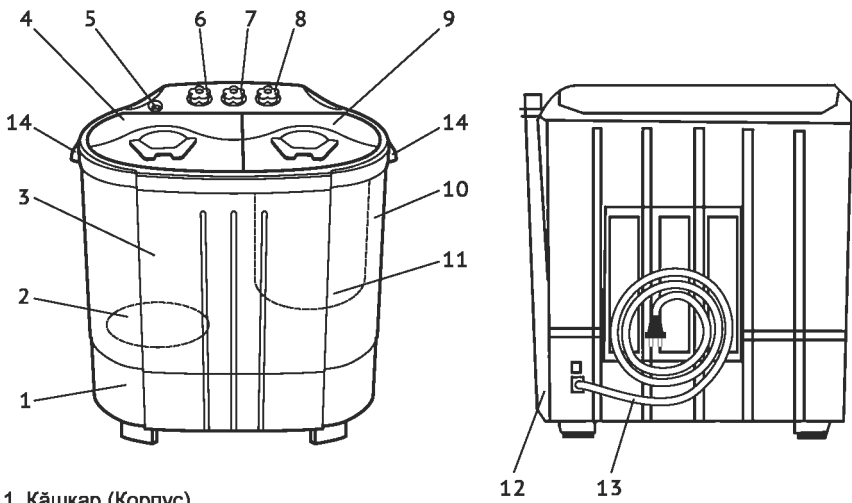


**Кēпе ćумалли машинāпа ача-пача пач ан усā куртāр!**



**Ćāвāм уйрāмне 50 градусран (С) вёри шыв тултарма юрамасть.**

## ИЗДЕЛИ ТЫТАМЕ\*



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Кăшкар (Корпус)             | 10. Пăрäm уйräмë   |
| 2. Активатор                   | 11. Центрифуга   |
| 3. Çäväm уйräмë                | 12. Шыв шлангë   |
| 4. Çäväm уйräмëн хупälчи       | 13. Электросете ямалли шнур                                      |
| 5. Шыв тултартмалли шăтäк      | 14. Переноска аврисем (сирëн машина конструкцине кëреççë пулсан) |
| 6. Çäväm таймерë               |  |
| 7. Çäväm режимен переключателë |  |
| 8. Пăрäm таймерë               |  |
| 9. Пăрäm уйräмëн хупälчи       |  |

## КËПЕ-ЙЁМЕ ҪУМА ХАТËРЛЕССИ

Ҫävas умён кëпе-йёме ушкăнлатаас пулать:

- **сүсне кура** – мамăкпа йётэн, ҫäm, пурçänпа вискоза;
- **тëсне кура** – шурă е тëсле;
- **·сăрän (красителэн) чатамлăхне кура** – чатамлă сăрăллă тëсле кëпе-йём е чатамлă сăрăллă тëсле кëпе-йём;
- **·вараланчăкне кура** – питë вараланнă е ытла вараланман.ени загрязнения белья .

\*Сирëн кëпе ҫумалли машинăн тулашë модельрен килнипе урăхла курăнма пултарать.

Шурă кёпе-йём ан сärлантäр тесен ёна тёслипе çумалла мар.

Мамäк е йётэн сүсөнчен тунă кёпе-йёме çävas умён сивё е лепё шывра 4-6 сехет хушши ислетсен лайăх.

Кёпе-йёмэн питё вараланнă пайесене (çуха, çанă т. ыт. те) çävas умён супаңылемелле. Чатамсäр сärллă тëслэ кёпесене, пурçän и çäm япаласене тëсне кура уйрämлатса пёчёкшер çумалла. Çëтëк кёпесене çäвиччен юсамалла.

Машинäна тиессине шута илме уйрäm япаласен вăтам йывăрăшне таблицăра кăтартатпăр, (г):

<u>Простынь</u>	<u>425</u>	<u>Юбка</u>	<u>300</u>
<u>Мунча алшäллийё</u>	<u>350</u>	<u>Арсын кёпи (аялти)</u>	<u>200</u>
<u>Çытар пичё</u>	<u>200</u>	<u>Ача кёпи (çиелти)</u>	<u>200</u>
<u>Утиял çитти</u>	<u>625</u>	<u>Хëрапäm кёпи</u>	<u>150</u>
<u>Сëтел çитти</u>	<u>600</u>	<u>Сämса тутри</u>	<u>25</u>
<u>Арсын кёпи (çиелти)</u>	<u>200</u>	<u>Йёлтэрçë тумё</u>	<u>1500</u>
<u>Чалха, носки</u>	<u>60</u>	<u>Салфетка</u>	<u>50</u>
<u>Гимнастерка</u>	<u>600</u>	<u>Алшäлли</u>	<u>200</u>
<u>Пир утиял</u>	<u>1300</u>	<u>Çуллахи йём</u>	<u>800</u>

## ХАТЁРЛЕНҮ ТАТА ЁҪ ЙЁРКИ

Машинäна упаковкäран кăларăр та унăн тытämёпе тата ёçлев принципесемпе çак руководствăпа усă курса паллашăр.

Кёпе çумалли машинäна хытă түрё лаптăка лартăр. Машинäна сивё температурăра транспортланă пулсан электропитанине электросетпе çыхäntarиччен 2 сехетрен кая мар упаковкäсäр тытмалла!

Машинäпа усă куриччен малтан йёпе, унтан типё тряпкăпа çäвäm бакëн åшчиккине кёпесене тивекен тëlëсенче шалса илмелле, тата машина ёçлевне пушшäн – кёпе-йём тилемесэр – тेpëслемелле. Ун валли шыв тултармалли шланка çыхäntarăp, шыва пушатмалли шланга корпус çинче çирëглетёр бака шыв тултарăр, унтан электричество шнурён вилккине шанчäклä заземленииллë сеть розеткине чикёр те çäвäm таймерён аврине 2 минутчен ёçлемелëх лартăр – активатор çаврэнмалла. Бакра шыв пулмасан машинäна яма юрамасть.

## ÇĀVĀM

Çунă тата чүхенĕ чухне шывбăн температури пусма йышĕпе килĕшсе тăмалла.

### ■ Пир-авăр (мамăк) тата йĕтĕн кĕпе-йĕм:

Çäväm	45-50°C
Чүхев	20-25°C

### ■ Çäm тата пурçän кĕпе-йĕм:

Çäväm	25-35°C
Чүхев	15-25°C

Ёче çак йĕркепе хатĕрлемелле:

1. Питани шнурĕн вилккине шанчăклă заземленииллĕ розеткăна чикĕр.
2. Бака палăртнă йĕрчен шыв тултарăр. Бакри чи нумай шыв çўлти паллăчен пулма пултарать.



**Шыва бак ёшне тĕрлĕ электричество приборĕсем лартса ёштма юрамасть.**

3. Бак çавакан средство (порошок) ярăп. Шурă тата чăтăмлă сăрăллă тĕслĕ кĕпе-йĕме çума ытлашши кăпăкланман порошокпа усă курăп, упаковки çинче кăтартнă чухлĕ виçсе ярăп.

4. Кĕпе çумалли порошок пëтëмпех ирĕлсен машинăна кĕпе-йĕм тийĕр те бака хупăлчипе хуплăр. Машина кăшкарне шывпа е çавакан средствăпа йĕпетме юрамасть.



**Кĕпе çумалли машина бакне шëвĕр япаласем лекни юрамасть.**

5. Переключателя пăрса кирлĕ режим суйласа лартăр («НОРМАЛЬНЫЙ (Ахаль)», «ДЕЛИКАТНЫЙ (Çепëç)»).

6. Машинăна яма таймер аврине кирлĕ çäväm тăршшĕлĕх пăрса хурăп.

Çäväm тăршшĕ пусма материалёнчен тата кĕпе-йĕм вараланчăкёнчен килет. Äна харпăр хăй пёлнĕ пек палăртать.

## Пулашмалых сенү:

Йётөнпег мамак пир-аварп	10-15 минут
Пуршынпа искүстенний пусмасем	5-10 минут

Палартса лартнә қавам вахаңе иртсен электродвигатель хай төллөн сүнет. Электродвигатель хай төллөн тем төрлө чарансан та, машинана электричество сетенчен каларма ан манар.



### Асархар! Сирен машинана электродвигателе херсе каясан сыйхлакан электрон хатерп лартнә.

Енчен те Эсир усса курмалли йөркере катаертнә вахаңтран ытларах япала үссан машинана япала ытларах хурсан, электродвигателен сыйхлав хатерп ёслесе кайса активатора чарса лартма пултарать - ку машина ваннине пөлтермest. Машинана электродвигатель тивечпел температурна чити сиветсен кана чөртсе яма пулать. Төрх хут ёче пүсшас тесен үсма хунда япаласене каялла каларса пөр 30 минут таҳтамалла.

Кепе-йөпө вахаңтсар пасас мар тесен, қавам таршшёне катаертнә вахаңтран ытла ан пысаклатар. Қавам таршшёне кепе-йөм вараланчакне кура пөчеклетме юраты. Пите вараланна кепе-йөм қендерен үсма сенетпөр.

Қавам тасалахне ўстерес тесен машинана ытла ан тийер.



### Сунда чухне бак ашеничи кепе-йөм чаран масар хуссанса, қавранса таңмалла. Кепе-йөм қавран масан темище япалана қаврану қамаллантар тесе каларса илмелле.

Машинана қавам пында сүнтермелле пулсан таймер аврине ноль үнине пәрса лартар – машина двигателе чаране.

Қавам хысцан шыв антармалли шланга таңмалли шыв саватне антарар, переключателя «СЛИВ (шыв антарни)» режимне лартар та, шыва шланг витер юхтарар. воду, установив переключатель режимов стирки в положение «СЛИВ».



### Асархар! Сирен машинара шыва вайпа пушатакан насос тарапть.\*

\* СМПА 3002Н, СМПА 3502Н, СМПА 4502Н, СМПА 4503Н, СМПА 5202Н, СМПА 5203Н модельсем анчах

## ПАРӘМ

Чүхеве машинән җавам бакне таса, җавакан средство яман шыв ярса тумалла.

Чүхев вәхәчә	3-5 минут
Чүхев хисепә	2-3 хут

Чүхенә хыңҹән режим переключательне «СЛИВ (шыв антарни)» һине күçарәр та шыва антарәр. Кәпе-йәме җавам бакенчен центрифугаңа күçарәр:

- йывәр, капашлә япаласене чи малтән күçарса хурәр;
- кәпе-йәме центрифугара пәр енче нумайрах тепринче сахалрах ан пултәр тесе тикәслетсе хурәр (пәрәм уйрәмәнчи дисбаланс пирки ёçленә чухне аномалилле чәтрев е шав тухса кайма пултарать);
- пәрәм тунә чухне тухса ан ўкчәр тесе центрифугари кәпесене сыйлав сеткипе витсе ярәп;
- шыв шлангән вәснә тәкмалли шыв савәтне чикәр;
- пәрәмн уйрәмне хупәлчипе витәр те пәрәм таймерне кирлә положени-не лартәр – пәрәм процесे пуçланат.

Центрифуга ёçпеме пуçласан хытә чәтрев е бакри шаккав тухса кайрә пулсан, центрифугаңа չийенчех пәрәм таймерен аврине ноль һине пәрса лартса сүнтерәр; кәпе-йәме չөнәрен тултарәр та пәрәм операцине չөнәрен тапратәр.

Кәпе չуса пәтернә хыңҹән, җавампа пәрәм уйрәмәсене таса шывпа чүхесе иләр, шыва антарса тәкәр. Шыва антарма режим переключательне «СЛИВ (шыв антарни)» һине лартмалла. Шыв шлангә ѣста пулнине обязательно төрәсләр.

Баксемпе гидросистемәран мән пур шыв юхса тухсан:

- шыв шлангне машина корпусе һинче вертикаллә չирәплетсе хурәр;
- шыв илмелли шланга уйәрәр;
- электричество шнурне розеткәран кәларәр та тирпейлән чәркесе хурәр;
- слив фильтрне тасатәр;
- бакән ѣшчиккине, кәшкара шәлса иләр, хупәлчана машинә չилпе үçалса типичен үсә хәварәр;
- бензинпа тунә тасатакан средтствәсемпе үсә ан күрәр, мәншән тесен вәсем машинән пластмасса пайесене пәсма пултараçеш.

## ТЕХНИКА ОБСЛУЖИВАНИЙЕ ТАТА УПРАВ ПРАВИЛИСЕМ

Машина электродвигателён служба тапхăрне тăсас тесен кашни 3 çул урлă ёна юсав мастерскойе условийĕнче смазăламалла.

Машинăна типĕ, хутĕ, 5 градусран (С) кая мар ёшă пүлёмре тытмалла.

Çак требованисене пурнăçлани тата машинăпа типтерлĕ усă курни унăн служба тапхăрне вăрăмлате.

## ПУЛМА ПУЛТАРАКАН КĂЛТĂКСЕМ ТАТА ВЁСЕНЕ ПЁТЕРЕССИ

Кăлтăксене пётерес пётём ёсё шнур вилккине сетрен кăларнă хыççăн кăна тăвăр.

Машинăпа усă курнă чухне активаторăн привод ременĕ пушанма пултарать. Ремене улăштарса лартас е хытарас тесен юсав мастерне чёнмелле.

Пулма пултаракан кăлтăксем	Пулма пултаракан сăлтавсем	Пётермелли мелсем
Штепсель вилккине тата таймера электросете ярсан элетродвигатель ёçлемест.	Çëmrék розетка.	Розеткăра напряжени пуррине ёна сëтепçи лампи тирсе тĕрëслемелле.
	Пăсăк вилка.	Юсавçана чёнмелле.
	Сеть шнуре татăлнă.	
Элекротрдвигатель шавлать, анчах активатор çаврăнмасть, тепертакран двигатель хăйех сүнет.	Активатор хëсёнче ларнă, е машинăна ытлаши кĕпеймĕт тултарнă.	Машинăна сүнтермелле, активатора пуштамалла та тепер 3-5 минутран çенёрен ярса пăхмалла.
	Привод ременĕ ытлаши карăнса ларнă.	Машинăна сүтнермелле, юсавçана чёнмелле.
	Сеть напряжений чакнă.	Çăvăма урăх куна планламалла.
Çăvăмän интенсивлăх чакрĕ.	Привод ременĕ пушанса кайнă.	Машинăна сүтнермелле, юсавçана чёнмелле.
Элекротрдвигатель ёçлет, анчах активатор çаврăнмасть.	Привод ременĕ куçса кайнă.	Юсавçана чёнмелле.
Машинă айёнчен шыв юхса тăрать.	Шланг пăсăлнă.	Юсавçана чёнмелле.
	Уплотнени çëmĕрĕлнĕ е юрăхсăрланнă.	
Активатор çăvăм хутăшĕ е шыва сирпĕтет.	Шыв шайĕ сахал.	Руководствăра кăтартнă шая çити тултармалла.

Ытти чухне машинăна ялана юсав мастерскойне памалла.

## ТУСА КӘЛАРАКАН ГАРАНТИЙЕСЕМ

Кәпे құмалли машина туса кәларапан әна түяннә хыңғаш 12 уйәх хушши - ку „Йёркери“ ку машинәпа усә курмалли тата әна пәхса тәмалли йёркесене пәхәнса тәрсан - йёркеллә ёслессе шантарат.

Машинәра производство кәлтәкесене тұлсан потребителен гарanti юсавә мастерскойнен пуләшу ыйтмалла, унашталли пулмасан машинәна сутнә магазина.

Гарanti срокө хушшинче потребитель машинәра тұпнә кәлтәксене түлевсөр юсаңчә (гарanti мастерскойесем урлә).

Шантару талонесенче сутнә куна пичетпе қирәплетсе қартарман пулсан шантару вәхәтне кәпе құмалли машинәна туса кәларнә күнтән шутлаңчә.

Машинәна түяннә чухне усә курмалли руководствара гарanti срокө хушшинче машинәна түлевсөр юсаттарма право паракан гарanti талонесем пуррине төрәспләр.

Гарanti талонне құхатни машинәна түлевсөр юсаттарма право құккine пәлтерет.

Гарanti талонне гарanti юсавне пурнәңласкан предприяти меканикә кәна, сирен машинәра чанаһа кәлтәк пулсан кәна изъять тума пултарать.

Механикран корешок қине гарanti талонне изъять тунине қирәплетекен расписка қыртараң.

**Завод қаскене пула хайенчен явапләха сирме пултарать, машина йёркеллә ёслесси- не шантармасы:**

- потребитель қак руководствара асәннә машинәпа усә курмалли тата әна усрамалли йёркесене тытса пымасты;
- сугу-илү организацийә е потребитель кәпе құмалли машинәсене тирпейлә усрамасты е түрттармасы;
- кәпе құмалли машинәпа тәллевсөр е предприятисемпе организисенче услам тума усә күрнәшән;
- приемка свидетельстви е гарanti талонесем құк;
- потребитель машинәна хәй сүтнә.

*Туса кәларапан предприятини гарanti обязательствисене «Технический центр «Фея» ОАО  
«Торговый дом «Воткинский завод».  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, а/я 21.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией  
«Нинбо Чанфэн Электрикал Эйлайнз Индастри Компани, Лтд». Страна изготовитель КНР.  
Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
427430, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

**Сервис центр ёсё пирки қак адрессемпе ыйтса пәләр:**  
**427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,**  
**e-mail: service@topol.ru**

Сервис центробен ёсё қинчен тәплөнрек ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» официаллә сайтнене пәлме пултаратар: [www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)



[www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)



ОАО Торговый дом  
“БОТКИНСКИЙ ЗАВОД”