

## БЕЛ

Прасы побытавыя электрычныя «Фея»  
КІРАЎНІЦТВА ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ ....10-18

## КАЗ

Тұрмыстық, электрлік «Фея» үтіктері  
ҚОЛДАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ ....19-27

## ТАТ

Электр ярдәмендә эшли торган көнкүрештә куланы  
лучы "Фея" үтүкләре  
ЭКСПЛУАТАЦИЯЛӘҮ БУЕНЧА КУЛЛАНМА ....28-36

## БАШ

«Фея» көнкүреш электр үтеге  
ЭКСПЛУАТАЦИЯЛӘҮ БУЙЫНСА КУЛЛАНМА ....37-45

## ЧУВ

Йайлара усă курмалли «Фея» электроутюг  
УСА КУРМАЛЛИ РУКОВОДСТВО .... 46-54

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электроутюг бытовой (далее УТЮГ) «Фея» предназначен для глажения тканей и изделий из них в бытовых условиях.



**Перед использованием УТЮГА внимательно ознакомьтесь с данным руководством.**

## ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

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

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

После продажи УТЮГА претензии по его некомплектности не принимаются.

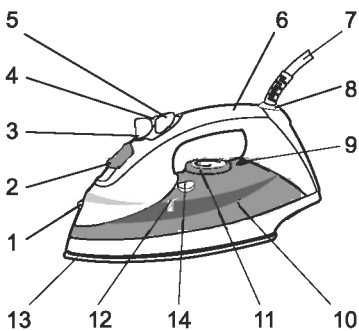
При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

УТЮГ, приобретенный в холодный период времени, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в сеть необходимо выдержать не менее трех часов при комнатной температуре.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

<u>Утюг</u>	<u>1 шт.</u>
<u>Мерный стаканчик для залива воды</u>	<u>1 шт.</u>
<u>Руководство по эксплуатации</u>	<u>1 шт.</u>
<u>Потребительская тара (упаковочная коробка)</u>	<u>1 шт.</u>

## ОПИСАНИЕ\*



1. Разбрзыватель
2. Отверстие (с крышкой\*\*) резервуара для воды
3. Регулятор пара
4. Кнопка управления разбрзывателем
5. Кнопка управления подачей пара
6. Ручка
7. Шнур питания
8. Втулка шнура
9. Индикатор работы
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Отметка максимального наполнения резервуара
13. Подставка
14. Кнопка системы самоочистки\*\*

\* изображение утюга может отличаться от внешнего вида Вашего утюга в зависимости от модели

\*\* может не входить в конструкцию некоторых моделей

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте УТЮГ на наличие внешних повреждений. Если у Вас возникли сомнения в работоспособности УТЮГА, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны быть убраны в специально отведенное место.
- Для включения УТЮГА розетка с заземлением обязательна. Используйте удлинители только двухполюсного типа 10А с заземляющим проводом.
- Неправильное подключение УТЮГА может привести к его полному отказу.
- УТЮГ предназначен для глажения тканей и изделий из них в бытовых условиях. Любое другое использование считается недопустимым и, следовательно, опасным. Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием прибора, несет лицо, использующее его таким образом.
- Не используйте одновременно несколько энергоемких приборов (в том числе УТЮГ). Это может привести к неполадкам в электрической сети жилых помещений.
- При отключении УТЮГА необходимо браться и тянуть за вилку, а не за шнур питания.
- При использовании УТЮГА с него необходимо снять (развернуть) полностью шнур питания.
- Если Вам необходимо отойти, пусть даже на короткое время, всегда отключайте УТЮГ от сети и устанавливайте его в вертикальное положение.
- Не оставляйте включенный УТЮГ без присмотра.
- Выключайте УТЮГ при заливании и выливании воды из резервуара. При чистке УТЮГА и (или) его некорректной работе немедленно удалите вилку из розетки.
- Не наполняйте резервуар, если УТЮГ подключен к сети.
- Не погружайте УТЮГ и (или) шнур питания в воду.
- Во время работы подошва УТЮГА может быть сильно нагрета, поэтому:
  - не прикасайтесь к нагретой подошве УТЮГА;
  - не убирайте УТЮГ до его охлаждения;
  - держите УТЮГ подальше от детей.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми (или влажными) руками.
- Не оставляйте работающий УТЮГ вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не допускайте касания шнура питания горячими поверхностями и (или) подошвой УТЮГА. По окончании использования УТЮГА вилку необходимо

удалить из розетки.

- Перед использованием УТЮГА, пожалуйста, убедитесь в том, что дети находятся на безопасном расстоянии.
- Для того, чтобы исключить повреждение подошвы, устанавливайте УТЮГ вертикально на пяту.
- В случае повреждения УТЮГА не используйте его.
- Если УТЮГ поврежден и (или) не работает, необходимо обратиться в ближайший сервисный центр.
- В случае износа шнура питания, его необходимо заменить на абсолютно идентичный шнур в специализированной сервисной службе, чтобы исключить возможные риски и опасности причинения вреда здоровью и имуществу, так как для его замены потребуются специальные инструменты. Список сервисных центров прилагается.
- В случае падения УТЮГА не пользуйтесь им без проверки у специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
- Тестиовать и ремонтировать УТЮГ необходимо только в сервисном центре, так как при устранении недостатков необходимо использовать специальный инструмент. Не пытайтесь открыть УТЮГ самостоятельно. В случае подозрений на дефект, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Конструкция УТЮГА предусматривает использование водопроводной воды. Настоятельно советуем не использовать воду из батарей отопления, талую воду из холодильника, воду из конденсационных сушильных машин и различные водоумягчители.
- При утере руководство по эксплуатации не возобновляется и такой УТЮГ снимается с гарантии.

## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УТЮГА

- Некоторые элементы УТЮГА могут быть покрыты технологической смазкой. При первом включении УТЮГА может образовываться небольшое количество дыма и слышаться легкое потрескивание пласти массы.
- Перед первым использованием УТЮГА, пожалуйста, удалите липкие этикетки или транспортную защитную пленку с подошвы и протрите подошву мягким тампоном, смоченным в теплой воде, затем протрите подошву насухо мягкой тряпкой.
- При чистке подошвы убедитесь, что УТЮГ отключен от электрической сети.

## ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Обратите внимание на символы на одежде.

Символ на одежде	Тип ткани	Рекомендуемый режим работы
	синтетика	низкая температура
	шелк, шерсть	средняя температура
	хлопок, лен	высокая температура
	Производитель не рекомендует гладить такие изделия	

- Убедитесь, что УТЮГ не подключен к электрической сети.
- Установите УТЮГ на пяту.
- Регулятором температуры выберите необходимый режим глажения.
- Вставьте вилку в розетку.
- При установке вилки в розетку загорается индикатор работы. Во время горения индикатора УТЮГ готовится к работе. Как только индикатор работы погаснет, УТЮГ готов к использованию.

## ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ И РЕЖИМА ПОДАЧИ ПАРА

Подошва УТЮГА быстрее нагревается, чем остывает. Рекомендуется гладить ткани в следующем порядке: переходя от низкой к более высокой температуре: сначала синтетические ткани, затем шелковые и шерстяные, наконец хлопчатобумажные и льняные. При понижении температуры глажения подождите некоторое время (пока индикатор температуры снова не загорится), чтобы не сжечь тонкую ткань слишком горячим УТЮГОМ. При глажении изделий из неоднородной ткани, установите регулятор температуры в положение, соответствующее самой низкой температуре глажения (см. таблицу на стр. 4).

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

- Проверьте, включен ли УТЮГ (вилка шнура питания должна быть вынута из розетки).
- Переместите регулятор пара в положение «0».
- Откройте крышку резервуара для воды.\*
- Поднимите УТЮГ под углом для более удобного заливания воды.
- Налейте воду в резервуар, используя мерную емкость.
- Не наливайте воду выше отметки «MAX».
- Закройте крышку резервуара для воды.\*

\* При наличии в конструкции Вашего утюга

## ГЛАЖЕНИЕ БЕЗ ПАРА

- Установите регулятор температуры в положение «•», регулятор пара в положение «0».
- Вставьте вилку в розетку.
- Установите регулятором температуры необходимую температуру глажения.
- Индикатор работы показывает, что УТЮГ нагревается, как только он погас, УТЮГ готов к работе.

## ГЛАЖЕНИЕ С ПАРОМ

- Установите УТЮГ вертикально.
- Визуально проверьте наличие воды в резервуаре. Если воды мало или она отсутствует, долейте.
- Вставьте вилку в розетку.
- Выберите регулятором температуры необходимую температуру, согласно международному символу на этикетке.
- Индикатор работы показывает, что УТЮГ нагревается, как только он погас, УТЮГ готов к работе.
- Установите регулятор пара в необходимую Вам позицию и подождите несколько секунд.
- Можете начинать гладить.

## ПАРОВОЙ УДАР

- Установите регулятор температуры в положение «..» или «...».
- Нажмите на кнопку управления подачей пара. Для избежания выливания воды через отверстия в подошве не нажимайте на кнопку управления подачей пара более 5 секунд.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что в резервуаре есть вода.
- Нажмите кнопку управления разбрзыгивателем. При медленном нажатии образуется плотный поток, при быстром нажатии образуется редкий поток.



Для того, чтобы избежать пятен на шелковых тканях разбрзыгиватель не использовать.

## ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ\*

1. Наполните резервуар для воды до максимальной отметки, затем закройте крышку.
2. Подключите УТЮГ к сети питания.
3. Установите терморегулятор в максимальное положение.
4. Держа УТЮГ горизонтально над раковиной, установите регулятор подачи пара в максимальное положение, нажмите и удерживайте кнопку управления подачей пара (нажмите на кнопку самоочистки)\*.
5. Выходящие из сопел пар, и кипящая вода удалят загрязнения. При этом рекомендуется покачивать УТЮГ вперед-назад.
6. При сильном загрязнении УТЮГА рекомендуется повторить цикл самоочистки.
7. Чтобы высушить и прочистить подошву утюга прогладьте кусок ненужной ткани.
8. Отключите УТЮГ от электросети.

## ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ\*

УТЮГ оснащен функцией для защиты от образования накипи.

Специальный фильтр внутри резервуара смягчает воду и препятствует образованию накипи. Фильтр рассчитан на длительный срок службы и не требует замены.

\* при наличии в конструкции Вашего утюга

## УХОД И ЧИСТКА

Перед любыми операциями по уходу, чистке и (или) хранению убедитесь, что:

- УТЮГ отключен;
- подошва остыла.

Рекомендуется регулярно чистить подошву УТЮГА, проводя по ней влажным мягким тампоном, пока она еще теплая.

## ХРАНЕНИЕ

- Отключите УТЮГ.
- Установите УТЮГ на пяту и дайте ему остыть.
- Вылейте воду из резервуара.
- Храните УТЮГ в вертикальном положении, установив его на чистую поверхность.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Срок службы изделия 7 лет.

При обнаружении производственных дефектов УТЮГА потребителю следует обратиться в мастерскую гарантитного ремонта, а в случае ее отсутствия в магазин, продавший УТЮГ.

Неисправности, обнаруженные потребителем в УТЮГЕ в течение гарантитного срока, устраняются бесплатно (через гарантитные мастерские).

При отсутствии на гарантитных талонах даты продажи, заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется с даты изготвления УТЮГА.

Приобретая УТЮГ, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантитных талонов, дающих право на бесплатный ремонт УТЮГА во время гарантитного срока. Утеря гарантитного талона лишает права на гарантитный ремонт.

Гарантитный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантитный ремонт, и только при наличии дефектов в вашем УТЮГЕ. Требуйте расписки механика предприятия об изъятии на корешке гарантитного талона.

**Производитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу УТЮГА в случаях:**

- Не соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.
- Небрежного хранения и транспортировки УТЮГА как потребителем, так и торгующей организацией.
- Использования УТЮГА не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями в коммерческих целях.
- При отсутствии свидетельства о приемке и гарантитных талонов.
- При самостоятельной разборке УТЮГА потребителем.

*Выполнение гарантитных обязательств предприятия изготовителя производит  
«Технический центр «Фея» ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова 2, а/я 21.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компании  
Жеджин Куори Электрикал Апплаунес Ко., ЛТД (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co., LTD) Страна изготовитель: КНР  
Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
427430, 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@topoLru

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)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Параметры		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159	
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50									
Класс защиты от поражения эл. током		I									
Режим работы		продолжительный									
Расход электроэнергии, не более, кВт·час		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	
Глажение		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Разбрызгивание		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Отпаривание		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Паровой удар		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вертикальное отпаривание		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Система самоочистки		-	+	+	+	+	-	-	-	-	
Защита от накипи		-	-	+	+	+	-	-	-	-	
Масса, кг, не более	без упаковки и принадлежностей	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4	
	с упаковкой и принадлежностями	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6	
Габаритные размеры, мм, не более		длина	290	275	295	300	300	270	300	270	290
		ширина	125	130	135	135	135	120	130	120	135
		высота	155	155	155	165	160	130	165	140	160

Параметры		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265		
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50									
Класс защиты от поражения эл. током		I									
Режим работы		продолжительный									
Расход электроэнергии, не более, кВт·час		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0		
Глажение		+	+	+	+	+	+	+	+		
Разбрызгивание		+	+	+	+	+	+	+	+		
Отпаривание		+	+	+	+	+	+	+	+		
Паровой удар		+	+	+	+	+	+	+	+		
Вертикальное отпаривание		+	+	+	+	+	+	+	+		
Система самоочистки		-	-	-	+	-	+	+	+		
Защита от накипи		-	-	-	-	-	+	-	+		
Масса, кг, не более	без упаковки и принадлежностей	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3		
	с упаковкой и принадлежностями	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5		
Габаритные размеры, мм, не более		длина	300	285	270	310	270	285	320	290	
		ширина	130	135	120	128	115	130	130	130	
		высота	160	160	150	166	150	160	170	150	

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

Параметры		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235	
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50									
Класс защиты от поражения эл. током		I									
Режим работы		продолжительный									
Расход электроэнергии, не более, кВт·час		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2	
Глажение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Разбрзывание	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Отпаривание	+	+	+	+	+	+	+	-	+		
Паровой удар	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Вертикальное отпаривание	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Система самоочистки	-	+	-	+	+	+	+	-	+		
Защита от накипи	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Масса, кг, не более	без упаковки и принадлежностей	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8	
	с упаковкой и принадлежностями	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9	
Габаритные размеры, мм, не более		длина	250	295	267	298	310	315	302	257	302
		ширина	118	128	120	126	129	138	127	118	135
		высота	140	154	135	152	168	140	150	129	155

Параметры		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50								
Класс защиты от поражения эл. током		I								
Режим работы		продолжительный								
Расход электроэнергии, не более, кВт·час		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Глажение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Разбрзывание	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Отпаривание	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Паровой удар	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Вертикальное отпаривание	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Система самоочистки	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
Защита от накипи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Масса, кг, не более	без упаковки и принадлежностей	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	с упаковкой и принадлежностями	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Габаритные размеры, мм, не более		длина	317	297	297	263	260	318	278	315
		ширина	129	131	131	107	110	128	110	135
		высота	168	155	155	137	136	168	139	145

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

## АГУЛЬНЫЯ ЎКАЗАННІ

Электрапрасы побытавы (далей ПРАС) "Фея" прызначаны для прасавання тканін і вырабаў з іх у побытавых умовах.



**Перад выкарыстаннем ПРАСА ўважліва азнаёмцеся з дадзеным кіраўніцтвам.**

### УВАЗЕ ПАКУПНІКА

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

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

Пасля продажу ПРАСА прэтэнзіі па яго некамплектнасці не прымаюцца.

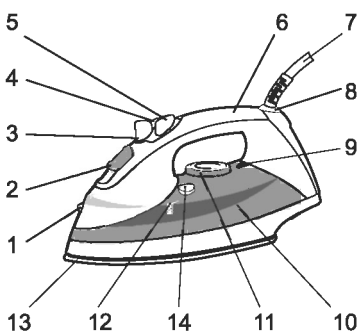
Пры згубе кіраўніцтва па эксплуатацыі не аднаўляеца.

ПРАС, набыты ў халодны перыяд часу, у пазбяганне выйсця з ладу электраабсталявання, да ўключэння ў сетку неабходна вытрымаць не менш за трэћы гадзіны пры пакаёвай тэмпературы.

### КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Праса	1 шт.
Мерная шклянчака для заліва вады	1 шт.
Кіраўніцтва па эксплуатацыі	1 шт.
Спажывецкая тара (пакавальная скрынка)	1 шт.

### АПІСАННЕ\*



1. Распырсквальник
2. Адтуліна (з вечкам\*\*) рэзервуара для вады
3. Рэгулятар пары
4. Кнопка кіравання распырсквальнікам
5. Кнопка кіравання падачай пары
6. Ручка
7. Шнур сілкавання
8. Утулка шнура
9. Індыкатар працы
10. Рэзервуар для вады
11. Рэгулятар тэмпературы
12. Адзнака максімальнага напаўнення рэзервуара
13. Падэшва
14. Кнопка сістэмы самачысткі\*\*

\* малюнак праса можа адрознівацца ад вонкавага выгляду Вашага праса ў залежнасці ад мадэлі

\*\* можа не ўваходзіць у канструкцыю некаторых мадэляў

## МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ

Праверце ПРАС на наяўнасць вонкавых пашкоджанняў. Калі ў Вас з'явіліся сумненні ў працаzdольнасці ПРАСА, звярнітесь ў найблізкі сэрвісны цэнтр.

Пакавальныя матэрыялы могуць быць патэнцыйна небяспечныя для дзяцей і павінны быць прыбранны ў адмыслова адведзене месца.

Для ўключэння ПРАСА разетка з зазямленнем абавязковая. Выкарыстоўвайце падаўжальнікі толькі двухполюснага тыпу 10A з зазямляльным провадам.

Няправільнае падлучэнне ПРАСА можа прывесці да яго поўнай адмовы.

ПРАС прызначаны для прасавання тканін і вырабаў з іх у побытовых умовах. Любое іншае выкарыстанне лічыцца недапушчальным і, такім чынам, небяспечным. Адказнасць за любую шкоду, якая выклікана няправільным выкарыстаннем прыбора, насе асоба, якая выкарыстоўвае яго такім чынам.

Не выкарыстоўвайце адначасова некалькі энергаёмістых прыбораў (у тым ліку ПРАС). Эта можа прывесці да непаладак у электрычнай сетцы жылых памяшканняў.

Пры адключэнні ПРАСА неабходна брацца і цягнуць за відэлец, а не за шнур сілкавання.

Пры выкарыстанні ПРАСА з яго неабходна зняць (разгарнуць) цалкам шнур сілкавання.

Калі Вам неабходна адысці, хай нават на кароткі час, заўсёды адключайце ПРАС ад сеткі і ўсталёўвайце яго ў вертыкальнае становішча.

Не пакідайце ўключаны ПРАС без нагляду.

Выключайце ПРАС пры заліванні і выліванні вады з рэзервуара. Пры чыстцы ПРАСА і (ци) яго некарэктнай працы неадкладна выдаліце відэлец з разеткі.

Не напаўняйце рэзервуар, калі ПРАС падлучаны да сеткі.

Не апускайце ПРАС і (ци) шнур сілкавання ў воду.

Падчас працы падэшва ПРАСА можа быць моцна нагрэта, таму:

- недатыкайтесь да нагрэтай падэшвы ПРАСА;
- не прыбірайце ПРАС да яго астуджэння;
- трymаеце ПРАС далей ад дзяцей.

Не датыкайтесь да прыбора мокрым (ци вільготным) рукамі.

Не пакідайце ПРАС, які працуе зблізку лёгкаўзгаральных прадметаў.

Не дапушчайце дотыку да шнура сілкавання гарачымі паверхнямі і (ци) падэшвой ПРАСА. Па канчатку выкарыстання ПРАСА відэлец неабходна выдаліць з разеткі.

Перад выкарыстаннем ПРАСА, калі ласка, пераканаецеся ўтым, што дзеци знаходзяцца на бяспечнай адлегласці.

Для таго, каб выключыць пашкоджанне падэшвы, усталёўвайце ПРАС вертыкальна на пяту.

У выпадку пашкоджання ПРАСА не выкарыстоўвайце яго.

Калі ПРАС пашкоджаны і (ці) не працуе, неабходна зварнуцца ў найблізкі сэрвісны цэнтр.

У выпадку зносу шнура сілкавання, яго неабходна замяніць на абсолютна ідэнтычны шнур у спецыялізаванай сэрвіснай службе, каб выключыць магчымыя рызыкі і небяспекі пашкодзіць здароўе і маёмысць, бо для яго замены запатрабуюцца адмысловыя прылады. Спіс сэрвісных цэнтраў прыкладаецца.

У выпадку падзення ПРАСА не карыстайцеся ім без праверкі ў адмыслу́ца, бо вонкава нябачныя пашкоджанні могуць стварыць пагрозу Вашай бяспекі.

Тэставаць і рамантаваць ПРАС неабходна толькі ў сэрвісным цэнтры, бо пры ўхіленні недахопаў неабходна выкарыстоўваць адмысловыя прылады. Не спрабуйце адкрыць ПРАС самастойна. У выпадку падазронані на дэфект, калі ласка, зверніцеся ў найблізкі сэрвісны цэнтр.

Канструкцыя ПРАСА прадугледжвае выкарыстанне вадаправоднай вады. Настойліва раім не выкарыстоўваць ваду з батарэй ацяплення, адталую ваду з халадзільніка, ваду з кандэнсацыйных сушыльных машын і розныя водазмякчальнікі.

Пры згубе кіраўніцтва па эксплуатацыі не аднаўляеца і такі ПРАС здымаеца з гарантні.

## **ПЕРШАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ ПРАСА**

Некаторыя элементы ПРАСА могуць быць пакрыты тэхналагічнай змазкай. Пры першым уключэнні ПРАСА можа ўтворыцца невялікая колькасць дыму і чутка лёгкае патрэскванне пластмасы.

Перад першым выкарыстаннем ПРАСА, калі ласка, выдаліце ліпкія этикеткі ці транспартную ахойную плёнку з падэшвы і пратрыце падэшву мяккім тампонам, змочаным у цёплай вадзе, затым пратрыце падэшву насуха мяккай анучай.

Пры чыстцы падэшвы пераканаецеся, што ПРАС адключаны ад электрычнай сеткі.

## ВЫБАР ТЭМПЕРАТУРЫ

Звернене ўвагу на знакі на адзенні.

Знак на адзенні	Тып тканіны	Рекомендуюемый режим работы
	Сінтэтыка	нізкая тэмпература
	шоўк, поўсць	сярэдняя тэмпература
	баваўна, лён	высокая тэмпература
	Вытворца не рекамендуе прасаваць такія вырабы	

- Пераканаецся, што ПРАС не падлучаны да электрычнай сеткі.
- Усталюеце ПРАС на пяту.
- Рэгулятары тэмпературы абярыце неабходны рэжым прасавання.
- Устаўце відэлец у разетку.
- Пры ўсталёўцы відэльца ў разетку загараеца індыкатар працы. Падчас гарэння індыкатара ПРАС рыхтуеца да працы. Як толькі індыкатар працы загасне, ПРАС готовы да выкарыстання.

## ВЫБАР ТЭМПЕРАТУРЫ ПРАСАВАННЯ И РЭЖЫМУ ПАДАЧЫ ПАРЫ

Падэшва ПРАСА хутчэй награваеца, чым астывае. Рэкамендуеца прасаваць тканіны ў наступным парадку: пераходзячы ад нізкай да больш высокай тэмпературы: спачатку сінтэтычныя тканіны, затым шаўковыя і ваўняныя, нарэшце баваўняныя і льняныя. Пры паніжэнні тэмпературы прасавання пачакайце некаторы час (пакуль індыкатар тэмпературы зноў не загарыцца), каб не спаліць тонкую тканіну занадта гарачым ПРАСАМ. Пры прасаванні вырабаў з неаднастайной тканіны, усталюеце рэгулятар тэмпературы ў становішча, якое адпавядзе самай нізкай тэмпературе прасавання (см. табліцу на стар. 13).

## НАПАЎНЕННЕ РЭЗЕРВУАРА

- Праверце, ці ўключаны ПРАС (відэлец шнура сілкавання павінен быць выняты з разеткі).
- Перамесціце рэгулятар пары ў становішча "0".
- Адкрыйце вечка рэзервуара для вады.\*
- Падыміце ПРАС пад кутом для зручнейшага залівання вады.
- Наліце ваду ў рэзервуар, выкарыстоўваючы мерную ёмістасць.
- Не налівайце ваду вышэй адзнакі "MAX".
- Зачыніце вечка рэзервуара для вады.\*

\* Пры наяўнасці ў канструкцыі Вашага праса

## ПРАСАВАННЕ БЕЗ ПАРЫ

- Усталюеце рэгулятар тэмпературы ў становішча "0", рэгулятар пары ў становішча "0".
- Устаўце відэлец у разетку.
- Усталюеце рэгулятарам тэмпературы неабходную тэмпературу прасавання.
- Індыкатар працы паказвае, што ПРАС награваецца, як толькі ён загас, ПРАС гатовы да працы.

## ПРАСАВАННЕ З ПАРАЙ

- Усталюеце ПРАС вертыкальна.
- Візуальна праверце наяўнасць вады ў рэзервуары. Калі вады мала ці яна адсутнічае, даліце.
- Устаўце відэлец у разетку.
- Абярыце рэгулятарам тэмпературы неабходную тэмпературу, паводле міжнароднага знака на этикетцы.
- Індыкатар працы паказвае, што ПРАС награваецца, як толькі ён загас, ПРАС гатовы да працы.
- Усталюеце рэгулятар пары ў неабходную Вам пазіцыю і пачакайце некалькі секунд.
- Можаце пачынаць прасаваць.

## ПАРАВЫ ЎДАР

- Усталюеце рэгулятар тэмпературы ў становішча «..» ці «...».
- Націсніце на кнопкі кіравання падачай пары. Для пазбягання вылівання вады праз адтуліны ў падэшве не націскайце на кнопкі кіравання падачай пары даўжэй за 5 секунд.

## ВЫКАРЫСТАННЕ РАСПЫРСКВАЛЬNIКА

- Пераканаецся, што ў рэзервуары ёсць вада.
- Націсніце кнопкі кіравання распырсквальнікам. Пры павольным націску ўтворыцца шчыльны струмень, пры хуткім націску ўтворыцца рэдкі струмень.



**Для таго, каб пазбегнуць плям на шаўковых тканінах распырсквальнік не выкарыстоўваць.**

## ФУНКЦЫЯ САМАЧЫСТКІ\*

1. Напоўніце рэзервуар для вады да максімальнай адзнакі, затым зачыніце вечка.
2. Падлучыце ПРАС да сеткі сілкавання.
3. Усталюеце тэрмарэгулятар у максімальнае становішча.
4. Трымаючи ПРАС гарызантальна над ракавінай, усталюеце рэгулятар падачы пары ў максімальнае становішча, націсніце і ўтрымлівайце кнопкку кіравання падачай пары (націсніце на кнопкку самачысткі)\*:
5. Пара, якая выходзіць з соплаў, і кіпячая вада выдаляецца забруджванні. Пры гэтым рэкамендуецца калыхаць ПРАС наперад-назад.
6. Пры моцным забруджванні ПРАСА рэкамендуецца паўтарыць цыкл самачысткі.
7. Каб высушыць і прачысціць падэшву праса прагладзьце кавалак непатрэбнай тканіны.
8. Адключыце ПРАС ад электрасеткі.

## ФУНКЦЫЯ АБАРОНЫ АД НАКІПУ\*

ПРАС абсталяваны функцыяй для абароны ад утварэння накіпу.

Адмысловы фільтр усярэдзіне рэзервуара змякае ваду і перашкаджае утварэнню накіпу. Фільтр разлічаны на працяглы тэрмін службы і не патрабуе замены.

\* пры наяўнасці ў канструкцыі Вашага праса

## ДОГЛЯД І ЧЫСТКА

Перад любымі аперацыямі па доглядзе, чыстцы і (ці) захоўванню пераканаецца, што:

- ПРАС адключаны;
- падэшва астыла.

Рэкамендуецца рэгулярна чысціць падэшву ПРАСА, праводзячы па ёй вільготным мяккім тампонам, пакуль яна яшчэ цёплая.

## ЗАХОЎВАННЕ

- Адключыце ПРАС.
- Усталюеце ПРАС на пяту і дайце яму астыць.
- Выліце ваду з рэзервуара.
- Захоўваеце ПРАС у вертыкальным становішчы, усталяваўшы яго на чистую паверхню.

## ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

- Завод гарантую нармальную працу ПРАСА на працягу 12 месяцаў з моманту яго продажу пры ўмове выканання спажыўцом правілаў эксплуатацыі і сыходу, прадугледжаных сапраўдным кіраўніцтвам.
- Тэрмін службы выраба 7 гадоў.
- Пры выяўленні вытворчых дэфектаў ПРАСА спажыўцу трэба звярнуцца ў майстэрню гарантыйнага рамонту, а ў выпадку яе адсутнасці ў краму, якая прадала ПРАСА.
- Няспраўнасці, выяўленыя спажыўцом у ПРАСЕ на працягу гарантыйнага тэрміна, ухіляюцца бясплатна (праз гарантыйны майстэрні).
- Пры адсутнасці на гарантыйных талонах даты продажу, запэўненым друкам крамы, тэрмін гарантыйнага вылічаецца з даты выпуску ПРАСА.
- Набываючы ПРАСА, праверце наяўнасць у кіраўніцтве па эксплуатацыі гарантыйных талонаў, якія даюць права на бясплатны рамонт ПРАСА падчас гарантыйнага тэрміна. Згуба гарантыйнага талона пазбаўляе права на гарантыйны рамонт.
- Гарантыйны талон можа быць вынятты толькі механікам прадпрыемства, які здзяйсняе гарантыйны рамонт, і толькі пры наяўнасці дэфектаў у вашым ПРАСЕ. Патрабуйце распіскі механіка прадпрыемства пра вынятак на карэнъчыку гарантыйнага талона.

**Вытворца не нясе адказнасці і не гарантую звычайную працу ПРАСА ў выпадках:**

- Невыкананні спажыўцом правіл эксплуатацыі і дogleяду, прадугледжаных сапраўдным кіраўніцтвам.
- Нядбайнага захоўвання і транспортування ПРАСА як спажыўцом, так і гандлёвой арганізацыяй.
- Выкарыстанні ПРАСА не па прызначэнні ці эксплуатацыі яго прадпрыемствамі і арганізацыямі.
- Пры адсутнасці сведчання пра прыёмку і гарантыйных талонаў.
- Пры самастойнай разборцы ПРАСА спажыўцом.

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

*427430, Удмуртская Республика, г. Воткінск, ул. Кірова 2, а/я 21.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией

Жеджан Куори Электрикал Апплайнес Ко., ЛТД (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co., LTD) Страна изготовитель: КНР

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

427430, Россия, г. Воткінск, Удмуртская Республика, ул. Кірова, 2

Па пытаннях працы сэрвісных цэнтраў заявітаца:

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

e-mail: service@topo.ru

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

## ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ\*

Параметры		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159
Падлучэнне да сеткі зменнага току, В/Гц		220/50								
Клас абароны ад паразы эл. токам		I								
Рэжым працы		продолжительный								
Выдатак электразнергії , не больш за, кВт·гадзіну		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0
Прасаванне		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Распырскванне		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Параванне		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Паравы ўдар		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вертыкальнае параванне		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сістэма самачыстыкі		-	+	+	+	+	-	-	-	-
Абарона ад накіпу		-	-	+	+	+	-	-	-	-
Маса, кг, не больш за	без пакавання і прыладдзя	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4
	з пакаваннем і прыладдзем	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6
Габарытныя памеры, мм, не больш за		даўжыня 125 155	шырыня 130 155	вышыня 135 155	290 125 155	275 130 155	295 135 155	300 135 165	300 120 160	270 120 130

Параметры		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265	
Падлучэнне да сеткі зменнага току, В/Гц		220/50								
Клас абароны ад паразы эл. токам		I								
Рэжым працы		продолжительный								
Выдатак электразнергії , не больш за, кВт·гадзіну		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0	
Прасаванне		+	+	+	+	+	+	+	+	
Распырскванне		+	+	+	+	+	+	+	+	
Параванне		+	+	+	+	+	+	+	+	
Паравы ўдар		+	+	+	+	+	+	+	+	
Вертыкальнае параванне		+	+	+	+	+	+	+	+	
Сістэма самачыстыкі		-	-	-	+	-	+	+	+	
Абарона ад накіпу		-	-	-	-	-	+	-	+	
Маса, кг, не больш за	без пакавання і прыладдзя	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3	
	з пакаваннем і прыладдзем	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5	
Габарытныя памеры, мм, не больш за		даўжыня 130 160	шырыня 135 160	вышыня 120 150	300 130 160	285 120 150	310 128 166	270 115 150	320 130 160	290 130 170

\* Вытворца пакідае за сабой права на занясенне малаважных тэхнічных змен, не адлюстраваных у дадзеным кіраўніцтве

Параметры		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235	
Падлучэнне да сеткі зменнага току, В/Гц		220/50									
Клас абароны ад паразы эл. токам		I									
Рэжым працы		продолжительный									
Выдатак электразнергії , не больш за, кВт·гадзіну		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2	
Прасаванне	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Распырскванне	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Параванне	+	+	+	+	+	+	+	-	+		
Паравы ўдар	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Вертыкальнае параванне	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Сістэма самачысткі	-	+	-	+	+	+	+	-	+		
Абарона ад накіпу	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Маса, кг, не больш за	без пакавання і прыладдзя	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8	
	з пакаваннем і прыладдзем	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9	
Габарытныя памеры, мм, не больш за		даўжыня шырыня вышыня	250 118 140	295 128 154	267 120 135	298 126 152	310 129 168	315 138 140	302 127 150	257 118 129	302 135 155

Параметры		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Падлучэнне да сеткі зменнага току, В/Гц		220/50								
Клас абароны ад паразы эл. токам		I								
Рэжым працы		продолжительный								
Выдатак электразнергії , не больш за, кВт·гадзіну		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Прасаванне	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Распырскванне	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Параванне	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Паравы ўдар	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Вертыкальнае параванне	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Сістэма самачысткі	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
Абарона ад накіпу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Маса, кг, не больш за	без пакавання і прыладдзя	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	з пакаваннем і прыладдзем	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Габарытныя памеры, мм, не больш за		даўжыня шырыня вышыня	317 129 168	297 131 155	297 131 155	263 107 137	260 110 136	318 128 168	278 110 139	315 135 145

\* Вытворца пакідае за сабой права на занясенне малаважных тэхнічных змен, не адлюстраваных у дадзеным кіраўніцтве

## ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Тұрмыстық, әллектрлік «Фея» үтігі (әрі қарай YTICK) матаалар мен олардан тұрмыстық жағдайда жасалған бұйымдарды үтіктеуге арналған.



**YTICKTІ қолданбас бұрын осы нұсқаулықпен мұқият танысыңыз.**

## САТЫП АЛУШЫНЫҢ НАЗАРЫНА

Үтікті сатып алу барысында сатушы сатып алушының қатысуымен оның кешендік түгелдігін, ішкі механикалық зақымдардың жоқтығын және синақтық қосу арқылы жұмысқа қабілеттілігін тексереді.

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

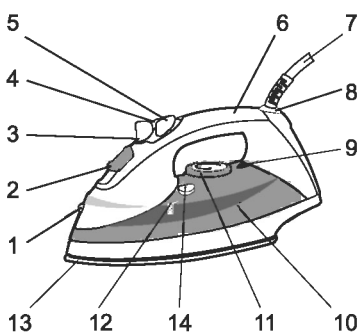
YTICK сатылғаннан кейін оның кешендігіне қатысты наразылық талаптар қабылданбайды.

Суық мезгілде сатылып алғынған YTICKTІ оның әлектрлік құралдарының істен шығуын болдырmas үшін желіге қосқанша бөлме температурасында кеміндеге екі сағат ұстау керек.

## КЕШЕНДЕЛУІГІ

<u>Үтік</u>	<u>1 дана.</u>
<u>Су құятын өлшеуіш стакан</u>	<u>1 дана.</u>
<u>Колдану бойынша нұсқаулық</u>	<u>1 дана.</u>
<u>Тұтынушылық ыдыс (қантамалық корап)</u>	<u>1 дана.</u>

## СИПАТЫ\*



1. Бүріккіш
2. Суға арналған қазандықтың (қақпақты)\*\* саңылауы
3. Буды реттеуіш
4. Бүріккішті басқару түймесі
5. Будың берілудің басқару түймесі
6. Тұтқа
7. Корек тоқсымы
8. Тоқсым төлкегі
9. Жұмыс индикаторы
10. Суға арналған қазандық
11. Температураны реттеуіш
12. Қазандықтың максималды толығу белгісі
13. Табан
14. Өзіндік тазарту жүйесінң түймесі\*\*

\* үтіктің бейнесі үлгіге байланысты Сіздің үтігіздің сырт келбетінен өзгеше болуы мүмкін

\*\* кей үлгілердің құрылымына кірмейі мүмкін

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- YTIKTIң іштей зақымдарының жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Егер Сізде YTIKTIң жұмысқа қабілетті екендігіне байланысты күмән пайда болса, онда жақын маңдағы қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Қапталған материалдардың балаларға әлеуettі қауіп болуы мүмкін және осыған байланысты арнайы оқшауланған орынға қойылуы керек.
- YTIKTI қосу үшін жайсыздандырылған розетка болуы керек. Тек екі белдемді 10A түрлі, жайсыздандырылған тоқсымды ұзартқыш кабельдерді пайдаланыңыз.
- Дұрыс қосылмаған YTIKTER оның толық істен шығуына әкеліп соғады.
- YTIK маталар мен олардан тұрмыстық жағдайда жасалған бүйімдарды үтіктеуге арналған. Кез-келген басқа мақсаттық қолданыс рұқсатталмаған, сәйкесінше қауіпті болып табылады. Құралды дұрыс пайдаланбау нәтижесінде болған кез-келген шығын үшін жауапкершілік ті бұл құралды қолданушы өз мойнына алады.
- Бір мезгілде бірнеше электр қуатын көп көлемде тұтынатын құралдарды қоспаңыз (соның ішінде YTIK). Бұл тұрғын ғимараттардың электрлік желілерінде ақаудың пайда болуына әкеліп соғады.
- YTIKTI желіден ажыртау барысында тоқсымды емес, ашаны тарту керек.
- YTIKTI қолдану барысында одан қорек тоқсымын толық алу (шешу) керек.
- Егер Сізге шамалы уақытқа кету қажет болса, YTIKTI үнемі желіден ажыратыңыз және оны тік қалыпта орналастырыңыз.
- YTIKTI қосулы күйде қараусыз қалдырмаңыз.
- Қазандықтан су шашыраса немесе төгілсе YTIKTI сөндіріңіз. YTIKTI тазарту барысында және (немесе) оның жұмысы қалыпсыз болса ашаны розеткадан сұрыныңыз.
- YTIK желіге қосулы тұрса, қазандықты толтыруға болмайды.
- YTIKTI және (немесе) тоқсымды суға салмаңыз.
- Жұмыс барысында YTIKTIң қатты қызыу мүмкін, сондықтан:
  - YTIKTIң қызған табанына жанаспаңыз;
  - YTIKTI салқындағанша жинамаңыз;
  - YTIKTI балалардан алшақ үстаңыз.
- Құралға су (немесе дымқыл) қолмен жанаспаңыз.
- Қосулы тұрған YTIKTI тез тұтанағын заттардың жаңында қалдырмаңыз.
- Қорек тоқсымының қызған беттерге және (немесе) YTIK табанына жанасуына жол бермеңіз. YTIKTI қолдану аяқталғаннан кейін ашаны розеткадан сұру керек.

- YTIKTI пайдаланбас бұрын балалардың қауіпсіз қашықтықта екендігіне көз жеткізуізді өтінеміз.
- Табандардың зақымдануын болдырмас үшін YTIKTI өкшесіне, тік қалыпта қойыңыз.
- YTIK бұзылған болса оны пайдаланбаңыз.
- Егер YTIK зақымданған және (немесе) жұмыс істемейтін болса жақын мандағы қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Корек тоқсымы тозған жағдайда оны дәл сондай түпнұсқалық тоқсыммен қызмет көрсету орталықтарында айырбастау керек, бұл деңсаулық пен мұлікке келуі мүмкін қауіпті болдырмайды, себебі оның алмастырылуы үшін арнайы құралдар қажет. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі қосымшаланған.
- YTIK құлаған болса оны маман тексермегенше пайдаланбаңыз, себебі ішінде болуы мүмкін көрінбейтін зақымдар Сіздің қауіпсіздігіңізге нұқсан келтіруі мүмкін.
- YTIKTI тек қызмет көрсету орталығында ғана тестілеп, жөндеу керек, себебі ақауларды жою барысында арнайы құралдар мен жабдықтар қолданылады. YTIKTI өз еркіңізben бөлшектеуге тырыспаңыз. Ақаулы деген күмәніңіз болатын болса, өтінеміз, жақын қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Көлдану бойынша нұсқаулық жоғалған болса ол жаңартылмайды және мұнданда YTIKTEH кепілдік алышып тасталады.

## YTIKTI АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ

- YTIKTIң кейбір бөлшектері технологиялық жақпалармен жабындалған болуы мүмкін. YTIKTI алғаш қосқан кезде шамалы түтін пайдада болып, пластмассаның жарылғандыбысы естіліу мүмкін.
- YTIKTI алғаш қолдану барысында өтінеміз, оның табанынан жабысқақ заттаңбаларды немесе тасымалдық қорғаушы үлбірді сыйдырып тастаңыз және табанды сулы жұмсақ шүбереклен сүртіңіз, содан соң сұлгімен құрғатыңыз.
- Табанды тазарту барысында YTIKTIң электрлік желіден ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

## ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

Киімдегі таңбаларға назар аударыңыз.

Киімдегі таңба	Матаның түрі	Үтіктің ұсынылған
	Синтетика	төмен температура
	жібек, жұн	орта температура
	мақта, зығыр	высокая температура
	Өндіруші мұндағы бұйымдарды үтіктемеген абыл деп нұскайды	

- YTIKTIҢ желіге қосылмағандығына көз жеткізіңіз.
- YTIKTI өкшесімен орналастырыңыз.
- Температура реттеуішімен қажетті үтіктеу тәртібін таңдап алыңыз.
- Ашаны тоқ көзіне қосыңыз.
- Ашаны тоқ сөзіне қосу барысында жұмыс индикаторы жанады. Индикатор жаңып тұрған кезде YTIK жұмысқа дайындалады. Жұмыс индикаторы сөнегнен кейін YTIKTI қолданысқа дайын.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ЖӘНЕ БУ БЕРУ ТӘРТІБІН ТАНДАУ

- YTIKTIҢ табаны суныуға қарағанда тез қызды. Маталарды төмендегі қалыптен үтіктеу керек: төменгі температурадан неғұрлым жоғары температураға өту керек: алдымен синтетикалық маталарды, содан соң жібек және жұн маталар, сонында мақта және зығыр маталар. Үтіктеу температурасы төмендеген кезде (температура индикаторы қайта жанғанша) шамалы уақыт күте тұрыңыз, бұл YTICKPEH матаны күйдіріп алуға жол бермейді. Бір текті емес матаны үтіктеу барысында температура реттеуішін ең төменгі үтіктеу температурасына қалыптастырыңыз (22 беттегі кестені қаранды).

## ҚАЗАНДЫҚТЫ ТОЛТЫРУ

- YTIKTIҢ қосулы екендігін тексеріңіз (қорек тоқсымының ашасы розеткадан ажыратылған болуы керек).
- Бұды реттеуішті «0» қалпына келтіріңіз.
- Су қазандығының қақпағы ашыңыз.\*
- Су құю ыңғайлы болу үшін YTIKTI бұрыштап, еңкейтіп ұстаңыз.
- Өлшеуші стақанды пайдалана отырып қазандыққа сутолтырыңыз.
- «MAX» белгісінен жоғары мөлшерде су құймаңыз.
- Су қазандығының қақпағы жабыңыз.\*

\* Сіздің үтіктің құрылымында болса

## БУСЫЗ ҮТІКТЕУ

- Температура реттеуішін «+» қалпына келтіріңіз, бу реттеуішін «0» қалпына келтіріңіз.
- Ашаны тоқ көзіне қосыңыз.
- Температуралы реттеуішпен қажетті үтіктеу температурасын қалыптастырыңыз.
- Жұмыс индикаторы YTIKTIH қызғандығын білдіреді, ол сөнгендеге YTIK жұмысқа дайын.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

- YTIKT1 тік орналастырыңыз.
- Қазандықтағы суды тексеріңіз. Егер су аз болса немесе су болмаса толтырыңыз.
- Ашаны тоқ көзіне қосыңыз.
- Температура реттеуішімен заттаңбадағы халықаралық белгіге сай қажетті температуралы таңдалап алыңыз.
- Жұмыс индикаторы YTIKTIH қызғандығын білдіреді, ол сөнгендеге YTIK жұмысқа дайын.
- Буды реттеуішті Сізге қажетті қалыпқа келтіріңіз және бірнеше секунд күте тұрыңыз.
- Үтіктеуді бастауға болады.

## БУЛЫҚ СОҚҚЫ

- Температура реттеуішін «++» қалпына келтіріңіз немесе бу реттеуішін «+++» қалпына келтіріңіз.
- Будың берілуін басқару түймесін басыңыз Табандағы саңылаулардан судың ағына жол бермес үшін бу беруді реттеу түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

## БҮРІККІШТІ ҚОЛДАНУ

- Қазандықта судың бар екендігіне көз жеткізіңіз.
- Бүріккішті басқару түймесін басыңыз. Жай басу кезінде баяу ағыс пайда болады, тез басу кезінде екпінді ағыс пайда болады.



**Жібек маталарда дақтың пайда болуына жол бермес үшін бүріккішті пайдаланбаңыз.**

## ӨЗІНДІК ТАЗАРТУ ҚЫЗМЕТІ\*

1. Суға арналған қазандықты максималды белгіге дейін сумен толтырыңыз, содан соң қақпақты жабыңыз.
2. YTIKTI қорек желісіне қосыңыз.
3. Жылуды реттеуішті максималды температураға қалыптастырыңыз.
4. YTIKTI шұңғылшаның үстінде көлденең ұстап тұрыңыз, бу берудің реттеуішін максималды қалыпқа келтіріңіз, басыңыз және бу беруді реттеу түймесін басыңыз (өзіндіктазарттуймесін басыңыз)\*.
5. Санылаулардан шығатын бу және қайнаған су ластануларды кетіреді. Бұл кезде YTIKTI алға-артқа шайқаңыз.
6. YTIK қатты ластанған болса өзіндік тазарту ауысымын қайталау керек.
7. Үтіктің табанын кептіріп, тазарту үшін қажет емес мата кесегін үтіктең жіберініз.
8. YTIKTI желіден ажыратыңыз.

## ҚАҚТАН ҚОРҒАУ ҚЫЗМЕТІ\*

YTIK қақ пайда болудан қорғайтын қызметпен жабдықталған.

Қазандық ішіндегі арнайы сұзгі суды жұмсартады және қақтың пайда болуының алдын алады. Сұзгі ұзақ мерзімдік қызметке арналған және алмастыруды қажет етпейді.

\* Сіздің үтіктің құрылымында болса

## КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАРТУ

Күту, тазарту және (немесе) сақтау бойынша атқарылатын кез-келген әрекеттер алдында мыналарға көз жеткізіңіз:

- YTIK сөндірүлі;
- табан сұыды.

YTIKTIң табанын жылы кезінде жұмсақ, ылғалды шүберекпен сұрту арқылы үнемі тазалап отыру керек.

## САҚТАУ

- Отключите YTIOG.
- Установите YTIOG на пяту и дайте ему остыть.
- Вылейте воду из резервуара.
- Храните YTIOG в вертикальном положении, установив его на чистую поверхность.

## ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

- Зауыт YTIC сатылған күннен бастап тұтынушы пайдалану талаптары мен осы нұсқаулықта қарастырылған күті шарттарын орындағанда 12 ай бойы кінәрдатсыз жұмыс жасайтындығына кепілдік береді.
- Бұйымның қызмет мерзімі – 7 жыл.
- YTICKT1 өндірістік ақаулары анықталған жағдайда тұтынушы жөндеу шеберханасына жүгінуге міндетті, ал ол болмаған жағдайда үтікті сатқан дүкенге жүгінуге болады.
- Кепілдік мерзімі бойына тұтынушы анықтаған YTICKT1 ақаулары ақысыз жөнделеді (кепілдік шеберханалары арқылы).
- Кепілдік түбіртектерінде дүкеннің мөрімен расталған сату күні болмаған жағдайда кепілдік мерзімі YTIC шығарылған күннен бастап есептеледі.
- YTICKT1 сатып ала отырып қолдану бойынша нұсқаулықта кепілдік мерзімі бойы үтіктің тегін жөнделуіне құқық беретін түбіртектің болуын тексеріңіз. Кепілдік түбіртегін жоғалту кепілдік жөндеу құқығынан айырады.
- Кепілдік түбіртегін кеплідік жөндеу жұмыстарын атаратын механик қана, Сіздің YTICKTE ақау болған кезде талап ете алады. Кәсіпорын маханигінен түбіртекті алғандығы туралы мүқабаға қол қоюын талап етіңіз.

**Зауыт төмөндеғі жағдайлар үшін YTICKT1, қалыпты жұмысы үшін жауапты емес және кепілдік бермейді:**

- Тұтынушы осы нұсқаулықтағы қолдану ережелері мен күтуталаптарын сақтамаған жағдайда.
- Тұтынушылар мен сатушы үйымдар YTICKT1 үқыпсыз пайдаланса және тасымалдаса.
- YTICKT1 мақсатсыз пайдаланылса, кәсіпорындар мен үйымдар қолданса.
- Қабылдаутуралы күәлік болмаса және кепілдік түбіртегі болмаса;
- Тұтынушы YTICKT1 өз еркімен бөлшектейтін болса.

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

*427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова 2, а/я 21.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией

Жеджин Куори Электрикал Аппаренсес Ко., LTD (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co.,LTD) Страна изготовитель: КНР

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

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

Қызмет көрсету орталықтарының жұмысы бойынша анықтамалар үшін хабарласыныз:

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

e-mail: service@topoLru

Қызмет көрсету орталықтарының жұмыстары туралы толық акпаратты Сіз ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» ресми сайтынан біле аласыз:

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР\*

Сипаттық шамалар		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50								
Электр тоғы соққысынан қорғаныс класы		I								
Жұмыс тәртібі		продолжительный								
Электрлік қуат шығыны, артық емес, кВт·сағ.		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0
Үтіктеу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бұрку	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Булау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бұлық соққы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тік булау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Өзіндік тазарту жүйесі	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Қақтан сақтау	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Салмағы, кг., артық емес	Қаптама мен жабдықтарсыз	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4
	Қаптамамен және жабдықтармен	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6
Көлемдік пішіндер, мм., артық емес	ұзындығы еңі біиктігі	290 125 155	275 130 155	295 135 155	300 135 165	300 135 160	270 120 130	300 130 130	270 120 140	290 135 160

Сипаттық шамалар		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265	
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50								
Электр тоғы соққысынан қорғаныс класы		I								
Жұмыс тәртібі		продолжительный								
Электрлік қуат шығыны, артық емес, кВт·сағ.		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0	
Үтіктеу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Бұрку	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Булау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Бұлық соққы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Тік булау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Өзіндік тазарту жүйесі	-	-	-	+	-	+	+	+	+	
Қақтан сақтау	-	-	-	-	-	+	-	-	+	
Салмағы, кг., артық емес	Қаптама мен жабдықтарсыз	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3	
	Қаптамамен және жабдықтармен	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5	
Көлемдік пішіндер, мм., артық емес	ұзындығы еңі біиктігі	300 130 160	285 135 160	270 120 150	310 128 166	270 115 150	285 130 160	320 130 170	290 130 150	

\*Дайындаушы осы нұсқаулықта көрсетілмеген шамалы техникалық өзгерістер енгізуге құқылы.

Сипаттық шамалар		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50								
Электр тоғы соққысынан қорғаныс класы		I								
Жұмыс төртібі		продолжительный								
Электрлік қуат шығыны, артық емес, кВт·сағ.		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2
Үтіктеу		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бұрку		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Булау		+	+	+	+	+	+	+	-	+
Бұлық соққы		-	+	+	+	+	+	+	-	+
Тік булау		-	+	+	+	+	+	+	-	+
Өзіндік тазарту жүйесі		-	+	-	+	+	+	+	-	+
Қақтан сақтау		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Салмағы, кг., артық емес	Қалтама мен жабдықтарсыз	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8
	Қалтамамен және жабдықтармен	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9
Көлемдік пішіндер, мм., артық емес	ұзындығы еңі бийктігі	250 118 140	295 128 154	267 120 135	298 126 152	310 129 168	315 138 140	302 127 150	257 118 129	302 135 155

Сипаттық шамалар		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50								
Электр тоғы соққысынан қорғаныс класы		I								
Жұмыс төртібі		продолжительный								
Электрлік қуат шығыны, артық емес, кВт·сағ.		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Үтіктеу		+	+	+	+	+	+	+	+	
Бұрку		+	+	+	+	+	+	+	+	
Булау		+	+	+	+	-	+	+	+	
Бұлық соққы		+	+	+	+	-	+	+	+	
Тік булау		+	+	+	+	-	+	+	+	
Өзіндік тазарту жүйесі		+	+	+	-	-	+	-	-	
Қақтан сақтау		-	-	-	-	-	-	-	-	
Салмағы, кг., артық емес	Қалтама мен жабдықтарсыз	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	Қалтамамен және жабдықтармен	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Көлемдік пішіндер, мм., артық емес	ұзындығы еңі бийктігі	317 129 168	297 131 155	297 131 155	263 107 137	260 110 136	318 128 168	278 110 139	315 135 145	

\*Дайындаушы осы нұсқаулықта көрсетілмеген шамалы техникалық өзгерістер енгізуге құқылы.

## ГОМУМИ КҮРСАТМӘЛӘР

Электр ярдәмендә эшли торган көнкүреш "Фея" үтүге (арыда YTYK) түкымалар һәм алардан ясалған әйберләр үтүкләү өчен кулланыла.



**YTYKНЕ куллану алдыннан әлеге кулланма белән танышыгыз.**

### САТЫП АЛУЧЫ ИГЪТИБАРЫНА

YTYKНЕ сатып алган очракта сатучы сатып алучы алдында YTYKНЕН комплекттын, тышкы кыяфәтен тикшерергә һәм аны эшлетеп карарага тиеш.

YTYKНЕ сатып алган очракта сатып алучы магазин штампы һәм сатучы имзасы күелгән гарантия талоннарының барлыгын тикшерергә тиеш.

YTYKНЕ сатып алғаннан соң аның комплект житмәүчелегенә бәйле дәўвалилар кабул ителми.

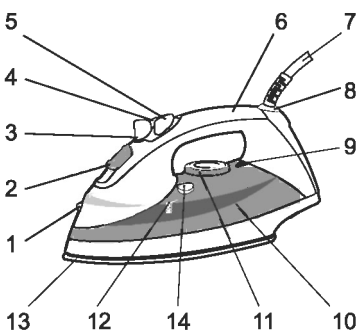
Югалткан очракта кулланма яңартылмаячак.

Электр жиһазы бозылмасын өчен сүyk вакытларда сыйап алынган YTYKНЕ электр чөлтәренә тоташтыру алдынның инәзыннан өч сәгать бүлмә температурасында тотырга кирәк.

### КОМПЛЕКТЛЫГЫ

Утук	1 данә
Су салыр өчен үлчәү тустаганы	1 данә
Кулланма	1 данә
Кулланучылар әржә (терү коробы)	1 дана

### ТАСВИРЛАМА\*



- Су сиптергече
- Су савытының тишеме (капкач белән\*\*)
- Пар көйләгече
- Сиптергеч төймәсе
- Пар чыгару төймәсе
- Тотка
- Туендыру шнуры
- Шнур бөкесе
- Эш үлчәвече
- Су савыты
- Температура көйләгече
- Максималь су тутыру билгесе
- Олтан
- Мөстәкыйль чистартылу төймәсе\*\*

\* модельга карап үтүкнең рәсеме Сезнен үтүгегезгә туры килмәскә мөмкин.

\*\* кайбер модельларның төзөлмәләренә көрмәскә мөмкин.

TAT

## САКЛЫК ЧАРАЛАРЫ

- YTYKNEң тышында ватык урыннар булмавын тикшерегез. YTYKNEң эшли алудына шикләнсәгез, яқындағы сервис үзәгенә мөрәжәгать итегез.
- Төрү материаллары балалар өчен потенциаль хәвефле булырга мөмкин һәм аларны маҳсус урынга алып кую кирәк.
- YTYKNE яндыру өчен жир белән тоташтыруучы чыбыклы розетка мәжбүри. Жир белән тоташтырылган ике полюслы чыбыклы озайтычларны гына кулланығыз (ток зурлығы 10 А).
- YTYKNE ялгыш тоташтырууаның тулысынча бозылуына китерергә мөмкин.
- YTYK тукымалар һәм алардан ясалган әйберләрне көнкүрештә үтүкләү өчен кулланыла. һәрбер калтан максатларда куллану хәтәрле һәм тыела.
- Жиһазны дөрес кулланмау аркасыннан чыккан һәрбер каза өчен аны шулай итеп кулланган кеше жаваплы.
- Берничә күп егәрлек ала торган әсбапларны берюолы кулланмагыз (шулай ук YTYKne дә). Бу торак биналарының электр челтәренә зиян китерергә мөмкин.
- YTYKNE сүндергәндә туендыру шнурдан тарту тыела, вилкадан тотып тарту кирәк.
- YTYKNE кулланганда аңа чорналган туендыру шнурын салырга (сүтәргә) кирәк.
- Аз вакытка булса да китәргә кирәк булса, YTYKNE һәрвакыт челтәрдән өзеп вертикаль бастырып китеңез.
- Янган YTYKNE бервакыт күзәтүсөз калдырмагыз.
- Су савытына су тутырганда һәм түккәндә YTYKNE сүндерегез. YTYKNE чистарткан вакытта һәм (яйсә) дөрес эшләмәгән вакытта кичегүсөз вилканы розеткадан өзегез.
- YTYK челтәргә totash булганда эченә су тутырмагыз.
- YTYKNE һәм (яйсә) шнурны суга батырмагыз.
- Эшләгән вакытта YTYK олтаны каты кызыу мөмкин, шунда күрә:
  - - кызган YTYK олканына тимәгез;
  - - YTYKNE сүынганчы алып куймагыз;
  - - YTYKNE балалардан ерак totыгыз.
- Эсбапка юеш (яйсә дымлы) куллар белән тимәгез.
- Тиз ут кабына торган әйберләр янында YTYKNE калдырмагыз.
- Туендыру шнурын YTYKNEң кызган жирләренә һәм олканына тидермәгез. YTYKNE кулланғач вилканы розеткадан чыгарырга кирәк.
- YTYKNE кулланудан баштан балаларның куркынычсыз ераклыкта

булганнарында инаныгыз.

- Олкан заарланмасын өчен YTYKHE вертикаль бастырып куегыз.
- YTYK заараланса аны кулланмагыз.
- YTYK заараланса яйсә эшләми башласа, якындагы сервис үзәгенә мөрәжәгать итәргә кирәк.
- Туендыру шнуры таушалган сүрәттә, саулык һәм малга зарар китерү мөмкинлекләрдән котылу өчен, аны маxсус сервис хезмәтендә нәкъ шундый ук шнурга алмаштыру мәжбүри, чөнки аны алмаштыру өчен маxсус инструментлар кирәк. Сервис үзәкләре исемлеге бирелә.
- YTYK төшеп китсә, аны белгеч караганчы кулланмагыз, чөнки тыштан күренмәгән бозыклары Сезнен хафасызыгызыг хәвефле булырга мөмкин.
- YTYKHE тикшерү һәм тәзәтү бары тик сервис үзәгендә утергә тиеш, чөнки моның өчен маxсус инструментлар куллану кирәк. YTYKHE мөстәкайль рәвештә ачмагыз. Ватыклар булына шикләнгән очракларда якындагы сервис үзәгенә мөрәжәгать итегез. YTYK тәzelмәсе кран сүйн куллану өчен кейләнгән.
- Жылдыту батареясыннан алынган сүны, сүйндыргычтан алынган жебегән сүны, конденсацияле киптерү машиналарыннан алынган сүны һәм төрле су йомшаткычларны кулланырга катгый киңәш ителми.
- Кулланма югалткан очракта янартылмый һәм андый YTYK гарантиядан төшерелә.

## **YTYKHE БЕРЕНЧЕ ТАПКЫР КУЛЛАНУ**

- YTYKHEң, кайбер элементлары техник майы белән капланган булырга мөмкин. YTYKHE беренче тапкыр яндырган вакытта бераз төтен һәм жиңелчә пластмассаның чытырдаган тавышы чыгарга мөмкин.
- YTYKHE беренче кулланганда ябыша торган этикеткаларны яйсә транспорт саклагыч өлпәне салыгыз һәм олканны корыганды йомшак чүпрәк белән сөртегез.
- Олканны чистартканда YTYKHEң электр чөлтәрдән өзелгән булында инаныгыз.

## ТЕМПЕРАТУРАНЫ САЙЛАУ

Киендәге билгеләргә иғтибар итегез.

Киендәге билге	Түкымы тибы	Киңәш ителгән үтүк эш тәртибе
	Синтетика	түбән температура
	ефәк, ион	уртакы температура
	мамык, житен	югары температура
	Житештерүче мондый эйберләрне үтүклөрә киңәш итми	

- YTYKNEң электр чөлтәренә тоташ булмавында инаныгыз
- YTYKNE үкчесенә бастырыгыз.
- Температура көйләгече белән кирәклө үтүкләүтәртибен сайлагыз.
- Вилканы розеткага кертегез.
- Вилканы розеткага керткәч эш үлчәвчө яначак. Үлчәвч янган вакытта үтүк эшләүгө хәзәрләнеп тора. Эш үлчәвчө сунгач, YTYK куллануга әзер.

## ҮТҮКЛӘҮ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ҺӘМ ПАР КИЛУ РЕЖИМЫН САЙЛАУ

YTYK олканы сүйнгандың көйләгече тиэрәк кыза. Түкымаларны әлеге тәртиптә үтүклөрә кирәк: башта синтетик түкымалар, аннан соң ефәк һәм йон, аннан соң мамык һәм житен түкымалар. Үтүкләү температурасы түбәнәйгән очракта юка түкиманы артык кызган YTYK белән кидермәс очен бераз көтөп торыгыз (эш үлчәвчө яңадан янганга кадәр). Күшма түкымалардан ясалган эйберләрне үтүкләгендә температура көйләгечен түбән үтүкләү температурасына куегыз (31нче биттәгө таблицаны кара).

## СУ САВЫТЫН ТУТЫРУ

- YTYKNEң сунгән булуын тикшерегез (шнурның вилкасы розеткадан чыккан булыргатиеш).
- Пар көйләгечен "0"га күчерегез.
- Су савытының капкачын ачыгыз.\*
- Сутутырырга уңайлы булсын очен YTYKNE бераз ияп күтәрегез.
- Үлчәүтустаганы белән өлешкә сутутырыгыз.
- Суны "MAX" билгесеннән югары тутырмагыз.
- Су савытының капкачын ябыгыз.\*

\* Үтүгегезнәң төзөлмәсенә кертелгән булса

## ПАРСЫЗ ҮТҮКЛӘҮ

- Температура көйләгечен «•» билгесенә, пар көйләгечен "0" га китерегез.
- Вилканы розеткага кертегез.
- Температура көйләгече белән кирәклө үтүкләү температурасын көйләгез.
- Эш үлчәвчө ҮТҮКНЕҢ кызып торуын күрсәтә, ул сұнгәч ҮТҮК куллануга әзер.

## ПАР БЕЛӘН ҮТҮКЛӘҮ

- ҮТҮКНЕ вертикаль бастырып куегыз.
- Су савытында су булуын тикшерегез. Су әз булса яйсә беткән булса, тутырығыз.
- Вилканы розеткага кертегез.
- Этикеткадагы халықара билгегә карап температура көйләгече белән кирәклө температураны сыйлагыз.
- Эш үлчәвчө ҮТҮКНЕҢ кызып торуын күрсәтә, ул сұнгәч, ҮТҮК куллануга әзер.
- Пар көйләгечен кирәклө позициягә китерегез һәм берничә секунд көтегез.
- Үтүкли башларга мөмкин.

## ПАР БЕЛӘН СУГУ

- Температура көйләгечен «••» яйсә «••» билгесенә китерегез.
- Пар килү төймәсенә басығыз. Олтан тишекләреннән су ағызылмасын өчен партишеменә 5 секундан күбрәк басып тормагыз.

## СИПТЕРГЕЧНЕ КУЛЛАНУ

- Су савытында су булуында инанығыз.
- Сиптергеч төймәсенә басығыз. Акрын басканды су күп итеп чыга, тиз басканды әз.



**Ефәк тукымаларга таплар чыкмасын өчен сиптергечне кулланмагыз.**

## **МӘСТӘКҮЙЛЬ ЧИСТАРТЫЛУ ФУНКЦИЯСЕ\***

1. Су савытын максималь билгесенә кадәр тутырығыз, аннары соң капкачын ябығыз.
2. YTYKHE түйдүрүчелтәренә totashтырығыз.
3. Температура көйләгечен максималь дәрәжәгә көйләгез.
4. YTYKHE раковина естендә горизонталь хәлдә тотып, пар көйләгечен максималь дәрәжәгә китерегез һәм пар тәймәсен басып тотып торығыз (мәстәкүйль чистартылу тәймәсенә басығыз)\*.
5. Тишекләрдән чыга торган пар һәм кайный торган су пычракларны бетерәчәк. Шул ук вакытта YTYKHE алга-артка селкеп торырга киңәш итә.
6. YTYK каты пычранган очракларда мәстәкүйль чистартылуны кабатларга киңәш итә.
7. Үткінен, олканын киптерер һәм чистартыр өчен кирәкмәгән тукыма кисәген үтүкләп алығыз.
8. YTYKHE электр чөлтәреннән өзегез.

## **ЮШКЫННАН САКЛАУ ФУНКЦИЯСЕ\***

YTYK юшкиннан саклау функциясе белән жиһазлаган.

Су савыты эчендәге махсус су йомшата торган фильтр юшкин булдыртмый. Бу – озак эшли торган фильтр, һәм аны алмаштырырга кирәк булмаячак.

\* үтүгегезнен төзелмәсенә кертелгән булса

## **КАРАУ ҺӘМ ЧИСТАРТУ**

Карау, чистарту һәм саклау башыннан:

- YTYK сүнек булуын тикишерегез;
- олкан сүйнганинда инанығыз.

YTYK олканын һәрвакыт жылы килеш йомшак чүпрәк белән сөртеп чистартырга киңәш итә.

## **САКЛАУ**

- YTYKHE сүндерегез.
- YTYKHE үкчәсенә бастырып сүйтүгөз.
- Суын түгегез.
- YTYKHE чиста урынга куеп вертикаль хәлдә саклагыз.

## ЖИТЕШТЕРҮЧЕ ГАРАНТИЯЛАРЫ

- Кулланучы эксплуатацияләү һәм карау кагыйдәләрен әлеге кулланмада язылганча үтәсә, завод YTYKHE, нормаль рәвештә эшләвен сату көненнән алыш 12 ай гарантия бирә.
  - Жиһазның хезмәт курсату срокы – 7 ел.
  - Эгәр кулланучы YTYKTЭ житештерүче кимчелекләре тапса, гарантияле төзәту өчен һөнәрханәгә барырга киräк, әгәр дә һөнәрханә булмаса, YTYKHE сатып алган кибеткә барыгыз.
  - Эгәр дә кулланучы гарантия срокы дәвамында кимчелекләр тапса, житештерүче аларны бетерергә мәжбүр (төзәту һөнәрханәләрдә).
  - Эгәр гарантия талоннарында сатып алган көн магазин штампы белән язылмаса, гарантия срокы эшләп чыгарган көннән башлана.
  - YTYKHE сатып алганда гарантия талоннары булуын кулланмада тикшерегез, житештерүче гарантия срокы дәвамында алар белән сезнен, жиһазыгызын бушката төзәтергәтиеш.
  - Гарантия талоннарын югалтсагыз, гарантияле төзәту хокукуыннан мәхрүм ителәсез.
  - Өшешма механигы, гарантияле төзәтүне үткәрүче буларак, YTYKTЭ кимчелекләр булса, гарантия талоннарын сездән алырга мөмкин.
  - Механик YTYKHE алутурында гарантия талонында билгеләп куяргатиеш.
- Житештерүче жа瓦аплылыкны үз өстенә алмый һәм YTYKHE, яхши эшләвенә гарантия бирә алмый, әгәр дә:**
- кулланучы эксплуатацияләү һәм карау кагыйдәләрен кулланмада язылганча үтәмәсә.
  - кулланучы яки сатучы оешма YTYKHE дөрес сакламый һәм ташымый;
  - кулланучы YTYKHE дөрес файдаланмыый яки эшханәләр һәм оешмалар аны кулланалар;
  - сатып алутурында таныклык һәм гарантия талоннары булмаса;
  - кулланучы мөстәкыйль рәвештә YTYKHE сутса.

*Житештерүченең гарантия йөкләмәләрен үтәүне башкаруучы*

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

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

*Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компании*

*Жеджин Куори Электрикал Апплайнес Ко., LTD (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co., LTD) Страна изготовитель: КНР*

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

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

*Халикта конкурш хәзмәт курсату үзәкшаренең аше буенча мөрәжагатын ита аласыз:*

*427430, Удмуртская Республика, г. Воткиск, ул. Кирова, 2 тел. (34143) 6-59-63,*

*e-mail: service@topo-l.ru*

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

## ТЕХНИК ТАСВИРЛАМАЛАР\*

Параметрлары		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159	
Алмаш ток чөлтәренә тоташтыру, Вт/Гц		220/50									
Электр тогы белән заараланудан саклану		I									
Эшләү режимы		продолжительный									
Куллану егәрлеге, сәгатькә кВт, күбрәк түгел		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	
Утуклай	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Сиптерү	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парландыру	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пар сугу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вертикаль парландыру	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Мөстакыйль чистартылу	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Юшкыннан саклау	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	
Масса, кг, кубрәк түгел	әржәсиз һәм бергә кила торган әсбапларсызы	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4	
	әржә һәм бергә кила торган әсбаплар белән	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6	
Габаритлы үлчәмнәр, мм, күбрәк түгел		озынлығы хкиңлеге биеклеге	290 125 155	275 130 155	295 135 155	300 135 165	300 135 160	270 120 130	300 130 165	270 120 140	290 135 160

Параметрлары		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265	
Алмаш ток чөлтәренә тоташтыру, Вт/Гц		220/50								
Электр тогы белән заараланудан саклану		I								
Эшләү режимы		продолжительный								
Куллану егәрлеге, сәгатькә кВт, күбрәк түгел		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0	
Утуклай	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Сиптерү	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парландыру	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пар сугу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вертикаль парландыру	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Мөстакыйль чистартылу	-	-	-	+	-	+	+	+	+	
Юшкыннан саклау	-	-	-	-	-	+	-	+	-	
Масса, кг, кубрәк түгел	әржәсиз һәм бергә кила торган әсбапларсызы	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3	
	әржә һәм бергә кила торган әсбаплар белән	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5	
Габаритлы үлчәмнәр, мм, күбрәк түгел		озынлығы хкиңлеге биеклеге	300 130 160	285 135 160	270 120 150	310 128 166	270 115 150	285 130 160	320 130 170	290 130 150

\* Элеге «Кулланмада» курсателмәгән кайбер мөһим булмаган үзгәрешләрне житештерүче үз хокукунда калдыра.

Параметрлары		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235	
Алмаш ток чөлтәренә тоташтыру, Вт/Гц		220/50									
Электр тогы белән заарланаудан саклану		I									
Эшләү режимы		продолжительный									
Куллану егәрлеге, сәгатькә кВт, күбрәк түгел		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2	
Утуклай	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Сиптерү	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парландыру	+	+	+	+	+	+	+	-	+		
Пар сугу	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Вертикаль парландыру	-	+	+	+	+	+	+	-	+		
Мөстакыйль чистартылу	-	+	-	+	+	+	+	-	+		
Юшкыннан саклау	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Масса, кг, кубрәк түгел	әржәсиз һәм бергә кила торган әсбапларсыз	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8	
	әржә һәм бергә кила торган әсбаплар белән	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9	
Габаритлы үлчәмнәр, мм, күбрәк түгел		озынлығы хкиңлеге биеклеге	250 118 140	295 128 154	267 120 135	298 126 152	310 129 168	315 138 140	302 127 150	257 118 129	302 135 155

Параметрлары		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Алмаш ток чөлтәренә тоташтыру, Вт/Гц		220/50								
Электр тогы белән заарланаудан саклану		I								
Эшләү режимы		продолжительный								
Куллану егәрлеге, сәгатькә кВт, күбрәк түгел		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Утуклай	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Сиптерү	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парландыру	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Пар сугу	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Вертикаль парландыру	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Мөстакыйль чистартылу	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
Юшкыннан саклау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Масса, кг, кубрәк түгел	әржәсиз һәм бергә кила торган әсбапларсыз	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	әржә һәм бергә кила торган әсбаплар белән	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Габаритлы үлчәмнәр, мм, күбрәк түгел		озынлығы хкиңлеге биеклеге	317 129 168	297 131 155	297 131 155	263 107 137	260 110 136	318 128 168	278 110 139	315 135 145

\* Элеге «Кулланмада» курсателмәгән кайбер мөһим булмаган үзгәрешләрне житештерүче үз хокукунда калдыра.

## ДӘЙӨМ КҮРНӘТМӘЛӘР

«Фея» көнкүреш үтеге (аңак үтек) көнкүреш шарттарында  
әйберзәр үтекләу өсөн қулайлаштырылған.



**Үтекте қулланыу алдынан қулланыу қағиҙәләрен ентекле  
үкүғыз.**

## ҺАТЫП АЛЫУСЫ ИФТИБАРЫНА

Үтекте һатып алғанда һатысы алышының күз алдында бар комплекттарын, тышкы механик етешхеҙлектәрен һәм тәзәклөгөн тикшерегәтейш.

Үтекте һатып алғанда һатып алышы магазин мисәте һәм һатысы күлтамғаһы менән раҫланған һәм һатыу вакыты күрһәтелгән гарантия талоны барлығын тикшерегәтейш.

Үтек һатылғандан һуң, әгәр етешмәгән комплекттары булһа, ялыу қабул ителмәй.

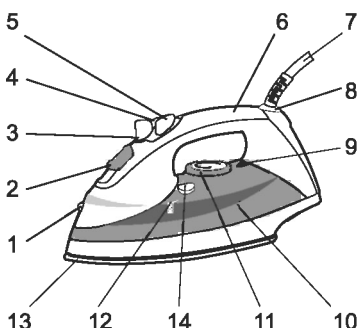
Юғалткан осракта қулланыу қағиҙәләре кире тергезелмәй.

Һыуық көндә һатып алынған үтек, элекр ыйындарының бозолоуын кисектереу өсөн, қулланыр алдынан 3 сәғәттән артық бүлмә температураһында тотолорға тейеш.

## КОМПЛЕКТТАРЫ

Үтек	1 бертек
Һыу налыр өсөн ұлсамле һауыт	1 бертек
Кулланыу қағиҙәләре	1 бертек
Кулланысы һауыты (төргәк)	1 бертек

## ҺҮРӘТЛӘҮ\*



1. Һиптерткес
2. Һыу өсөн үйимлы (капкаслы\*\*) һауыт
3. Пар кейләүесе
4. Һыу һиптереүзе тәьмин итөүсе тәймә
5. Парзы тәьмин итөүсе тәймә
6. Тотка
7. Шнур
8. Шнур втулкаһы
9. Эш индикаторы
10. Һыу һауыты
11. Температура кейләүесе
12. Максималь һыу кимәлен күрһәткесе
13. Аç
14. Үз үзен таζартыу тәймәһе\*\*

\* үтектең һүрәтте төрөнә карап һеζzen үтектән айырылуы мөмкин

\*\* кайһы бер төрзәрзәң төзөлөшөнә инмәүе мөмкин

## ХӨҮЕФНӨЗЛЕК ҚАҒИЗӘЛӘРЕ

- Үткөтөң тышкы етешізлектәр барлығына тикшерегеҙ. Әгәр үткөтөң төзөклөгөнә шиктыуһа, якындағы сервис үзәктәренә мөрәжәғәт итегеҙ.
- Төргөк материалдары балалар өсөн құркыныс тыузырыуы ихтимал, шуға күрә маҳсус урындарға алып күйалырға тейеш.
- Үткөтө токандырыр өсөн ергә үткәрә торған бәйләнеш зарур. Озонаиткыс 10А рәүешендәге ергә үткәрә торған ике полюслы сым менән булырға тейеш.
- Үткөтө тейешле рәүештә қабылайма, уны тулығынса эшлектән сығарыуы ихтимал.
- Үтек көнкүрещ шарттарында әйберзәр үткеләү өсөн қулайлаштырылған. Башка шарттарда кулланыу хәуефле.
- Приборзы дөрең кулланмау арқаһында килеп тыуған етешізлектәр өсөн тулығынса кулланыусы яуаплы.
- Бер үк вакытта бер нисә төр кеүәтле электр йыһаздарын қулланмағыз (шул исәптә үткөтө лә). Был биналардың электр селтәрзәренен сифаттан сығыуына килтереүе ихтимал.
- Үткөтө электр селтәренән һүндергәндә, шнурынан түгел, вилкаһынан тартып алырға кәрәк.
- Үткөтө қулланған вакытта шнурын тулығынса сисер (тағатыр) кәрәк.
- Әгәр һеңгә үткөтө қарауығыз килем қалдырырға тұра килһә, уны һүндерегеҙ, электр селтәренән алығыз һәм веритикаль рәүештә күйінде.
- Үткөтө токанған килем қарауығыз қалдырмағыз.
- Һыу һалған һәм түккән сақта үткөтө һүндерегеҙ. Үткөтө тағарткан сақта йәки уның тейешле кимәлдә эшләмәгән сағында, тиң арала электр селтәренән алығыз.
- Үтек эшләгән сақта һытуултырмады.
- Үткөтө һәм(йәки) шнурын һыуға батырмады.
- Үтек эшләгән вакытта асты қызылу була, шуға күрә:

  - үткөтө қызыған өлөшөнә қағылмағыз;
  - үтек һыуынмайынса алмағыз;
  - үткөтө балалардан алыш тотоғоз.

- Приборға еүеш (йәки һыулы) қулдар менән тотонмағыз.
- Тиң токаныусан матдәләр янында үткөтө эшләгән килем қалдырмады.
- Шнурды үткөтө қызылу өлөштөренә тейеүзән һақлағыз. Кулланып бөткәс, үткөтө электр селтәренән алығыз.
- Үткөтө қулланыу алдынан, зинһар, балалардың хәуефнөз урында булыуын

тикшерегеҙ.

- Үткөтөң ақы өлөшөнә зиян килтермәс өсөн уны вертикаль рәүештә урынлаштырығыз.
- Бозолған осракта қулланмағыз.
- Үтек бозолған осракта, яғындағы сервис үзәктәренә мөрәжәғәт итегеҙ.
- Шнур түзған осракта, һеңзен һаулықка һәм мөлкәтегеҙгә зиян килтереу осрактарын тыузырмаң өсөн, уны маxсус сервис хеζмәтендә шундай ук шнурға алмаштырырға кәрәк, сөнки уны алмаштырыр өсөн маxсус эш коралдары кәрәк. Сервис үзәктәренең тәзмәһе һалына.
- Үтек қолап төшкөн осракта, хеζмәткәрҙәр тарафынан тикшертмәйенсә, қулланмағыз, сөнки күзгә күренмәгән төзөкхөзлөктәр һеңзен һаулықка зиян килтереүе ихтимал.
- Үткөтөң төзөкләндереу тик маxсус сервис үзәктәрендә башкарылырға тейеш, сөнки бының өсөн маxсус эш коралдары кәрәк буласак. Үткөтөң төзөклөгөнә шик тыуһа, яғындағы сервис үзәктәренә мөрәжәғәт итегеҙ.
- Үткөтөң төзөлөшөндә һыу үткәргестәге һыузы қулланыу қаралған.
- Йылытыу селтәренән алынған, һыуыткыс, киптереу йыһаздары һыуын һәм һыу йомшартқыстарын қулланырға кәнәш итмәйбез.
- Юғалткан осракта қулланыу қағиҙәләре кире тергөзелмәй һәм быт үтек гарантиянан алына.

## ҮТЕКТЕ ТӘҮ ТАПҚЫР ҚУЛЛАНЫУ

- Үткөтөң қайһы бер өлөштәре технолог майы менән һөртөлгән булыуы ихтимал. Үткөтөң тәү тапқыр токандырғанда дым, еңелсә пласмасс ярылыу тауышы ишетелергә мөмкин.
- Үткөтөң тәү тапқыр қулланғанда, зинһар, йәбешкәк этикеткаһын йәки ақы өлөшөн сыйылыуған һақлаусы пленкаһын алығыз һәм астын йомшак йылы һыуға мансылған сепрәк менән һөртөп алығыз һәм шулай ук йомшак сепрәк менән қоротоғоз.
- Үткөтөң ақы өлөшөн таζартканда, уны һүндерегеҙ.

## ТЕМПЕРАТУРА ҺАЙЛАУ

Кейемдәге шартлы тамғаларға иғтибар итегез.

Кейемдәге шартлы тамғалар	Тұкыма төре	Үтектен өш режимдары
	Синтетик тұкыма	түбән температура
	Ебәк, йөн	уртаса температура
	Мамық, етен	югары температура
	Етештереусе түбәндәге әйберзәрәзе үтекләргө кәңәш итмәй	

- Үтектен электр селтәренә totashтырылмаудын тикшерегеҙ.
- Үтекте вертикаль рәүештә урынлаштырығың.
- Температура кейләүесе менән кәрәкле режим һайлағың.
- Вилканы селтәргә тығығың.
- Вилканы селтәргә totashтырғанда өш индикаторы токанасақ. Өш индикаторы токаныулы торған вакытта, үтек қабынырға әзәрләнә. Өш индикаторы һуңеу менән үтекләй башларға мөмкин.

## ҮТЕКЛӘҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫН ҺӘМ ПАРЛАУ РЕЖИМЫН ҺАЙЛАУ

- Үтектен, ақсы өлеөш һыуынғандан қарағанда, тиңерәк қыза. Тұкымаларзы ошондай тәртиптә үтекләү кәңәш ителә: түбән температуралан югарыға күсеп: тәүзә синтетик, азак ебәк һәм йөн, ин һуңынан хлопчатобумажные һәм етен тұкымаларзы. Үтә қызылу үтек менән йоқа тұкымаларзы яндырмау өсөн, үтекләү температураһын түбәнәйткәндә (температура күрһәткесе янынан янғанса) температура азырақ көтөп тороғоз. Төрле тұкыма күшүлған әйберзә үтекләгендә, температура көйләүесен үтекләү режимының ин түбән күрһәткесенә қуығың (40-се биттәге таблицаны қарағың).

## ҺАУЫТТЫ ТУЛТЫРЫУ

- Үтектен токанғанын тикшерегеҙ (шнур вилкаһы розетканан һурылған булырға тейеш).
- Пар күрһәткесе "0"
- Һыуқоя торған һауыттың қапкасын асығың.\*
- Үтекте һыу қойор өсөн үңайлы булған бейеклеккә күтәрегеҙ.
- Үлсәү һауытын кулланып, һауытқа қойоғоз.
- Һызы "MAX" күрһәткесенән дә артық қуимағың.
- Һыу һауытының қапкасын ябығың.\*

\* һеңзен үтегегеҙ төзөлөшөндә каралған булна.

БАШ

## **ПАРНЫЗ ҮТЕКЛӘҮ**

- Температура көйләүесен «•», ә пар көйләүесен "0" кимәленә қүсерегеҙ.
- Вилканы розеткаға тығығыз.
- Температара көйләүесен кәрәкле температураға қүсерегеҙ.
- Эш индикаторы үткөтен йылышының күрһәтә, ул һүнеу менән йыһаз кулланыуға әзертигендә аңлатады.

## **ПАР МЕНӘН ҮТЕКЛӘҮ**

- Үткөте вертикаль урынлаштырығыз.
- Һыу һауыты тулы булышының асықлағызы. Һыу тулы йәки булмаған осракта, өстәгез.
- Вилканы розеткаға тығығыз.
- Халық ара шартлы тамғаға ярашлы рәүештә температура көйләүесе менән тейешле температура һайлағыз.
- Эш индикаторы үткөтен йылышының күрһәтә, ул һүнеу менән йыһаз кулланыуға әзертигендә аңлатады.
- Пар көйләүесен кәрәкле кимәлгә қуығызы һәм бер нисә секунд көтөгөз.
- Үтекләй башларға мөмкин.

## **ПАР БАСЫМЫ**

- Температура көйләүесен “••” йәки “•••” кимәленә қуығызы.
- Пар басымы бирелешен тәыммин итеүсө тәймәгә басығызы. Үткөтен астындағы тишектәрәзән һыу тойолмағының өсөн пар басымы бирелешен тәыммин итеүсө тәймәгә 5 секунд үтмәйенсә баҫмағызы.

## **ИНПТЕРТКЕСТЕ ҚУЛЛАНЫУ**

- Һыу һауытының буш түгеллеген тикшерегеҙ.
- Һиптереүзе тәыммин итеүсө тәймәгә басығызы. Яйлап бақсанда һыу басымы көслөрәк, шәп бақсанда әзертәк буласақ.



**Ебәк тұқымаларға таптар барлыққа килмәһен өсөн һиптергесте қулланмағызы.**

## **ҰЗ ҰЗЕН ТА҃АРТЫУ ФУНКЦИЯНЫ\***

1. һын өсөн һауытты максималь кимәлгә еткөргөс, қапкасын ябығыз.
2. Үтекте электр селтәргө тоташтырығыз
3. Терморегуляторзы максималь кимәлгә күйіғыз.
4. Үтекте горизонталь totop, пар баҫымы көйләүесен максималь кимәлгә еткөрегең һәм һын һиптереүзе тәьмин итеүсе төймәгә баҫып тороғоз (ұз ұзен та҃артыу төймәһенә баҫығыз)\*.
5. Үтектең тишектәренән сыркан пар һәм қайнаған һын йыһазды бысрақлыктардан та҃арта. Был осракта үтекте бер алға бер артка һелкетеп аллыу кәнәш ителә.
6. Үтек нык бысранған хәлдә, ұз ұзен та҃артыу функциянын қабатлау кәнәш ителә.
7. Үтектең астын та҃артыу өсөн кәрәкмәгән түкима өлөшөн үтекләгез.
8. Үтекте электр селтәренән алығыз.

## **ҺАҚЛАУ ФУНКЦИЯНЫ\***

Үтектең йыйылыузынан һақлау функцияны бар.

Һыукоя торған һауыттағы махсуста҃арттық юшқы йыйылыуынан һақлай. Та҃арттықыс озак вакыт хәzmәт итер өсөн кулайлаштырылған һәм алыштырыузы талап итмәй.

\* әгер һеzzен үтек төзөлшөндә каралға.

## **КАРАУ ҺӘМ ТА҃АРТЫУ**

Та҃арттыу, карау һәм һақлау алдынан түбәндәгеләргә иғтибар итегең:

- үтек һүнгән булға;
- асты һыуынға

Үтектең астын йылы сакта йомшак сепрәк менән һөртөп аллы ярзамында йыш та҃артыу кәнәш ителә.

## **ҺАҚЛАУ**

- Үтекте һүндерегең.
- Үтекте тура куйып, уға һыуынырға мөмкинлек бирегең.
- Һын һауытындағы һыузы түгегең.
- Үтекте та҃а урынға вертикаль рәүештә куйып һақлағыз.

БАШ

## ЕТЕШТЕРЕУСЕ ГАРАНТИЯНЫ

Әгәр әң прибор кулланыу қағиҙәләренә ярашлы тотонолһа, завод үткөтен, һатылғандан алып 12 ай эсендө төзөк килеш эшләүен үз өстөнө ала.

Йыһаздың хеzmәт итөу вакыты 7 Ыыл

Етештереүселәр тарафынан ебәрелгән төзөкхөзлөктәрзе тапкан осракта, гарантия остаханаһына мөрәжәғәт итегез.

Гарантия осоронда табылған төзөкхөзлөктәр бушлай кисектерелә(гарантия остаханалары аша).

Гарантия талонында һатыусы мисәте менән раçланған һатыу вакыты булмаған осракта, гарантия вакыты үткөтен, етештереү вакытынан исәпләнә.

Приборзы һатып алғанда, кулланыу қағиҙәләрендә үткөтен, төзөкхөзлөктәрен бушлай кисектерөу хокуғы биргән гарантия талоны булыуын тикшерегез. Гарантия талонын юғалтыу һеzze бушлай хеzmәтләндереүзән мәхрум итә.

Гарантия талоны предприятие хеzmәткәре тарафынан ғына алышыны мөмкин һәм дә төзөкхөзлөк булған осракта ғына. Гарантия талоны алышынан сакта хеzmәткәрзен қултамғаһын талап итегез.

Түбәнгө осрактарза етештереүсе яуаплылыкты үз өстөнөн ала:

- ошо бирелгән кулланыу қағиҙәләрен үтәмәү;
- үткөте кулланыусы һәм дә һатыусы тарафынан һақызы һақлау һәм қүсерөу ;
- үткөте куллайышынан тыш йәки ойошмалар тарафынан кулланыу ;
- қабул итөу таныклығы һәм гарантия талоны булмауы;
- кулланыусы тарафынан үзаллы йүнәтөу.

*Етештереүсе предприятиеңиң гарантия яуаплылығын үтәүсе  
«Технический центр «Фея» ОАО «Торговый дом «Воткинский завод».  
427430, Удмурт Республикаһы, Воткинск қалаһы, 21 а/й.*

Произведено по заказу ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» компанией

Жеджинан Куори Электрикал Апплианчес Ко., ЛТД (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co.,LTD) Страна изготовитель: КНР

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

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

Халықта конкуреш хеzmәт курғату үзәкпәренең зәне буенса меражанат итә алайыз:  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,  
e-mail: service@topol.ru

Сервис үзәге түрүнде дөрөң тулы информация алу өсөн рәсми сайт қаралып ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»: [www.feya-bl.ru](http://www.feya-bl.ru)

## ТЕХНИК КЫЛЫГҚЫРЛАМА\*

Параметрләр		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159
Электр селтәренә totashтырыу, В/Гц		220/50								
Электр тогы hyfылыузын hækланыу дәрәжәһе		I								
Эш режимы		Озайлы								
Электр энергиянын сарыф итөү кВт*сәғәтән артмай		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0
Утеклау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
hиптертереу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Парлау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пар басымы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вертикаль парлау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Үз үзен таәзарттыу системаһы	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Йушкын йыйылыузын hаклау	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Ауырлығы, кг, артмай	Төргөккең hем караптышын	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4
	Төргөк hем караптышлары менөн	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6
Улсемдәре, мм, артмай	Озонлоого киңлігеге бейеклеге	290 125 155	275 130 155	295 135 155	300 135 165	300 135 160	270 120 130	300 130 130	270 120 140	290 135 160

Параметрләр		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265	
Электр селтәренә totashтырыу, В/Гц		220/50								
Электр тогы hyfылыузын hækланыу дәрәжәһе		I								
Эш режимы		Озайлы								
Электр энергиянын сарыф итөү кВт*сәғәтән артмай		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0	
Утеклау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
hиптертереу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парлау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пар басымы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вертикаль парлау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Үз үзен таәзарттыу системаһы	-	-	-	+	-	+	+	+	+	
Йушкын йыйылыузын hаклау	-	-	-	-	-	+	-	-	+	
Ауырлығы, кг, артмай	Төргөккең hем караптышын	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3	
	Төргөк hем караптышлары менөн	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5	
Улсемдәре, мм, артмай	Озонлоого киңлігеге бейеклеге	300 130 160	285 135 160	270 120 150	310 128 166	270 115 150	285 130 160	320 130 170	290 130 150	

\* Етештереүсе куллануу кағизәндө каралмаған, приборҙың эшлөү сифатына зиян килтермәгән техник үзгәрештәр индерүүзе үз хокуғында калдыра.

БАШ

Параметрҙар		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235
Электр селтәренә тоташтырыу, В/Гц		220/50								
Электр тогы һуғылышан һәкленүү дәрәжәһе		I								
Эш режимы		Озайлы								
Электр энергиянын сарыф итөү кВт*сөнгөт артмай		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2
Үтеклау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Һиптертеу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Парлау	+	+	+	+	+	+	+	-	+	
Пар басымы	-	+	+	+	+	+	+	-	+	
Вертикаль парлау	-	+	+	+	+	+	+	-	+	
Үз үзен тағартыу системаһы	-	+	-	+	+	+	+	-	+	
Йушкын йыйылышан һаклау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ауырлығы, кг, артмай	Төргөккөз һәм каралтыбыш	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8
	Төргөк һәм каралтылары менөн	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9
Үлсемдәре, мм, артмай		250 118 140	295 128 154	267 120 135	298 126 152	310 129 168	315 138 140	302 127 150	257 118 129	302 135 155

Параметрҙар		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Электр селтәренә тоташтырыу, В/Гц		220/50								
Электр тогы һуғылышан һакленүү дәрәжәһе		I								
Эш режимы		Озайлы								
Электр энергиянын сарыф итөү кВт*сөнгөт артмай		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Үтеклау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Һиптертеу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Парлау	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Пар басымы	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Вертикаль парлау	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Үз үзен тағартыу системаһы	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
Йушкын йыйылышан һаклау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ауырлығы, кг, артмай	Төргөккөз һәм каралтыбыш	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	Төргөк һәм каралтылары менөн	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Үлсемдәре, мм, артмай		317 129 168	297 131 155	297 131 155	263 107 137	260 110 136	318 128 168	278 110 139	315 135 145	

\* Етештереүсө кулланыу қағиҙәндөнде каралмаған, приборҙың эшлөү сифатына зиян килтермәгөн техник үзгәрештәр индерүүгө үз хокуғында калдыра.

## ПӘТӘМӘШЛЕ КӘТАРТУСЕМ

«Фея» электроутюга (малалла - УТЮГ) пир-авәр тата унтан җеленә япаласене якатма хатерленә.



**УТЮГПА усă курма пүсличчен җак „Йёркепе“ тәплән паллашаш.**

## ТАВАР ТУЯНАКАНА ПЁЛСЕ ТАМА

УТЮГ түяннә чухне сутуçан тавар түянакан умёнче мён кирли пётәмпе пуррине, ңиелти айапсем չуккине тәрәслемелле тата прибора хута ярса кәтартмалла.

УТЮГ түяннә чух шантару талоне пуррине тәрәслемелле, ун ңинче хäçан сутнине չырни, сутуçä алä пусни тата лавкка штампे пулмалла.

УТЮГА сутнä хысçан комплектаципесе ыыханнä ыйтусене пäхса тухмаççe.

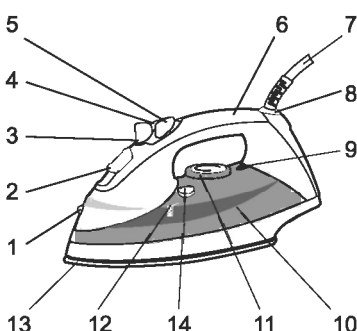
Усä курмалли йёрке хутне չухатсан ѣна җёнетмеççë.

Сивё вাহттра түяннä УТЮГА, вайл йёркеллө ёçлетөр, юрäхсäра ан тухтар тесен, киле ҹитсен виçе сехетрен кая мар электрсете чикмесөр ѣшä пүләмре тытмалла.

## КОМПЛЕКТАЦИЙË

Утюг	1 шт.
Шыв ямалли виçе савäчë	1 шт.
Усä курмалли йёрке хуче	1 шт.
Тиев тари (чёркев курупки)	1 шт.

## ОПИСАНИЕ\*



1. Шыв сирпёткёчө
2. Шыв резервуарен пырë (хупäпа\*\*)
3. Пäс йёркелөвсү
4. Шыв сирпёткёчэн түми
5. Пäс памалли түме
6. Авәрә
7. Электросеть шнуре
8. Шнур втулки
9. Сүткäч ёçлев индикаторө
10. Шыв резервуаре
11. Температура шалтэрми
12. Резервуарти шыв тултарёвөн чи сүлти шайён палли
13. Тёлө
14. Хайне хай тасатассине йёркелекен система түми\*\*

\*Эсир түяннä УТЮГ моделе қура ўкерчёкринчен уйралса тама пултарать

\*\*хäш-пёр модельсен тытамёнче пулмасан та пултарать

## ХАРУШСАРЛАХ ЧИККИСЕМ

- УТЮГ қиелтен пăхсан ним айăпсăр пулмалла. Енчен те Сире УТЮГ ёче юрăхсăр пек туйăнать пулсан çывăхра вырнаçнă сервис центрне кайăр.
- Чёркев материалёсем ача-пăчашан хăрушă пулма пултараçчё, çавăнпа та вëсене ятарлă вырăна пуçтарса хурăп.
- УТЮГА чикмелли розетка ятарласа çёрпе тĕкёнтермелли йăспа пулмалла. Удлинитель 10А-лă, ик полюслă, çёр тĕкёнтервĕн йăсепе пулмалла.
- УТЮГА электросетьпе тĕрëс мар çыхăнтарсан вăл пачах юрăхсăра тухма пултарать.
- УТЮГПА пир-авăр тата унтан çёленĕ япаласене кил таврашёнче якатма ёсталанă. Ытти тĕллевпе усă курма юрамасть – инек-синкек пулма пултарать. Приборпа тĕрëс мар усă курнипе кирек епле тăкак-сиен тÿснишён приборпа тĕрëс мар усă кураканах яваплă шутланать.
- Энерги нумай пëтерекен темиçe приборпа (вăл шутра УТЮГПА) пёр харăс усă ан курăп. Çакă кил-çуртри электросете юрăхсăра кăларма пултарать.
- УТЮГА сүнтерес тесе шнурĕнчен ан туртăр, вилкине хăйне туртса кăларăп.
- УТЮГПА усă курма пуçличчен чёркенĕ шнурга пëтĕмпех сûtсе (илсе) пëтермелле.
- УТЮГПА ёçленĕ вăхăтра Сирĕн кëске вăхăта та пулин ёçта та пулин пăрăнмалла пулсан прибора яланах сетьрен кăларăп, тĕпĕпе выртмалла мар тăратса лартăр.
- Сете чикнë УТЮГА куçран ан вëçертĕр.
- Резервуара шыв янă е ёна шывран пушатнă чухне УТЮГА сетьрен кăларăп. УТЮГА тасатнă тата (е) вăл йёркеллĕ ёçлемест пулсан вилкăна розеткăран пёр тăхтамасăр кăларăп.
- УТЮГА электросете чикнë вăхăтра резервуара шыв яма юрамасть.
- УТЮГА тата (е) ун шнурне шыва лектерме юрамасть.
- УТЮГ ёçленĕ вăхăтра ун тĕпĕ çав тери хĕрсе каять, çавăнпа та:
  - хĕрсе çитнë УТЮГ тĕпне ан перĕнёр;
  - УТЮГА сивĕнсе çитмесĕр ан пуçтарăп;
  - УТЮГ çывăхне ачасене ан ярăп.
- Прибора йĕпе е нүрĕ алăпа тытма юрамасть.
- Ёçлекен УТЮГА хăвăрт тивсе кайма пултаракан япаласем çывăхёнче ан тытăр.
- Электрошнурга УТЮГ тĕпĕпе тата (е) урăх вëри сийпе ан тĕкёнтерĕр.

УТЮГПА усă курма чарынсанах унăн вилкине розеткăран кăларăр.

- УТЮГПА усă курнă чухне, тархасшăн, çывăхра ача-пăча пуррипе çуккине сăнаса тăрăр.
- УТЮГ тĕпĕ ан сиенлентер тесен ёна яланах тăратмалла лартăр.
- УТЮГАН мĕн те пулин сиенленнĕ пулсан унпа усă ан курăр.
- Утюг сиенленнĕ тата (е) ёçлемест пулсан çывăхри сервис центрне кайăр.
- Электросеть шнурĕ çийĕнсе пĕтнĕ пулсан, Сирĕн сывлăха тата пурлăха сыхлассинче хăрушлăх тата инкек-синке ан пултăр тесе, ёна шăп та лăп çавăн йышшипе ятарлă сервис пайĕнче, ятарлă хатĕр-хĕтĕрпе усă курса улăштармалла. Сервис центрĕсен списокне çак „Йĕрке“ вĕçĕнче тупма пултаратăр.
- УТЮГА ўкертер пулсан сервиси ёстана кăтартмасăр унпа усă ан курăр, мĕншĕн тесен куça курăнман айăпсем Сире сиен күме пултараççë.
- УТЮГА тĕрĕслесе пăхма тата юсама сервис центрĕнче кăна пултараççë, мĕншĕн тесен айăп-сиене палăртма ятарлă хатĕр-хĕтĕр кирлĕ. УТЮГА хăвăр тĕллĕн ан салатăр. Мĕнле те пулин айăп пур пек туйăнать пулсан çывăхри сервис центрне кайăр.
- УТЮГ тытăмне пăрăхран юхакан шывпа усă курма юрăхлă тунă. Ѓаштакан системăран илнĕ, холдильникра ирĕлнĕ шывсемпе, çавăн пекех пăсланнипе типĕтекен машинăсен шывĕпе, шыва çемçетекен тĕрлĕ им-çампа, тархасшăн, усă ан курăр.
- Усă курмалли йĕркe хутне çухатсассăн ёна çенетмеççë тата УТЮГА шантарупа юсамаççë.

## УТЮГПА ПУÇЛАСА УСĂ КУРАССИ

- УТЮГАН хăш-пăр пайĕсене машин çавĕпе сĕрме пултарнă. УТЮГА пуçласа чиксен кăштах тĕтĕм тухма, пластмас ерипен çатăртнатни илтĕнме пултарать.
- УТЮГПА пуçласа усă курнă чух, тархасшăн, çыпçянчăк хутсене е прибор тĕпне тиевре ан айăлантăр тесе çыпăçтарн пленкăна сутĕр, УТЮГ тĕпне - ёшă шывра нүрлентернĕ çемçе япала япалапа сăтăрса илĕр, кайран прибор тĕпне типĕ çемçе татăкпа типĕтĕр.
- УТЮГ тĕпне тасатнă чухне ёна электросетьрен кăларнине тĕрĕслĕр.

## ТЕМПЕРАТУРА СҮЙЛАССИ

Чи малтан көпө-тум қинчи палләсene тимләр.

Көпө-тум қинчи палләсем	Пир-авәр тәсә	Утюга ёңләттермөлли тэмпература вицивици
	синтектика	низкая температура
	пурçан, çäm	средняя температура
	çёр мамәк, йётөн	высокая температура
	Прибора туса кăларакан ку йышши япаласене УТЮГПА якатма сёнемест	

- УТЮГА электросете чикменнине ёненёр.
- Утюга тăратса лартăр.
- Температура шăлтăрмине якатмалли висене лартăр.
- Вилкăна розеткăна чикер.
- Вилкăна розеткăна чиксен çуткăч ёслев индикатор ё çутăлса каять. Вăл çуннă чухне УТЮГ якатмалăх хĕрсе пырать. Индикатор сүнни УТЮГ якатма хатĕррине пĕлтерет.

## ЯКАТМАЛЛИ ТЕМПЕРАТУРĂНА ТАТА ПÄС ПАМАЛЛИ ВИÇЕНЕ СҮЙЛАССИ

УТЮГ тĕпĕ хăвăрт хĕрет, анчах час сивёнемест. Пир-авăра çакăн пек йёркепе якатма сёнетпĕр: малтан пёчĕк температурăран пуçламалла та ўстерсе пымалла – чи пирвай синтектика пир-авăра, унтан пурçанпа çäm япаласене, юлашкынчен çёр мамăк тата йётөн пиртенлисене якатмалла. Ытла вĕри УТЮГПА çүхе те черчен япаласене ёнтсе ярас мар тесе температурăна чакартăр пулсан кăштах тăхтаса тăма ан манăр (çуткăч индикатор ё çутăлса сүнмелле). Хутăш пир-авăра якатнă чухне температура шăлтăрмине хутăша кĕрекен чи черчен çипе якатмалли температурăна лартăр (49-мĕш станицăри таблицăна пăхмалла).

## РЕЗЕРВУАРА ШЫВПА ТУЛТАРАССИ

- УТЮГА чикменнине ёненёр (электрошнур вилки розеткăра пулмалла мар).
- Пăс йёркелевçин виçe тўрчë „0” çине лартăр.
- Шыв резервуарĕн хуппине уçăр.\*
- УТЮГА шыв яма меллĕ чалăштарăр.
- Шыв ямалли виçe савăчĕпе усă курса резервуара шывпа тултарăр.
- Шыва „MAX” паллăран ытла ан тултарăр.
- Шыв резервуарне хуппипе питĕрĕр.\*

\*вăл Сирĕн утюгăн кÿлепиййенче пулсан.

## ПАССАР ЯКАТАССИ

- Температура шәлтәрмине „тәлне, пас йәркелевчине „0” қине лартар.
- Вилқана розеткәна чикер.
- Температура шәлтәрмин паллине якатма кирлә температура тәлне лартар.
- Индикатор ңүнни УТЮГ хәрнине қатартать, қутқач сүнни УТЮГ ёсе хатөррине пәлтерет.

## ПАСПА ЯКАТАССИ

- УТЮГА тәпепе мар, тәратса лартар.
- Резервуарта шыв пуррипе չуккине хәвәрп құспа курса ёненер. Енчен те шыв сахал е пачаң չук пулсан тултарса չитерер.
- Вилқана розеткәна чикер.
- Япала ңинчи пәтәм тәнчипе йышаннә паллана пәхса тивәслә температурәна УТЮГ шәлтәрмипе суйласа иләр.
- Индикатор ңүнни УТЮГ хәрнине қатартать, қутқач сүнни УТЮГ ёсе хатөррине пәлтерет.
- Пас йәркелевчин түртне Хәвәра кирлә тәле лартар та темиңе չеккүнт тәхтәр.
- Халә якатма та юраты.

## ПАСПА ВИТЕРЕССИ

- Температура шәлтәрмине «..» е «..» паллә ңине лартар.
- Пас памалли түме ңине пусар. УТЮГ тәпенчи шәтәксенчен шыв ан кайтәр тесен түмнә 5 չеккүнtran ытларах пусма сәнместер.

## ШЫВ СИРПӘТКӘЧЕПЕ УСА КУРАССИ

- Резервуарта шыв пуррине тәрәсләр.
- Шыв сирпәткәчән түмине пусар. Вәраххән пусса илсен шыв туллин сирпәнет, хәвәрт пусса илсен шыв сайран сирпәнет.



Пурçан ңине пәнчәсем ан ларччәр тесен шыв сирпәткәчәпесе усә ан курар.

## **ХĀЙНЕ ХĀЙ ТАСАТАССИНЕ ЙЁРКЕЛЕССИ\***

1. Резервуара чи چүлти палли патне چити шывпа тултарăп та пырне хуппипе питёрп.
2. УТЮГА электросете чикёр.
3. Температура шáltармине чи пысăк виçене лартăр.
4. Раковина چинче УТЮГА лартмалла тытса пăс йёркелевçин түртне чи пысăк вайпа ёçлемелли тĕле лартăр, унтан пăс памалли түмне пусăр (хайнэ хайн тасамалли түме چине пусăр\*).
5. Шăтăксенчен тухакан пăс тата вёrekен шыв тасамарлăха пётерет. Тасатнă чухне УТЮГА калла-малла силлеме сёнетпёр.
6. Утюг хытых вараланнă пулсан маларах кăтартнă ёçе тепёр хут тăвăр.
7. УТЮГ тĕпне типтесе тата тасатса çiterme кирлĕ мар пир-авăра якатса илёр.
8. Утюга электросетьрен кăларăп.

## **ШЫВ КĂМЕНЧЕН СЫХЛАКАН ФУНКЦИ\***

УТЮГРА шыв кăмэнчен сыхлакан функци ёçлет.

Резервуарта вырнаçтарнă ятарлă фильтр шыва çемçетет, шалта шыв кăмĕ вёрипе хытса ларассине сирет. Фильтр нумайлăха пырать, çавăнпа та ѣна улăштарма кирлĕ.

\* Сирен утюг күлепине кёртнĕ пулсан.

## **ПĂХСА ТĂРАССИ ТАТА ТАСАТАССИ**

УТЮГА пăхса тăнă, тасатнă тата (е) управа хунă чухне çакна асăрхама ан манăр:

- УТЮГА электросетьрен кăлармалла;
- УТЮГ тĕпĕ сивĕ пулмалла

УТЮГ тĕпне вăл ѣшă чухне нүрĕ те çемçе татăкпа тăтăшах тасатса илмелле.

## **УПРАВ**

- УТЮГА сетьрен кăларăп.
- УТЮГА тăратмалла лартăр та сивĕнме парăр.
- Резервуарти шыва тăкăр.
- УТЮГА тăратмалла лартса таса вырăнта упраp.

## ПРИБОРА КӘЛАРАКАН ШАНТАРНИ

- Савăт УТЮГ - түяннă хыçсân 12 уйăх хушши, ку "Йёркери" приборпа усă курмалли тата ёна пăхса тăмалли йёркесене пăхăнса тăрсан - йёркеллĕ ёçлессе шантарать.
- УТЮГАН ёçлев вăхăчĕн виçи – 7 çул.
- УТЮГА тунă чухнехи айăпсем тупăнсан шантару юсав мастерскойне çитмелле, вăл çук пулсан УТЮГА түяннă лавккана кайăр.
- Шантару вăхăтĕнче УТЮГПА усă куракан тупнă айăпсене тўлевсëрех тўрлетсе параççë (шантару юсав мастерскоййесенче).
- Шантару талонёсенче сутнă куна пичетпе çирëплетсе кăтартман пулсан шантару вăхăтне УТЮГА кăларнă кунтан шутлаççë.
- УТЮГ түяннă чухне усă курмалли йёрке çинчен калакан çак хутпа пेpле шантару талонёсем те пулмалла, ку талонсем сире шантару вăхăтĕнче УТЮГА тўлевсëр юсама ирëк параççë. Шантару талонне çухатни сире тўлевсëр юсав ирттерме ирëк памасть.
- Шантару талоннне шантару юсавë ирттерекен предприятийён механикë кăна татса илме пултарать, паллах, Сирён УТЮГРА производство айăпë пур пулсан. Механикран вăл шантару талоннне татса илни çинчен калакан распискăна ыйтса илёр.

**Савăт çаксене пăхăнmasan УТЮГ йёркеллĕ ёçлессе шантармасть тата яваплăх тытмасть:**

- Савăт çаксене пăхăнmasan УТЮГ йёркеллĕ ёçлессе шантармасть тата яваплăх тытмасть:
- çак „Йёркере“ палăртнă правилăсене пăхмасăр электроприборпа усă курнăшăн тата ёна пăхса тăмалли йёркесене пăхăнмашăн;
  - тавар түянакан, çавăн пекех тавар сутакан организаци УТЮГА тиесе куçармалли тата упрамалли йёркесене пăнăшăн;
  - УТЮГПА тўллевсëр е предприятиисемпе организациенче усă курнăшăн;
  - йышăну свидетельстви тата шантару талоне пулмасан;
  - тавар түянакан УТЮГА хăй тĕллĕн сутсен.

**Туса кăларакан предприятиин гарантти 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  
Жеджин Куори Электрикал Апплаенсес Ко., ЛТД (Zhejiang Cuori Electrical Appliances Co.,LTD) Страна изготовитель: КНР  
Юридический адрес: ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»,  
427430, Россия, г. Воткинск, Удмуртская Республика, ул. Кирова, 2

**Сервис центр ёçĕ пирки çак адрессимпе ыйтса пĕллĕр:  
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 6-59-63,  
e-mail: service@topol.ru**

Сервис центрёсен ёçĕ çинчен тĕплёнерх ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»  
официаллă сайтĕнче пĕлме пултаратăп: [www.feya-bt.ru](http://www.feya-bt.ru)

ЧУВ

## ТЕХНИКА СӘНЛАВЕ\*

Төп вицисем		Фея 103	Фея 118	Фея 120	Фея 123	Фея 126	Фея 128	Фея 130	Фея 158	Фея 159
Улшәнакан токлә сетьле ёслетересси, В/Гц		220/50								
Электротокпа сиенленес сыхланәвән класе		I								
Ёс вәрәмәшән вици		продолжительный								
Электрөнерги тәкакә, сехетре - кВт (ытла мар)		1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0
Якату	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Шыв сирләткәч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пәспа витересси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пәспа витересси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Çакнә япалана пәшәхласси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Хәйнә хәй тасатассине йәркеленә	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Шыя кәмә ларасран хүтәләнә	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Йывәрәшә, кг (ытла мар)	чёркевсөр тата хүшма хатәрсемсөр	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,4
	чёркевве тата хүшма хатәрсемпі	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6	1,3	1,6
Күлепеллә вици, мм (ытла мар)		290 125 155	275 130 155	295 135 155	300 135 165	300 135 160	270 120 160	300 130 130	270 120 140	290 135 160

Төп вицисем		Фея 176	Фея 196	Фея 197	Фея 209	Фея 210	Фея 211	Фея 220	Фея 265	
Улшәнакан токлә сетьле ёслетересси, В/Гц		220/50								
Электротокпа сиенленес сыхланәвән класе		I								
Ёс вәрәмәшән вици		продолжительный								
Электрөнерги тәкакә, сехетре - кВт (ытла мар)		2,0	1,2	1,2	2,0	1,2	1,6	2,0	2,0	
Якату	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Шыв сирләткәч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пәспа витересси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пәспа витересси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Çакнә япалана пәшәхласси	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Хәйнә хәй тасатассине йәркеленә	-	-	-	+	-	+	+	+	+	
Шыя кәмә ларасран хүтәләнә	-	-	-	-	-	-	+	-	+	
Йывәрәшә, кг (ытла мар)	чёркевсөр тата хүшма хатәрсемсөр	1,6	1,1	1,0	1,5	1,0	1,4	1,4	1,3	
	чёркевве тата хүшма хатәрсемпі	1,8	1,3	1,1	1,6	1,2	1,5	1,6	1,5	
Күлепеллә вици, мм (ытла мар)		300 130 160	285 135 160	270 120 150	310 128 166	270 115 150	285 130 160	320 130 170	290 130 150	

\* Прибора туса кәләракан изделие әзак „Йәркере“ кәтартман пәчәк үлшәнүсөм көртме пултарать.

Төп виçисем		Фея 156	Фея 162	Фея 168	Фея 180	Фея 212	Фея 222	Фея 230	Фея 233	Фея 235
Улшানакан токлă сетьле ёçлөтересси, В/Гц		220/50								
Электротокпа сиенленес сыхланавен класе		I								
Ёç варпамешен виçи		продолжительный								
Электрэнерги тăкакĕ, сехетре - кВт (ытла мар)		1,2	2,0	1,2	2,2	2,2	2,0	2,2	1,2	2,2
Якату	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Шыв сирпёткёч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пăспа витересси	+	+	+	+	+	+	+	-	+	
Пăслла витёр витересси	-	+	+	+	+	+	+	-	+	
Çакнă япалана пăшăхласси	-	+	+	+	+	+	+	-	+	
Хăйне хăй тасатассине йëркеленĕ	-	+	-	+	+	+	+	-	+	
Шыв кăмĕ ларасран хутĕлĕнĕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Йывăршĕ, кг (ытла мар)	чёркевсér тата хушма хатĕрсемсér	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,8
	чёркеввle тата хушма хатĕрсемспе	1,1	1,2	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,9
Күлпепеллĕ виçи, мм (ытла мар)		250 118 140	295 128 154	267 120 135	298 126 152	310 129 168	315 138 140	302 127 150	257 118 129	302 135 155

Төп виçисем		Фея 248	Фея 256	Фея 257	Фея 260	Фея 261	Фея 262	Фея 270	Фея 271	
Улшানакан токлă сетьле ёçлөтересси, В/Гц		220/50								
Электротокпа сиенленес сыхланавен класе		I								
Ёç варпамешен виçи		продолжительный								
Электрэнерги тăкакĕ, сехетре - кВт (ытла мар)		2,2	2,0	2,0	1,2	1,0	2,2	1,2	2,2	
Якату	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Шыв сирпёткёч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пăспа витересси	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Пăслла витёр витересси	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Çакнă япалана пăшăхласси	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
Хăйне хăй тасатассине йëркеленĕ	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
Шыв кăмĕ ларасран хутĕлĕнĕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Йывăршĕ, кг (ытла мар)	чёркевсér тата хушма хатĕрсемсér	1,7	1,0	1,8	1,3	1,0	1,6	1,2	1,0	
	чёркеввle тата хушма хатĕрсемспе	1,8	1,2	1,9	1,4	1,1	1,7	1,3	1,2	
Күлпепеллĕ виçи, мм (ытла мар)		317 129 168	297 131 155	297 131 155	263 107 137	260 110 136	318 128 168	278 110 139	315 135 145	

\* Прибора туса кăларакан изделие çак „Йëркере“ кăтартман пëчёк улшанусем кëртме пултарать.

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



ОАО Торговый дом  
“БОТКИНСКИЙ ЗАВОД”