

Фея-201

Фея-206

Фея-308

Фея-402

Фея-403

Фея-506

Фея-509

Фея-514

Фея-525

Фея-526

Фея-702

Фея-712

Фея-716

Фея-803

Фея-810

Фея-815

Фея-901

Фея-905

Фея-2010А

Фея-2525

Фея-2551



БЕЛ

Чайнікі бытавыя электрычныя
КІРАЎНІЦТВА ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ8-14

КАЗ

Тұрмыстық электрлік құмандар
ҚОЛДАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ15-21

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



Перед использованием ЧАЙНИКА внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

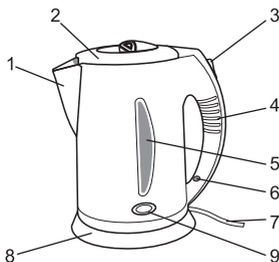
1. Электрические чайники «Фея» (далее ЧАЙНИКИ) предназначены для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях. При использовании ЧАЙНИКОВ в других целях (в том числе коммерческих, промышленных и т.п.) гарантия на них не распространяется.

2. При покупке ЧАЙНИКА продавец в присутствии покупателя должен проверить комплектность, отсутствие внешних механических повреждений и работоспособность ЧАЙНИКА путем его пробного пуска, указать в настоящем руководстве дату продажи, заверить штампом магазина и своей подписью.

3. Перед использованием прибора внимательно прочтите это руководство, чтобы избежать повреждений ЧАЙНИКА и несчастных случаев в результате его неправильного использования. Если вы передаете ЧАЙНИК во временное пользование, не забудьте также ознакомить временного владельца с данной инструкцией.

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

ОПИСАНИЕ*



- 1. Носик
- 2. Крышка
- 3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 4. Ручка
- 5. Шкала уровня воды

- 6. Индикатор работы
- 7. Шнур питания с вилкой
- 8. Подставка
- 9. Кнопка поддержания температуры**

* Внешний вид Вашего чайника может отличаться в зависимости от модели

** Только для мод 525, 526

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник	1 шт.
Электрическая подставка с проводом	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара (упаковочная коробка)	1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на ЧАЙНИКЕ. Неправильное подключение ЧАЙНИКА может привести к его полному отказу. На такие ЧАЙНИКИ гарантия не распространяется.
- Для включения ЧАЙНИКА штепсельная розетка с заземлением обязательна. Используйте удлинители только двухполюсного типа с заземляющим проводом (сила тока 10 А).
- Для безопасной эксплуатации ЧАЙНИКА устанавливайте его только на входящую в комплект подставку.



Использование ЧАЙНИКА с любыми другими подставками категорически запрещается.

- В случае износа или выхода из строя шнура питания с вилкой, его необходимо заменить абсолютно идентичным только в специализированной сервисной службе. Список сервисных центров прилагается.
- Не погружайте ЧАЙНИК и (или) шнур питания в воду либо другую жидкость, не позволяйте контактировать ЧАЙНИКУ и (или) шнуру питания с водой или другими жидкостями. Не включайте и не выключайте прибор влажными или мокрыми руками.
- Если на ЧАЙНИК и (или) на контакты подставки и (или) ЧАЙНИКА попала жидкость, немедленно выньте шнур питания из штепсельной розетки.
- Выключайте ЧАЙНИК при заливании и выливании воды из резервуара. Снимайте с подставки только выключенный ЧАЙНИК.
- ЧАЙНИК предназначен только для нагрева и кипячения воды. Следует заливать только свежую холодную воду. При заливании или помещении в ЧАЙНИК других жидких и твердых сред производитель не несет ответственность за безопасность его эксплуатации.
- В случае падения ЧАЙНИКА или повреждения ЧАЙНИКА и (или) шнура питания не пользуйтесь ими без проверки специалиста, так как внешне

невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.

■ Регулярно осматривайте ЧАЙНИК и шнур питания на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений ЧАЙНИКОМ пользоваться запрещено.

■ Не ремонтируйте Ваш ЧАЙНИК самостоятельно. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

■ Если Вы не пользуетесь ЧАЙНИКОМ, хотите его почистить либо обнаружили любую неисправность, выньте шнур питания из штепсельной розетки. Тянуть нужно за штекер (вилку) и ни в коем случае не за кабель.

■ ЧАЙНИК должен находиться на устойчивой горизонтальной неметаллической поверхности. Допускается устанавливать ЧАЙНИК на дополнительную защитную прокладку, если поверхность из дерева, либо другого влагонезащищенного материала.

■ Не оставляйте без присмотра работающий ЧАЙНИК. Установите ЧАЙНИК в недоступное для детей место. Кабель шнура питания при этом не должен свисать вниз. При использовании ЧАЙНИКА детьми необходим непосредственный контроль взрослых. Не позволяйте детям играть с любыми электрическими приборами, в том числе и с ЧАЙНИКОМ, во избежание опасности поражения электротоком или получения ожогов.

■ Не прикасайтесь к нагретому корпусу ЧАЙНИКА во избежание получения ожогов. При закипании воды избегайте контакта с паром. Во избежание выплескивания воды при закипании не наливайте воду выше отметки «МАХ» на шкале уровня воды. Никогда не включайте ЧАЙНИК без воды. Не открывайте крышку в процессе и сразу после закипания воды. Будьте осторожны при любом перемещении ЧАЙНИКА с горячей водой, никогда не поднимайте его за крышку.

■ Шнур питания и ЧАЙНИК не должны подвергаться воздействию горячих и острых поверхностей, прямых солнечных лучей, жары. Не используйте ЧАЙНИК вне жилых помещений.

■ Запрещается кипячение воды в чайнике при открытой крышке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При первом включении прокипятите воду в приборе несколько раз. После каждого закипания осторожно выливайте горячую воду.

Для безопасной эксплуатации прибора:

- Установите подставку на твердую ровную неметаллическую поверхность;
- Возьмите ЧАЙНИК за ручку «4»;

- Откройте крышку «2» и наполните ЧАЙНИК так, чтобы вода не превышала максимального уровня на шкале уровня воды (отметки «МАХ»). Во избежание порчи ЧАЙНИКА не включайте его, если уровень воды ниже отметки «MIN» либо вода в ЧАЙНИКЕ отсутствует;
- Плотнo закройте крышку «2»;
- Установите ЧАЙНИК на подставку так, чтобы контакты ЧАЙНИКА и подставки были плотно прижаты друг к другу;
- Возьмите вилку шнура питания и установите ее в розетку;
- Кнопкой «3» включите ЧАЙНИК. При этом загорается индикатор включения «6»;
- При закипании воды ЧАЙНИК должен автоматически отключиться. При этом световой индикатор гаснет. Если Вам необходимо только подогреть воду, то до её закипания выключите ЧАЙНИК кнопкой «3»;
- Возьмитесь за вилку шнура питания и удалите ее из розетки. Удалять шнур питания можно только вытягиванием вилки из розетки, тянуть за кабель запрещается;
- Теперь горячую воду можно налить через носик «1» в другую емкость.
- Если чайник только что закипел и автоматически отключился, а Вам нужно снова подогреть воду, подождите 15-20 секунд перед повторным включением.

АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

В ЧАЙНИКИ «Фея» встроена система автоматического отключения, предохраняющая от повреждения при неправильном использовании, в частности, отключающая ЧАЙНИК при отсутствии в нем необходимого для нормальной работы ЧАЙНИКА количества воды. Если сработала система автоматического отключения, необходимо подождать не менее 10 минут, перед повторным включением ЧАЙНИКА.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Если прибор отключается автоматически до момента закипания воды, то существует высокая вероятность необходимости удаления накипи с нагревательного элемента. Используйте только специализированные средства для удаления накипи с нагревательных элементов и внутренних поверхностей корпуса при применении следуйте указаниям на упаковке средства для удаления накипи.

После очистки ЧАЙНИКА вскипятите в нем воду несколько раз. После каждого закипания споласкивайте ЧАЙНИК чистой прохладной водой.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой ЧАЙНИКА убедитесь в том, что он отключен от электрической сети и не нагрет.
- Для чистки ЧАЙНИКА запрещается использовать абразивные и порошковые материалы и сильные растворители.
- Запрещается погружать ЧАЙНИК и подставку в воду, дабы избежать поражения электрическим током и выхода ЧАЙНИКА из строя.
- Рекомендуется регулярно, не реже одного раза в месяц, удалять из ЧАЙНИКА известковый налет.
- Для поддержания внешнего вида ЧАЙНИКА используйте тампон из мягкой ткани, смоченный в теплой воде.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ*

Ваш чайник оснащен функцией поддержания температуры, позволяющей поддерживать постоянную температуру воды. Как только она остывает ниже определенной температуры, фиксируемой датчиком, расположенным на дне, чайник автоматически включается и подогревает воду до 80-85°C. Чтобы включить эту функцию, после закипания воды нажмите кнопку поддержания температуры, при этом должен загореться соответствующий световой индикатор.

* Только для мод. 525, 526

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель устанавливает гарантийный срок в течение 6 месяцев с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.
- Срок службы изделия 3 года (4000-5000 циклов).
- При обнаружении производственных дефектов ЧАЙНИКА потребителю следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия - в магазин, продавший ЧАЙНИК.
- Неисправности, обнаруженные потребителем в ЧАЙНИКЕ в течение гарантийного срока, устраняются бесплатно (через гарантийные мастерские).
- При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется с даты изготовления ЧАЙНИКА.
- Приобретая ЧАЙНИК, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт ЧАЙНИКА во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.
- Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем ЧАЙНИКЕ. Требуется расписка механика предприятия об изъятии на корешке гарантийного талона.

Изготовитель не несет ответственности в случае выхода ЧАЙНИКА из строя в период гарантийного срока, если это вызвано:

- Несоблюдением потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.
- Небрежным хранением и транспортировкой ЧАЙНИКА как потребителем, так и торгующей организацией.
- Использованием чайника не по назначению или эксплуатацией его предприятиями и организациями в коммерческих целях.

Атак же:

- При отсутствии свидетельства о приемке и гарантийных талонов.
- При самостоятельной разборке ЧАЙНИКА потребителем.

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

По вопросам работы сервисных центров обращаться:
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 2-98-40, e-mail: service@topoLru

Получить более подробную информацию о работе сервисных центров Вы сможете, посетив официальный сайт ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»:
www.feja-bt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Параметры		Фея 201	Фея 206	Фея 308	Фея 402	Фея 403	Фея 506	Фея 509	Фея 514
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50							
Номинальный ток		8А							
Потребляемая мощность, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Объем, л		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,5	1,7
Поворот на 360°		+	-	+	+	+	+	+	+
Резервуар с подсветкой		-	-	-	-	-	-	-	-
Цельнометаллический корпус		-	-	-	-	-	-	-	-
Масса (нетто) не более, кг		1,0	0,9	1,0	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0
Габаритные размеры в упаковке, мм	длина	210	220	210	210	230	195	200	195
	ширина	165	150	160	170	160	180	180	180
	высота	220	145	240	150	260	245	260	245

Параметры		Фея 525	Фея 526	Фея 702	Фея 712	Фея 716	Фея 803	Фея 810	Фея 815
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50							
Номинальный ток		8А							
Потребляемая мощность, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,0	2,0
Объем, л		1,7	1,5	1,7	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7
Поворот на 360°		+	+	-	+	+	+	+	-
Резервуар с подсветкой		-	-	-	-	-	+	-	-
Цельнометаллический корпус		-	-	-	+	+	+	-	-
Масса (нетто) не более, кг		1,0	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Габаритные размеры в упаковке, мм	длина	200	195	215	210	225	165	195	195
	ширина	185	180	150	175	180	245	180	180
	высота	230	230	250	240	230	210	225	220

Параметры		Фея 901	Фея 905	Фея 2010А	Фея 2525	Фея 2551
Подключение к сети переменного тока, В/Гц		220/50				
Номинальный ток		8А				
Потребляемая мощность, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Объем, л		1,7	1,7	1,7	1,7	2,0
Поворот на 360°		+	+	+	+	+
Резервуар с подсветкой		-	-	-	-	-
Цельнометаллический корпус		-	+	-	+	+
Масса (нетто) не более, кг		1,1	1,1	1,0	1,0	1,1
Габаритные размеры в упаковке, мм	длина	218	225	210	210	200
	ширина	148	147	180	180	220
	высота	245	244	230	240	220

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

АГУЛЬНЫЯ ўКАЗАННІ



Перад выкарыстаннем ЧАЙНІКА ўважліва азнаёмцеся з дадзеным кіраўніцтвам.

ДА ўВАГІ КАРЫСТАЛЬНІКА

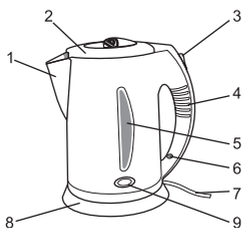
1. Электрычныя чайнікі «Фея» (далей ЧАЙНІКІ) прызначаны для нагрэву і кіпячэння вады ў бытавых умовах. Пры выкарыстоўванні ЧАЙНІКАў у іншых мэтах (у тым ліку камерцыйных, прамысловых і г.д.) гарантыя на іх не распаўсюджваецца.

2. Пры куплі ЧАЙНІКА прадавец у прысутнасці пакупніка павінен правесці камплектнасць, адсутнасць знешніх механічных пашкоджанняў і працаздольнасць ЧАЙНІКА шляхам яго выпрабавальнага пуску, паказаць у сапраўдным кіраўніцтве дату продажу, запэўніць штампам крамы і сваім подпісам.

3. Перад выкарыстоўваннем прыбора ўважліва прачытайце гэтае кіраўніцтва, каб пазбегнуць пашкоджанняў ЧАЙНІКА і няшчасных выпадкаў у выніку яго няправільнага выкарыстоўвання. Калі вы перадаеце ЧАЙНІК у часовае карыстанне не забудзьцеся таксама азнаёміць часовага ўладальніка з дадзеным кіраўніцтвам.

4. ЧАЙНІК, набыты ў халодны перыяд часу, дзеля пазбягання яго выйсця з ладу, да ўключэння ў сетку неабходна вытрымаць не менш за тры гадзіны пры пакаёвай тэмпературы.

АПІСАННЕ*



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Носік | 6. Індыкатар уключэння |
| 2. Вечка | 7. Шнур сілкавання з вілкай |
| 3. Кнопка ўключэння/выключэння | 8. Падстаўка |
| 4. Ручка | 9. Кнопка падтрымання тэмпературы** |
| 5. Шкала ўзроўню вады | |

* Знешні выгляд Вашага чайніка можа адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі

** Толькі для мод. 525, 526

КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Чайнік	1 шт.
Электрычная падстаўка з провадам	1 шт.
Кіраўніцтва па эксплуатацыі	1 шт.
Спажывецкая тара (пакавальная скрынка)	1 шт.

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ

- Пераканайцеся, што напруга сеткі адпавядае напрузе, паказанай на ЧАЙНІКУ. Няправільнае падключэнне ЧАЙНІКА мажа прывесці да яго поўнага псавання. На такія ЧАЙНІКІ гарантыя не распаўсюджваецца.
- Для ўклэчэння ЧАЙНІКА штэпсельная разетка з зазямленнем абавязкова. Выкарыстоўвайце падаўжальнікі толькі двухполюснага тыпу з зазямляючым провадам (сіла току 10 А).
- Для бяспечнай эксплуатацыі ЧАЙНІКА ўсталёўвайце яго толькі на падстаўку, уваходную ў камплект.



Выкарыстоўванне ЧАЙНІКА з любымі іншымі падстаўкамі катэгарычна забараняецца.

- У выпадку зносу ці выйсця з ладу шнура сілкавання з відэльцам, яго неабходна замяніць ідэнтычным толькі ў спецыялізаванай сэрвіснай службе. Спіс сэрвісных цэнтраў прыкладаецца.
- Не апускайце ЧАЙНІК і (ці) шнур сілкавання ў ваду або іншую вадкасць, не дазваляйце кантактаваць ЧАЙНІКУ і (ці) шнуру сілкавання з вадой ці іншымі вадкасцямі. Не ўключайце і не выключайце прыбор у вільготным стане або мокрыві рукамі.
- Калі на ЧАЙНІК і (ці) на кантакты падстаўкі і (ці) ЧАЙНІКА папала вадкасць, неадкладна выміце шнур сілкавання са штэпсельнай разеткі.
- Выключайце ЧАЙНІК пры заліванні і выліванні вады з рэзервуара. Здымайце з падстаўкі толькі выключаны ЧАЙНІК.
- ЧАЙНІК прызначаны толькі для нагрэву і кіпячэння вады. Варта заліваць толькі свежую халодную ваду. Пры заліванні ці змяшчэнні ў ІМБРЫЧКУ іншых вадкіх і цвёрдых асяроддзяў вытворца не нясе адказнасць за бяспеку яго эксплуатацыі.

■ У выпадку падзення ЧАЙНИКА ці пашкоджвання ЧАЙНИКА і (ці) шнура сілкавання не карыстаіцеся імі без праверкі спецыяліста, бо знешне нябачныя пашкоджванні магуць стварыць пагрозу Вашай бяспецы.

■ Рэгулярна аглядайце ЧАЙНИК і шнур сілкавання на наяўнасць пашкоджванняў. У выпадку выяўлення пашкоджванняў ЧАЙНИКАМ карыстацца забараняецца.

■ Не рамантуйце Ваш ЧАЙНИК самастойна. Звярніцеся ў бліжэйшы сэрвісны цэнтр.

■ Калі Вы не карыстаецеся ЧАЙНИКАМ, жадаеце яго пачысціць або выявілі любую няспраўнасць, выміце шнур сілкавання са штэпсельнай разеткі. Цягнуць трэба за штэкер (відэлец) і ні ў якім разе не за кабель.

■ ЧАЙНИК павінен знаходзіцца на ўстойлівай гарызантальнай неметалічнай паверхні. Дапушчаецца ўсталёўваць ЧАЙНИК на дадатковую ахоўную пракладку, калі паверхня з дрэва або з іншага невільгацеахоўнага матэрыялу.

■ Не пакідайце без нагляду працуючы ЧАЙНИК. Усталюйце ЧАЙНИК у недасупнае для дзяцей месца. Кабель шнура сілкавання пры гэтым не павінен звісаць уніз. Пры выкарыстанні ЧАЙНИКА дзецямі неабходзен непасрэдны кантроль дарослых. Не дазваляйце дзецям гуляць з любымі электрычнымі прыборамі, у тым ліку і з ЧАЙНИКАМ, у пазбяганне небяспекі паразы электратокамі ці атрымання апёкаў.

■ Не датыкайцеся да нагрэтага корпуса ЧАЙНИКА ў пазбяганне атрымання апёкаў. Пры закіпанні вады пазбягайце кантакту з парай. У пазбяганне выплюхвання вады пры закіпанні не налівайце ваду вышэй адзнакі «МАХ» на шкале ўзроўня вады. Ніколі не ўключайце ЧАЙНИК без вады. Не адкрывайце вечка падчас і адразу пасля закіпання вады. Будзьце асцярожныя пры любым перасоўванні ЧАЙНИКА з гарачай вадой, ніколі не паднімайце яго за вечка.

■ Шнур сілкавання і ЧАЙНИК не павінны падвяргацца ўздзеянню гарачых і вострых паверхняў, прамых сонечных прамянёў, спякоты. Не выкарыстоўвайце ЧАЙНИК па-за жылымі памяшканнямі.

■ Забараняецца кіпячэнне вады ў чайніку пры адкрытым вечку.

ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Пры першым уключэнні пракіпяціце ваду ў прыборы некалькі разоў. Пасля кожнага закіпання асцярожна вылівайце гарачую ваду.

Для бяспечнай эксплуатацыі прыбора:

- Усталюйце падстаўку на цвёрдую роўную неметалічную паверхню;
- Вазьміце ЧАЙНИК за ручку «4»;

- Адкрыўце вечка «2» і напоўніце ЧАЙНІК так, каб вада не перавышала максімальнага ўзроўня на шкале ўзроўня вады (адзнакі «МАХ»). У пазбяганне псавання ЧАЙНІКА не ўключайце яго, калі ўзровень вады ніжэй адзнакі «MIN» або вада ў ЧАЙНІКУ адсутнічае;
- Шчыльна зачыніце вечка «2»;
- Усталюйце ЧАЙНІК на падстаўку так, каб кантакты ЧАЙНІКА і падстаўкі былі шчыльна прыціснуты адзін да аднаго;
- Вазьміце відэлец шнура сілкавання і ўсталюйце яго ў разетку;
- Кнопкай «3» уключыце ЧАЙНІК. Пры гэтым загарэеца індыкатар уключэння «6»;
- Пры закіпанні вады ЧАЙНІК павінен аўтаматычна адключыцца. Пры гэтым светлавы індыкатар згасае. Калі Вам неабходна толькі падцяпліць ваду, то да яе закіпання выключыце ЧАЙНІК кнопкай «3»;
- Вазьміцеся за відэлец шнура сілкавання і выдаліце яго з разеткі. Выдаляць шнур сілкавання можна толькі выцягваннем відэльца з разеткі, цягнуць за кабель забараняеца;
- Зараз гарачую ваду можна наліць праз носік «1» у іншую ёмістасць.
- Калі імбрычак толькі што закіпеў і аўтаматычна адключыўся, а Вам трэба зноў падцяпліць ваду, паचाкайце 15-20 секунд перад паўторным уключэннем.

АВАРЫЙНАЕ АДКЛЮЧЭННЕ

У ЧАЙНІКІ «Фея» ўбудавана сістэма аўтаматычнага адключэння, якая засцерагае ад пашкоджвання пры няправільным выкарыстанні, у прыватнасці, адключаючая ЧАЙНІК пры адсутнасці ў ім неабходнага для звычайнай працы ЧАЙНІКА колькасці вады. Калі спрацавала сістэма аўтаматычнага адключэння, неабходна паचाкаць не меней 10 хвілін перад паўторным уключэннем ЧАЙНІКА.

ВЫДАЛЕННЕ НАКІПУ

Калі прыбор адключаецца аўтаматычна да моманту закіпання вады, то існуе высокая вергоднасць неабходнасці выдалення накипу з награвальнага элемента. Выкарыстоўвайце толькі спецыялізаваныя сродкі для выдалення накипу з награвальных элементаў і ўнутраных паверхняў корпуса, пры ўжыванні кіруюцца ўказаннямі на ўпакоўцы сродку для выдалення накипу.

Пасля ачысткі ЧАЙНІКА закіпяціце ў ім ваду некалькі разоў. Пасля кожнага закіпання спалосквайце ЧАЙНІК частай халаднаватай вадой.

ЧЫСТКА І ДОГЛЯД

- Перад чысткай ЧАЙНІКА пераканайцеся ў тым, што ён адключаны ад электрычнай сеткі і не нагрэты.
- Для чысткі ЧАЙНІКА забараняецца выкарыстоўваць абразіўныя і парашковыя матэрыялы і моцныя растваральнікі.
- Забараняецца апусаць ЧАЙНІК і падстаўку ў ваду, каб пазбегнуць паразы электрычным тока і выйсця ЧАЙНІКА з ладу.
- Рэкамендуецца рэгулярна, не радзей аднаго разу ў месяц, выдаляць з ЧАЙНІКА вапнавы налёт.
- Для падтрымання вонкавага выгляду ЧАЙНІКА выкарыстоўвайце тампон з мяккай тканіны, змочаны ў цёплай вадзе.

ВЫКАРЫСТАННЕ ФУНКЦЫІ ПАДТРЫМАННЯ ТЭМПЕРАТУРЫ*

Ваш чайнік абсталяваны функцыяй падтрымання тэмпературы, якая дазваляе падтрымліваць сталую тэмпературу вады. Як толькі яна астывае ніжэй вызначанай тэмпературы, фіксаванай датчыкам, размешчаным на дне, чайнік аўтаматычна ўключаецца і падагравае ваду да 80-85 С. Каб уключыць гэту функцыю, пасля закіпання вады націсніце кнопку падтрымання тэмпературы, пры гэтым павінен загарацца адпаведны светлавы індыкатар.

* Толькі для мод. 525, 526

ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

- Вытворца гарантуе нармальную работу ЧАЙНІКА на працягу 6 месяцаў з моманту яго продажу пры ўмове выканання спажыўцом правіл эксплуатацыі і догляду, прадугледжаных сапраўдным кіраўніцтвам.
- Тэрмін службы выраба 3 гады (4000-5000 цыклаў).
- Пры выяўленні вытворчых дэфектаў ЧАЙНІКА спажыўцу трэба звярнуцца ў майстэрню гарантыйнага рамонту, а ў выпадку яе адсутнасці ў краму, у якой быў набыты ЧАЙНІК.
- Няспраўнасці, выяўленыя спажыўцом у ЧАЙНІКУ на працягу гарантыйнага тэрміна, ухіляюцца бясплатна (праз гарантыйныя майстэрні).
- Пры адсутнасці на гарантыйных талонах даты продажу, запэўненай пячаткай крамы, тэрмін гарантыі вылічаецца з даты выраба ЧАЙНІКА.
- Набываючы ЧАЙНІК, праверце наяўнасць у кіраўніцтве па эксплуатацыі гарантыйных талонаў, якія даюць права на бясплатны рамонт ЧАЙНІКА падчас гарантыйнага тэрміна. Згуба гарантыйнага талона пазбаўляе права на гарантыйны рамонт.
- Гарантыйны талон можа быць выняты толькі механікам прадпрыемства, якое здзяйсняе гарантыйны рамонт, і толькі пры наяўнасці дэфектаў у вашым ЧАЙНІКУ. Патрабуйце распіскі механіка прадпрыемства пра вынятак на карашке гарантыйнага талона.

Вытворца не нясе адказнасці ў выпадку выйсця з ладу ў перыяд гарантыйнага тэрміна, калі гэта выклікана:

- Невыкананнем спажыўцом правіл эксплуатацыі і дагляду, прадугледжаных сапраўдным кіраўніцтвам.
- Нядбайным захоўваннем і транспартаваннем ЧАЙНІКА як спажыўцом, так і гандлёвай арганізацыяй.
- Выкарыстаннем ЧАЙНІКА не па прызначэнні ці эксплуатацыі яго прадпрыемствамі і арганізацыямі ў камерцыйных мэтах

А так сама:

- Пры адсутнасці сведчання пра прыёмку і гарантыйных талонаў.
- Пры самастойнай разборцы ЧАЙНІКА спажыўцом.

Выкананне гарантыйных абавязанняў прадпрыемства вытворцы вырабляе "Тэхнічны цэнтр "Фея"

ОАО «Торговый дом «Воткинский завод».

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

Па пытаннях працы сэрвісных цэнтраў звяртацца:

427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 2-98-40, e-mail: service@topol.ru

Атрымаць больш падрабязную інфармацыю пра працу сэрвісных цэнтраў Вы зможаце наведаўшы афіцыйны сайт ОАО «Торговый дом «Воткинский завод»:

www.feja-bt.ru

ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Параметры		Фея 201	Фея 206	Фея 308	Фея 402	Фея 403	Фея 506	Фея 509	Фея 514
Падлучэнне да сеткі пераменнага току В/Гц		220/50							
Намінальны ток		8А							
Спажываная магутнасць, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Аб'ём, л		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,5	1,7
Заваротак на 360°		+	-	+	+	+	+	+	+
Рэзервуар з падсвятленнем		-	-	-	-	-	-	-	-
Суцэльнаметалічны корпус		-	-	-	-	-	-	-	-
Маса, (нета) кг, не больш за		1,0	0,9	1,0	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0
Габарытныя памеры ў пакаванні, мм	даўжыня	210	220	210	210	230	195	200	195
	шырыня	165	150	160	170	160	180	180	180
	вышыня	220	145	240	150	260	245	260	245

Параметры		Фея 525	Фея 526	Фея 702	Фея 712	Фея 716	Фея 803	Фея 810	Фея 815
Падлучэнне да сеткі пераменнага току В/Гц		220/50							
Намінальны ток		8А							
Спажываная магутнасць, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,0	2,0
Аб'ём, л		1,7	1,5	1,7	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7
Заваротак на 360°		+	+	-	+	+	+	+	-
Рэзервуар з падсвятленнем		-	-	-	-	-	+	-	-
Суцэльнаметалічны корпус		-	-	-	+	+	+	-	-
Маса, (нета) кг, не больш за		1,0	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Габарытныя памеры ў пакаванні, мм	даўжыня	200	195	215	210	225	165	195	195
	шырыня	185	180	150	175	180	245	180	180
	вышыня	230	230	250	240	230	210	225	220

Параметры		Фея 901	Фея 905	Фея 2010А	Фея 2525	Фея 2551
Падлучэнне да сеткі пераменнага току В/Гц		220/50				
Намінальны ток		8А				
Спажываная магутнасць, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Аб'ём, л		1,7	1,7	1,7	1,7	2,0
Заваротак на 360°		+	+	+	+	+
Рэзервуар з падсвятленнем		-	-	-	-	-
Суцэльнаметалічны корпус		-	+	-	+	+
Маса, (нета) кг, не больш за		1,1	1,1	1,0	1,0	1,1
Габарытныя памеры ў пакаванні, мм	даўжыня	218	225	210	210	200
	шырыня	148	147	180	180	220
	вышыня	245	244	230	240	220

Вытворца пакідае за сабой права на змяненне малаважных тэхнічных змен, не адлюстраваных у дадзеным кіраўніцтве.

ЖАЛПЫ СІЛТЕМЕЛЕР



ҚҰМАНДЫ пайдаланар алдында осы нұсқаулықпен дер қойып танысыңыз.

САТЫП АЛУШЫНЫҢ НАЗАРЫНА

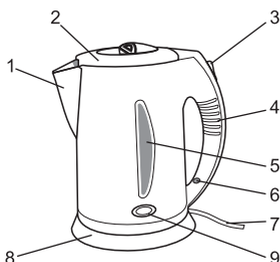
1. «Фея» электрлік құмандары (одан әрі ҚҰМАНДАР) тұрмыстық жағдайларда суды ысыту және қайнату үшін қолдануға арналған. ҚҰМАНДАРДЫ басқа мақсаттар үшін пайдаланса (соның ішінде коммерциялық, өнеркәсіптік және т.б.), оларға кепілдік таралмайды.

2. ҚҰМАНДЫ сату кезінде сатушы сатып алушының алдында тауардың жиынтылықтығын, сыртқы механикалық зақымдалуларының болмауын және сынамалы түрде іске қосу арқылы ҚҰМАННЫҢ жұмыс істейтінін тексереді, осы нұсқаулықта оның сатылған күнін көрсетеді, оны дүкеннің мөртаңбасымен және қол қою арқылы куәландырылады.

3. Аспапты қолданар алдында ҚҰМАННЫҢ зақымдалуын және оны дұрыс пайдаланбаудың кесірінен жазатайым уақиғаларды болдырмау үшін осы нұсқаулықты дер қойып оқыңыз. Егер сіз ҚҰМАНДЫ біреуге уақытша қолдануға бесрсеңіз, онда уақытша қолданушыны осы нұсқаулықпен таныстырыңыз.

4. Салқын мерзім уақытында алынылған ҚҰМАННЫҢ істен шығып кетуін болдырмау үшін желіге қосқанға дейін оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт аралығында ұстай тұру қажет.

СИПАТТАМАСЫ*



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Шүмек | 6. Қосу индикаторы |
| 2. Қақпақ | 7. Айыры бар қуат көзінің тоқсымы |
| 3. ҚОСУ/СӨНД. батырмасы | 8. Тіреуіш |
| 4. Тұтқа | 9. Температураны қалыпта ұстау** |
| 5. Су деңгейінің шкаласы | |

* Сіздің құманыңыздың сыртқы түрі үлгісіне байланысты айрықшалана алады

** Тек 525, 526 үлгісі үшін

ЖИЫНТЫЛЫҚ

Құман	1 дн.
Өткізгіші бар электрлік тіреуіш	1 дн.
Қолдану бойынша нұсқаулық	1 дн.
Тұтынушылық ыдыс (қаптамалы қорап)	1 дн.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Желінің кернеуі ҚҰМАНДА көрсетілген кернеуге сай келетініне көз жеткізіңіз. ҚҰМАНДЫ дұрыс қоспау оның толығымен тоқтап қалуына әкеп соғуы мүмкін. Мұндай ҚҰМАНДАРҒА кепілдеме таралмайды.
- ҚҰМАНДЫ қосу үшін жерге тұйықталған ашалы розетка міндетті түрде болу керек. Жерге тұйықталған өткізгіші бар екі полюсты ұзартқыштарды ғана пайдаланыңыз (тоқ күші 10 А).
- ҚҰМАНДЫ қауіпсіз қолдану үшін оны тек жиынтыққа енетін тіреуішке орнатыңыз.



Құманды басқа кез-келген тіреуіштермен бірге пайдалануға үзілді-кесілді тыйым салынады.

- Ашасы бар тоқ көзі тоқсымы тозып кетсе немесе сынып қалса, оны арнайы қызмет көрсету орталықтарында пара-пар тоқсымдармен алмастыру қажет. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі қосымша ретінде берілген.
- ҚҰМАНДЫ және (немесе) қуат көзі тоқсымын суға немесе басқа сұйықтыққа салмаңыз, ҚҰМАНҒА және (немесе) қуат көзінің тоқсымына су немесе басқа да сұйықтықтарды тигізбеңіз. Аспапты дымқыл немесе сулы қолыңызбен қоспаңыз және сөндірмеңіз.
- Егер ҚҰМАНҒА және (немесе) тіреуіштің және (немесе) ҚҰМАННЫҢ түйіскен жерлеріне сұйықтық тиіп кетсе, қуат көзінің тоқсымын ашалы розеткадан алып тастаңыз.
- Су қоймасына су құйғанда және суды төгіп тастағанда ҚҰМАНДЫ сөндіріп тастаңыз. Тіреуішінен ҚҰМАНДЫ тек сөндірілу күйінде алыңыз.
- ҚҰМАН суды ысытуға және қайнатуға арналған. Тек таза салқын су құйған жөн. ҚҰМАНҒА басқа сұйық немесе қатты заттарды құйғанда немесе салғанда өндіруші оның қолдану қауіпсіздігі үшін жауапкершілік тартпайды.

- ҚҰМАН құлап қалса немесе ҚҰМАН және (немесе) оның қуат көзінің тоқсымы зақымдалса, маман тексермегенше оны пайдаланбаңыз, себебі сырттай көрінбеген зақымдар Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін қатер төндіруі мүмкін.
- ҚҰМАН мен оның тоқсымының зақымдалмағандығын уақтылы тексеріп отырыңыз. Егер зақымдалғаны анықталса, ҚҰМАНДЫ қолдануға болмайды.
- ҚҰМАНЫҢЫЗДЫ өз бетіңізше жөндемеңіз. Жақын арадағы қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Егер Сіз ҚҰМАНДЫ қолданбасаңыз, оны тазартқыңыз келсе, не болмаса қандай да бір ақауларды байқасаңыз, қуат көзінің тоқсымын ашалы розеткадан суырып алыңыз. Ашадан (айырдан) тарту керек және еш жағдайда кабельден тартпаңыз.
- ҚҰМАН орнықты көлденең металлды емес бетте орналасу керек. Егер аспап орналасқан бет ағаштан немесе басқа ылғалдан қорғалмаған материалдан болса, онда ҚҰМАНДЫ қосымша қорғаушы аралық қабатқа орнату ұсынылады.
- Жұмыс істеп тұрған ҚҰМАНДЫ қараусыз қалдырмаңыз. ҚҰМАНДЫ балалардың қолы жетпейтін жерде орнатыңыз. Бұл жағдайда қуат көзі тоқсымының кабелі төмен түспеу керек. ҚҰМАНДЫ балалардың қолдануы кезінде ересек адамдардың тікелей бақылау жасауы қажет. Электр тоғы соғуынан немесе күйіп қалудан сақтау үшін балаларға кез-келген электрлік аспаптармен, соның ішінде ҚҰМАНМЕН ойнауға рұқсат етпеңіз.
- Күйіп қалудан сақтану үшін ҚҰМАННЫҢ қызып тұрған қорабына қолыңызды тигізбеңіз. Су қайнаған кезде бумен әсерлесуден сақтаныңыз. Қайнаған кезде судың төгілуін болдырмау үшін суды су деңгейі шкаласындағы «МАХ» белгісінен асырмай құйыңыз. ҚҰМАНДЫ ешқашан сусыз қоспаңыз. Қайнау барысында немесе қайнағаннан кейін бірден қақпағын ашпаңыз. ҚҰМАНДЫ ыстық суымен бірге басқа орынға қою кезінде өте сақ болыңыз, оны ешқашан қақпағынан көтермеңіз.
- Қуат көзінің тоқсым мен ҚҰМАНФА ыстық және өткір жазықтықтар, тікелей күн сәулелері, ыстық әсер етпеу керек. ҚҰМАНДЫ кісі тұрмайтын ғимараттарда пайдаланбаңыз.
- Құманның қақпағы ашық тұрған кезде суды қайнатуға тыйым салынады.
- Запрещается кипячение воды в чайнике при открытой крышке.

ҚОЛДАНУ

Алғашқы рет қосқан кезде құралда суды бірнеше рет қайнатыңыз. Әрбір қайнағаннан кейін ыстық суды ұқыптап төгіп тастап отырыңыз.

Құралды қауіпсіз пайдалану үшін:

- Тіреуішті қатты түзу металлды емес бетке орнатыңыз;
- ҚҰМАНДЫ тұтқасынан ұстап алыңыз «4»;
- Қақпағын ашыңыз «2» және суды шкаладағы су деңгейінің максималды деңгейінен асып кетпейтіндей етіп ҚҰМАНДЫ толтырыңыз («MAX» белгісіне дейін). ҚҰМАННЫҢ бұзылуын болдырмау үшін ондағы судың деңгейі «MIN» белгісінен төмен болса немесе ҚҰМАНДА су болмаса, оны қоспаңыз;
- Қақпағын тығыздап жабыңыз «2»;
- ҚҰМАННЫҢ және тіреуіштің түйіскен жерлері бір-біріне тығыз тиіп тұратындай етіп, ҚҰМАНДЫ тіреуішке орнатыңыз;
- Қуат көзі ашасын алып, оны розеткаға орнатыңыз;
- Батырма арқылы «3» ҚҰМАНДЫ қосыңыз. Бұл жағдайда қосу индикаторы жанады «6»;
- Су қайнаған кезде ҚҰМАН автоматты түрде сөнгуге тиіс. Бұл кезде жарық индикаторы өшеді. Егер Сізге суды ысыту ғана қажет болса, онда су қайнағанға дейін ҚҰМАНДЫ батырма арқылы сөндіріп тастаңыз «3»;
- Қуат көзі ашасынан ұстап, оны розеткадан алып тастаңыз; Қуат көзі тоқсымын ашаны розеткадан тарту арқылы суырып алу қажет, кабельден тартуға тыйым салынады;
- Енді ыстық суды шүмек арқылы «1» басқа сыйымдыққа құюға болады.
- Егер құман жаңа ғана қайнап, автоматты түрде сөндірілсе, ал Сізге суды қайта ысыту қажет болса, онда қайтадан қосар алдында 15-20 секунд күте тұрыңыз.

АПАТТЫ СӨНДІРІЛУ

«Фея» ҚҰМАНДАРЫНДА оны дұрыс пайдаланбаудың салдарынан бұзылудан қорғайтын автоматты сөндіру жүйесі орнатылған, яғни егер ҚҰМАННЫҢ ішінде қалыпты жұмыс істеу үшін қажетті су мөлшері болмаса, ҚҰМАН сөндіріледі. Егер автоматты сөндіру жүйесі іске қосылса, онда ҚҰМАНДЫ қайтадан қосар алдында 10 минуттен кем емес уақыт күте тұру қажет.

ҚАҚТАН ТАЗАРТУ

Егер құрал су қайнағанға дейін автоматты түрде сөндіріліп қалса, онда жылыту элементінде жиналған қақтан тазарту қажеттілігінің туындауы әбден мүмкін. Жылыту элементтерін және қораптың ішкі беттерін қақтан тазартуға арналған арнайы заттарды ғана пайдаланыңыз, пайдаланған кезде қақтан тазартуға арналған заттың қаптамасындағы нұсқаулықтарды қадағалаңыз.

ҚҰМАНДЫ тазартқаннан кейін суды бірнеше рет қайнатыңыз. Әрбір қайнағаннан кейін ҚҰМАНДЫ салқын сумен шайыңыз.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ ЖАСАУ

- ҚҰМАНДЫ тазартар алдында оның электр желісінен ажыратылғандығына және ысып тұрмағандығына көз жеткізіңіз.
- ҚҰМАНДЫ тазарту үшін бүртiктi және ұнтақты тазартқыш заттарын және күштi ерiткiштердi пайдалануға тыйым салынады.
- Электр тоғы соғуын және ҚҰМАННЫҢ iстен шығуын болдырмау үшін ҚҰМАНДЫ және тіреуішті суға салуға тыйым салынады.
- ҚҰМАНДЫ уақтылы түрде, айына бір рет, әк қонудан тазарту қажет.
- ҚҰМАННЫҢ сыртқы күйін қалпында ұстау үшін жылы суға батырылған жұмсақ матадан жасалған анжыны пайдаланыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚАЛПЫНДА ҰСТАУ ҚЫЗМЕТІН ПАЙДАЛАНУ*

Сіздің құманыңыз судың тұрақты температурасын қамтамасыз етуге арналған температураны қалпында ұстау қызметімен жабдықталған. Егер құманның ішіндегі су құманның түбінде орналасқан датчикпен анықталатын температурадан төмендетіліп суытылса, онда құман автоматты түрде қосылады да суды 80-85°C дейін ысытады. Осы қызметті іске қосу үшін су қайнағаннан кейін температураны қалпында ұстау батырмасын басыңыз, бұл жағдайда тиісті жарық индикаторы жануға тиіс.

* Тек 525, 526 үлгісі үшін «Фея»

ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДЕМЕЛЕРІ

- Егер тұтынушы осы нұсқаулықта қарастырылған қолдану және күтім жасау ережелерін қадағаласа, онда зауыт сатылғаннан кейінгі 6 ай мерзімі ішінде ҚҰМАННЫҢ қалыпты жұмыс істейтінін кепілдейді.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі 3 жыл (4000-5000 циклдер).
- Егер ҚҰМАННЫҢ өндірістік ақаулары табылса, кепілдемелік жөндеу шеберханасына жүгінген жөн, ал егер ондай шеберхана болмаса, онда ҚҰМАНДЫ сатқан дүкенге барыңыз.
- Кепілдемелік мерзім аралығында ҚҰМАНДАҒЫ тұтынушы тауып алған ақаулар тегін жөнделуге тиіс (кепілдемелік шеберханалар арқылы).
- Кепілдемелік талондарда дүкеннің мөрімен расталған сату күні көрсетілмесе, онда кепілдік мерзімі ҚҰМАННЫҢ әзірленген күнінен бастап саналады.
- ҚҰМАНДЫ сатып алған кезде қолдану бойынша нұсқаулықта кепілдемелік мерзім ішінде ҚҰМАНДЫ тегін жөндеуге құқық беретін кепілдемелік талонның болуын тексеріңіз. Кепілдемелік талонды жоғалту кепілдемелік жөндеуге деген құқықтан айырады.
- Кепілдемелік талон кепілдемелік жөндеуді жүргізетін кәсіпорынның механигімен, және Сіздің ҚҰМАНЫҢЫЗДА ақаулар табылғанда ғана алынып тасталады. Кәсіпорынның механигінен кепілдемелік талонның шетінде оны алып тастағаны жөнінде қолхат жазба қалдыруын талап етіңіз.

Бұйым, төмендегі жағдайлардың себебінен кепілдік мерзімінің кезеңінде істен шыққан жағдайда, дайындаушы оған жауапты болмайды:

- Тұтынушы осы нұсқаулықта қарастырылған қолдану және күтім жасау ережелерін қадағаламаса.
 - Тұтынушы немесе сатушы кәсіпорын, ҚҰМАНДЫ салақ сақтаса және олақ тасымалдаса.
 - Шәйнек өз мақсаты бойынша пайдаланылмаса немесе кәсіпорындар мен ұйымдарда коммерциялық мақсатта қолданылса.
- Сондай-ақ:

- Кабылдау куәліктері және кепілдемелік талондары болмаса.
- Тұтынушы ҚҰМАНДЫ өз бетінше бөлшектесе.

*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.*

Қызмет көрсету орталықтарының жұмысы бойынша анықтамалар үшін хабарласыңыз:
427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Кирова, 2 тел. (34145) 2-98-40, e-mail: service@topol.ru

Қызмет көрсету орталықтарының жұмыстары туралы толық ақпаратты Сіз ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» ресми сайтынан біле аласыз:
www.feя-bt.ru

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ*

Сипаттық шамалар		Фея 201	Фея 206	Фея 308	Фея 402	Фея 403	Фея 506	Фея 509	Фея 514
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50							
Нақты тоғы		8А							
Тұтынатын қуаттылық, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Мөлшері, л		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,5	1,7
360°-қа айналым		+	-	+	+	+	+	+	+
Жарықшағы бар қойма		-	-	-	-	-	-	-	-
Тұтас металлды қорап		-	-	-	-	-	-	-	-
Салмағы, (таза) кг., артық емес		1,0	0,9	1,0	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0
Қаптамадағы габариттік шамалар, мм.	ұзындығы ені биіктігі	210	220	210	210	230	195	200	195
		165	150	160	170	160	180	180	180
		220	145	240	150	260	245	260	245

Сипаттық шамалар		Фея 525	Фея 526	Фея 702	Фея 712	Фея 716	Фея 803	Фея 810	Фея 815
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50							
Нақты тоғы		8А							
Тұтынатын қуаттылық, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,0	2,0
Мөлшері, л		1,7	1,5	1,7	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7
360°-қа айналым		+	+	-	+	+	+	+	-
Жарықшағы бар қойма		-	-	-	-	-	+	-	-
Тұтас металлды қорап		-	-	-	+	+	+	-	-
Салмағы, (таза) кг., артық емес		1,0	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Қаптамадағы габариттік шамалар, мм.	ұзындығы ені биіктігі	200	195	215	210	225	165	195	195
		185	180	150	175	180	245	180	180
		230	230	250	240	230	210	225	220

Сипаттық шамалар		Фея 901	Фея 905	Фея 2010А	Фея 2525	Фея 2551
Ауыспалы тоқ желісіне қосу, В/Гц		220/50				
Нақты тоғы		8А				
Тұтынатын қуаттылық, кВт		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Мөлшері, л		1,7	1,7	1,7	1,7	2,0
360°-қа айналым		+	+	+	+	+
Жарықшағы бар қойма		-	-	-	-	-
Тұтас металлды қорап		-	+	-	+	+
Салмағы, (таза) кг., артық емес		1,1	1,1	1,0	1,0	1,1
Қаптамадағы габариттік шамалар, мм.	ұзындығы ені биіктігі	218	225	210	210	200
		148	147	180	180	220
		245	244	230	240	220

*Өндірушінің осы нұсқаулықта берілмеген, аздаған техникалық өзгертулер енгізу құқығы бар.

www.feya-bt.ru



ОАО Торговый дом
"ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД"

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.