



RUS
KAZ

Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Чайник электрический
Электр шэйнек

EAC

GL0340

ОГЛАВЛЕНИЕ / KIPIСПЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	5
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 УТИЛИЗАЦИЯ	9
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
 1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	12
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	12
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	12
4 САҚТАҚЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	14
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	15
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	15
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	17
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	18
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	18

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Чайник электрический GALAXY GL0340 (далее – чайник, прибор, электроприбор) может не только вскипятить питьевую воду до 100°C, но и нагреть ее в диапазоне от 40 до 98°C, что очень удобно для приготовления различных видов чая и кофе, а также детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. Корпус чайника имеет двойную стенку из нержавеющей стали 18/10 и пищевого пластика. Данная конструкция чайника позволяет долгое время сохранять питьевую воду горячей. На внутренней стенке чайника имеется метка максимального уровня воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность ставить на нее чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура питания. На подставке расположены кнопки включения/выключения чайника, нагрева воды, регулировки температуры и поддержания температуры. Также на подставке есть цифровой дисплей, который показывает температуру нагрева при ее выборе и текущую температуру воды при ее нагреве.

Данный прибор соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Технического регламента Евразийского экономического союза

TR EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Объем	1,5 л
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Чайник электрический	1 шт.
Подставка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская упаковка	1 шт.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

4.1 Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

4.2 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

магазинов, офисов или в других подобных условиях эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного использования. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

4.3 Электроприбор должен использоваться только для кипячения питьевой воды. Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.

4.4 Не используйте и не храните электроприбор в условиях повышенной влажности и воздействия низких температур.

4.5 Электроприбор нельзя погружать в воду или другие жидкости. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

4.6 Ни в коем случае не наливайте воду выше максимальной метки уровня воды. Не включайте пустой электроприбор.

4.7 Кипящая вода может выплынуть из чайника, если он перелит.

4.8 Не ставьте чайник и его подставку на горячую поверхность, такую, как электроплиты и не используйте его вблизи открытого огня, легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.9 Чайник может быть использован только со штатной подставкой. Не используйте подставку для других целей.

4.10 Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.

4.11 Запрещается подключать чайник к сети, если на его подставке находится вода или присутствует течь корпуса.

4.12 Убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта и чайник надежно стоит на подставке перед включением прибора.

4.13 Воду следует кипятить лишь при закрытой крышке, во избежание неправильного функционирования системы автоматического выключения электроприбора.

4.14 Избегайте контакта с горячими поверхностями прибора, водой и паром.

4.15 Никогда не перемещайте работающий чайник.

4.16 Перед снятием чайника с подставки до закипания воды в нем выключите его кнопкой включения/выключения.

4.17 При любых признаках неправильной работы немедленно выключите чайник и извлеките вилку из розетки.

4.18 При извлечении вилки из розетки не тяните за шнур.

4.19 При перемещении чайника с горячей водой внутри крепко держите электроприбор за ручку.

4.20 После того, как Вы слили всю горячую воду из чайника, не наливайте в него сразу же холодную воду. Подождите несколько минут, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.

4.21 Не оставляйте шнур свисающим с края стола или рабочей поверхности, чтобы избежать падения электроприбора.

4.22 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.

4.23 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготавитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.24 Отключайте электроприбор от сети перед чисткой или длительным перерывом в использовании.

4.25 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.26 Не оставляйте работающий прибор без присмотра!

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром

или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные непредвиденные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1 Общий вид



Рис. 2 Внутренняя стенка чайника

Элементы электроприбора (рис. 1, 2 и 3):

1. Носик
2. Кнопка открывания крышки
3. Крышка
4. Ручка
5. Подставка
6. Панель управления
7. Шнур питания
8. Корпус
9. Метка максимального уровня воды
10. Кнопка поддержания температуры
11. Кнопка нагрева воды
12. Кнопка включения / выключения
13. Кнопки регулировки температуры
14. Индикатор работы
15. Цифровой дисплей

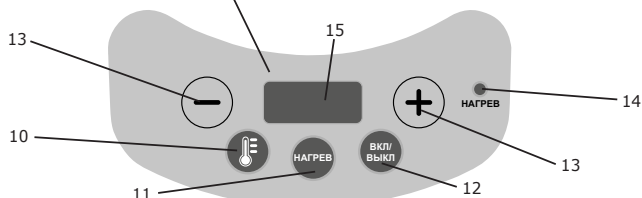


Рис. 3 Панель управления

Чайник представляет собой емкость 1,5л из термостойкого материала с носиком (1), ручкой (4) и крышкой (3). Прибор укомплектован подставкой (5) со шнуром питания (7) для подключения к электросети. На подставке (5) расположена панель управления (6), в которую входят следующие элементы: цифровой дисплей (15), индикатор работы (14), кнопки регулировки температуры «+» и «-» (13), кнопка включения/выключения (12), кнопка нагрева воды (11) и поддержания температуры (10). В верхней части крышки (3) расположена кнопка открывания крышки (2) чайника.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью;

6.2 Перед первой эксплуатацией чайника или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется наполнить чайник до максимальной метки уровня воды, вскипятить в нем воду и вылить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.

Примечание - Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

7.1 Нагрев воды

7.1.1 Полностью размотайте шнур питания (7);

Примечание – Расположите шнур питания (7) таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагревающихся поверхностей. Длину шнура питания (7) можно уменьшить путем наматывания его в отсек для шнура питания, расположенного в нижней части подставки (5);

7.1.2 Установите подставку (5) на ровную поверхность на близком расстоянии от розетки;

7.1.3 Откройте крышку чайника (3) нажатием на кнопку открывания крышки (2);

7.1.4 Налейте в чайник питьевую воду.

Примечания

1. Уровень воды не должен превышать максимальную метку (9);

2. В приборе имеется защита от перегрева. Если в чайнике нет воды или ее недостаточно, то при включении чайника дисплей (15) будет показывать «E2». Для устранения этой ошибки, долейте воду до уровня не выше максимальной метки (9).

7.1.5 Плотно закройте крышку чайника (3) до щелчка;

7.1.6 Установите чайник на подставку (5);

Примечание - Если чайник установлен на подставку (5) неверно, то при его включении дисплей (15) будет показывать «---». Для исправления этой ошибки установите чайник на подставку (5) в правильное положение, как на рис. 1.

7.1.7 Вставьте вилку шнура питания (7) в розетку электросети;

Примечание – В этот момент прозвучит звуковой сигнал и будет мигать светодиодный индикатор кнопки включения/выключения (12).

7.1.8 Включите прибор, нажав на кнопку включения/выключения (12).

Примечания

1. Каждое нажатие кнопок включения/выключения (12), нагрева воды (11), регулировки температуры (13) и поддержания температуры (10) сопровождается звуковым сигналом.

2. Дисплей (15) покажет текущее значение температуры воды.

7.1.9 Выберите температуру нагрева воды кнопками «» и «» (13). В течение нескольких секунд выбранное Вами температура нагрева воды будет мигать на дисплее (15), затем дисплей (15) переключится и будет показывать текущую температуру нагрева воды;

Примечания

1. Диапазон температур нагрева воды варьируется от 40 до 90°C с шагом в 5°C, от 90 до 100°C с шагом в 2°C.

2. При нажатии на кнопку нагрева воды (11) температура нагрева по умолчанию 100°C.

3. В таблице 3 предоставлена информация по выбору температуры нагрева воды для разных напитков. Данная информация носит рекомендательный характер, и температура может быть выбрана по своему предпочтению.

Таблица 3

Температура	Рекомендованный к приготовлению напиток
70°C	Белый чай
75°C	Зеленый чай
80°C	Жасминовый чай
85°C	Чай улун
90°C	Растворимый кофе
95°C	Травяные чаи и настои; Черный чай; Мятный чай; Ромашковый чай
100°C	Растворимые напитки, рекомендованные к употреблению с кипяченой водой

7.1.10 После того, как температура воды достигнет выбранного Вами значения, прозвучат три звуковых сигнала, вода в чайнике перестанет нагреваться, индикатор работы (14) и световой индикатор кнопки нагрева воды (11) погаснет;

Примечание – При необходимости Вы можете выключить прибор до его закипания, нажав на кнопку включения/выключения (12). Если Вы снимите чайник с подставки (5), не нажав эту кнопку, дисплей (15) будет показывать значение «---», световой индикатор кнопки нагрева воды (11) и индикатор работы (14) потухнут, световой индикатор кнопки включения/выключения (12) будет гореть. Для окончательного отключения прибора нажмите кнопку включения/выключения (12).

7.1.11 Для отключения прибора нажмите на кнопку включения /выключения (12);

7.1.12 Извлеките вилку шнура питания (7) из сети;

7.1.13 Чтобы налить воду из чайника, снимите его с подставки(5) и наклоните его над емкостью.

Примечание – При снятии чайника с подставки (5) ее поверхность может быть немного влажной. Это объясняется тем, что при срабатывании механизма автоматического отключения чайника, часть пара, находящегося внутри него, выходит через специальное отверстие в корпусе прибора (8). Таким образом, наличие небольшого количества влаги на подставке (5) не является результатом неправильной работы или производственным браком.

7.2 Поддержание температуры

Если Вы хотите сохранить определенную температуру воды после ее нагрева, воспользуйтесь функцией поддержания температуры.

7.2.1 Выполните действия, описанные в п.п 7.1.1-7.1.8.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.2.2 Нажмите кнопку поддержания температуры (10), начинает мигать световой индикатор этой кнопки;
- 7.2.3 Выберите необходимую температуру при помощи кнопок регулировки температуры «+» и «-» (13);

7.2.4 Когда температура воды достигнет выбранного Вами значения, световой индикатор кнопки поддержания температуры (10) будет гореть постоянно.

Примечания

1. В течение нескольких секунд выбранное Вами температура будет мигать на дисплее (15), затем дисплей (15) переключится и будет показывать текущую температуру воды.
2. Диапазон температур варьируется от 40 до 90°C с шагом в 5°C, от 90 до 100°C с шагом в 2°C.
3. При нажатии на кнопку поддержания температуры (10) стоит температура по умолчанию 60°C.

7.2.5 Когда вода остынет и ее температура будет ниже выбранного Вами значения, световой индикатор кнопки поддержания температуры (10) начнет мигать, а вода подогреваться до установленной Вами температуры;

7.2.6 Смотри пп. 7.2.3;

7.2.7 Для отключения прибора нажмите на кнопку включения /выключения (12);

7.2.8 Извлеките вилку шнура питания (7) из сети.

7.3 Рекомендации

Для того, чтобы уменьшить количество образуемой накипи:

- Выливайте всю воду после каждого использования чайника;
- Не оставляйте чайник наполненный водой на ночь;
- Используйте профильированную воду.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИ- ВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

8.1.1 Перед проведением обслуживания чайника извлеките вилку шнура питания (7) из розетки;

8.1.2 Протрите корпус чайника (8) и подставку (5) влажной тканью;

Примечание – Не используйте для чистки чайника абразивные очистители и агрессивные моющие средства.

Внимание! Никогда не погружайте чайник, шнур питания (7), вилку или подставку в воду. Запрещается мыть чайник и подставку (5) в посудомоечной машине.

8.1.3 Удаление накипи

- Залейте в чайник воды на три четверти от максимального объема и доведите воду до кипения;
- После того как чайник отключится, долейте в него 8% раствор уксусной кислоты (либо используйте 30 г лимонной кислоты на 100 мл воды) до

- максимальной метки на внутренней поверхности корпуса;
- Оставьте раствор в чайнике на несколько часов;
- Вылейте раствор из чайника и тщательно промойте водой;
- Залейте в чайник чистую воду до максимальной метки (9) на внутренней поверхности корпуса и доведите ее до кипения;
- Вылейте воду из чайника и снова промойте его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Примечание – Также вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителей.

8.2 Рекомендации

8.2.1 Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

8.2.2 Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

8.3 Хранение

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Для хранения шнура питания (7) используйте специальный отсек, который находится в нижней части подставки (5). Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +10 до +30 °C и относительной влажности не более 65%.

9 УТИЛИЗАЦИЯ



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изде-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

лием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- использования изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.

2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.

4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

5. На электроприборы с отложениями накипи на внутренних стенках и на гревательном элементе.

6. На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка из изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.

galaxy-tecs.ru. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Фошан Греалт Эплэйэнс Кампэн Лимитид

Адрес: Инхе Индастриэл Зоун, Данзао Таун, Нанхай Дистрикт, 528216, Фошан Сити, Гуандун, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - номер заказа/месяц год изготовления/ порядковый номер изделия.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL0340 электр шэйнегі (ары қарай – шэйнек, құрал, электр құралы, құрылғы) ауыз суды 100°C-қа дейін қайнатып қана қоймайды, сонымен бірге оны 40-тан 98°C-қа дейінгі ауықимда қыздыра да алады, бұл шайдың және кофенің, сонымен қатар балалар тағамының әр түрлі түрлерін дайындауға ете қолайлы болады. Шэйнек сонымен қатар температуралы қолдау атқарымымен жабдықталған. Су температурасы шэйнектің түбіне кіріктірілген термодатчикпен бақыланады. Шэйнектің корпусы тот баспайтын болаттан 18/10 және тағамдық пластиктен жасалған қосарлы қабырғаға ие. Шэйнектің аталған құрылымы ауыз судың ұзақ ыстық күйде сақталуына мүмкіндік береді. Шэйнектің ішкі қабырғасында судың максималды деңгейінің белгісі болады. Орталық түйіспемен қойғыш оған шэйнекті 360°- қа айналумен қамтамасыз ете отырып, кез келген күйде қою мүмкіндігін береді. Астында қуат беру баусымын сақтауға арналған бөлік болады. Койғышта шэйнекті іске қосу / сөндіру, суды қыздыру, температуралы реттеу және температуралы қолдау батырмалары орналасқан. Сонымен бірге қойғышта оны таңдау кезінде қызу температурасын және оның қызуы кезінде ағымдық температуралы көрсететін сандық дисплей бар. Аталған бүйім келесі талаптарға сәйкес болады: Кеден одағының Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879

Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағының Техникалық регламенті «Электрлік және радиоэлектрондық өнімдердегі қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» КО ТР 037/2016. Тауар сертификатталған.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Көлемі	1,5 л
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Тұтыналатын қуат	1800 Вт

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Саны
Электр шэйнек	1 дана
Қойғыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына тек келесі шарттарды сақтаған кездеған кепіл беріледі:

4.1 Электр құралымен жұмыс жасау, сақтау және күтім жасау аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.2 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттар үшін қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, мейманханалық нөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық

бөлмелерінде, кеңселерде немесе пайдаланудың осындай шарттарында қолданыла алады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған. Атапған улгі +15-тан +30°C-қа дейінгі ауқымдағы жұмыс температурасымен қоныржай климат және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында жұмыс жасауға арналған.

4.3 Электр құралы тек ауыз суда қайнату үшін ғана қолданылуы керек. Шэйнекті ешқашан басқа сұйықтықтармен толтырмаңыз.

4.4 Электр құралын жоғары ылғалдылық және төмен температуралардың әсерлері шарттарында қолданбаңыз және сақтамаңыз.

4.5 Электр құралын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды. Құралды ванналардың, шұғылшалардың немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың жаңында қолданбаңыз.

4.6 Ешбір жағдайда су деңгейінің максималды деңгейінен жоғары су құймаңыз. Бос электр құралын іске қоспаңыз.

4.7 Қайнаган су егер ол лық толы болса шайнектен шайқалып төгілуі мүмкін.

4.8 Шэйнекті және оның қойғышын электр плитасы секілді ыстық беттерге қоймаңыз және оны ашық оттың, тез тұтанушы сұйықтықтардың немесе газдардың жаңында қолданбаңыз

4.9 Шэйнек тек штаттық қойғышпен бірге ғана қолданыла алады. Қойғышты басқа мақсаттар үшін қолданбаңыз.

4.10 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алу қажет.

4.11 Шэйнекті егер оның қойғышында су болса немесе корпустан су ағу орын алған жағдайда желіге қосуға тыбым салынады.

4.12 Құралды іске қосудың алдында шэйнектің қақпағы тығыз жабылғандығына және шэйнектің қойғышта сенімді тұргандығына көз жеткізіңіз.

4.13 Суды электр құралының автоматты сөндірілу жүйесінің кате жұмыс істеуін болдырмау үшін тек қақпағы жабық күйде ғана қайнату керек

4.14 Құралдың ыстық беттерімен, сумен немесе бүмен жанасудан аулақ болыңыз.

4.15 Жұмыс істеп тұрган шэйнекті ешқашан орнын ауыстырмаңыз.

4.16 Шэйнекті қойғыштан ондағы су қайнаганша дейін алудың алдында оны іске қосу/ сөндіру батырмасымен сөндіріңіз.

4.17 Қате жұмыстың кез келген белгілері пайда болған кезде шэйнекті жылдам сөндіріңіз және ашаны розеткіден ажыратыңыз.

4.18 Ашаны розеткіден ажырату кезінде баусымнан тартпаңыз.

4.19 Ішінде ыстық суы бар шэйнекті жылжыту кезінде электр құралын тұтқасынан берік ұстаңыз.

4.20 Сіз шэйнектен барлық ыстық суды ағызғаннан кейін оған бірден суық суды құймаңыз. Бірнеше минут шэйнектің суығанын тосыңыз, және тек содан кейін ғана су құйыңыз.

4.21 Электр құралының құлап қалуын болдырмау үшін оның баусымын үстелдің немесе жұмыс бетінің жиегінен салыпраң тұрган күйде қалдырмаңыз.

4.22 Баусымын және құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыбым салынады.

4.23 Қауіптерге жол бермеу үшін қуат беру баусымы бүлінген кезде оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.24 Электр құралын тазалаудың немесе қолданудағы ұзақ мерзімдік үзілістің алдында желіден ажыратыңыз.

4.25 Егер ол тіпті сөндірілген және желіден ажыратылған болса да, балалардың құралмен жанасуларына рұқсат бермей керек. Балалардың құралмен ойнауларына жол бермей үшін бақылауда болулар керек.

4.26 Жұмыс істеп тұрган құралды қараусыз қалдырмаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе шындықтық объективтік қабылдауға кедері болушы басқа да жағдайларда қолданбау керек, және осындай күйдегі және жағдайлардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмая керек!

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қасиеттері төмендеген немесе егер олар қарасты болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлға аркылы құралды қолдану жөнінде нұсқау берілмеген жағдайларда тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөнінде нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін барлық штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтау керек!

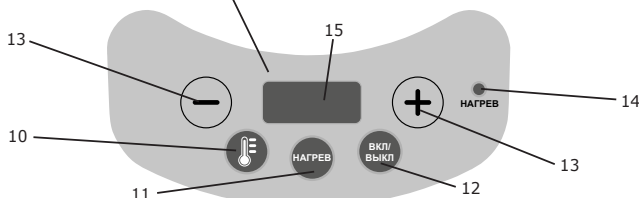
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



2 сур. Шәйнектің ішкі қабырғасы

Электр құралының элементтері
(1,2 және 3 сур.):

1. Шүмек
2. Қақпақты ашуға арналған батырма
3. Қақпақ
4. Тұтқа
5. Қойғыш
6. Басқару панелі
7. Қуат беру баусымы
8. Корпус
9. Су деңгейінің максималды белгісі
10. Температураны қолдау батырмасы
11. Суды қыздыру батырмасы
12. Іске қосу / сөндіру батырмасы
13. Температураны реттеуши батырма
14. Жұмыс индикаторы
15. Сандық дисплей



3 сур. Басқару панелі

Шәйнек шүмекпен (1), тұтқамен (4) және қақпақпен (3) жылуға төзімді материалдан жасалған 1,5 л ыдысты білдіреді. Құрал қойғышпен (5), электр желісіне қосу үшін қуат беру баусымымен (7) жабдықталған. Қойғышта келесі элементтер кіретін басқару панелі орналасқан: сандық дисплей (15), жұмыс индикаторы (14), температураны реттеуши батырмалар «+» и «-» (13), іске қосу / сөндіру батырмасы (12), Суды қыздыру (11) және температураны қолдау (10) батырмалары. Қақпақтың (3) жоғарғы бөлігінде шәйнектің қақпағын ашуға арналған батырма (2) орналасқан.

6 ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

- Бірінші рет қолданудың алдында құралды және құралдың барлық алынбалы бөлшектерін қаптаушы материалдан босатыңыз және оларды таза, аздаған дымқыл шүберекпен сүртіңіз;
- Шәйнекті бірінші рет пайдаланудың алдында немесе егер құрал ұзақ уақыт қолданылмаған жағдайда, шәйнекті су деңгейінің максималды белгісіне дейін толтыру, ондағы суды қайнату және оны төгу ұсынылады. Аталған рәсемді 2-3 рет қайталаңыз.

Ескерту - Бөгде иістің пайда болуы құрал ақаулығының салдары болып табылмайды.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Суды қыздыру

- Қуат беру баусымын (7) толықтай тарқатыңыз;

Ескерту - Қуат беру баусымын (7) ол қандай да болмасын қызууышы беттерге жана спайтындағы етіп орналастырыңыз. Қуат беру баусымының (7) ұзындығын оны қойғыштың (5) төменгі бөлігінде орналасқан қуат беру баусымына арналған белікке орау жолымен кемітүге болады;

- Қойғышты (5) розеткіге жақын қашықтықта тегіс бетке орнатыңыз;
- Шәйнектің қақпағын (3) қақпақты ашуға арналған батырманы (2) басумен ашаңыңыз;
- Шәйнекке ауыз су құйыңыз.

Ескерту

1. Су деңгейі максималды белгіден (9) аспауы керек;

2. Құралда қызып кетуден қорғаныс болады. Егер шәйнекте су болмаса немесе ол жеткіліксіз болса, онда шәйнекті іске қосу кезінде дисплей (15) «E2» көрсететін болады. Бұл қателікті жою үшін су максималды деңгей белгісіне (9) дейін үстеп құйыңыз.

- Шәйнектің қақпағын (3) шыртылға дейін тығыз жабыңыз;

- Шәйнекті қойғышқа (5) орнатыңыз;

Ескерту - Егер шәйнек қойғышқа (5) қате орнатылса, онда оны іске қосу кезінде дисплей (15) «---» көрсететін болады. Бұл қателікті жою үшін шәйнекті 1 сур. көрсетілгендей қойғышқа (5) дұрыс қүйге орнатыңыз. • Қуат беру баусымын (7) электр желісінің розеткесіне қосыңыз;

Ескерту - Бұл сәтте дыбыстық сигнал естіледі және іске қосу/сөндіру батырмасының (12) жарық индикаторы жылтылдайтын болады.

- Құралды іске қосу/сөндіру батырмасын (12) басумен іске қосыңыз.

Ескерту - Іске қосу/сөндіру (12), суды қыздыру (11), температуралы реттеу (13) және температуралы қолдау (10) батырмаларын әрбір басу дыбыстық сигналмен сүйемелденеді. 2 Дисплей (15) су температурасының ағымдық мәнін көрсетеді.

• и (13) батырмаларымен суды қыздыру температурасын таңдаңыз. Бірнеше секундтың ішінде Сіз арқылы таңдалған суды қыздыру температуралы дисплейде (15) жылтылдайтын болады, содан кейін дисплей (15) ауысады және судың ағымдық температурасын көрсететін болады. ;

Ескерту

1. Судың қызы температурасының ауқымы 5°C қадамымен 40-тан 90°C-қа, 2°C қадамымен 90-нан 100°C-қа дейін түрленеді.

2. Суды қыздыру батырмасын (11) басу кезінде әдепкі қалып бойынша қызу температурасы 100°C болады.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

3. Кестеде түрлі сусындар үшін суды қыздыру температурасын тандау жөніндегі ақпарат келтірілген. Аталған ақпарат ұсыныстық сипатқа ие және температура өз қалауы бойынша таңдалуы мүмкін.

3 кесте

Температура	Сусындарды дайындауға ұсынылған
70°C	Ақ шай
75°C	Жасыл шай
80°C	Ақжұпар шайы
85°C	Улун шайы
90°C	Ерігіш кофе
95°C	Шөп шайы және тұнба; Қара шай; Жалбыз шайы; Тұймедақ шайы
100°C	Қайнаган сүмен қолдануға ұсынылған ерігіш сусындар

- Су температурасы Сіз арқылы таңдалған мәнге жеткеннен кейін үш дыбыстық сигнал дыбысталады, шәйнектегі су қайнатуын тоқтатады, жұмыс индикаторы (14) және суды қыздыру батырмасының (11) жарық индикаторы сөнеді;

Ескерту - Қажет болған жағдайда Сіз іске қосу/сөндіру батырмасын (12) ба-сумен құралды ондағы судың қайнатуына дейін сөндіре аласыз. Егер Сіз осы батырманы баспай шәйнекті қойғыштан (5) алатын болсаңыз, дисплей (15) «---» мәнін көрсетпейтін болады, суды қыздыру батырмасының (11) жарық ин-дикаторы және жұмыс индикаторы (14) сөнеді, іске қосу/сөндіру батырасының (12) жарық индикаторы жаңып тұратын болады. Құралды әбден сөндіру үшін іске қосу/сөндіру батырмасына (12) басыңыз.

- Шәйнектен суды құю үшін, оны қойғыштан (5) алыңыз және ыдысты үстіне еңкейтіңіз.

Ескерту - Шәйнекті қойғыштан (5) алу кезінде оның беті аздап дымқыл болуы мүмкін. Бұл шәйнекті автоматты сөндіру механизмі іске қосылған кезде оның ішіндегі будың біраз бөлігі құрал корпусындағы (8) арнайы саңылау арқылы шығуымен түсіндіріледі. Осылайша, қойғышта (5) ылғалдың аз мөлшерінің бо-луы қате жұмыстың нәтижесі немесе өндірістік ақау болып табылмайды.

7.2 Температуралың қолдау

Егер Сіз оның қайнатуынан кейін судың белгілі бір температурасын сақтағыңыз келсе, температуралың қолдау атқарымын қолданыңыз.

- Температуралың қолдау батырмасын (10) басыңыз, осы батырманың жарық индикаторы жылтылдаудын бастайды;
- «+» және «-» температуралың реттеуши батырмалардың (13) көмегімен қажетті температуралың таңдаңыз;

Ескерту -

- 1 Бірнеше секундтың ішінде Сіз арқылы таңдалған температура дисплейде (15) жылтылдайтын болады, содан кейін дисплей (15) судың ағымдық тем-пературасын көрсететін болады.
- 2 Температура ауқымы 5°C қадамымен 40-тан 90°C-қа, 2°C қадамымен 90-нан 100°C-қа дейін түрленеді.
- 3 Температуралың қолдау батырмасын (10) басу кезінде әдепкі қалып бойын-ша 60°C температурасы болады.
- Су температурасы Сіз арқылы таңдалған мәнге жеткен кезде температуралың қолдау батырмасының (10) жарық индикаторы тұрақты жаңып тұратын болады.

7.3 Ұсыныстар

Жиналушы қақтардың мөлшерін азайту үшін:

- Шәйнекті әрбір қолданудан кейін барлық суды ағызыңыз;

- Сүмен толтырылған шәйнекті тұн бойы қалдырмаңыз;
- Сүзіп тазартылған суды қолданыңыз.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және қутім жасау

- Шәйнекке қызмет көрсетудің алдында қуат беру баусымының (7) ашасын розеткіден шығарыңыз;
- Шәйнектің корпусын (8) және қойғышты (5) дымқыл шүберекпен сұртіңіз;

Ескерту – Шәйнекті тазалау үшін қажақты тазартқыштарды және агрессивтік жуғыш құралдарды қолданбаңыз.

Назар аударыныңыз! Шәйнекті, қуат беру баусымын (7), ашаны немесе қойғышты (7) ешқашан суға батырмаңыз. Шәйнекті және қойғышты (5) ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға тыйым салынады.

8.1.3 Қақтарды кетіру

- Шәйнекке максималды көлемнен төрттен үш бөлігіне су құйының және суды қайнатыңыз;
- Шәйнек сөндірлгеннен кейін оған 8% сірке қышқылының ерітіндісін (немесе 100 мл суға 30 г лимон қышқылының қолданыңыз) корпустың ішкі бетіндегі максималды белгіге дейін үстеп құйыңыз;
- Ерітіндін шәйнекте бірнеше сағат қалдырыңыз;
- Шәйнектен ерітіндін төгіңіз және сумен мұқият жуыңыз;
- Шәйнекке корпустың ішкі бетіндегі максималды белгіге дейін таза су құйыңыз және оны қайнатыңыз;
- Шәйнектен суды төгіңіз және оны қайтадан таза сумен жуыңыз. Егер шәйнекте әлі де қақтар қалса, жоғарыда сипатталған рәсімді қайталаңыз.

Ескерту – Сіз сонымен бірге қақтардан тазалауға арналған арнаіы құралдарды да қолдана аласыз. Бұл жағдайда оларды дайындаушылардың нұсқаулықтарын орындаңыз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қатаң ұсынылады.
- Бұлінуреге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан және төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны кем дегенде екі сағаттай бөлме температура-сында ұстай қажет.

8.3 Сақтау

Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Қуат беру баусымын (7) сақтау үшін қойғыштың (5) төменгі бөлігінде орналасқан арнаіы бөлікті қолданыңыз. Құралды құрғак, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-тан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды кәдеге жарату бекетіне жүгініз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйымының мөрі (мерттабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жузеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйимның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбур боламыз. Тұсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымының тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймызды.

Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығының қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы- кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінүлер;
- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.
 - 2) Үәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөндөлген немесе түрлендірілген бұйымға.
 - 3) Желілік кабельдің узілігі мен тілінің, сываттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:
 - 4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.
 - 5) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.
 - 6) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.
- Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.
- Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:
- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;
 - сымдарды оқшаулағыштардың қарапайым күюі.
- Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық күәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.
- Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.
- Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.**
- Дайындауши-компания сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.
- Дайындауши-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.
- Импорттауши:** «Омега» ЖШК
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14
- Дайындауши:** Фошан Греалт Эпллайэнс Кампәни Лимитид
Мекен-Жай: Инхе Индастриэл Зоун, Данзао Таун, Нанхай Дистрикт, 528216, Фошан Сити, Гуандун, Қытай
- ҚХР Жасалған
- Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушиның стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.**

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL0905

КОФЕМОЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 250 Вт
- Вместимость контейнера 65 г
- Защита от произвольного пуска
- Нож из нержавеющей стали
- Импульсный режим
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2154

БЛЕНДЕР СТАЦИОНАРНЫЙ

- Мощность 450 Вт
- 4 скорости + импульсный режим
- Пластиковая чаша объемом 1,5 л
- Насадка-кофемолка
- Четырехлопастной нож
- Защита от произвольного пуска
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению
- Пластиковый корпус
- Книга рецептов в комплекте
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2690

ЙОГУРТНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 20 Вт
- Индикатор работы
- Низкое потребление электроэнергии
- Объем на 1,26 л продукта
- 7 стеклянных стаканов с крышками
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2950

ВАФЕЛЬНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 800 Вт
- Антипригарное покрытие рабочей поверхности
- Термоизолированный корпус
- Индикаторы нагрева и сети
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц