

Руководство по эксплуатации и паспорт

Керівництво по експлуатації і паспорт

Paıdalaný jónindegi basshylyq jáne tólqujat

Ծահագործման ձեռնարկ Եւ անձնագիր

Manual de utilizare și pașaport

Аэрогриль

Аерогриль

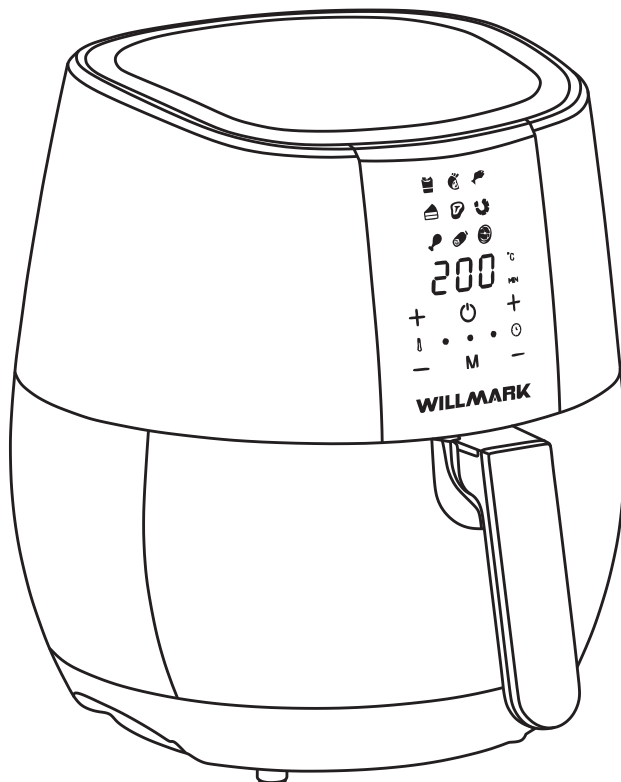
Aerogrill

Աերոգրիլ

Aerogrill

Модель (модель/моделі/Մոդել/model):

WAF-3501B



WILLMARK

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за покупку!

Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет.

Мы просим Вас ознакомиться с данным «Руководством по эксплуатации» изделия перед первым использованием.

Это изделие предназначено только для бытового использования.

Внимание! В процессе непрерывного совершенствования изделия, внешний вид, технические характеристики и комплектация могут изменяться.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию, не уведомляя об этом конечного потребителя.

Уточняйте всю интересующую вас информацию перед покупкой.

Qurmetti satyp alýshy! Satyp alǵanyryýzga rahmet!

Biz Sizdiň tańdaýyýzdy baǵalaimyz jáne osy buiyimdy dursy paídalanatyn bolsańız, ol Sizge uzaq qyzmet etetinine senimdimiz.

Biz sizden ónimdi birinshi ret qoldanar aldynda osy "paídalaný nusqaúlyýmen" tansyýyýzdy suraimyz.

Bul asapp tek turmystylq qajettilikte paídalanýǵa arnalǵan.

Nazar aýdarynyýz! Aspasty úzdiksiz jettildirý prosesinde onyň syrtqy beinesin, tehnikalyq sipaytamalary jáne jinaqtayý ózgerýi mümkin.

Ondiryshi tutunýshyǵa habarlamastan aspastyň syrtqy beinesin, tehnikalyq sipaytamalary jáne jinaqtayýn ózgertýge ququly.

Sizdi qazyqtyratyn aqparattyň barlyǵyn aspasty satyp almas buryn anyqtap alynyz.

Содержание (эміст/мазмұн/рөпүшкәндәләр/contenu)

1. Назначение изделия	03
2. Меры безопасности	03
3. Описание	04
3.1 Технические характеристики	04
4. Перед первым использованием	05
4.1 Сборка прибора	05
4.2 Эксплуатация	05
4.3 Использование корзины с антипригарным покрытием	06
5. Режимы приготовления	06
6. Хранение	07
7. Транспортировка	07
8. Утилизация	07
9. Возможные неисправности и меры по их устранению	07
Условия гарантии	08
Негарантийные случаи	08
Українська мова. Технічні характеристики	09
Žeنج īęgnl. Stéñlñkñwñkñwñ rümpäräqñtr	09
Lima moldovenească. Specificații tehnice	09
Qazaq tili	10
1. Buýumnyň maqsaty	10
2. Qaýipsizdik sharalary	10
3. Sipattamasy	11
3.1 Tehnikalyq sipaytamalary	11
4. Birinshi goldanar aldynda	12
4.1 Aspasty qurastyry	12
4.2 Paídalaný	12
4.3 Jabyspaityn sebettı paídalaný	13
5. Pisirý rejimderi	13
6. Saqtay	14
7. Tasymaldaý	14
8. Jorý	14
9. Yütmal aqayýlar jáne ony jorý sharalary	14
Kepildik sharttary	15
Kepildikke jatpartyň jaǵdailar	15
Сервисные центры (сервісні центри, сервистік орталықтар, університеттегі ғылыми-образовательные центры, centre de servicii)	16
Гарантийный талон (гаранттійний талон / кепілдік талоны / беташұхтарлық қупорын / card de garantie)	17

1. Назначение изделия

Изделие предназначено для размораживания, приготовления и подогрева пищи.

Аэрогриль позволяет готовить блюда без потери вкуса, он чрезвычайно универсален и идеально подходит для приготовления с минимальным использованием масла или без него. Используя горячий воздух, он готовит вкусные блюда, тем самым позволяя придерживаться правильного, здорового питания.

Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для использования в промышленных и коммерческих целях.

Внимание! Используйте прибор только в соответствии с мерами предосторожности.

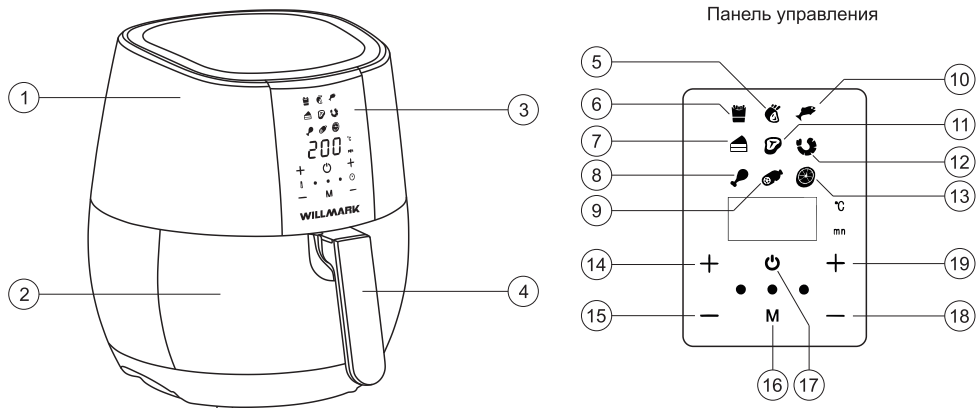
2. Меры безопасности

Внимание! Перед началом эксплуатации, внимательно прочтайте настоящее «руководство по эксплуатации». Запомните основные требования, которые Вы должны соблюдать для обеспечения безопасной эксплуатации прибора.

- 1) Параметры электросети должны совпадать с характеристиками прибора указанными на корпусе и или в руководстве по эксплуатации.
- 2) Прибор должен быть подключён к отдельной линии с автоматическим выключателем и с устройством защиты УЗО. Все компоненты электросети должны соответствовать мощности и напряжению прибора.
- 3) Для обеспечения электробезопасности, прибор должен быть подключен к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.
- 4) Заземление в Вашем здании должно соответствовать всем нормативным актам вашего региона. Более подробную информацию вы можете узнать у Вашего поставщика электроэнергии.
- 5) Запрещается использовать удлинители и тройники.
- 6) Убедитесь, что кабель питания не соприкасается с нагревающимися поверхностями.
- 7) Перед включением прибора убедитесь, что кабель расправлен и на нём нет следов повреждений. Запрещается использовать повреждённый кабель.
- 8) Замену повреждённого кабеля или ремонт должен производить квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра. Для ремонта должны быть использованы только оригинальные или рекомендованные производителем запасные части. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора, в противном случае это может привести к несчастным случаям и потере гарантии.
- 9) Не включайте прибор сразу после транспортировки, подождите пока он нагреется до комнатной температуры, это может занять от нескольких часов до целых суток. От перепада температур на внутренних деталях прибора может образоваться конденсат, который в свою очередь приведёт к короткому замыканию.
- 10) Убедитесь, что прибор устойчив на поверхности.
- 11) Не используйте прибор вблизи отопительных приборов.
- 12) Не используйте прибор в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами такими как растворители, топливо, лакокрасочные материалы.
- 13) Внимание! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями без предварительного инструктажа и присмотра со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.
- 14) Внимание! Не позволяйте детям играть с прибором - высокая вероятность травматизма.
- 15) Детям запрещается играть с упаковочными материалами, это может стать причиной несчастного случая.
- 16) Запрещается попадание жидкостей на корпус или внутрь прибора.
- 17) При попадании жидкости на прибор немедленно отключите его от сети электропитания.
- 18) Запрещается оставлять включённый прибор без присмотра на долгое время.
- 19) Чтобы выключить прибор, отключите питание на панели управления, после извлечайте штепсельную вилку из розетки. Внимание! Запрещается тянуть за кабель чтобы извлечь вилку из розетки. Возьмитесь одной рукой за штепсельную вилку, а другой придерживайте розетку, плавным движением извлеките вилку из розетки.
- 20) Внешняя поверхность прибора может нагреваться во время работы. Не прикасайтесь к горячей секции или нагревательным компонентам прибора. Следите за тем, чтобы вода не попала на нагревательный элемент.

3. Описание

Данные иллюстрации предназначены для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели. Наличие, той или иной детали (опции, технической характеристики), обусловлено комплектацией изделия и может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Корпус прибора | 5. Режим «Мясо» 180°C/25мин | 10. Режим «Рыба» 175°C/10мин |
| 2. Корзина | 6. Режим «Картофель Фри» 200°C/18мин | 11. Режим «Стейк» 200°C/12мин |
| 3. Сенсорная панель управления | 7. Режим «Выпечка» 155°C/30мин | 12. Режим «Морепродукты» 165°C/8мин |
| 4. Ручка корзины | 8. Режим «Курица» 180°C/20мин | 13. Режим «Пицца» 180°C/10мин |
| | 9. Режим «Сосиски» 180°C/10мин | 14-15. Регулировка температуры |
| 16. Выбор режима приготовления (от 80°C до 200°C) | | |
| 17. Включение/Выключение | | |
| 18-19. Регулировка таймера (от 0 до 30 минут) | | |

3.1 Технические характеристики

Модель	WAF-3501B		
Потребляемая мощность, Вт	1500		
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота тока, Гц	50		
Максимальный объём чаши, л	3.5		
Количество автоматических программ	9		
Максимальное время установки таймера, мин	30		
Минимальная температура нагрева, С	80°		
Максимальная температура нагрева, С	200°		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		

4. Перед первым использованием

- 1) Убедитесь, что прибор выключен и отключен от сети.
- 2) Протрите основной блок прибора мягкой влажной тканью и тщательно высушите.
- 3) Промойте корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием в теплой мыльной воде, затем тщательно высушите. Не погружайте основной блок прибора в воду или любую другую жидкость. Никогда не используйте жесткие или абразивные чистящие средства или мочалки для чистки прибора или его принадлежностей, так как это может привести к повреждению.
- 4) Установите основной блок прибора на устойчивую термостойкую поверхность на удобной для пользователя высоте.

Примечание: При первом использовании прибора может выделяться небольшой дым или неприятный запах. Это нормально и скоро пройдет. Обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг прибора во время использования. Рекомендуется включить прибор без пищи приблизительно за 10 минут до первого использования, это предотвратит влияние первоначального дыма или запаха на вкус пищи.

4.1 Сборка прибора

- 1) Установите корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием в отделение для приготовления пищи, пока она не будет надежно закреплена. Убедитесь, что пластиковая крышка скрывает спусковую кнопку, чтобы избежать ее нажатия во время использования.

2) Вставьте отделение для приготовления пищи в основной блок прибора, чтобы закрыть его.

Примечание: Прибор поставляется в предварительно собранном виде. Перед использованием отделение для приготовления пищи должно быть надежно закрыто, так как в противном случае оно не сможет работать.

4.2 Эксплуатация

- 1) Подключите и включите прибор к источнику питания.
- 2) Разогрейте прибор в течение 5 минут, нажав кнопку питания. Загорится зеленый индикатор нагрева, сигнализирующий о том, что прибор нагревается. Как только он достигнет требуемой температуры, зеленый индикатор нагрева автоматически погаснет.
- 3) Снимите варочный отсек, вытащив его из прибора с помощью ручки. Поместите варочную корзину на ровную устойчивую термостойкую поверхность.
- 4) Поместите ингредиенты в корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием, а затем вставьте отделение для приготовления пищи обратно в основной корпус прибора, чтобы закрыть его.
- 5) Установите температуру необходимую для данного продукта (либо выберите готовую программу приготовления). Добавляйте или уменьшайте температуру приготовления на 5 °C. Диапазон регулирования температуры: 80°C – 200°C.
- 6) Установите время приготовления, необходимое для выбранных ингредиентов, увеличьте или уменьшите время приготовления, на одну минуту.
- 7) Некоторые ингредиенты могут потребовать встряхивания в середине времени приготовления. Снимите отсек для приготовления пищи, потянув за ручку корзины для приготовления пищи из прибора. Убедитесь, что пластиковая крышка закрывает кнопку разблокировки корзины, стараясь не снимать корзину с антипригарным покрытием. Осторожно встряхните варочный отсек, а затем вставьте его обратно в основной блок прибора, чтобы закрыть его и продолжить готовить.
- 8) После завершения приготовления и истечения заданного времени проверьте, готовы ли ингредиенты, осторожно открыв отделение для приготовления пищи. Если ингредиенты не приготовлены, закройте варочный отсек и с помощью регулятора таймера соответствующим образом отрегулируйте время приготовления. Если пища приготовлена, извлеките корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием из отделения для приготовления пищи, а затем выпейте содержимое в миску или на тарелку. Используйте пару термостойких щипцов (не входят в комплект), если пища крупная или хрупкая.

Примечание: Всегда разогревайте прибор перед началом приготовления или, в качестве альтернативы, увеличивайте время приготовления примерно на 3-5 минут. Если во время использования необходимо изменить время приготовления или температуру, просто установите их с помощью кнопок на панели управления по мере необходимости, и прибор автоматически отрегулирует настройки. Во время использования зеленый индикатор нагрева будет включаться и выключаться, сигнализируя о том, что он поддерживает выбранную температуру.

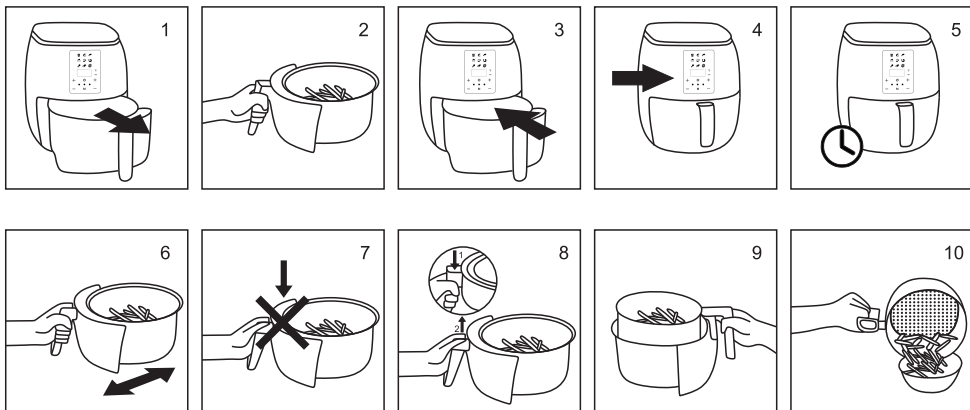
Внимание: Не опрокидывайте пищу прямо в миску или на тарелку, так как избыток масла может скопиться на дне отделения для приготовления пищи и просочиться на ингредиенты. Всегда вынимайте корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием из отделения для приготовления пищи.

Внимание: Номинальное напряжение сохраняется даже при выключенном термостате. Чтобы окончательно выключить фритюрницу, выключите ее от сети питания.

4.3 Использование корзины с антипригарным покрытием

- 1) Чтобы извлечь корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием из отделения для приготовления пищи, нажмите пластиковую крышку на ручке вперед, чтобы открыть кнопку разблокировки корзины для приготовления пищи.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки корзины для приготовления пищи и осторожно поднимите ручку, чтобы освободить корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием
- 3) Замените корзину для приготовления пищи с антипригарным покрытием, установив ее в отделение для приготовления пищи до тех пор, пока она не будет надежно закреплена.
- 4) Сдвиньте пластиковую крышку на место так, чтобы она скрывала кнопку разблокировки корзины для приготовления пищи.

Предупреждение: Никогда не нажимайте кнопку разблокировки корзины для приготовления пищи, если отделение для приготовления пищи приподнято, так как это может привести к травмам; нажмите на нее только после того, как отделение для приготовления пищи установлено на ровную устойчивую поверхность.



5. Режимы приготовления

Блюдо	Порция, грамм	Время готовки, мин	Температура	Примечание
Картофельные чипсы	300-700	16-18	180°C	Встряхните чипсы в середине готовки
Стейк	100-500	Well done:10 Medium:8 Rare:6	180°C	Переверните мясо в середине готовки
Гамбургер	100-500	18-20	180°C	Переверните в середине готовки
Свиные отбивные	100-500	18-20	180°C	Переверните мясо в середине готовки
Куриные грудки	100-500	15-22	180°C	Проверяйте готовность ингредиентов
Куриные наггетсы	100-500	10-15	200°C	—
Фаршированные овощи	100-400	10-15	160°C	—
Киш	400	8-15	160°C	—
Маффинсы	300	10-15	200°C	—

6. Хранение

- 1) Перед хранением, очистите прибор от загрязнений, при необходимости дождитесь полного высыхания.
- 2) При смотке кабеля, избегайте поперечного скручивания и круtyх перегибов, так как это может повредить жилы внутри проводов. Наиболее оптимальный способ, укладка кабеля по окружности диаметром не менее 15 см. Закрепите смотанный кабель с помощью хомутов для проводки.
- 3) Для хранения идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса прибора.
- 4) Храните упакованный прибор в закрытом помещении которое защищено от природных явлений (таких как: солнце, ветер, туман, дождь, снег), при относительной влажности воздуха не более 70%, при температуре от -20°C до +40°C, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров вредно действующих на материалы прибора.
- 5) Убедитесь, что прибор находится вне досягаемости от детей.

7. Транспортировка

- 1) Изделие может транспортироваться любыми видами гражданского транспорта, подходящего под габариты и вес изделия. Рекомендуется использовать крытый транспорт для перевозки. Перевозчик должен обеспечить сохранность груза от дождя, снега, града, ветра и подобных природных воздействий.
- 2) Перед транспортировкой убедитесь, что в изделии нет посторонних предметов или жидкостей.
- 3) Для транспортировки идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса изделия.
- 4) Транспортируйте изделие в строго вертикальном положении.
- 5) Надёжно закрепите изделие в кузове транспортного средства и убедитесь, что оно не трётся о выступающие детали.
- 6) При погрузочно-разгрузочных работах не подвергайте прибор ударным нагрузкам, соблюдайте условия по обеспечению сохранности прибора

8. Утилизация

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Утилизация производится через специальные места, указанные правительственные или местными органами власти.

Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретён прибор.

Внимание! При утилизации прибора обрежьте провод питания, уничтожьте штепсельную вилку.

9. Возможные неисправности и меры по их устранению

- 1) Если прибор не включается, проверьте подключение штепсельной вилки к розетке.
 - 2) Если прибор не включается, проверьте напряжение в розетке электросети, к которой подключен прибор.
Если приведённые выше меры не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора, это может привести к травмам и потере гарантии.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Условия гарантии

1. Примечание! Данный пункт относится только к бытовым изделиям. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование оборудования не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т. п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия – один год.
2. Продавец должен выдать вам гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны содержаться:
 - дата продажи, наименование и штамп торговой организации, печать продавца.
 - модель и серийный номер изделия.
3. Обязательно сохраняйте гарантийный талон, кассовый чек на приобретенное изделие, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.
4. По истечении гарантийного срока рекомендуем вам не реже одного раза в 3 (три) года обращаться в авторизованный сервисный центр для проверки качества вашего изделия. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
5. По истечении срока службы рекомендуется не реже одного раза в год производить проверку технического состояния изделия в авторизованном сервисном центре для определения возможности его дальнейшей эксплуатации. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
6. Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без обоснованных задержек, в максимально короткие сроки.
7. В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право передать изделие в сервисный центр. С случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.
8. Любые претензии в части, касающейся вопросов качества изделия, рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
9. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и инструкции по эксплуатации.

Негарантийные случаи

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

1. Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантийном документе.
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия.
3. Несоблюдения правил установки.
4. Отсутствия оригинального гарантийного талона.
5. При отсутствии в гарантийном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия.
6. Внесении любых изменений и исправлений в гарантийный талон.
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода изделия из строя.
8. Разборки изделия, изменения конструкции и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств.
9. Необходимости замены перемещаемых вручную пластиковых деталей (крышек, декоративных накладок и т.д.), фильтров, стеклянных полок.
10. Неправильного пользования расходными материалами или использования расходных материалов, не пригодных для данного изделия.
11. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.п.).
12. Небрежным хранением и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данной услугу.
13. Повреждений (отказов) изделия или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.
14. Включения изделия в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.
15. Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
16. Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей:
Механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

Українська мова
Технічні характеристики

Модель	WAF-3501B		
Споживана потужність, Вт	1500		
Номінальну напругу, В	230		
Номінальна частота струму, Гц	50		
Максимальний об'єм чаши, л	3.5		
Кількість автоматичних програм	9		
Максимальний час установки таймера, хв	30		
Мінімальна температура нагріву, С	80°		
Максимальна температура нагріву, С	200°		
Клас захисту від ураження електричним струмом	I		

Заявлено Ізраїл
університетом розробників

Модель	WAF-3501B		
Електрична потужність у споживаному стані (W)	1500		
Очищення та підтримка температури (V)	230		
Частота живлення, Гц (Hz)	50		
Вміст вологи в чаші, %	3.5		
Кількість програм та функцій	9		
Максимальна температура нагріву (°C)	80°		
Максимальна температура нагріву (°C)	200°		
Клас захисту від ураження електричним струмом	I		

Limba moldovenească

Specificații tehnice

Modeli	WAF-3501B		
Tutynylatyn qýat, Vt	1500		
Nominaldy kerney, V	230		
Nominaldy tok jılıgi, Gs	50		
Tostaǵannyn maksimaldy kólemi, l	3.5		
Avtomatty baǵdarlamalar sany	9		
Taimerdi ornatýdyń maksimaldy ýaqaqtı, min	30		
Qyzdyrydyń eň tómengi temperatýrası, C	80°		
Maksimaldy qyzdyryý temperatýrası, C	200°		
Elektr togyynyń soğýýnan qorǵaý klasy	I		

1. Buiymnyń maqsaty

Ónim taǵamdy jibitýge, daiyndaýǵa jáne jylytýǵa arnalǵan.

Aerogrıl taǵamdy dámin joǵaltpai daiyndaýǵa mұмкіндік береді, ol óte jan-jaqtı jáne maidы az qoldanýmen nemese onszы daiyndaýǵa óte yńgaily. Ystyg aýany qoldana otyryp, ol dámdi taǵamdar daiyndaıdy, osylaisha durys, durys tamaqtanýǵa mұmкіндік береді.

Bul qurylgы tek úide paıдаланýǵa arnalǵan. Qurylgы ónerkásiptik jáne komersialyq maqsattarda paıдаланýǵa arnalmaǵan.

Nazar aýdaryńız! Qurylgyny tek saqtıq sharalaryna sáikes qoldanyńız.

2. Qaýipsizdik sharalary

Nazar aýdaryńız! Jumysty bastamas buryn, osy "paıдаланý nusqaýlyǵyn"muqıat oqyp shygyńız. Qurylgynyń qayipsiz jumysyn qamtamasyz etý úshin sizge qoıylatın negizgi talaptardы este saqtarınız.

1) elektr jelisiniń parametrleri korpýsta jáne paıдаланý jónindegi nusqaýlyqta kórsetilgen aspaptıń sıpattamasymen sáikes kelýti.

2) Aspap avtomatty ajyratqышы bar jáne ŸZO qorǵaý qurylgısysy bar jeke jelige qosylýti. Elektr jelisiniń barlyq komponentteri qurylgynyń qyatı men kerneýine sáikes kelýi kerek.

3) elektr qaýipsizdigiň qamtamasyz etý úshin aspap jerge tuyiqtaý túispesi bar jeke rozetkanyń kómegimen elektr qorektendirý jelsine qosylýti.

4) Sizdiń ǵımaratınyzdaǵy jerge qosý sizdiń aimaǵınyzdaǵy barlyq erejelerge sáikes kelýi kerek. Tolyq aqparatty siz elektr enerqıasyň jetkizýshiden bale alasız.

5) uzartqyshtar men úshaiyrlar pardalanýǵa tylym salynady.

6) qyat kabeliniń qyzdrylatın bettermen janapsaitynya kóz jetkizińiz.

7) aspaptı qosar aldynda kabeldiň tuzetilgenine jáne onda búliný izderi joq ekenine kóz jetkizińiz. Zaqymdalǵan kabeldi paıдаланýǵa tylym salynady.

8) zaqymdalǵan kabeldi aýystyrýdy nemese jóndeýdi ýákiletti servis ortalygyń biliki mamany júrgizyti. Jóndeý úshin tek túnpuşsa nemese óndırışhi usyńgan qosalqy bólshekterdi paıдаланý kerek. Aspaptı óz betinshe jóndeýge tylym salynady, olai bolmaǵan jaǵdaida bul jazataıym oqıǵalarǵa jáne kepildiktiň joǵalýyna ákelyi mûmkin.

9) tasymaldáydán keiin qurylgyny birden qospańız, bölmе temperatyrasyna dein qyzgansha kútıńiz, bul birneshe saǵattan bir kúngę dein sozlyk mûmkin. Temperatýra aiyrmashylygynan qurylgynyń ishki bólükterinde kondensasiá paıda bolýy mûmkin, bul óz kezeginde qysqa tuyutalyǵa ákelledi.

10) qurylgynyń betinde turaqtı ekenine kóz jetkizińiz.

11) qurylgyny jylytý qurylgylaryny janynda paıдаланбаńız.

12) aspaptı eritkisherler, otn, lak-boýa materialdary sıaqtı tez tutanatın zattary bar bir úl-jaıda paıдаланбаńız.

13) Nazar aýdaryńız! Aspap aqyl-oi nemese dene mұmкіндіктерi shekteleyi adamdarдыń (balalardy) qosa alǵanda olardıń qaýipsizdigine jaýaptı adamdar tarapnany aldyń ala nusqamalyqsz jáne qaraýsyz paıдаланýyna arnalmaǵan. Balalárǵa qurylgýmen oinaýǵa ruqsat bermeńiz.

14) Nazar aýdaryńız! Balalárǵa qurylgýmen oinaýǵa ruqsat bermeńiz - jaraqat alý yqtımałdyǵy joǵary.

15) balalárǵa oram materialdarymen oinaýǵa tylym salynady, bul jazataıym oqıǵaǵa ákelyi mûmkin.

16) suiyqtyqtardıń korpýsqa nemese aspaptıń ishine túsýnine tylym salynady.

17) suiyqtyq aspapqa túsken kezde ony dereý elektrmen qorektendirý jelsineniń ajyratınyz.

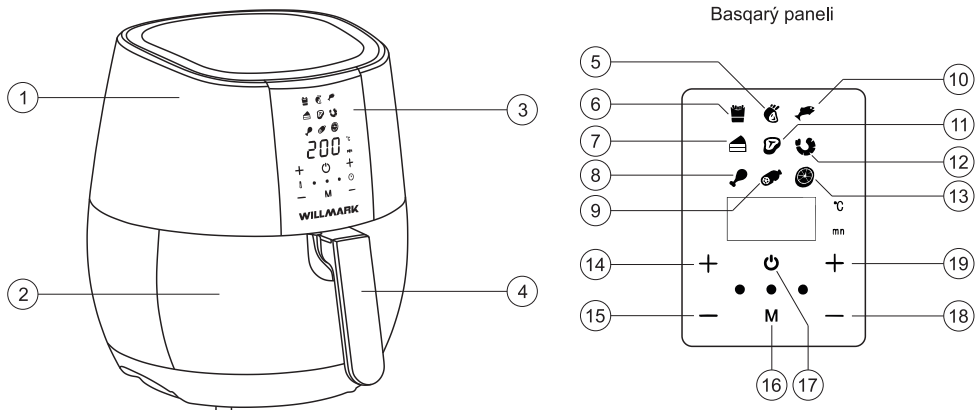
18) qosylǵan aspaptı uzaq ýaqytqa qaraýsyz qaldyrýǵa tylym salynady.

19) qurylgyny óshırý úshin basqarý taqtasyndagy qýatty óshırırız, sodan keiin shtepseli rozetkadan alyrıız. Nazar aýdaryńız! Shtepseli rozetkadan shyǵary úshin kabeldi tartýǵa tylym salynady. Bir qolyńyzben shtepseli ustap, ekinshi qolyńyzben Rozetkany ustap turýrız, shanyshqyny rozetkadan tegis qozǵalyşpen alyrıız.

20) jumys kezinde qurylgynyń syrtqı beti qyzýy mûmkin. Ystyg bólükke nemese qurylgynyń qyzdryý komponentterine qol tigizberńiz. Sý qyzdryý elementine túspeitinine kóz jetkizińiz.

3. Sıpattamasy

Bul sýretter ónimniň dizainyn jalpy túsinýge arnalǵan jáne sizdiń modeliniinden ózgeshe bolý mümkin. Belgilí bir bólkitiń (opsia, Tehnikalyq sıpattama) bolý ónimniň konfigýrasiyasyna báilanysty jáne ónimdi jaqsartý úshin ózgerýi mümkin. Satýshydan sizdi qzyqtyratyń barlyq aqparatty tekseriňiz.



Sharty belgiler:

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Asap korþy | 5. "Et" rejimi 180°C/25min | 10. "Balyq" rejimi 175°C/10min |
| 2. Sebet | 6. "Fransız Fri" rejimi 200°C/18min | 11. "Steik" rejimi 200°C/12min |
| 3. Sensorlyq panel basqarý | 7. "Pisirý" rejimi 155°C/30min | 12. "Teñiz Ónimderi" rejimi 165°C/8min |
| 4. Sebet tutqasy | 8. Taýyq rejimi 180°C/20min | 13. "Pissa" rejimi 180°C/10min |
| | 9. "Sosiskalar" rejimi 180°C/10min | 14-15. Temperatyrany retteý |

16. Pisirý rejimin tańdaý (от 80°C до 200°C)

17. Qosý / Öshirý

18-19. Taimerdi retteý (от 0 до 30 минут)

3.1 Tehnikalyq sıpattamalary

Modeli	WAF-3501B		
Tutynlatyn qýyat, Vt	1500		
Nominaldy kerneý, V	230		
Nominaldy tok jılıgi, Gs	50		
Tostaǵannýý maksimaldy kölemi, l	3.5		
Avtomatty baǵdarlamalar sany	9		
Taimerdi ornatýdyň maksimaldy ýaqaqtý, min	30		
Minimaldy qyzdryrý temperatyrasy, C	80°		
Maksimaldy qyzdryrý temperatyrasy, C	200°		
Elektr togynyń soýýnan qorǵaý klasy	I		

4. Birinshi qoldanar aldynda

- 1) Qurylgynyń óshirýli jáne jeliden ajyratylǵanyna kóz jetkizińiz.
- 2) Qurylgynyń negizgi bóligin jumsaq, dymqyl shúberekepen súrtińiz jáne muqiat qurǵatyryz.
- 3) Jaybspaityn pisirý sebetin jyl sabyndy sýmen shaiyryz, sodan keiin jaqsylap qurǵatyryz. Emes pogrýjaite negizgi blok aspasty syǵa nemese kez-kelgen basqa suiyq. Qurylgyny nemese onyý kerek-jaraqtaryn tazartý úshin eshqashan qatty nemese abrazivti tazartqyshtardy nemese jýgyshtarýda paídalanbaýyz, sebebi bul zaqym keltiryi mümkin.
- 4) Qurylgynyń negizgi blogyn paídalanýshyǵa yńgaily biiktikte turaqty ystygqa tózimdi betke ornatyryz.

Eskertý: qurylgyny birinshi ret qoldanǵan kezde kishkene tútin nemese jaǵymsyz iis shygýy mümkin. Bul jaqsy jáne jaqynda ótedi. Paídalaný kezinde qurylgynyń ainalasynda jetkilikti jeldetydi qamtamasyz etińiz. Qurylgyny alǵasqy paídalanýdan shamamen 10 minýt buryn tamaqsyz qosý usyñylady, bul bastapqy tútinniń nemese iistiń taǵamnyń dármine áserin boldyrmaidy.

4.1 Aspasty kurastyry

- 1) Ornatyryz qorjynyna tamaq daiyndaý úshin kúiip ketýge qarsy jabyny bar arnaýly tamaq daiyndaý úshin, ázirge ol senimdi bekitilgen. Paídalaný kezinde ony baspáy úshin plasikalıq qaqpaq triggerdi jasyratynyna kóz jetkizińiz.
- 2) Pisirý bóligin jabý úshin qurylgynyń negizgi blogyna salyrińiz.

Eskertý: qurylgý aldyn-ala jınalǵan. Qoldanar aldynda pisirý bólimi senimdi túrde jabylýy kerek, áitpese ol jumys istei almaidы.

4.2 Paídalaný

- 1) Qurylgyny qyat kózine qosyriń jáne qosyriń.
- 2) Qyat túimesin basyp, qurylgyny 5 minýt qyzdryryz. Qyzdrydyń jasyl indikatory janady, bul qurylgynyń qyzyp jaqtanın bildiredi. Ol qajetti temperatýraǵa jetkende, jasyl qyzdryý indikatory avtomatty túrde sónedi.
- 3) Pisirý bóligin qurylgýdan tutqanyń kómegimen shygáryp alyrińiz. Qoýrińiz varochnyiý sebetke tegis turaqty temstońkiy beti.
- 4) Ingredientterdi jabyspaityn pisirý sebetine salyrińiz, sodan keiin ony jabý úshin pisirý bóligin qaitadan qurylgynyń negizgi korpýsuna salyrińiz.
- 5) Osy ónimge qajetti temperatýrany ornatyryz (nemese daiyn pisirý baǵdarlamasyň tańdańyzy). Pisirý temperatýrasyn 5 °C-qá qosyriń nemese azaityrińiz. Temperatýrany baqylay diapazonı: 80°C-200°C.
- 6) Tańdalǵan Ingredientterde qajetti pisirý ýaqytyn ornatyryz, pisirý ýaqytyn bir minýtqa kóbeitihiz nemese azaityrińiz.
- 7) Keibir ingredientter pisirý ýaqytynıń ortasynda shaiqády qajet etińi mümkin. Pisirý sebetiniń tutqasyn qurylgýdan tartyp, pisirý bóligin alyrińiz. Plasikalıq qaqpaq sebettii qulpyn ashý túimesin jaýyp turǵanyyna kóz jetkizip, jabyspaityn sebettii alyp tastamańyzy. Pisirý bóligin aqyrın shaiqáryz, sodan keiin ony jaýyp, pisirýdi jalǵastyrý úshin ony qurylgynyń negizgi blogyna qaita salyrińiz.
- 8) Pisirý aiaqtalǵannan keiin jáne belgilengen ýaqyt aiaqtalǵannan keiin, ingredientter daiyn ekenin tekserip, pisirý bólimin muqiat ashýryz. Eger ingredientter daiyndalmasa, pisirý bóligin jaýyp, taimer rettegishin paídalanyp, pisirý ýaqytyn sákesinshe rettefiriz. Eger taǵam daiyndalǵan bolsa, pisirý bólmesinen jabyspaityn jabyny bar sebettii alyrińiz, sodan keiin mazmunyń ydysqa nemese tabaqqqa quiyrińiz. Eger taǵam úlken nemese synýsh bolsa, ystygqa tózimdi qysqyshty qoldanyrińiz (jinaqqa kirmedei).

Eskertý: pisirýdi bastamas buryn árdaiym qurylgyny jyltyryz nemese balama retingde pisirý ýaqytyn shamamen 3-5 minýtqa arttyryńiz. Eger paídalaný kezinde pisirý ýaqytyn nemese temperatýrasyn ózgertý qajet bolsa, olardy qajet bolǵan jaǵdaida basqarý taqtasyndaǵy túimelermen ornatyryz jáne qurylgý parametrlerdi avtomatty túrde retteidi. Paídalaný kezinde jasyl qyzdryý indikatory qosylady jáne óshedí, bul onyń tańdalǵan temperatýrany ustap turatlyny bildiredi.

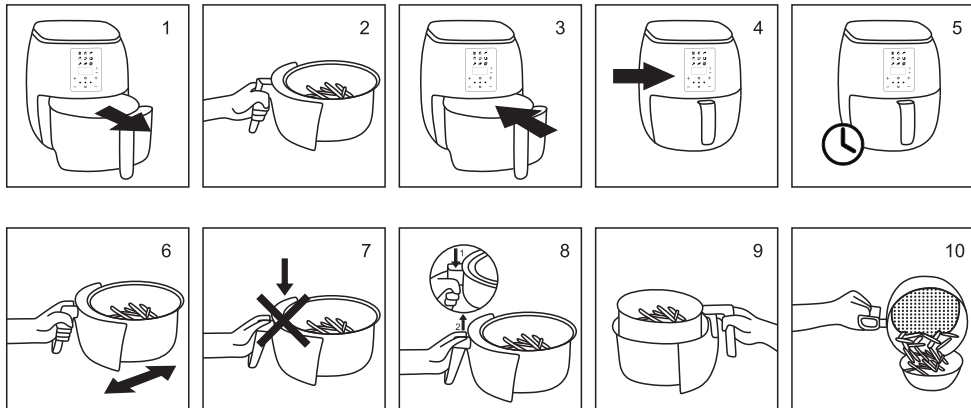
Eskertý: eger oprokidyvaite tamaqqa tikelei ydysty nemese rakovına, óitkeni artyq maídý alady skopitsá túbinde bólimsheśiniń tamaq daiyndaý úshin jáne prosochitsá arnalǵan Ingredientter. Árqashan pisirýge arnalǵan bólükten jabyspaityn jabyny bar sebettii alyrińiz.

Nazar aýdaryrińiz: Termostat óshirýli bolsa da, nominaldy kerney saqtalady. Qýyrýshty tolygymen óshirý úshin ony qyat kózinen óshiríńiz.

4.3 Jabyspaityn sebettin paídalaný

- 1) Pisirýge arnalǵan bólükten jabyspaityn pisirý sebetin aly úshin, pisirý sebetiniň qulpyn ashý túimesin ashý úshin tutqadaǵy plasikalyq qaqpacty alǵa qarai basyryz.
- 2) Pisirý sebetiniň qulpyn ashý túimesin basyp turýyz jáne jabyspartyň pisirý sebetin bosatý úshin tutqany aqrym kóterińiz.
- 3) Pisirý sebetin jabyspaityn jabynmen aýystrynyz, ony myqtap bekitilgenje deieňn pisirý bólmine ornatyryz.
- 4) Pisirý sebetiniň qulpyn ashý túimesin jasyratyndai etip plasikalyq qaqpacty oryna syrǵytyryz.

Eskerty: Eger pisirý bólimi kóterilse, eshqashan pisirý sebetiniň qulpyn ashý túimesin baspańy, sebebi bul jaraqatqa ákelyi mümkin; pisirý bólimi tegis, turaqty betke ornatylgannan keiin gana ony basyryz.



5. Pisirý rejimderi

Taǵam	Porsia, gram	Pisirý yaqyty, min	Temperatýra	Eskertpe
Kartop chıpteri	300-700	16-18	180°C	Chıpteri ortasynda shaiqańyzzpisirý
Steık	100-500	Well done:10 Medium:8 Rare:6	180°C	Etti ortasyna aýdaryńyzzpisirý
Gambýrger	100-500	18-20	180°C	Pisirý ortasynda aýdaryńyzz
Shoshqa etinen otbívnye	100-500	18-20	180°C	Etti ortasyna aýdaryńyzzpisirý
Taýyq grýdkı	100-500	15-22	180°C	Daiyndyqtı tekserińizingredientter
Taýyq naggetsy	100-500	10-15	200°C	—
Toltyrylǵan kókónister	100-400	10-15	160°C	—
Kısh	400	8-15	160°C	—
Maffinder	300	10-15	200°C	—

6. Sagtaý

- 1) Saqtáy aldynda aspasty kirden tazalaýız, qajet bolsa tolyq kepkenin kútiňiz.
 - 2) Saqtáy úshin óziniň oramy óte qolaly, áitpese, aspastyň korþysyn qorǵaý úshin uqsas oramdy paídalanýyz.
 - 3) Oralǵan aspasty aýanyň salystyrmały ylgaldylyǵý 70%-dan aspartyn kezde tikelei sáylesinen qorǵalǵan jerde saqtáyız, jaidyň ishindegi temperatýra -20°-S-tan +40°-S-qá deiin bolýy tiis.
 - 4) Asapqa balalardын qoldary jetpeitine kóz jetkiziňiz.

7. Tasymaldáý

- 1) Aspasty garbaritteri men salmaǵyna sai keletin azamattyq kóliktiń kez kelgen túrimen tasymaldáýǵa bolady. Tasymaldáý úshin kóliktiń ústi jabyq bolǵany jón. Tasymaldáshy júktiń jaňbyrdan, qardan, burshaqtan, jelden jáne osyǵan uqsas tabıǵı ásırlerden saqtalyń qamtamasız etý tiis.
 - 2) Tasymaldáý aldynda aspastyń ishinde bótén zattardýń nemese suyqyqtardyń joq ekenine kóz jetkizińiz.
 - 3) Tasymaldáý úshin óziniń oramy óte qolalıy, áitpese, aspastyń korþysyn qorǵáý úshin uqsas oramdy paidalanyńız.
 - 4) Aspasty tek tiginen tasymaldárnyz.
 - 5) Buymddy kólik quralayný shanaǵyna senimdi bekitip, shyýçp turǵan bolshekterge onyń úkelmeitilin tekserińiz.

8. Joy

Elektr jáne elektronдың quryлғылар turмystyq qoqyspen birge kádege jaratylmaý tris. Kádege jaratý úkimettiк nemese jeraılıktı bilik organdyary kórsetkeп arnaıq orvndarda iúrciziledi.

Eski jabdyqty durys joiýdyň arqasynda qorshaǵan orta men adam densaýlyǵyna keletin yqtimal ziannyń aldyn aljǵa bolady.

Eski jabdyqtı jörytártıbi túrally asa tolyq málimet aly úshin qala ákimshiligine, joýýmen ainalysatyn qyzmetke nemese asapşa satyp alýnyńçan dükenej iúgınıñfız.

Nazar aýdýnyz! Aspasty kádeqe jıaratqan kezde qýat sýmyn kesip, shtepsel ashasyн jöüryp pap satyп aýryngär, dargyjyjap, jylyk.

9. Yqtımal aqaýlar jáne ony joý sharalary

- 1) Eger qurylgý qosylmasa, shtepseldi ashanyň rozetkaǵa qosylýn tekserińiz.
 - 2) Eger qurylgý qosylmasa, qurylgý qosylǵan elektr jelińisini rozetkasynداǵy kerneýdi tekserińiz.
Joǵarydaǵy sharalar kómetkespese ökiletli servistik ortalyqqa habarlasıryz.
Qurylgyny óz betinshe jóndeýye bolmaidy, bul jaraqatqa jáne keplidiktiń joǵalýyna ákelyi mümkin.

Kepildik sharttary

- (Tek qana turmystyq aspaptarǵa arnalǵan). Tutynshynýn zańdy talaptary qanaǵattandyrylatyn jaǵdailar: eger aspap jeke, otbasy, ú jaǵdaynda paidalanylgan bolsa, kásipkerlik is-áreketinde paidalanylmaǵan bolsa.
Aspapti tikelei óz baǵtyndı paidalaný qajet. Óndiriste, keńselerde, qyzmet kórsety kásiporyndarynda, qoǵamdyq tamaqtandyry oryndarynda, densaýlyq saqtay, aǵartý isinde paidalaný qarastyrylmáǵan. Bul jaǵdailarda óndirishi kepildik merzimini 3 ai dep belgiledei, al qyzmet etý kepildigi – bir jylǵa belgilenedi.
- Satıshy size kepildik talony beredi. Talonda túzetýler bolmaýǵa tiis, mindetti türde mynadaı málimetter bolyǵa tiis:
 - satıly merzimi, saýda ujymnyň ataýy, móri, satıshyňı móri.
 - aspaptý modeli men serialyq nómiri.
- Mindetti türde kepildik talony, aspapti satyp alǵanyryz týraly kasalyq túbirtegińizdi, jetkizý jáne páter ishindegi qosymsha ornaty qyzmetini túbirtegin, sonynen qatar aspaptýn kepildigine, tehnikalıq qyzmet kórsetyńe qatysty kezkelgen basqa qujattardy mindetti türde saqtap qoyırız.
- Kepildik merzimi ótkennen kein úsh jylǵa bir ret avtorlandyrylgan servistik ortalıǵyna aspaptýn sapasyn tekserit úshin kórsetip otryýga keńes beremiz. Diagnostika aspap iesimen servistik ortalıqtyq preiskýranty boýynsha tólenedi.
- Paidalaný merzimi aiaqtalǵan soń jylnya bir ret avtorlandyrylgan servistik ortalıqqqa aparyp, aspaptýn tehnikalıq jaǵdailyn tekserit, ári qaraı paidalanýǵa bolatyn, bolmatynyn anyqtap otryýga keńes beremiz. Diagnostika aspap iesimen servistik ortalıqtyq preiskýranty boýynsha tólenedi.
- Aspapti aqaýlar tabysa, olar servistik ortalıqpen negizsiz kidirissiz, en qysqa merzimde jóndetilip beriledi.
- Aspaptýn sapasyn tekserktisi kelse, aspap iesi ony servistik ortalıqta teksere alady. Eger aspaptýn jqmys istey sapasyn teksertýge sheberdi úige shaqyrıp, eshqandai aqaý tabylmaǵan jaǵdaida aspapti tekserý men tehnikalıq qyzmet aqysy aspap iesimen servistik ortalıq preiskýrantyń baǵasy boýynsha tólenedi.
- Aspaptýn sapasyna qatysty shaǵymdar avtorlandyrylgan servistik ortalıqtyq ókili men aspap sapasy tekserilip, nátjesi berilgennen keiin jána qarastyrylady.
- Satyp alýshyňı osy nusqaýlyqta jáne talonda kórsetilgen talaptardy oryndamaǵandygyň nátjesinen bolǵan aqaýlardyń kez-kelgeni úshin óndirishi jaýap bermeidi.

Kepildikke jatpaityn jaǵdailar

Mynadaı jaǵdailarda kepildik berilmeli:

- Kepildik qujatynda kórsetilgen óndirishiniń talaptary oryndalmaǵan jaǵdaida.
- Paidalaný jónindegi nusqaýlyqtaqy paidalaný erezeleri saqtalmaǵan jaǵdaida.
- Ornaty erezeleri saqtalmaǵan jaǵdaida.
- Kepildik talonynyń túpnuşqasy bolmaǵan jaǵdaida.
- Kepildik talonynda satylý kúni, satqan saýda ujymnyň ataýy, satıshyňı qoly, aspaptýn modeli men serialyq nómiri bolmaǵan jaǵdaida.
- Kepildik talonynda kez-kelgen ózgerister men túzetýler engizilgen jaǵdaida.
- Eger jóndeý jomystary ýákilettigi joq tulǵamen júrgizilse, jáne aspaptýn isten shyǵýyna sol jóndeý jumysy sebep bolyp otyrǵan jaǵdaida.
- Nusqaýlyqta kórsetilmegén aspaptýn konstrýksiasyn ózgertí, taǵda basqa aralasylar jasalǵan jaǵdailarda.
- Qolmen aýystyrýǵa bolatyn plasik bólshekterin (qaqpaǵyn, sándık qondyrмalaryn j.t.b.), súzgilerin, shyny sórelerin aýystyrǵan jaǵdaida.
- Shyǵyn materialyn durys paidalanbaý jáne osy aspapqa arnalmaǵan shyǵyn materialdaryn paidalanǵan jaǵdaida.
- Tötenshe jaǵdailar men tosyn kúsh kesirinen bolǵan aqaýlar men buzylyar (órt, tabiǵi apattar j.t.b.).
- Aspap iesi, tasymaldáýshy kólik, saýda nemese servistik ortalıq ony uqypsyz saqtap/ tasymaldamasa. Bul jaǵdaida aspap iesi aspapti jóndeý, tasymaldáý kezinde aqaý jasaǵan ujmışa shagyrmasyň qajet.
- Aspaptýn janýarlardyń nemese jádikterdin kesirinen durys jumysy ister almai, buzyly.
- Aspapti óziniń parametrlernenin jogary toq jelisine qosqan jaǵdaida.
- Aspapti óziniń maqsatynan tys jumystarǵa paidalansa.
- Óndirishi myna jaǵdailarda shaǵymdardy qabyldamайды:

Mehanikalıq aqaýlar (syrylgan, jarylǵan, jaryqshaq), himalyq zattardyń kesirinen aspaptýn taýarlyq túriniń buzylýy, ishki jumys istey keństigine bögde zattardyń, suiyqtyqtardyń enyi, paidalaný kezindegı basqa da aqaýlardyń parda bolýy.

Россия (Росія, Ресей):

- г. Анапа, ООО «ТехноТрейд», ул. Аниахское шоссе, 1 Г
г. Арсеньев СЦ «АРС Сервис», ул. Сафонова, 261, тел.: 8(924)263-42-28; 8(423)614-72-71
г. Астрахань, ООО «Хайтек-Сервисный центр», ул. Ташкентская, 135, 414024, Тел.: (8512) 238-310, 238-311.
г. Барнаул СЦ Кіен, ООО «Кітекс», ул. Власихинская, д. 49а, корпус Ж, тел.: +7(3852)319912
г. Белая Калитва, Ростовская обл., СЦ «Калитва Сервис», ул. Светлая, 65, тел. 8 (988) 996-99-59
г. Белгород ООО «РемБытСервис», 676850, Амурская область, ул. Ленина, д. 43, тел.: +7(41641)25202
г. Благовещенск СЦ «Домовенок», ул. Чайковского, д. 171, тел.: +7(4162)12723
г. Благовещенск СЦ «Технополис-Сервис», ул. Гражданской, д. 121, тел.: +7(4162)360260, +7(4162)534945
г. Биробиджан ООО «Сервис-Центр», ул. Бирюсовская 2 км, д. 23а, тел.: +7(42622)40721, e-mail: service202@yandex.ru
г. Владивосток ОАО «Старт-2000», ул. Харковская, д. 2, тел.: +7(4232)272954, 4232270821, e-mail: startM2000@yandex.ru
г. Владивосток ОАО «Старт-2000», ул. Харковская, д. 2, тел.: +7(4232)272954, 4232270821, e-mail: startM2000@yandex.ru
г. Владивосток ОАО «Старт-2000», ул. Харковская, д. 2, тел.: +7(4232)272954, 4232270821, e-mail: startM2000@yandex.ru
г. Владивосток ОАО «Старт-2000», ул. Харковская, д. 2, тел.: +7(4232)272954, 4232270821, e-mail: startM2000@yandex.ru
г. Владивосток ОАО «Старт-2000», ул. Харковская, д. 2, тел.: +7(4232)272954, 4232270821, e-mail: startM2000@yandex.ru
г. Волгоград ИМ Манахова Лилия Раисовна, 400105, ул. Хользунова, д18/3, тел.: 89377179334, 89610742787
г. Воронеж ОАО «ВТЛ» ОрбитаСервис», Ф/адрес: 394030, ул. Дебасовая, 1 тел./факс (473) 277-66-25.
г. Геленджик ИП Фарсанова А.Ю., 35460, ул. Граковская, 3, тел.: 89034486668
г. Дальнегорск ООО «Дальсервис», пр-т 50 лет Октября, д. 146, тел.: +7(42373)32833
г. Екатеринбург ИП Калапов Алексей Вячеславович, ул. Черняховского 86/12, тел.: 8-343-278-67-00 до6. 6175, 8-902-256-53-93.
г. Екатеринбург СЦ «Мастер-Е», ул. Машиностроителей, д. 41, тел.: +7(343)2192522, +7(343)2002711, www.master-e.ru.
г. Екатеринбург АСЦ «МАСТЕРСЕРВИС», ул. Звереева, д.31, мастер S. (цокольный этаж), master-service13@mail.ru, тел.: (343)385-1289.
г. Екатеринбург АСЦ «МАСТЕРСКАЯ», ул. Челюскинцев, д. 60, 620027, тел.: +7 982 610 59 39
г. Елань, Волгоградская область, ИП Егоров Юрий Алексеевич, ул. Пионерская, 23, тел.: 89023143715.
г. Икеси, СООО «Элруд», ул. В. Сивкова, д. 152, тел.: (3412)211-10-10
г. Икеси, ООО Радуга, ул. Пушкинская, д. 136а Тел. (3412)564-644
г. Казань ИП Гайнутдинов Булат Гиоргиевич, ул. Кул Гали 11/52а-17, тел./факс: 245-46-99
г. Казань ООО Техноком, ул. Журналистов, д54а, оф.9, тел: 8(843)2732125.
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская обл., СЦ «КМ-Сервис», ул. Гаражная, 16, тел.: 8-863-65-5-10-05
г. Кемерово ООО «КОММОН», ул. Потемкина, 8, Тел.: (3842)250512
г. Комсомольск-на-Амуре СЦ «Гамбит», ул. Ленина, д. 76/3,
тел.: +7 924 059651
г. Кореновск Краснодарский край СЦ ИП Бондаренко А. В., ул. Пурыхина, д. 2, корпус Ц, тел.: 8(861)1424-43-59
г. Краснодар ИП Фарсанова А.Ю., 350000, ул. Аэрокромная, 43, тел.: 89180553333
г. Краснодар ИП Новоженов Игорь Юрьевич, 350063, ул. Ростовское шоссе, 224, тел.: 8(800)1000010
г. Краснодарский край, с-ца Динская, СЦ ИП Меркулов С.А., ул. Школьная, 31, тел.: 8967-851-43-03
г. Краснодарский край, г. Ейск, ИП Лаврович К.А., ул. Маяковского, 55, тел.: 8961151510
г. Краснодарский край, с-ца Ленинградская, «УманьБытСервис», 353741, ул. Придорожная, 32, тел.: (86145) 3-78-74, (918)137-46-37.
г. Курган СЦ «СМС-Сервис», ИП Мухин А.Б., д.6а, микрорайон, д. 1, офис 10, тел.: +7(3522)472725
г. Лесозаводск ЗАО «Резон», ул. Калининская, д. 37, тел.: +7(42355)26333.
г. Липецк, ООО «Владон», Липецкая область, ул. Космонавтов, д. 66, тел.: +7(4742) 33-45-65; 33-45-95; 31-25-17.
г. Махачкала «Техник-ИС» Алигажи Акшинского проспект 14-я линия, 21, тел.: +7(8722)93-55-15, +7(8722)64-71-33, +7(8722)55-66-65
г. Морозовск, Ростовская обл., ИП Зимин С.В., ул. Ворошилова, 214, тел.: 8-961-408-75-20
г. Москва ИП Кудлиджанов А. А., ул. Лобачевского, 94, тел.: +7-495-136-90-75.
г. Нижний Новгород ООО «Транс сервис», ул. Артельная, д. 29, офис 115, тел.: +7(831)4636175, +7(831)4636177
г. Нефтекамск «Рембыт Сервис» Респ. Башкортостан, ул. Социалистическая, 67, тел.: +7(927)922 94 42, +7(34783)255 15
г. Новороссийск, ООО «ТехноТрейд», пр. Дзержинского, 224
г. Новороссийск ИП Фарсанова А.Ю., 353901, ул. Первомайская, 7, тел.: 89892953603; 89034488668.
г. Новосибирск ООО «Керамика», ул. Войинская, д.63/3, тел.: +7(383)2105941
г. Новосибирск ООО «Рембыттехника» ул. Фабричная, 16, тел.: +7(383) 2020055
г. Новосибирск СЦ «НСК-Сервис», ул. Богдана Хмельницкого, д.142/2, тел.: +7 (383) 363-17-75
г. Омск «Гарантинная Мастерская» ИП Выдашено Е. Ю., ул. Богдана Хмельницкого, д. 130, тел.: +7 (3812)364202
г. Орск СЦ ООО «Гранд-Сервис», ул. Гроздновская, д.11а, тел.: 83537206070
г. Пенза ООО «Максим Сервис», ул. Ставского, 4, тел.: +7 (841-2) 20-60-90, 250-650 (+7927 37-05-650)
г. Пермь Имп-сервис, Инженерная, 10, тел.: +7 (342) 266-12-60; +7 (342) 265-07-00; +7-951-938-84-11.
г. Поворино, ООО «Современные технологии», Воронежская, д. 63, тел.: 89056510727, 89092172145.
г. Ростов-на-Дону АСЦ ООО «Гарант», ул. Капустина, 10, тел.: 8 (863) 233-46-89, 220-67-30.
г. Ростов-на-Дону ООО «Сервис-Ростов», 344019, пр-т Шолохова, 7, тел./факс: 8 (863) 227-61-00
г. Рубцовск СЦ ООО «Синтез», 658200, Ул. Комсомольская, д.212, тел.: 8(38557)4-05-43
г. Сальск, Ростовская область, ул. Промышленная, 12, (рн Кирпичного завода), тел.: +79094391907
г. Суровикино, Волгоградская область, ИП Карапаев А.Н., 2-й микрорайон, д. 4, Тел. (84473) 2-11-95
г. Тольятти ООО «Жигули-и-рант», 445032, д-р Кубицкая, ба, одис №15, тел.: +7 (8482) 20-32-42
г. Тольятти ООО «Рембыт Техника», ул. Карабышева 12, тел.: +7 8482 26-05-99; +7 8482 26-00-85
г. Томск ООО «Главбыт Сервис», 634021, ул. Маяковского, д. 257, тел.: +7(3822)440738; +7(3822)26-64-62
г. Туапсе ИП Фарсанова А.Ю., 352800, ГСК№97, бок. 16 перед поворотом на ПЗК
г. Тюмень ООО «АТ-СЕРВИС» ул. Барановская, 41, стр.2, тел.: +7(342) 902039; +7(342) 9025059
г. Хабаровск СЦ «Дальвест Сервис», ул. Шкотова, д. 28А, тел.: 8(914) 409-99-13
г. Хабаровск СЦ «Эталон-Дв», ул. Иртышская, д. 17, тел.: +7(4212)540044, e-mail: AVerkhoturova@mail.ru
г. Хабаровск ООО «Рембыт Сервис», д. 116, тел.: +7(4212)307507
г. Уссырайск СЦ «Техники» ул. Целинная, 11, тел.: 8 (4234) 38-48-30, доб. 106
г. Уссырайск СЦ «Техносервис» ул. Советская, д.96, тел.: +7(4234)335305, e-mail: tehnno.service@mail.ru
г. Уфа ООО «Сервисный центр Атлант», ул. Айская, д.69, тел.: +7(347)292-32-62
г. Цимлянск, ИП Толкачев И.В., ул. Морская, 13, тел.: +7 (863912) 14-52.
г. Челябинск СЦ ООО «АСТРОМ-СЕРВИС» ул. Корабельная, д. 15, тел.: +7(351)7307256
г. Челябинск ООО «ПогоСервис», пр-т Победы, д.292, тел.: (351) 793-61-49; 741-34-03
г. Южно-Сахалинск СЦ «Сити-Мастер», Холмское шоссе, 2B, тел.: 900-429-24-44
г. Якутск ИП Ядреев А.В., ул. Чехова, д. 22, тел.: +7(412)321746, +7(924)7650672

Казахстан (Казахстан, Қазақстан):

- г. Павлодар СЦ ИП Шуклина Анна Николаевна, ул. Академика Чорина, д. 38/1, Зый этаж,
тел.: 8 (7128) 34-32-02
г. Алматы СЦ Аскон-7, Жибек Жолы проспект, 32, тел.: +7 (727) 397-73-44, +7 (727) 397-75-75, +7 (727) 390-72-09, +7-701-744-93-69
г. Астана СЦ Аскон-7, Асан Кайын, 8, тел.: +7 (7127) 61-81-57, +7 (7127) 61-80-43, +7-701-817-88-19
г. Атырау СЦ Аскон 7, ул. Атамбаева, 20, тел.: +7 (7122) 97-02-46, +7 (7122) 97-02-47
г. Уральск СЦ Аскон-7, Еразым проспект, 110/1, тел.: +7 (7112) 54-32-35, +7 (7112) 23-96-09
г. Усть-Каменогорск ИП Щеглова С.С., ул. Октябрьская, 122, тел.: 8(7232) 50 02 32, +7 701 320 30 79
г. Шымкент СЦ Аскон-7, Кунава проспект, 37а, тел.: +7 (7252) 30-09-91, +7 (7252) 21-01-57, +7 (7252) 21-20-97, +7 (7252) 21-20-96

Украина (Україна, Украина):

- г. Донецк
г. Луганск СЦ «Луганск-Сервис», ул. Фрунзе, 136-Б, Тел.: (0642) 49-54-50, 49-44-17, 34-50-65, (050)975-10-05, (072)100-04-36

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(гарантійний талон / кепілдік талоны / Երաշխիթքին Կորպս / card de garantie)

Изделие

(Продукт / Аспап)

Марка

(Бренд / Бренд)

Модель

(Модель / Моделі)

Дата продажи

(Дата продажу / Сатылу күні)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялық нөмірі)

Сведения о продавце

(Інформация про постачальника / Сатушы туралы ақпарат)

Название магазина

(Назва магазину / Дүкеннін атауы)

Адресс

(Адресса / Мекенжайы)

Номер телефона

(Номер телефона / Телефон нөмірі)

Подпись продавца, Ф. И. О.

(Підпись продавца, П. І. Б. / Сатышының колы, Т. А. Ә.)

Печать
(Штамп /
Штамп басу)

Сведения о покупателе

(Інформация про покупця / Сатып алушы туралы ақпаратперевод)

Ф. И. О.

(П. І. Б. / Т. А. Ә.)

Адресс

(Адресса / Мекенжайы)

Номер телефона

(Номер телефона / Телефон нөмірі)

Я подтверждаю получение исправного изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(Мен көлданылатын енімді қабылдауда растаймын. Мен кепілдік шарттарды тұралы оқып, көлісемін /

Я підтверджую отримання справжнього продукту. Я прочитав та узгидив умови гарантii)

Подпись покупателя

(Підпись покупца /
Сатып алушының колы)

ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах

(Цей купон дійсний лише за наявності печатки та заповнення всіх перелічених стовпчиків /

Бұл талон жағарыда көрсетілген көшшепердің барлығы толтырылғандаған жарамды дег танылады)

ОТРЕЗНОЙ КУПОН

Модель

(Модель / Моделі)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялық нөмірі)

Дата продажи

(дата продажу / Сатылу күні)

Печать
(Штамп /
Штамп басу)

ОТРЕЗНОЙ КУПОН

Модель

(Модель / Моделі)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялық нөмірі)

Дата продажи

(дата продажу / Сатылу күні)

Печать
(Штамп /
Штамп басу)



EAC

1. (RU) Заводом-изготовителем устанавливается:

- Приобретенное Вами изделие имеет гарантийный срок 1 год со дня покупки, но не более 2 лет с даты изготовления.
- Срок службы изделия 5 лет с даты изготовления.
- 1.1 (KZ) Öndirýshi-zaýutpen belgilenedi:
- Siz satyp alǵan aspaptýń kepildik merzimi satyp alǵan kúnnen bastap 1 jyl, óndirilgen kúnnen bastap 2 jyl.
- qyzmet etý merzimi óndirilgen kúnnen bastap 5 jyl.

2. (RU) Примечание! Дату изготовления вы можете найти на изделии (на информационной этикетке) и / или на упаковке. Формат даты: ММ. ГГГГ, где «ММ» это месяц, а «ГГГГ» это год.

2.1 (KZ) Eskertpe! Daiyndalǵan kúndi ónímnen (aqparattyq zatbelgiden) jáne / nemese qaptamadan taba alasyz. Kún formaty: аа.jjjj, mundágy "aa"-ai, ai"jjjj"-jyl.

3. (RU) Импортёр на территории Российской Федерации: ООО «Оптима-ДВ». Адрес: 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Целинная, здание № 7а, строение 2, офис № 3, тел.: +7(4234) 38-48-30.

3.1 (KZ) Resei Federasiasy aýmaǵyndaǵy importtaýshy: «Оптима-ДВ» JSHQ. Mekenjaý: 692519, Primorsk ólkesi, Ýssyriisk q., Selinnaia kóshesi, № 7а ǵímarat, 2 qurylys, № 3 keńse, tel.: +7(4234) 38-48-30.

4. (RU) Изготовитель: Нингбо Рили Электроникс Ко., Лтд. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции: Китай, провинция Чжэцзян, Нингбо, район Иньчжоу, Чаоян Роад, 382. Сделано в Китае.

4.1 (KZ) Jasap shyǵarýshy: Ningbo Rili Electronics Co.,Ltd. Ónimdi jasap shyǵaratyn oryнnyý ornalasqan jeri jáne mekenjaý: No. 382 ChaoYang Road, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Qytaida jasalǵan.

4.2 Изготовитель: Ningbo Rili Electronics Co.,Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции: No. 382 ChaoYang Road, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Китай.