

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Ломтерезка  
MS-150

# Содержание

Назначение устройства .....	3
Меры предосторожности.....	3
Схема устройства .....	4
Подготовка к эксплуатации.....	5
Инструкция по эксплуатации .....	5
Советы по использованию ломтерезки .....	5
Очистка и уход.....	6
Технические характеристики .....	7
Комплектация.....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	9

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

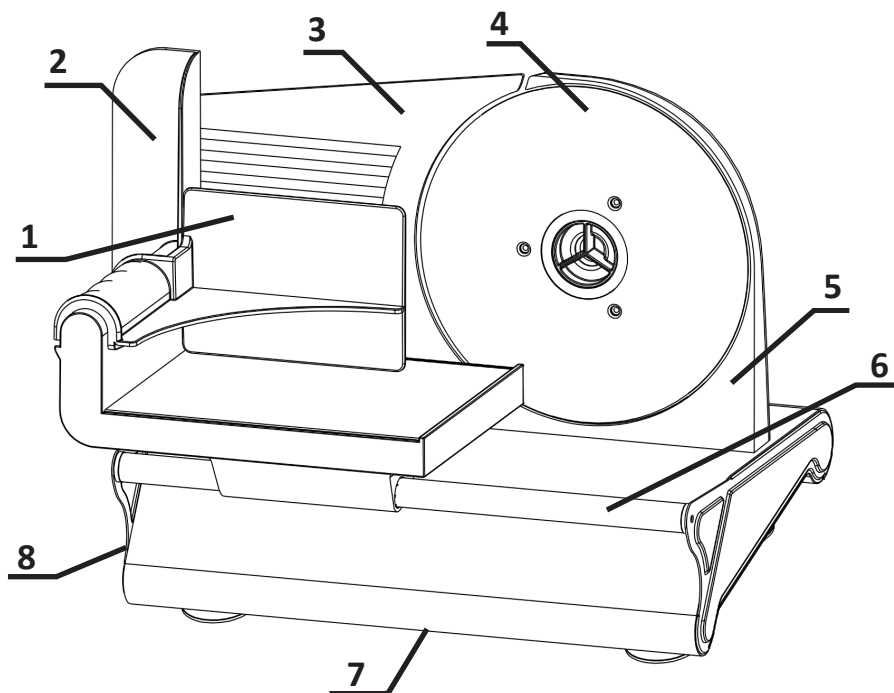
## Назначение устройства

Данное устройство предназначено для нарезания ломтиками различных продуктов питания.

## Меры предосторожности

- Держите устройство вдали от воды, не используйте его вблизи источника повышенной влажности и не погружайте в жидкость.
- Отключайте устройство от сети в следующих случаях: устройство не используется продолжительное время, перед очисткой, перед хранением.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
- Держите включенное устройство в стороне от открытого огня и легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист.
- Не допускайте свисания шнура питания с края стола или его касания нагретых поверхностей.
- Не используйте устройство вне помещения.
- Не прикасайтесь к лезвию ножа. Оно очень острое и может причинить серьезные травмы.
- Осуществляйте подачу продуктов только с помощью держателя и подвижного столика, за исключением случаев, когда это невозможно сделать из-за размера или формы продукта.

## Схема устройства



1. Держатель.
2. Подвижный столик.
3. Направляющая планка.
4. Нож.
5. Фиксирующий блок.
6. Салазки для перемещения столика.
7. Корпус устройства.
8. Выключатель.

## Подготовка к эксплуатации

1. Размотайте шнур питания и разместите устройство на чистой сухой и ровной поверхности.
2. Проверьте исправность подвижного столика, подвигав его в обе стороны.
3. Установите держатель на подвижный столик.
4. Отрегулируйте толщину нарезания, повернув ручку на задней части устройства. Диапазон толщины нарезания от 0 до 15 мм.

## Инструкция по эксплуатации

**Внимание:** всегда используйте подвижный столик и держатель для нарезания продуктов.

1. Подключите устройство к сети электропитания.
2. Разместите продукт для нарезки на подвижном столике и слегка прижмите его к направляющей планке с помощью держателя.
3. Включите устройство.
4. Смещайте подвижный столик вперед и назад, придвигая продукт держателем к ножу.

### Примечания:

- максимальный размер нарезаемого продукта 110 × 110 × 90 мм.
  - не используйте устройство непрерывно более 30 минут. Дайте устройству остыть в течение одного часа перед повторным использованием.
  - если во время нарезки скорость вращения ножа снизится, дайте продукту немного разморозиться.
5. По окончании нарезки отключите устройство от сети и поверните ручку, регулирующую толщину нарезки, на 0 мм.

## Советы по использованию ломтерезки

- Чтобы нарезать мясо тонкими ломтиками было более удобно, предварительно охладите его в морозилке в течение 2–4 часов.
- Не забывайте очищать фрукты и мясо от костей перед началом работы с устройством.
- Продукты с неравномерной текстурой часто трудно нарезать. Такие продукты рекомендуется предварительно охладить в морозилке в течение 2–4 часов.

## Советы по нарезанию жаркого

- Теплое запеченное мясо без кости следует вынуть из духовки и охладить 15–20 минут перед нарезкой. Таким образом, мясо будет нарезаться равномерно.
- Большие куски мяса лучше предварительно разрезать на более мелкие части.
- Перед нарезкой обвязанного мяса удалите кулинарную нить.

## Сыр

Перед нарезкой сыр следует охладить в холодильнике. Оберните сыр фольгой, чтобы сохранить влажность. Перед подачей сыра к столу дайте ему нагреться до комнатной температуры — это усилит его вкусовые качества.

## Колбасные изделия

Колбасные изделия могут лучше сохранять вкус и дольше храниться, если их правильно нарезать. Для достижения наилучшего результата перед нарезанием следует охладить продукт и снять коллагеновую оболочку. Чтобы ломтики получались равномерными по размеру, не прижимайте продукт слишком сильно при нарезании.

## Овощи и фрукты

Это устройство подходит для нарезки многих овощей и фруктов, например, картофеля, моркови, капусты, баклажанов. Картофель можно нарезать толстыми ломтиками для последующего запекания или тонкими — для приготовления чипсов в домашних условиях. Такие большие фрукты, как ананас, также можно аккуратно нарезать с помощью данной ломтерезки. Для этого предварительно срежьте верхушку.

## Очистка и уход

1. Перед очисткой отключите устройство от сети.
2. Очистите корпус устройства слегка влажной тканью, а затем тщательно высушите.

### Примечания:

- Не используйте металлическую губку и абразивные чистящие средства для очистки.
  - Не используйте посудомоечную машину для очистки деталей ломтерезки.
  - Не погружайте устройство в воду при очистке.
  - Ножки устройства следует очистить любым моющим средством, удаляющим жир.
3. Снимите держатель, очистите его и подвижный столик с помощью влажной ткани.

## Очистка ножа

1. Отключите устройство от сети.
2. Открутите стопорный винт, повернув его по часовой стрелке, как это показано на изображении ниже:



3. Наденьте перчатки и снимите нож с устройства.
4. Протрите нож с помощью слегка влажной ткани или губки, а затем тщательно высушите.
5. После очистки установите нож обратно, затянув стопорный винт против часовой стрелки.

## Технические характеристики

- Модель: MS-150.
- Торговая марка: Aceline.
- Мощность: до 150 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В, 50/60 Гц.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Низкий уровень шума.
- Нож из нержавеющей стали.
- Диаметр ножа: 190 мм.
- Подвижный столик и держатель, оснащенные защитой для пальцев.
- Нарезка ломтиками толщиной до 1,5 см.
- Нескользящие ножки.
- Область применения: бытовое.
- Габариты устройства: 335 × 250 × 280 мм.

## Комплектация

- Руководство по эксплуатации.
- Ломтерезка.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



## Дополнительная информация

**Manufacturer:** FOSHAN SHUNDE YEEKAI ELECTRICAL CO., LTD.

No.203 of Building 1 of Zhifu Zone, No.8, 2nd ring Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** ФОШАНЬ ШУНЬДЭ ЙЕКАЙ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД.

№203 зд-я 1 зоны Чжифу, №8, 2-я кольцевая автодорога, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его комплектация и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг) /Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ v.2

## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 30 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



**aceline**