

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



[axion-tnp.ru](http://axion-tnp.ru)

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.

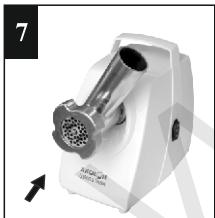
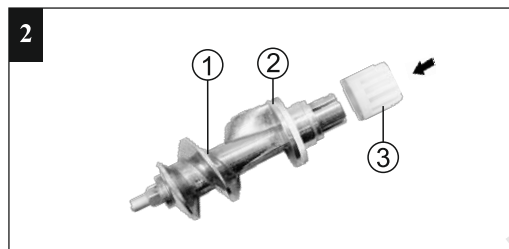


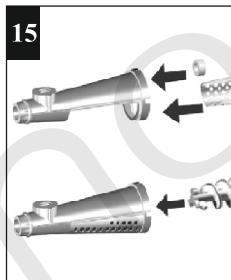
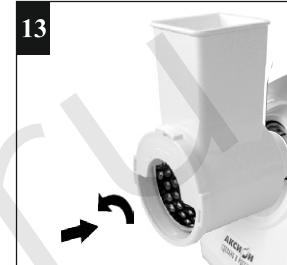
EAC

## ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M33

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН.  
Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М33 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, птицы.

Электромясорубка с приставкой-овощерезкой АМ11.03 предназначена для резки продуктов ломтиками, мелкого и крупного шинкования овощей.

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой АМ11.04 предназначена для получения соков с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод, а также набивки колбасных изделий.

Электромясорубка с насадкой для приготовления колбас предназначена для набивки колбасных изделий.

В электромясорубке предусмотрена дополнительная функция «Реверс», позволяющая проворачивать шнек в обратном направлении.

Комплектация и масса электромясорубки с приставками в зависимости от модели приведена в таблице 1 раздела «Комплектность».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                    |
|--|--------------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током .....              | II                 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт .....                      | 230                |
| Максимальная мощность, Вт .....                                  | 1500               |
| Напряжение питания, В .....                                      | 220-240            |
| Частота сети, Гц .....   | 50-60              |
| Производительность, кг/час, не менее .....                       | 50 (0,83 кг/мин.)  |
| Максимальная производительность, кг/час .....                    | 100 (1,66 кг/мин.) |
| Режим работы повторно-кратковременный:                           |                    |
| - непрерывная работа, минут, не более.....                       | 15                 |
| - пауза в работе, минут, не менее.....                           | 15                 |
| - непрерывная работа, минут, не более.....                       | 15                 |
| - пауза в работе, минут, не менее.....                           | 45                 |
| При срабатывании термовыключателя сделать паузу не менее 1 часа. |                    |
| Расход электроэнергии за 15 минут работы, кВт·ч, не более .....  | 0,06               |

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ М33

|   |       |
|---|-------|
| Привод.....   | 1 шт. |
| Приставка-мясорубка в сборе (корпус, шнек, нож, гайка, предохранительный колпачок, уплотнительное кольцо, решетка)..... | 1 шт. |
| Решетка.....  | 2 шт. |
| Лоток .....   | 1 шт. |
| Толкатель .....   | 1 шт. |
| Предохранительный колпачок .....  | 3 шт. |
| Уплотнительное кольцо .....   | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации .....   | 1 шт. |
| Потребительская тара .....  | 1 шт. |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЩЕРЕЗКИ АМ11.03**

|  |       |
|--|-------|
| Приставка-овощерезка в сборе (корпус, насадка, крышка, толкатель)..... | 1 шт. |
| Насадка.....   | 2 шт. |
| Пакет.....   | 1 шт. |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ АМ11.04**

|  |       |
|--|-------|
| Приставка-соковыжималка в сборе (корпус, вкладыш, поддон, шнек, винт, решетка) ... | 1 шт. |
| Решетка .....  | 2 шт. |
| Пакет .....  | 1 шт. |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ АМ11.05**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Насадка .....    | 2 шт. |
| Корпус .....     | 1 шт. |
| Решетка .....    | 1 шт. |
| Переходник ..... | 1 шт. |
| Пакет .....      | 1 шт. |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСАДКИ ДЛЯ НАБИВКИ КОЛБАС**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Насадка толстая ..... | 1 шт. |
|-----------------------|-------|

Таблица 1. Комплекты поставок.

| Модель электромясорубки | Состав                  |                                 |  |   |                               |                                   |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
|                         | Электромясорубка<br>M33 | Приставка-овощерезка<br>АМ11.03 | Приставка-<br>соковыжималка<br>АМ11.04 | Приставка-<br>соковыжималка для<br>цитрусовых АМ11.05 | Насадка для<br>набивки колбас | Масса в упаковке,<br>кг, не более |
| Электромясорубка M33.01 | +                       | -                               | -                                      | -   | +                             | 4,3                               |
| Электромясорубка M33.02 | +                       | +                               | +                                      | -   | +                             | 5,3                               |
| Электромясорубка M33.03 | +                       | +                               | -                                      | -   | +                             | 5,0                               |
| Электромясорубка M33.04 | +                       | -                               | +                                      | -   | +                             | 4,7                               |
| Электромясорубка M33.11 | +                       | -                               | -                                      | +   | -                             | 4,5                               |
| Электромясорубка M33.14 | +                       | -                               | +                                      | +   | -                             | 4,9                               |

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настоящеe руководство по эксплуатации.

### ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!

Подключайте электромясорубку только к электрической сети переменного тока напряжением 220-240 В частотой 50-60 Гц!

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять работающую электромясорубку без присмотра;
- эксплуатировать электромясорубку на наклонной или неустойчивой поверхности;
- включать привод при снятой крышке овощерезки;
- перерабатывать замороженные продукты;
- проталкивать продукты в горловину приставки-мясорубки и овощерезки рукой или каким-нибудь предметом, кроме толкателя из комплекта поставки;
- пользоваться электромясорубкой для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- пользоваться неисправной электромясорубкой. При повреждении шнура питания во избежание опасности поражения электрическим током шнур должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- превышать допустимое время непрерывной работы – 15 минут;
- пользоваться без присмотра электромясорубкой детям и другим недееспособным лицам;
- разбирать привод и вносить изменения в конструкцию электромясорубки;
- погружать привод в воду и мыть его под струей воды;
- очищать приставки от остатков продукта при включенном приводе.

**Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией электромясорубки и ее принадлежностей.**

## УСТРОЙСТВО

Электромясорубка состоит из трех основных частей рис1: привода 2, приставки-мясорубки 5 и лотка 1.

Привод обеспечивает вращение шнека приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен переключатель 4, в задней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура и решетка, на передней части кнопка фиксатора 3.

Включение привода производится переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**, отключение - переводом клавиши в фиксированное положение **O**.

Включение привода в режиме «Реверс» производится кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу переключателя со стороны маркировки **R**.

**Не допускается переключение клавиши переключателя электромясорубки из положения **ON** в положение **R** и обратно без выдержки в положении **O** до полной остановки вращающихся частей привода.**

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека, предохранительного колпачка, уплотнительного кольца, ножа, решетки и гайки. Приставка-мясорубка комплектуется решетками с мелкими и крупными отверстиями. Применение разных решеток позволяет получить мелкий или крупный фарш.

Для фиксации приставки-мясорубки на приводе предусмотрен фиксатор. Фиксатор предохраняет от проворота приставку-мясорубку во время работы в режиме «Реверс». Для снятия приставки-мясорубки с привода необходимо нажать на кнопку фиксатора и повернуть приставку-мясорубку по часовой стрелке.

Шнек 1 в сборе с уплотнительным кольцом 2 и предохранительным колпачком 3 показан на рисунке 2.

При установке уплотнительного кольца поверхность с выступом должна быть направлена в сторону предохранительного колпачка. **Устанавливать предохранительный колпачок на хвостовик шнека до упора.**

Предохранительный колпачок защищает механизм электромясорубки от поломки. При случайном попадании в процессе переработки в приставку-мясорубку костей и других твердых предметов, а также при перегрузках привода электромясорубки, вызванных нарушением правил эксплуатации изделия, предохранительный колпачок разрушается, шнек перестает вращаться, а привод продолжает работать в режиме холостого хода.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием составные части приставки-мясорубки необходимо вымыть горячей водой с моющим средством, предназначенным для мытья посуды, и просушить.

Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того чтобы электромясорубка служила долго и надежно, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- сборку составных частей приставки-мясорубки производить в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации;

- мясо перед переработкой необходимо разморозить, отделить от костей, сухожилий и нарезать кусочками, свободно проходящими через горловину приставки-мясорубки. Рекомендуемый размер кусочков мяса 20x20x40 мм;

-не допускать попадания костей, хрящей и случайных твердых предметов в мясорубку;

-не допускать переработки замороженных продуктов - мяса, овощей, фруктов и ягод;

-не допускать забивания горловины большим количеством перерабатываемых продуктов. Мясо в горловину приставки-мясорубки следует подавать равномерно по кусочку, при необходимости пользоваться толкателем, не прикладывая при этом чрезмерного усилия;

-не допускать забивания полости овощерезки перерабатываемым продуктом;

-при случайном попадании костей и твердых предметов в приставку-мясорубку или при неправильной эксплуатации электромясорубки (чрезмерных нагрузках) происходит разрушение предохранительного колпачка. Для замены разрушенного колпачка необходимо выключить привод и снять приставку с привода.

Замену предохранительного колпачка следует производить только после полного удаления остатков сломанного колпачка с вала шнека и из втулки привода. Не удаленные остатки сломанного колпачка вновь могут привести к повторному разрушению предохранительного колпачка.

-электромясорубка предназначена для эксплуатации в помещении с температурой окружающей среды от +1 до +35°C.

**Выполнение указанных рекомендаций - условие длительной и надежной работы изделия.**

## **ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ**

### **Приготовление фарша**

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

- надеть на шнек 1 кольцо уплотнительное 2 и предохранительный колпачок 3 (рис.2).

Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

- установить в корпус шнек в сборе (рис.3);
- установить нож на квадрат вала шнека режущей поверхностью наружу (рис.4);
- установить решетку с мелкими (или крупными) отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис.5);
- навернуть на корпус гайку (рис.6), соблюдая условие: чем хуже качество мяса, тем сильнее должна быть затянута гайка, но затяжку до упора не практиковать из-за увеличения нагрузки на привод;
- вынуть шнур питания из отсека привода;
- установить приставку-мясорубку на привод (рис.7) и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до вертикального положения (рис.8), установить лоток на корпус (рис.9).

Перерабатываемое мясо необходимо разморозить и отделить от костей.

Перерабатываемые продукты необходимо вымыть, нарезать на куски, свободно проходящие через горловину приставки-мясорубки.

Убедиться, что привод электромясорубки выключен (клавиша находится в положении **O**) и подключить вилку шнура питания к электросети.

Включить привод электромясорубки переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**. Равномерно подавать перерабатываемые продукты в горловину приставки-мясорубки, при необходимости проталкивать продукты с помощью толкателя (рис.9).

**ВНИМАНИЕ! Не проталкивайте перерабатываемые продукты какими-либо предметами, кроме толкателя из комплекта электромясорубки.**

**Используйте толкателя для проталкивания перерабатываемых продуктов только с установленным на горловину корпуса лотком из комплекта электромясорубки.**

При снижении интенсивности переработки, в случае прекращения выхода фарша из-за возможного наматывания жилистых включений на нож приставки-мясорубки необходимо:

- выключить привод переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **O**;
- выдержать паузу до полной остановки вращающихся частей привода;
- включить привод в режиме «Реверс» кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу переключателя со стороны маркировки **R** при этом шнек будет вращаться в обратном направлении и очищаться;
- включить привод переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON** и продолжить работу.

**ВНИМАНИЕ! Для исключения перегрузки привода не допускается изменять направление вращения шнека без полной остановки вращающихся частей привода.**

При переработке продуктов с большим содержанием сока возможно подтекание сока через специально предусмотренный паз (рис.10). Подтекание может усиливаться при заполнении приставки-мясорубки соком и перерабатываемым продуктом. Поэтому рекомендуется подавать продукты небольшими порциями.

По окончании работы для удобства очистки приставки-мясорубки рекомендуется в конце переработки продуктов пропустить черствый хлеб или корочку хлеба.

### **Шинкование, резка ломтиками (рис.19)**

При комплектовании электромясорубки приставкой-овощерезкой АМ11.03 с различными насадками (далее по тексту-овощерезка) вы получаете дополнительные функции: резка ломтиками, шинкование овощей и фруктов (картофеля, свеклы, капусты, моркови, огурцов, яблок и т.п.).

Загружаемые овощи и фрукты должны быть предварительно вымыты, нарезаны на куски, свободно проходящие через загрузочное отверстие корпуса овощерезки.

Собрать овощерезку:

- установить в корпус овощерезки одну из насадок (рис. 11), в зависимости от вида переработки, установить крышку на корпус овощерезки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки (рис. 12);

- установить собранную овощерезку на привод электромясорубки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до щелчка (рис. 13);

- подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать перерабатываемые продукты (рис. 14). Готовый продукт выходит через отверстие в крышке овощерезки;

- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

### **Приготовление сока (рис.20)**

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой АМ11.04 (далее по тексту-соковыжималка) вы получаете дополнительную функцию приготовление сока.

Загружаемые овощи, фрукты, ягоды должны быть предварительно вымыты, при необходимости нарезаны на куски, свободно проходящие через загрузочное отверстие корпуса приставки-мясорубки.

Для приготовления сока собрать соковыжималку в следующей последовательности:

- установить в корпус соковыжималки вкладыш и решетку с крупными или мелкими отверстиями в зависимости от перерабатываемого продукта, совместив паз и выступ сопрягаемых деталей, установить шnek в корпус соковыжималки (рис. 15);

- установить на привод электромясорубки приставку-мясорубку в сборе без ножа, решетки и гайки;

- установить собранную соковыжималку на приставку-мясорубку, совместив четырехгранный шнек приставки-мясорубки и четырехгренное отверстие шнека соковыжималки, закрепить гайкой из комплекта электромясорубки, установить в направляющие корпуса соковыжималки поддон, ввернуть винт в корпус соковыжималки до упора и вывернуть на 1-2 оборота (рис. 16);

- установить емкость для сока, подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать подготовленные продукты в горловину приставки-мясорубки. Отжатые продукты выходят через отверстие корпуса соковыжималки. Степень отжима регулируется при помощи винта.

При снижении интенсивности переработки и прекращения выхода отжатых продуктов через отверстие приставки-соковыжималки необходимо:

- выключить привод;

- вывернуть винт до полного открытия отверстия для выхода отжатых продуктов;

- включить привод;

- после возобновления выхода отжатых продуктов отрегулировать положением винта степень отжима продуктов и продолжить работу;

- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

**ВНИМАНИЕ!** ЕСЛИ ЗАБИЛОСЬ ОТВЕРСТИЕ В КОРПУСЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ, НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЯСОРЕБКИ, РАЗОБРАТЬ СОКОВЫЖИМАЛКУ, ОЧИСТИТЬ ОТ ПРОДУКТОВ, ВЫМЫТЬ И СОБРАТЬ ВНОВЬ.

## **Набивка колбасных изделий**

При помощи мясорубки приготовить по кулинарным рецептам колбасный фарш. Снять с мясорубки гайку и решетку. Установить решетку с крупными отверстиями, насадку для колбас и закрепить гайкой (рис.17).

Выдержать формовочную оболочку в теплой воде для придания эластичности и надеть на насадку «гармошкой». Перевязать конец оболочки.

Подключить в сеть вилку шнура питания и включить мясорубку. С помощью толкателя подавать фарш в мясорубку до заполнения формовочной оболочки на желаемую длину.

Выключить мясорубку, перевязать оболочку и снять с насадки.

## **Получение сока с мякотью из цитрусовых фруктов**

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой для цитрусовых АМ11.05 (далее по тексту соковыжималка для цитрусовых) вы получаете дополнительную функцию - получение сока с мякотью из крупных или мелких цитрусовых фруктов. Составные части соковыжималки для цитрусовых представлены на рисунке 18.

Для получения сока необходимо:

- установить привод электромясорубки так, чтобы ось вращения привода была в вертикальном положении;
- установить переходник в пазы втулки привода;
- установить корпус соковыжималки для цитрусовых на привод и повернуть против часовой стрелки до щелчка;
- на закрепленный на приводе корпус соковыжималки для цитрусовых установить решетку так, чтобы лепестки корпуса совпали с лепестками решетки;
- установить малую насадку на выступающую часть переходника, для получения сока из крупных фруктов на малую насадку установить большую насадку совместив четыре защелки на внутренней поверхности большой насадки с четырьмя пазами на наружной поверхности малой насадки;
- включить привод, проверить вращение насадки на холостом ходу, установить под носик корпуса любую емкость для приема сока;
- цитрусовый фрукт разрезать пополам, половинку взять в руку и мякотью надавить на вращающуюся насадку, сок начнет поступать в емкость для приема сока.
- после окончания переработки всех фруктов выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

**ВНИМАНИЕ! При любых нарушениях процесса переработки выключить привод.**

## ЧИСТКА И УХОД

По окончании переработки выключить привод электромясорубки, отключить вилку шнура питания от сети. Чтобы снять любую приставку с привода нужно нажать на кнопку фиксатора и повернуть приставку по часовой стрелке. Снять приставку с привода, разобрать, очистить составные части от продуктов, промыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды, просушить. Будьте внимательны при мытье насадок приставки-овошерезки, чтобы не повредить руки применяйте для мытья режущих кромок зубную щетку.

**Не рекомендуется мыть приставки и их составные части в посудомоечной машине для сохранения внешнего вида.**

Применение абразивных чистящих средств не допускается. После просушки желательно смазать нож и решетку приставки-мясорубки кулинарным жиром. Собрать приставку-мясорубку, не затягивая тую гайку. Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

Не допускается сушка пластмассовых частей над источником тепла (печкой, электроплитой и др.).

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Электромясорубка должна храниться в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°C.

В случае транспортировки электромясорубки при отрицательных температурах ее эксплуатация допускается только после нахождения в помещении в течение 3 часов с рекомендованным интервалом температур.

## ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электромясорубки необходимо проверить:

- сохранность заводской маркировки, находящейся на нижней поверхности привода электромясорубки;
- совпадение заводских номеров на приводе электромясорубки, в руководстве по эксплуатации и на упаковке;
- комплектность по разделу «Комплектность»;
- полноту и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже и гарантийного талона, убедиться в том, что в талоне на гарантийный ремонт и в свидетельстве о приемке и продаже правильно и четко проставлен штамп магазина, дата продажи;
- работоспособность электромясорубки кратковременным включением привода с присоединенной к нему приставкой-мясорубкой согласно разделу «Порядок монтажа и работы».

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электромясорубки - 3 года с момента ее приобретения в магазине. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня выпуска электромясорубки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

Изготовитель или его представитель снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

## **Внимание!**

Повторяющиеся поломки предохранительных колпачков свидетельствуют о нарушении потребителем правил эксплуатации изделия.

Срок службы изделия -5 лет.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «АКСИОН»

426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90

Тел.:+7(3412) 78-78-24, Тел./факс: +7(3412) 78-58-97, e-mail: tnp@c.axion.ru

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

## **ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ**

Утилизацию электромясорубки, приставок к ней и упаковки осуществлять в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. При наличии возможности бумажные, полимерные, металлические отходы выбрасывать в предназначенные для этих материалов контейнеры или сдавать в соответствующие приемные пункты.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

| Возможные неисправности                         | Вероятная причина  | Методы устранения  |
|---|--|--|
| Электродвигатель работает, но шнек не вращается | Сломался колпачок  | Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекта поставки* |
|   | Неисправен редуктор  | Устраняется только специалистами ремонтных предприятий   |
| Некачественное измельчение (мясо мнется)        | Затупились режущие кромки ножа или решетки   | Заменить нож или решетку   |
|   | Не затянута гайка приставки-мясорубки  | Затянуть гайку приставки-мясорубки   |
| Уменьшились обороты вращения вала привода       | Большое количество перерабатываемых продуктов  | Уменьшить подачу продуктов   |
|   | Неисправен электродвигатель  | Устраняется только специалистами ремонтных предприятий   |
| Привод не работает                              | Отсутствует напряжение   | Проверить наличие напряжения в сети питания  |
|   | Неисправен переключатель, неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель, обрыв в электрической цепи привода | Устраняется только специалистами ремонтных предприятий   |
| Не включается режим «Реверс»                    | Неисправен переключатель   | Устраняется только специалистами ремонтных предприятий   |

\* После использования комплекта колпачков из запасных частей поставки их можно приобрести в торговой сети, ремонтном предприятии или на заводе-изготовителе (тел.:+7(3412) 30-81-60). Во избежание поломок привода электромясорубки приобретайте колпачки только с фирменным знаком завода-изготовителя.

Замена предохранительных колпачков не является гарантийным ремонтом.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА

M33.01  M33.03  M33.11   
M33.02  M33.04  M33.14

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Аксион»

Продана .....  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи.....

Штамп магазина.....  
личная подпись продавца

Выполнены работы .....

Исполнитель .....,  
фамилия, имя, отчество

Владелец.....  
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель.....  
фамилия, имя, отчество

www.mfShop.ru

## РЕЦЕПТЫ ИЗ КУЛИНАРНЫХ КНИГ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

### **Бифштекс рубленый**

400 г мяса, 75 г сала говяжьего или свиного измельчить на электромясорубке, добавить 50 г воды, соль, перец и тщательно перемешать. Приготовленную массу разделать в виде котлет и жарить на сковороде.

### **Паштет из печени**

400 г печени (говяжьей, свиной, бараньей), 150 г масла сливочного, 100 г шпика, 100 г репчатого лука, 50 г моркови, 1 яйцо, 50 г молока или бульона.

Печень разделать на небольшие куски и вместе с шинкованными овощами обжарить со шпиком, затем пропустить два раза через мясорубку. В паштет добавить сливочное масло, хорошо перемешать и украсить рубленым яйцом и зеленью.

### **Фрикадельки из мяса**

400 г супового мяса (телятины, свинины), 2 яйца, половину городской булки, соль, перец, зелень петрушки, лук.

Булку размочить в молоке, отжать, пропустить через мясорубку вместе с мясом. В полученный фарш положить перец, зелень петрушки, лук, яйцо и тщательно перемешать. Фрикадельки отварить или обжарить на растительном масле.

### **Сок клюквенный**

2 кг клюквы, на 1 л сока 200 г сахара.

Ягоды промыть, пропустить через приставку-соковыжималку, процедить через марлю, добавить сахар и подогреть до 85°С. Разлитый в банки сок стерилизовать 20 минут и закатать.

### **Колбаса крестьянская жареная**

1 кг свинины, 300 г шпика, 20 г тмина, чеснок, специи и соль по вкусу. Свинину и шпик провернуть через электромясорубку, используя решетку с крупными отверстиями, и перемешать с остальными продуктами до получения однородной массы. Набить подготовленные свиные кишки.

Приготовленную колбасу отварить, после чего обжарить. Подавать к столу с гарниром.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

### ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА М33

Модель, заводской номер и дата изготовления

Г

Г

Л

Л

соответствует требованиям ТУ 5156-189-49640047-2011 и признана годной для эксплуатации.

Продана .....  
наименование предприятия торговли

Дата продажи .....

Актуальную информацию об авторизованных центрах "Акцион" Вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

Изготовитель:  
ООО Концерн «АКСИОН»  
426008, Россия, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90  
Тел.: +7 (3412) 78-78-24  
Тел./факс: +7 (3412) 78-58-97  
e-mail: [tnp@c.axion.ru](mailto:tnp@c.axion.ru)  
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:  
Тел./факс: +7 (3412) 30-81-60