



SIRMAN WSPM0007 Планетарный миксер настольный PLUTONE 7 7 л серебристый Руководство пользователя

Содержание

1 SIRMAN WSPM0007 Планетарный миксер настольный PLUTONE 7 7 л серебристый Руководство пользователя

2 ГЛАВА 1 - ИНФОРМАЦИЯ О СМЕСИТЕЛЕ 3

ГЛАВА 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 4

ГЛАВА 3 - ПОЛУЧЕНИЕ СМЕСИТЕЛЯ 5 ГЛАВА 4

- УСТАНОВКА

6 ГЛАВА 5 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

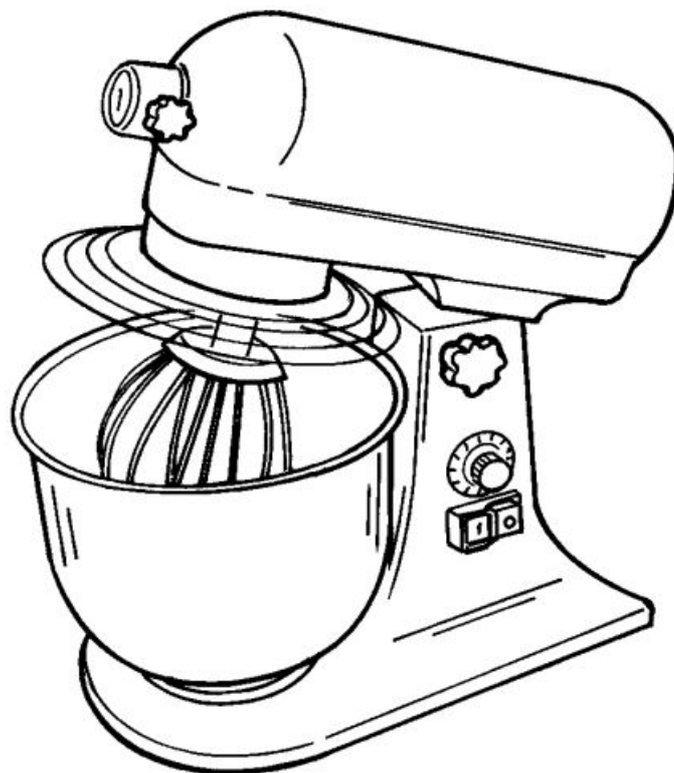
СМЕСИТЕЛЯ 7 ГЛАВА 6 - РЕГУЛЯРНАЯ

ЧИСТКА 8 ГЛАВА 7 - ОБСЛУЖИВАНИЕ 9

ГЛАВА 8 - УТИЛИЗАЦИЯ

10 Документы / Ресурсы 11

Связанные посты



ПРЕДИСЛОВИЕ

- Это руководство предназначено для предоставления клиентам информации об этом смесителе и его технических характеристиках, а также необходимых инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию для обеспечения производительности и долговечности смесителя. Это руководство должно использоваться квалифицированными и опытными операторами с глубокими знаниями по использованию и техническому обслуживанию смесителя.

ГЛАВА 1 – ИНФОРМАЦИЯ О СМЕСИТЕЛЕ

1.1 – ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Эксплуатировать машину должен только высококвалифицированный персонал, который полностью ознакомлен и ознакомлен с мерами безопасности, описанными в настоящем руководстве.
- В случае текучести кадров необходимо заранее провести обучение.
- Перед началом операций по очистке и обслуживанию отсоедините вилку от розетки электропитания. Для выполнения очистки и обслуживания тщательно оцените остаточные риски (поскольку защитные устройства удалены). Всегда сохраняйте концентрацию при очистке и обслуживании машины.
- Регулярно проверяйте кабель питания. Поврежденный или изношенный кабель представляет опасность поражения электрическим током.
- Если машина неисправна, не рекомендуется ее использовать и не пытаться отремонтировать самостоятельно; обратитесь в «Сервисный центр», контактная информация указана в конце данного руководства.
- Не используйте машину для обработки замороженных продуктов, костей или непищевых продуктов. Не помещайте руки или предметы в чашу работающего миксера.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вещам, или травмы людей в случае:
- Машина или предохранительные устройства и защитные устройства были взломаны неуполномоченным персоналом;

- Установлены неоригинальные запасные части;
- Не соблюдаются тщательно инструкции, приведенные в настоящем руководстве;
- Поверхность машины очищается неподходящими чистящими средствами.

1.2 – УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА МАШИНЕ

1.2.1 – механические защитные устройства

Что касается механической защиты, машина изготовлена в соответствии с директивой ЕС ЕЕС 98/37.

1.2.2 – средства электробезопасности

Что касается электробезопасности, машина изготовлена в соответствии с директивами ЕС ЕЕС 73/23, 89/336.

Смеситель оснащен предохранительным микровыключателем, который автоматически останавливает машину при подъеме наклонной головки (см. рис. № 1);

Хотя машина оснащена как электрической, так и механической защитой, соответствующей законодательству, существуют, однако, другие опасности, считающиеся **ОСТАТОЧНЫМИ РИСКИМИ** (ЕЕС 89/392, пункт 1.7.2), которые не могут быть полностью устранены. Эти опасности перечислены в настоящем руководстве под

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. Эти б) Снимите инструмент. **ВСЕГДА БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ** при обращении с инструментами для смешивания, чтобы избежать травм.

После того, как инструменты будут извлечены, для очистки используйте теплую воду и нейтральное моющее средство пищевого класса. Если чаша и ступица инструмента не используются более двух часов, промойте эти части горячей водой и нейтральным моющим средством пищевого класса. Однако эти части следует мыть не реже одного раза в день.

ВНИМАНИЕ! Никогда не мойте детали миксера или посуду в посудомоечной машине.

Опасности подразумевают возможность получения травм при чистке миксера и посуды.

1.3 – ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

1.3.1 – Общее описание

Этот планетарный миксер был спроектирован и создан нашей компанией для смешивания, измельчения, взбивания и взбивания пищевых продуктов, таких как яйца, мука, сливки, а также пищевых продуктов, которые не являются ни твердыми, ни очень густыми, и обеспечивает:

- высочайшая степень безопасности при использовании, чистке и обслуживании;
- высочайший уровень гигиены за счет тщательного подбора материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, устранения острых краев в конструкции машины, контактирующих с пищевыми продуктами, облегчения и обеспечения идеальной очистки, а также облегчения разборки машины и извлечения деталей; максимальная
- производительность и эффективность;
- прочные и стабильные компоненты;
- пониженный уровень шума;
- практичный и удобный в перемещении.

1.3.2 – Особенности производства

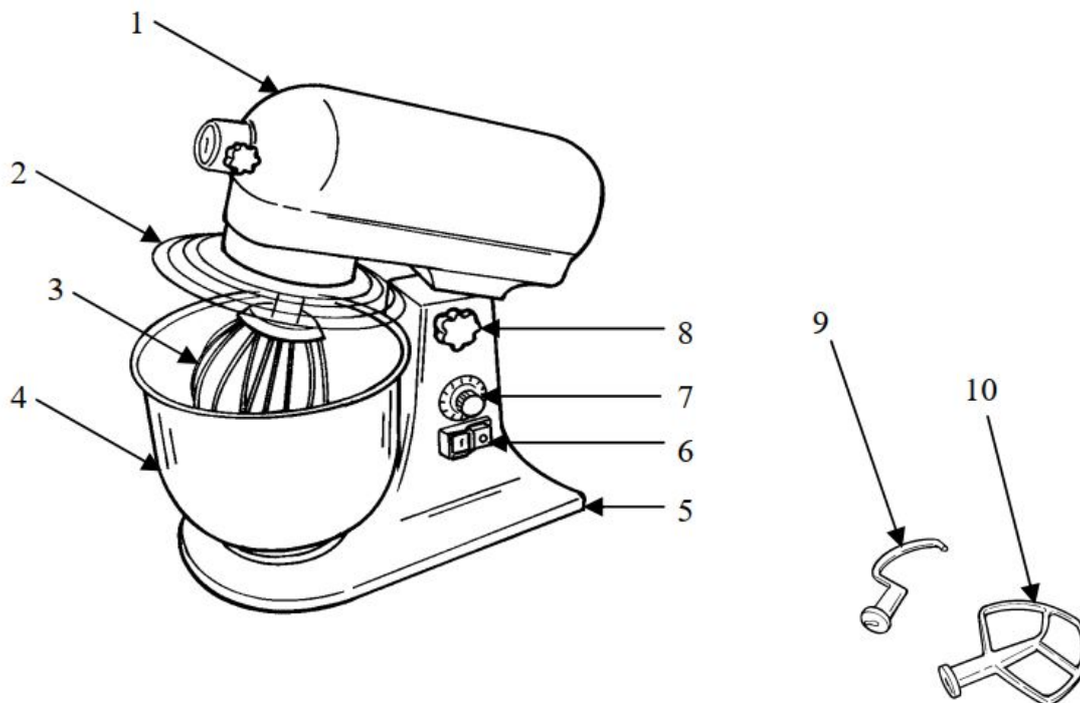
Планетарный миксер выпускается в:

- Основной смесительный блок – окрашенный алюминий;

- Легко снимаемая нержавеющая чаша; Посуда из
- нержавеющей стали и алюминия; Защитная
- решетка из хромированной стали.

1.3.3 – компоненты смесителя РИС. №

1 – Основные части смесителя



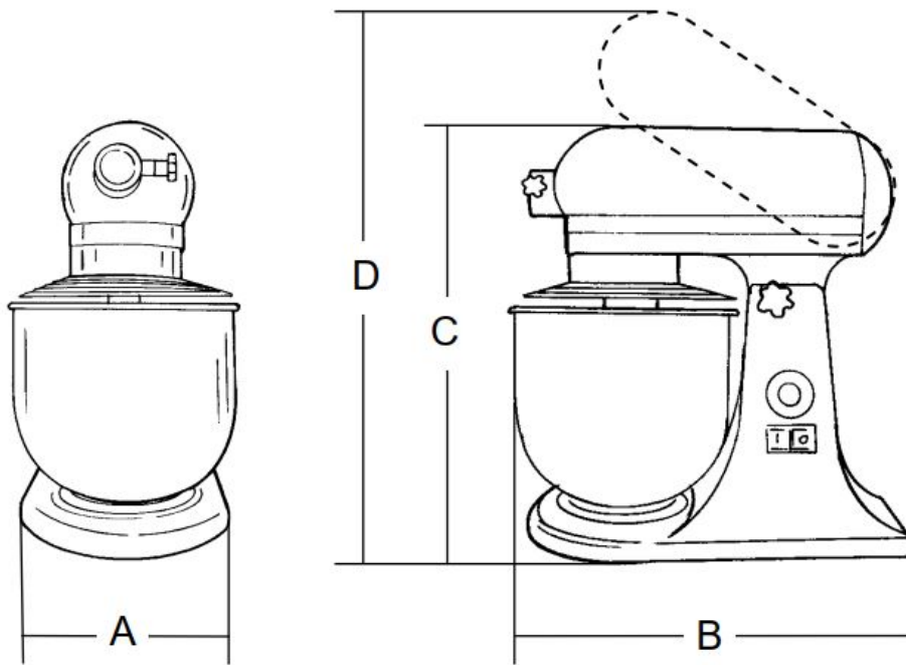
ЛЕГЕНДА:

1. Наклон головы
2. Защитная решетка
3. Взбивалка
4. Чаша
5. База
6. Кнопки ВКЛ/ВЫКЛ О/Л
7. Изменение скорости
8. Блокировка наклонной головки
9. Крюк для замешивания теста
10. Плоский венчик

ГЛАВА 2 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 – 2.1 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ВЕС, ХАРАКТЕРИСТИКИ ... РИС.

№2 – Габаритные размеры



Model	U.M.	7 lt
Width A	mm	240
Depth B	mm	410
Height C	mm	425
Max height D	mm	540
Bowl capacity	lt	7
Whip revolutions	rpm	75 - 660
Motor	W	280
Power supply	-	230V/50 Hz
Net weight	kg	18

ВНИМАНИЕ: Электрические характеристики машины указаны на паспортной табличке, прикрепленной к задней части миксера; перед подключением к источнику питания, пожалуйста, прочтите § 4.2 Электропроводка.

ГЛАВА 3 – ПОЛУЧЕНИЕ СМЕСИТЕЛЯ

3.1 – ОТПРАВКА СМЕСИТЕЛЯ (см. рис. № 3)

Смеситель аккуратно упаковывается и затем отправляется с нашего склада. Упаковка включает: а) прочную картонную коробку;

б) смеситель;

в) данное руководство;

г) Сертификат соответствия СЕ.

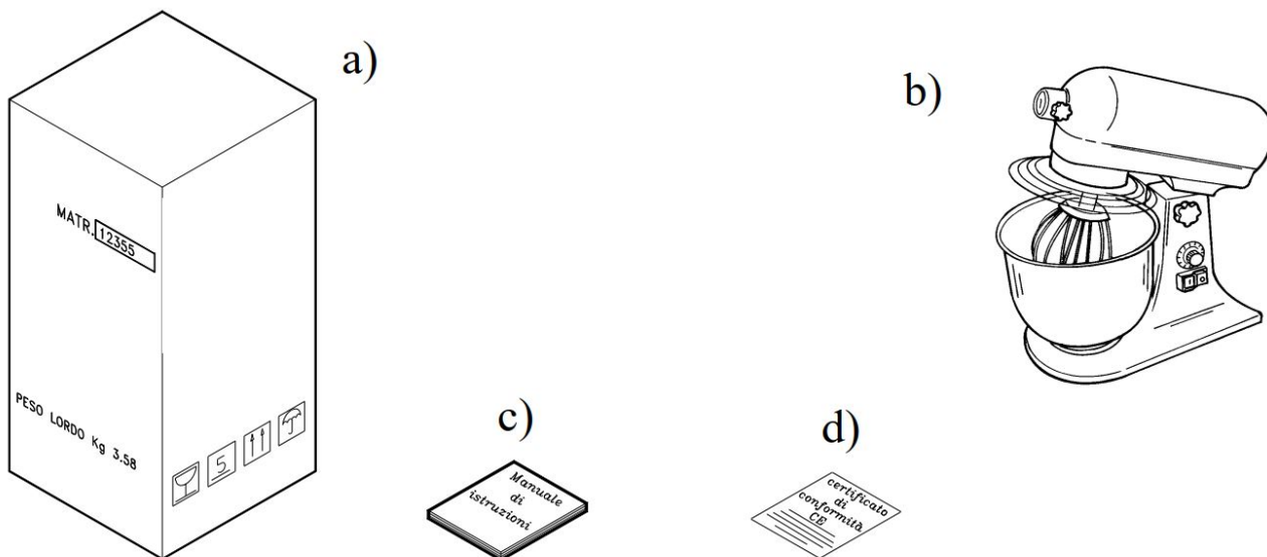


РИС. № 3 – Описание упаковки

3.2 – ПРОВЕРКА ПОСЫЛКИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ

Если на упаковке имеются признаки повреждений, полученных во время транспортировки, необходимо немедленно уведомить об этом перевозчика; кроме того, подробный отчет о степени повреждений, нанесенных машине, должен быть направлен перевозчику в течение трех дней с даты поставки, указанной в транспортных документах. Не переворачивайте упаковку!! При транспортировке убедитесь, что упаковка поднята за 4 угла (параллельно земле).

3.3 – УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Компоненты упаковки (картон, пластиковые ленты) являются твердыми городскими отходами, которые легко утилизируются.

Если смеситель будет установлен в странах, где действуют особые правила, упаковку необходимо утилизировать в соответствии с этими правилами.

ГЛАВА 4 – УСТАНОВКА

4.1 – НАСТРОЙКА МИКСЕРА

Смеситель должен быть установлен на подходящей и достаточной по размеру столешнице, см. спецификации (см. гл. 2), которая должна быть идеально ровной, сухой, гладкой, прочной и устойчивой. Кроме того, смеситель должен быть установлен в помещении с макс. 75% несоловой влажностью при температуре от +5°C до +35°C; и, тем не менее, в месте и на рабочем месте, которые не провоцируют неисправности или неисправности смесителя.

4.2 – ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОФАЗНОЕ

Миксер комплектуется кабелем питания сечением 3×1,5 мм² длиной 1,5 м с вилкой «SHUKO».

Подключите машину к сети 230 В 50 Гц, установив дифференциальный терромагнитный выключатель 10 А, Δ I = 0,03 А. Проверьте правильность заземления машины. Теперь проверьте, чтобы характеристики на заводской табличке (рис. № 4) соответствовали характеристикам, указанным в товарно-транспортной накладной.

Mod.	_____	_____	_____
Matr.	_____	_____	Watt.
	H.p.	A.	Hz.
○	_____	~ Volts.	_____ Kg. ○
Anno	_____		

РИС. № 4 – Паспортная табличка — серийный номер

4.3 – СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

4.3.1 – Схема подключения микшера

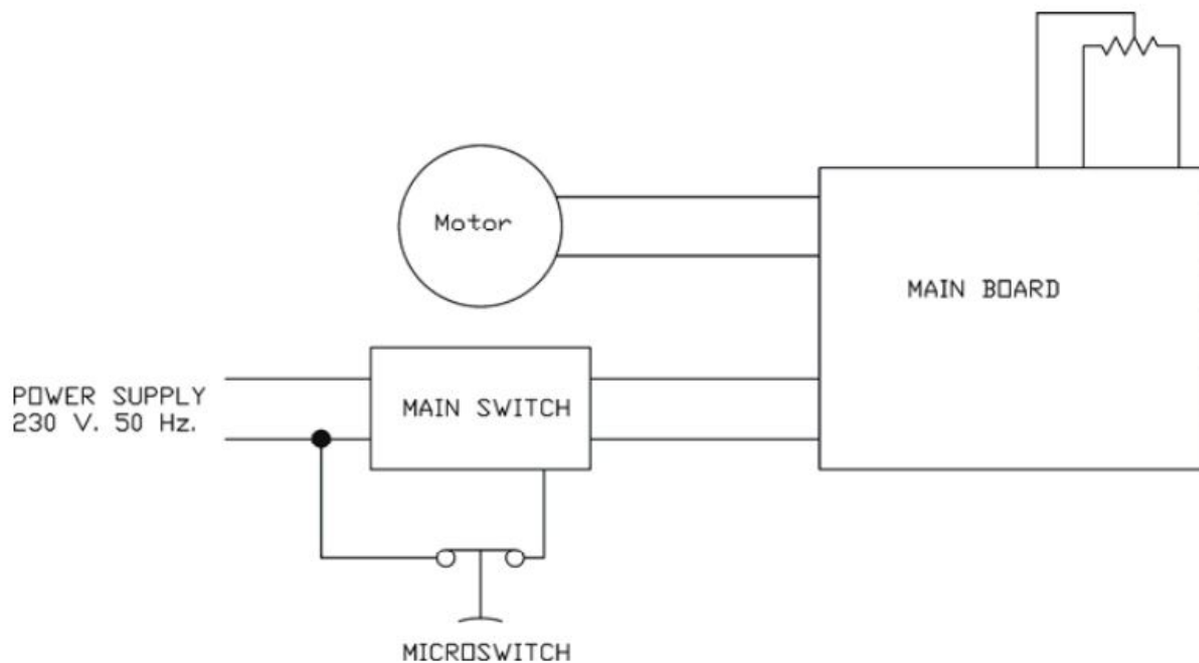


РИС. № 5 – Схема электропроводки

4.4 – ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА (РИС. № 1) Перед использованием миксера проверьте следующее:

- Смесительная чаша (РИС. № 1 – ссылка 4) установлена правильно;
- Смесительная ёмкость (РИС. № 1 – ссылка 3) установлена правильно;
- В чаше для смешивания (РИС. № 1 – ссылка 4) нет других принадлежностей или инструментов;
- Защитная решетка (РИС. № 1 – ссылка 2) обеспечивает достаточную защиту на рабочем месте.

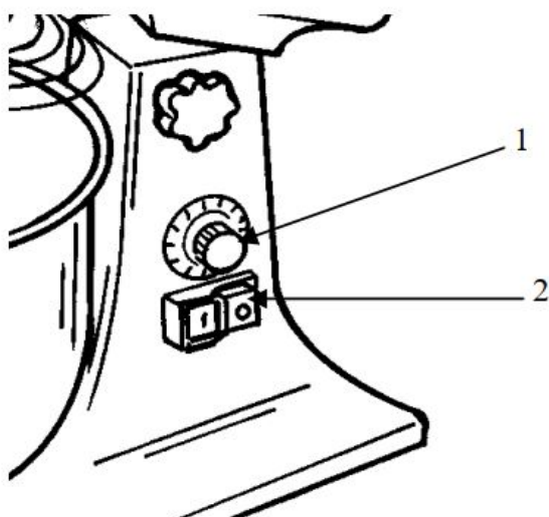
Действуйте следующим образом:

1. Запустите миксер, нажав кнопку «I», а затем нажмите кнопку «0», чтобы остановить миксер;
2. Проверьте вращение посуды и измените скорость, используя переключатель скорости (РИС. № 6 - ссылка 1);
3. Проверьте предохранительный микровыключатель на наклонной головке, подняв наклонную головку (РИС. № 1 - ссылка 1), смеситель должен автоматически остановиться.

ГЛАВА 5 – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКСЕРА

5.1 – КОНТРОЛЬ

Органы управления миксером расположены в положении, показанном на следующем рисунке.



*1 - speed change
2 - pushbuttons 0/I*

FIG. n°6 - Controls

5.2 – ЗАГРУЗКА ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА

Продукт питания необходимо загружать в чашу при выключенной машине. При загрузке будьте осторожны с посудой, чтобы не поранить руки или не повредить ее.

Примечание: Не загружайте твердые частицы!

Перед добавлением продуктов в смесь при переработке пищевых продуктов **ВСЕГДА ВЫКЛЮЧАЙТЕ МАШИНУ.**

Действуйте следующим образом:

1. Поднимите наклонную головку;
2. (ВНИМАНИЕ) при загрузке миски продуктами будьте осторожны, чтобы не поранить руки прибором;
3. Убедитесь, что чаша установлена правильно;
4. Опустите наклонную головку;
5. Чтобы предотвратить несчастные случаи, расположитесь правильно; ваше тело должно быть перпендикулярно столешнице (см. РИС. № 7): не прикладывайте усилий к каким-либо компонентам машины руками, не блокируйте и не касайтесь движущихся приборов. Прислоняйтесь к миксеру, чтобы ваше тело не соприкасалось с ним напрямую;
6. Для запуска миксера нажмите кнопку «I» и при необходимости увеличьте скорость, повернув ручку регулятора скорости.
7. После завершения перемешивания поверните ручку регулировки скорости в положение «0» и остановите миксер, нажав кнопку остановки с маркировкой «0»;
8. Поднимите наклонную головку и осторожно снимите чашу.



FIG. N. 7 - Correct posture

ГЛАВА 6 – РЕГУЛЯРНАЯ ЧИСТКА

6.1 – ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Машину необходимо чистить не реже одного раза в день. При необходимости чистите по мере необходимости в течение дня.
- Все части машины, которые напрямую или косвенно контактируют с пищевыми продуктами, должны быть тщательно очищены.
- Никогда не чистите машину водой под давлением или струями воды, используйте только простую воду и нейтральные моющие средства для пищевых продуктов; не используйте щетки или другие инструменты или что-либо, что может повредить поверхность миксера.

Перед чисткой миксера всегда:

- а) Выньте вилку миксера из розетки, таким образом, миксер будет изолирован от сети электропитания;
- б) Поверните ручку регулировки скорости в положение «0».

6.2 – КАК ЧИСТИТЬ МАШИНУ

6.2.1 – чистка посуды и мисок

Для очистки ступицы кухонной утвари выполните следующие

действия: а) Снимите чашу для смешивания с миксера;

б) Снимите инструмент. **ВСЕГДА БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ** при обращении с инструментами для смешивания, чтобы избежать травм.

После того, как инструменты будут извлечены, для очистки используйте теплую воду и нейтральное моющее средство пищевого класса. Если чаша и ступица инструмента не используются более двух часов, промойте эти части горячей водой и нейтральным моющим средством пищевого класса. Однако эти части следует мыть не реже одного раза в день.

ВНИМАНИЕ! Никогда не мойте детали миксера или посуду в посудомоечной машине.

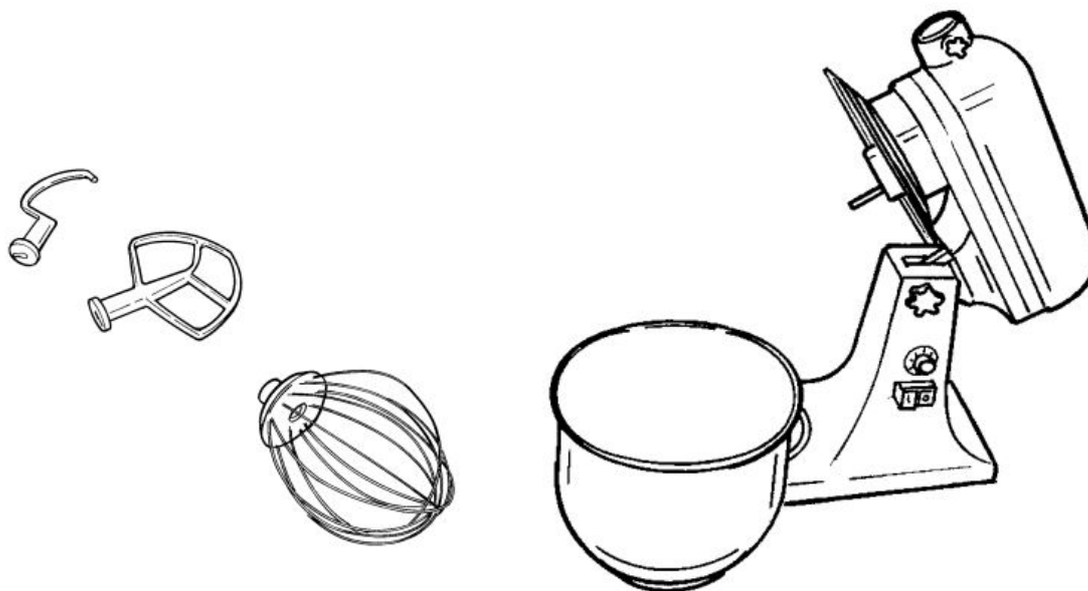


РИС. п. 8 - Детали и узлы смесителя

6.2.2 – регулярная уборка

Примечание: выньте вилку миксера из розетки.

Для чистки блока миксера используйте влажную ткань и нейтральное моющее средство пищевого назначения. Не забывайте часто ополаскивать ткань теплой водой во время чистки.

После чистки тщательно высушите.

ГЛАВА 7 – ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 – ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию выньте вилку из розетки, чтобы изолировать ее от электросети.

7.2 – КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Периодически проверяйте кабель питания на предмет износа. Если кабель питания имеет признаки износа или повреждения, обратитесь в «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР» для замены.

7.3 – ПОСУДА

Если посуда неисправна, обратитесь в «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР» за помощью.

ГЛАВА 8 – УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 – ВЫВОД МАШИНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если по какой-то причине вы решили вывести машину из эксплуатации, убедитесь, что никто не сможет ею воспользоваться: отключите ее от сети и устранили электрические соединения.

8.2 – УТИЛИЗАЦИЯ

Если машина не используется, ее можно утилизировать. Чтобы сдать машину на слом, обратитесь в местный специализированный центр по переработке отходов, отделите компоненты смесителя (см. гл. 1, п. 3.2).

8.3 – WEEE Отходы электрического и электронного оборудования



Директивы 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС и 2003/108/ЕС об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также в отходах электрического и электронного оборудования.

Этот символ, перечеркнутый мусорный бак на изделии или на его упаковке, означает, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Раздельный сбор отходов этого прибора организован и управляется производителем. Пользователь несет ответственность за обращение к производителю и соблюдение системы обработки отходов, принятой производителем для раздельного сбора отходов.

Раздельный сбор и переработка отработанного оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит его переработку таким образом, чтобы защитить здоровье людей и окружающую среду.