

Ножеточка электрическая СИТЕК "Хозяйка 50М"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



www.nozhetochki.ru

Содержание

1. Описание частей устройства
2. Технические характеристики
3. Части устройства
4. Общие указания и указания по технике безопасности
5. Перед запуском теста
6. Использование точильного камня
7. Заточка ножа
8. Чистка
9. Хранение
10. Утилизация
11. Инструкции по электробезопасности и техническому обслуживанию

Комплектация:

Точильный камень, адаптер 12В, инструкция по эксплуатации

Инструкции по технике безопасности

Все инструкции по технике безопасности и другие общие инструкции определяются следующим текстом.

Части этого устройства имеют механизм безопасности. Тем не менее, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по технике безопасности и используйте ее в соответствии с инструкцией по технике безопасности, чтобы избежать возможной опасности. Сохраните инструкцию для последующего использования. Если ножеточка будет использована другими, передайте инструкцию им.

1. Описание частей устройства



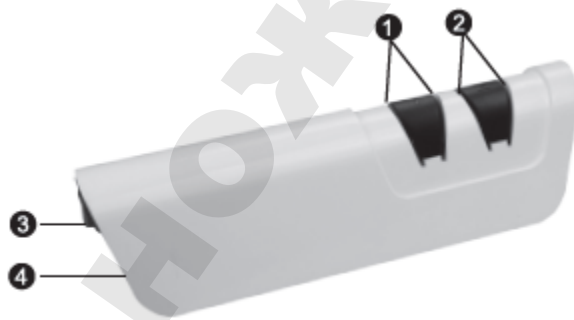
1. Точильный слот 1 – грубая заточка.
2. Точильный слот 2 – тонкая заточка.
3. Кнопка Вкл/Выкл.
4. Переключатель адаптера.

2. Технические характеристики

Количество точильных пазов	2х - грубая заточка, 2х - тонкая заточка
Стадии заточки	Грубая: 2 камня 600 grit; Тонкая: 2 камня 800 grit
Тип затачиваемых ножей	Керамические, стальные
Угол заточки	10°
Материал	Пластиковый корпус, алмазный абразивный диск
Вес (без адаптера 12В)	0,44 кг
Габариты (ДхШхВ)	236х68х65 мм
Входное напряжение адаптера переменного тока	100-240 В AC 50/60 Гц макс. 0,4А
Выходное напряжение адаптера переменного тока	12В DC 1.08 А
Потребляемая мощность	12 Вт
Уровень безопасности	3
Частота вращения дисков	3200 оборотов в минуту
Время работы	2 мин.
Перерыв	20 мин.



3. Части устройства



4. Общие указания и указания по технике безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции. Это помогает получить всю важную информацию для эксплуатации устройства и обслуживания.

Пластиковый пакет может вызвать опасную ситуацию. Во избежание риска удушья, держите полиэтиленовый пакет вдали от детей. Ножеточка – не игрушка, не давайте ее ребенку для игры!

Люди или дети с ограниченными физическими или умственными способностями, без опыта использования этого прибора не должны пользоваться этой ножеточкой. Они могут пользоваться ею только под руководством отвечающего за них человека.

ВНИМАНИЕ: после заточки нож будет очень острым, не прикасайтесь к лезвию. Аккуратно пользуйтесь этим прибором и избегайте возможных травм. Не допускается затачивание ножниц и подобных лезвий сложной структуры.

Не допускается затачивание мокрых изделий.

Допускается затачивание поврежденных и изношенных лезвий.

Устройство может эксплуатироваться, если крышка надета должным образом.

Перед началом работы

Осторожно распакуйте устройство и детали. Извлеките из упаковки и снимите защитную пленку. Если Вы обнаружили отсутствующие или поврежденные детали, не пользуйтесь устройством. Отнесите его к дилеру при первой возможности.

5. Перед запуском теста



Изображение А

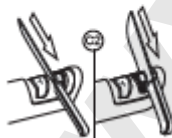
- 5.1 Перед тем, как поместить нож в паз (1) (2) и заточить, очистите нож и удалите загрязнения, такие, как остатки еды.
- 5.2 Подсоедините адаптер к прибору (4), затем подключите его к электросети.
- 5.3 Включите устройство (3) (изображение А)

6. Использование точильного камня

Важно: если Вы затачиваете нож в первый раз или нож очень тупой, следуйте указаниям в п. 6.1.



Изображение В



Изображение С

Во время заточки ножа всегда фиксируйте прибор, держа его левой рукой, а нож в правой руке.

- 6.1 Вытяните нож из паза для заточки слева направо (В1), как показано на изображении В. Для грубой заточки ножа достаточно вытянуть его 1 раз из паза (1).

- 6.2 Обратите внимание, что оба паза должны использоваться с равной частотностью, чтобы затачивать лезвия одинаково. Теперь попеременно вытягивайте нож из паза для заточки слева направо, как показано на рисунке (2). Вытяните нож быстро из паза 4-6 раз на каждую сторону. 2 раза вытяните медленно (на протяжении примерно 4-6 секунд) и 2 раза быстро (на протяжении примерно 1-2 секунд).
- 6.3 Если Вы хотите проверить остроту лезвия, Вы можете что-нибудь порезать. Перед тем, как продолжить затачивать его, убедитесь, что нож чистый.
- 6.4 Если лезвие недостаточно острое, Вы можете заточить его, вытянув его 2-3 раза слева направо из паза грубой заточки (2).



Внимание! После заточки нож будет очень острым! Время заточки не должно превышать 2 минуты, иначе произойдет перегрев прибора. Перед тем, как снова использовать прибор, должно пройти 20 минут, чтобы он охладился.

- 6.5 Перед тем, как использовать устройство, убедитесь, что оно очищено от пыли и грязи.

Инструкция:

Всегда вытягивайте нож слева направо, чтобы он был заточен одинаково с обеих сторон.

Если нож длиной более 20 см, вытягивайте его на протяжении 6 секунд, короткий нож - на протяжении 3-4 секунд.

Во время заточки следует надавить на нож, обеспечивая должный контакт лезвия и точильного камня.

Слишком сильное давление не улучшит качество заточки.

Избегайте порезов пластикового корпуса. Неосторожное попадание лезвия на пластиковый корпус не вызовет повреждений корпуса и не повлияет на остроту лезвия.

- 6.6 Зубчатые ножи следует затачивать только в пазу тонкой заточки (паз 2) (2).
Следуйте инструкции пункта 6.2.

Инструкция: зубчатый нож не может быть таким же острым, как плоский нож. Зубчатый нож используется для грубых материалов или волокнистых, например, хлеба.

7. Заточка ножа после использования

- 7.1 Для заточки ножа с плоским лезвием используйте паз тонкой заточки, чтобы защитить металл от сильного истирания (используйте паз 2) (2).

Следуйте инструкции пункта 6.2.

- 7.2 Если нож очень тупой, следуйте инструкции пункта 6.1.

7.3 Для заточки зубчатого лезвия следуйте инструкции 6.6.

8. Чистка

При ежедневном использовании грязь и пыль могут быстро попасть внутрь прибора. Вы можете почистить нож, но в неподключенном устройстве (4). Перед использованием прибора убедитесь, что он не подключен к электросети. Снимите пластиковую крышку. Для удаления металлической пыли используйте щетку или что-то аналогичное. Наденьте защитную крышку.

9. Хранение

Запакуйте прибор в оригинальную упаковку, если Вы им не пользуетесь. Храните устройство в сухих условиях и вдали от источников тепла.

10. Утилизация



Упаковка устройства изготовлена из перерабатываемого материала. Утилизируйте ее благоприятным для окружающей среды способом. Не выбрасывайте отработанное устройство в емкость с бытовыми отходами. Согласно правовым нормам, оно должно быть утилизировано должным образом. Этот материал можно повторно использовать в приборах, которые содержат этот вид материала, он также защищает окружающую среду. Получите информацию от местного органа власти удобным для Вас способом. Перед утилизацией сделайте его непригодным для использования. Отключите устройство от электросети и извлеките кабель питания.

11. Инструкции по электробезопасности и техническому обслуживанию

Подсоедините адаптер 12В к монтажной плате при помощи защитного переключателя. Монтажную плату необходимо разместить таким образом, чтобы в случае опасности можно было легко отключить питание. Переходный соединитель или удлиненная монтажная плата также должны располагаться в положении, удобном для прикосновения, чтобы в случае опасности можно было легко отключить питание.

Хранить вдали от источников тепла и влажных мест. Немедленно отключите питание в случае опасности. Устройство может быть использовано только в пределах частной сферы. После использования устройства выключите его, отсоедините адаптер 12В от сети. Устройство не должно быть подключено к поврежденным линиям питания и адаптеру. Перед чисткой охладите прибор. Не используйте чистящие средства. Не позволяйте жидкости попасть внутрь прибора и не погружайте прибор в воду. Для очистки устройства

используйте мягкую ткань. Устройство должно быть укомплектовано оригинальным адаптером.

Объяснение предупреждающих значков



Внимание!



Не бытовой мусор

www.ножеточки.рф