

---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Ножеточка электрическая SA-6604GR / SA-6604BK / SA-6604WG / SA-6604R



120 Вт, 2 стадии заточки с помощью точильных камней,  
специальные направляющие для автоматической регулировки угла заточки лезвий  
**Время непрерывной работы – не более 3 минут**

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

**Ножеточка электрическая** - прибор, предназначенный для быстрой и эффективной заточки ножей из стали, стальных углеродных сплавов и нержавеющей стали. Прибор может использоваться для кухонных и спортивных ножей.

Прибор **НЕ** предназначен для заточки ножниц, зазубренных электрических ножей и любых ножей, лезвие которых не входит свободно в направляющие слоты.

Заточка производится с помощью двух вращающихся точильных кругов, один из которых предназначен для грубой заточки, а второй для тонкой доводки и полировки поверхности лезвия. Угол заточки автоматически регулируется с помощью слотов.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- Кнопка включения
- Заточка – слот №1
- Полировка – слот №2

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Использование прибора в коммерческих целях недопустимо!
- Не используйте прибор вне помещения.

- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Храните его в недоступном для детей месте.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- **ВНИМАНИЕ!** При использовании прибор и ножи для заточки должны быть сухими.
- Во избежание травм, будьте осторожны при использовании прибора: берегите пальцы, волосы, кухонные приборы и одежду от соприкосновения с движущимися деталями прибора во время его работы.
- Запрещается использование не предназначенных для данной модели насадок и точильных кругов.
- Не применяйте чрезмерное усилие для заточки ножей, так как это может привести к повреждению прибора и лезвий.
- Содержите прибор в чистоте, не допускайте попадания внутрь инородных предметов. При чистке корпуса не используйте абразивные вещества.
- При любых нарушениях процесса работы, необходимо отключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор!
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать прибор при непрерывном включении дольше 3 минут. В случае необходимости дальнейшего использования, дайте прибору остыть до комнатной температуры перед последующей работой.
- Размещайте прибор на сухих ровных твердых поверхностях.
- Во время работы прибор может издавать шум. Это не является неисправностью и не влияет на качество заточки.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

**Слот 1** – для грубой заточки

**Слот 2** – для тонкой заточки (полировки)

## РАБОТА ПРИБОРА

- Перед затачиванием очистите нож. Помните, что он должен быть сухим.
- Установите точилку на ровной поверхности.
- Включите прибор в розетку. Нажмите кнопку питания на приборе.
- **Грубая заточка.** Вставьте нож в одну из направляющих Слота 1 и медленно потяните его на себя, затем вставьте нож в другую направляющую Слота 1 и снова медленно проведите по ней ножом. Повторите действие несколько раз (обычно достаточно 3 раз для каждой направляющей). Это позволяет равномерно заточить нож с двух сторон.

**ВНИМАНИЕ!** При этом затачиваемый край ножа должен быть параллелен столу, за исключением заточки кончика ножа. При заточке кончика слегка поднимите ручку ножа вверх, чтобы закругленный участок лезвия прошел по направляющим. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вставлять нож в направляющие вертикально, так как это может привести к опасным последствиям.

**ВНИМАНИЕ!** На заточку 5 сантиметров лезвия должно уходить около 1 секунды.

- **Тонкая заточка (полировка).** Медленно проведите ножом в одной направляющей Слота 2, затем в другой направляющей Слота 2. Время на полировку должно быть примерно равным времени на заточку.

**ВНИМАНИЕ!** Завершите процесс полировки быстрым проводом лезвия (примерно 1 секунда) по каждой из двух направляющих.

## ДЛЯ КАКИХ НОЖЕЙ ПОДХОДИТ ПРИБОР

- Прибор подходит для заточки ножей из стали, стальных углеродных сплавов и из нержавеющей стали. Прибор может использоваться для кухонных и спортивных ножей.
- Прибор **НЕ** предназначен для заточки ножниц, зазубренных электрических ножей и любых ножей, лезвие которых не входит свободно в направляющие слотов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Сразу после заточки рекомендуется провести острием лезвия по деревянной палочке или краю разделочной доски, чтобы снять миниатюрные «заусенцы», возникающие в процессе заточки.
- Не проверяйте остроту заточку с помощью пальцев, используйте для этого продукты.
- Если нож не режет продукты, повторите заточку снова. Для ножей из твердой, закаленной стали и ножей в плохом состоянии заточку, возможно, придется повторять до 10 раз.
- При заточке ножей с высоким содержанием углерода могут возникнуть искры. Это нормальное явление.

- Можно затачивать обычные (не электрические) ножи с зазубринами, но использовать при этом **только Слот 2** (Слот 1 для зазубренных ножей использовать запрещается). При этом нужно минимально давить на лезвия.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Отключите прибор от электросети, протрите его корпус влажной тканью.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду и не мойте под струей воды!
- На дне ножеточки расположены емкости для сбора металлической пыли, закрытые красными пробками. Периодически опустошайте их, вытаскивая пробки на дне прибора.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

## РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте **sakura-dt.com**

1. Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
2. Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
3. Гарантия не распространяется на:
  - технику с механическими повреждениями;
  - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
  - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
  - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
  - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - использование прибора в профессиональных целях;
  - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
  - расходные материалы, аксессуары

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 1. Ножеточка электрическая    | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Гарантийный талон          | 1 шт. |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Параметры сети:        | 220-240 В, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность: | 120 Вт              |

Производитель: Kilon Electrical Co., Ltd.

Адрес: NO. 2 Changxing Road, Xiqing Industrial Area, Longjiang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China ( Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630088 Россия, Новосибирск, Северный проезд, 7

**[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)**



Срок службы прибора – 5 лет

Дата производства: 02-2020