
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

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 вилкой. 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



Срок службы прибора – 5 лет

Дата производства: 02-2020