



# Ленточное шлифовальное устройство

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики

Модель .....	9403 .....	9921 .....
Размеры ленты .....	100 мм x 610 мм .....	76 мм x 610 мм .....
Скорость .....	500 м/мин .....	500 м/мин .....
Общая длина.....	353 мм .....	353 мм .....
Масса.....	5.9 кг .....	5.5 кг .....

- В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.
- Примечание: технические характеристики могут быть различными в зависимости от страны поставки.

## ПОЯСНЕНИЕ К РИСУНКАМ

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Рычаг.                | 8. Стальная пластина.                   |
| 2. Регулировочная ручка. | 9. Угольная пластина.                   |
| 3. Пылесборный мешок.    | 10. Крепежная пластина.                 |
| 4. Штуцер пылесборника.  | 11. Ограничительная метка износа щетки. |
| 5. Застежка.             | 12. Крышка щеткодержателя.              |
| 6. Кнопка блокировки.    | 13. Отвертка.                           |
| 7. Выключатель пуска.    |   |

### **ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на марковочной табличке. **Использование устройства при пониженном сетевом напряжении приводит к перегрузу устройства.** Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для Вашей же безопасности, пожалуйста, следуйте инструкции по безопасности.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. При работе в местах, где возможно попадание машины на токоведущие предметы, держите машину за изолированные рифленые поверхности во избежание поражения оператора током.
2. Держите инструмент крепко двумя руками.
3. Прежде чем нажать кнопку пуска убедитесь в том, что лента не касается поверхности образца.
4. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
5. Не оставляйте инструмент работающим без присмотра. Производите включение инструмента только тогда, когда он находится в руках.
6. Не используйте машину на мокрой поверхности.

### **СОХРАНИЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Установка и замена абразивной ленты (Рис. 1 и 2)**

Важно:

Перед установкой или заменой ленты, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Оттяните рычаг на сколько можно и установите ленту с внешней стороны роликов. После чего верните рычаг в первоначальное положение

**ВНИМАНИЕ:**

Убедитесь в том, что направление вращения инструмента совпадает с направлением стрелки на обратной стороне ленты.

### **Регулировка соосности ленты (Рис. 3)**

Включив устройство, с помощью вращения регулировочной ручки добейтесь соосности ленты. В противном случае это может привести к разлохмачиванию концов ленты и преждевременному износу рамки.

### **Пылесборный мешок (Рис. 4 и 5)**

Использование пылесборного мешка позволяет сделать шлифовальные работы чистыми и облегчить уборку. Для крепежа мешка необходимо его надеть на штуцер пылесборника.

Для получения наилучшего результата работы освобождайте мешок от пыли, когда он наполнился наполовину.

## **Использование выключателей (Рис. 6)**

### **ВНИМАНИЕ:**

- Перед началом работы (перед включением устройства в сеть) убедитесь в том, что кнопка пуска работает правильно, и после отпускания легко возвращается в положение «выключено».
- Перед включением и выключением устройства оно не должно касаться поверхности образца, так как это может привести к плохому качеству обработки поверхности и преждевременному износу ленты.

Для начала работы просто нажмите кнопку пуска. Для остановки отпустите ее. Для непрерывной работы нажмите кнопку пуска, а затем кнопку блокировки. Для отключения блокировки нажмите кнопку пуска до ОТКАЗА и затем отпустите.

### **Работа с инструментом**

Держите устройство крепко в руках. Включите его и дождитесь, пока оно наберет скорость. Затем опустите осторожно устройство на обрабатываемую поверхность. Приведя в соприкосновение поверхности ленты и образца, перемещайте устройство возвратно-поступательными движениями. Никогда не давите на устройство. Вес устройства создает достаточное давление. Избыточное давление может вызвать остановку, перегрев двигателя, горение образца, отbrasывание устройства.

### **Присоединение устройства к пылесосу**

Для получения более чистого шлифования присоедините устройство к пылесосу фирмы «Макита». При использовании пылесосов моделей 440, 406 или 431 необходимо применять дополнительный шланг с внешним диаметром 28 мм (поставляется отдельно) или переходник 28 – 25 мм (поставляется отдельно).

При использовании пылесоса модели 420 в дополнительном шланге и переходнике нет необходимости.

### **Графитовая пластина (Рис. 7)**

Для повышения эффективности и во избежание нагревания ленты, установите графитовую пластину (поставляется отдельно) на стальную пластину при шлифовании твердых пород древесины и металлов.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **ВНИМАНИЕ:**

Перед началом любых работ убедитесь в том, что машина выключена и отключена от электросети.

### **Замена угольных щеток (Рис. 8 и 9)**

При изнашивании угольных щеток до ограничительных меток замените их новыми. Щетки необходимо менять парами.

### **После работы**

По окончании работы очистите машину от пыли, дав ей поработать некоторое время на холостом ходу. Невыполнение этого условия может привести машину к выходу из строя.

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров фирмы «Макита» с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

## **ГАРАНТИИ**

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «Макита» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента, о чем свидетельствует одновременный выход из строя якоря и статора двигателя, или неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.