



# Ленточное шлифовальное устройство

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики

Модель	Размеры ленты	Скорость	Общая длина	Масса
9401	100 мм x 610 мм	350 м/мин	374 мм	7.3 кг
9402	100 мм x 610 мм	350 м/мин	374 мм	7.3 кг
9900B	76 мм x 533 мм	360 м/мин	316 мм	4.6 кг
9901	76 мм x 533 мм	380 м/мин	328 мм	3.5 кг
9924DB	76 мм x 610 мм	400 м/мин	355 мм	4.8 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.<br>2. Регулировочная ручка.<br>3. Пылевыпускное отверстие.<br>4. Мешок пылесборный.<br>5. Кнопка пуска. | 6. Кнопка блокировки.<br>7. Переключатель частоты вращения.<br>8. Ограничительная метка износа щетки.<br>9. Крышка щеткодержателя.<br>10. Отвертка. |
|---|---|

### **ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. 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. Держите инструмент крепко двумя руками.
2. Прежде чем нажать кнопку пуска убедитесь в том, что лента не касается поверхности образца.
3. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
4. Не оставляйте инструмент работающим без присмотра. Производите включение инструмента только тогда, когда он находится в руках.
5. Не используйте машину на мокрой поверхности.
6. При работе ленточным устройством с помощью штатива, убедитесь в надежности крепления последнего к ровной и устойчивой поверхности.
7. Для производства аккуратной шлифовки и предохранения задней крышки от преждевременного износа регулярно проверяйте состояние пробковой подушки и графитовых пластин и при необходимости заменяйте их новыми.
8. При работе с устройством в перевернутом состоянии, будьте очень осторожны, оберегайте Ваши пальцы от контакта с движущейся лентой. Рекомендуем использовать перчатки.

### **СОХРАНЯЙТЕ 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 насколько можно и установите ленту с внешней стороны роликов. После чего верните рычаг в первоначальное положение

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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).**

Использование пылесборного мешка позволяет сделать шлифовальные работы чистыми и облегчить уборку. Для крепежа мешка необходимо его надеть на горловину пылевыпускного отверстия.

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

### **Использование выключателей (Рис. 5).**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед началом работы (перед включением устройства в сеть) убедитесь в том, что кнопка пуска работает правильно, и после отпускания легко возвращается в положение «выключено».

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.

### **Изменение частоты вращения (Рис. 6).** для модели 9402

Для изменения частоты вращения нажмите сторону переключателя с обозначением «Н» для работы с большей скоростью или сторону «Л» - для работы с пониженной скоростью.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Пользуйтесь переключателем частоты вращения только после полной остановки двигателя.

### **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. Тяжесть устройства создает достаточное давление. Избыточное давление может вызвать остановку, перегрев двигателя, горение образца, отбрасывание устройства.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

При включении и выключении устройства оно должно находиться в контакте с поверхностью во избежание разрыва ленты и выброса абразивных частиц ленты.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **ВНИМАНИЕ:**

Перед началом любых работ убедитесь, что машина отключена и выключена из розетки.

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.

### **Замена щеток (Рис. 7 и 8).**

При износе щеток до максимально допустимого предела их необходимо заменить новыми. Щетки необходимо менять парами.

### **ГАРАНТИИ**

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