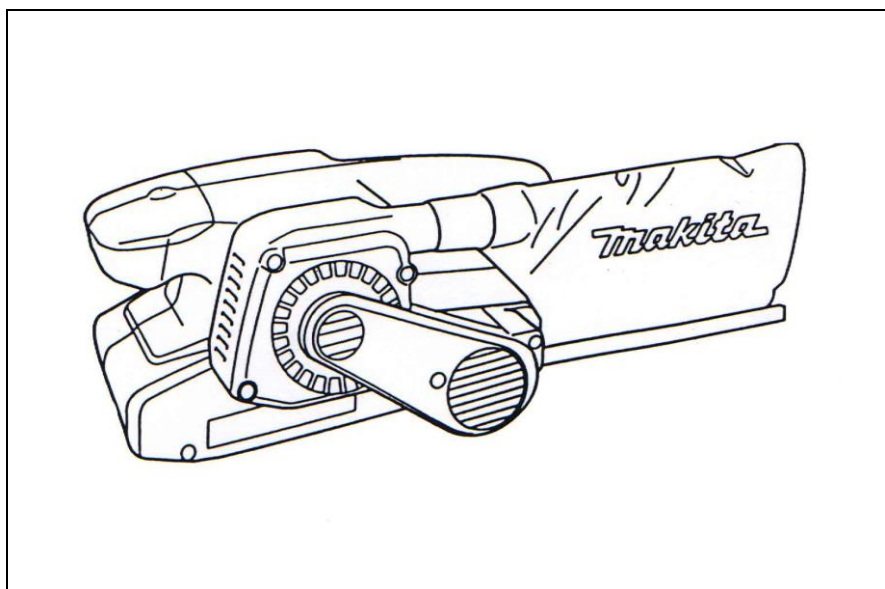


## Ленточное шлифовальное устройство

9910

9911

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### Технические характеристики

Модель	9910	9911
Размеры ленты	76 мм x 457 мм	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин	75 м – 270 м/мин
Общая длина	262 мм	262 мм
Масса	2.6 кг	2.6 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.                    | 7. Кнопка пуска.                       |
| 2. Стальная пластина.        | 8. Регулятор скорости вращения.        |
| 3. Регулировочный винт.      | 9. Ограничительная метка износа щеток. |
| 4. Пылесборный мешок.        | 10. Кожух ремня.                       |
| 5. Пылевывпускное отверстие. | 11. Отвертка.                          |
| 6. Кнопка блокировки.        | 12. Крышка щеткодержателя.             |

### 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. При работе с инструментом держите его за ребристые непроводящие ток поверхности во избежание случайного касания инструментом проводов, находящихся под напряжением или электрошнура электроинструмента. Это может привести к поражению током работающего инструментом.
2. Инструмент держите 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, когда он находится в руках.
6. Не работайте этим инструментом на мокрых поверхностях, она предназначена для сухой шлифовки.

## СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

#### ВАЖНО:

Перед установкой или заменой абразивной ленты, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети. Оттяните рычаг на сколько возможно 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 оборотной стороне ленты.

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

Включив устройство, с помощью вращения регулировочного винта добейтесь соосности ленты. В противном случае, это может привести к разломачиванию 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 наполнится наполовину.

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

Перед включением инструмента 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, а затем отпустите ее.

**Изменение частоты вращения (Рис. 6).**

Для модели 9911 только.

Скорость вращения ленты может быть изменена от 75 м/с до 270 м/с с помощью регулятора скорости вращения, имеющего положения, отмеченные цифрами от 1 до 6. Наибольшая скорость достигается в положении 6, наименьшая - в положении 1. Выберите нужную скорость в зависимости от обрабатываемого материала.

**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 электродвигателя, горение образца, отбрасывание устройства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Регулятор скорости вращения может вращаться только от 1 до 6 и обратно. Не пытайтесь его повернуть в положение 1 сразу из положения 6, это приведет к поломке регулятора.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ****ВНИМАНИЕ:**

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

**Замена щеток (Рис. 7, 8 и 9).**

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

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 исправную работу инструмента фирмы «МАКИТА» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.