



# Ленточное шлифовальное устройство Электронный напильник

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики

Модель.....	9031
Размеры ленты.....	30 мм x 533 мм
Скорость.....	200 м/мин
Общая длина.....	380 мм
Масса.....	2.1 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. Боковая ручка шарнирно<br>перемещается. | 6. Стрелка.                        | 11. Фланец пылесборника.                   |
| 2. Боковая ручка.                          | 7. Кнопка блокировки.              | 12. Пылесос.                               |
| 3. Держатель ручки.                        | 8. Кнопка пуска.                   | 13. Ограничительная метка<br>износа щеток. |
| 4. Задний блок.                            | 9. Регулятор скорости.             | 14. Крышка щеткодержателя.                 |
| 5. Передний блок.                          | 10. Крышка фланца<br>пылесборника. | 15. Отвертка.                              |

### **ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. Использование устройства с пониженным сетевым напряжением 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. Перед выполнением любой работы на машине, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.
2. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
3. Не используйте машину на мокрой поверхности.

**СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Установка боковой (дополнительной) ручки (Рис. 1)**

Для Вашей же безопасности всегда устанавливайте боковую ручку на машину перед работой. Боковая ручка может шарнирно вращаться.

### **Установка и замена абразивной ленты (Рис. 2 и 3)**

Важно:

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

Наденьте ленту на передний блок. Держа машину, как показано на **рис. 2**, нажмите на передний блок так, чтобы вы могли надеть другой конец ленты на задний блок.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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

### **Переключение «ВКЛ» и «ВЫКЛ» (Рис. 4)**

**ВНИМАНИЕ:**

Перед включением машины в розетку, всегда нужно удостоверится, что кнопка пуска правильно действует и возвращается в позицию «ВЫКЛ» при его отпускании.

Для включения машины нажмите кнопку пуска, для выключения – отпустите.

### **Продолжительная работа (Рис. 4)**

Нажмите на кнопку пуска и одновременно на кнопку блокировки. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите кнопку пуска и отпустите ее.

### **Регулятор скорости (Рис. 5)**

Скорость машины может регулироваться между 200 м/мин и 1000 м/мин поворачиванием регулятора скорости. Регулятор скорости пронумерован от 1 (наименьшая скорость) до 6 (полная скорость).

## **Шлифовка**

Крепко держите машину двумя руками. Шлифуйте заготовку, не сильно надавливая на машину. Сильное давление может повредить ленту и сократить срок эксплуатации машины.

## **Пылесборный мешок (Рис. 6 и 7)**

Откройте крышку фланца пылесборника. Соедините шланг пылесоса/пылесборного мешка с фланцем пылесборника.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Всегда закрывайте крышку фланца пылесборника, если к фланцу пылесборника не присоединен шланг пылесоса/пылесборного мешка.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **ВНИМАНИЕ:**

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

## **Замена щеток (Рис. 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, о чем говорит одновременный выход из строя якоря и статора, или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.