



# Шлифовальное устройство для конечной обработки поверхностей

9036

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики

Модель .....	9036
Размеры подушки .....	93 мм x 185 мм
Частота (витков в минуту) .....	12,000
Общая длина .....	238 мм
Масса .....	1.4 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. Фиксатор.         | 3. Кнопка блокировки. | 5. Пластина дырокола. |
| 2. Наждачная бумага. | 4. Выключатель пуска. |                       |

### 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 машину крепко.
2. Не оставляйте машину работающей. Начинайте работу только тогда, когда держите машину за рукоятку.
3. Не используйте машину на мокрой поверхности.

### СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Установка или снятие наждачной бумаги (Рис. 1).

#### ВАЖНО:

Перед установкой или снятием наждачной бумаги, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Нажмите на зажим. Вставьте конец бумаги в зажим, выровняйте в кромку бумаги параллельно по сторонам основания. Затем отпустите зажим. Повторите аналогичный процесс для другого конца основания, поддерживая правильное натяжение бумаги.

#### ОСТОРОЖНО:

После вставки бумаги, убедитесь, что зубец зажима тщательно закреплен. В противном случае бумага может выскочить и качество шлифовки ухудшиться.

### Включение (Рис. 2).

#### ОСТОРОЖНО:

Перед подключением машины, всегда проверяйте, что выключатель пуска правильно действует и возвращается в положение «ВЫКЛ», после отпускания.

Чтобы включить инструмент, просто нажмите на кнопку включения, чтобы выключить – отпустите ее. Для продолжительных действий нажмите на кнопку включения, а затем на фиксатор. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите кнопку включения до упора и отпустите ее.

### Шлифовка (Рис. 3).

Крепко держите машину. Включите машину и дождитесь, пока она наберет полную скорость. Затем мягко опустите машину на поверхность заготовки. Это устройство используется главным образом для конечной обработки поверхностей, так как оно снимает небольшое количество материала. При этой работе более важно качество обрабатываемой поверхности, чем количество снятого материала, поэтому не давите на машину. Держите основание все время в соприкосновении с заготовкой. Не давите на машину, это может вызвать порчу бумаги и сокращение срока эксплуатации машины.

Для полировки поверхности мебели, вместо наждачной бумаги используйте мягкую ткань.

#### ОСТРОЖНО:

- Не закрывайте пальцем или рукой вентиляционное отверстие.

- Никогда не работайте машиной без наждачной бумаги. Вы можете серьезно повредить подушку.

Когда Вы хотите выполнить шлифование без пыли, поступайте следующим образом:

Положите пластину дырокола (поставляется отдельно) на наждачную бумагу так, чтобы края пластины совпали со сторонами основания. Затем нажатием на пластину выдавите отверстия в бумаге (Рис. 4).

Уберите пробку из пылеотводного отверстия и подсоедините шлифовальное устройство с помощью шланга (поставляется отдельно) к пылесосу. Перед работой пылесосом изучите инструкцию по эксплуатации пылесоса.

## **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.

### **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.