



# Орбитальное шлифовальное устройство

9046

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики

Модель .....	9046
Размеры подушки .....	115 мм x 229 мм
Размеры наждачной бумаги .....	115 мм x 280 мм
Частота (витков в минуту) .....	6,000
Общая длина .....	283 мм
Масса .....	3 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. Наждачная бумага обычного типа. | 5. Отметка.           | 9. Пылеотводное отверстие. |
| 2. Зажимной рычаг.                 | 6. Отметка.           | 10. Кнопка блокировки.     |
| 3. Подушка.                        | 7. Пылесборный мешок. | 11. Выключатель пуска.     |
| 4. Наждачная бумага с «липучкой».  | 8. Входное отверстие. | 12. Фронтальный зажим.     |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. 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 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.

Для использования наждачной бумаги обычного типа (стандартное оборудование) (Рис. 1):

Поверните зажимной рычаг против часовой стрелки. Вставьте конец бумаги в зажим и выровняйте так, чтобы отверстия на наждачной бумаге точно совпадали с отверстиями на подушке. Затем, возвращением зажимного рычага в прежнюю позицию, закрепите бумагу. Повторите аналогичный процесс для другого конца основания, поддерживая правильное натяжение бумаги.

Для использования наждачной бумаги с «липучкой» (поставляется отдельно) (Рис. 3).

Удалите частицы грязи и другие инородные частицы от подушки. Присоедините бумагу к подушке так, чтобы отверстия на наждачной бумаге точно совпадали с отверстиями на подушке.

**ОСТОРОЖНО:**

Всегда используйте наждачную бумагу с «липучкой». Никогда не используйте наждачную бумагу на «присосках».

### Пылесборный мешок (Рис. 4).

Для установки пылесборного мешка, выровняйте отметку на входном отверстии мешка с отметкой на пылеотводном отверстии машины и соедините их. Затем поверните пылесборный мешок по часовой стрелке для закрепления этого места. Для лучшего результата, освободите пылесборный мешок, когда он наполнится наполовину. Для удаления пылесборного мешка, повторите процесс установки в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ:**

Для большей эффективности и чистоты работы, соединяйте шлифовальное устройство с пылесборным мешком «Макита».

### Переключение «ВКЛ» и «ВЫКЛ» (Рис. 5).

**ОСТОРОЖНО:**

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

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

**Продолжительная работа (Рис. 5).**

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

**Фронтальный зажим (Рис. 6).**

Положение фронтального зажима может быть изменено на 90°. Вытяните фронтальный зажим и поверните в выбранное положение.

**Шлифовка (Рис. 7).**

Мягко опустите подушку машины на поверхность заготовки, и затем включите машину. Шлифуйте заготовку, не сильно надавливая на машину. Держите основание все время в соприкосновение с заготовкой.

**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.