

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 18727

Шлифмотор многофункциональный 5 в 1

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и следуйте ее указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде прибора без их отражения в руководстве по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Шлифовальный мотор многофункциональный предназначен для широкого спектра задач. Это универсальный, максимально компактный и удобный инструмент, который подойдет для обработки камней, металла, дерева и т.д. Есть возможность сверлить отверстия в камнях, а также обрабатывать ювелирные изделия, подключив гибкий рукав и наконечник, которые идут в комплекте.

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВИД:



СБОРКА

УСТАНОВКА ДИСКА



1. Откройте фиксирующий зажим с помощью ключа
2. Установите диск в имеющиеся пазы
3. Вкрутите фиксирующий зажим с помощью ключа.

УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



1. С помощью болта и вкручивающегося фиксатора установите защитную стенку
2. На нее с помощью болта и вкручивающегося фиксатора установите защитную пластину

УСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫБОРА УГЛА ОБРАБОТКИ



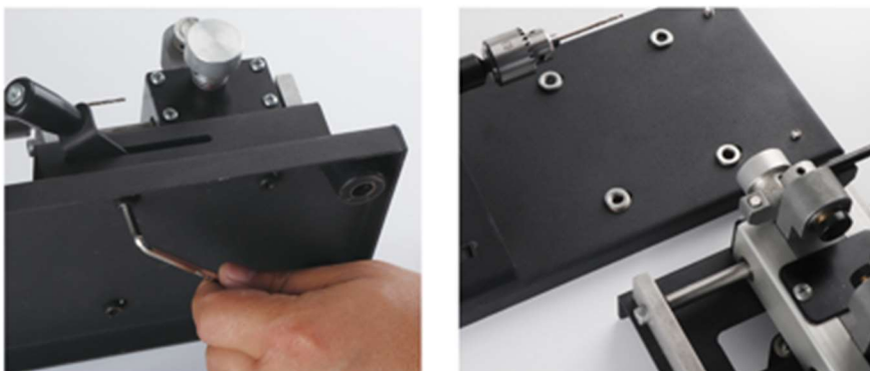
1. С помощью болта и вкручивающегося фиксатора установите подставку с данной принадлежностью
2. Вытащив фиксатор, Вы можете установить нужный угол, а затем установить его обратно

УСТАНОВКА ВОДOPPOBODHOЙ ТРУБКИ



1. Установите трубку в нужное отверстие
2. Зафиксируйте ее с помощью штуцера

УСТАНОВКА ТИСКОВ ДЛЯ ЖЕМЧУГА



1. Тиски для жемчуга устанавливаются вкручивающимися под платформой винтами с помощью ключа.

УСТАНОВКА ГИБКОГО РУКАВА



1. Установите гибкий рукав

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА



1. Нажмите кнопку включения/выключения данного аппарата.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



metal cutting



wood grinding

1. Резка металла
2. Шлифовка дерева

УСТАНОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО ДИСКА



1. С помощью ключа открутите шатун маленького сверлильного патрона (маленьким сверлильным патроном можно закрепить все кроме шлифовального круга).
2. Установите большой сверлильный патрон.



1. Отвинтите сверлильный патрон с помощью гаечного ключа. Вкрутите шлифовальный диск и затяните его с помощью ключа.
2. Различные круги наклеиваются на шлифовальный диск.

УСТАНОВКА ШАРИКОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ



Шлифовальный мотор	1 шт.
Водопроводный шланг	1 шт.
Патрон маленький	1 шт.
Патрон большой	1 шт.
Рукав гибкий в оплетке	1 шт.
Наконечник	1 шт.
Инструмент для выбора угла	1 шт.
Шестигранник	2 шт.
Диск для распиловки	3 шт.
Лоток для воды	1 шт.
Держатель дисков	1 шт.
Очки защитные	1 шт.
Сверла	1 комплект
Гаечный ключ	2 шт.
Набор пильных дисков 6 шт.	1 комплект
Насадка конусная	1 шт.
Полировальный круг	2 шт.
Держатели изделия	1 комплект
Воск пчелиный	1 шт.
Переходник для трубки	1 шт.
Набор алмазных насадок	1 комплект
Паста абразивная	1 шт.
Набор полировально-шлифовальных насадок	1 комплект
Круг для сатинирования	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	- 220 В.
Мощность	- 2500 Вт.
Скорость вращения	- 15000 об/мин.
Размеры	- 50x25x20 см

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА УСТАНОВКЕ

Пренебрежение данными рекомендациями может принести вред здоровью людей и нанести ущерб имуществу.

- К эксплуатации установки допускаются лица, ознакомленные с руководством, конструкционными особенностями шлифовального мотора и правилами его эксплуатации.

- Всегда обеспечивайте достаточную защиту для глаз и лица, применяйте очки или маску.
- Запрещается работать с не застегнутыми рукавами одежды.
- Запрещается работать в перчатках (используйте специальные напальчники).
- Категорически запрещается тормозить и останавливать мотор рукой.
- Запрещается прилагать к шлифовальному инструменту излишнее усилие при проведении операции шлифовки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы внимательно изучите данную инструкцию!

1. Подключить станок к сети электропитания 220В / 50 Гц. Сечение проводов сети должно быть рассчитано на ток не менее 10А.

РАБОТА

Включите освещение рабочего места.

Соберите шлифмотор многофункциональный в нужной Вам комплектации (под необходимую Вам работу)

Нанесите на шлифовальный (полировальный) инструмент необходимое количество шлифовальной (полировальной) пасты.

Включите шлифовальный мотор.

Произведите обработку изделия.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Отключите шлифовальный, нажав на кнопку выключения.

Отключите освещение рабочего места.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом каждой смены проверяйте прочность крепления резьбовых конусных насадок к осям шлифовального мотора.

Содержите мотор в чистоте, протирая все его поверхности ветошью.

ТЕКУЩИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +1°C до +30°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (щетки, шлифовально-полировальные круги, ремни, разъемные соединения, фильтры, цепи, пружины, элементы крепления, тигли графитовые и керамические, а также изделия из этих материалов и стекла и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, наконечники, педали, элементы питания, термодпары, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки подшипники, аксессуары;
- упаковку.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем

- периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
 - при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
 - несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
 - проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
 - при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
 - перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
 - использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
 - обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее нечитаемости.