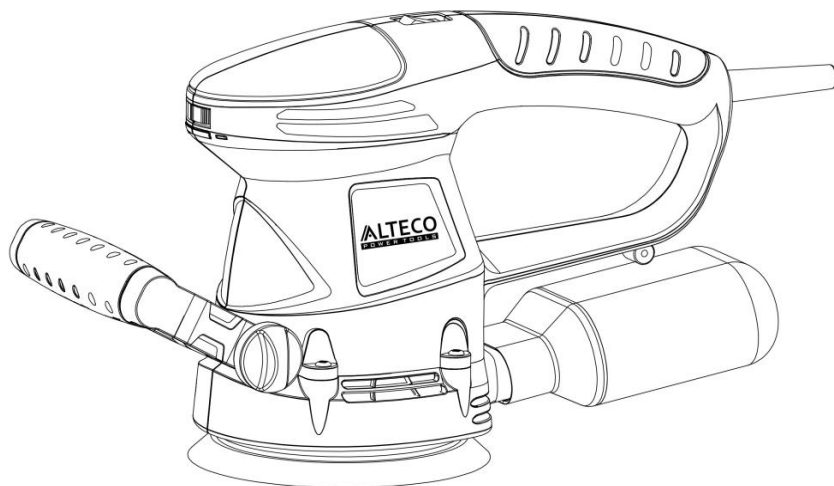


Руководство по эксплуатации и обслуживанию

# ЭКСЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ALTECO EX 0910



## Содержание:

1. Меры безопасности при подготовке к эксплуатации и во время работы с инструментом	4
2. Область применения, характеристики	5
3. Порядок работы инструмента	7
4. Обслуживание инструмента	10
5. Гарантийные условия	12

## 1. Меры безопасности



*Не соблюдение указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара, получения тяжелых травм, нанесения значительного ущерба здоровью.*

- **Ознакомьтесь с назначением**, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашей машины.
- Используйте защитные очки, защитные перчатки. При высокой запыленности пользуйтесь специальной маской-фильтром.
- **Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением электроинструмента.** Оставленный ключ, попав в движущиеся части электроинструмента, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.
- Используйте настоящий электроинструмент только для **сухого шлифования**.
- **Закрепляйте обрабатываемую заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке и даёт возможность работать двумя руками.
- **Будьте особенно осторожны** при работе вблизи горючих материалов. Поток горячего воздуха и горячее сопло **может привести к воспламенению** пыли или газа, содержащихся в воздухе.
- **Не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов**, что может привести к пожару и нанести вред здоровью, а также привести к деформации и порче поверхности либо изделия в целом.
- Ваше рабочее место должно иметь хорошую вентиляцию. Возникающие при работе **газы и пары могут быть вредными для здоровья**.
- **Не подставляйте под движущий шлифовальную бумагу** руки или любые другие части тела, одежду.
- **Не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов**, что может привести к пожару и нанести вред здоровью, а также привести к деформации и порче поверхности либо изделия в целом.
- **Не оставляйте работающий, включенный электроинструмент в лежащем положении.** Несоблюдение данного требования может привести к пожару и порче имущества.
- **Не позволяйте детям пользоваться шлифмашиной, храните в недоступном для детей месте**

- **Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией.**
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды и влаги в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия инструмента.
- Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- Носите подходящую спецодежду. При работе рекомендуется надевать защитные перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, их следует убрать за головной убор.
- **Руководствуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии опьянения либо под воздействием лекарственных препаратов.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе электроинструмента, а также исправность всех деталей и механизмов.
- **Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизованном центре обслуживания и ремонта инструмента ALTECO.**
- При работе старайтесь не терять равновесие, чтобы Ваше положение было всегда **безопасным**.

## 2. Область применения, характеристики.

**При производстве эксцентриковой шлифовальной машины ALTECO использованы качественные материалы и комплектующие.**

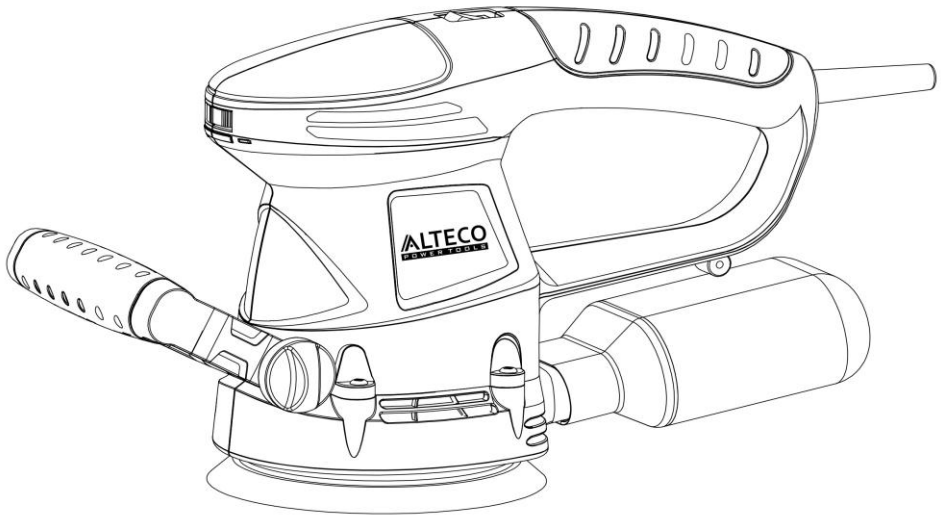
**Данная модель предназначена для работы при нагрузках средней интенсивности** при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C, и относительной влажности воздуха не более 80%.

**При производстве работ периодически давайте машине «отдохнуть»**, любой инструмент не способен работать без остановки. Не применяйте дополнительное давление к машине при шлифовании, вес самой машины, как правило хватает для обеспечения стандартных оборотов. **Кабель электроинструмента ALTECO, с резиновой изоляцией, маслостойкий**, обеспечивает износостойкость к механическим нагрузкам, гибкость при температурных условиях до - 25°C°.

**Примеры предназначения шлифовальных машин ALTECO:**

- для шлифования дерева, металла, гипса, пластика перед покраской
- для удаления ржавчины, старой краски

На рисунке 1 показан внешний вид\* модели ALTECO EX 0910.



**EX 0910**

Рис 1.

\*Внешний вид, дизайн инструмента, отдельные функции могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Основные характеристики модели ALTECO EX 0910.**

Характеристики	EX 0910
Напряжение и частота, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	480
Частота колебаний, об/мин	4000-14 000
Размер опорной пластины, мм	125
Регулировка скорости	Да
Амплитуда колебаний, мм	2,3
Кабель (длина, сечение, материал)	2 м., 2*0,75 мм <sup>2</sup> , <b>резиновый</b>
Кейс	нет
Аксессуары	Пылесборник, Шлифовальный лист – 1 шт.

**3. Порядок работы инструмента**


**Применяйте машину шлифовальную, его принадлежности, рабочие инструменты строго в соответствии с назначением. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.**

- **Поддерживайте хороший уровень освещения** на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте приводит к опасности возникновения несчастного случая либо к негативным результатам работы.
- Электроинструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный.
- Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «0» (Выкл.). Если вы вставляете вилку электроинструмента в розетку, а переключатель находится в положении «I» (вкл.), электроинструмент немедленно заработает, что может стать причиной негативных последствий.
- **В целях экономии электроэнергии** включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.
- **При начале работ рекомендуется** проверить работу электроинструмента на холостом обороте.

### Присоединение пылесборника

Вставьте пылесборник в штуцер пылесборника. Образующаяся при работе пыль через перфорированные отверстия шлифовального круга и подошвы попадают в пылесборник.



Для предохранения **органов дыхания** постоянно используйте пылесборник и респиратор.

### Установка шлифовального листа

- Выберите **шлифовальный лист** (далее бумага) в соответствии с обрабатываемым материалом, соответственно 40, 60, 80, 120 и т. д. зернистости
- Отключите шлифовальную машину от электросети.
- Разместите шлифовальный круг на подошве
- Плотно прижмите шлифовальный лист для более надежной фиксации.



**Убедитесь, что все отверстия на шлифовальной бумаге совпадают с отверстиями на опорной пластине машины. Только таким образом, пыль может быть извлечена через всасывающие трубки.**

- **Важно правильно** выбрать шлифовальную бумагу в зависимости от обрабатываемого материала.



**Никогда не используйте Шлифовальную машину без шлифовальной бумаги.**

**Всегда используйте переднюю рукоятку, во время работы крепко держите инструмент за переднюю рукоятку и рукоятку с выключателем.**

- Не прикладывайте **дополнительное давление** на электроинструмент.
- Следите за равномерным давлением, это увеличит срок службы шлифовальной бумаги.
- **Не перегружайте электроинструмент**, следите за температурой шлифовальной машины. При перегреве **рекомендует** отключить питание и дать «охладиться».



#### 4. Обслуживание инструмента



**Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует обязательно вынуть вилку кабеля питания из розетки.**

##### **Рекомендации**

- Содержите инструмент в чистоте!
- Для чистки пластмассовых элементов инструмента запрещается использовать какие-либо едкие средства.
- После завершения работы, для устранения пыли и для очистки вентиляционных отверстий в корпусе двигателя следует продуть инструмент струей сжатого воздуха.
- Для поддержания БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧНОСТИ изделия ремонт, диагностика, любое другое обслуживание и регулировка должны проводиться в уполномоченных центрах по техобслуживанию, всегда используя оригинальные сменные части.

### 5. Гарантийные условия

- Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя - производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.
- **Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:**
  - использования инструмента не по назначению;
  - отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торгующей организации и даты продажи;
  - повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации;
  - не соблюдения условий эксплуатации;
  - превышения сроков и нарушения условий хранения.
- Срок службы – три года.

## Сервисное обслуживание

### Адреса гарантийных мастерских:

Республика Казахстан

г. Астана, ул. Вишневского, 8/1  
8 (7172) 55-44-00 вн. 1401

г. Алматы, просп. Суюнбая, 157  
8 (727) 331-77-00

г. Шымкент, проезд Саратовский 156А, угол ул. Жибек жолы  
8 (7252) 99-77-11

г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 43  
8 (7232) 712-777

г. Атырау, ул. Северная промзона, 45  
+7 (7122) 55 66 00

Контактная информация для технической консультации  
по оборудованию:

т. +7 (7172) 55-44-00

Email: [service@tssp.kz](mailto:service@tssp.kz)

