

# AYGER

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА

**AEX1050EM**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА  
AEX1050EM  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Напряжение/частота В Гц	220-240 ~50
Мощность Вт	1050
Скорость об/мин	800-1700
Диаметр шлифовальной площадки мм	225
Диаметр шлифовальной бумаги мм	225
Диаметр вакуумной трубки мм	38
Уровень вибрации м / с <sup>2</sup>	ah= 3,95 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Уровень звукового давления дБ (A)	Lpa= 91 dB(A) Kpa= 3 dB(A)
Уровень звуковой мощности дБ (A)	Lwa= 102 dB(A) Kwa= 3 dB(A)
Класс защиты:	II
Защита:	IP20
Вес кг	5,25

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УСТРОЙСТВА

Как один из наших продуктов, инструмент принадлежит к ручной, переносной электрической технике.

Инструмент, главным образом, применяется для штукатурной поверхности, включая внутреннюю стену, потолок, наружную стену, коридор, и т.д. Удаляет известковую грязь, побелку, краску со стены и делает поверхность ровной и гладкой. Это может повысить эффективность и качество шлифования стен рабочими.

С учетом различных условий, принимаемых во внимание при проектировании, устройство может работать на высокой или низкой скорости. Кроме того, можно отрегулировать длину телескопической ручки в высоких, узких и низких местах соответственно, чтобы оптимизировать эффективность и качество шлифования.

## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации.

**Использовать звукозащитные наушники.** Воздействие шума может привести к повреждению слуха.



**Использовать дыхательную маску.** Пыль, вредная для здоровья, может образовываться при работе с деревом и другими материалами. Никогда не используйте устройство для работы с любыми материалами, содержащими асбест!



**Использовать защитные очки.** Искры, образующиеся во время работы или осколки, стружка и пыль, выделяемые инструментом, могут привести к потере зрения



### 3.1 Рабочее место

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.

Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.

### 3.2 Электробезопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Бережно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).

### 3.3 Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки.
- c) Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл.
- d) Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.
- e) Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.
- f) Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите затем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали.<sup>9</sup>
- g) При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.

### 3.4 Эксплуатация электроинструмента и уход за ним.

- a) Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.
- b) Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель.
- c) Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.
- d) Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.
- e) Обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на несносность или заклинивание, поломку или наличие других неисправностей, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать.
- f) Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном

и чистом состоянии.

g) Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.

### 3.5 Техническое обслуживание

Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.

**⚠️** Общие правила безопасности при работе с электроинструментом  
Внимание! Не используйте слишком широкую бумагу для шлифовальных дисков. При выборе шлифовальной бумаги следуйте рекомендациям производителя.



### 4. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Перед подключением электроинструмента к розетке убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению.

Выполнение операций, не предусмотренных для данного инструмента, представляет опасность и может привести к травме.

Не используйте приспособления, которые не рекомендованы производителем инструмента и не предназначены для него специально.

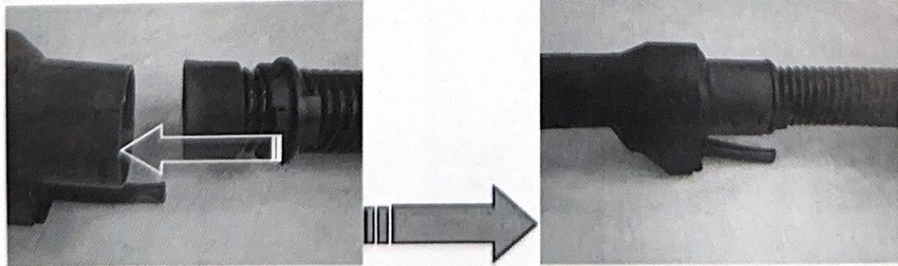
Необходимо убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике инструмента.

Номинальная скорость использования инструмента должна, как минимум, равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте.

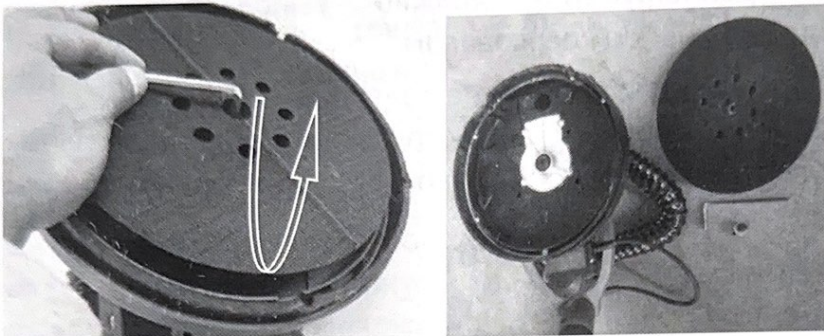
### 5. УСТАНОВКА

**⚠️** Предупреждение: Перед заменой или установкой шлифовальной бумаги внимательно прочтайте правила техники безопасности и руководство по установке.

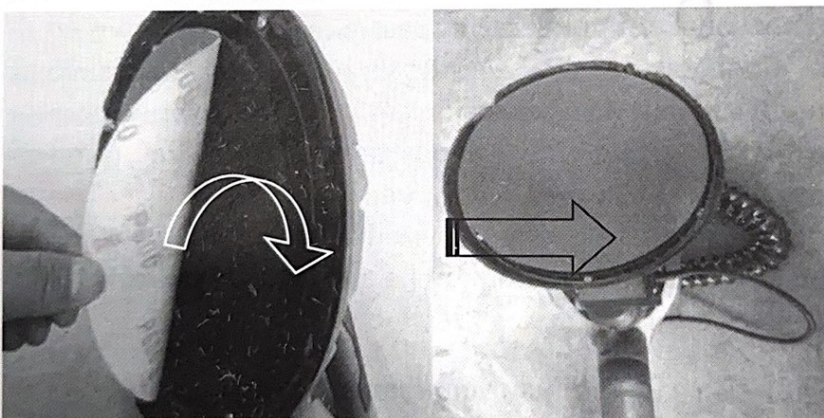
- Подсоедините пылезащитную трубку к машине посредством застегивания кнопки.



- Удалите шлифовальную бумагу на липучке, вставьте универсальный гаечный ключ с шестигранной головкой в отверстие, в центре диска, а затем поверните против часовой стрелки, чтобы снять использованный диск. Установите новый диск (см. Рисунок).

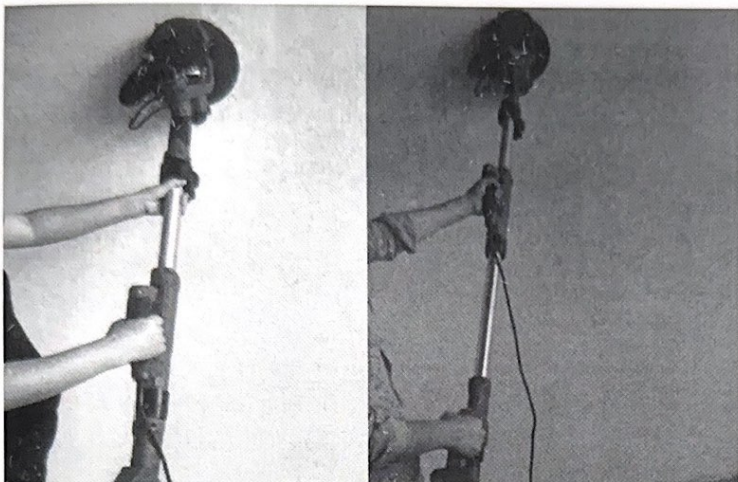


- Поместите шлифовальную бумагу на липучке, на шлифовальную подушку станка



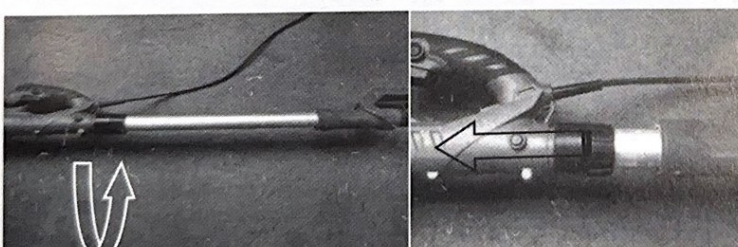
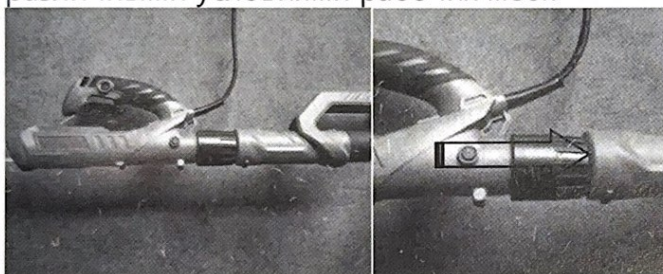
## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пожалуйста, не держитесь за верх инструмента. Пожалуйста, проверьте правильный метод работы, как показано ниже



## • Регулировка длины

Чтобы гарантировать комфортную работу и повысить эффективность и качество работы, длину инструмента можно регулировать в соответствии с различными условиями рабочих мест.

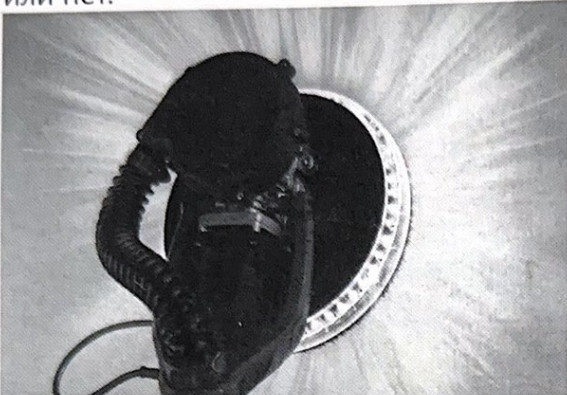


## • Телескопическая ручка-удлинитель с системой фиксации



## • Светодиод

При работе можно добавить светодиодную подсветку, чтобы при плохом освещении можно было проверить шлифовальную поверхность, гладкая или нет.



## ⚠ Предупреждение

Перед эксплуатацией инструмента, убедитесь, что он хорошо соединен с пылесборным пакетом.

- Подключите инструмент к основному источнику питания.
- Перед включением инструмента держите шлифовальную головку немного подальше от рабочей поверхности.
- Запустите инструмент для необходимых шлифовальных работ.
- Используйте инструмент с короткой длиной телескопической ручки в узкой и неудобной зоне.
- Используйте инструмент со средней длиной телескопической ручки для более высоких стен.
- Используйте инструмент с самой длинной длиной телескопической ручки для потолков.
- Не нажимайте сильно на инструмент, чтобы избежать перегрузки! Нажимайте со средним давлением для лучшего эффекта шлифовки. Хороший и качественный эффект шлифовки, главным образом, достигается путем выбора правильного абразивного материала.
- После завершения процесса шлифования выключите инструмент.

## 7. ОЧИСТКА

Регулярная очистка должна проводиться после каждого шлифования.

- Очистка инструмента часто помогает продлить срок службы и уменьшить частоту ремонтов. Рекомендуется чистить компоненты электродвигателя без применения воды.
- Очистка рекомендуется после каждого применения инструмента.
- Чистят устройство с помощью щётки и куска сухой ткани, или просто

продувают его сжатым воздухом.

## 8. ЗАМЕНА ГРАФИТОВОЙ ЩЕТКИ

Когда оригинальная графитовая щетка изнашивается, в комплекте набора инструмента имеется запасная графитовая щетка для замены.

### Руководство по замене графитовой щетки:

- 1) Используйте отвертку, чтобы открыть крышку держателя графитовой щетки и выньте её.
- 2) Поместите запасную графитовую щетку в держатель, используйте отвертку, чтобы закрыть и зафиксировать крышку.

Положение инструмента при замене графитовой щетки



## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

1. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы.
2. Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники.
3. Мы активно призываем Вас принять участие в программе утилизации техники.

