

# Полировальная машинка

SCHTAER SCH-74-12P

220V/50Hz, 710W эксцентрик 12 мм



**SCHTAER**



## Руководство по эксплуатации

Внимательно прочтите данное руководство перед использованием электроинструмента. Сохраните данное руководство на протяжении всего времени эксплуатации.

## Характеристики

### Полировальная машинка SCHTAER SCH-74-12P:

Напряжение	220V/50Hz
Мощность	710W
Эксцентрик	12 мм

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие предупреждения по правилам техники безопасности для электроинструмента

---

Внимательно изучите все указания и предупреждения по технике безопасности.

Несоблюдение приведенных ниже инструкций может стать причиной удара током, пожара и/или серьезной травмы.

Сохраните данное руководство для обращения к нему в будущем.

Термин «электроинструмент» относится к Вашему электроинструменту с питанием от сети (со шнуром питания).

---

### Безопасность в рабочей зоне

1. Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и недостаточное освещение на рабочем месте может стать причиной несчастных случаев.
  2. Не эксплуатируйте электроинструменты во взрывоопасных условиях, например в присутствии легко воспламеняемых жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пары или пыль.
  3. При работе с электроинструментом не допускайте в рабочую зону детей и посторонних наблюдателей. Отвлекающие факторы могут привести к потере управления.
- 

### Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должны соответствовать розетке. Не модифицируйте вилку любым образом. Не используйте адаптеры при работе с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие им розетки снижают опасность удара электротоком.
  2. Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, электропечи и холодильники. При заземлении корпуса оператора риск удара током увеличивается.
  3. Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает опасность удара током.
  4. Бережно обращайтесь со шнуром питания. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить вилку электроинструмента от розетки и не носите инструмент, держа его за шнур. Оберегайте шнур от воздействия источников тепла, масел, острых краев или подвижных деталей. Немедленно замените поврежденные шнуры, так как они увеличивают опасность удара током.
  5. При работе с электроинструментом вне помещений используйте соответствующий удлинитель, предназначенный для наружных работ. Это позволит снизить опасность удара током.
  6. При необходимости проведения работ во влажных условиях установите в линию подачи питания к Вашему инструменту защитный выключатель замыкания на землю. Это позволит снизить опасность удара током.
- 

### Личная безопасность

1. Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и используете здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент при усталости или в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием лекарств. Малейшее отвлечение внимания при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.

Используйте средства личной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства личной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают опасность получения травм.

2. Не допускайте непреднамеренного запуска. Пред включением электроинструмента убедитесь, что выключатель питания находится в положении «ВЫКЛ». Не носите инструменты, держа палец на выключателе питания и не подключайте к сети питания включенные инструменты, чтобы избежать несчастных случаев.
3. Перед включением инструмента уберите регулировочные шестигранные или гаечные ключи. Гаечный или шестигранный ключ, оставленный на вращающейся детали инструмента, может стать причиной травмы.
4. Не тянитесь слишком далеко. Постоянно поддерживайте необходимую опору и равновесие при работе. Правильная опора и равновесие позволяют обеспечить лучший контроль за инструментом в неожиданных ситуациях.
5. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Уберите или прикройте длинные волосы. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от подвижных деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены подвижными деталями полировочной машинки.

#### **Использование инструмента и уход за ним**

1. Не перегружайте инструмент. Используйте инструмент, подходящий для Вашего приложения. Правильный инструмент будет работать лучше и безопаснее на той скорости, на которую он рассчитан.
2. Не используйте инструмент с неработающим переключателем питания. Любой инструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя питания, становится опасным и должен быть отремонтирован.
3. Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением любых настроек, заменой аксессуаров или сдачей инструмента на хранение. Такие меры безопасности снижают опасность непреднамеренного запуска электроинструмента.
4. Храните неработающие инструменты в месте, недоступном для детей и других не прошедших обучение лиц. Инструменты в руках нетренированных пользователей могут быть опасны.
5. Проводите техобслуживание электроинструмента. Проверьте со-осность и отсутствие погнутой или поврежденных деталей и любые другие факторы, которые могут повлиять на работу инструмента. При обнаружении повреждений проведите техобслуживание инструмента перед тем, как его использовать. Плохое техобслуживание инструментов может стать причиной различных несчастных случаев.
7. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия и тип выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, помимо тех, для которых он предназначен, может привести к опасной ситуации.

---

#### **Техобслуживание**

Техобслуживание инструмента должны проводить только компетентные технические специалисты, использующие только оригинальные запасные части. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.

---

#### **Правила техники безопасности для полировочной машинки**

1. Данный электроинструмент разработан, как полировочная машинка. Прочитайте все предупреждения безопасности, инструкции, подписи к иллюстрациям и технические спецификации, поставляемые

вместе с данным электроинструментом. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к удару током, пожару и/или серьезной травме.

2. Не рекомендуется использовать данный электроинструмент для выполнения таких операций, как шлифовка, очистка проволочной щеткой или резка. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным и стать причиной травм.
3. Не используйте аксессуары, которые не были специально разработаны и не рекомендованы производителем инструментов. Возможность крепления аксессуара к Вашему электроинструменту не гарантирует его безопасную работу.
4. Номинальная скорость аксессуара должна быть, по крайней мере, равна максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Аксессуары, работающие быстрее, чем на **НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ**, могут сломаться и разлететься на части.
5. Внешний диаметр и толщина Вашего аксессуара должны соответствовать номинальной мощности Вашего электроинструмента. Неправильно подобранными аксессуарами трудно правильно управлять.
6. Размер дисков, фланцев, вспомогательных подушек или любых других аксессуаров должен соответствовать размеру шпинделя электроинструмента. Аксессуары с монтажными отверстиями, которые не соответствуют креплениям электроинструмента, будут работать несбалансированно, сильно вибрировать и могут вызвать потерю управления.
7. Не используйте поврежденные аксессуары. Перед каждым применением проверьте абразивный диск на наличие сколов или трещин, полировочную подушку на трещины и чрезмерный износ, проволочную щетку на наличие разболтанные или потрескавшиеся щетинки. Если Вы случайно уронили электроинструмент или аксессуар, осмотрите их на повреждения или установите неповрежденный аксессуар. После осмотра и установки аксессуара убедитесь, что Вы и окружающие люди находитесь не в плоскости вращения аксессуара и запустите электроинструмент на максимальный скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные аксессуары обычно ломаются в течение такого испытательного срока.
8. Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от условий работы используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте маску для защиты от пыли, средства защиты слуха, перчатки и рабочий фартук, которые могут остановить мелкие частицы абразива или фрагменты обрабатываемой детали. Защитные очки должны останавливать частицы, разлетающиеся при проведении различных операций. Маска для защиты от пыли или респиратор должны улавливать частицы, возникающие при выполнении различных операций. Продолжительное воздействие сильного шума может вызвать потерю слуха.
9. Убедитесь, что все посторонние лица находятся на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Все входящие в рабочую зону должны использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или поврежденного аксессуара могут разлететься по сторонам и стать причиной травмы даже для тех, кто находится за пределами рабочей зоны.
10. Держите электроинструмент только за изолированные ручки и следите за тем, чтобы полируемая поверхность не соприкасалась со шнуром питания. При контакте лезвия со скрытой электропроводкой или шнуром питания открытые металлические части электроинструмента могут оказаться под напряжением, что приведет к удару током.
11. Прокладывайте шнур питания так, чтобы избежать контакта с вращающимся аксессуаром. При потере управления можно перерезать или запутать шнур, в результате чего Ваша рука может быть затянута внутрь вращающегося аксессуара.
12. Никогда не опускайте электроинструмент до полной остановки аксессуара. Вращающийся аксессуар при контакте с поверхностью может вызвать потерю управления.
13. Не носите работающий электроинструмент рядом с собой. Случайное соприкосновение с вращающимся аксессуаром может привести к затягиванию одежды внутрь аксессуара и травмам при контакте с ним.
14. Регулярно очищайте воздухопроводы Вашего электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а избыточное скопление металлического порошка может стать причиной удара электрическим током.
15. Не используйте электроинструмент рядом с легковоспламеняющимися материалами. Искры могут воспламенить такие материалы.
16. Не используйте аксессуары, требующие охлаждающей жидкости. Использование воды или других

охлаждающих жидкостей может привести к удару или смертельному поражению электрическим током.

17. Сохраните этикетки и заводские таблички на инструменте. Они содержат важную информацию по технике безопасности. Если они отсутствуют или стали нечитабельными, свяжитесь с поставщиком для их замены.
18. Избегайте непреднамеренного запуска инструмента. Будьте готовы начать работу перед тем, как включить электроинструмент.
19. Не оставляйте инструмент без присмотра, когда он подключен к сети питания. Перед тем как покинуть рабочее место, выключите инструмент и отсоедините его от сети электропитания.
20. Используйте зажимы (не включены в комплект поставки) или другие практические способы для поддержки и крепления обрабатываемой детали на устойчивой платформе. Когда Вы держите обрабатываемую деталь в руке или прижимаете ее к себе, Вы можете потерять устойчивость, что может привести к потере управления и травмам.
21. Этот продукт не игрушка. Держите его в недоступном для детей месте.
22. Люди с кардиостимуляторами должны проконсультироваться со своим лечащим врачом перед использованием электроинструмента. Электромагнитные поля в непосредственной близости от кардиостимулятора могут вызвать помехи в работе или отказ кардиостимулятора. Кроме того, люди с кардиостимуляторами:
  - не должны работать в одиночку
  - не должны использовать электроинструмент с заблокированным переключателем
  - правильно обращаться с электроинструментом и осматривать его, чтобы избежать удара током.
  - должны правильно заземлить шнур питания. Необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО), так как оно позволяет предотвратить удар электрическим током.
23. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пыль, возникающая при шлифовке, полировке, очистке, распиле, сверлении и других строительных работах, содержит химикаты, которые могут вызывать рак, врожденные дефекты или другие опасности для репродуктивной системы. Некоторые примеры этих химикатов:
  - свинец из красок, содержащих свинец
  - кристаллический кварц из кирпичей и цемента или других стеновых материалов
  - мышьяк и хром от химически обработанных пиломатериалов.Степень Вашего риска от воздействия таких химикатов может варьировать в зависимости от того, как часто Вы выполняете работы такого типа. Чтобы уменьшать степень воздействия таких химикатов, работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте одобренные средства личной защиты, такие как пылезащитные маски, которые были специально разработаны для улавливания микроскопических частиц.
24. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обращение со шнуром питания данного продукта подвергает Вас воздействию свинца, который может вызывать рак и врожденные дефекты, а также другие опасности для репродуктивной системы. Мойте руки после работы.
25. Предупреждения, меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность невозможно интегрировать в данный продукт, их должен предоставить сам оператор.

---

### **Отдача и соответствующие предупреждения**

Отдача – это внезапная реакция на застрявшее или заблокированное вращающееся колесо, опорный диск, щетку или другой аксессуар. Такое застревание или блокировка вызывают резкую остановку вращающейся детали, что в свою очередь приводит к тому, что неуправляемый электроинструмент начинает вращаться в направлении, противоположном направлению вращения аксессуара в точке блокировки.

Например, если абразивное колесо оказалось заблокировано обрабатываемой деталью, край колеса в точке блокировки может углубиться в поверхность материала, что затем приведет к резкому выталкиванию и отскоку вращающегося колеса к оператору или от него, в зависимости от направления вращения колеса в точке блокировки. Абразивные круги в таких условиях могут разломиться на части.

Отдача возникает в результате неправильного применения инструмента и/или неправильной техники или условий работы. Отдачи можно избежать, соблюдая описанные ниже меры предосторожности.

1. Крепко держите инструмент в руках и убедитесь, что положение вашего корпуса и рук позволяет вам выдержать силу отдачи. Всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она есть, для максимального контроля над силой отдачи или вращающим моментом при запуске инструмента. Оператор может контролировать реакцию на силу отдачи или вращающий момент, соблюдая соответствующие меры предосторожности.
2. Не подносите руки к вращающимся аксессуарам. Аксессуар может отскочить и поранить вашу руку.
3. Следите за положением вашего тела и контролируйте зону, где может возникнуть сила отдачи от инструмента. Сила отдачи отбросит инструмент в направлении, противоположном направлению движения колеса в точке блокировки.
4. Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых краев и др. Избегайте отскока и заедания аксессуаров. При обработке углов, острых краев инструмент может отскочить, что приведет к заеданию вращающегося колеса и потере управления или отдаче.

---

### **Предупреждения по технике безопасности для операций по полировке**

Не допускайте отклеивания и свободного вращения любых частей и креплений полировальной подушки. Уберите или подрежьте любые разболтанные части крепления. Свободно вращающиеся разболтанные части крепления могут поранить ваши пальцы или зацепиться за обрабатываемую деталь.

---

### **Меры безопасности для защиты от вибрации**

Данный инструмент вибрирует при работе. Многократное или долгосрочное воздействие вибрации может привести к временным или постоянным травмам ваших рук, предплечий и плеч. Чтобы уменьшить риск вызванных вибрацией травм:

1. Все операторы, использующие вибрирующие инструменты регулярно или в течение долгого времени, должны сначала пройти медосмотр, а затем регулярно проходить медицинские проверки, чтобы убедиться, что такая работа не вызывает и не усугубляет проблемы со здоровьем. Не следует использовать данный инструмент беременным женщинам или людям с ослабленным кровообращением рук, перенесшим травмы рук, с расстройствами нервной системы, диабетом или болезнью Рейно. Если Вы чувствуете какие-либо медицинские или физические симптомы, связанные с вибрацией (такие как покалывание, онемение, побеление или посинение пальцев), как можно скорее обратитесь за помощью к врачу.
  2. Не курите во время работы. Никотин уменьшает кровоснабжение рук и пальцев, увеличивая риск травм, связанных с вибрацией.
  3. Надевайте подходящие перчатки, чтобы уменьшить влияние вибрации.
  4. Используйте инструменты с самой низкой вибрацией, когда есть выбор между различными инструментами и процессами.
  5. Предусмотрите перерывы в работе, свободные от воздействия вибрации, каждый день.
  6. Держите инструмент в руках как можно свободнее, сохраняя при этом контроль над ним. Дайте инструменту выполнять его работу.
  7. Чтобы уменьшить вибрацию, проводите техобслуживание инструмента, как описано в данном руководстве. При появлении нетипичной вибрации немедленно остановите работу.
- 

### **Инструкции по полировке**

**ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ** крепко держите инструмент двумя руками.

1. Тщательно очистите обрабатываемую поверхность и убедитесь, что на ней нет пыли, грязи, масла, смазки и др.
2. Установите чистую подушку из пенопласта (продается отдельно) на вспомогательную подушку.

3. Равномерно нанесите примерно две столовых ложки воска (не включается в комплект поставки) на чистую подушку из пенопласта.

**ВНИМАНИЕ:** Не наносите воск непосредственно на поверхность автомобиля. Количество необходимого воска может варьировать в зависимости от размера обрабатываемого участка автомобиля.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте инструмент для полировки только на малой скорости. В противном случае можно повредить полируемое лакокрасочное покрытие. Мы не несем ответственности за повреждение лакокрасочной поверхности автомобиля в результате неправильного использования данного инструмента.

4. Убедитесь, что переключатель находится в положении ВЫКЛ, а затем включите инструмент.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чтобы предотвратить удар током, не допускайте контакта электрических соединений с землей.

**ОСТОРОЖНО!** Включайте и выключайте инструмент только когда Вы держите его плотно прижатым к поверхности транспортного средства. В противном случае подушка из пенопласта или полировочная насадка могут слететь с полировальной подушки.

5. Начиная работу, установите инструмент на полируемую поверхность, держите его крепко двумя руками и нажмите на спусковой механизм. Отпустите спусковой механизм, чтобы остановить инструмент.

6. Не давите на инструмент при работе. Подушка из пенопласта должна ЛЕГКО касаться полируемой поверхности.

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы предотвратить повреждение подушки из пенопласта, полировочной насадки и лакокрасочного покрытия транспортного средства: убедитесь, что подушка плоско прилегает к поверхности. См. рисунок ниже.



**Рис.А. Угол наклона при полировке**

7. Включите инструмент и начните наносить воск на автомобиль. Наносите воск на все плоские поверхности широкими движениями крест-накрест. Равномерно распределите воск по поверхности автомобиля.

8. Добавляйте воск на полировочную подушку по мере необходимости. Чтобы добавить дополнительный воск:

- a) Остановите инструмент и дождитесь его полной остановки.
- b) Нанесите небольшое количество воска и равномерно распределите его по поверхности подушки
- c) Не используйте слишком много воска. Уменьшите количество воска при повторном нанесении на подушку из пенопласта. Пенопластовая подкладка не впитывает так много воска при повторном нанесении.
- d) Возобновите работу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Самая распространенная ошибка при полировке транспортного средства – это наносить слишком много воска. Если подушка из пенопласта стала влажной от воска, наносить воск будет труднее и потребует больше времени. Нанесение слишком большого количества воска может также сократить срок службы подушки из пенопласта. Если подушка из пенопласта постоянно отклеивается от вспомогательной подушки при работе, возможно, вы нанесли на нее слишком много воска.

9. Выключите инструмент после нанесения воска на поверхность транспортного средства и отсоедините шнур питания от удлинителя.

10. Снимите подушку из пенопласта с вспомогательной подушки и вручную нанесите воск на любые труднодоступные участки транспортного средства, например, вокруг фар, дверных ручек, под бамперами и т.д.

11. Дайте воску высохнуть.

12. Установите на вспомогательную подушку чистую полировальную насадку (продается отдельно).

**ВНИМАНИЕ!** Крепко затяните веревочку, чтобы закрепить полировальную подушку. Закрепите ее и завяжите на ней несколько узлов.

**ВНИМАНИЕ!** Запускайте и останавливайте инструмент, только когда он плотно прилегает к поверхности транспортного средства. В противном случае полировальная подушка может слететь со вспомогательной подушки.

13. Запустите инструмент и начните полировать сухой воск.

14. После того, как вы удалите при полировке как можно больше воска, выключите инструмент и отсоедините его от сети питания.

15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед тем, как положить инструмент, дождитесь его полной остановки.

16. Снимите полировальную подушку со вспомогательной подушки и вручную удалите воск со всех труднодоступных участков транспортного средства

17. Очистите инструмент и храните его в помещении в недоступном для детей месте.

---

### **Инструкции по полировке**

**ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ,** крепко держите инструмент двумя руками.

1. Очистите обрабатываемую поверхность от грязи и мусора, особенно от остатков предыдущих операций по более грубой шлифовке, чтобы не поцарапать поверхность при более тонкой полировке.

2. Установите полировочный диск, подходящий степени зернистости (продается отдельно) на вспомогательную подушку.

3. Убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ, затем включите инструмент.

4. Чтобы начать работу, крепко держите инструмент обеими руками и нажмите на спусковой механизм. Отпустите спусковой механизм, чтобы остановить инструмент.

5. Подождите, пока инструмент не достигнет максимальной скорости, а затем плавно поднесите его к поверхности.

6. Не прикладывайте сильное давление на инструмент при работе. Дайте инструменту выполнять его работу.

7. Перемещайте инструмент равномерно вверх и вниз или из стороны в сторону при работе, чтобы обеспечить равномерную полировку.

8. Периодически останавливайте инструмент и проверяйте степень износа диска. Заменяйте изношенные полировочные диски по мере необходимости.

9. **ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ,** выключите инструмент после работы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед тем, как положить инструмент, дождитесь его полной остановки. Отсоедините инструмент от сети питания. Очистите инструмент и храните его в помещении в недоступном для детей месте.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** **ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ СЕРЬЕЗНУЮ ТРАВМУ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВКЛЮЧЕНИИ:** Убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ, и отсоедините инструмент от сети питания перед выполнением любых работ по обслуживанию и ремонту, описанную в данном разделе.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** **ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ СЕРЬЕЗНУЮ ТРАВМУ ПРИ ОТКАЗЕ ИНСТРУМЕНТА:** не используйте поврежденное оборудование. При возникновении необычного шума или вибрации, устраните проблему перед дальнейшим использованием инструмента.

---

### **Очистка, техобслуживание и смазка**

1. **ПЕРЕД КАЖДЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ** проверьте общее состояние инструмента. Проверьте:

- не разболтаны ли детали

- хорошо ли выровнены и закреплены подвижные детали

- не поврежден ли шнур питания /электропроводка

- нет ли потрескавшихся или поврежденных компонентов

- нет ли других причин, которые могут повлиять на безопасность работы.

2. **ПОСЛЕ РАБОТЫ** протрите внешние поверхности инструмента чистой салфеткой.

3. Надевайте одобренные ANSI защитные очки и одобренные NIOSH пылезащитную маску и средства защиты дыхания при продувке двигателя сухим сжатым воздухом.

4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если шнур питания электроинструмента поврежден, обратитесь для его замены к компетентному специалисту по техническому обслуживанию.

---

## Гарантия

Мы прилагаем все усилия, чтобы гарантировать, что наши продукты соответствуют высоким стандартам качества и долговечности, и гарантируем первоначальному покупателю, что данный продукт не будет иметь дефектов в материалах и качестве изготовления в течение 1 года с даты покупки, при правильной и надлежащей эксплуатации. Эта гарантия не относится к повреждениям, прямо или косвенно вызванным неправильным применением, злоупотреблением, небрежностью или несчастным случаем, ремонтом или модификацией за пределами наших сервис-центров, преступной деятельностью, неправильной установкой, естественным износом или отсутствием техобслуживания. Мы ни при каких обстоятельствах не будем нести ответственность за смерть, травмы или повреждение имущества, или за непредвиденные, косвенные, особые или сопутствующие убытки в результате использования нашего продукта.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ В ЯВНОЙ ФОРМЕ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ ОЖИДАНИЯМ ПОКУПАТЕЛЯ.

Чтобы Вы могли использовать эту гарантию в своих интересах, необходимо прислать нам неисправный продукт или его деталь с предварительно оплаченными расходами на транспортировку. Товары должны сопровождаться подтверждением даты покупки и объяснением причины жалобы. Серийный номер полировальной машинки также не должен быть поврежден. Если наш отдел контроля подтвердит дефект, то мыотремонтируем или заменим продукт по своему усмотрению, или возместим покупную цену, если не можем легко и быстро предоставить Вам продукт на замену. Мы вернем Вам отремонтированные продукты за наш счет. Если мы решим, что продукт не имеет дефекта, или что дефект возник по причинам, выходящим за рамки нашей гарантии, тогда Вам придется оплатить расходы по возврату продукта. Данная гарантия предоставляет Вам определенные законные права, и Вы можете иметь также и другие права, которые могут варьировать в зависимости от страны Вашего местонахождения.

## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Вероятные решения
Инструмент не запускается	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Не подключен шнур питания.</li><li>2. Нет напряжения в розетке.</li><li>3. Сработал автоматический тепловой выключатель (если есть).</li><li>4. Внутреннее повреждение или износ (например, угольных щеток или выключателя)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте подключение шнура к сети питания.</li><li>2. Проверьте напряжение в розетке. Если напряжения нет, выключите инструмент и проверьте выключатель. Если сработал автоматический тепловой выключатель, убедитесь, что цепь питания имеет достаточную мощность для данного инструмента, и в ней нет никаких других нагрузок.</li><li>3. Выключите инструмента и дайте ему остыть. Нажмите кнопку перезагрузки на инструменте.</li><li>4. Обратитесь к техническому специалисту для проведения техобслуживания инструмента</li></ol>
Инструмент работает медленно.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Избыточное давление на обрабатываемую деталь.</li><li>2. Подача питания уменьшена из-за использования удлинителя большой длины или маленького диаметра.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Уменьшите давление, чтобы инструмент мог работать.</li><li>2. Не используйте удлинитель. Если нужен удлинитель, используйте удлинитель соответствующего диаметра, длины и нагрузки. Посмотрите пункт «Удлинители» в разделе «ЗАЗЕМЛЕНИЕ».</li></ol>
Снижение производительности со временем.	Изношены или повреждены угольные щетки.	Обратитесь к техническому специалисту для замены щеток.
Инструмент слишком шумит	Внутреннее повреждение или износ (например,	Обратитесь к техническому специалисту для проведения техобслуживания инструмента.

	угольных щеток или подшипников.)	
Перегрев.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструмент вынужден работать слишком быстро.</li> <li>2. Заблокированные воздуховоды в корпусе двигателя.</li> <li>3. Двигатель перегревается из-за использования удлинителя большой длины или маленького диаметра.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте инструменту работать на его скорости.</li> <li>2. Надевайте одобренные ANSI защитные очки и одобренную NIOSH маску/респиратор при продувке двигателя от пыли с использованием сжатого воздуха.</li> <li>3. Не используйте удлинитель. Если нужен удлинитель, используйте удлинитель соответствующего диаметра, длины и нагрузки. Посмотрите пункт «Удлинители» в разделе «ЗАЗЕМЛЕНИЕ».</li> </ol>
Недостаточная эффективность полировки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разболтан диск.</li> <li>2. Поврежденный, изношенный или неправильно выбранный диск для данного типа материала.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что диск закреплен правильно, и внешний фланец/ гайка плотно затянуты.</li> <li>2. Проверьте состояние и тип диска. Используйте только правильно подобранный диск в хорошем состоянии.</li> </ol>
Соблюдайте все меры предосторожности при проведении диагностики или техобслуживания инструмента. Отсоедините его от источника питания перед проведением техобслуживания.		

**Центральный сервисный центр:**

127018, г. Москва, ул. Веткина 2Ас7

Тел: +7 (985) 011 89 44

e-mail: [service@specokraska.ru](mailto:service@specokraska.ru)

<https://specokraska.ru/contacts/service/>

Список всех сервисных центров в РФ:



**Официальный представитель SCHTAER в РФ:**

ООО «Финишинг Групп»

Адрес: 127521, Москва, 12-й пр. Марьиной Рощи,

9 строение 1, 3 этаж.

Тел.: +7 (495) 663-22-76, +7 (495) 118-25-23

Email: [info@fggr.ru](mailto:info@fggr.ru)

Информация об оборудовании бренда SCHTAER: [www.schtaer.ru](http://www.schtaer.ru)