

Руководство по эксплуатации

Полировальная
машина
FinePower XT
PMS 14-18

FinePower

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Безопасность на рабочем месте	3
Электробезопасность	3
Личная безопасность	4
Специальные меры безопасности	4
Перечень критических отказов.....	6
Критерии предельных состояний.....	6
Правильное использование инструмента	6
Возможные ошибочные действия персонала	6
Срок службы изделия	7
Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех видов работ... 7	7
Схема устройства	8
Сборка.....	9
Установка дополнительной рукояти.....	9
Установка опорной тарелки.....	9
Установка оснастки	10
Эксплуатация.....	10
Выключатель и кнопка блокировки	10
Управление скоростью вращения	10
Использование поворотной рукояти	11
Полирование	11
Использование полировальной машины на автомобиле	12
Советы по работе с полировальной машинкой	13
Уход и обслуживание	14
Замена щеток электродвигателя.....	14
Возможные проблемы и их решение	14
Технические характеристики	15
Комплектация	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	15
Дополнительная информация	16

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Полировальная машинка предназначена для обработки поверхностей из дерева и металла.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки электроинструмента или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неподвижных ситуациях.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения электроинструмент остался включенным, то при возобновлении подачи питания он самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.
- Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

Специальные меры безопасности

- Этот электроинструмент предназначен для полировки. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к этому электроинструменту.
- Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и (или) тяжелых травм.

- Этот электроинструмент не предназначен для обработки наждачной бумагой, крацевания проволочными щетками или резания. Применение электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации и травмам.
- Не применяйте оснастку или принадлежности, которые не предусмотрены и не рекомендуются изготовителем специально для настоящего электроинструмента. Одна только возможность крепления оснастки или принадлежности на электроинструменте еще не гарантирует их безопасное применение.
- Допустимое число оборотов оснастки должно быть не менее указанного
- на для электроинструмента. Оснастка, вращающаяся с большей, чем допустимо, скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.
- Наружный диаметр и толщина применяемой оснастки должны соответствовать размерам и мощности электроинструмента. Для неправильно подобранных по размеру принадлежностей невозможно обеспечить достаточную степень защиты или контроля.
- Сменная оснастка с резьбой должна точно подходить к резьбе шпинделя устройства. В сменной оснастке, монтируемой с помощью фланца, диаметр отверстия оснастки должен подходить к диаметру отверстия во фланце.
- Сменная оснастка, неточно закрепленная на электроинструменте, вращается неравномерно и очень сильно вибрирует, что может привести к выходу инструмента из-под контроля.
- Не применяйте поврежденную оснастку. Каждый раз перед использованием проверяйте оснастку на сколы, трещины, риски или сильный износ. При падении электроинструмента или оснастки проверьте, не поврежден ли он, установите неповрежденную оснастку. После проверки и закрепления оснастки Вы и все находящиеся поблизости лица должны занять положение за пределами плоскости вращения оснастки, после чего включите электроинструмент на одну минуту без нагрузки с максимальным числом оборотов. За это контрольное время поврежденная оснастка в большинстве случаев разрушается.
- Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. При необходимости применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- Следите за тем, чтобы все люди находились на безопасном расстоянии от рабочего участка. Каждый человек в пределах рабочего участка должен носить средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разрушенной оснастки могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного места проведения работ.
- Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.

- Держите шнур питания в стороне от вращающейся оснастки. Если вы потеряете контроль над инструментом, вращающаяся часть может захватить или перерезать шнур питания, а вашу кисть или руку может затянуть во вращающуюся оснастку.
- Никогда не кладите электроинструмент, пока вращающаяся оснастка полностью не остановится. Вращающаяся оснастка может зацепиться за поверхность, что может повлечь утрату контроля над электроинструментом.
- Обязательно выключайте электроинструмент при переноске. При случайном контакте вращающейся оснастки с одеждой она может зацепиться за нее и впиться в тело.
- Регулярно очищайте вентиляционные прорези электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
- Не используйте оснастку, требующую применения охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

Перечень критических отказов

В случае появления нехарактерных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

Критерии предельных состояний

- Поврежден корпус изделия.
- Перетерт или поврежден электрический кабель.

Правильное использование инструмента

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

Возможные ошибочные действия персонала

- Запрещается использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Запрещается использование инструмента на открытом пространстве во время дождя.
- Запрещается использование инструмента при попадании воды в корпус.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 4 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех видов работ

Обратный удар

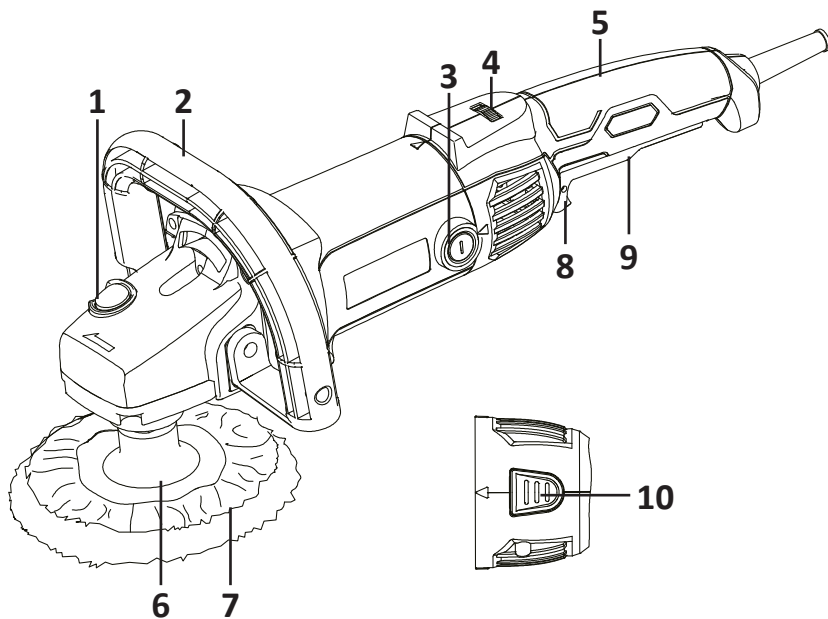
Обратный удар — это внезапная реакция в результате заедания или блокировки вращающегося шлифовального круга, проволочной щетки и т. п. Заедание или блокировка ведут к резкой остановке вращающейся оснастки, в результате чего неконтролируемый электроинструмент отбрасывается против направления вращения оснастки.

Например, если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата, и, в результате это может привести к выскакиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования.

Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.

- Крепко держите электроинструмент, тело и руки должны занять положение, в котором можно противодействовать силам обратного удара. При наличии всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать силам обратного удара или реакционным моментам при наборе оборотов. Оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и отталкивающим силам.
- Никогда не держите руки вблизи вращающейся оснастки. При обратном ударе оснастка может отскочить на руку.
- Держитесь в стороне от участка, куда при обратном ударе будет перемещаться электроинструмент. Обратный удар перемещает электроинструмент в направлении, противоположном движению шлифовального круга в месте блокирования.
- Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т.д. Предотвращайте отскок оснастки от заготовки и ее заклинивание. Вращающаяся оснастка склонна к заклиниванию или отскоку при работе в углах и на острых кромках. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.
- Не применяйте пыльные цепи или пыльные полотна. Такая оснастка часто становится причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

Схема устройства

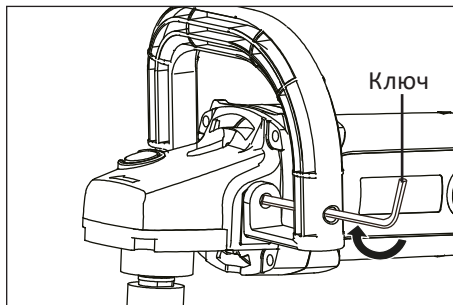
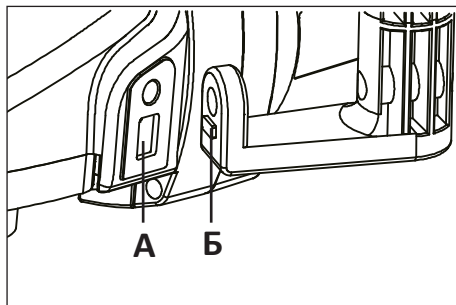


1. Кнопка блокировки вала.
2. Дополнительная рукоять.
3. Крышка щеткодержателя.
4. Регулятор скорости вращения.
5. Поворотная рукоять.
6. Опорная тарелка.
7. Полировальный диск.
8. Кнопка блокировки выключателя.
9. Выключатель.
10. Кнопка блокировки поворотной рукояти.

Сборка

Установка дополнительной рукояти

1. Совместите выступ (А) на дополнительной рукояти с пазом (Б) на инструменте и соедините их.
2. Затяните винт шестигранным ключом по часовой стрелке.
3. Таким же образом затяните винт на другой стороне дополнительной рукояти.



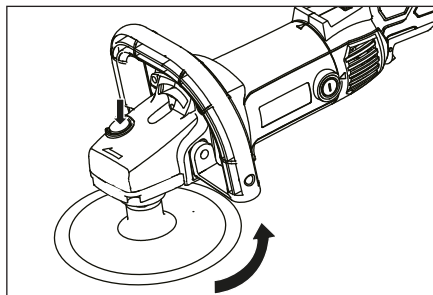
Внимание!

- Для вашей личной безопасности следует всегда использовать дополнительную рукоятку.
- Перед включением инструмента убедитесь, что дополнительная рукоятка надежно зафиксирована.

Установка опорной тарелки

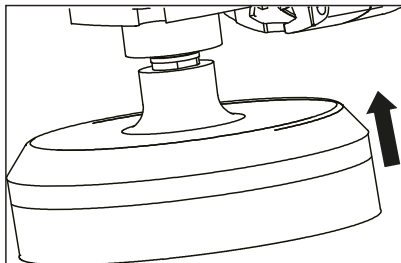
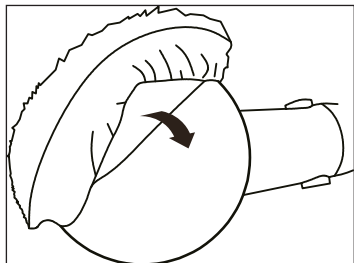
1. Зажмите кнопку блокировки вала.
2. Совместите шпindelь инструмента с пазом на опорной тарелке и соедините их.
3. Поворачивайте опорную тарелку против часовой стрелки, чтобы зафиксировать ее на инструменте.

Внимание! Не нажимайте кнопку блокировки вала до полной остановки шпинделя.



Установка оснастки

Расположите оснастку на подложке полировальной машины так, чтобы она покрывала всю площадь последней, нажмите и слегка поверните, чтобы оснастка покрывала подошву равномерно. Убедитесь, что оснастка равномерно легла по краям и центросимметрична, в противном случае полировальная машина будет сильно вибрировать. Чтобы удалить оснастку, подцепите ее край и снимите ее.



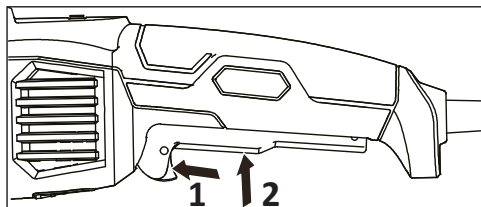
Эксплуатация

Перед использованием инструмента внимательно прочитайте инструкцию.

Выключатель и кнопка блокировки

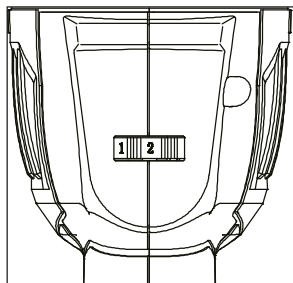
Нажмите выключатель и затем кнопку блокировки, а потом отпустите сначала выключатель и затем кнопку блокировки. Теперь выключатель заблокирован для непрерывного использования устройства.

Чтобы выключить инструмент, просто нажмите и отпустите выключатель.



Управление скоростью вращения

Чем большее значение установлено на регуляторе, тем выше скорость вращения диска.



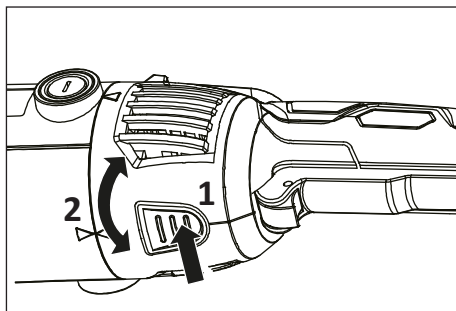
Использование поворотной рукояти

Поворотная рукоять может быть установлена в различных рабочих положениях.

1. Нажмите кнопку блокировки поворотной рукояти (10) и поверните ее на 90° влево или вправо.
2. Отпустите кнопку блокировки поворотной рукояти, раздастся характерный щелчок и рукоять зафиксировается.

Внимание!

- Перед запуском инструмента убедитесь, что поворотная рукоять находится в зафиксированном положении.
- Производите регулировку положения поворотной рукояти только, когда инструмент выключен.

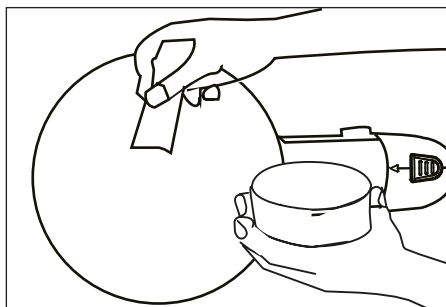


Полирование

Внимание! Не наносите полироль непосредственно на автомобиль.

Распределение пастообразной полироли

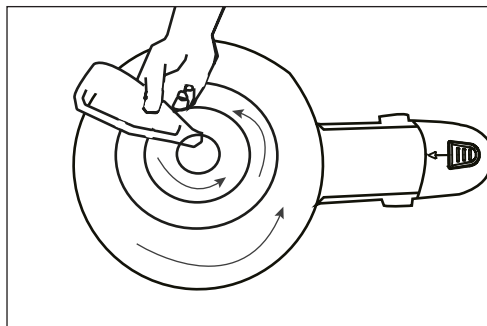
Равномерно распределите примерно столовую ложку полироли по всей поверхности полировального диска. Распределение полироли рекомендуется производить с помощью шпателя или другого плоского предмета.



Распределение жидкой полироли

Кругообразным движением нанесите в центр диска небольшое количество полироли. Повторите процесс еще 3 раза, при этом каждый следующий виток должен быть чуть больше предыдущего.

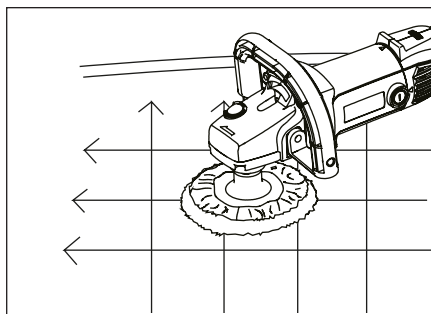
Первое нанесение должно охватывать около 1/4 поверхности среднего автомобиля. При втором, третьем и четвертом нанесении используйте примерно в два раза меньше полироли. При повторном нанесении полировальный диск уже не впитает в себя такое же количество полироли.



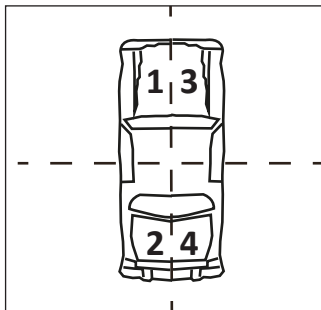
Использование полировальной машины на автомобиле

Внимание!

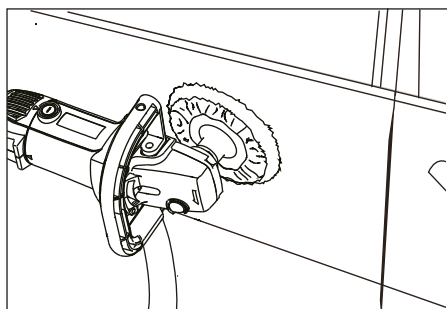
- Не прилагайте чрезмерное давление на устройство во время работы.
 - Во избежание разбрызгивания полироли всегда останавливайте и запускайте полировальное устройство на полируемой поверхности.
1. Надежно разместите полировальное устройство на поверхности автомобиля и включите его.
 2. Перемещайте устройство по поверхности широкими плавными перекрестными движениями.



3. Начинайте полировку с больших плоских поверхностей, таких как капот, багажник и крыша.



4. После завершения полировки плоских поверхностей отполируйте криволинейные поверхности, такие как задние крылья и автомобильные двери.



Советы по работе с полировальной машинкой

- Всегда давайте полировальной машине работать в оптимальном режиме, не прилагая к ней чрезмерных усилий. Желательно использовать легкие круговые движения. Слишком сильное нажатие замедлит движение машинки и негативно повлияет на качество работы.
- Если при полировке появляются разводы, значит, на полировальном диске поверхности находится избыточное количество полироли. Остановите инструмент, снимите диск и очистите его от излишков полироли, прежде чем снова приступать к работе.
- Если диск систематически начинает спадать с подошвы, замените его на новый.
- Начинайте работу с плоских ровных поверхностей, а заканчивайте на труднодоступных местах.

Уход и обслуживание

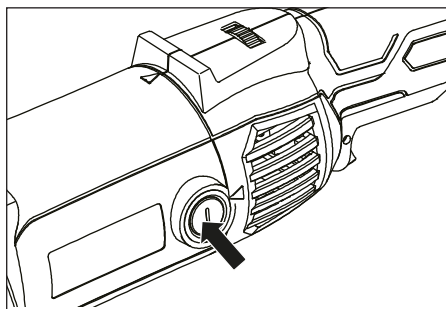
Внимание! Отключите устройство от сети электропитания перед выполнением любых регулировок, обслуживания или ремонта.

- Во избежание перегрева устройства регулярно очищайте вентиляционные отверстия двигателя. Не допускайте попадания пыли на какие-либо органы управления.
- Очищайте полировальную машину мягкой тканью, после каждого использования. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде .
- Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента

Замена щеток электродвигателя

Внимание! Отключите устройство от сети электропитания перед выполнением любых регулировок, обслуживания или ремонта.

1. Снимите крышку щеткодержателя с помощью отвертки.
2. Проверьте длину щетки и замените ее, если она короче 7 мм. Когда требуется замена щетки, всегда заменяйте обе щетки, даже если длина одной все еще превышает 7 мм.
3. Установите крышку щеткодержателя обратно в корпус устройства и затяните ее.
4. Перед использованием убедитесь, что инструмент работает, дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу.



Возможные проблемы и их решение

- Если устройство не работает, проверьте подачу питания через сетевую штепсельную вилку.
- Если устройство не шлифует поверхность, проверьте шлифовальный диск. Если он изношен, замените его на новый и повторите попытку.
- Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

- Модель: РМС14-18.
- Торговая марка: FinePower.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Мощность: 1200 Вт.
- Число оборотов: 600–3000 об/мин.
- Максимальный диаметр диска: 125 мм.
- Длина шнура питания: 3 м.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Тип крепления шнура питания: Y.

Комплектация

- Устройство.
- Дополнительная рукоять.
- Ключ.
- Полировальная подошва.
- Полировальный диск — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Сучжоу Юаньлун Тэктолоджи Ко., Лтд.
Шоссе Чэнтай №17, ул. Тайпин, р-н Сянчэн, г. Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Manufacturer: Suzhou Yuanlong Technology Co.,Ltd.
No.17 Chengtai Road, Taiping Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690002, Приморский край, г.о. Владивостокский,
г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ v.2



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 60 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



fine**Power**