

CAT[®]



**Полировальная
шлифовальная
машина САТ®
DX38**

Содержание

Оригинальные инструкции по безопасной эксплуатации устройства	5
Общие предупреждения по технике безопасности при работе с электроинструментом	5
Безопасность на рабочем месте	5
Электробезопасность	5
Личная безопасность	5
Правильное использование электроинструментов	6
Сервисное обслуживание	7
Инструкции по технике безопасности для всех видов работ	7
Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех видов работ	9
Дополнительные инструкции по технике безопасности для полировки	9
Условные обозначения	10
Схема устройства	11
Инструкции по эксплуатации	12
Назначение	12
Сборка	12
Установка дополнительной рукоятки	12
Установка шлифовальной бумаги	12
Установка круга для вождения и полировального круга	13
Эксплуатация	13
Выключатель и кнопка блокировки	13
Управление скоростью вращения	14
Кнопка фиксации шпинделя	14
Распределение полироли	15
Использование полировальной машинки на автомобиле	15
Завершение работы	16
Замена щеток	16
Советы по работе с полировальной машинкой	17
Обслуживание	17
Технические характеристики	17
Информация о вибрации	18
Комплектация	19
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	20
Дополнительная информация	21

Оригинальные инструкции по безопасной эксплуатации устройства

Общие предупреждения по технике безопасности при работе с электроинструментом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 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.

Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место 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. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Не измененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески 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.

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 влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на не скользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный 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 неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате их частого использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию правил техники безопасности при работе с ними. Небрежное обращение влечет за собой риск мгновенного получения тяжелых травм.

Правильное использование электроинструментов

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Это предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не знакомым с данной инструкцией или не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.

- Проводите обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут негативно повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- Необходимо содержать режущий инструмент в хорошо заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- Используйте данный электроинструмент, а также принадлежности, рабочие инструменты, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- Замасленные рукоятки и поверхности для хвата сразу же очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

Сервисное обслуживание

- Обслуживание электроинструмента должно выполняться в авторизованном сервисном центре и только с использованием оригинальных запчастей. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.

Инструкции по технике безопасности для всех видов работ

Общие указания по технике безопасности для полировки

- 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 электроинструменте максимального числа оборотов. 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, или 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.
- 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 впитаться 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 пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.
- Не используйте оснастку, требующую применения охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

- Во время работы необходимо держаться за рукоятку. Всегда используйте дополнительные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля над инструментом может привести к травмам.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех видов работ

Обратный удар и соответствующие предупреждения

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.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для полировки

Специальные указания по технике безопасности для полировки

Не позволяйте неплотно сидящим частям полировального круга или ее крепежным завязкам вращаться свободно. Уберите или обрежьте все незакрепленные завязки. Незакрепленные и вращающиеся завязки могут захлестнуть ваши пальцы или зацепиться за заготовку.

Срок службы изделия составляет 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов:

- не использовать при сильном искрении;
- не использовать при появлении сильной вибрации;
- не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем;
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Возможные ошибочные действия персонала:

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом;
- не использовать на открытом пространстве во время дождя;
- не включать при попадании воды в корпус.

Критерии предельных состояний:

- перетёрт или повреждён электрический кабель;
- поврежден корпус изделия.

Условные обозначения



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен изучить инструкцию по эксплуатации



Предупреждение



Надевайте средства для защиты глаз



Надевайте средства для защиты органов слуха

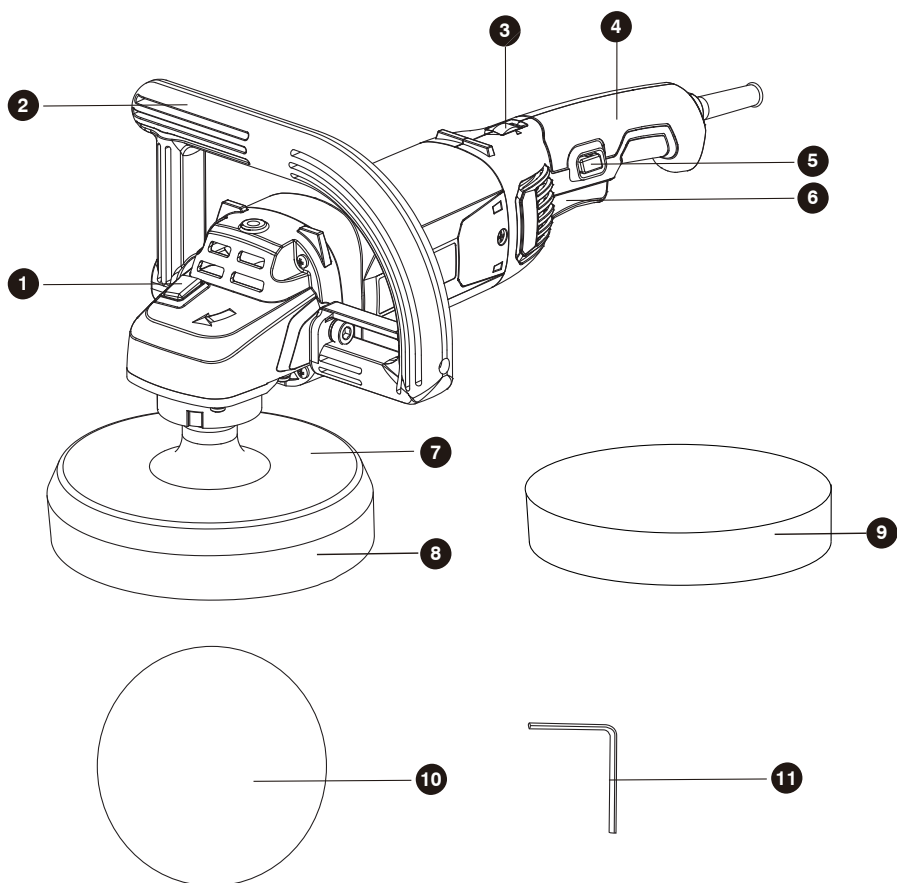


Надевайте противопылевой респиратор



Двойная изоляция

Схема устройства



1. Кнопка фиксации шпинделя
2. Дополнительная рукоятка
3. Регулятор скорости вращения
4. Основная рукоятка
5. Переключатель блокировки
6. Выключатель

7. Подошва с липучкой
8. Полировальный круг для вощения
9. Полороновый полировальный круг.
10. Наждачная бумага с липучкой
11. Шестигранный ключ

*** В стандартный комплект поставки входят не все указанные на иллюстрациях или в описании принадлежности.**

Инструкции по эксплуатации



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием инструмента внимательно прочитайте инструкцию.

Назначение

Полировальная машинка предназначена для обработки поверхностей из дерева и металла.

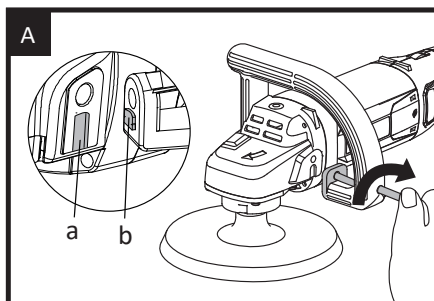
Сборка

Установка дополнительной рукоятки

Совместите выступ на дополнительной рукоятке с пазом на инструменте и соедините их.

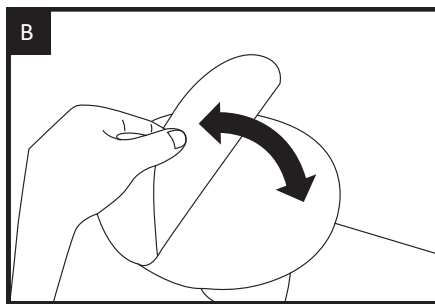
Затяните винт шестигранным ключом по часовой стрелке.

Для вашей личной безопасности следует всегда использовать дополнительную рукоятку.



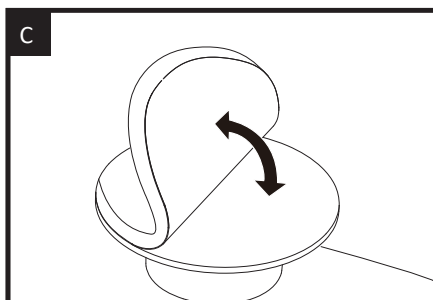
Установка шлифовальной бумаги

Наждачная бумага с липучкой легко крепится к подложке полировальной машинки. Расположите бумагу на плите так, чтобы она покрывала всю площадь последней, нажмите и слегка поверните, чтобы наждачная бумага покрывала подошву равномерно. Убедитесь, что наждачная бумага равномерно легла по краям и центросимметрична, в противном случае полировальная машинка будет сильно вибрировать. Чтобы удалить наждачную бумагу, подцепите ее край и снимите ее.



Установка круга для вождения и полировального круга

Полировальный круг для вождения и полировальный круг также легко крепятся к подошве с липучкой полировальной машинки. Выполните те же действия, что и при установке наждачной бумаги в разделе «Установка шлифовальной бумаги» выше.

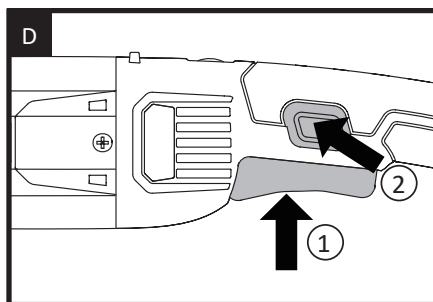


Эксплуатация

Выключатель и кнопка блокировки

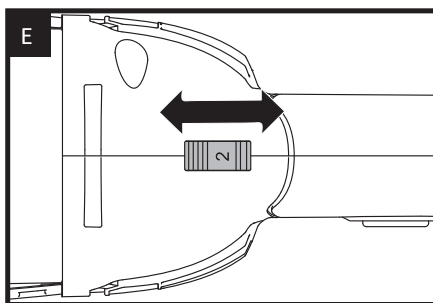
Нажмите выключатель и затем кнопку блокировки, а потом отпустите сначала выключатель и затем кнопку блокировки. Теперь выключатель заблокирован для непрерывного использования устройства.

Чтобы выключить инструмент, просто нажмите и отпустите выключатель.



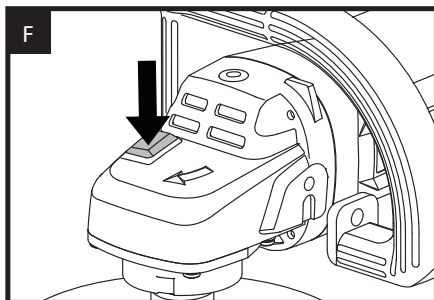
Управление скоростью вращения

Скорость увеличивается при установке переключателя на большее число и уменьшается при установке на меньшее число.



Кнопка фиксации шпинделя

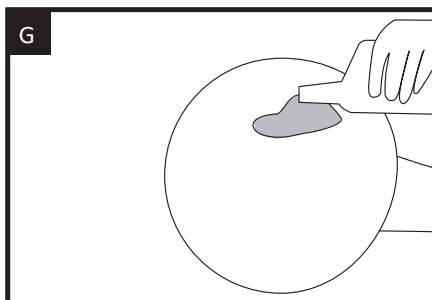
Нажмите кнопку фиксации шпинделя и поворачивайте подошву с липучкой рукой, пока она не заблокируется.



! **ВНИМАНИЕ!** Кнопку фиксации шпинделя можно использовать только при замене подошвы. Никогда не нажимайте на нее, когда подошва вращается.

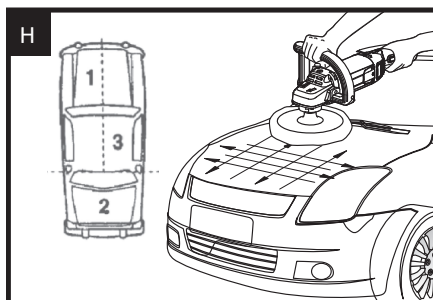
Распределение полироли

Равномерно распределите примерно столовую ложку полироли по всей поверхности полировального круга для вощения. Не наносите полироль непосредственно на автомобиль. Первое нанесение должно охватывать около 1/3 поверхности среднего автомобиля. Для второго и третьего нанесения полироли повторите описанную выше процедуру. При повторном нанесении полировальный круг уже не впитает в себя такое же количество полироли.



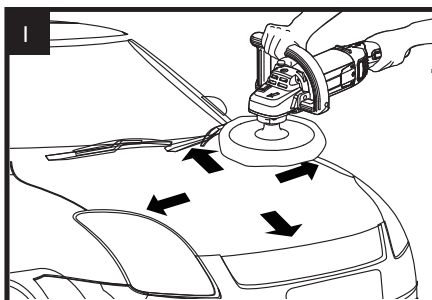
Использование полировальной машинки на автомобиле

Перекиньте удлинитель через плечо и сначала обработайте плоские поверхности, то есть капот, крышку багажника и крышу. Осторожно покрывайте участки широкими движениями крест-накрест. Не давите на полировальную машинку.



Завершение работы

Используйте длинные широкие движения крест-накрест, чтобы усилить блеск. Не давите на полировальную машинку слишком сильно.



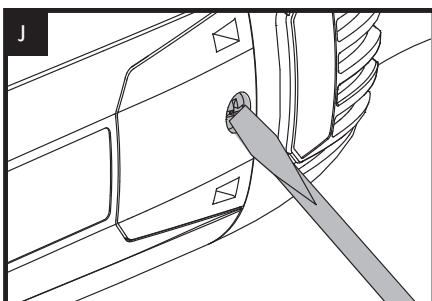
Замена щеток

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Выньте вилку из розетки перед выполнением любых регулировок.

Извлеките крышку отсека для щеток с помощью отвертки.

Проверьте длину щетки и замените ее, если она короче 4 мм. Когда требуется замена щетки, всегда заменяйте обе щетки, даже если длина одной все еще превышает 4 мм. Вставьте крышку отсека для щеток в корпус и затяните винтом.

Перед использованием убедитесь, что инструмент работает, и дайте ему поработать несколько минут.



Советы по работе с полировальной машинкой

- Всегда давайте полировальной машинке 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.
- Самая частая ошибка — нанесение слишком большого количества полироли. Если полировальный круг впитает слишком много полироли, он быстрее изнашивается, а сама полировка будет труднее и займет больше времени.
- Если насадка постоянно соскальзывает с подошвы, попробуйте использовать новую насадку.
- Если воск сложно полируется, возможно, вы нанесли слишком много воска.

Обслуживание

Выньте вилку из розетки перед выполнением любых регулировок, обслуживания или ремонта.

Этот электроинструмент не нуждается в дополнительной смазке или обслуживании.

В этом электроинструменте нет деталей, обслуживаемых пользователем. Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки электроинструмента. Протирайте его сухой тканью. Всегда храните электроинструмент в сухом месте. Следите за чистотой вентиляционных отверстий двигателя. Не допускайте попадания пыли на какие-либо органы управления.

Если шнур питания поврежден, во избежание опасной ситуации он должен быть заменен производителем или специалистом в авторизованном сервисном центре

Устранение проблем

1. Если устройство не работает, проверьте подачу питания через сетевую штепсельную вилку.
2. Если устройство не шлифует поверхность, проверьте шлифовальный круг. Если он изношен, замените его на новый и повторите попытку. Шлифовальный круг следует хранить в сухом месте, если он станет влажным, абразивные частицы утратят сцепление с подложкой и не будут оказывать абразивное воздействие.
3. Если в перемещении устройства отсутствует плавность, возможно, шлифовальный круг поврежден, помят или прилегает неплотно. Замените и повторите попытку.
4. Если неисправность не удается устранить, возвратите инструмент в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

Обозначение типа DX38 (число 38 обозначает назначение оборудования и относится к полировальной шлифовальной машине)

Модель	DX38
Параметры сети	220–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов	1000–3000 об/мин
Класс защиты	II
Диаметр диска	180 мм
Тип крепления:	шпиндель M14
Вес	3,27 кг

Информация о шуме

Уровень звукового давления L_pA (K=3), дБ(A)	82,5
Уровень звуковой мощности L_wA (K=3), дБ(A)	93,5
Надевайте средства для защиты органов слуха.	

Информация о вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма по трем осям), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:	
Уровень вибрации в рабочем режиме (K=1,5), м/с ²	19,38 (на основной рукоятке)
	25,63 (на дополнительной рукоятке)

Заявленный совокупный уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартным методом испытаний и может быть использован для сравнения одного инструмента с другим.

Кроме того, заявленный совокупный уровень вибрации можно использовать для предварительной оценки воздействия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Уровень вибрации при фактическом использовании электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способов использования инструмента с учетом приведенных ниже примеров и других вариантов использования инструмента: Способы использования инструмента и разрезаемые материалы. Обслуживание инструмента и поддержание его в хорошем состоянии. Использование для электроинструмента подходящего рабочего инструмента, который имеет надлежащую остроту и находится в хорошем состоянии. Плотность захвата ручек и использование антивибрационных принадлежностей (при наличии). Использование инструмента в соответствии с его конструктивными особенностями и настоящими инструкциями.

При ненадлежащем применении этот инструмент может вызвать вибрационную болезнь.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Оценка уровня воздействия в реальных условиях использования должна также учитывать все части рабочего цикла, такие как время, когда инструмент выключен и когда он работает на холостом ходу, но фактически не используется. Это может значительно снизить уровень воздействия за весь рабочий период. Помогите свести риск воздействия вибрации к минимуму. Всегда используйте только острую оснастку. Обслуживайте этот инструмент в соответствии с данными инструкциями и хорошо смазывайте (для изделий, в которых это применимо). Если инструмент планируется использовать регулярно, приобретите антивибрационные принадлежности. Спланируйте свой рабочий график так, чтобы распределить использование любого инструмента с высоким уровнем вибрации на несколько дней.

Комплектация

Устройство	1
Дополнительная рукоятка	1
Шестигранный ключ	1
Шлифовальные круги	3
Полировальные круги	3
Руководство пользователя	1

Мы рекомендуем приобретать принадлежности в том же магазине, где был приобретен сам инструмент. Дополнительную информацию см. на упаковке принадлежности. Персонал магазина может помочь вам и дать совет.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Позитэк Тэкнолоджи (Чайна) Ко., Лтд.
№ 18, шоссе Дунван, промпарк Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ»,
117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

V.1

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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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 несёт 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, не соблюдения 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 законодательству Российской Федерации.
- 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.



