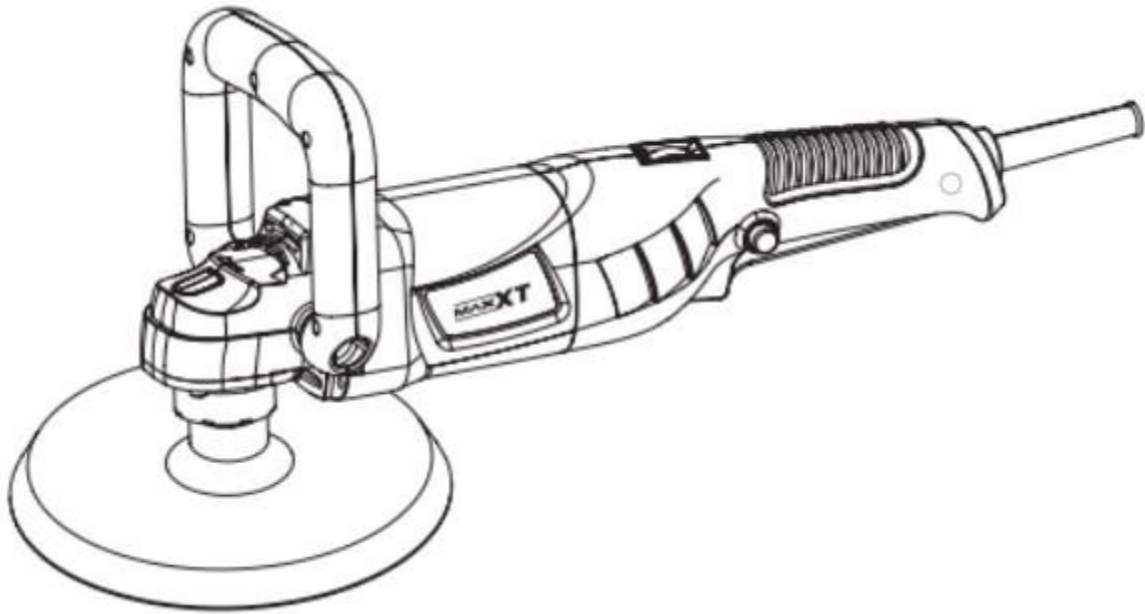


MAXXT



R7183-2 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

Артикул _____

Дата продажи _____

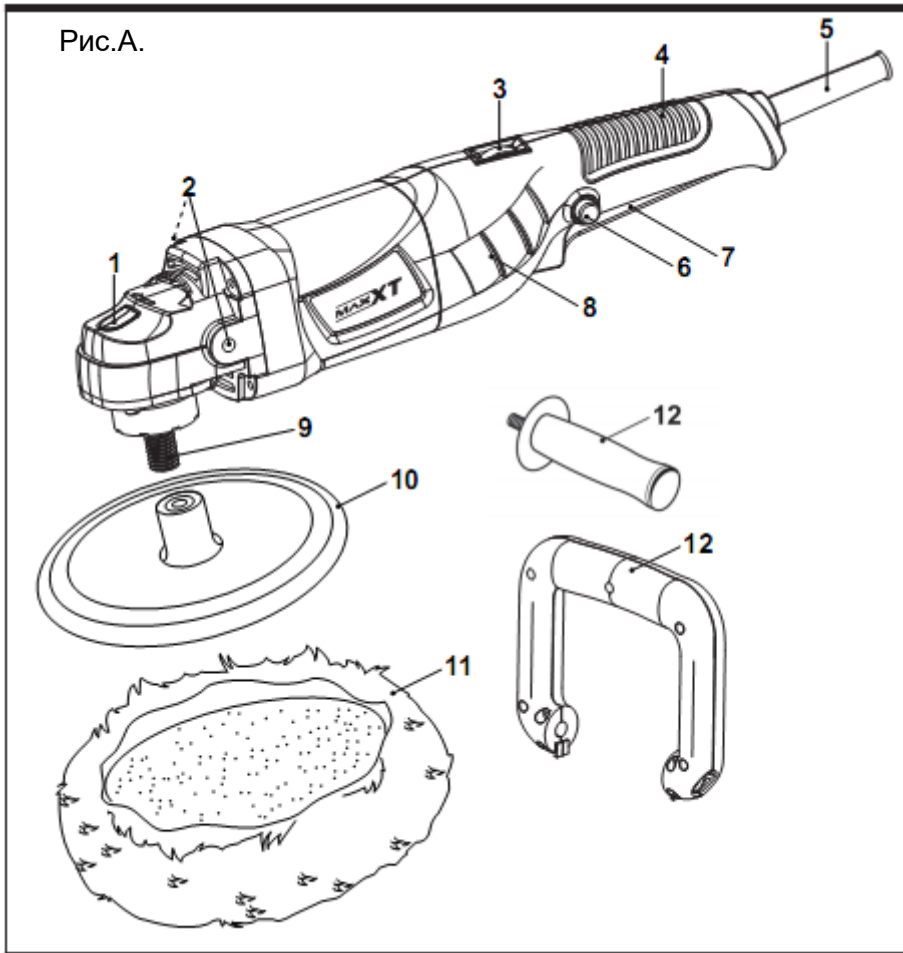
Гарантия на оборудование 12 месяцев

Продавец _____ г. _____

Подпись Продавца _____ ФИО _____

М.П.

Рис.А.



1. Кнопка блокировки шпинделя
2. Крепежная резьба (x2)
3. Регулятор скорости
4. Ручка
5. Шнур питания с вилкой
6. Кнопка блокировки
7. Переключатель вкл/выкл
8. Вентиляционные отверстия
9. Шпиндель
10. Диск-подошва
11. Полировальная насадка
12. Вспомогательная ручка


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	R7183-2
Напряжение	220-240 В~50 Гц
Питание	1100 Вт
Скорость без нагрузки	600-3300 об/мин
Диаметр полировальной насадки	Ø180 мм
Размер резьбы шпинделя	M14
Класс защиты	II □
Масса нетто	2,56 кг

Уровень звука определялся согласно правилам тестирования на уровень шума, приводимым в стандарте в EN 60745-1 с использованием базовых стандартов EN ISO 3744 и EN ISO 11203.

Уровень интенсивности звука для оператора может превышать 80 дБ (А), поэтому необходимо использовать средства защиты слуха.







Заявленная степень вибрации измерялось в соответствии со стандартным методом испытаний (согласно EN 60745-2-3) и может использоваться для сравнения одного оборудования с другим. Заявленная степень вибрации также может использоваться в предварительной оценке степени воздействия.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Фактическая величина вибрации может отличаться от общего заявленного значения в зависимости от конкретного использования оборудования. Примите необходимые меры для защиты от воздействия вибрации.

Обратите внимание на весь процесс работы, включая время работы без нагрузки и время выключения. Необходимые меры включают, помимо прочего, регулярное техобслуживание и уход за оборудованием и аксессуарами, поддержание комфортной температуры рук, периодические перерывы в работе и правильное планирование рабочих процессов.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие предупреждающие знаки и обозначения, чтобы обратить Ваше внимание на опасные ситуации и риски получения травмы или повреждения имущества.

 ОПАСНОСТЬ	Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме
 ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к легкой травме или травме средней тяжести. (При использовании без слова «ОСТОРОЖНО» означает сообщение, связанное с мерами безопасности)
 ВНИМАНИЕ	Указывает на ситуацию, не связанную с травмами, которая, если ее не избежать, может привести к повреждению имущества
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Прочитайте все предупреждения и все инструкции по мерам безопасности. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может стать причиной удара током, пожара и/или серьезной травмы
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Прочтите руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить опасность травм.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О МЕРАХ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все предупреждения и все инструкции по мерам безопасности. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может стать причиной удара током, пожара и/или серьезной травмы.

Сохраните руководство и все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» относится к Вашему электроинструменту с питанием от сети (со шнуром) или переносному электроинструменту с питанием от батареи (беспроводному).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- a) **Содержите рабочую зону в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Загроможденные или темные участки могут стать причиной несчастных случаев.
- b) **Не эксплуатируйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) **Не допускайте детей и посторонних в рабочую зону при работе с электроинструментом.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Вилка шнура питания электроинструмента должна соответствовать розетке. Не модифицируйте вилку. Не используйте вилки адаптера с заземленными электроинструментами.** Не модифицированные вилки питания и соответствующие им розетки снижают опасность удара током.
- b) **Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями и предметами, такими как трубы, плитки и холодильники.** Если Ваше тело заземлено, опасность удара током возрастает.
- c) **Оберегайте электроинструмент от дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент увеличит опасность удара током.
- d) **Бережно обращайтесь со шнуром питания. Не тяните за шнур для отключения электроинструмента и не переносите его, держа за шнур.** Оберегайте шнур от

источников тепла, масла, острых краев или подвижных деталей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность удара током.

- e) **При использовании электроинструмента на открытом воздухе, используйте удлинитель, подходящий для наружных работ.** Использование шнура, подходящего для наружных работ, снижает опасность удара током.
- f) **При необходимости работы с электроинструментом во влажных условиях используйте автоматический выключатель с защитой при утечке на землю.** Использование такого выключателя снижает опасность удара током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и используете здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент в состоянии усталости, наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.** Моментальное отвлечение внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Защитное оборудование, такое как пылезащитная маска, нескользящая обувь, каска или средства защиты слуха, используемое в соответствующих условиях, уменьшит опасность травм.
- c) **Постарайтесь предотвратить непреднамеренный запуск электроинструмента. Перед подключением к сети питания или батарее, когда берете или несете инструмент, убедитесь, что его выключатель находится в выключенном положении.** Не носите электроинструмент под напряжением или держа палец на выключателе, чтобы избежать несчастных случаев.
- d) **Убедите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Оставленный на вращающейся детали гаечный или регулировочный ключ может стать причиной травмы.
- e) **Не тянитесь слишком далеко. Постоянно соблюдайте хорошую опору и равновесие.** Это обеспечит лучший контроль за электроинструментом в неожиданных

ситуациях.

- f) **Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения.** Держите волосы, одежду и перчатки подальше от подвижных деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты подвижными деталями.
- g) **Если предусмотрены подключаемые устройства для сбора и отвода пыли, убедитесь, что они правильно соединены и правильно используются.** Использование устройств для сбора пыли поможет уменьшить связанные с пылью опасности.

4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- a) **Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий выполняемой задаче.** Правильно подобранный электроинструмент выполняет работу лучше и более безопасно на той скорости, для которой он был разработан.
- b) **Не используйте электроинструмент с неработающим выключателем.** Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
- c) **Отсоедините вилку от источника питания и/или аккумуляторный блок от электроинструмента перед изменением любых настроек, заменой аксессуаров или отправкой на хранение.** Такие профилактические меры безопасности снижают опасность случайного запуска электроинструмента.
- d) **Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте управлять электроинструментом людям, не знакомым с электроинструментом или данным руководством.** Электроинструменты опасны в руках необученных пользователей.
- e) **Проводите техобслуживание электроинструментов. Проверьте выравнивание и крепление подвижных частей, целостность деталей и другие факторы, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Отремонтируйте поврежденный электроинструмент перед использованием.** Плохое техобслуживание электроинструментов является причиной многих несчастных случаев.
- f) **Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.**

Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми лезвиями режут заклиниваются, и ими легче управлять.

- g) **Используйте электроинструмент, его аксессуары и насадки и т.д. в соответствии с данным руководством, учитывая внимание условия работы и выполняемую задачу.** Использование электроинструмента не по назначению может стать причиной опасной ситуации.

5) ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) **Доверяйте обслуживание Вашего электроинструмента только квалифицированным специалистам по ремонту, использующим только оригинальные запасные части.** Это позволит гарантировать безопасность электроинструмента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОТДАЧИ

Отдача - это внезапная реакция на защемление или захват вращающегося диска, диска-подушки, щетки или любого другого аксессуара. Защемление или захват вызывает быструю остановку вращающегося аксессуара, что в свою очередь может вырвать инструмент из рук оператора и отбросить его в направлении, противоположном направлению вращения аксессуара в точке защемления.

Отдача является результатом неправильного применения инструмента и/или неправильной техники или условий работы. Ее можно избежать принятием необходимых мер предосторожности, описанных ниже.

- **Крепко удерживайте электроинструмент и держите свое тело и руку в положении, которое позволит Вам сопротивляться силе отдачи. Всегда используйте дополнительную ручку), если такая имеется, для максимального контроля за силой отдачи или за реактивным крутящим моментом при запуске.** Оператор может контролировать крутящий момент или силу отдачи, если приняты необходимые меры предосторожности.
- **Никогда не подносите руки к вращающемуся аксессуару.** Он может отскочить и ударить по Вашей руке.
- **Не стойте в зоне, куда может отскочить электроинструмент в случае отдачи.** Отдача

отбрасывает инструмент в направлении, противоположном направлению вращения диска в точке захвата.

- **Будьте особенно осторожны при шлифовке углов, острых краев и т.д. Избегайте отскока и захвата аксессуаров.** Обработка углов, краев или резкие повороты часто приводят к захвату вращающейся насадки или аксессуара и вызывают потерю управления или отдачу.
- **Не присоединяйте к инструменту пильную цепь, лезвие для резьбы по дереву или зубчатое полотно пилы.** Такие лезвия вызывают частую отдачу и потерю управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОЛИРОВКЕ

- Допускайте свободного вращения любых свободных участков полировальной подушки или бечевки ее крепления. Подогните или обрежьте любые свободные бечевки крепления, иначе при вращении они могут зацепиться за Ваши пальцы или повредить обрабатываемую деталь.

ВИБРАЦИЯ И ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

Чтобы уменьшить воздействие шума и вибрации, ограничьте время работы, используйте рабочие режимы с низкой вибрацией и уровнем шума, а также используйте средства индивидуальной защиты.

Обратите внимание на следующие моменты, чтобы свести к минимуму риски, связанные с воздействием вибрации и шума:

- используйте оборудование только по назначению и как описано в данном руководстве.
- Убедитесь, что оборудование находится в хорошем состоянии и проходит регулярное техобслуживание.
- Используйте правильные насадки для оборудования и убедитесь, что они находятся в хорошем состоянии.
- Крепко держите оборудование за ручки/рукоятки.
- Проводите техобслуживание оборудования в соответствии с данным руководством и регулярно смазывайте его (если это необходимо).
- Спланируйте свой график работы, чтобы более равномерно распределить любое использование инструмента с высокой степенью вибрации на протяжении более

длительного времени.

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Ознакомьтесь с правилами использования оборудования, описанными в данном руководстве по эксплуатации. Запомните указания по мерам безопасности и строго их соблюдайте. Это поможет предотвратить риски и опасности.

- **Будьте всегда внимательны при использовании данного оборудования, чтобы Вы могли своевременно распознать риски и устранить их.** Оперативная реакция на них может предотвратить серьезные травмы и повреждение имущества.
- **При возникновении неполадок в работе выключите оборудование и отсоедините его от источника питания.** Поручите квалифицированному специалисту провести проверку и ремонт оборудования, при необходимости, перед тем, как возобновить работу.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже если Вы используете данное оборудование в соответствии со всеми требованиями техники безопасности, всегда остаются потенциальные риски травм и повреждения имущества. В связи с конструкцией и дизайном данного оборудования могут возникать следующие опасности:

- Проблемы со здоровьем в результате воздействия вибрации, если оборудование используется в течение продолжительного времени, если им управляют неправильно или при ненадлежащем техобслуживании.
- Опасность травмы и повреждения имущества от разлетающихся обломков.








ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!





Данное оборудование создает магнитное поле при работе! Такое магнитное поле может в некоторых обстоятельствах вызывать помехи в работе активных или пассивных медицинских имплантов! Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантами проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинских имплантов перед тем, как начинать работу с данным оборудованием!

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

На полировальной машинке, на ее заводской табличке и в тексте данного руководства используются следующие символы и сокращения. Ознакомьтесь с ними, чтобы снизить опасность травмы и повреждения имущества.

v ~	Вольт (переменное напряжение)	A	Ампер
Гц	Герц	W	Ватт
min	В минуту	~ или AC	Переменный ток
== Или DC	Постоянный ток		Конструкция класса I (заземленная)
 или AC/DC	Переменный ток или постоянный ток		Конструкция класса II (двойная изоляция)
n ₀	Скорость без нагрузки	/min или min ⁻¹	В минуту
BPM	Ударов в минуту	n	Номинальная скорость
IPM	Ударов в минуту	Rpm	Оборотов в минуту
	Клемма заземления	Sfpm	Квадратных футов в минуту
dB(A)	Децибел (A)	m/s ²	Метров в секунду в квадрате
kg	Килограмм	mm	миллиметр
°C	Градусов Цельсия	SPM	Тактов в минуту
	Знак предупреждения		

	Заблокируйте/ затяните или закрепите		Разблокируйте или освободите
	Примечание		Осторожно/ предупреждение
	Прочтите указания		Используйте средства защиты слуха
	Используйте защитные очки		Используйте пылезащитную маску
	Используйте защитные перчатки		Используйте защитную нескользящую обувь
	Выключите машинку и отсоедините от источника питания перед проведением сборки, очистки, настройки, техобслуживания, перед отправкой на хранение или транспортировкой		Данное устройство относится к классу защиты II. Это означает, что оно имеет усиленную или двойную изоляцию.
	Оборудование соответствует требованиям действующих Европейских директив и была проведена оценка метода проверки на соответствие этим директивам		Символ Директивы WEEE по утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Не выбрасывайте отработавшие свой срок электрические инструменты вместе с бытовыми отходами. Отдавайте их на повторную переработку, если есть такие возможности. Обратитесь к местным органам власти или в местный магазин за консультацией.
	Только для использования в сухих помещениях		Батареи и аккумуляторные блоки нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Отдавайте их на переработку, где возможно. Обратитесь к местным властям или в местный магазин за советом по переработке.
	Отключите инструмент и снимите аккумуляторный блок перед проведением разборки, очистки, настройки,		Не сжигайте аккумуляторные блоки. Они могут взорваться и стать причиной травм

	техобслуживания, перед хранением и транспортировкой		
	Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в водоемы и не погружайте в воду.		Не курите в рабочей зоне, около инструмента и рядом с легко воспламеняемыми материалами.
	Оберегайте аккумуляторные блоки от воздействия тепла выше +40 °С. Не заряжайте и не храните аккумуляторные блоки при температуре ниже 0°С и выше 40 °С		Запрещается использовать источники открытого огня на рабочем месте, около инструмента и рядом с легко воспламеняемыми материалами!

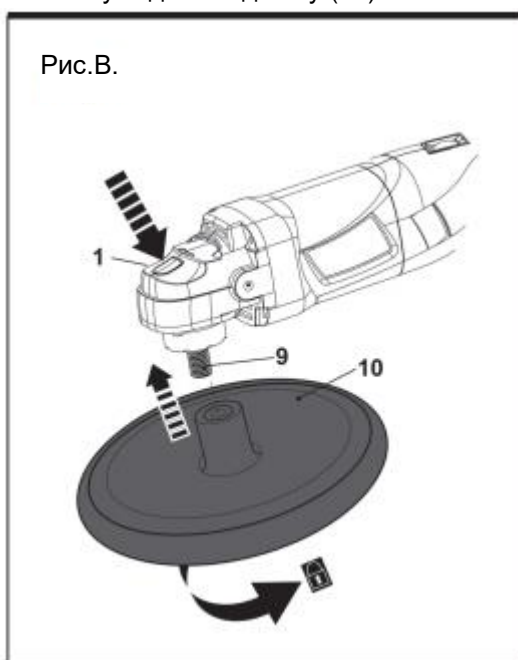
ДИСК-ПОДОШВА

ПРОВЕРКА ДИСКА

Перед установкой необходимо осмотреть диск и проверить на наличие повреждений и трещин. Не устанавливайте диск, имеющий признаки трещин, неправильного обращения или хранения. Не используйте деформированные или поврежденные диски.

УСТАНОВКА

- Навинтите диск-подошву (10) на шпindelю (9) (Рис. В).
- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1) замка и затяните диск-подошву (10) на шпинделе (9) (Рис. В). Поворот поможет заблокировать положение шпинделя (9) и затянуть диск-подошву (10).

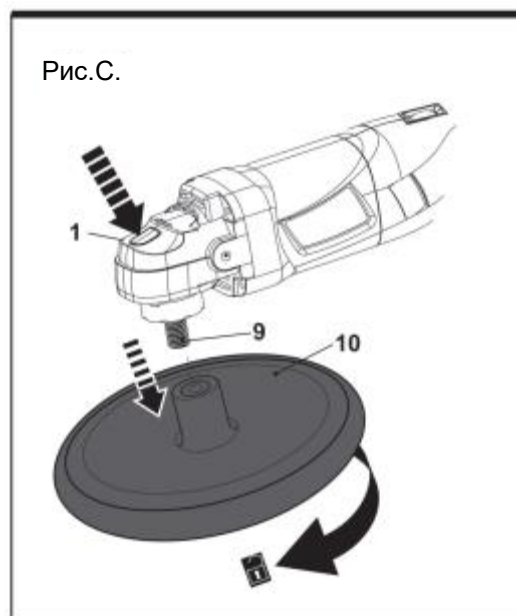


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Убедитесь, что диск правильно закреплен, но не прикладывайте силу, чтобы затянуть диск-подошву, это может привести к его повреждению!

СНЯТИЕ / ЗАМЕНА

Замените старый или поврежденный отступающий диск (10).

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1) и поворачивайте диск-подошву (10), пока шпindelю (9) не будет заблокирован.
- Удерживая нажатой кнопку блокировки шпинделя (1), отвинтите диск-подошву (10) (Рис. С).
- Установите новый или другой диск-подошву (10), как описано выше.

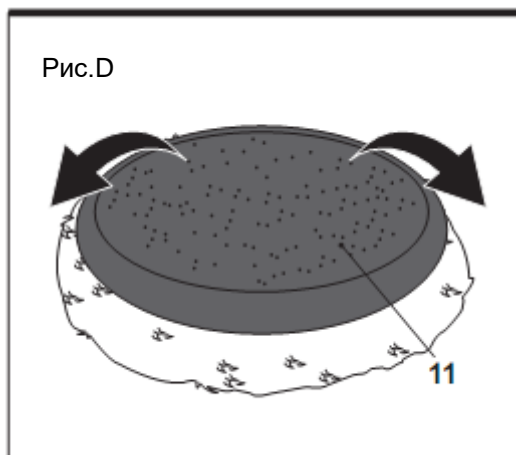


ПОЛИРОВАЛЬНАЯ НАСАДКА

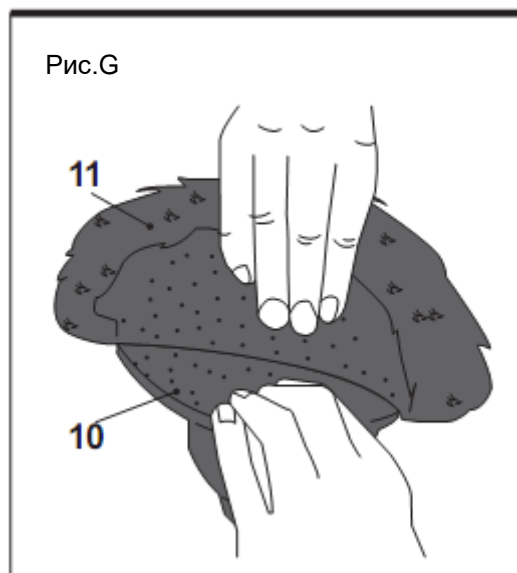
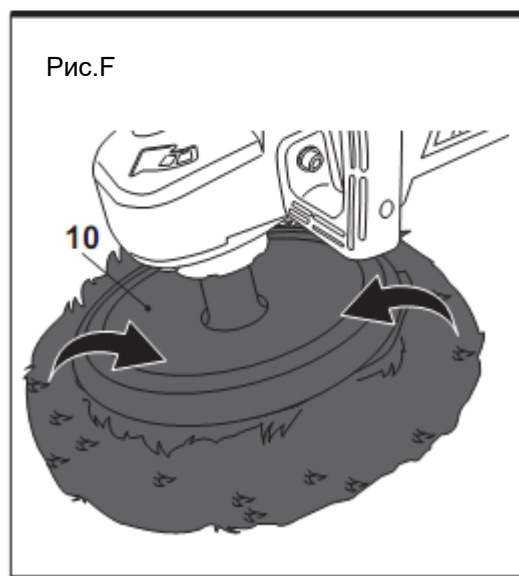
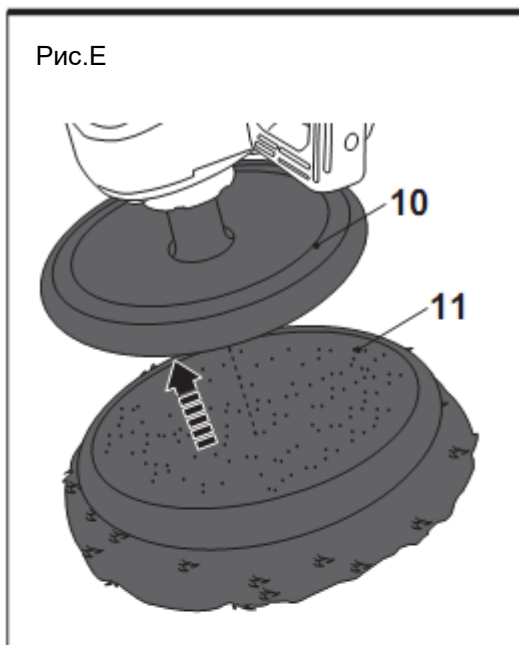
Крепление типа крючок-петля облегчает установку и замену полировальной насадки. Сторона с крючками находится на диске-подошву (10), а сторона с петлями находится на полировальной насадке (11).

УСТАНОВКА

- Обязательно удалите любые загрязнения или инородные тела с полировальной насадки (11) и диска-подошвы (10) перед установкой.
- Подогните внешний край полировальной насадки (11) (Рис. D).



- Поместите полировальную насадку (11) на диск-подошву (10) (Рис. E).
- Слегка прижмите полировальную насадку (11) к диску-подошву (10), чтобы обеспечить лучший контакт крючков и петель и гарантировать безопасное соединение.
- Оберните внешний край полировальной насадки (11) вокруг диска-подошвы (10). Убедитесь, что диск-подошва (10) полностью обернут внешним краем полировальной насадки (11) (Рис. F).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

- Убедитесь, что переключатель вкл/выкл (7) находится в выключенном положении (OFF).
- Вставьте вилку шнура питания в подходящую розетку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проверьте напряжение! Оно должно соответствовать данным, указанным на заводской табличке!

- Теперь Ваша полировальная машинка готова к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Данное оборудование разработано для тонкой и глянцевой полировки металлических поверхностей перед окончательной полировкой. Оно не предназначено для шлифовки и нанесения воска с помощью поставляемой полировальной насадки. Оно также не может использоваться для измельчения, шлифовки или абразивной очистки проволочными щетками.

Данное оборудование может применяться только для сухой обработки без использования воды или других жидкостей для охлаждения. Не разрешается использовать его для работы с опасными для здоровья материалами.

В целях безопасности важно перед началом работы полностью прочитать руководство по эксплуатации и соблюдать все содержащиеся в нем инструкции.

Данное оборудование предназначено только для использования частными лицами в домашних условиях, а не для применения в любых коммерческих целях. Оно не должно использоваться в любых целях, помимо описанных выше.

СНЯТИЕ / ЗАМЕНА

Замените полировальную насадку, если она загрязнена, истерта или повреждена.

- Возьмитесь за край полировальной насадки (11) и осторожно снимите ее с диска-подшвы (10) (Рис. Г).
- Установите новую полировальную насадку (11), как описано выше.

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Ограничьте максимальную скорость вращения с помощью регулятора скорости (3). Скорость плавно регулируется со следующими уровнями:

MIN 1 - 2 - 3 - 4 - 5 MAX

Min = 600 оборотов/мин

1 = 1000 оборотов/мин

2 = 1400 оборотов/мин

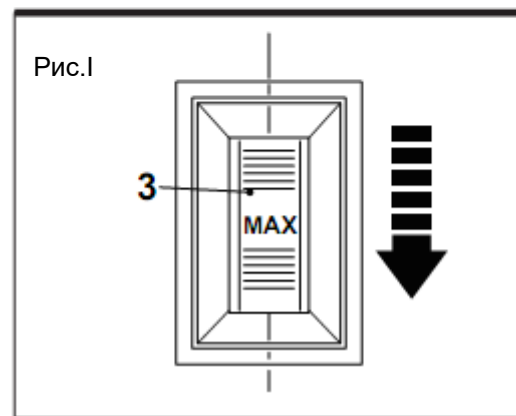
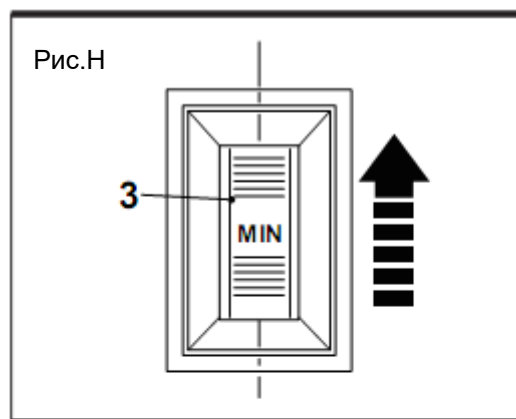
3 = 1800 оборотов/мин

4 = 2200 оборотов/мин

5 = 2600 оборотов/мин

Max = 3000 оборотов/мин

- Поверните регулятор скорости (3) вперед (если смотреть из положения оператора), чтобы увеличить максимальную скорость вращения (Рис. Н). Используйте высокую скорость вращения для получения высокой степени блеска при полировке. Будьте осторожны при работе с высокой скоростью вращения, так как в этом случае выделяется много тепла, что может вызвать непоправимое повреждение автомобильной краски.
- Поверните регулятор скорости (3) назад (если смотреть из положения оператора), чтобы уменьшить максимальную скорость вращения (Рис. I). Новички могут более успешно добиться желаемого эффекта при работе с низкой скоростью вращения. Это также помогает получить более равномерное распределение мастики по рабочей поверхности.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ

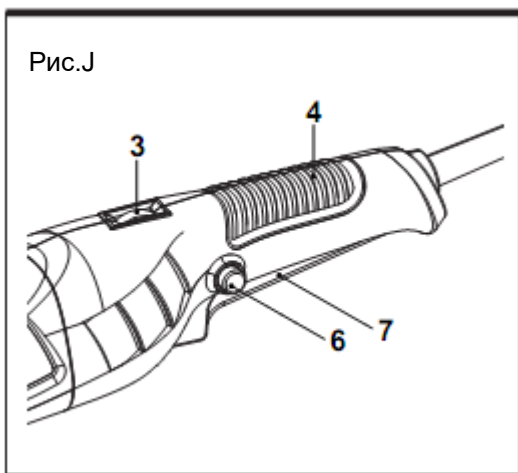
Данное оборудование можно использовать в мгновенном или непрерывном режиме.

МГНОВЕННЫЙ РЕЖИМ

- Включите машинку, нажав на переключатель вкл/выкл (7) (Рис. J).
- Выключите машинку, нажав на переключатель вкл/выкл (7) (Рис. J).

НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЖИМ

- Включите машинку, нажав на переключатель вкл/выкл (7) и удерживая его в этом положении (Рис. J).
- Нажмите кнопку блокировки (6), чтобы заблокировать положение переключателя (7) (Рис. J).
- Отпустите оба переключателя. Переключатель вкл/выкл (7) теперь заблокирован в положении вкл. для работы в непрерывном режиме.
- Нажмите и отпустите переключатель вкл/выкл (7), чтобы выключить машинку.



ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ

- Проверяйте оборудование, его шнур питания и вилку, а также аксессуары на признаки повреждения перед каждым применением. Не используйте оборудование, если оно повреждено или имеет признаки износа.
- Дважды проверьте и убедитесь, чтобы аксессуары и насадки должным образом закреплены.
- Всегда держите машинку за ее ручки. Держите ручки сухими, чтобы обеспечить безопасность при работе.
- Проверьте, что вентиляционные отверстия свободные, чистые и не заблокированные. При необходимости очистите их мягкой щеткой. Заблокированные вентиляционные отверстия могут привести к перегреву и повреждению оборудования.
- Немедленно выключите оборудование, если Вас во время работы отвлекают другие люди, вошедшие в рабочую зону. Дайте машинке полностью остановиться, прежде чем положить ее.
- Не переутомляйтесь. Делайте регулярные перерывы, чтобы Вы могли сосредоточиться на выполняемой задаче и полностью контролировать работу полировальной машинки.

ПОЛИРОВКА

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛИРОВКИ

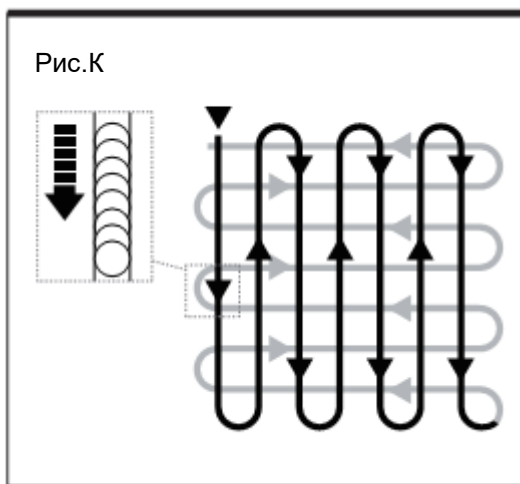
i **ПРИМЕЧАНИЕ:** Полировка - только один из этапов цикла ухода за автомобильным покрытием. При необходимости используйте абразивные средства с подушкой из пенопласта (не поставляется), чтобы удалить царапины или пятна перед полировкой и натиранием автомобиля воском с помощью специальной насадки (не поставляется), чтобы покрыть краску

защитным слоем после полировки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Полировка – это операция, которая требует подготовки, элементарных знаний и опыта. Неправильное использование оборудования может вызвать непоправимое повреждение автомобильной краски. Сначала проведите проверку работы полировальной машинки на пробной поверхности или поручите ее опытному специалисту.

- Перед полировкой вымойте Ваш автомобиль и дайте ему высохнуть.
- Рабочая поверхность должна быть хорошо освещена, так как некоторые дефекты краски можно заметить только при правильном освещении.
- Убедитесь, что полировальная насадка (11) чистая, и на ней нет инородных частиц, грязи или песка, которые могут вызвать повреждения и воронки на рабочей поверхности.
- Сначала нанесите на рабочую поверхность небольшое количество мастики. Полировальная насадка (11) не сможет впитать избыточное количество мастики, которая может прилипнуть к рабочей поверхности и ухудшить результаты работы.
- Крепко держите машинку одной рукой за основную ручку (4), а другой рукой за вспомогательную ручку (12).
- Сначала установите низкую скорость вращения, чтобы равномерно распределить мастику по рабочей поверхности.
- Включите машинку и дождитесь, когда она начнет работать на максимальной скорости перед тем, как опустить ее на рабочую поверхность.
- Не давите слишком сильно на вспомогательную ручку (12); дайте полировальной машинке сделать свою работу. Избыточное давление снижает эффективность работы и может привести к повреждению рабочей поверхности.
- Поместите насадку плашмя на рабочую поверхность и перемещайте ее с равномерной скоростью небольшими круговыми движениями сначала в одном, потом в другом направлении. Старайтесь, чтобы Ваши движения перекрывали друг друга (Рис. К).



- Снимите машинку с рабочей поверхности перед тем, как ее выключить.
- Сотрите остатки мастики с рабочей поверхности вручную, используя мягкую салфетку.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Если Вы имеете недостаточные знания о полировке, то сначала проверьте работу машинки на пробной поверхности или поручите работу опытному специалисту.
- Поставляемая полировальная насадка (11) подходит только для тонкой полировки или полировки с высокой степенью глянца. Если Вы хотите использовать воск или абразивные средства, Вам придется приобрести дополнительные полировальные подушки или насадки. Для получения дополнительной информации и поддержки обратитесь к дилеру, у которого Вы купили данное оборудование.
- Машинка должна постоянно двигаться при работе, чтобы не создавать слишком высокую температуру в одном месте и избежать безнадёжного повреждения поверхности.
- Будьте осторожны и избегайте продолжительной краев, углов или маленьких участков поверхности.
- Если полировальная насадка отклеивается от диска-подшвы (10), замените ее на новую.

ПОСЛЕ РАБОТЫ

- Выключите машинку, отключите ее от источника питания и дайте остыть.
- Осмотрите, очистите и храните машинку, как описано ниже.

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА УХОДА ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда выключайте оборудование, соединяйте его от источника питания и дайте остыть перед проведением проверки, техобслуживания и очистки!

- Содержите оборудование в чистоте. Очищайте его от грязи и мусора после каждого применения и перед отправкой на хранение.
- Регулярная и правильная очистка поможет гарантировать безопасную работу и продлить срок службы оборудования.
- Перед каждым использованием осмотрите оборудование на признаки износа и повреждения. Не используйте оборудование, если обнаружите поврежденные и изношенные детали.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проводите ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию только в соответствии с инструкциями в данном руководстве! Все дальнейшие работы должны выполняться только квалифицированными специалистами!

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОЧИСТКИ

- Оботрите машинку сухой салфеткой. Используйте щетку для очистки труднодоступных участков.
- В частности после каждого использования очищайте воздуховоды (8) с помощью салфетки и щетки.
- Стойкие загрязнения можно удалить сжатым воздухом высокого давления (максимум 3 бар).



ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для очистки оборудования химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства, так как они помогут повредить его поверхность.

- Проверьте, есть ли изношенные или поврежденные детали. Замените изношенные детали при необходимости или свяжитесь с уполномоченным сервисным центром для ремонта, прежде чем использовать полировальную машинку снова.

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ НАСАДКА

- Снимите полировальную насадку (11), как описано выше.
- Постирайте полировальную насадку (11 вручную) в теплой воде (максимум 30°C), при необходимости используйте немного мыла. После этого тщательно прополощите

полировальную насадку в чистой воде.

- Хорошо просушите полировальную насадку перед использованием или отправкой на хранение.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед каждым применением и после него проверьте оборудование и аксессуары (или насадки) на признаки износа и повреждения. При необходимости замените их на новые, как описано в данном руководстве по эксплуатации. Соблюдайте технические спецификации.

ШНУР ПИТАНИЯ

Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить, поручив это производителю, его представителю по обслуживанию и ремонту или другим квалифицированным специалистам, чтобы избежать опасности для оператора или имущества.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 12 календарных месяцев со дня продажи.

В случае выхода аппарата из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Безвозмездный ремонт, или замена аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аппарата, в течение указанного срока, должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки.

Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

Гарантия не распространяется на:

- на оборудование с механическими повреждениями (трещинами, сколами, царапинами и т.п.) и повреждениями, вызванными воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокими температурами, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки и/или рабочие органы оборудования, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.);
- на электрические кабели с механическими и/или термическими повреждениями, а также на повреждения, вызванные такими электрическими кабелями;
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие подключения оборудования к электросети, несоответствующей характеристикам оборудования (повышенное или пониженное напряжение в электросети; отсутствие заземления, если оно предусмотрено конструкцией оборудования; использование электроудлинителей, несоответствующих мощности оборудования; подключение оборудования к электросети, не обеспечивающей необходимой мощности для работы оборудования, в том числе использование стабилизаторов напряжения несоответствующей мощности);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (повлекшей за собой выход из строя ротора и статора и т.п.), несоблюдения предписаний инструкций по эксплуатации и/или неправильной эксплуатации, применения оборудования не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки;
- на естественный износ оборудования (полная выработка ресурса);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие сильного внешнего и/или внутреннего загрязнения;

- на части, подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, масло, фильтры, направляющие ролики, подшипники, не имеющие выраженных признаков дефекта, мембраны и уплотнения насосов окрасочного оборудования, клапаны насосов окрасочного оборудования, штоки поршня и поршни насосов окрасочного оборудования и т.д.);

- на сменные принадлежности (опорные диски шлифовального инструмента, шланги, краскопульты, удлинители к краскопультам, сварочные горелки в сборе, силовые зажимы и кабели ЗУ/ ПЗУ, патроны, цанги, шины, звездочки, аккумуляторы и т.д.) и рабочую оснастку (сопла для окрасочного оборудования, токосъемные наконечники, абразивные диски, сопла, электрододержатели, электроды, наконечники электродов, плечи и электроды аппаратов контактной сварки, ферриты индукторов индукционных нагревателей, электроды, сварочную проволоку, пилки, сверла, фрезы, пильные диски и т.д.);

- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие некачественного и/или некачественного ремонта, обслуживания или модификации;

- на инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, если наличие такого номера предусмотрено производителем;

- на профилактическое обслуживание оборудования. Например, чистка, промывка, смазка и т.п.

Центральный сервисный центр: 127018,
г. Москва, ул. Веткина 2Ас7
Тел: +7 (985) 011 89 44
e-mail: service@specokraska.ru
<https://specokraska.ru/contacts/service/>

Официальный представитель МахХТ в РФ:
ООО «Спецокраска»
Адрес: 127521, Москва, 12-й пр. Марьиной
Рощи, 9 строение 1, 3 этаж.
Тел.: +7 (495) 414-35-45
Email: info@specokraska.ru
Сайт: specokraska.ru