

oasis eco

COMFORT

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
МАШИНА



СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Правила безопасности	2
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Устройство электрического рубанка	5
Сборка, подключение и использование прибора	5
Возможные неисправности и методы их устранения	10
Уход и обслуживание	10
Сервисное обслуживание	11
Сертификация	11
Правила хранения	11
Транспортировка и хранение	11
Правила утилизации	11
Гарантийный талон	12

Перед началом эксплуатации полировальной машины внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Инструмент предназначен для полирования окрашенных металлических поверхностей (например, кузов автомобиля). Данный инструмент предназначен только для бытового применения.

Полировальная машина имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительной изоляции между электрическими и механическими частями.

Внимание! Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта двойная изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Внимание!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

Примечание:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Полировальная машина должна быть собрана и подключена с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После сборки и подключения полировальной машины электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Класс мощности прибора (указан в паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Полировальная машина – 1 шт.

Передняя рукоятка – 1 шт.

Полировальный круг – 1 шт.

Угольная щетка - 2шт.

Внутренние рожковые винты - 2 шт.

Ключ – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие указания по безопасности при обращении с электроприборами.

- Пожалуйста, обращайте внимание на следующие указания, для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.
- Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке. Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
- Присоединительный кабель подключать в сеть только при выключенном моторе.
- Приборы, как правило, включать до контакта с материалом.

- Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземленными предметами, такими как: металлические трубы, радиаторы отопления, плиты, холодильники и т.д.
- Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.
- Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
- Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надежного крепления заготовок.
- Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
- При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться 5 респиратором.
- При сильном образовании шума носить звукозащитные наушники.
- Обращать внимание на устойчивую, надежную установку лестниц и клетей на полы.
- Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
- При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.
- Не допускается эксплуатация приборов во взрывоопасной атмосфере.
- При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.

ВНИМАНИЕ: при употреблении алкоголя, медикаментов, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

- Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.
- При простоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и теххода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.
- Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- Избегайте случайного включения машины.
- После регулировочных работ и монтажа не оставляйте вставленные в инструмент ключи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! При эксплуатации полировальной машины ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать круги, имеющие максимально допустимую скорость вращения менее 80 м/сек;
- работать используя круги увеличенной размерности;
- вести обработку асбестовых, асбоцементных, железобетонных изделий и т.п.;
- использовать в помещениях с высоким содержанием в воздухе паров кислот, воды или легковоспламеняющихся газов;
- работать вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей или материалов;
- работать на открытой площадке во время снегопада или дождя;
- использовать полировальную машину при искрении щёток на коллекторе якоря, сопровождающимся появлением кругового огня на его поверхности;
- использовать при появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- работать инструментом при появлении повышенного шума, стука или вибрации.

При работе с полировальной машиной необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать индивидуальные защитные средства: работать в спецодежде, перчатках и защитных очках;
- включайте электродвигатель, держа инструмент в руках так, чтобы круг не соприкасался с обрабатываемой поверхностью, что предотвратит машину от сильного толчка;
- пользоваться только исправными кругами (без повреждений, не просрочен гарантийный срок хранения, имеют отметку об испытании на механическую прочность);
- включать полировальную машину в сеть только перед началом работы;
- не допускать натягивания, перекручивания и попадания под ноги или под различные предметы шнура питания;
- отключать полировальную машину от сети штепсельной вилкой: при замене кругов, при переносе с одного места на другое, во время перерыва, по окончании работы;
- отключать полировальную машину выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, повреждение круга, перегреве и перегрузке двигателя);
- использовать противошумные наушники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PM-130/180 Eco
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1300
Параметры электропитания, В/Гц	220/50
Обороты холостого хода, об/мин	800-3200
Макс. диаметр сменного инструмента, мм	180
Количество скоростей	6
Макс. уровень шума, дБ	90
Уровень вибрации, м/сек	7
Длина электрокабеля, м	2
Тип крепления полировальной насадки	винтовая резьба
Резьба	M14
Класс защиты	II
Регулировка оборотов	+
Фиксация выключателя	+
Размеры изделия, мм	470x95x110
Вес, кг*	3,4

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 10\%$ от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

I Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

УСТРОЙСТВО ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ



- 1 – клавиша выключателя
- 2 – кнопка фиксации клавиши выключателя
- 3 – регулятор оборотов
- 4 – кнопка фиксатора шпинделя
- 5 – передняя рукоятка
- 6 – крышка щёткодержателя
- 7 – корпус двигателя
- 8 – корпус редуктора
- 9 – рукоятка

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Подготовка инструмента к использованию

Перед началом работы, при отключённой от сети полировальной машине необходимо проверить:

- надёжность крепления деталей корпуса, рукоятки и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора (вращение шпинделя от руки без заеданий);
- работу кнопки фиксации клавиши выключателя;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки;
- чистоту и хорошее освещение рабочего места.

После транспортировки полировальной машины в зимних условиях, при необходимости её включения в помещении, следует выдержать инструмент при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги.

Использование по назначению

Перед началом работы необходимо:

- установить переднюю рукоятку в удобное для работы положение;
- надёжно закрепить обрабатываемую заготовку, используя зажимные устройства или тиски;
- опробовать работу полировальной машины на холостом ходу.

Перед установкой кольцеобразной ручки убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания. Всегда устанавливайте кольцеобразную ручку на машину перед работой. Держите ручку переключателя машины и кольцеобразную ручку крепко двумя руками в течение всего действия. Установите кольцеобразную ручку так, чтобы выступ попал внутрь ответного отверстия в корпусе редуктора. Установите болты и затяните их с помощью шестигранника.

Замена (установка) рабочего инструмента:

- нажав кнопку фиксатора шпинделя скрутить со шпинделя пластиковый диск;

Внимание! Не нажимайте кнопку фиксации шпинделя при его вращении. Дождитесь полной остановки диска. При установке или удалении полировальной подушки, нажмите на фиксатор, чтобы предотвратить вращение вала. Никогда не включайте фиксатор, если вал находится в движении. Это может привести к поломке машины.

- закрепить на диске нужный для работы полировальный круг;
- нажав кнопку фиксатора шпинделя, прикрутить на шпиндель пластиковый диск с закреплённым на нём кругом;
- опробовать полировальную машину на холостом ходу.

Перед установкой полировальной подушки, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания. Для установки полировальной подушки удалите частицы грязи и другие инородные частицы от внутреннего полировального круга. Нажмите фиксатор и болт с шестигранной головкой внутреннего полировального круга. Используя втулку как направляющую, установите полировальную подушку на внутренний полировальный круг со втулкой, проходящей через центральное отверстие полировальной подушки. Затем удалите втулку от внутреннего полировального круга. Для удаления полировальной подушки, снимите внутренний полировальный круг, затем выверните внутренний полировальный круг, придерживая фиксатор шпинделя.

В продолжение всей работы носите защитные очки или защитную маску. Потяните выключатель и поверните регулятор скорости до нужной в Вашей работе скорости. Во время полировки держите полировальную подушку под углом 15° к поверхности заготовки.

Регулировка скорости обработки

Перед подключением машины, всегда проверяйте, что выключатель пуска правильно действует и возвращается в положение "ВЫКЛ", после отпускания. Чтобы включить инструмент, просто нажмите на кнопку включения. Скорость машины увеличивается с увеличением давления на выключатель. Для выключения машины отпустите кнопку включения. Для продолжительных действий нажмите на кнопку включения, а затем на кнопку блокировки. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите кнопку включения до упора и отпустите ее.

В верхней части рукоятки находится диск регулятора оборотов двигателя. Он плавно регулирует скорость вращения шпинделя. Выбирайте скорость в зависимости от обрабатываемого материала (дерево, пластик, металл) и вида работы (черновая обработка, чистовая доводка). Черновая обработка проводится на небольшой скорости, чистовая – на максимальной.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте продолжительной работы на низкой скорости. Это может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.

Скорость машины может регулироваться поворачиванием регулятора скорости на позиции от 1 до 6. Цифры на диске указывают на устанавливаемую скорость: 1 – соответствует минимальной скорости – 800 об/мин, 6 – максимальную – 3200 об/мин.

ВНИМАНИЕ! Регулятор скорости может поворачиваться только до положения 6 и затем возвращаться к 1. Не пытайтесь повернуть указатель из положения 6 в положение 1, так как это приведет к поломке регулятора скорости.

Номер	Обороты в минуту
1-2	800-900
2-3	900-1500
3-4	1500-2100
4-5	2100-2700
5-6	2700-3200

ВНИМАНИЕ! Уровень звукового давления, создаваемый при работе данного инструмента, соответствует стандартам Европейского экономического сообщества. Если звуковая мощность инструмента вызывает неприятные ощущения, пользуйтесь средствами для защиты слуха.

Рекомендации при работе:

- не допускайте включения инструмента, когда рабочая насадка касается обрабатываемой поверхности;
- удерживайте полировальную машину крепко двумя руками;
- держите полировальный круг под углом, приблизительно 15° к обрабатываемой поверхности, для уменьшения нагрузки на двигатель;
- не прикладывайте больших усилий к инструменту, это снижает производительность и приводит к быстрому износу насадки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Обслуживание электрооборудования должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки прибора и травм. Запрещается начинать работу полировальной машины, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности.

Продолжительность срока службы полировальной машины и её безотказная работа зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения, содержание её в чистоте. Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

Для замены щётки необходимо открутить крышки щёткодержателя, расположенные справа и слева на корпусе двигателя. Изношенные угольные щетки двигателя (длиной менее 5 мм), щетки с обгоревшей поверхностью или царапинами необходимо заменить. Менять следует обе щетки одновременно. Щётки следует заменять парой для обеспечения равной степени их давления на коллектор якоря.

Замену угольных щеток должен проводить исключительно квалифицированный специалист.

Для монтажа рабочего круга отключите от сети штепсельную вилку полировальной машины. Зафиксировав шпиндель нажатием кнопки механизма стопора, открутите диск и замените рабочую насадку. Внимание! Кнопку стопора можно нажимать только после полной остановки шпинделя (круга). После монтажа круга сделать пробный запуск полировальной машины вхолостую. При наличии сильной вибрации круг необходимо заменить. В случае затруднения демонтажа рабочего круга, во избежание поломки стопора, используйте гаечный ключ для удержания шпинделя полировальной машины. По окончании работы очистите от пыли и грязи детали крепления круга, шнур питания, корпус двигателя и вентиляционные отверстия. Для очистки внутренних полостей можно воспользоваться пылесосом.

В случае если, несмотря на тщательную проверку производителем технических свойств инструмента в процессе производства, инструмент все-таки вышел из строя, то все ремонтные работы выполняются только квалифицированными специалистами. Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом в специализированных сервисных

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Двигатель не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет напряжения в сети. 2. Неисправен выключатель. 3. Неисправен шнур питания. 4. Изношены щетки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте наличие напряжения в сети. 2. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. 3. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. 4. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
Искрение щеток.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изношены щетки. 2. Загрязнен коллектор. 3. Неисправна обмотка статора. 	Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
Двигатель перегревается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнена решетка охлаждения двигателя. 2. Двигатель перегружен. 3. Неисправен ротор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистите решетку охлаждения электродвигателя. 2. Во время работы не давите на инструмент слишком сильно. 3. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое напряжение в сети. 2. Сгорелка обмотка или обрыв в обмотке. 3. Изношены щетки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение в сети. 2. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. 3. Обратитесь в сервисный центр.

— Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

— Для устранения неисправностей следует обращаться в сервисный центр.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fortetools.ru> в разделе «Продажи и сервис» во вкладке «Где обслужить?».

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки Oasis Eco проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобрели это оборудование. Данное оборудование соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электromagnитная совместимость технических средств».

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

После завершения работы необходимо хорошо почистить устройство. Перед отправкой на хранение мотор должен остыть. Храните устройство в сухом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей.

Убедитесь, что шнур питания во время хранения не может быть поврежден.

Если инструмент долго находился на холоде, перед использованием в помещении дайте ему прогреться до комнатной температуры.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Срок хранения составляет 5 лет.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы прибора при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. По истечению срока службы прибор должен подвергнуться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Вы приобрели высококачественную и технологичную продукцию.

Однако в случае возникновения любых вопросов относительно эксплуатации продукции Вы можете обратиться по номеру горячей линии 8-800-700-0098. Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fortetools.ru> в Разделе «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?». Просим Вас ознакомиться с условиями гарантийных обязательств, действующих в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируемых законодательством РФ.

Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи (при отсутствии нарушений настоящих условий). Производитель не несет гарантийные обязательства обслуживания изделия в следующих случаях:

- а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по установке и эксплуатации;
- в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
- д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- ж) на неисправности, возникшие при перегрузке изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

- а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
 - б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам коммунальных систем;
 - в) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.
 - г) при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания.
- Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. В случае несоблюдения вышеизложенных условий Производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании изделия.

Гарантийное обслуживание не распространяется на узлы и детали, являющимися расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, аккумуляторные блоки, направляющие ролики, уплотнения, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера,

свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтра, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, троса, провод питания (сетевой кабель), кнопки включения, сопла и т.д

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по установке и эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне, номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается не действительным.

Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне, номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается не действительным.

200

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD

Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyun North Road, National High Tech Industrial Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China

Импортер 1: ООО «Форте Металс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.

Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: ООО «Форте Тулс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М., оф. 16-17

Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л

Гарантийный талон № _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
	Место печати фирмы-продавца
Адрес и телефон фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по установке и эксплуатации получил, с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя	
-----------------------	--

Заполняется фирмой-установщиком

	Сведения об установке изделия
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Отрывной талон «А» № _____

Заполняется фирмой
продавцом

Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Отрывной талон «Б» № _____

Заполняется фирмой
продавцом

Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Отрывной талон «В» № _____

Заполняется фирмой
продавцом

Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		

