

# oasis

Мой Дом – Мой Оазис

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ПЫЛЕСОС  
ДЛЯ СБОРА ЗОЛЫ**



**EAC**

[www.oasis-home.ru](http://www.oasis-home.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Меры безопасности	2
Устройство строительного пылесоса	4
Комплектация	4
Технические характеристики	5
Сборка, подключение и использование прибора	5
Возможные неисправности и методы их устранения	8
Уход и обслуживание	9
Сервисное обслуживание	9
Сертификация	9
Правила хранения	9
Транспортировка и хранение	9
Правила утилизации	9
Гарантийный талон	10

**Перед началом эксплуатации строительного пылесоса внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.**

**Строительный пылесос для сбора золы** предназначен для всасывания, перемещения и отделения золы, негорючей сухой, а также древесной пыли.

Строительный пылесос является оборудованием повышенной опасности.

Если Вы не имеете навыков в работе с устройством, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.

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.

**ВНИМАНИЕ!** Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования инструмента.

Инструмент предназначен для использования при температуре от +1 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Данное оборудование соответствует правилам безопасности, предъявляемым к электрооборудованию.

Неправильное использование может привести к травмам и материальному ущербу. Пользователям, не знакомым с инструкцией, запрещается эксплуатировать оборудование. Храните инструкции по эксплуатации в надежном месте.

Дети и подростки не допускаются к работе с оборудованием.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования.

1. Не всасывайте следующие предметы и материалы: непогашенные сигареты, газ, керосин и другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы. Не используйте пылесос для уборки едких предметов, горячей и горячей пыли или вредных для человеческого организма материалов. Не пылесосьте следующие предметы: жидкости коррозионные материалы и горящий пепел, спички и сигареты.
2. Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
3. Не переворачивайте пылесос во избежание попадания в него воды и повреждения электродвигателя.
4. Не используйте строительный пылесос в качестве водяного насоса во избежание его повреждения.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Применение инструмента не по назначению не допускается.

5. По окончании уборки, обслуживания или проверки выключите питание и выньте штепсель из розетки.
6. Держите строительный пылесос подальше от сильного солнечного света и мест с высокой температурой, чтобы пластик не деформировался.

7. Шланг не должен сильно гнуться и растягиваться, поскольку это может привести к его повреждению.
8. Не вырывайте, не топчите и не тяните шланг в случае его повреждения.
9. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной службой во избежание опасности.
10. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра.
11. Не переносите пылесос за кабель. Вынимайте кабель из розетки, только потянув за вилку. Берегите кабель от масла, тепла и острых краев. Поврежденный кабель может стать причиной поражения электрическим током.
12. Убедитесь, что кабель не поврежден в результате наезда на него, сдавливания, разрыва и т. д. Следите за чистотой и исправностью насадок и фильтров, чтобы пылесос работал лучше и безопаснее.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы. Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

13. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не получили надзор или инструктаж по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
14. Не используйте прибор, если не установлен фильтр! Не используйте другие фильтры, кроме тех (противопожарный фильтр), которые прилагаются к прибору производителем.

**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю.

15. Необходимо следить за детьми, не позволяя им играть с устройством.
16. Перед чисткой/обслуживанием устройства необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.
17. Перед началом эксплуатации убедитесь, что местный источник питания соответствует спецификации на заводской табличке.

**ВНИМАНИЕ!** Напряжение сети должно соответствовать указанному на заводской табличке. Устройство не должно непосредственно подсоединяться к сети электропитания. Подключайте устройство только к правильно заземленному источнику питания.

18. Не используйте машину в горячем и взрывоопасном месте, чтобы искра двигателя не привела к возгоранию.
19. Не перекрывайте горловину воздухозаборника.
20. Не собирайте острые предметы.
21. Не собирайте предметы, которые могут легко прилипнуть к фильтру, такие как известковый порошок, гипсокартон и графитовый порошок. Потому что они заблокируют вентиляцию и повредят двигатель.
22. Не погружайте крышку бака в воду и не мойте водой, чтобы вода не попала на детали. Правильный способ должен быть таким: сначала смочите кухонное полотенце, а затем высушите его. Наконец, аккуратно протрите грязную часть.
23. Если пылесос был перевернут, вы должны отключить электричество и поставить его вертикально, затем можете включить его.
24. Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

25. Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.
26. Допускается всасывание золы только от допустимых видов топлива (например, натуральных дров, деревянных брикетов/гранул, бурого и каменного угля).
27. Мусор, который снаружи кажется остывшим, может быть внутри еще раскаленным. В потоке воздуха раскаленные частицы золы могут снова воспламениться.
28. Взрыхлить золу металлическим предметом для того, чтобы проверить, успела ли она остыть.
29. Перед чистой печи пылесосом не обходимо убедиться, что печь остыла.
30. Во время всасывания золы необходимо постоянно проверять нагрев всасывающего шланга и устройства. В случае начала нагревания необходимо немедленно выключить устройство. Выключить устройство из розетки. Удалить собранный мусор из пылесоса для всасывания золы и сухой уборки. Оставить устройство для охлаждения на свежем воздухе под присмотром.
31. Полностью опорожнять резервуар до и после всасывания золы.
32. Не разрешается применять пылесборный мешок.
33. Не оставляйте пылесос под дождём.
34. Следите за тем, чтобы температура золы не превышала 50 °С.
35. Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
36. Храните пылесос в сухом помещении.
37. Сбор сажи не допускается.
38. Не предназначен для улавливания опасной для здоровья пыли (класс запыленности L, M, H). Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль).
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными и кислотными моющими средствами.
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).
- Горячие, горящие или раскаленные предметы температурой выше 50 °С. При температуре выше 50 °С возникает опасность возгорания.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте пылесос в случае повреждения двигателя.

#### УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА



1. Ручка
2. Отверстие выхода воздуха
3. Верхняя крышка корпуса
4. Замок
5. Бак
6. Алюминиевая трубка
7. Металлический шланг
8. Всасывающая горловина
9. Металлическая крышка корпуса
10. Переключатель режимов работы

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пылесос - 1 шт.  
 Металлический шланг - 1 шт.  
 HEPA-фильтр - 1 шт.  
 Алюминиевая трубка - 1 шт.  
 Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VC-120/15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Параметры электросети, В/Гц	220/50
Объем бака, л	15
Материал бака	сталь
Скорость воздушного потока, л/с	27
Рабочее разрежение, кПа	16
Макс. уровень шума, дБ	84
Вакуумное всасывание, мбар	160
Класс электрозащиты	II
Степень защиты	IPX0
Тип шланга	металлический шланг с ПВХ покрытием
Материал трубки	алюминий
Длина шланга, м	1
Диаметр соединения шланга, мм	35
Длина электрокабеля, м	3
Фильтр	HEPA
Сухая уборка	+
Функция обдува	+
Размеры изделия, мм	290×300×340
Вес, кг*	2,7

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

**[!]** Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

#### СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

##### Установка основания

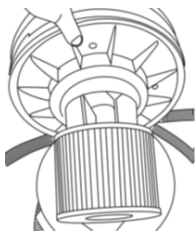
1. Отсоедините моторный блок от бака пылесоса, отжав два боковых замка и извлеките аксессуары, находящиеся в баке при транспортировке.

##### Установка фильтра

- ВНИМАНИЕ!** Данный пылесос оснащен HEPA-фильтром тонкой очистки воздуха (для сухой уборки).
2. Установите фильтр в нижней части основания двигателя. Фильтр следует вынимать и чистить после каждого интенсивного использования.
  3. Плотно соедините один конец металлического шланга с всасывающей горловиной (8) на баке.
  4. Поместите алюминиевую трубку (6) в камин или печь для удаления золы.
  5. Подключите вилку к розетке.
  6. Включение: установите переключатель режимов работы (10) в положение "I".
  7. Выключение: установите переключатель режимов работы (10) в положение "0".
  8. Медленно и равномерно перемещайте всасывающую трубку с легким нажимом по загрязнению.

##### Для сухой уборки

HEPA-фильтр изначально установлен. Чтобы снять HEPA-фильтр, поверните крышку против часовой стрелки и извлеките ее. Снимите фильтр с основания моторного блока. Чтобы присоединить HEPA-фильтр, наденьте его на основание моторного блока, вставьте крышку и поверните ее по часовой стрелке.



Установка фильтра HEPA (сухая уборка)

**Установка моторного блока**

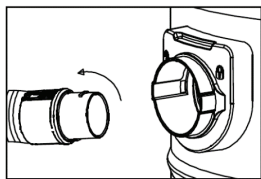
**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при установке верхней части пылесоса: не допускайте защемления рук и повреждения сетевого кабеля.

Поместите моторный блок сверху на бак и закрепите его с помощью двух замков. Убедитесь, что моторный блок надежно закреплен.

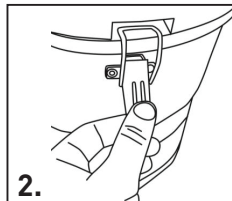
**Соединения**

1. Вставьте соединитель шланга в отверстие для подключения всасывающего шланга по часовой стрелке, как показано на рисунке. Убедитесь, что разъем надежно закреплен.
2. Накройте крышкой с электродвигателем и фильтром бак пылесоса и зафиксируйте замками
3. Вставьте алюминиевую трубу в отверстие на рукоятке металлического шланга [2]
4. Если необходимо воспользоваться функцией выдувания, подсоедините шланг к отверстию выхода воздуха.

1.



2.



3.



4.

**Включение и выключение**

1. Вставьте вилку в розетку питания.
2. Нажмите кнопку переключения, пылесос начнет работать.



- 1) I - пылесос включен, двигатель работает;
- 2) 0 - положение, когда пылесос выключен.

**Чистка бака и фильтра**

1. Откройте блокировочные замки бака, снимите крышку
2. Извлеките мешок, удалите пыль из бака.
3. Поставьте мешок на место и установите крышку.

**ВНИМАНИЕ!** Сильно засоренные мешочные фильтры должны тщательно промываться теплой водой, в случае необходимости можно использовать химически нейтральные чистящие средства.

1. Извлеките мешочный фильтр.
2. Очистите.
3. Высушите и установите обратно.

1



2



3



4



**ВНИМАНИЕ!** Чистку фильтров необходимо производить тщательно, иначе возможно ухудшение всасывания и повреждение двигателя.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен переключатель режимов работы.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	
Пыль/зола не всасывается	Пылесборник полностью заполнен.	Заменить пылесборник
	Фильтрующий элемент сильно загрязнен.	При необходимости замените фильтрующий элемент.
	Засорение шланга пылесоса или пылесборника.	Очистите шланг и пылесборник.
Повышенная вибрация, шум	Рабочий инструмент плохо закреплен.	Закрепить правильно рабочий инструмент.
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправны подшипники	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Износ зубьев якоря или шестерни	
	Неисправность обмоток якоря или статора.	
Пыль /зола выдувается из устройства.	Неправильно установлен фильтрующий элемент.	Установите фильтрующий элемент заново.
	Поврежден фильтрующий элемент.	Установите новый фильтрующий элемент
	Повреждено уплотнение фильтра.	

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

По окончании работы очистите мягкой щеткой и протрите тряпкой все внешние части пылесоса. При трудноудаляемых загрязнениях вентиляционного отверстия используйте мягкую ткань, смоченную в мыльной воде. Запрещается использовать такие растворители, как бензин, спирт, водоаммиачный раствор и т.п., поскольку они могут повредить пластмассовые детали.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных Сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.

**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 «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?».

**СЕРТИФИКАЦИЯ**

Все оборудование торговой марки Oasis проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобретали 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 «Электромагнитная 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 нагреться 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 80% 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 подвергаться 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.

Мы рады предложить Вам надёжные и качественные изделия Oasis и устанавливаем на них основную гарантию сроком на 24 месяца и расширенную гарантию до 36 месяцев при соблюдении дополнительных условий\*.

Пожалуйста, проверяйте комплектацию, внешний вид и правильно заполненный гарантийный талон при покупке изделия. В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, это не только опасно, но и может привести к утрате гарантии. Пожелания по качеству товара или его усовершенствованию Вы можете прислать по адресу [info@forteholding.ru](mailto:info@forteholding.ru).

Гарантийный срок на технику Oasis начинается со дня продажи товара и предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путём бесплатного устранения недостатков инструмента, вызванных дефектами материала или изготовления.

- \*• использование прибора предназначено только для бытового назначения.
- чтобы воспользоваться расширенной гарантией, необходимо зарегистрировать купленный товар на сайте нашей компании [www.fortetools.ru](http://www.fortetools.ru) в течение одного месяца от даты покупки. Участие в программе расширенной гарантии подтверждается выдачей сертификата на конкретный товар. Зарегистрировать товар возможно только после согласия покупателя на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.
  - Гарантия 36 месяцев действует только при наличии оригиналов кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия, а также при предоставлении ссылки на опубликованный положительный отзыв, длиной не менее 200 символов. Более подробная информация об условиях получения сертификата расширенной гарантии указана на нашем сайте [www.fortetools.ru](http://www.fortetools.ru).
  - Сертификат действителен для одного конкретного изделия.
  - Серийный номер, указанный на изделии, должен совпадать с серийным номером в паспорте на данное изделие.
  - При возникновении гарантийного случая в авторизованный сервисный центр компании необходимо предоставить сертификат расширенной гарантии, паспорт на изделие с заполненным гарантийным талоном, а также оригиналы кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия. Дата продажи во всех документах должна быть одинаковой.
  - Сертификат расширенной гарантии позволяет воспользоваться сервисным обслуживанием во всех сервисных центрах продукции Oasis на территории Российской Федерации. Перечень сервисных центров указан на официальном сайте [www.fortetools.ru](http://www.fortetools.ru).

## Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 24 (двадцать четыре) месяца 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: пильная цепь и лента, пильная 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 фильтры, 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.

**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		

215

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

Сделано в Китае