

# oasis

COMFORT

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

САБЕЛЬНАЯ  
ПИЛА



## СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Правила безопасности	2
Технические характеристики	4
Устройство сабельной пилы	4
Сборка, подключение и использование прибора	4
Уход и обслуживание	6
Возможные неисправности и способы их устранения	7
Сервисное обслуживание	8
Сертификация	8
Правила хранения	8
Правила утилизации	8
Гарантийный талон	9

**Перед началом эксплуатации сабельной пилы внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.**

**Сабельная пила** предназначена для распиловки небольших объемов пиломатериалов, предпочтительно листовых, из дерева, пластмасс, металла, гипсокартона и других строительных материалов в бытовых условиях. Другие виды применения категорически исключаются.

Пила изготовлена для работы в условиях умеренного климата, в интервале температур от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре 20°C), отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.

Питание пилы осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

Транспортировка пилы производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображения 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.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пила сабельная – 1 шт.

Пилка – 2 шт.

Угольная щетка - 1 комп. (2шт.)

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации любого инструмента необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией сабельной пилы Oasis прочтите руководство и храните его в доступном месте:

- К работе с пилой допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, имеющие допуск к работе с электроинструментом и ознакомленные с данной инструкцией;
- При работе необходимо пользоваться средствами защиты: защитными очками и респиратором;
- При работе используйте спецодежду, исключающую возможность ее захвата подвижными частями пилы;
- Головной убор должен исключать контакт волос с пилой;
- Не перегружайте пилу, прилагая чрезмерное, вызывающее значительное падение оборотов, усилие к рабочему инструменту во время работы;
- Запрещается оставлять без присмотра включенный инструмент, а также инструмент, подключенный к электросети;
- Запрещается оставлять пилу без присмотра;

- Запрещена работа с неисправной пилкой или кабелем;

- Если во время работы произойдет повреждение кабеля, немедленно выключите его из розетки, не касаясь его;

- Надежно закрепляйте материал, предназначенный для пиления, не держите его в руках.

#### Работа с пилой запрещена:

- При образовании кругового огня на поверхности коллектора;
- При вытекании смазки из редуктора;
- При появлении дыма или запаха горячей изоляции;
- При возникновении повышенного шума, или вибрации, или нехарактерного звука внутри пилы;
- При появлении трещин, сколов, на поверхности корпусных деталей.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой. В случае остановки электродвигателя при заклинивании режущей пилки, немедленно выключите инструмент.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	<b>RS-110E</b>
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1100
Параметры электросети, В/Гц	220/50
Диапазон частот хода полотна, ходов/мин	0-2300
Класс защиты	II
Ход полотна, мм	20
Глубина пропила стали, мм	20
Глубина пропила дерева, мм	115
Диаметр цангового патрона, мм	20
Регулировка частоты хода	+
Прорезиненная рукоятка	+
Быстрая замена пилки	+
Размеры изделия, см	47×8,5×14,5
Вес, кг*	2,3

\*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.

**УСТРОЙСТВО САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ**

- 1 – Полотно;
- 2 – Быстрозажим пилки;
- 3 – Регулировка скорости;
- 4 – Фиксатор выключателя;
- 5 – Выключатель;
- 6 – Рукоятка;
- 7 – Корпус электродвигателя;
- 8 – Корпус редуктора.

**СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА**

- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали. Проверьте комплектность и целостность сабельной пилы. Обеспечьте свободное пространство вокруг прибора.

- Осмотрите инструмент на наличие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли возникнуть при неправильной транспортировке.

**ВНИМАНИЕ!** Неправильно установленные детали могут привести к серьезным и даже смертельным травмам при использовании устройства! Данное устройство может быть введено в эксплуатацию только в том случае, если все детали установлены полностью и плотно и ни одна деталь не повреждена! Поэтому прочтите всю главу, прежде чем собирать детали! Соберите детали тщательно и полностью. Детали можно собирать и разбирать только при выключенном двигателе (устройство для отключения питания).

Перед началом работы:

- Убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящей инструкции.

- Проверьте работу выключателя (на выключенной пиле), его работа должна быть четкой, без заеданий в крайних положениях.

- Проверьте работу пилы на холостом ходу, произведя несколько пробных включений.

- Перед пилением смолистых материалов протрите пилку обтирочным материалом, смоченным в керосине.

**ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА**

Во время работы:

- Закрепите пильное полотно в пилкодержателе, для этого отверните фиксатор пилки и вставьте пилку в паз пилкодержателя до упора, затем заверните фиксатор пилки.

**ВНИМАНИЕ!** Тип пилки должен соответствовать обрабатываемому материалу.

- Выставьте упор на необходимый размер.

- Для кратковременного включения пилы плавно нажмите на выключатель. Для отключения отключите выключатель.

- Для длительного включения плавно нажмите на выключатель, затем нажмите боковую кнопку фиксатора и отпустите выключатель, выключатель должен зафиксироваться во включенном положении.

- Для отключения пилы нажмите и отпустите выключатель.

- При пилении включать пилу следует до контакта с материалом.

Извлекать пилку из пропила следует только после ее полной остановки.

- При пилении не оказывайте чрезмерное давления на пилу.

- Запрещается прикладывать боковую нагрузку к пильному полотну.

**ВНИМАНИЕ!** При работе пилой обязательно используйте упор во избежание поломки инструмента.

Если резка материала ведется на низкой скорости, то периодически пилу необходимо включать на холостом ходу на высокое число оборотов двигателя для вентиляции электродвигателя во избежание перегрева.

**ВНИМАНИЕ!** При работе необходимо соблюдать цикличность: 3 минуты работы - 5 минут перерыв.

- Во время работы следите за тем, чтобы обеспечивался свободный доступ охлаждающего воздуха к вентиляционным прорезам.

После окончания работы:

- Отключите пилу от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «выключено».

- Очистите пилу и дополнительные принадлежности от грязи, в случае сильного загрязнения протрите пилу влажной салфеткой, исключающей выпадение влаги на инструмент в виде капель, после этого вытрите инструмент насухо. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты, отрицательно действующие на материал корпуса, узлы и детали пилы, например: ацетон, растворители, щелочи, кислоты и т. п.

- При длительных перерывах в работе металлические внешние узлы и детали покройте слоем консервационной смазки.

#### Общий осмотр

- Регулярно проводите проверку затяжки всех фиксирующих винтов. Вибрация может ослабить их. При наличии вибрации с течением времени затяжка винтов может ослабнуть.

- Регулярно осматривайте кабель питания инструмента и все используемые удлинительные кабели для выявления повреждений. Если кабель питания требует замены, во избежание поражения электрическим током указанную процедуру должен выполнять изготовитель, его представитель или персонал авторизованного сервисного центра. Замените поврежденные удлинительные кабели.

- Если угольные щетки должны быть заменены, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).

#### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию пилы, кроме пунктов, перечисленных в этой инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации, должны выполняться в авторизованном сервисном центре. Сроки проведения технического обслуживания относятся только к нормальным условиям эксплуатации. При экстремальных условиях эксплуатации (сильная запыленность, пиление сухой древесины и т.п.) или более длительной ежедневной работе, указанные интервалы следует сократить. Виды выполняемых работ и сроки обслуживания указаны в таблице, представленной ниже.

**Внимание!** Перед хранением и проведением работ по техобслуживанию пилы всегда отключайте сетевую кабель от сети. Производить техническое обслуживание пилы допускается только после остывания мотора во избежание возгорания и ожогов.

Правильное и регулярное обслуживание увеличивает срок эксплуатации и качество работы пилы. Пользователь может производить только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в настоящем руководстве, другие виды обслуживания и ремонт должны осуществляться в авторизованных сервисных центрах. Пользователь должен содержать электрическую сабельную пилу в чистоте, регулярно очищать при помощи щетки или сжатого воздуха вентиляционные отверстия. Ежедневно перед началом работы проводить технический осмотр. Для проведения технического обслуживания и диагностики рекомендуется обращаться в авторизованные сервисные центры не реже одного раза в шесть месяцев.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
При включении инструмента электродвигатель не работает (напряжение в сети имеется)	Неисправен выключатель или вилка/ Обрыв шнура питания или монтажных проводов/ Неисправность щеточного узла или коллёртора
Образование кругового огня на коллекторе	Неисправность в обмотке якоря/ Износ/ Зависание щеток
Повышенный шум в редукторе	Износ/ Поломка зубчатых колес или подшипного редуктора
При работе из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горячей изоляции	Межвитковое замыкание обмоток якоря или стартера

ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТА
1. Работа с перегрузкой	Перегорание обмоток якоря и статора или обеих обмоток статора
	Следы оплавления изоляционной арматуры статора
	Следы оплавления изоляционной втулки якоря
	Повреждение корпуса и основания
2. Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении	Следы оплавления, трещины и вмятины на корпусе, а также посторонние предметы в корпусе инструмента
	Повреждение шнура питания
	Сильная коррозия деталей

## 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 <https://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 ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить пилу необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%, в недоступном для детей месте, на безопасном расстоянии от источников возгорания с одетым на шину защитным кожухом. При длительных перерывах в работе внешние металлические узлы и детали нужно покрыть слоем консервационной смазки. Условия хранения и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 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.

## 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 0°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Срок хранения составляет 5 лет.

Если вы перевозите устройство в транспортном средстве:

- Наденьте защитную крышку на режущий инструмент;
- Защитите устройство от скольжения;
- Если возможно, используйте оригинальную упаковку для отправки.

## 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?». Или смотреть инструкцию по установке и эксплуатации раздел «Сервисное обслуживание». 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.

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		

