

Модель:

CAG 1812 E

**Инструкция по эксплуатации
и техническому обслуживанию**

**Одноручная углошлифмашина
аккумуляторная**



VORTEX



EAC

Содержание


| | |
|---|----|
| Описание оборудования | 4 |
| Технические характеристики модели | 5 |
| Косплект поставки..... | 5 |
| Правила по технике безопасности | 6 |
| Монтаж дополнительной рукоятки..... | 10 |
| Монтаж защитного кожуха | 11 |
| Монтаж рабочего диска | 11 |
| Зарядка аккумулятора | 12 |
| Эксплуатация | 13 |
| Техническое обслуживание оборудования | 15 |
| Хранение и транспортировка | 16 |
| Устранение неисправностей | 16 |
| Гарантийное обязательство | 17 |
| Сервисные центры..... | 19 |
| Гарантийные талоны..... | 21 |

Уважаемый покупатель!

Мы постоянно работаем над улучшением и усовершенствованием изделий под торговой маркой .

В связи с этим технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления.

Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Шлифмашина угловая аккумуляторная  отличается высокой прочностью и гарантированной надежностью. Данная модель предназначена для сухого шлифования и резки металла. При применении соответствующих насадок инструмент может также применяться для щеточной обработки. Устройство предназначено только для бытового применения.



Внимание!



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ - для уменьшения риска получения повреждения необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации.

Данный электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с электроинструментом.

При работе использовать наушники, перчатки, защитные очки, респиратор.

Описание оборудования



1. Защитный кожух
2. Кнопка блокировки шпинделя
3. Выключатель
4. Индикатор уровня заряда и регулировка количества оборотов
5. Пылезащитный фильтр

Технические характеристики модели

| Параметры \ Модель | CAG 1812 E |
|-----------------------------|--------------|
| Напряжение аккумулятора | 18 В |
| Тип аккумулятора | Li-ion |
| Номинальное число оборотов | 12000 об/мин |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Посадочный размер диска | 22,2 мм |
| Тип двигателя | Бесщеточный |
| Масса (без принадлежностей) | 1,6 кг |

Устройство предназначено только для бытового применения внутри помещений. Необходимо периодически прекращать работу инструмента для охлаждения двигателя и других частей, что позволит продлить срок службы вашего инструмента. Допустимый диапазон температуры окружающей среды, при котором можно пользоваться перфоратором: от -9°C до +35°C. При температуре окружающей среды ниже -10°C или выше +35°C использование инструмента не рекомендуется. Указанные технические характеристики могут варьироваться в пределах $\pm 5\%$.

Комплект поставки

- Одноручная углошлифмашина аккумуляторная
- Дополнительная рукоятка
- Ключ
- Инструкция по эксплуатации

Внимание! Товар поставляется без аккумулятора и зарядного устройства!

Подходящие батареи и зарядные устройства WORTEX:

| Батарея | Характеристики |
|--|---|
| Аккумуляторная батарея Wortex CBL 1820 | Напряжение: 18 В Тип аккумулятора: Li-Ion Емкость аккумулятора: 2 Ач |
| Аккумуляторная батарея Wortex CBL 1840 | Напряжение: 18 В Тип аккумулятора: Li-Ion Емкость аккумулятора: 4 Ач |
| Зарядное устройство Wortex FC 2115-1 | Параметры сети: 230 В / 50 Гц Выходное напряжение: 21 В Выходной ток: 2,2 А |

Правила по технике безопасности

Внимание! Электроинструмент является оборудованием повышенной опасности.

Пользуясь электроинструментом, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности.

Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

Рабочее Место

- Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным.
- Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных помещениях, таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль.
- Не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков, сырости, влажности.
- Электроинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыли, пара, легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих электроинструментов, не допускайте их в зону работы.
- Если инструменты не используются, их необходимо хранить в сухом и закрытом месте, недоступном для детей.
- Перед началом работы проверяйте рабочую зону на наличие скрытых коммуникаций (газопровода, водопровода, электрической или телефонной проводки и т.д.).
- Не допускайте механических повреждений, ударов, падения инструмента на твердые поверхности и т.п.
- Оберегайте инструмент от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь изделия.

Электробезопасность

Используйте только оригинальные аккумуляторы. Использование несовместимых аккумуляторов может привести к выходу из строя инструмента, травмам и пожарной опасности.

Заряжайте аккумуляторы только в оригинальном зарядном устройстве. Применение сторонних зарядных устройств может привести к выходу из строя аккумулятора.

Не разбирайте зарядное устройство.

Используйте соответствующее напряжение питания для зарядки батареи: напряжение питания должно соответствовать информации, указанной в технических характеристиках устройства.

Аккуратно обращайтесь с электрошнуром зарядного устройства. Никогда не используйте шнур, чтобы нести зарядное устройство или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденный шнур немедленно.

Не вскрывайте ни при каких условиях аккумулятор. Это может привести к травмам, химическим ожогам, короткому замыканию и даже пожару! Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажным условиям.

Личная Безопасность

- Не отвлекайтесь! Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом.
- Не используйте электроинструмент, в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.
- Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего электроинструмента. Носите нескользкую обувь и защитный головной убор.
- Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.
- Избегайте внезапного включения.
- Избегайте попадания инородных объектов в движущиеся части

электроинструмента. Это может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

- Держите надежно равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.
- Электроинструмент безопасен и лучше работает при номинальной нагрузке. Не подвергайте изделие перегрузкам. Используйте его строго по назначению. Не прикладывайте излишние усилия. Большое усилие нажатия не приводит к повышению производительности сверления, а только сокращает срок эксплуатации инструмента.
- Не пытайтесь сделать большую работу маленьким инструментом.
- Используйте только рекомендованный и исправный сменный инструмент (оснастку). Неисправный сменный инструмент - это сломанный, тупой или искривленный инструмент. Использование принадлежностей или приспособлений, не рекомендованных в данной инструкции, может привести к получению травмы.
- Подносите инструмент к обрабатываемой поверхности только после включения и набора оборотов двигателем.
- Исключите при работе падение оборотов или остановку двигателя вследствие чрезмерной подачи или заклинивания инструмента. При заклинивании немедленно выключите изделие!
- Не пользуйтесь изделием для обработки сырых материалов.
- При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают.
- При смазке и замене частей инструмента следуйте инструкциям.
- Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и чистыми, чтобы на них не было масла или смазочного материала.
- Перед включением инструмента всегда проверяйте, извлечены ли из него все ключи, включая регулировочный гаечный ключ (при наличии).
- Когда инструмент не используется, перед его обслуживанием и заменой принадлежностей отсоедините аккумуляторную батарею.

Правила безопасности при работе с шлифмашиной угловой

- Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное

подвергание шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

- Всегда носите защитные очки при использовании шлифмашины для предохранения глаз от абразивной и металлической пыли.
- В процессе работы неизбежно образуется пыль. Всегда используйте респиратор для работы.
- Всегда работайте только с установленным защитным кожухом. Располагайте защитный кожух так, чтобы образуемые искры и пыль не попадали на легковоспламеняющиеся материалы и вещества, а также незащищенные участки тела. Работа без защитного кожуха запрещена!
- Убедитесь, что используемая оснастка соответствует требованиям шлифмашины.
- Убедитесь, что используемая оснастка правильно установлена и надежно закреплена.
- Применяйте специальные приборы для обнаружения скрытых электропроводов, трубопроводов или уточните информацию у коммунальных служб. Контакт с электропроводом может повлечь за собой электрический удар и возгорание. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Разрушение водопровода может стать причиной электрического удара.
- Используйте шлифмашину только с установленной дополнительной рукояткой.
- Надежно закрепите обрабатываемый предмет. Используйте для этого специальные зажимные приспособления (зажимы, тиски). Не удерживайте обрабатываемый предмет руками.
- Перед началом работы проверьте используемую оснастку на предмет износа и повреждений. Не применяйте поврежденную или изношенную оснастку, следите за ее остротой и чистотой.
- Устанавливайте оснастку на шлифмашину только в выключенном и полностью остановленном состоянии.
- Перед началом работы включите шлифмашину на 30 секунд без нагрузки. При обнаружении чрезмерной вибрации, посторонних шумов, повышенного искрения или иных неполадок немедленно выключите инструмент. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.
- Работая с углошлифмашиной, всегда удерживайте ее двумя руками.
- Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся веществ. Избегайте попадания искр на такие материалы и жидкости.
- Тщательно выполняйте процедуру технического обслуживания инструмента. Перед проведением технического обслуживания/заменой аксессуаров отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента.

- Минимизируйте вероятность непреднамеренного запуска оборудования.
- Не используйте электроинструмент, если его нельзя включить и выключить с помощью выключателя.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента и следите за их чистотой. Иначе это может привести к перегреву электродвигателя и последующему выходу его из строя.
- Не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту во избежание заклинивания насадки или перегрузки двигателя.
- Данный электроинструмент соответствует установленным правилам техники безопасности. Ремонт должен выполняться квалифицированными работниками с использованием оригинальных запчастей, в противном случае это может привести к существенной опасности для пользователя.

Следует немедленно выключить инструмент при:

1. Заклинивании диска
2. Поломке выключателя

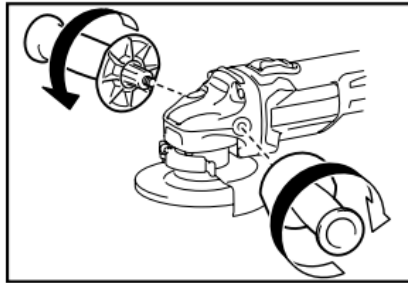
Рекомендуется поручить выполнение ремонтных и сервисных работ пункту сервисного обслуживания клиентов.

Если прибор, несмотря на тщательное изготовление и контроль качества, выйдет из строя, ремонт следует поручить уполномоченному фирмой пункту сервисной службы по ремонту электроинструментов.

Монтаж дополнительной рукоятки

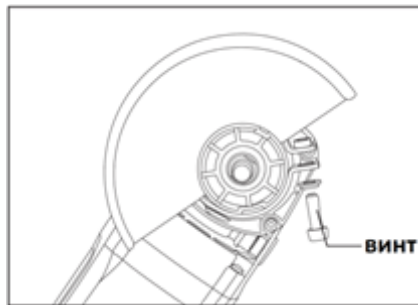
Внимание! До начала работ всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки. Перед началом любых замен и регулировок убедитесь, что инструмент выключен, а аккумуляторная батарея отсоединена от корпуса.

Для удобства выполнения работ дополнительную рукоятку можно установить с левой и с правой стороны редуктора. Вставьте рукоятку в соответствующее резьбовое отверстие и заверните до упора по часовой стрелке.



Монтаж защитного кожуха

Установите защитный кожух на редуктор углошлифмашины, выберите нужное положение кожуха и зафиксируйте его регулировочным винтом, как показано на рисунке ниже.



Монтаж рабочего диска

Монтаж рабочего диска

Внимание! До начала монтажа рабочего диска убедитесь, что шпиндель не вращается и закреплён в положении кнопкой фиксации.

Установите на шпиндель посадочную шайбу. Установите на посадочную шайбу диск. Закрутите прижимную шайбу. При установке следите, чтобы диск установился без перекосов. Для надёжной фиксации диска воспользуйтесь специальным ключом для прижимной шайбы.

Внимание! Запрещается пользоваться кнопкой-фиксатором для остановки вращающегося шпинделя. Это может привести к повреждению устройства!

После установки рабочей оснастки убедитесь, что оснастка вращается легко и ничего не задевает. Проверить это можно путем вращения вручную оснастки.

Всегда при замене/установке дисков очищайте от грязи шпиндель, посадочную шайбу, прижимную шайбу, кожух, диск.

Внимание! Никогда не используйте инструмент с дисками для резки дерева и другими пильными дисками. При использовании на угловых шлифмашинах такие диски часто дают отдачу и приводят к потере управления, результатом чего могут быть травмы.

Зарядка аккумулятора

Обратите внимание на правильное напряжение сети!

Напряжение источника тока должно совпадать с данными на фирменной табличке зарядного устройства. Зарядные устройства, на которых указывается напряжение 230В, могут быть подключены также к сети с напряжением 220 В. Уровень заряда можно проверить на индикаторе аккумулятора.



При зарядке аккумулятора емкостью 2Ач, ориентировочное время заряда – до 1,5 часов. Для аккумулятора емкостью 4Ач – до 3 часов. Время может отличаться в зависимости от температуры окружающей среды и напряжения питающей сети.

Для зарядки аккумулятора выполните следующие действия:

- Извлеките аккумулятор из инструмента. Для этого надавите на фиксатор аккумулятора и потяните аккумулятор;
- Подключите аккумулятор к зарядному устройству, входящему в комплект;
- Убедитесь, что питающая сеть соответствует следующим требованиям: ~230В±10% / 50-60Гц. Подключите зарядное устройство к питающей сети.

Для зарядки аккумулятора используйте только оригинальное зарядное устройство WORTEX.

Внимание! Рекомендуется использовать аккумулятор емкостью 4 А·ч.

Рекомендации по эксплуатации аккумуляторов:

- Данные аккумуляторы сконструированы по технологии Li-Ion.
- Данный тип аккумуляторов не обязательно заряжать полностью.
- Не рекомендуется глубоко разряжать аккумулятор.
- Не храните данный аккумулятор в разряженном состоянии.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию высокой температуры, прямого солнечного света, влаги. Не бросайте и не роняйте аккумулятор.
- Не пытайтесь вскрывать и ремонтировать аккумулятор.
- Не замыкайте контакты аккумулятора.

- Если индикатор зарядного устройства не отключился по истечении указанного времени зарядки, остановите процесс зарядки и обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Если в процессе эксплуатации аккумулятор разрядился и инструмент остановился, не нажимайте повторно курковый выключатель – это может привести к сокращению срока службы или выходу из строя аккумулятора. Зарядите аккумулятор перед дальнейшей эксплуатацией.


Важно! При падении заряда батареи увеличивается риск срабатывания защитной системы двигателя углошлифмашины. Рекомендуется не допускать глубокой разрядки аккумулятора.

Эксплуатация

Важно! Перед началом работы проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений. Проверьте правильную установку всех элементов, свободный ход и исправность подвижных частей. Обязательно проверьте затяжку всех винтов электроинструмента и настройте все регулировки. Обращаем Ваше внимание, что инструмент отрегулирован и настроен на заводе-производителе, однако возможны незначительные отклонения ввиду транспортировки товара.

Внимание! Режим работы электроинструмента: S2.

Важно! В ходе работ по резке, либо шлифованию запрещается давить на рабочий диск: углошлифмашина оснащена системой защиты двигателя, и в случае чрезмерного давления на диск обороты углошлифмашины прекратятся. При работе совершайте плавные поступательные движения без чрезмерного нажима на инструмент.

Внимание! Работы по резке рекомендуется проводить на максимальных оборотах шлифмашины (соответствующих трем световым элементам на индикаторе оборотов: ), работы по шлифованию—на минимальных оборотах (соответствующих одному световому элементу на индикаторе оборотов).

Включение/выключение

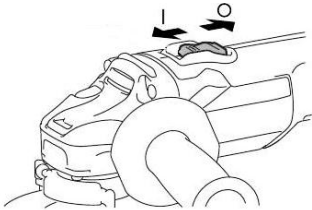
Перед тем как устанавливать аккумуляторный блок в инструмент, следует всегда проверять, чтобы выключатель работал надлежащим образом и возвращался в положение "ВЫКЛ." при нажатии на заднюю часть выключателя.

Выключатель можно заблокировать в положении "ВКЛ" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "ВКЛ" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для включения инструмента переместите выключатель в положение "I (вкл.)", нажав на заднюю часть выключателя. При продолжительном использовании нажмите на переднюю часть выключателя для его блокировки в нужном положении.

В случае, если выключатель зафиксирован в выключенном положении (в том числе после срабатывания защитной системы двигателя), для включения инструмента сначала подайте выключатель в положение выкл., а затем—снова в положение вкл.

Для остановки инструмента нажмите на заднюю часть выключателя, после чего передвиньте его в положение «O» (выкл.).



Прежде чем начать работы, всегда дожидайтесь, когда шлифмашина после включения наберет рабочие обороты. Запрещается включать шлифмашину с заблокированным диском.

Если при включении шлифмашины присутствует сильная вибрация диска, замените его.

При отрезных работах не перекашивайте круг в плоскости реза.

Внимание! Допускается использование шлифмашины по камню и бетону с обязательным подключением пылеотводящего кожуха и использованием пылесоса.

Появляющаяся при работах пыль может быть вредной для здоровья, она может быть воспламеняющейся или взрывоопасной. Поэтому требуется предусмотреть подходящие меры защиты.

Некоторые виды пыли рассматриваются в качестве канцерогенных веществ. В таких случаях работать можно только с устройством для отсасывания пыли/опилок/стружки и носить противопылевой респиратор.

Металлическая пыль, которая возникает при обработке легких металлов, может быть взрывоопасной или воспламеняющейся. Рабочее место всегда содержать в чистоте - смеси различных материалов являются особенно опасными.

Техническое обслуживание оборудования

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и зажаты, или пружины возврата в защитных кожухах неправильно установлены.

Каждых 50 часов эксплуатации следует обязательно производить сервисное обслуживание инструмента

При не проведении сервисного обслуживания гарантийный срок уменьшается до 12 месяцев.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке инструмента или травмам.

Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. могут привести к повреждению пластмассовых частей.

Предупреждение: Риск получения травм и увечий. Перед установкой или заменой аксессуаров необходимо отключить инструмент от аккумулятора.

Внимание: Ремонт оборудования должен производиться специально подготовленным персоналом. Непрофессионально выполненный ремонт, неквалифицированное техническое обслуживание могут стать причиной получения серьезных травм и увечий.

При ремонте оборудования используйте только оригинальные запасные детали. Следуйте инструкциям, представленным в руководстве по техническому обслуживанию. Использование неоригинальных деталей, а также несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию могут стать причиной поражения электрическим током или получения травм.

1. Перед любыми работами над прибором отсоединять аккумуляторную батарею.
2. Для обеспечения качественной и надёжной работы всегда содержать в чистоте инструмент и вентиляционные прорези.
3. Шлифмашина должна быть чистой и сухой. Излишки масла и смазочного материала должны быть полностью удалены.

4. После каждого использования шлифмашины необходимо снять круг, очистить все части от пыли и сложить все части в специально отведенное место для хранения.
5. Храните шлифмашину в безопасном и защищенном от влаги месте, вдали от детей. При транспортировке складывайте устройство в оригинальную упаковку или подходящий по размерам ящик с плотными стенками.
6. Не используйте моющие средства и растворители, которые могут повредить пластиковые детали оборудования.
7. Периодически смазывайте трущиеся части электроинструмента для продления срока его службы.
8. В случае возникновения посторонних шумов, вибрации, задымления или воспламенения оборудования незамедлительно прекратите работу и отключите оборудование от аккумулятора.

Внимание! Углошлифмашина имеет пылезащитные фильтры. Необходимо регулярно производить очистку пылезащитных фильтров, не допуская забивания защитной сетки. При нарушении целостности защитной сетки фильтра эксплуатация углошлифмашины запрещена.

Хранение и транспортировка

- Храните электроинструмент в безопасном и защищенном от влаги месте, вдали от детей.
- Запрещается хранить устройство вблизи кислот, щелочей и других агрессивных химических веществ.
- При транспортировке складывайте устройство в оригинальную упаковку или подходящий по размерам ящик с плотными стенками.
- Всегда извлекайте аккумулятор из устройства при длительном хранении.
- Не подвергайте разряженный аккумулятор длительному хранению. Зарядите его перед длительным хранением.


Устранение неисправностей

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Выключатель включен, но двигатель не работает | Выключатель неисправен. | Замените выключатель. |
| | Аккумулятор полностью разряжен. | Зарядите аккумулятор. |
| | Аккумулятор поврежден. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Выключатель включен, двигатель не | Нарушение контакта выключателя. | Замените выключатель. |
| | Повреждение частей редуктора. | Обратитесь в сервисный центр. |

| | | |
|--|--|--|
| работает или работает очень медленно, посторонние шумы | Чрезмерная нагрузка на инструмент. | Не перегружайте инструмент. |
| Устройство перегревается | Попадание посторонних объектов внутрь двигателя. | Удалите посторонние объекты. |
| | Перекрытие вентиляционных отверстий. | Очистите вентиляционные отверстия. |
| | Отсутствие или недостаточное количество смазки. | Обратитесь в сервисный центр для замены смазки. |
| | Чрезмерная нагрузка на инструмент. | Не перегружайте инструмент во время выполнения задачи. |
| Аккумулятор не заряжается | Повреждение зарядного устройства или аккумулятора. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Сильное искрение | Короткое замыкание ротора. | Необходимо заменить ротор. Обратитесь в сервисный центр. |
| | Износ коллектора. | Необходимо заменить ротор. Обратитесь в сервисный центр. |

ВНИМАНИЕ! Для вашей собственной безопасности никогда не производите демонтаж/монтаж/замену деталей или аксессуаров электроинструмента во время работы устройства. В случае неисправности или повреждений электроинструмента обращайтесь в ремонт только в специализированные сервисные центры.

Гарантийное обязательство

Для инструмента  предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. Если законодательством не установлены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента, а подтверждением – правильно заполненный гарантийный талон, наличие товарного чека или документа, заменяющего его.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр, осуществляющий ремонт нашего инструмента. Список сервисных центров приведен на странице 19 данной инструкции.

При сдаче инструмента в сервисный центр нужно представить его в чистом виде указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и заполненным гарантийным талоном, а также товарным чеком или документом, заменяющим его.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Если неисправность произошла по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту перенимает на себя пользователь.


Сроки выполнения работ зависят от сложности устранения причины дефекта и устанавливается сервисным центром, который принял инструмент в ремонт.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Использования инструмента в целях, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- Отсутствия:

1. Правильно заполненного гарантийного талона, товарного чека, подтверждающего дату покупки и срок гарантии, или другого документа, заменяющего его;

2. Инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода-изготовителя;

- Естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- Профилактики и замены быстроизнашиваемых деталей;
- Перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются:
 - одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов;
 - сгорание, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней температуры деталей (нагревательные элементы, кнопки, провода, корпуса);
- вскрытия, а также ремонта, который был произведен не специалистами сервисных
- центров, ремонтирующих инструмент 

Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

- случае использования инструмента в производственных целях сроки гарантийного обслуживания могут быть сокращены.

Гарантийный срок – 2 года.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе в Китае (Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd. Адрес: Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, China) для компании Wortex (Германия).

Импортер в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», Республика

Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: +375 (17) 511-33-33.

Сайт: tools.by.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 105066, г. Москва, Токмаков пер., дом № 16, строение 2, этаж 3, помещение II, комната 4. Сайт: www.stiooo.ru.

Сертификат соответствия №ТС RU С-СУ.АВ24.В.08374.

Срок действия по 26.12.2022 включительно.

Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

- случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Изделие (в том числе аккумуляторы) не относится к обычным бытовым отходам.

- случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дата изготовления: 04/2019

**с условиями гарантийного обслуживания
ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено.**

Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Сервисные центры

| | | | |
|----|---------|--------------------------|-------------------|
| ВУ | Минск | ул. Машиностроителей 29а | +375 29 601 20 01 |
| | | | +375 29 325 85 38 |
| | | | +375 29 855 90 90 |
| | | | +375 29 601 20 01 |
| ВУ | Брест | ул. Краснознаменная, 8 | +375 29 820 07 06 |
| | | | +375 29 168 20 72 |
| ВУ | Витебск | ул. Двинская, 31 | +375 212 65 73 24 |
| | | | +375 29 168 40 14 |
| ВУ | Гомель | ул. Карбышева, 9 | +375 44 492 51 63 |
| | | | +375 25 743 35 19 |
| ВУ | Гродно | ул. Господарчая 23А | +375 152 43 63 68 |
| | | | +375 29 169 94 02 |
| ВУ | Могилев | ул. Вишневецкого, 8А | +375 222 285 285 |

| | | | |
|-----------|------------------|---|---|
| | | | +375 29 170 33 94 |
| RU | Астрахань | ул. 5-я Линейная, 30 | 8 (8512) 59-97-00 |
| RU | Брянск | пер. Металлистов д. 4А | 8 (4832) 57-18-76 |
| RU | Казань | пр. Ямашева, 51 | 8 (843) 200-95-72 |
| RU | Калуга | ул. Дзержинского д.58 ,2. | 8(4842) 57-58-46 |
| RU | Калуга | ул. Салтыкова – Щедрина д.91 | 8(4842) 57-57-02 |
| RU | Киров | Калужская обл, г. Киров, пер. Базарный, дом 2 | 8(48456) 5-49-87 |
| RU | Клинцы | ул. Займищенская, 15А | 8 (483) 364-16-81 |
| RU | Курск | ул. Ленина,12 | 8 (4712) 51-20-10 |
| RU | Москва | ул. 1-я Энтузиастов, д.12 | 8 (495) 783-02-02 |
| RU | Нерехта | Костромская обл, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.12 | 8(49431) 7-53-63 |
| RU | Новозыбков | ул. Коммунистическая, 8 | 8 (483) 364-16-81 |
| RU | Ногинск | ул. Рабочая д. 42 | 8(916)627-73-48 |
| RU | Орел | ул. Городская, 98 | 8 (4862) 71-48-03 |
| RU | Санкт-Петербург | ул. Черняховского, 15 | 8 (812) 572 30 20 |
| RU | Санкт-Петербург | г. Красное село, Проспект Ленина, 75 вход со двора | 8(812)214-18-74 |
| RU | Саратов | Ул. 4-я Окольная, д. 15А | 8(8452)45-97-11 |
| RU | Тамбов | ул. Пионерская д.22 | 8(4752) 42-22-68 |
| RU | Тверь | ул. Дарвина д.10 | 8(904) 026-95-30 |
| RU | Унеча | ул. Залинейная, 1 | 8 (483) 512-49-33 |
| RU | Чебоксары | Марпосадское шоссе 9 | 8(8352) 38-02-22 |
| KZ | Астана | ул. Толстого, 17/1, вл 2 | 8 (7172) 52-15-77 8 (707) 996-14-36- |
| KZ | Атырау | ул. Атамбаева, 7 | 8 (7172) 25-28-64 |
| KZ | Усть-Каменогорск | ул. Протозанова, 59 | 8 (7232) 24-12-94 |
| AM | Ереван | Ул. А. Бабаджян, 60/2 | 8 (7411) 360-360 |

Гарантийные талоны
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №1
на гарантийный ремонт

(модель: _____)
Серийный номер: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____
(подпись)

(ФИО)

Место
для печати

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2
на гарантийный ремонт

(модель: _____)
Серийный номер: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____
(подпись)

(ФИО)

Место
для печати

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____) _____ (_____) _____
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место
для печати

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____) _____ (_____) _____
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место
для печати