

RUNTEC **TECHNIC**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RT-SJ700T

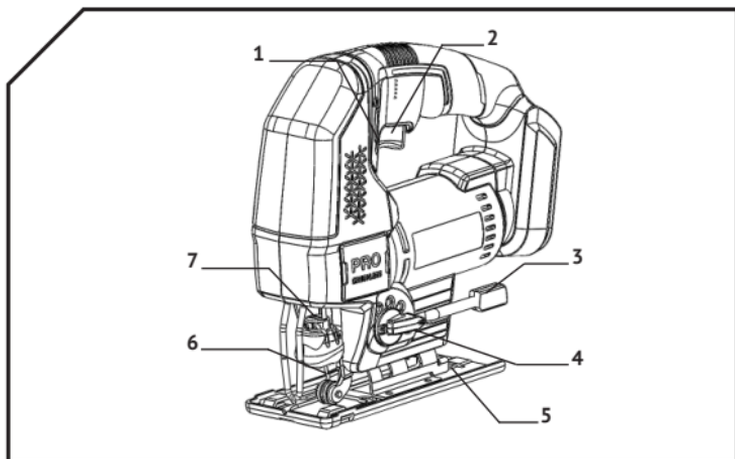
Лобзик аккумуляторный
RUNTEC TECHNIC 20 В, 2*4 Ач, 700 Вт

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Внимательно прочтите данную инструкцию! Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Модель	RT-SJ700T
Номинальное напряжение	постоянный ток 20В
Частота хода, ход/мин	0-2800
Максимальная толщина пропила (дерево), мм	110
Максимальная толщина пропила (металл), мм	12
Угол резки	0-45°
Емкость батареи, Ач	4.0
Масса нетто, кг	1.75



1. Кнопка блокировки
2. Кнопка пуска
3. Рычаг регулировки подошвы
4. Рычаг установки маятникового хода
5. Подошва
6. Направляющий ролик
7. Патрон/крепление пильного полотна

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте достаточный уровень освещенности. Темное и загрязненное рабочее место может стать источником несчастных случаев.
2. Не используйте электроинструмент во взрывоопасных средах, например, с легковоспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Искры от электроинструментов могут привести к возгоранию пыли и газа.
3. Не допускайте в зону работ с электроинструментом посторонних лиц и детей. Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над электроинструментом.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте предельно внимательны и не отвлекайтесь при работе с инструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием алкогольных или наркотических веществ, а также медикаментов, влияющих на внимательность.
2. Используйте средства индивидуальной защиты, соответствующие условиям работы. Всегда надевайте защитные очки. Респираторы, средства защиты органов слуха, защитная нескользящая обувь, шлемы и т.д. позволят снизить травматизм при работе с электроинструментом.
3. Не допускайте случайных запусков электроинструмента. Прежде чем присоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить его убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.
4. Перед включением инструмента извлеките все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставленные на вращающихся частях инструменты могут привести к травмам.
5. При эксплуатации электроинструмента всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять инструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Не надевайте свободную одежду и аксессуары при работе с электроинструментом. Не подносите волосы, края одежды и перчатки к движущимся частям электроинструмента. Не надевайте перчатки из материалов с длинным ворсом. Свободная одежда, аксессуары и длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части инструмента, что приведет к травме.
7. При использовании устройств для подключения пылесборника или вытяжки убедитесь, что они правильно подключены. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
8. Даже в случае долгого и часто использования электроинструмента не пренебрегайте рекомендациями по технике безопасности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Выбор подходящего электроинструмента сделает вашу работу более эффективной и безопасной.
2. Не используйте электроинструмент если переключатель неисправен (не включает или не выключает питание инструмента). Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.
3. Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента его необходимо отключить от источника питания и/или отсоединить аккумуляторный блок. Эти защитные меры снизят риск случайного запуска инструмента.
4. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте людям, не знакомым с работой электроинструмента или не прочитавшим данные инструкции, работать с ними. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
5. Поддерживайте электроинструмент в надлежащем состоянии. Убедитесь в сохранности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При наличии повреждений электроинструмент следует отремонтировать перед использованием. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание электроинструмента.
6. Всегда держите режущие инструменты острыми и чистыми. Должное обслуживание инструмента с острой режущей кромкой с меньшей вероятностью приведет к деформациям и позволит лучше его контролировать.
7. Используйте электроинструменты, принадлежности, насадки и т. п. в соответствии с инструкцией по эксплуатации и способом, требуемым для конкретного типа электроинструмента, с учетом условий эксплуатации и выполняемых операций. Использование электроинструментов для операций, несовместимых с их назначением, может привести к возникновению опасной ситуации.
8. Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки. В экстренном случае скользкая рукоятка не обеспечивает надежного захвата и управления инструментом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, РАБОТАЮЩЕГО НА АККУМУЛЯТОРАХ

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным производителем. Существует риск возгорания, если зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, используется с другим аккумулятором.

- Используйте электроинструмент только с указанным аккумуляторным блоком. Использование других аккумуляторных блоков может привести к повреждению и возгоранию
- Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы для предотвращения закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание батареи может привести к возгоранию.
- При неправильном обращении из аккумулятора может вытечь жидкость, избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей необходимо промыть место контакта водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение и ожоги.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что кнопка включения находится в выключенном положении, чтобы предотвратить случайный запуск электроинструмента. Случайное нажатие пальцем на переключатель «старт-стоп» при переноске электроинструмента или при установке аккумуляторной батареи может привести к несчастному случаю.
- Не вскрывайте аккумуляторный блок. Это может вызвать короткое замыкание.
- При повреждении и неправильной эксплуатации аккумуляторной батареи может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей, при возникновении жалоб обратитесь к врачу
- Из поврежденного аккумуляторного блока будет вытекать электролит, который может загрязнить другие детали. Проверьте наличие загрязненных деталей. Очистите эти детали. При необходимости замените детали на новые. Аккумулятор следует хранить вдали от прямых солнечных лучей высоких температур, это может привести к взрыву.
- Зарядка аккумулятора должна производиться в помещении при температуре 5–40°C и только специальным зарядным устройством. Если аккумулятор не используется, держите его в недоступном для детей месте и в надлежащих условиях.



Внимание! Остерегайтесь взрывов или ожогов! Не разбирайте, не ударяйте и не нагревайте аккумуляторную батарею и никогда не используйте ее в качестве молотка. Воздействие вышеупомянутых действий на аккумулятор может вызвать короткое замыкание, возгорание или взрыв. Не допускайте короткого замыкания и не бросайте аккумулятор в огонь

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Не следует производить зарядку на открытом воздухе, а также необходимо беречь устройство от дождя или влаги. При попадании воды внутрь устройства возникает риск поражения электрическим током.
2. Литиевые батареи имеют заряд. При несоблюдении правил эксплуатации есть риск возникновения пожара или взрыва.
3. Держите зарядное устройство в чистоте. Загрязнение может представлять опасность поражения электрическим током.
4. Шнур и вилка должны быть проверены перед использованием. При обнаружении проблем не используйте зарядное устройство. Не разбирайте зарядное устройство. Ремонт зарядного устройства должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Поврежденное зарядное устройство, шнур или вилка повышают риск поражения электрическим током.
5. Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющихся поверхностях (например, на бумаге, текстиле и т. д.). Нагрев зарядного устройства во время зарядки может привести к пожару.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Необходимо использовать идентичные запасные части для ремонта электроинструмента. Обслуживание должно производиться квалифицированным работником. Это обеспечит безопасность ремонтируемого электроинструмента.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛОБЗИКОМ

1. Держите электроинструмент за изолированные поверхности во время выполнения операций, при которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт режущего инструмента с проводом, находящимся под напряжением, может привести к поражению оператора электрическим током.
2. Используйте зажимы или другой способ закрепления заготовки на устойчивой платформе. Удерживание заготовки рукой или прижатой к телу делает ее неустойчивой и может привести к потере контроля.
3. Немедленно выключите устройство, если режущее лезвие заклинило.
4. Убедитесь, что на обрабатываемой детали нет посторонних предметов, таких как шурупы или гвозди.
5. Электроинструмент не должен быть мокрым или использоваться во влажной среде. Держите ручки инструмента сухими для обеспечения безопасного управления.
6. Надежно держите изделие двумя руками, чтобы все время иметь полный контроль.
7. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми. При

необходимости очистите их мягкой щеткой. Заблокированные вентиляционные отверстия могут привести к перегреву и повреждению устройства.

8. Немедленно выключите устройство, если во время работы вам мешают другие люди, находящиеся в рабочей зоне. Всегда дайте продукту полностью остыть, прежде чем класть его на место.
9. Не переутомляйтесь. Делайте регулярные перерывы, чтобы вы могли сконцентрироваться на работе и полностью контролировать устройство.
10. Держите руки подальше от зоны распиливания. Не просовывайте руки под обрабатываемую деталь. Контакт с пыльным полотном может привести к травмам.
11. Прикасайтесь электроинструментом к обрабатываемой детали только когда инструмент включен. В противном случае существует опасность отдачи, если режущий инструмент застрянет в обрабатываемой детали.
12. Следите за тем, чтобы подошва надежно прилегала к поверхности во время распиливания. Заклинившее пыльное полотно может сломаться или привести к отдаче.
13. По завершении распила выключите электроинструмент и извлекайте пыльное полотно из распила только после того, как оно остановится. Таким образом, вы сможете избежать отдачи и безопасно извлечь электроинструмент.
14. Используйте только неповрежденные пыльные полотна, которые находятся в идеальном состоянии. Погнутые или тупые пыльные полотна могут сломаться, негативно повлияв на резку или привести к отдаче.
15. Не затормаживайте пыльное полотно после выключения боковым прижатием. Пыльное полотно может быть повреждено, сломаться или вызвать отдачу.
16. Используйте подходящие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие. Контакт с электрическими кабелями может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газопроводов может привести к взрыву. Разрыв водопроводных труб приводит к материальному ущербу.

Литий-ионный аккумулятор заряжен не полностью на момент покупки. Перед первым использованием электроинструмента литиевая батарея должна быть полностью заряжена. Полная зарядка разряженной литиевой батареи при температуре 0–40°C занимает около 2 часов (для батареи 4,0 Ач) и 3 часа (для батареи 6,0 Ач). Используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте.

1. Включите зарядное устройство в электрическую розетку.
2. Совместите ребро литиевой батареи с гнездом зарядного устройства.
3. Вставьте литиевую батарею в зарядное устройство.
4. Во время зарядки на зарядном устройстве мигает зеленый индикатор
5. Когда зарядка завершена, зеленый индикатор будет гореть, не мигая.
6. Отключите литиевую батарею как можно скорее после завершения зарядки, чтобы избежать перезаряда.

	Внимательно ознакомьтесь с инструкцией
	Предупреждение о безопасности
	Используйте защитные наушники
	Используйте защитные очки
	Используйте защитную маску

	Используйте защитные перчатки
	Класс защиты II Двойная изоляция
	Для использования только внутри помещений
	Аккумулятор содержит литий. В целях защиты окружающей среды отработанные аккумуляторы следует сдавать в переработку. Не выбрасывайте в мусор
	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка/снятие батареи

Обязательно выключайте инструмент перед установкой или извлечением аккумуляторного блока. Инструмент должен быть выключен, а аккумуляторный блок извлечен перед регулировкой и настройкой инструмента. Крепко держите инструмент и аккумуляторный блок при установке или снятии аккумуляторного блока. В противном случае они могут выскользнуть из ваших рук и привести к повреждению инструмента и, а также к травмам.

Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите и удерживайте кнопку на аккумуляторе и вытащите батарейный блок. Чтобы вставить аккумуляторный блок, совместите переднюю часть аккумулятора с отверстием гнезда, и вставьте на место. Всегда устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком.



Внимание! Всегда устанавливается аккумуляторный блок до появления индикации красного цвета. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям. Не применяйте силу при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Пильное полотно



Внимание! Используйте только пильные полотна, предназначенные для данного инструмента! Использование поврежденных пильных полотен опасно и может привести к серьезным травмам. Оснастка после использования становится острыми и горячими! Обращайтесь с ней осторожно! Надевайте защитные перчатки при обращении с пильными полотнами, чтобы избежать травм, таких как ожоги и порезы!

Выбор пильного полотна

Внимание! Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а аккумуляторный блок снят. Устройство совместимо с пильными полотнами типа T, которые необходимо подбирать в зависимости от типа материала.

Установка/замена пильного полотна

1. Очистите хвостовик пильного полотна перед его установкой. Загрязненный хвостовик невозможно надежно зафиксировать на месте.
2. Нажмите на верхнюю часть патрона до упора, затем вставьте пильное полотно в паз патрона, отпустить патрон, полотно автоматически зафиксируется
3. Следите за тем, чтобы зубья полотна всегда были направлены вперед.
4. При установке полотна убедитесь, что его задняя часть находится в пазе на направляющем ролике.
5. Проверьте надежность посадки пильного полотна, потянув за него. Незакрепленное пильное полотно может выпасть и привести к травме.

Извлечение пильного полотна

1. Надавите на патрон до упора, после чего пильное полотно можно извлечь из паза патрона.
2. Крепко возьмитесь за полотно, чтобы избежать его выпадения, вызванного усилием внутренней пружины.

Регулировка угла наклона подошвы

Внимание! Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а аккумуляторный блок снят.

Для выполнения косых вырезов подошву можно наклонять под углом до 45° влево или вправо.

1. Нажмите на рычаг регулировки подошвы.
2. Поверните подошву в нужное положение. Подошва имеет точки фиксации только в положениях 0° и ±45°.
3. Затяните рычаг регулировки подошвы

Извлечение пыли/стружки



Внимание! Для поддержания чистоты рабочей зоны при использовании данного изделия подключите пылеудаляющее устройство!
При работе с данным изделием надевайте противопыльную маску! Пыль может нанести вред здоровью!

Прикрепите к вакуумному адаптеру соответствующее устройство для удаления пыли, например, подходящую насадку для пылесоса (Ø35 мм).

1. Трубка пылеудаления вставляется в паз подошвы до щелчка.
2. Вставьте подходящий шланг пылесоса (35 мм) в вакуумный адаптер для пылеудаления.

Включение/выключение

Чтобы включить электроинструмент, сначала нажмите кнопку блокировки. Затем нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее нажатой. Чтобы выключить электроинструмент, отпустите кнопку включения/выключения.

Регулировка скорости хода

Скорость хода электроинструмента можно регулировать, нажимая на выключатель с разной степенью интенсивности.

Легкое нажатие на выключатель приводит к низкой скорости хода, а сильное нажатия увеличивает скорость хода. Необходимая частота хода зависит от материала и условий работы.

При распиле пластика и алюминия рекомендуется уменьшить частоту хода. Продолжительная работа на малой частоте хода может привести к значительному нагреву электроинструмента. Для охлаждения следует снять пыльное полотно и прогнать электроинструмент на максимальной частоте хода в течение примерно трех минут.

Регулировка маятникового хода

Маятниковое действие можно регулировать во время работы с помощью рычага регулировки маятникового хода:

- 0 – без маятникового хода.
- 1-3 – с маятниковым ходом.

Обратите внимание на следующие рекомендации:

1. Если требуется получить более тонкую или чистую режущую кромку, выберите более низкий уровень маятникового хода или полностью отключите маятниковое движение.
2. Работайте с твердыми материалами (например, со сталью) без маятникового движения.

3. При маятниковом движении можно обрабатывать мягкие материалы и распиливать древесину.

Регулировка воздушного обдува

1. Для получения четкого обзора при резке, установите селектор воздушного обдува в положение "1".
2. Для повышения эффективности удаления пыли пылесосом, установите селектор обдува в положение "0".



Внимание! В процессе работы образуется мелкая пыль!

Эта пыль является легковоспламеняющейся и взрывоопасной! Не курите во время работы, не допускайте источников тепла и открытого огня в рабочую зону! Всегда надевайте противопылевую маску, чтобы защитить себя от опасностей, связанных с мелкодисперсной пылью!

Эксплуатация

Примечание: при резке по размеченным линиям реза учитывайте канал реза. Режьте не прямо по линии, а рядом с ней.

1. Перед обработкой заготовки рекомендуется выполнить пробный рез, чтобы определить положение и ширину режущего канала, особенно после замены пильного полотна или изменения угла подошвы. Если пильное полотно застряло в заготовке, выключите устройство, дайте ему полностью остановиться и извлеките аккумулятор. Только после этого освободите полотно.
2. Во избежание заклинивания пильного полотна и истирания кромок по возможности выполняйте распил в направлении текстуры древесины.
3. Всегда добавляйте охлаждающую жидкость вдоль линии реза для снижения нагрева при резке металла.
4. Убедитесь в том, что под заготовкой имеется достаточный зазор для пильного полотна.
5. Держите устройство одной рукой за ручку, а другой - за поверхность захвата.
6. Включите устройство и подождите, пока оно не заработает на полную мощность, прежде чем поместить его на заготовку.
7. Осторожно подведите устройство к заготовке. Установите опорную плиту плашмя на заготовку и толкайте устройство с равномерной скоростью.
8. Прикладывайте только такое давление вперед и по вертикали, которое необходимо для удержания устройство на заготовке. Более сильное давление не увеличивает, а уменьшает производительность инструмента и приводит к неравномерным результатам.
9. Постоянно поддерживайте устройство в движении, не останавливайтесь в одном положении во избежание образования канавок. 11. Перед выключением инструмента снимите его с заготовки.

Завершение использования

1. Выключите прибор, дождитесь полной остановки, извлеките батарейный блок, дайте ему остыть и снимите лезвие.
2. Проверьте, очистите и храните изделие, как описано ниже.

ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание! Всегда выключайте устройство, извлекайте аккумуляторный блок из инструмента и дайте изделию остыть перед выполнением работ по осмотру, техническому обслуживанию и чистке! Выполняйте работы по уходу только в соответствии с данным руководством! Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!

1. Извлеките аккумулятор из электроинструмента перед выполнением технических работ с электроинструментом. Аккумулятор также следует извлечь для транспортировки и хранения. Существует риск получения травмы при непреднамеренном нажатии кнопки включения/выключения.
2. Для обеспечения безопасной и эффективной работы всегда содержите электроинструмент и вентиляционные отверстия в чистоте. Если выход для сбора пыли заблокирован, выключите электроинструмент, отсоедините систему пылеудаления и удалите пыль и стружку.
3. Регулярно чистите гнездо для пыльного полотна. Для этого извлеките пыльное полотно из электроинструмента и слегка постучите по электроинструменту на ровной поверхности.
4. Если электроинструмент сильно загрязнится, это может привести к серьезным неисправностям. По этой причине не режьте материалы, из-за которых снизу или сверху образуется большое количество пыли.
5. Время от времени наносите каплю масла на направляющий ролик. Регулярно проверяйте направляющий ролик. В случае износа его необходимо заменить у авторизованного специалиста по послепродажному обслуживанию.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Внимание! Выполняйте только действия, описанные в данной инструкции! Все дальнейшие работы по осмотру, техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться авторизованным сервисным центром.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Инструмент не запускается	<ol style="list-style-type: none">1. Аккумуляторный блок неправильно установлен.2. Аккумуляторный блок разряжен.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что аккумуляторная батарея установлена правильно.2. Зарядите аккумуляторную батарею.
Инструмент не работает на полную мощность	<ol style="list-style-type: none">1. Аккумуляторный блок вышел из строя.2. Вентиляционные отверстия загрязнены.	<ol style="list-style-type: none">1. Замените аккумуляторный блок.2. Очистите вентиляционные отверстия.
Неудовлетворительный результат	<ol style="list-style-type: none">1. Пильное полотно затупилось/повреждено.2. Лезвие не подходит для материала заготовки.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите новое пильное полотно.2. Установите подходящее пильное полотно.
Чрезмерный шум или вибрация	<ol style="list-style-type: none">1. Пильное полотно затупилось/повреждено.2. Пильное полотно слишком длинное или короткое.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите новое пильное полотно.2. Установите пильное полотно подходящего размера.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **24 месяца** со дня продажи.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись

RUNTEC
TECHNIC

EAC

runtec-shop.ru