

PROFIPOWER®

СЕТЕВАЯ
ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ДП-190

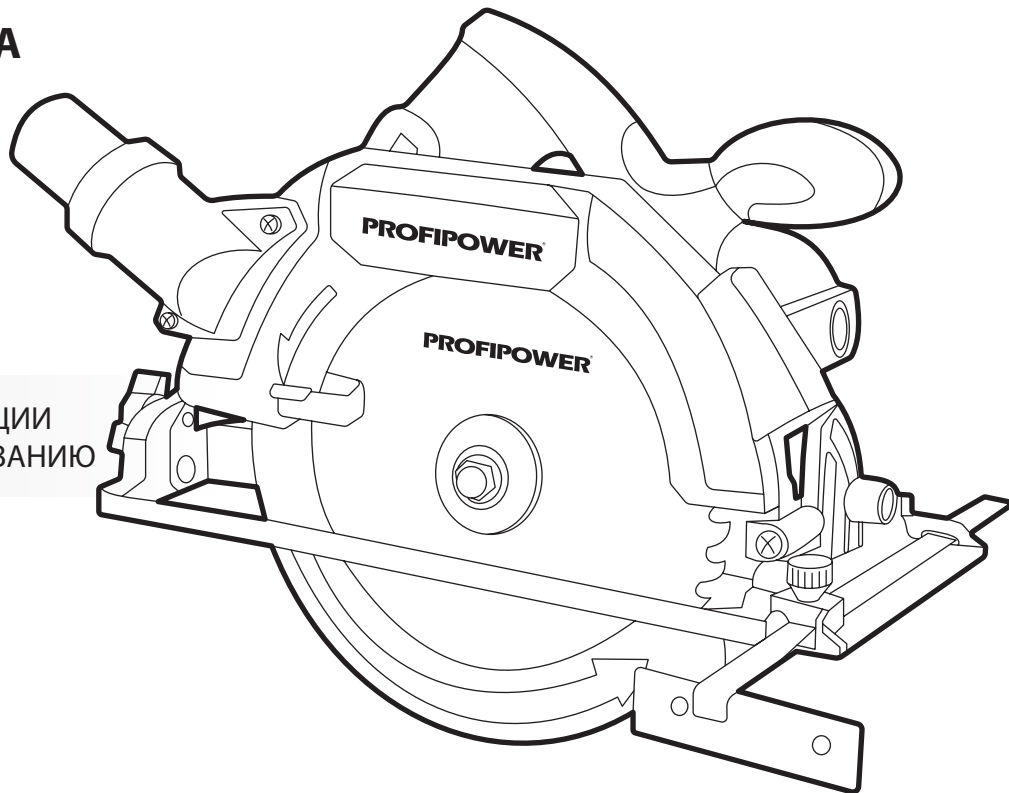
АРТИКУЛ E0340

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

RU-2025-11-24

IP20  EAC

Произведено в Китае



1. Описание и работа изделия	3
1.1. Назначение	3
1.2. Область применения	3
1.3. Источники питания	4
1.4. Устройство и работа	4
1.5. Комплектация	4
1.6. Внешний вид инструмента	4
1.7. Технические характеристики	6
1.8. Маркировка	7
2. Использование по назначению	7
2.1. Эксплуатационные ограничения	7
2.2. Рабочая зона	9
2.3. Электробезопасность	9
2.4. Личная безопасность	9
2.5. Использование и уход за электроинструментом	10
2.6. Работа электроинструмента	11
2.7. Сборка	11
2.8. Пиление с направляющей шиной	12
2.9. Пиление с параллельным упором	12
2.10. Регулировка глубины реза	12
2.11. Проверка угла реза 90°	12
2.12. Регулировка угла наклона (скоса)	13
2.13. Выключатель	13
2.14. Обычные резы	13
2.15. Погружные резы	13
2.16. Критерии предельных состояний	14

2.17. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя	15
2.18. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии	15

3. Техническое обслуживание и ремонт	16
3.1. Очистка	16
3.2. Обслуживание	16
3.3. Заказ запасных частей	16
3.4. Ремонт	16
3.5. Возможные неисправности и методы их устранения	17
4. Гарантийное обязательство	18
5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация	18
5.1. Срок службы изделия	18
5.2. Хранение	18
5.3. Транспортировка	18
5.4. Утилизация	18
5.5. Информация для пользователя	18
6. Расшифровка серийного номера	18
УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	19
УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	19
Перечень проведенных гарантийных ремонтов ..	21
Гарантийный талон	22

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам глубочайшую признательность за приобретение данного инструмента. В комплекте к изделию прилагается инструкция по безопасности и инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию с приложением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца. Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации машины.



Предписывающий знак
работать в защитных очках



Предписывающий знак
работать в защитных перчатках



Предписывающий знак работать в
защитных наушниках



Предупреждающий знак
электрическое напряжение

1. Описание и работа изделия**1.1. Назначение**

Инструмент предназначен для прямолинейного продольного и поперечного пиления, а также для пиления под углом заготовок из древесины, ДВП, ДСП, фанеры.

1.2. Область применения

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур

от -10 до + 35 °C и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Вид климатического исполнения изделия- УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150- 69 (П 3.2). Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 12 мм, но не защищает от воды. Степень безопасности IP20 (МЭК 60529).

1.3. Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к сети питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от него. Изделие имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (класс II по электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

1.4. Устройство и работа

Инструмент состоит из редуктора, электродвигателя, помещенного в полимерный корпус. Управление производится с помощью клавиши выключателя. Для усовершенствования и повышения качества инструмента, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию изменения, не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия без предварительного уведомления.

1.5. Комплектация

Таблица №2. Комплектация

Наименование	Позиция
Пила циркулярная	1 шт
Параллельный упор	1 шт
Адаптер пылесоса	1 шт
Адаптер шины с крепежом	1 шт
Ключ	1 шт
Инструкция с гарантийным талоном	1 комплект

1.6. Внешний вид

Таблица №1. Устройство изделия

Наименование	Позиция
Рукоятка основная	1
Рукоятка вспомогательная	2
Патрубок для выброса опилок	3
Электродвигатель	4
Крышка электрической щётки	5
Кожух защитный	6
Барашковый винт настройки угла наклона пильного диска	7
Основание	8
Барашковый винт фиксации угла наклона пильного диска	9
Барашек крепления параллельного упора	10
Кожух защитный подвижный	11
Пильный диск	12
Болт крепления диска	13
Фланцевая прижимная шайба пильного диска	14
Выключатель	15
Блокиратор выключателя	16

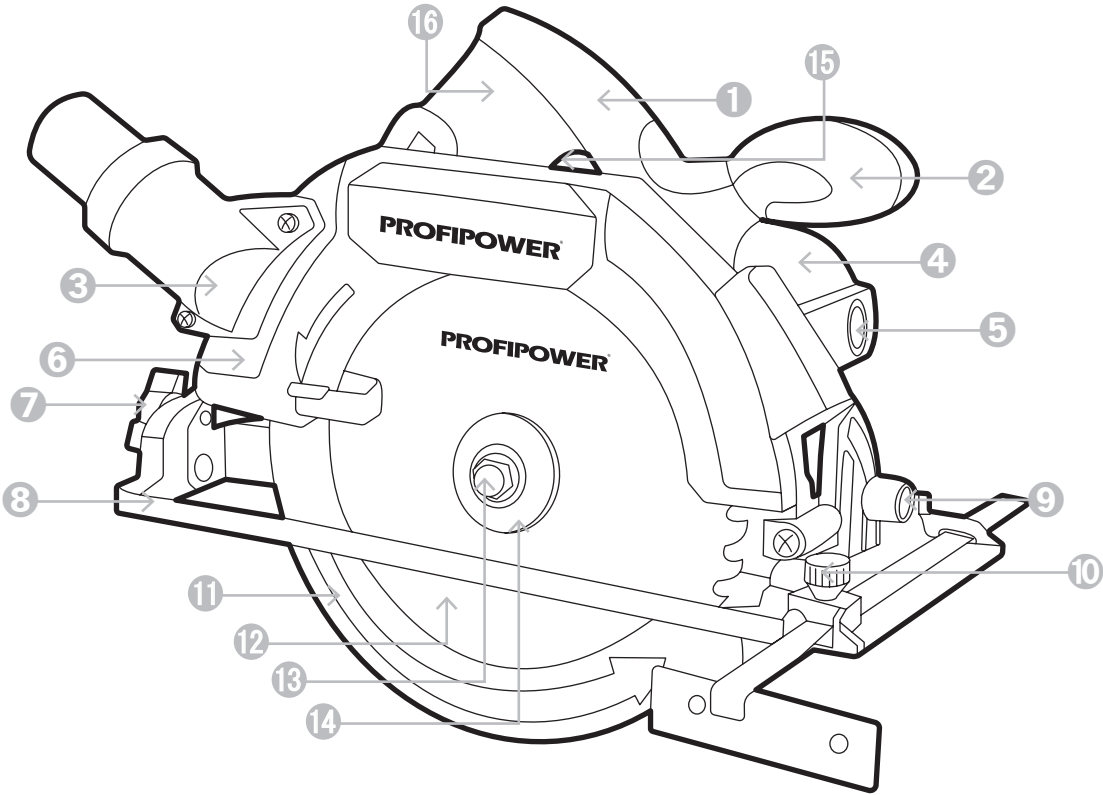


Рисунок 1.6. Устройство изделия

1.7. Технические характеристики

Таблица №3. Технические характеристики

Наименование	Позиция
Модель	ДП-190
Напряжение изделия, В	220
Мощность, Вт	1600
Посадочный диаметр диска, мм	20
Диаметр диска, мм	190
Макс. глубина пропила под углом 0°, мм	68
Макс. глубина пропила под углом 45°, мм	47
Число оборотов, об/мин	5000
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	есть
Лазерный указатель	есть
Длина сетевого кабеля, м	3

2. Использование по назначению

2.1. Эксплуатационные ограничения

Этот электроинструмент не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.

ЗАПРЕЩЕНО!

Пользоваться этим электроинструментом детям и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями запрещено.

ЗАПРЕЩЕНО!

Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасных помещениях. Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком. Не использовать шнур не по назначению. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей инструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током. Для замены принадлежностей и после прекращения работы отключайте инструмент от питания.

1.8. Маркировка

Маркировка инструмента на корпусе изделия включает: наименование (тип, марка, модель), артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; дату изготовления (месяц и год); серийный номер изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536.

Маркировка на упаковке изделия включает: наименование, артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536; наименование и контактные данные изготовителя; наименование и контактные данные импортера.

ЗАПРЕЩЕНО!

Не пользуйтесь неисправным электроинструментом. Не вскрывайте самостоятельно электроинструмент и поручайте ремонт квалифицированному специалисту и только с оригинальными запчастями. При работе с инструментом одевайте наушники. При заклинивании оснастки немедленно выключайте электроинструмент. Будьте готовы к высоким реакционным моментам, которые ведут к обратному удару. При выполнении работ держите электроинструмент за изолированную ручку. Не прикасайтесь к нагретой оснастке до полного её остывания. Пользуйтесь защитными очками, перчатками. Не закрывайте вентиляционные отверстия изделия. Перед началом работы проверьте заготовку на наличие посторонних металлических предметов и уберите их. Избегайте пиления по гвоздям. Перед началом работ убедитесь в том, что при распиле пильный диск не будет касаться пола, верстака и других предметов. Крепко держите устройство. Не приближайте руки к вращающимся частям. При пилении в стенах, полах и других местах возможного расположения токоведущих предметов не касайтесь металлических частей! Держите устройство только за изолированную ручку во избежание поражения током при попадании пилы на токоведущие провода. Не оставляйте без присмотра работающую пилу.

Работайте ей только тогда, когда она находится в руках. **Отскок** – это реакция пилы на внезапное заедание или заклинивание вращающейся оснастки. Заклинивание вызывает резкое торможение оснастки, что приводит к возникновению силы отдачи, воздействующей на дисковую пилу, направленной противоположно направлению вращения оснастки. Отскока можно избежать, принимая приведённые ниже меры предосторожности. Надёжно удерживайте дисковую пилу. Ваше тело и руки должны находиться в состоянии готовности в любой момент погасить силу отдачи, возникающую при отскоке. Не располагайтесь в зоне предполагаемого движения оснастки в случае отскока. Будьте особо осторожны при работе в углах, на острых кромках и т.п. Избегайте вибрации и заедания оснастки. Пользуйтесь только теми типами дисков, которые рекомендованы для данной дисковой пилы. Диски, для которых пила не предназначена, являются небезопасными. Пильные диски должны применяться только для рекомендуемых работ. Не пользуйтесь дисками от дисковых пил, рассчитанных на больший диаметр.

2.2. Рабочая зона

- Держите рабочую зону в чистоте и хорошо освещённой. Загромождённые и тёмные места способствуют несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных атмосферах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Инструменты создают искры, которые могут воспалить пыль или пары.
- Держите детей и посторонних на расстоянии во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

2.3. Электробезопасность

- Штекер инструмента должен соответствовать розетке. Никогда не изменяйте вилку. Не используйте переходники с инструментами, имеющими заземление. Неизменённые вилки и подходящие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь

инструмента увеличивает риск поражения током.

- Не обращайтесь с кабелем небрежно. Никогда не используйте кабель для переноски, вытягивания или отключения инструмента. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели увеличивают риск поражения током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, предназначенный для наружного применения. Применение такого кабеля снижает риск поражения током.

2.4. Личная безопасность

- Будьте внимательны, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимательности может привести к тяжёлым травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства защиты — такие как маска от пыли, нескользящая обувь, каска или защита слуха — снижают риск травм при соответствующих условиях.
- Избегайте случайного включения. Убедитесь, что

выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к сети. Перенос инструмента с пальцем на выключателе или подключение инструмента, у которого выключатель включён, может привести к несчастному случаю.

- Уберите ключи и регулировочные инструменты перед включением. Ключ, оставленный на вращающейся части инструмента, может привести к травме.
- Не перенапрягайтесь. Всегда обеспечивайте устойчивое положение и баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- Если предусмотрены устройства для подключения систем пылеудаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование таких устройств снижает риски, связанные с воздействием пыли.

2.5. Использование и уход за электроинструментом

- Не перегружайте инструмент. Используйте

электроинструмент строго по назначению. Правильно подобранный инструмент выполняет работу лучше и безопаснее с учетом характеристик, для которых он был разработан.

- Не используйте инструмент, если выключатель не обеспечивает его включение и выключение. Инструмент, который невозможно контролировать выключателем, опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента обязательно отсоединяйте вилку инструмента от розетки и/или снимайте аккумулятор. Такие меры предосторожности снижают риск случайного запуска инструмента.
- Храните неиспользуемые инструменты вне доступа детей и не допускайте к работе лиц, не знакомых с инструментом или настоящими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживайте инструмент в исправном состоянии. Проверяйте наличие перекосов, заклинивания движущихся частей, повреждений деталей и любых других неисправностей, которые могут повлиять на работу инструмента. При обнаружении повреждений — ремонтируйте

инструмент до использования. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого технического состояния инструмента.

- Держите режущий инструмент острым и чистым. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми кромками реже заклинивают и легче контролируются.
- Используйте электроинструмент, принадлежности и насадки в соответствии с инструкциями и способом, предусмотренным для данного типа инструмента, с учётом условий работы и выполняемых задач. Использование инструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

2.6. Работа электроинструмента

Проверьте работу и состояние возвратной пружины защитного кожуха. Если кожух и пружина работают неправильно, их необходимо обслужить перед использованием. Кожух может двигаться медленно из-за повреждённых деталей, налипших смолистых отложений или скопления мусора. Убедитесь, что направляющая плита пилы не смещается во время выполнения погружного реза, если угол наклона диска установлен не на 90°. Смещение диска в сторону приведёт к заклиниванию и, вероятно, к отдаче. Всегда проверяйте, что защитный кожух закрывает диск перед тем, как положить пилу на верстак или пол.

Незащищённый диск, продолжающий вращаться по инерции, может заставить пилу «отползать назад», разрезая всё, что окажется на её пути. Помните, что диску требуется время, чтобы полностью остановиться после отпущения выключателя.

2.7. Сборка

Установка диска:

Перед выполнением сборки, регулировок или заменой принадлежностей обязательно отключайте инструмент от сети.

Это снижает риск случайного запуска инструмента.

1. Поверните фиксирующий болт против часовой стрелки с помощью прилагаемого ключа и снимите фиксирующий болт и наружную шайбу. Если вал проворачивается при попытке ослабить болт — нажмите кнопку блокировки.
2. Полностью поднимите нижний защитный кожух вверх, в верхний кожух. При этом проверьте работу и состояние пружины нижнего кожуха.
3. Убедитесь, что направление зубьев диска и стрелка на диске совпадают со стрелкой на нижнем кожухе.
4. Вставьте диск через прорезь в подошве и установите его на внутреннюю шайбу на валу. Убедитесь, что большая поверхность наружной шайбы прилегает ровно к диску.
5. Установите наружную шайбу на место и затяните

фиксирующий болт от руки. Нажмите кнопку блокировки, чтобы заблокировать вал. Затяните фиксирующий болт на 1/8 оборота (45°) с помощью прилагаемого ключа. Не используйте ключи с удлинённой рукояткой — это может привести к чрезмерной натяжке.

2.8. Пиление с направляющей шиной

Направляющая шина позволяет проводить ровные продольные пропилы большой длины без предварительной разметки.

Для соединения пилы с шиной следует установить на пилу адаптер из комплекта поставки, для этого требуется:

- Прикрепить адаптер к пиле с помощью соединительных шин, винтов крепления на адаптере и основании пилы, при установке следить чтобы пильный диск не касался края шины.
- Установить пилу на закреплённую шину так чтобы П-образный выступ шины, вошёл в паз адаптера.
- Установить положение адаптера с помощью винтов
- Зафиксировать адаптер относительно шины с помощью фиксатора, выдвинув его в сторону шины.
- Проводя пиление с помощью шины прилагать равномерное усилие к рукояткам пилы во избежание перекосов адаптера.

2.9. Пиление с параллельным упором

Параллельный упор дает возможность выполнять точные пропилы вдоль кромки заготовки и распиливание на равные по размеру полосы. Отпустите барашковый винт №10 (рис. 1.6.) и вставьте параллельный упор в окно основания. Установите по шкале нужную ширину распила. Крепко затяните барашковый винт №10.

2.10. Регулировка глубины реза

- Отключите пилу от сети.
- Ослабьте рычаг регулировки глубины, расположенный между кожухом и ручкой пилы.
- Одной рукой удерживайте подошву, а другой — поднимайте или опускайте пилу за ручку.
- Затяните рычаг, установив нужную глубину реза. Диск не должен выступать ниже разрезаемого материала более чем на длину одного зуба — это уменьшает вероятность сколов.

2.11. Проверка угла реза 90°

- Отключите пилу от сети.
- Установите подошву на максимальную глубину реза.
- Ослабьте ручку регулировки наклона, установите указатель на 0° на шкале, затем снова затяните ручку.
- Проверьте угол между диском и нижней

плоскостью подошвы с помощью угольника — он должен составлять 90°.

Если требуется корректировка:

Установите подошву под углом 45°, затяните ручку регулировки наклона и слегка подогните металлический «язычок» с помощью разводного ключа или плоскогубцев.

2.12. Регулировка угла наклона (скоса)

- Отключите пилу от сети.
- Подошву можно наклонять до 45°, ослабив ручку регулировки наклона, расположенную спереди пилы.
- Установите нужный угол по градуированной шкале.
- Затем затяните ручку регулировки наклона. Из-за увеличенного контакта диска с материалом и сниженной устойчивости подошвы возможен эффект заклинивания диска.
- Держите пилу устойчиво и плотно прижимайте подошву к заготовке.

2.13. Выключатель

При запуске инструмента удерживайте его обеими руками. Крутящий момент двигателя может вызвать резкий рывок пилы. Предохранительный выключатель служит для предотвращения случайного запуска. Чтобы разблокировать его, нажмите кнопку разблокировки большим пальцем с любой стороны рукоятки,

затем нажмите на курок. Когда курок отпущен, кнопка автоматически возвращается в положение блокировки, и курок становится неактивным. Чтобы включить инструмент, нажмите на курок. Чтобы выключить — отпустите курок. Он подпружинен и автоматически возвращается в положение «выключено». Пила должна выходить на полные обороты ПЕРЕД началом реза, и выключаться только после завершения реза. Чтобы продлить срок службы выключателя, не включайте и не выключайте пилу во время резания.

2.14. Обычные резы

Всегда удерживайте пилу одной рукой за основную рукоятку, а другой — за дополнительную рукоятку или корпус.

Следите, чтобы ни одна рука не мешала свободному движению нижнего защитного кожуха. Удерживайте пилу твёрдо и нажимайте на выключатель уверенным движением. Не заставляйте пилу резать — работайте с лёгким и постоянным нажимом. После завершения реза и отпускания курка учитывайте, что диску требуется время, чтобы полностью остановиться по инерции. Не позволяйте пиле касаться вашей ноги или бока: нижний кожух является подвижным и может зацепиться за одежду, открыв диск. Помните о возможных зонах открытого диска в областях верхнего и нижнего кожухов. Если рез был прерван и вы хотите

продолжить: нажмите на курок, дайте диску набрать полные обороты, затем аккуратно войдите обратно в линию реза и продолжайте работу.

При поперечном распиле волокна дерева имеют тенденцию рваться и приподниматься. Медленное продвижение пилы минимизирует этот эффект. Для чистого, аккуратного реза рекомендуется использовать диск для поперечного реза или усовочный диск.

2.15. Погружные резы

- Отключите пилу от сети перед выполнением любых регулировок.
- Установите глубину реза в соответствии с толщиной материала.
- Наклоните пилу вперёд так, чтобы вырез на направляющей совпал с нанесённой линией реза.
- Поднимите нижний защитный кожух, используя рычаг подъёма, и держите пилу за переднюю и заднюю рукоятки.
- Когда диск находится прямо над материалом, но ещё не касается его, включите двигатель.
- Постепенно опускайте заднюю часть пилы, используя передний край подошвы как точку опоры. Как только диск начнёт входить в материал, немедленно отпустите нижний защитный кожух.
- Когда подошва полностью ляжет на поверхность заготовки, продолжайте рез вперёд до конца

линии реза.

- После завершения реза дайте диску полностью остановиться перед тем, как поднимать пилу. Никогда не тяните пилу назад — диск может выскочить из материала и вызвать отдачу.
- Разверните пилу и завершите разрез в обычном режиме, включая движение вперёд. Если углы погружного реза не прорезаны полностью, завершите их лобзиком или ручной пилой.

2.16. Критерии предельных состояний

1. Перетёрт или повреждён электрический кабель.
2. Поврежден корпус изделия. В силу технической сложности изделия, все критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» или в специализированный сервисный центр.

2.17. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

1. Не использовать с поврежденным корпусом или поврежденным выключателем.
2. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.
3. Не использовать на открытом пространстве
4. во время дождя (в распыляемой воде).
5. Не включать при попадании воды в корпус.
6. Не использовать при сильном искрении.
7. Не использовать при появлении сильной вибрации.

2.18. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

При возникновении инцидента, критического отказа или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

3. Техническое обслуживание и ремонт



Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Для обеспечения качественной работы постоянно содержите электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

3.1. Очистка

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Протрите инструмент чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении. Очищайте устройство после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть инструмента.

3.2. Обслуживание

Обслуживание инструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной

поломки инструмента и травм. Используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

3.3. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей укажите следующую информацию: -модель или тип инструмента; -артикул инструмента; -серийный идентификационный номер инструмента; номер необходимой запасной части по схеме детализации.

3.4. Ремонт

Ремонт инструмента выполняется только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Используйте только рекомендованные запасные части.

3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица №4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Инструмент не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен выключатель или другая электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен электродвигатель	
Инструмент не работает на полную мощность	Низкое напряжение	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен электродвигатель или другая электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Заклинивание в редукторе	
Инструмент перегревается	Вентиляционное отверстие засорено	Прочистите вентиляционное отверстие
	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Недостаток смазки, заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Инструмент выключился во время работы	Заклинивание инструмента	Освободите инструмент
	Неисправен выключатель или другая электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонт
	Повреждения питающего провода	

4. Гарантийное обязательство

При покупке изделия проверьте его исправность и комплектность, оформите гарантийный талон должным образом. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация

5.1 Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении требований данной инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. При полной выработке ресурса инструмент утилизировать в соответствии с установленными правилами в государствах Таможенного союза. Применение отслужившего инструмента по иному назначению запрещено!

5.2. Хранение

Хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении избегать резкого перепада температур. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

5.3. Транспортировка

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150.

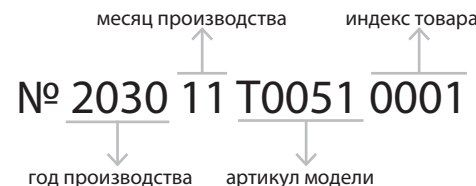
5.4. Утилизация

Отслужившие свой срок инструменты, аккумуляторы принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию отходов. Технические жидкости и смазки, неисправные детали следует утилизировать как специальные отходы. Не выбрасывайте инструменты в бытовой мусор!

5.5. Информация для пользователя

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении. Производитель: YONGKANG BT TOOLS CO., LTD. Ионгканг БТ Тулз Ко., Лтд., Чжэцзян, КНР.

6. Расшифровка серийного номера



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 М 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ». Гарантия предоставляется только Потребителю, который приобрел Товар исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению. Гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, обязательств по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях. Срок гарантии на инструмент 12 месяцев. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Срок гарантии начинается со дня передачи Товара Потребителю. Для подтверждения даты покупки необходимо полностью

оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы, подтверждающие дату и место покупки. Гарантийный ремонт осуществляется только уполномоченными Сервисными центрами. Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Решение о полной замене инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса. Доставка товара в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет. Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в полном комплекте.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или чек, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска машины.
2. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок, ремонта или модификации инструмента.
3. В случае самостоятельной замены или потери каких-либо деталей.
4. Неисправности инструмента, возникшие вследствие

PROFIPOWER[®]

www.profipowers.ru