

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электролобзик WT-0480



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Спасибо, за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.

Поздравляем Вас!

Вы выбрали инструмент **INTERTOOL**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Область применения

Ваша лобзиковая пила WT-0480 предназначена для распиловки древесины, пластика, керамики и листового металла. Данный инструмент предназначен исключительно для бытового применения.

Инструкции по безопасности

Изучите Ваш инструмент

- **Внимание!** При работе с электрическими приборами, необходимо следовать инструкциям по технике безопасности, чтобы свести к минимуму риск получения травмы, повреждения электрическим током или возникновения пожара.

- Прочтите внимательно данное руководство перед работой с инструментом.

- Сохраните данное руководство для последующего обращения к нему.

- Удалите вилку из розетки сети электропитания перед проведением любых операций по настройке и техническому обслуживанию инструмента.

Общие положения

1 Поддерживайте порядок на рабочем месте.

Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

2 Обращайте внимание на условия работы.

Не подвергайте инструмент воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не используйте инструмент, если есть риск причинить возгорание или взрыв, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

3 Не подпускайте близко детей.

Не позволяйте детям, посторонним или животным находиться рядом с рабочим местом или прикасаться к инструменту или удлинителю кабеля.

4 Одевайтесь правильно.

Не носите свободной одежды или украшений во время работы – они могут зацепиться за движущиеся части инструмента. При работе вне помещений рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и надевать нескользящую обувь. Работайте в головном уборе и прячьте под него длинные волосы.

5 Индивидуальная защита.

Всегда работайте в защитных очках. Кроме того, если во время работы образуется пыль или отделяются частицы обрабатываемого материала, одевайте защитную или противопылевую маску. Если уровень звукового давления во время работы инструмента кажется Вам повышенным, примите соответствующие меры для защиты органов слуха.

6 Защита от поражения электрическим током.

Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

7 Работайте в устойчивой позе.

Следите за положением ног и вертикальным положением тела.

8 Будьте внимательны.

Следите за тем, что Вы делаете. Устали - не работайте.

9 Закрепляйте обрабатываемую деталь.

Для крепления детали можно воспользоваться струбцинами или тисками. Это безопасно и удобно, так как позволяет работать двумя руками.

10 Приспособление для удаления пыли.

Если в комплект поставки инструмента входят приспособления для удаления пыли и сбора отходов, убедитесь, что они установлены и используются правильно.

11 Снимайте регулировочные и гаечные ключи.

Прежде чем включить инструмент, убедитесь, что на нем не остались регулировочные или

гаечные ключи.

12 Удлинительный кабель.

Перед работой осмотрите кабель и замените его в случае выявления повреждений. Если возникла необходимость воспользоваться инструментом вне помещения, следует использовать только удлинительный кабель, рассчитанный на применение в таких условиях и имеющий соответствующую маркировку.

13 Используйте правильно подобранный инструмент.

Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Маломощный инструмент или приспособление нельзя использовать для тяжёлых работ. Инструмент будет работать лучше и безопаснее при нагрузке, на которую он рассчитан.

Осторожно! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

14 Проверяйте исправность деталей инструмента.

Перед работой внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться в его исправности. Проверяйте взаимное положение и зацепление подвижных деталей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки всех узлов. Особое внимание обратите на состояние защитных кожухов и выключателей. Не используйте инструмент, если Вы обнаружили неисправность какого либо узла. Ремонт или замена поврежденных деталей и приспособлений должны осуществляться только авторизованным сервисным центром. Не пытайтесь ремонтировать инструмент самостоятельно.

15 Отсоединяйте инструмент от питающей сети.

Всегда отсоединяйте инструмент от питающей сети, когда он не используется, а также перед его обслуживанием или заменой принадлежностей.

16 Исключайте возможность непреднамеренного включения инструмента.

Не держите палец на выключателе инструмента, в перерывах между операциями. При включении инструмента в сеть убедитесь, что инструмент выключен.

17 Осторожно обращайтесь с сетевым кабелем.

Никогда не носите инструмент за кабель. Не тяните за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки. Не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими или острыми предметами.

18 Хранение инструментов.

Когда инструмент не используется, он должен храниться под замком в сухом недоступном для детей месте.

19 Уход за инструментом.

Для повышения качества работ, поддерживайте режущие элементы острыми и чистыми. Следуйте инструкциям при обслуживании инструмента и замене приспособлений. Регулярно очищайте рукоятки и выключатели от грязи и смазывающих веществ.

20 Ремонт инструмента.

Данный электрический инструмент изготовлен в полном соответствии с правилами техники безопасности. Ремонт электрических инструментов должен проводить только квалифицированный специалист с использованием оригинальных запчастей, иначе использование инструмента может быть опасно для Вашего здоровья.

Электрическая безопасность

Электродвигатель Вашего инструмента рассчитан на работу только при определённом напряжении питания. Всегда проверяйте, чтобы напряжение в питающей сети было соответствующим.

Возможности

В данный инструмент заложены следующие составляющие: выключатель, кнопка блокировки, направляющий лазер, пылезащитный кожух, опорный ролик, подошва, отверстие для подключения пылесоса, ключ-шестигранник.

Сборка

Внимание! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от питающей сети и пильное полотно остановилось.

Установка пильного полотна

- Снимите пылезащитный кожух.
- Ослабьте винт используя поставленный в комплекте ключ-шестигранник.
- Возьмите пильное полотно, чтобы зубья полотна были направлены вперед.
- Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель до упора.
- Затяните винт.
- Настройте опорный ролик как описано ниже.

Настройка опорного ролика

- Ослабьте винты.
- Продвиньте опорный ролик вперед до касания с полотном.
- Затяните винты.
- Удостоверьтесь, что подошва установлена правильно.

Подключение пылесоса к инструменту

Для подключения пылесоса к инструменту требуется адаптер

- Вставьте адаптер в отверстие для подключения пылесоса.
- Подключите шланг пылесоса к адаптеру.
- Удостоверьтесь, что пылезащитный кожух установлен.

Работа

Регулировка подошвы для резания под углом

Подошва электролобзика может быть установлена под левым или правым углом до 45°.

- Ослабьте винты.
- Потяните подошву вперед, установите на требуемый угол и нажмите, возвращая ее на место. Вы можете использовать шкалу или угломер для сверки угла.
- Затяните винты.
- Удостоверьтесь, что опорный ролик установлен правильно.

Для возврата подошвы на прямой угол:

- Ослабьте винты.
- Потяните подошву вперед и установите ее на угол 0°.
- Удостоверьтесь, что опорный ролик установлен правильно.
- Установите подошву обратно и затяните винты.
- Используйте угольник для сверки угла.

Включение/выключение инструмента

- Для включения инструмента нажмите выключатель.
- Для продолжительных операций нажмите кнопку блокировки и отпустите выключатель.
- Для выключения инструмента отпустите выключатель. Для выключения инструмента при продолжительных операциях нажмите выключатель еще раз и отпустите его.

Советы по применению

Резание ламинита

Поскольку полотна электрического лобзика режут при движении вверх, то возможность расщепления краев разреза может возникнуть на поверхности, обращенной к платформе пилы.

- Используйте мелкозубые пильные полотна.
- Пилите, располагая изделие лицевой стороной вниз.
- Чтобы снизить возможность расщепления краев у слоистых пластиков проложите куски дерева или фанеры с обеих сторон слоистого пластика в виде сэндвича и пилите всю эту композицию.

Резание металла

- Обратите внимание на то, что резание тонкого металла требует больше времени,

чем резание сравнительно толстых изделий из дерева.

- Используйте подходящее пильное полотно для резания металла.

При резании листового металла рекомендуется подкладывать листы из фанеры или мягкого дерева к обратной поверхности заготовки и резать всю эту композицию как сэндвич. Нанесите тонкий слой масла на линию резания.

Обслуживание инструмента

Ваш инструмент **INTERTOOL** был разработан для работы в бытовых условиях при минимальном необходимом его обслуживании. Необходимо регулярно очищать инструмент и вентиляционные прорези от опилок.

Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	800
Число ходов х.х. мин-1	800-3000
Макс, глубина среза, мм	80
Дерево, мм	100
Сталь, мм	10