



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Элетролобзик DT-0460



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.**



При покупке электролобзика:

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки.
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением устройства внимательно изучите настоящий паспорт и строго выполняйте содержащиеся в нём требования в процессе эксплуатации электролобзика. Храните данный паспорт в течение всего срока службы Вашего инструмента.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	710 Вт
Частота хода	0-3000 ход/мин
Максимальная глубина пропила	80 мм
Угол пропила	0-45°

## НАЗНАЧЕНИЕ

Инструмент предназначен для пиления дерева, пластмассы и алюминия. В результате применения дополнительных принадлежностей и пильных полотен другого типа, область применения инструмента расширяется. Инструмент наилучшим образом подходит для резки по криволинейным траекториям и окружности.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

- Пожалуйста, обращайте внимание на следующие указания для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.
- Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.
- Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
- Присоединительный кабель подключать в сеть только при выключенном моторе.
- Приборы, как правило, включать до контакта с материалом.
- Защищайте себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземлёнными частями, такими как металлические трубы, радиаторами отопления, плитами, холодильниками и т.д.
- Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед пуском прибора в эксплуатацию выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.
- Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
- Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок.
- Не носите ни украшений, ни свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
- При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.
- При сильном шумообразовании носите звукозащитные наушники.
- Обращать внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц и клетей на полы.
- Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
- При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными и маркирован-

ными приборами и удлинительными кабелями.

- Не допускается эксплуатация приборов во взрывоопасной атмосфере.
- При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.



**ВНИМАНИЕ:** при употреблении алкоголя, медикаментов, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

- Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.
- При простоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и тех. ухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носите электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки потягиванием присоединительного кабеля.
- Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- Избегайте случайного включения машины.
- После выключения, не затормаживать движение пыльных полотен путем бокового прижимания.
- Использовать только острые, не имеющих дефектов, пыльные полотна. Треснувшие, погнутые или затупленные пыльные полотна необходимо заменить.
- Смену ножовки и установку угла наклона производить только, когда лобзик отключен от сети.
- Необходимо жестко фиксировать ножовку в креплении. Периодически производить проверку жесткости фиксации.
- При распиловке, опорная плита лобзика должна прилегать к распиливаемому материалу всей плоскостью.
- При распиловке асбеста может возникнуть пыль вредная для здоровья. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты.

## ВСТАВКА НОЖОВКИ



**Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.**

- Ослабить, с помощью ключа, держатель ножовочного полотна.
- Вставить ножовочное полотно в держатель. При установке, следить за тем, чтобы задняя часть ножовочного полотна попала в паз направляющего ролика 6.
- Лобзик имеет универсальный держатель, который подходит ко всем типам хвостовиков ножовок.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке инструмента.

## ВКЛЮЧИТЬ I ВЫКЛЮЧИТЬ

### Включение на короткое время

Выключатель 2 нажать и отпустить.

### Длительное включение

Выключатель 2 нажать и зафиксировать фиксатором 3.

### Выключение

Выключатель 2 нажать и отпустить.

## УСТАНОВКА ЧИСЛА ХОДОВ

При помощи регулятора числа ходов 1 можно выбирать необходимое число ходов (в том

числе и в процессе работы).

- Выключатель 2 нажать и зафиксировать фиксатором 3.
- Установить желаемое число ходов:  
1-2 = низкое число ходов; 3-4 = среднее число ходов; 5-6 = высокое число ходов.

## ОТСАСЫВАНИЕ ПЫЛИ ЧЕРЕЗ ВНЕШНЕЕ ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Отсасывание пыли снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте. При длительной обработке дерева или во время обработки материалов, дающих вредную для здоровья пыль, аппарат следует подключить к подходящему внешнему вытяжному устройству.

## НАСТРОЙКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

Маятниковый ход, имеет четыре ступени настройки. Это дает возможность оптимально приспособить процесс резания, режущую способность и внешний вид пропила к обрабатываемому материалу.

При каждом движении вниз пыльное полотно отводится от материала; благодаря этому улучшается выброс опилок, уменьшается нагревание и увеличивается срок службы пыльного полотна. Одновременно, благодаря уменьшению необходимого усилия подачи, обеспечивается режим работы, не ведущий к утомлению работающего. Рычаг настройки 6 обеспечивает настройку маятникового хода на четырех ступенях. Переключение можно осуществлять во время работы инструмента:

### Ступень 0:

отсутствие маятникового хода;

### Ступень I:

малый маятниковый ход;

### Ступень II:

средний маятниковый ход;

### Ступень III:

большой маятниковый ход.

Принципиально следует учитывать следующие рекомендации:

- ступень маятникового хода следует выбирать поменьше или отключать вообще, если требуется точная и чистая кромка среза;
- при обработке тонких материалов, например, листового металла, маятниковый ход следует отключать (ступень 0);
- в материалах типа мягкого дерева и при пилении вдоль волокон можно работать с максимальным маятниковым ходом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ

### Распиловка

Не оказывать чрезмерного давления на распиливаемый материал, для предотвращения нагревания и разрушения ножовки. Тонкий распиливаемый материал положить на дополнительную плиту для снижения колебаний, а также для улучшения результата распиловки.

### Резка под углом

Для установки угла резания необходимо открутить два стопорных винта опорной плиты лобзика и выдвинуть опорную плиту назад. Угол резания устанавливается при помощи наклона платформ лобзика. Имеются маркировки углов 0°, 15°, 30°, 45° градусов, по желанию можно устанавливать и любой другой угол наклона. После установки угла закрепить оба стопорных винта.

## Пиление погружением



**В режиме пиления погружением могут обрабатываться только мягкие материалы, например — дерево, газобетон, гипсокартон и т.п.**

Вырезы в дереве можно осуществлять без предварительного сверления, применяя метод врезания при работающем аппарате. Но это требует определенного навыка и возможно лишь при условии применения коротких пильных полотен.

Инструмент установить передней кромкой опорной плиты на материал, а затем включить. Крепко прижимая инструмент к материалу, медленно погружать пильное полотно в материал. После достижения необходимой глубины разреза, снова установить инструмент в нормальное рабочее положение таким образом, чтобы опорная плита прилежала всей своей поверхностью, и продолжить пиление по линии разреза.

После окончания рабочей операции инструмент следует сначала выключить, а затем вынуть из пропила.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА



**Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.**

Направляющий ролик 5 следует регулярно смазывать каплей масла и следить за его изнашиванием. Если он изношен, его следует заменить новым.

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации инструмента является содержание его в чистоте. В случае если, несмотря на тщательную проверку производителем технических свойств инструмента в процессе производства, инструмент все-таки вышел из строя, то все ремонтные работы выполняются только квалифицированными специалистами.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона.

## ОПИСАНИЕ

- 1 - Регулятор числа ходов
- 2 - Включатель/выключатель
- 3 - Фиксатор
- 4 - Кожух
- 5 - Направляющий ролик
- 6 - Рычаг регулировки маятниковго хода
- 7 - Опорная плита
- 8 - Вентиляционные отверстия
- 9 - Пылеотсасывающий патрубкок



## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Электролобзик DT-0460 изготовлен и принят в соответствие с требованиями технических условий производителя и признан годным для эксплуатации.

Электролобзик упакован согласно требованиям технических условий производителя.