

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА WT-0520



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.**

## **Общие сведения**

### **• Содержать в порядке рабочее место**

Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

### **• Обращать внимание на состояние окружающей среды**

Не подвергать инструмент действию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не использовать инструмент в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей и газов.

### **• Защита от поражения электрическим током**

Не прикасаться во время работы с инструментом заземленных предметов (например, трубопроводов, радиаторов отопления, газовых плит и холодильников).

### **• Держите детей в отдалении**

Не позволяйте им трогать инструмент или удлинительный кабель. Посторонние не должны находиться рядом с рабочим местом.

### **• Хранение инструментов**

Когда инструменты не используются, они должны храниться под замком в сухом месте, недоступном для детей.

### **• Не прилагайте излишнюю силу к инструменту.**

Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он предназначен.

### **• Использовать правильно подобранный инструмент**

Маломощный инструмент или приспособление нельзя использовать для работ, которые нужно делать с помощью более мощного инструмента. Нельзя использовать инструмент для работ, на которые он не рассчитан.

### **• Одеваться должным образом**

Не носить свободной одежды или украшений во время работы. Они могут попасть в движущиеся части инструмента. При работе вне помещений рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и обувать нескользящую обувь. Работать в головном уборе и прятать под него длинные волосы.

### **• Работать в защитных очках**

Кроме того, если во время работы образуется пыль или вылетают частицы пыли из обрабатываемого материала, одевать защитную или пылезащитную маску.

### **• Присоедините оборудование для удаления пыли**

Если в наборе имеются приспособления для присоединения оборудования улавливания и сбора пыли, то убедитесь в том, что они присоединены и правильно работают.

### **• Закреплять обрабатываемую деталь**

Для крепления детали можно воспользоваться или струбцинами или тисками. Это более безопасно и держать инструмент двумя руками более удобно.

### **• Работать в устойчивой позе**

Следит за положением ног и вертикальным положением тела.

### **• Содержать инструмент в порядке**

Для надежной и безопасной работы инструмента, по завершении работы очистись инструмент и убрать в надежное место. При обслуживании инструмента или замене принадлежностей следовать инструкциям. Регулярно осматривайте сетевой кабель. В случае его повреждения, ремонт должен осуществлять специалист по ремонту. Периодически осматривать силовой кабель, если поврежден - сразу заменить. Все кнопки управления и корпус инструмента должны быть, сухими к без следов смазки

### **• Исключать возможность внезапного включения инструмента**

Не держать палец на выключателе инструмента, в перерывах между операциями, особенно, если инструмент подключен к сети. При подключении к сети убедиться, что выключатель на инструменте находится в положении «выключено».

### **• Отключать от сети**

В перерывах между операциями, прежде чем отложить инструмент, дождаться полной

остановки двигателя. Отключить инструмент от сети, если он не используется, а также перед его обслуживанием или сменой приспособлений.

- **Будьте внимательны**

Следите за тем, что делаете. Пользуйтесь здравым смыслом. Если устали - прекратить работу.

- **Снять регулировочные и гаечные ключи**

Прежде чем включить инструмент, убедиться, что на нем не остались регулировочные или гаечные ключи.

- **Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями**

Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь только удлинительными кабелями для наружного применения и соответственно помеченными.

- **Использовать правильно подобранный инструмент**

Далее в руководстве приводятся работы, для которых предназначен инструмент. Мало-мощный инструмент или приспособление нельзя использовать для работ, которые нужно сделать с помощью более мощного инструмента. Инструмент будет работать лучше и безопаснее при скорости, на которую он рассчитан.

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

- **Осторожно обращаться с сетевым кабелем**

Никогда не брать инструмент, держась за кабель. Не тянуть за кабель, если нужно вытащить вилку из розетки. Не допускать контакт сетевого кабеля с горячими или острыми предметами, а также с маслом.

- **Проверять неисправность деталей инструмента**

Перед работой с инструментом внимательно осмотреть его, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Проверить взаимное положение и зацепление подвижных деталей, правильность сборки – всего, что может препятствовать правильной работе инструмента. Отремонтировать или заменить повреждённые детали или защитные приспособления в соответствии с инструкциями. Не работать с инструментом при неисправном выключателе. Замену выключателя должен осуществлять специалист по ремонту.

- **Ремонт инструмента должен осуществлять специалист по ремонту**

Данный электрический инструмент изготовлен в соответствии с правилами техники безопасности. Для устранения угрозы поражения электрическим током, ремонт электрических инструментов должен проводить квалифицированный специалист.

- **Храните данное руководство в надежном месте!**

- **Двойная изоляция**

Ваша дрель имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние: металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента. Помните: двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента,

- **Электробезопасность**

Электрический двигатель рассчитан только на одно напряжение. Всегда нужно убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению питания инструмента. Электроинструмент снабжен двухжильным кабелем с вилкой.

- **Подготовка шлифовальной машины к работе**

Чтобы подготовить шлифмашину к работе, проделайте следующие операции:

-Отключите шлифовальную машину от сети.

- Установите шлифовальную бумагу соответствующей зернистости на шлифовальную подошву.

#### • Установка шлифовальной бумаги

На Вашей шлифовальной машине используется шлифовальная бумага в 1/3 листа или перфорированная шкурка на нейлоновой основе.

Чтобы установить шлифовальную шкурку, проделайте следующие операции:

- Отключите шлифовальную машину от сети.
- Положите шлифовальную шкурку нейлоновой стороной на шлифовальную подошву так, чтобы совместились отверстия шкурки и подошвы.
- Потяните зажимные рычаги вверх, чтобы вытащить их из пазов.
- Никогда не пользуйтесь шлифмашиной без шкурки.
- Отверстия в шлифовальной шкурке должны совпадать с каналами в подошве.
- Придерживая шкурку, заправьте ее конец под передний зажим.
- Нажмите на рычаг зажима и вставьте его в паз. Слегка нажимая на шкурку для плотного прилегания к подошве, вставьте другой конец в задний зажим. Нажмите на рычаг зажима вниз и верните его в паз.

#### • Полезные советы

- Всегда держите машину обеими руками.
- Всегда шлифуйте по волокну дерева. При шлифовании поперек волокна остаются завитки.
- Применяйте шкурку соответствующей зернистости. Использование достаточно грубой шкурки не может сделать поверхность более гладкой, и, более того, сделает ее еще грубее. Мелкозернистые шкурки снимают лишь, тонкий слой дерева и используются для чистового шлифования. Как правило, надо начинать шлифование шкуркой с крупным зерном, а заканчивать мелкозернистой шкуркой.
- Всегда заменяйте изношенную шкурку.

Устанавливайте правильную скорость шлифования. Устанавливайте низкую скорость при шлифовании оргстекла и синтетических материалов, а среднюю или высокую скорость при шлифовании твердого или мягкого дерева.

#### • Уход за инструментом

- Не прилагайте чрезмерного усилия к Вашей шлифовальной машине. Так как это может привести к ее перегреву. Если машина перегрелась, поработайте на холостом ходу примерно 2 минуты.
- Содержите чистыми вентиляционные каналы на корпусе двигателя.
- Для чистки шлифмашины:

отключите машину от сети. Пользуйтесь мягкой кисточкой для чистки вентиляционных отверстий и каналов. Пользуйтесь слегка влажной чистой тряпкой для чистки корпуса машины (не пользуйтесь растворителями, бензином или скипидаром)

#### Технические характеристики:

Напряжение В,	230
Потребляемая мощность, Вт	200
Число колебаний в минуту	11 000
Размер шлифовальной подошвы	90 x 187 мм