



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Дрель-шуруповерт DT-0103



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 дрели-шуруповерта:

- требуйте проверки ее 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 дрели-шуруповерта. Храните данный паспорт в течение всего срока службы Вашего инструмента.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт
Число оборотов холостого хода	0-750 об/мин
Диаметр сверления	дерево: 10 мм сталь: 5 мм
Сверлильный патрон	10 мм

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для сверления дерева и металла.

## ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Режим

Все промышленные биты и сверла до диаметра 10мм могут зажиматься в сверлильный патрон. Сверлильный патрон дрели-шуруповерта правого и левого хода всегда фиксируется винтом с левосторонней резьбой. Перед заменой сверлильного патрона его можно открутить спереди через сверлильный патрон. Левосторонние винты откручиваются правым поворотом. Таким образом, Вы можете вручную быстро и, исключая использование ключа для сверлильного патрона, менять принадлежности.

### Электронное регулирование числа оборотов

С помощью электронного регулирования числа оборотов достигается бесступенчатая подгонка чисел оборотов соответствующему рабочему процессу.

*Пример: Легкий нажим на переключатель = малое число оборотов для того, чтобы можно было выкрутить крепко сидящие винты. Если переключатель нажать до упора = наибольшее число оборотов для сверления.*



**Внимание:** При сверлении или ввинчивании под нагрузкой избегать полной остановки мотора!

### Реверс

Направление вращения вы определяете с помощью передвижного переключателя, находящегося выше рабочего выключателя.



**Пожалуйста, не забудьте:** изменение направления вращения проводить только при остановленном моторе.

- винт вкрутить - переключатель сдвинуть в поз. R
- винт выкрутить - переключатель сдвинуть в поз. L
- безопасное - среднее положение переключателя

В этом положении переключателя прибор зафиксирован от включения, как например, при рабочих перерывах, замене бита или сверла.

### Установка момента кручения

Универсальная дрель имеет 23-ступенчатую установку момента кручения для предупреждения повреждений винтовых или сверлильных головок. Путем вращения головки сверлильного винтоверта вы можете установить желаемую ступень от 1 (легко-проходимые виты) до 23 (труднопроходимые виты/сверления). Выбирайте всегда подходящий для вашей операции момент кручения.

### Уход

Корпус чистить только влажной тряпкой - не использовать растворителей! В заключение насухо вытереть. Для сохранения мощности мы рекомендуем, аккумулятор через каждые два месяца разрядить и заново зарядить. Хранить только полностью заряженные аккумуляторы, поэтому время от времени подзаряжать. Место хранения должно быть сухим и не морозным. Температура окружающей среды не должна превышать 50°C

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте дрель-шуруповерт и принадлежности только по назначению!

Перед тем, как сверлить отверстие в стенке проверьте линейным искателем, чтобы вы не попали на электрическую проводку, газопровод или водопровод.

Перед тем, как отложить дрель-шуруповерт в сторону, обратите внимание на остановку всех движущихся элементов.

Избегайте частую блокировку при ввинчивании или сверлении.

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Уважаемый клиент! Пожалуйста, обращайте внимание на следующие указания для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.

Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение 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, отопительные радиаторы, плиты, холодильники 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 для Вашей области применения, соответствующей назначению.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### ОПИСАНИЕ

- 1 - патрон
- 2 - регулятор момента кручения
- 3 - кнопка пуска
- 4 - переключатель реверса
- 5 - кнопка постоянного режима



## **СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

Дрель-шуруповерт электрический DT-0103 изготовлен и принят в соответствие с требованиями технических условий производителя и признан годным для эксплуатации.

Дрель-шуруповерт упакован согласно требованиям технических условий производителя.