



**ПЕРФОРАТОР SDSplus WT-0154**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



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 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте внимательно инструкцию. Несоблюдение нижеперечисленных правил может привести к поражению электротоком, возгоранию или серьезным травмам. Помните, что электроинструмент является источником повышенной опасности!



**СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ**



**Внимание!** При работе с электроинструментом необходимо следовать инструкциям по мерам безопасности для того, чтобы свести к минимуму риск возникновения пожара, нанесения повреждения или материальный ущерб.

## НАЗНАЧЕНИЕ

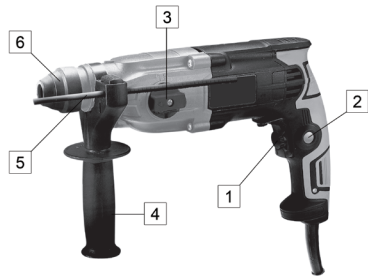
Перфоратор ручной электрический WT-0154 (далее по тексту «перфоратор») предназначен для работы в режимах долбления, сверления с ударом по бетону, камню, кирпичу; сверления по дереву, металлу, пластмассе; закручивания/выкручивания винтов и шурупов

Перфоратор рассчитан для использования буров и других насадок с хвостовиком SDS +.

Перфоратор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

## КОМПОНЕНТЫ ИНСТРУМЕНТА

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя
3. Переключатель режимов работы
4. Дополнительная рукоятка
5. Глубиномер
6. Патрон



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность	820 Вт
Частота вращения	0-2200 об/мин
Количество ударов	0-5510 уд/мин
Энергия удара	2,0 Дж
Количество режимов	4

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы избежать возгорания, удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. См. также инструкцию по технике безопасности.

Перед работой убедитесь, что:

- напряжение электродвигателя инструмента соответствует напряжению сети;
- розетка, удлинитель, шнур питания и их штекеры исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен надлежащий контакт между токопроводящими частями; хвостовик бура соответствует параметрам патрона; недопустимо использование переходников для установки бура; установлена дополнительная рукоятка;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержите перфоратор при комнатной температуре до окончательного высыхания конденсата;

- обрабатываемый объект должен быть надежно зафиксирован;
- убедитесь, что в зоне сверления (долбления) нет электропроводки, труб или коммуникаций.

В процессе работы:

- перед установкой в патрон хвостовик бура или зубила нужно слегка смазать любым консистентной смазкой для механических устройств;
- недопустима работа в условиях повышенной влажности (туман, пар, снегопад и т.п.);
- недопустимо нахождение шнура вблизи подвижных частей электроинструмента;
- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители, при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотанный;
- не закрывайте вентиляционные отверстия электроинструмента и не допускайте их засорения;
- во время перерыва в работе отключайте инструмент от источника электропитания;
- используйте защитные очки, фартук, нескользящие перчатки и обувь;
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя;
- после выключения инструмента рабочая насадка остывает не сразу, не прикасайтесь к насадке до ее остывания;
- не допускайте перегрузку инструмента: для его эффективной работы не требуется прикладывать чрезмерные физические усилия.

**Необходимо немедленно выключить инструмент при:**

- заклинивании рабочей насадки;
- неисправности кабеля, вилки или розетки, поломке выключателя;
- чрезмерном искрении щеток и кольцеобразном пламени на поверхности коллектора.

Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от сети. Каждый раз после завершения работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять с помощью мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

## УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Старые электроприборы представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы просим Вас сдать этот прибор в приемный пункт утилизации.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Поддерживайте порядок на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
2. Обращайте внимание на условия труда.

Не подвергайте инструмент воздействию влаги. Рабочее место нужно быть хорошо освещено. Не используйте инструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, у легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

3. Не подпускайте близко детей.



**НЕ позволяйте детям прикасаться к инструменту. Посторонние не должны находиться возле рабочего места.**

4. Одевайтесь правильно.

Не носите свободной одежды или украшений во время работы, они могут зацепиться за движущиеся части инструмента. При работе вне помещения рекомендуется пользоваться ре-

зиновыми перчатками и надевать обувь, которая не скользит. Работайте в головном уборе и прчьте под него длинные волосы.

5. Индивидуальная защита.

Всегда используйте защитные очки. Кроме того, если во время работы образуется пыль или отделяются частицы материала, надевайте защитную или противопылевой маску. Примите меры меры для защиты органов слуха.

6. Работайте в устойчивой позиций.

Следите за положением ног и вертикальным положением тела.

7. Будьте внимательны!

Следите за тем, что Вы делаете. Не работайте уставшими.

8. Закрепляйте деталь, которую собираетесь обрабатывать.

Для крепления детали можно использовать струбины и тиски. Это безопасно и удобно, так как позволяет работать обеими руками.

9. Снимайте разводной ключ.

Прежде чем включить инструмент, необходимо убедиться, что на нем не осталось монтажных и регулировочных ключей.

10. Используйте соответствующий инструмент.

В инструкции приведены виды работ, для которых предназначен этот инструмент. Мало-мощный инструмент или устройство нельзя использовать для тяжелых работ. Инструмент будет работать лучше и безопаснее при нагрузке, на которую он рассчитан.



***Осторожно! Использование принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций, кроме тех, которые рекомендованы инструкцией, может привести к травме.***

11. Проверяйте исправность деталей инструмента.

Перед работой нужно внимательно осмотреть инструмент и убедиться в его исправности. Проверьте взаимное положение и сцепление подвижных деталей, отсутствие поломанных деталей, правильность сборки всех узлов. Особое внимание обращайте на состояние защитных кожухов и выключателей. Не используйте инструмент, если Вы нашли неисправность любого узла. Ремонт и замена поврежденных деталей должен выполнять только квалифицированный специалист в сервисном центре INTERTOOL. Не пытайтесь ремонтировать инструмент самостоятельно.

12. Исключите возможность непреднамеренного включения инструмента.

Не держите палец на выключателе в перерывах между операциями. При установке аккумулятора следует убедиться, что инструмент выключен.

13. Осторожно пользуйтесь кабелем.

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

14. Хранение инструмента.

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

15. Уход за инструментом.

Для повышения качества работ держите режущие элементы сверл, буров, долот острыми и чистыми.

16. Ремонт.

Инструмент соответствует правилам техники безопасности. Все ремонтные работы должны делаться квалифицированными специалистами с использованием только оригинальных запасных частей, в противном случае использование инструмента может быть опасным для пользователя.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

С условиями предоставления гарантийного обслуживания Вы можете ознакомиться в Гарантийном талоне.

Техническое обслуживание выполняется в авторизованном сервисном центре INTERTOOL