



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Дрель ударная DT-0115



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

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



При покупке дреши ударной:

- 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 выполняяте содержащиеся в нем требования в процессе эксплуатации дреши. Храните данный паспорт в течение всего срока службы Вашего инструмента.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Напряжение сети               | 230 В  |
| Частота сети                  | 50 Гц  |
| Потребляемая мощность         | 650 Вт   |
| Число оборотов холостого хода | 0-3000 об/мин                                  |
| Диаметр сверления             | дерево: 20 мм<br>сталь: 13 мм<br>кирпич: 13 мм |
| Сверлильный патрон            | 13 мм  |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Ударная дреши предназначена для сверления металла, дерева, пластмасс и других подобных материалов; для сверления с ударом бетонных и подобных им материалов; для закручивания и выкручивания шурупов в деревянные и т.п. поверхности; для сборки и разборки винтовых соединений. В случае использования инструмента не по назначению вся ответственность за возможный ущерб лежит на пользователе.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ударная дреши
2. Боковая (дополнительная) рукоятка
3. Ограничитель глубины сверления
4. Ключ патрона
5. Настоящая инструкция

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

### Рабочее место

Не оставляйте инструмент под дождем.

Не используйте инструмент во влажных или мокрых местах.

Обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.

Содержите рабочее место в чистоте и порядке.

Не пользуйтесь инструментом, если рядом находятся воспламеняющиеся жидкости и газы.

Не позволяйте посторонним лицам трогать инструмент и соединительный кабель, удаляйте их от места проведения работ. Не подпускайте детей к рабочему месту.

Если предусмотрено подсоединение устройства для извлечения и сбора пыли, убедитесь в том, что оно подсоединенено и исправно.

### Электрическая безопасность

Убедитесь, что инструмент подключен к источнику питания с напряжением соответствующим характеристике инструмента.

Остерегайтесь удара электрическим током. Избегайте касания какими-либо частями тела заземленных деталей, например, труб, радиаторов отопления, плит, холодильников. Двойная

изоляция исключает необходимость в трёхжильном заземлённом проводе и заземлённой электророзетке.

## **Личная безопасность**

Будьте внимательны, следите за своими действиями, руководствуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не используйте инструмент если Вы устали, находитесь под влиянием алкоголя, наркотических или лекарственных средств.

Одевайтесь соответствующим образом. Не одевайте свободную одежду и ювелирные украшения. При проведении работ на открытом воздухе следует использовать резиновые перчатки и нескользкую обувь.

Укройте длинные волосы. Волосы, одежда, перчатки не должны касаться движущихся частей инструмента. Носите защитные очки и респиратор, если при работе образуется пыль.

## **Меры предосторожности при работе с инструментом**

Правильно выбирайте инструмент. Не используйте маломощный инструмент или приспособления для выполнения тяжёлых работ, требующих инструментов, специально рассчитанных для такого режима работы. Правильный выбор инструмента обеспечит безопасную и производительную работу на режимах, для которых он создан. Используйте инструменты только для целей и работ, соответствующих их назначению.

Не допускайте перегрузки. Инструмент не предназначен для непрерывной работы. Работайте с перерывами. Периодически проверяйте, не перегрелся ли инструмент. Используйте инструмент строго по назначению. Работа инструмента в условиях перегрузки увеличивает вероятность повреждения инструмента и может привести к несчастному случаю. Помните, что инструмент не предназначен для использования в производственных или коммерческих целях. Берегите сетевой шнур. Не переносите инструмент, держа за шнур и не дёргайте за шнур для отсоединения от сети. Держите шнур вдали от источника нагрева, масла и острых предметов. Регулярно осматривайте шнур, при повреждении незамедлительно отремонтируйте его в уполномоченной сервисной службе. Регулярно осматривайте удлинители, заменяйте повреждённые. При работе вне помещений используйте только удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе.

Надежно закрепляйте заготовку. Для удержания заготовки в неподвижном положении пользуйтесь крепежными приспособлениями или тисками. Это обеспечивает гораздо более надежное крепление, чем в случае удержания рукой, и позволяет использовать обе руки для управления инструментом.

Обращайте внимание на наличие устойчивой опоры. Избегайте неестественных положений тела. Позаботьтесь о надежной опоре, обеспечивающей постоянное сохранение равновесия. Будьте всегда внимательны. Постоянно контролируйте свою работу, предпринимайте только осмысленные действия. Не применяйте электроинструменты, если не можете сконцентрироваться на выполнении работы.

Приведите выключатель в выключенное положение при отсутствии напряжения в сети. Это поможет избежать несчастного случая при неожиданном восстановлении питания.

Если инструмент заклинивает и двигатель останавливается во время работы, немедленно отключите инструмент.

Избегайте случайного пуска. Не переносите инструмент, включенный в розетку, держа пальцы на выключателе. Убедитесь в том, что во время подключения к электросети выключатель находится в выключенном положении.

Отсоедините инструмент от сети, если Вы производите его обслуживание или замену сменных приспособлений и расходных материалов. Контролируйте инструмент на предмет отсутствия повреждений. Перед использованием инструмента следует тщательно контролировать предусмотренные защитные устройства на предмет их исправности и функционирования в соответствии с назначением. Проверяйте функционирование подвижных частей, отсутствие блокировок или поврежденных деталей. Все детали инструмента должны быть правильно смонтированы и удовлетворять всем условиям, гарантирующим исправную его работу.

Перед включением инструмента проверяйте, удалены ли ключи или иные приспособления, использовавшиеся при его наладке. Обслуживайте инструмент, проявляя осторожность. Для обеспечения безопасности и получения лучших результатов держите режущий инструмент всегда заточенным и чистым. При смене принадлежностей соблюдайте инструкции. Обеспечьте надежные условия хранения инструмента. Не используемые инструменты должны хранить-

ся в сухом закрытом помещении, в недоступных для детей местах.

Следите за состоянием инструмента. Не в коем случае не пытайтесь работать неисправным инструментом, даже если это возможно. Вовремя проводите профилактические работы. Содержите инструмент в чистоте. Рукоятки должны быть сухие, на них не должно быть следов масла и смазки.

В целях собственной безопасности пользуйтесь только оснасткой и дополнительными устройствами, указанными в руководстве по эксплуатации или рекомендованными производителем инструмента. Не используйте для проведения тяжелых работ недостаточно прочных элементов оснастки или не пригодных для этого насадок (приставок). Применение неоригинальной оснастки, отличной от рекомендованной в руководстве по эксплуатации или каталоге, может привести к получению травмы.

В целях обеспечения качественной и безопасной работы содержите инструменты в чистоте, а оснастку в заточенном состоянии. Соблюдайте указания по техническому обслуживанию и замене оснастки. Для ремонта инструмента пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов. Этот электрический инструмент отвечает действующим правилам безопасности. Ремонт техники должен производиться только квалифицированными специалистами в уполномоченных сервисных мастерских с использованием оригинальных запасных частей.



**ВНИМАНИЕ:** При использовании электроинструментов необходимо соблюдать приведённые далее основополагающие меры безопасности, позволяющие исключить нанесение ущерба здоровью из-за удара током или травмирования, а также возникновение пожара.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УДАРНОЙ ДРЕЛЬЮ

Во время работы всегда надевайте защитные очки.

Всегда надёжно фиксируйте режущий инструмент в патроне. При малейшей неисправности патрона немедленно замените его.

Внимательно следите за состоянием режущего инструмента. Никогда не работайте с повреждёнными или затупившимися свёрлами.

Не прилагайте чрезмерного усилия к дрели. Это не способствует сокращению времени работы, но сокращает срок службы дрели и может привести к её выходу из строя или разрушению режущего инструмента.

Запрещается эксплуатация инструмента при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждении штепсельного соединения и кабеля;
- нечёткой работе выключателя;
- при сильном искрении щеток на коллекторе;
- при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- при появлении ненормального шума, стука, вибрации.

Перед сверлением отверстия в потолке и в стенах всегда проверяйте место работы на наличие скрытой электропроводки, труб газопровода.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вы приобрели электроинструмент бытового класса. Этот класс товара предназначен для использования в условиях щадящего режима при выполнении обычных домашних работ.

При работе необходимо соблюдать следующую цикличность: - не более 10 мин работы, затем 15 миностоя в выключенном состоянии электроинструмента.

Общее время работы инструмента не должно превышать одного часа в день.

Несоблюдение этих требований ведёт к преждевременному износу и выходу из строя инструмента и классифицируется как перегрузка.

Подлежащая сверлению деталь должна быть надёжно закреплена в тисках или зажимах с тем, чтобы она не проворачивалась при вращении сверла. Крепко удерживайте инструмент и точно направьте его на место сверления.



**ВНИМАНИЕ:** Напоминаем, что режим сверления с ударом у ударной дрели является вспомогательным, конструкция инструмента предусматривает разовую работу в этом режиме. Для постоянной работы по сверлению бетонных и подобных им поверхностей используйте перфоратор, специально рассчитанный на такие виды работ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

## ОПИСАНИЕ

- 1 - патрон
- 2 - дополнительная рукоятка
- 3 - переключатель реверса
- 4 - регулятор оборотов
- 5 - кнопка пуска
- 6 - блокировка кнопки пуска
- 7 - переключатель режимов сверление / сверление с ударом



## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дрель ударная электрическая DT-0115 изготовлена и принята в соответствие с требованиями технических условий производителя и признана годной для эксплуатации.

Дрель ударная упакована согласно требованиям технических условий производителя.