



INTERTOOL

www.intertool.ua

STORM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
WT-0314**



Пожалуйста, перед использованием этого инструмента, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и следуйте всем указаниям. Соблюдение всех требований и предостережений позволит вам продлить срок службы инструмента.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предупреждение!

Данный инструмент предназначен только для бытового использования. Не эксплуатировать в профессиональных целях. При использовании электрическими инструментами, чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травмы, надо всегда следовать инструкциям по технике безопасности. Прежде чем приступить к работе с инструментом, прочтите нижеследующие указания.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Сверлильный патрон
2. Кнопка пуска
3. Переключатель направления вращения
4. Аккумулятор
5. Переключатель режимов



Дрель/шуруповерт WT-0314 предназначена для закручивания саморезов и сверления отверстий в древесине, металле и пластмассе. Данный инструмент предназначен только для бытового применения. Ваше зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумуляторов, входящих в комплект поставки инструмента.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Проверьте чтобы:
 - напряжение зарядного устройства соответствовало напряжению сети электропитания. Зарядные устройства с напряжением 220 В можно подключать к электросети с напряжением 230 В;
 - шнур электропитания и вилка были в исправном состоянии, не имели повреждений или потерь толей;
 - дополнительное напряжение зарядного устройства соответствовало напряжению батареи;
 - напряжение батареи соответствовало напряжению дрели.
2. Никогда не используйте при зарядке батареи удлинитель.
3. Немедленно отключайте дрель в случае заклинивания рабочей части дрели в процессе работы.
4. Используйте зарядное устройство для зарядки только тех батарей, которые поставляются в комплекте с дрелью.
5. Ни при каких условиях не пытайтесь вскрыть корпус батареи. Не бросайте батареи в огонь или воду, так как это может привести к выбросу в окружающую среду вредных химических веществ или привести к разрыву

батарей.

6. Не пользуйтесь зарядным устройством или адаптером в местах с повышенной влажностью.

7. При работе с дрелью всегда отключайте ее, если вам приходится опустить руку с дрелью вдоль тела.

8. Никогда не пользуйтесь переключателем реверса во время работы дрели!

9. Немедленно выключайте дрель в случае:

– отказа батареи или контакта, подключающего батарею к дрели;

– поломки выключателя;

– Появления дыма или запаха в результате горения изоляционного материала.

10. Аккумуляторная батарея должна быть отсоединена от дрели в следующих случаях:

– если дрель не используется;

– при проведении техобслуживания дрели;

– при смене таких принадлежностей, как зажимной патрон или сверло.

11. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать зарядное устройство. Это может быть опасно для жизни.

12. Не осуществляйте зарядку батареи при температурах ниже +4°C и выше +40°C.

13. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия зарядного устройства оставались открытыми.

14. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторной батареи, так как это может привести к ее воспламенению или взрыву.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

– Не пользуйтесь зарядным устройством, если в комнате повышенная влажность.

– Перед включением в сеть поставьте зарядное устройство на ровную поверхность и вставьте в него батарею.

– После подключения зарядного устройства к сети горящий красный световой индикатор на зарядном устройстве покажет, что процесс зарядки батареи начался. Включение зеленого светового индикатора показывает, что батарея заряжена полностью.

– Длительность зарядки батареи должна составлять 3 часа. Полной емкости и мощности батарея достигнет после 4-5 зарядок.

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При осуществлении технического обслуживания дрели всегда отключайте ее от сети электропитания! Не используйте воду или едкие жидкости для протирания корпуса дрели. Оберегайте сетевой шнур и пластмассовые части дрели от воздействия растворителей, бензина и подобных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. измерения	WT-0314
Напряжение питания	В	18
Частота оборотов	об./мин.	0-900
Патрон	мм	10
Макс. диаметр сверления металл/дерево	мм	10/25
Аккумулятор		NiCd
Напряжение питания	В	18
Зарядное устройство		
Входное напряжение	В	230
Время зарядки	часы	3