



Руководство по эксплуатации



DH 2065L

Аккумуляторный
шурупверт

Комплект поставки

Дрель шуруповерт DH 2065L	1 Шт
Аккумулятор В-2040Е	2 Шт
Зарядное устройство ВС-2065	1 Шт
Пластиковый кейс	1 Шт
Руководство по эксплуатации	1 Шт

Технические характеристики

Модель	DH 2065L
Тип двигателя инструмента	Бесщеточный
Напряжение аккумулятора	20 В
Емкость аккумулятора	4,0 А.ч
Тип аккумулятора	Li-ion
Число оборотов холостого хода	0-400/0-2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	65 Н·м
Быстрозажимной патрон	Ø 13 мм
Реверс	Да
Функция регулировки оборотов	Да
Светодиодная подсветка	Да
Индикатор заряда батареи	Да
Ударный механизм	Да
Масса	1,75 Кг



Внимание: для уменьшения риска получения повреждения необходимо прочитать руководство по эксплуатации!

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внимательно прочитайте и убедитесь, что вы полностью поняли все инструкции.

Несоблюдение приведенных ниже рекомендаций может привести к **поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.**

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ

Эти рекомендации могут понадобиться вам в будущем.

Термин «**электроинструмент**» в данных предупреждениях относится как к инструментам, работающим от электросети (сетевые), так и к инструментам, работающим от аккумулятора (беспроводные).

Безопасность на рабочем месте

1. Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок и темнота могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной среде, например, в среде легковоспламеняющихся жидкостей, газа или пыли. Искры, образующиеся при работе с электроинструментами, могут привести к воспламенению пыли или газа.
3. Не приближайтесь к детям и посторонним лицам при работе с электроинструментами. Недостаточная концентрация внимания может привести к потере контроля над инструментами.

Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Электроинструменты, требующие заземления, не могут использовать переходники. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток снижает риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта с заземляющими поверхностями, такими как трубы, радиаторы и т.п. Если вы коснетесь такой поверхности, риск поражения электрическим током увеличится.
3. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
4. Бережно обращайтесь со шнуром. Держите шнур вдали от источников тепла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или перекрученные шнуры могут увеличить риск поражения электрическим током.
5. При использовании электроинструментов на открытом воздухе используйте удлинители, подходящие для использования на открытом воздухе. Провода, подходящие для использования на открытом воздухе, снижают риск поражения электрическим током.
6. Если невозможно избежать работы электроинструмента во влажной среде, следует использовать источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО может снизить риск поражения электрическим током.
7. Электроинструменты создают электромагнитные поля (ЭМП), которые безвредны для пользователя. Однако пользователям кардиостимуляторов и других аналогичных медицинских приборов следует проконсультироваться с производителем и/или врачом перед использованием данного электроинструмента.

Личная безопасность

1. Будьте внимательны к работе и не теряйте бдительность при работе с электроинструментами. Не работайте с электроинструментами, если вы чувствуете усталость. Кратковременная небрежность при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Защитные средства, такие как респираторы, нескользящая защитная обувь, каски, средства защиты органов слуха и другие, используемые в соответствующих условиях, могут снизить риск получения травм.
3. Не допускайте случайного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено», прежде чем подключать источник питания и/или аккумуляторную батарею, поднимать или переносить инструменты.
4. Уберите все регулировочные ключи перед включением электроинструмента. Ключи, оставленные на вращающихся частях электроинструмента, могут привести к травмам.
5. Не вытягивайте руки слишком далеко. Всегда обращайте внимание на устойчивость и равновесие тела. Это поможет лучше контролировать электроинструменты.
6. Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и аксессуары. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, аксессуары или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
7. Если предусмотрено устройство для удаления стружки и сбора пыли, убедитесь, что оно надежно подключено и используется правильно. Использование устройств для сбора пыли может снизить риск возгорания.
8. Не относитесь к работе легкомысленно из-за частого использования инструментов и ознакомьтесь с правилами техники безопасности. Неосторожное действие может мгновенно привести к серьезной травме.

Использование и уход за электроинструментом

1. Не применяйте силу при работе с электроинструментами, используйте электроинструменты по назначению. Выбор электроинструментов, соответствующих номинальным характеристикам, сделает вашу работу более эффективной и безопасной.
2. Если выключатель не может включить или выключить электропитание, электроинструмент использовать нельзя. Электроинструменты, которые не управляются выключателями, опасны и должны быть отремонтированы.
3. Перед любой регулировкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструментов необходимо отключить электропитание и/или снять аккумулятор (если он съемный). Эта мера безопасности снижает риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментами и не понимающим данные инструкции, работать с электроинструментами. Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.
5. Производите техническое обслуживание электроинструментов и их принадлежностей. Проверяйте наличие и отсутствие застрявших подвижных частей, а также наличие повреждений, влияющих на работу электроинструмента. В случае повреждения электроинструмента отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментом.

6. Следите за остротой и чистой инструментом. Обслуженный инструмент не подвержен заклиниванию и легко контролируется.
7. Выбирайте режущие головки электроинструментов, принадлежностей и инструментов в соответствии с инструкцией по эксплуатации, учитывая условия работы и выполняемые операции. Использование электроинструментов для операций, не соответствующих их назначению, может привести к опасным ситуациям.
8. Следите за тем, чтобы рукоятка и удерживающая поверхность были сухими и чистыми, без следов смазки. В случае аварии скользкая рукоятка не гарантирует надежного захвата и контроля инструмента.
9. При использовании данного инструмента надевайте тканевые рабочие перчатки. Попадание тканевых рабочих перчаток в движущиеся части может привести к травмам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. В целях безопасности людям с ограниченными возможностями, неопытным пользователям и лицам, не способным работать самостоятельно (в том числе детям), запрещается использовать инструмент.
2. Перед использованием внимательно осмотрите инструмент и аккумулятор. При обнаружении неисправностей немедленно прекратите работу и передайте инструмент в ремонт квалифицированному специалисту. Не пытайтесь вскрывать инструмент самостоятельно.
3. Используйте только оригинальный аккумулятор и заряжайте его только оригинальным зарядным, поставляемым с инструментом. Применение других аккумуляторов или зарядных устройств (например, поддельных, модифицированных или других марок) может привести к взрыву аккумулятора, телесным повреждениям и порче инструмента.
4. Держитесь за изолированные рукоятки при работе с инструментом. Крепёжные элементы или сверла, прикреплённые к инструменту, могут попасть в скрытые провода. Если инструмент случайно перережет провод под напряжением, металлические части инструмента могут стать проводниками электричества, что приведёт к поражению электрическим током.
5. Используйте подходящие детекторы для поиска скрытых электрических проводов или уточните соответствующую информацию в местном энергоснабжающем предприятии. Сверление через провод может вызвать пожар и поражение электрическим током. Повреждение газовой трубы может привести к взрыву, а повреждение водопровода — к затоплению.
6. Если инструмент застрял в материале, выключите инструмент и будьте внимательны. В этот момент инструмент создаст сильный реактивный момент, что может вызвать обратный удар. Используйте реверс для освобождения застрявшего инструмента. При перегрузке инструмента или наклоне установленной насадки инструмент может легко застрять.
7. Всегда держите инструмент крепко. При завинчивании и отвинчивании винтов возможен кратковременный мощный удар назад.
8. Закрепляйте рабочий предмет. Использование тисков или зажимов безопаснее, чем удерживание вручную.

9. Держите рабочее место в чистоте.
10. Дождитесь полной остановки инструмента, прежде чем положить его. Вставленные в инструмент насадки могут зацепиться за материал, и вы потеряете контроль над инструментом.
11. Держите руки подальше от вращающихся частей.
12. Всегда держите устойчивое положение и убедитесь, что под вами нет людей при работе на высоте.
13. Не касайтесь сверла или рабочего предмета сразу после работы. Они могут быть настолько горячими, что могут вызвать ожог.
14. Используйте средства защиты при работе с инструментом. Несоблюдение этого правила может привести к травмам.
15. Утилизируйте повреждённые инструменты, принадлежности и упаковку в соответствии с местными законами и экологическими требованиями.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

ВНИМАНИЕ! Неправильное использование инструмента или несоблюдение правил безопасности, указанных в этой инструкции, может привести к серьёзным травмам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

1. Перед любыми действиями с инструментом (смена насадок, осмотр, обслуживание, транспортировка, хранение и т.д.) установите реверс в нейтральное положение (блокировка) и снимите аккумулятор.
2. Перед использованием инструмента проверьте, правильно ли установлен аккумулятор.
3. Нормально, что аккумулятор и зарядное устройство слегка нагреваются во время зарядки.
4. Не заряжайте повреждённый аккумулятор.
5. После окончания зарядки сначала отключите зарядное устройство от сети, а затем снимите аккумулятор. Не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве на длительное время.
6. Не помещайте аккумулятор в зарядное устройство, если инструмент не используется.
7. Не пытайтесь разбирать аккумулятор. Для ремонта или обслуживания отдавайте его только квалифицированному специалисту. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или пожару.
8. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
9. Не сжигайте аккумулятор, он может взорваться.
10. Не роняйте, не подвергайте вибрации и не ударяйте аккумулятор.
11. Не используйте аккумулятор как молоток. Удары по аккумулятору могут привести к короткому замыканию, пожару или взрыву.
12. Держите аккумулятор подальше от огня и высоких температур. **СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!** Никогда не ставьте аккумулятор на батарею и не подвергайте его прямому солнечному свету — это может повредить аккумулятор из-за перегрева.
13. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Токсичные газы, выделяющиеся из аккумуляторов, которые используются неправильно или повреждены, могут причинить вред здоровью.
14. Перегрев или чрезмерное использование аккумулятора может вызвать вытекание жидкости и контакт с рядом расположенными компонентами. При необходимости очистите или замените повреждённые детали. Если электролит попал на кожу или в глаза — сразу обратитесь к врачу. Жидкость, вылившаяся из аккумулятора, может вызвать ожоги или коррозию.
15. Если срок службы аккумулятора заметно сокращается после каждой зарядки, замените аккумулятор на новый или обратитесь в сервисный центр для проверки.
16. Аккумулятор должен быть защищён от влаги и плесени. Не допускайте попадания воды или дождя.
17. Аккумулятор храните при температуре окружающей среды 0–45°C. Ёмкость аккумулятора может уменьшаться, если температура хранения слишком высокая или низкая.
18. Чтобы продлить срок службы, не храните полностью разряженный аккумулятор. Сразу после использования подзаряжайте его.
19. Для долгосрочного хранения (более 3 месяцев) рекомендуется снять полностью заряженный аккумулятор с зарядного устройства, хранить в прохладном и сухом месте и подзаряжать каждые 6 месяцев.
20. Не размещайте аккумулятор рядом с металлическими предметами, такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут вызвать замыкание контактов. Короткое замыкание может привести к искрам, ожогам или пожару.
21. Не выбрасывайте использованные аккумуляторы в обычный бытовой мусор.
22. Собирайте повреждённые аккумуляторы и сдавайте их в пункты переработки или утилизируйте экологически безопасным способом.
23. Допустимый диапазон температуры для зарядки аккумулятора: 5–40°C, относительная влажность ≤ 90%.
24. Используйте только зарядное устройство, предназначенное для этого аккумулятора.

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

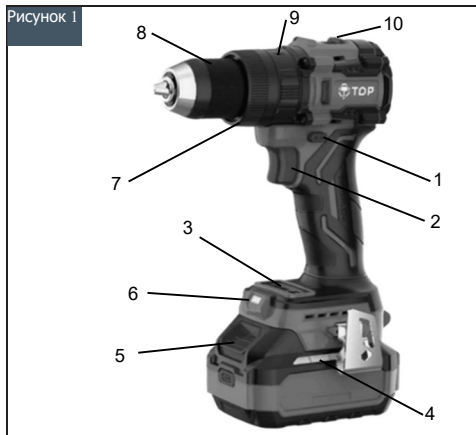
Назначение

Инструмент предназначен для завинчивания и отвинчивания шурупов и болтов, а также для затягивания и ослабления гаек в пределах соответствующих размеров. Кроме того, он может использоваться для сверления отверстий в дереве, кирпиче или металле.

При сверлении отверстий в стали рекомендуется использовать низкую скорость вращения (не на полной мощности). Это повышает эффективность сверления.

Описание функций

Рисунок 1



1. Реверс
2. Кнопка-выключатель
3. Панель управления функциями
4. Аккумуляторный блок
5. Фиксатор для снятия аккумуляторного блока
6. Подсветка рабочей зоны (лампа)
7. Быстрозажимной патрон
8. Регулятор крутящего момента (ограничитель)
9. Переключатель режимов работы
10. Переключатель скоростей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: всегда убеждайтесь, что инструмент выключен и аккумулятор извлечён перед регулировкой или проверкой функций инструмента.

Установка или снятие аккумуляторного блока

Рисунок 2



- Всегда выключайте инструмент перед установкой или снятием аккумуляторного блока.
- Чтобы снять аккумулятор, нажмите на кнопку фиксатора на корпусе аккумулятора и аккуратно извлеките его из инструмента.
- Чтобы установить аккумулятор, совместите направляющий выступ на аккумуляторе с пазом в корпусе инструмента и вставьте его до упора.
- Обязательно вставляйте аккумулятор **до щелчка**, подтверждающего фиксацию. Если аккумулятор не зафиксирован, он может неожиданно выпасть из инструмента и вызвать травму.
- Не применяйте силу при установке аккумулятора. Если аккумулятор не вставляется легко, значит, он вставляется неправильно.

Работа кнопки-выключателя

Внимание:

Перед тем, как вставить аккумулятор в инструмент, убедитесь, что кнопка-выключатель работает правильно и при отпускании возвращается в положение «Выкл.»

Рисунок 3



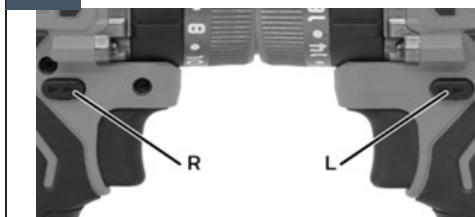
Чтобы запустить инструмент, просто нажмите на кнопку-выключатель. Скорость работы инструмента увеличивается по мере усиления давления на кнопку. Отпустите кнопку-выключатель, чтобы остановить инструмент.

Функция автостоп

Этот инструмент оснащён функцией автостопа. Если инструмент после отпускания кнопки-выключателя не останавливается быстро, обратитесь в сервисный центр для обслуживания.

Работа реверса

Рисунок 4



Этот инструмент оснащён реверсивным переключателем для изменения направления вращения. Нажмите на рычаг реверса с **R-стороны** для **вращения по часовой стрелке** или с **L-стороны** — для **вращения против часовой стрелки**. Когда рычаг реверса находится в **нейтральном положении**, курок выключателя невозможно нажать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда проверяйте направление вращения перед началом работы.
- Используйте реверс **только после полной остановки инструмента**. Изменение направления вращения до полной остановки может привести к повреждению инструмента.
- Когда инструмент не используется, всегда устанавливайте реверс в **нейтральное положение**.

Подсветка рабочей зоны

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не смотрите прямо на свет или в источник света.
- Нажмите на кнопку-выключатель, чтобы включить лампу — она будет гореть, пока удерживается кнопка.
- Протирайте линзу лампы **сухой тканью**. Будьте осторожны, чтобы **не поцарапать** линзу, иначе уровень освещения может снизиться.

Выбор режима работы

Внимание:

• Всегда устанавливайте кольцо точно на выбранную отметку режима. Если использовать инструмент с кольцом, находящимся между режимами, инструмент может быть повреждён.



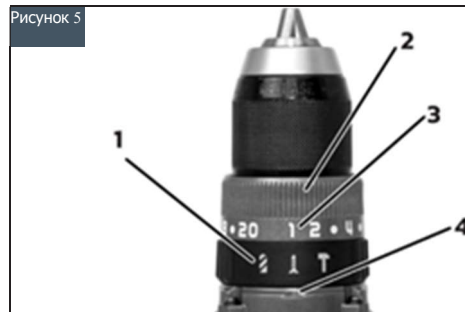



- При смене положения с режима «» на другой кольцо выбора режима может двигаться с небольшим усилием. В этом случае включите инструмент и дайте ему поработать секунду на положении «», затем остановите инструмент и сдвиньте кольцо на нужное положение.

Рисунок 5

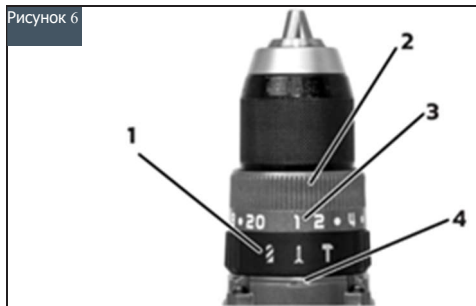


Режимы работы

-  **Режим сверления** (только вращение)
-  **Режим завинчивания** (вращение с муфтой сцепления)
-  **Режим ударного сверления** (вращение с ударом)
Выберите режим, подходящий для вашей работы. Поверните кольцо выбора режима и совместите выбранную отметку с указателем на корпусе инструмента.

Регулировка крутящего момента при закручивании

Рисунок 6



1. Кольцо выбора режима работы
2. Кольцо регулировки крутящего момента
3. Деления
4. Указатель

Крутящий момент при закручивании можно регулировать в 20 уровнях, поворачивая кольцо регулировки. Совместите деления с указателем на корпусе инструмента. Минимальный крутящий момент достигается при положении «1», максимальный — при «20».

Перед началом работы рекомендуется закрутить пробный винт в ваш материал или в аналогичный образец, чтобы определить необходимый уровень крутящего момента для конкретного применения. Ниже приведена приблизительная таблица соответствия размера винта и делений кольца.

Примечания:

- Кольцо регулировки не фиксируется, если указатель находится между делениями.
- Не используйте инструмент с кольцом регулировки, установленным между числом «20» и отметкой . Это может повредить инструмент.

Смена скорости

Рисунок 7



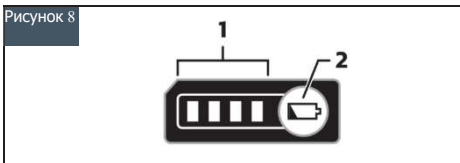
Для смены скорости сначала выключите инструмент, затем переместите рычаг смены скорости в положение «2» для высокой скорости или «1» для низкой. Перед началом работы убедитесь, что рычаг установлен в правильное положение. Используйте подходящую скорость для вашей работы.

Внимание:

- Всегда полностью устанавливайте рычаг смены скорости в выбранное положение. Если использовать инструмент с рычагом между положениями «1» и «2», инструмент может быть поврежден.
- Не меняйте положение рычага во время работы инструмента — это может его повредить.

Индикатор оставшегося заряда батареи

Рисунок 8



1. Индикаторные лампы

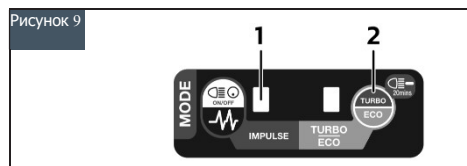
2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторной батарее, чтобы узнать оставшийся заряд. Индикаторные лампы загорятся на несколько секунд.

Индикаторные лампы				Остаток заряда
Включены	Выключены	Мигают		
				От 75% до 100%
				От 50% до 75%
				От 25% до 50%
				От 0% до 25%
				Зарядите аккумулятор
				Возможно, аккумулятор неисправен

Примечание:

После каждого использования заряжайте аккумулятор. Если инструмент не использовался длительное время, аккумулятор необходимо подзаряжать хотя бы раз в месяц.

Панель управления функциями**Передняя лампа**

1. Нажмите кнопку лампы на 3 секунды, чтобы выключить лампу.

2. Если лампа не горит, нажмите кнопку лампы на 3 секунды, чтобы включить её.

Импульсное сверление

Нажмите кнопку импульсного сверления — загорится индикаторная лампа (1). Импульсное сверление включается при низкой скорости.

Турбоскорость

Нажмите кнопку турбо — загорится индикаторная лампа (2). Максимальная скорость увеличена на 20% по сравнению с обычной моделью.

Установка и замена сверла или биты в патроне

1. Держите кольцо и поверните втулку против часовой стрелки, чтобы открыть зажимы патрона. Вставьте битку в патрон максимально глубоко.
2. Держите кольцо крепко и поверните втулку по часовой стрелке, чтобы зажать патрон.
3. Чтобы извлечь битку, держите кольцо и поверните втулку против часовой стрелки.

Рисунок 10

**Работа с шурупами**

Поместите наконечник биты в головку винта и приложите давление к инструменту. Запустите инструмент медленно, затем постепенно увеличивайте скорость. Отпустите кнопку-выключатель, как только сработает сцепление.

Внимание: убедитесь, что бита вставлена строго по центру в головку винта, иначе винт и/или бита могут быть повреждены.

Примечание: при завинчивании древесных винтов предварительно сверлите направляющие отверстия, чтобы облегчить завинчивание и предотвратить раскалывание материала.

Сверление

Сначала поверните регулирующее кольцо так, чтобы указатель совпал с маркировкой. Затем выполняйте работу следующим образом.

Сверление дерева

При сверлении дерева наилучшие результаты достигаются с использованием сверл по дереву с направляющим винтом. Направляющий винт облегчает сверление, втягивая сверло в материал.

Сверление металла

Чтобы сверло не соскальзывало при начале формирования отверстия, сделайте углубление кернером и молотком в точке сверления.

Поместите сверло в углубление и начните сверление. При сверлении металлов используйте смазку для резки, за исключением железа и латуни, которые следует сверлить без смазки.

ВНИМАНИЕ:

- Сильное нажатие на инструмент не ускоряет сверление. Наоборот, чрезмерное давление может повредить наконечник биты, снизить производительность инструмента и сократить срок его службы.
- При прохождении сверла через материал на инструмент и биту оказывается большое усилие. Держите инструмент крепко и будьте осторожны, когда бита начинает пробивать материал.
- Зажатую биту можно вынуть, установив переключатель реверса для обратного вращения. Однако инструмент может резко сдвинуться, если держать его недостаточно крепко.
- Если инструмент работал непрерывно до разрядки аккумулятора, дайте ему отдохнуть 15 минут перед установкой нового аккумулятора.

Зарядка аккумулятора с помощью зарядного устройства

Перед использованием дрели-шуруповерта зарядите аккумулятор следующим образом:

1. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока с подходящим напряжением.
2. Вставьте аккумулятор так, чтобы плюсовой и минусовой контакты на аккумуляторе совпадали с соответствующими обозначениями на зарядном устройстве.
3. Когда аккумулятор вставлен полностью, индикатор зарядки начнёт мигать зелёным, и начнётся процесс зарядки. Во время зарядки индикатор будет светиться непрерывно.
4. Когда индикатор зарядки изменит мигание зелёного на постоянное зелёное свечение, цикл зарядки завершён.
5. После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

ВНИМАНИЕ:

Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумуляторных батарей. Никогда не используйте его для других целей или для аккумуляторов других производителей.

- При зарядке нового аккумулятора, который долго не использовался, он может не принять полный заряд до того, как будет полностью разряжен и заряжен несколько раз.
- Если вы заряжаете аккумулятор сразу после работы инструмента, который долго находился на солнце или под

Обслуживание

воздействием тепла, индикатор зарядки может загореться красным. В этом случае подождите некоторое время. Зарядка начнётся после охлаждения аккумулятора.

- Всегда убеждайтесь, что инструмент выключен, а аккумулятор извлечён, перед проведением любых проверок или обслуживания.
- Для поддержания безопасности и надёжности изделия, все ремонты, обслуживание или регулировки должны выполняться в профессиональном сервисном центре с использованием оригинальных запчастей.

**Переработка**

Не выбрасывайте электрические приборы вместе с обычными бытовыми отходами, используйте специализированные пункты приёма. Если электрические приборы выбрасываются на свалки, опасные вещества могут проникнуть в грунтовые воды и пищевую цепочку, нанося вред здоровью и окружающей среде.

Этот долговечный аккумулятор необходимо подзаряжать, если он перестаёт обеспечивать достаточную мощность для работы, которая ранее выполнялась без проблем. По окончании срока службы утилизируйте его с заботой об окружающей среде.

Гарантия составляет на инструмент и аккумуляторные батареи – 1 год.

Срок службы инструмента – 5 лет при его правильной эксплуатации.

Товар соответствует требованиям ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТРТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТРТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**TOP****ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

1 Дата приемки _____	2 Дата приемки _____	3 Дата приемки _____
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____	Подпись клиента _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____	Подпись клиента _____
Но инструмента _____	Но инструмента _____	Но инструмента _____

ТИП ИНСТРУМЕНТА _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой высококачественного инструмента.



Данным гарантийным талоном подтверждает высокое качество и безупречное функционирование инструмента при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации. Срок службы инструмента 5 лет. По окончании гарантийного срока, а также для сохранения высокой производительности и надежности инструмента рекомендуется обращаться в сервисный центр для осмотра и выполнения работ по техническому обслуживанию.

Гарантийные обязательства:

Компания берет на себя обязательства по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя, в течение 12 месяцев со дня продажи инструмента.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Настоящая гарантия предоставляется компанией в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством.

В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации рекомендуем Вам обращаться в сервисный центр.

При покупке инструмента требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный гарантийный талон. Гарантийные претензии на аккумуляторы рассматриваются только при предоставлении к осмотру зарядного устройства, инструмента или оборудования, с которыми он использовался. Убедительно просим Вас перед началом работы с инструментом внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Внимание!

При первых признаках неисправности инструмента (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, запах гари и т. п.) его дальнейшая эксплуатация запрещается.

Гарантия не распространяется:

* На механические повреждения (трещины, сколы, царапины и т.п) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокими температурами, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п)

* На инструменты с неисправностями, возникшими в следствии перегрузки (повлекшие за собой выход и строя ротора и статора и т.п), не соблюдения предписания инструкций по эксплуатации или неправильной эксплуатации, применение инструмента не по назначению либо в следствии применения ненадлежащей оснастки.

* На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение)

* На части подверженные естественному износу (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, подшипники, патроны и т.д.)

* На сменные принадлежности (патроны, цанги, шины, звездочки, фильтры, ремни и т.д.) и рабочую оснастку (пилки, сверла, буры, пыльные диски и т.д.)

* Самостоятельное вскрытие инструмента, а также попытка его ремонта вне уполномоченного гарантийного сервисного центра (следы вскрытия на крепежных винтах, нарушены пломбы и т.д)

* Проведение профилактического технического обслуживания.

**TOP**



Изготовитель (поставщик в Республику Беларусь и лицо,
уполномоченное на принятие претензий от потребителей):
ООО «МанометрПРО», 213123, Могилевский район, д. Новое Пашково,
ул. Полевая, 35
Тел.: +375445552515
E-mail: b2b@holl-company.com
Страна происхождения: КНР