

# ГРАД-М

# ГРАД-М

**RU** Изделия под торговой маркой «Град-М» постоянно и непрерывно совершенствуются, поэтому технические характеристики и дизайн изделий могут изменяться без предварительного уведомления. Приносим извинения за причиненные этим неудобства.

**UA** Вироби під торговою маркою «Град-М» постійно і безперервно удосконалюються, тому технічні характеристики і дизайн виробів можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо вибачення за заподіяні цим незручності.

**KZ** Өзгертуге құбымен

**GB** Subject to change

- RU** Инструкция по эксплуатации ..... 6  
**UA** Інструкція з експлуатації ..... 8  
**KZ** Қолданысы бойынша нұсқама ..... 11  
**GB** User's Manual ..... 13



ДА-10,8-ЛИ

90040855



RoHS



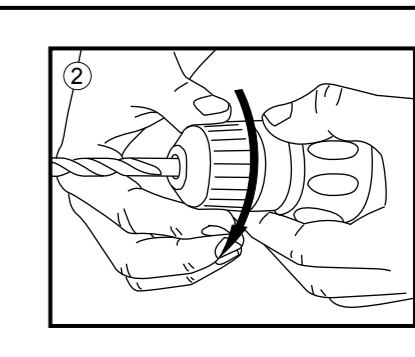
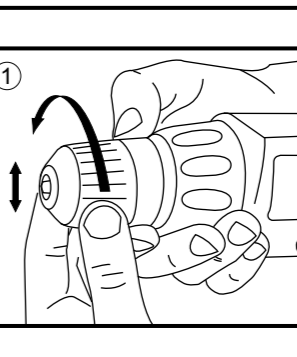
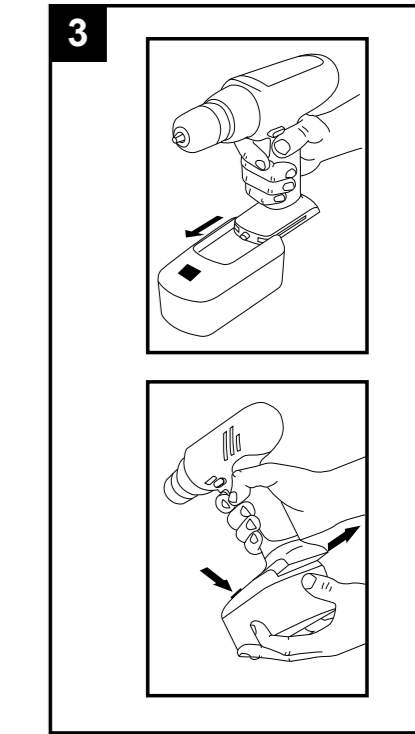
KZ.0.02.0361

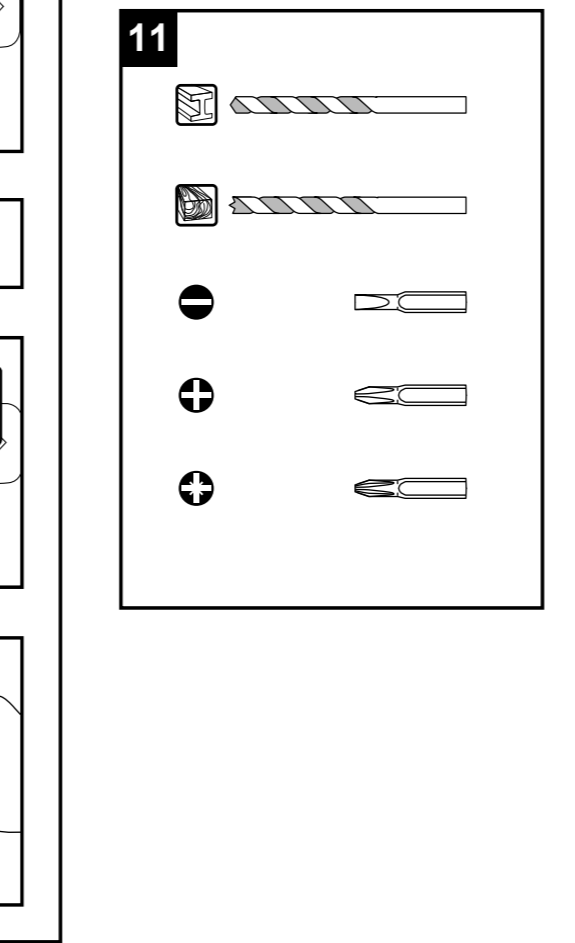
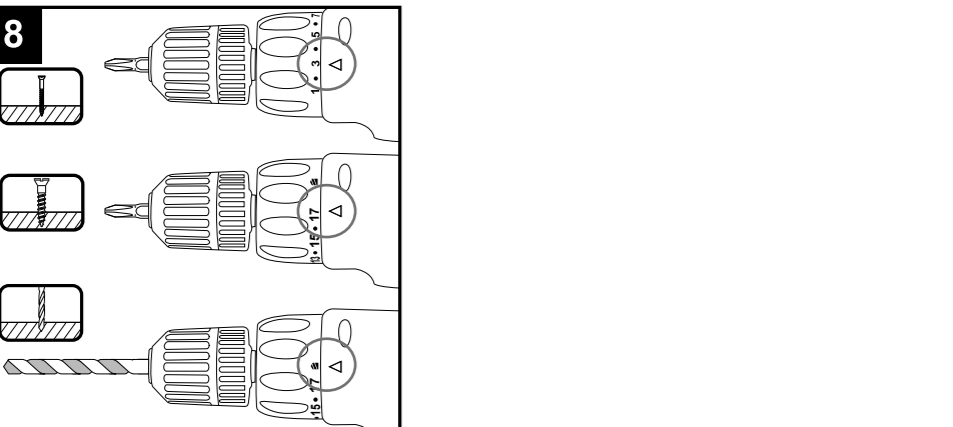
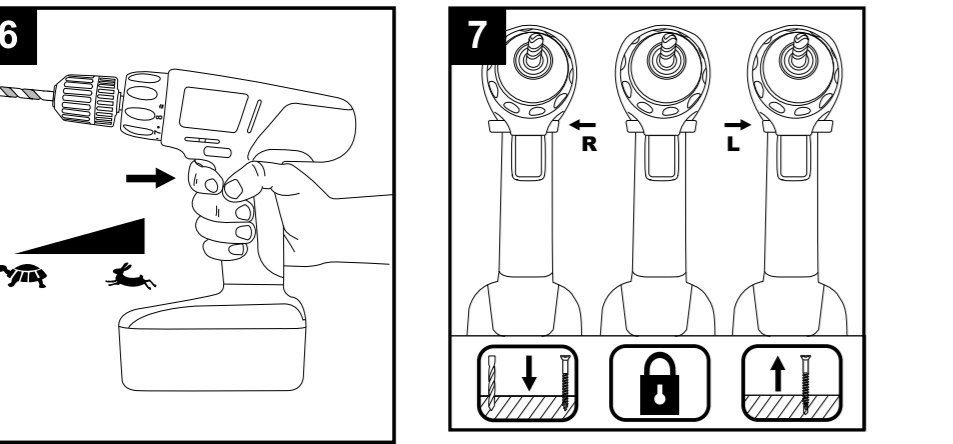
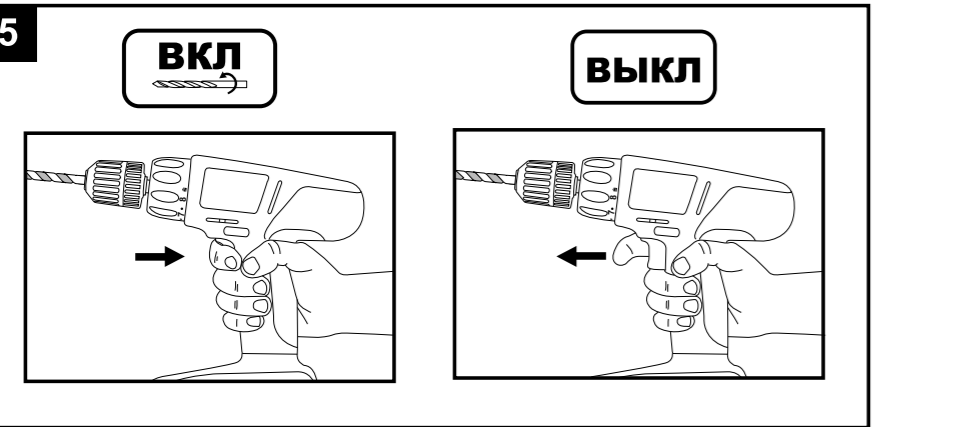


AB 55



1	
	10.8 В 1.3 А·ч 0-550 МИН <sup>-1</sup> 10 ММ 13 Н·м 17 ММ 18 ММ 7 ММ 3-5 Ч 1.23 КГ STOP





## RU Русский

### Дрель-шуруповерт аккумуляторная

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Дрель-шуруповерт аккумуляторная предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

##### УСТРОЙСТВО 2

- 1 Выключатель
- 2 Переключатель направления вращения
- 3 Быстроажимной патрон
- 4 Переключатель момента вращения

##### Комплектность:

Кейс  
Дрель-шуруповерт  
Бит-насадка (6 шт)  
Сверло (6 шт)  
Держатель магнитный для бит  
Зарядное устройство

#### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

##### Общие правила для всех видов электроинструмента

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с указаниями данной инструкции. Сохраните эту инструкцию!

##### 1. Рабочее место:

- а) рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загроможденные и недостаточно освещенные рабочие места ведут к травматизму;
- б) не используйте электроинструменты во взрывоопасных условиях, например возле легковоспламеняющихся жидкостей, газов или частиц. Во время работы электроинструмента образуются искры, которые могут вызвать воспламенение взрывоопасных веществ;
- в) во время работы с электроинструментом дети и посторонние должны находиться на безопасном расстоянии. Отвлекаясь, вы можете потерять контроль над управлением.

##### 2. Электротехническая безопасность:

- а) вилка электроинструмента должна точно соответствовать штепсельной розетке. Никогда не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте переходные устройства для вилки, которые замыкают электроинструмент на землю;
- б) не допускайте контакта частей тела с заземленными поверхностями, например с поверхностью труб, радиаторов, кухонных плит, холодильников. Это может привести к поражению электрическим током;
- в) не оставляйте электроинструменты под дождем или в условиях повышенной влажности. Вода, попавшая на электроинструмент, повышает вероятность поражения электрическим током;

г) не переносите электроинструмент, держа его за шнур питания, не дергайте и не тяните за шнур, чтобы отключить вилку от розетки. Не допускайте соприкосновения шнура с нагретыми поверхностями, острыми предметами или подвижными деталями. Поврежденные или спутанные шнуры питания повышают вероятность поражения электрическим током;

д) если электроинструмент используется вне помещений, применяйте только удлинители, предназначенные для наружных работ. Применение удлинителей, предназначенных для наружных работ, уменьшает вероятность поражения электрическим током. Всегда используйте инструмент вместе с устройством защитного отключения.

##### 3. Личная безопасность:

- а) будьте внимательны, контролируйте свои действия и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали или находитесь под влиянием наркотических веществ, алкоголя или медицинских препаратов. Потеря внимания при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам;
- б) обязательно пользуйтесь защитными очками. Такие средства безопасности, как респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения телесных повреждений;
- в) не допускайте непреднамеренного включения. Перед подключением вилки в розетку убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл». Не переносите электроинструмент, держа палец на выключателе, и не подключайте электроинструмент к сети при выключателе, установленном в положение «Вкл», так как это повышает вероятность травматизма;

г) уберите в сторону регулировочные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Соприкосновение гаечного ключа или регулировочного инструмента с подвижными узлами электроинструмента может привести к телесным повреждениям;

д) не наклоняйтесь чрезмерно. Работайте в безопасной позе и всё время сохраняйте равновесие. Это обеспечит надлежащее управление электроинструментом в неожиданных ситуациях;

е) работайте в облегающей одежде, снимите украшения. Если у вас длинные волосы, уберите их под головной убор. Свисающая одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями инструмента;

ж) в случае, если предусмотрено подключение пылеулавливающего устройства, убедитесь, что оно подсоединенено и надёжно работает. Использование такого рода устройств уменьшает вред от воздействия пыли;

з) используйте зажимы или тиски для фиксации изделия. Это безопаснее, чем пытаться удерживать предмет руками, и высвобождает обе руки для управления инструментом.

#### **4. Использование электроинструмента**

##### **и уход за ним:**

- а) не перегружайте электроинструмент. Использование электроинструмента только по назначению способствует более эффективной и безопасной работе;
- б) не используйте электроинструмент, если выключатель не устанавливается в положение «Вкл» и «Выкл». Электроинструмент с вышедшим из строя выключателем представляет потенциальную опасность и должен быть отремонтирован;
- в) перед проведением любых работ по ремонту, замене принадлежностей или перед уборкой электроинструмента на хранение отключайте вилку от источника питания.
- г) храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не доверяйте использование электроинструмента лицам, не ознакомившимся с инструкцией по его применению. В руках необученных лиц электроинструмент представляет опасность;
- д) регулярно проверяйте инструмент на наличие поврежденных деталей и прочих неисправностей. Своевременно отдавайте поврежденный электроинструмент в ремонт. Большое количество несчастных случаев вызвано плохим обслуживанием электроинструмента;
- е) содержите режущий инструмент острым и чистым. Должным образом обслуживаемый режущий инструмент с острыми режущими частями в меньшей степени подвержен заклиниванию, им легче работать;
- ж) используйте электроинструмент, принадлежности, рабочие насадки и т.п. только по назначению.

#### **5. Техническое обслуживание**

Производить обслуживание и ремонт электроинструмента должен только квалифицированный специалист, используя только идентичные запасные части. Это будет гарантией надежности и безопасности электроинструмента.

#### **Правила техники безопасности для аккумуляторных дрелей**

- Перед работой убедитесь, что обрабатываемый объект надежно зафиксирован.
- В зоне сверления не должно быть электропроводки, труб или коммуникаций.
- Избегайте непреднамеренного нажатия на выключатель при перемещении инструмента вдоль тела и при подключении аккумулятора к инструменту.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента и не допускайте их засорения.
- При заклинивании сверла немедленно выключите инструмент.
- Аккумулятор должен быть отсоединен от инструмента:
  - если инструмент не используется,
  - при проведении техобслуживания инструмента.

- При смене принадлежностей поставьте переключатель направления вращения в среднее положение (при этом выключатель будет заблокирован).
- Не подключайте зарядное устройство к сети электропитания через слишком длинный удлинитель.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.
- Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания.
- Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:
  - когда оно не используется;
  - в процессе его технического обслуживания;
  - перед подключением или отключением от него аккумулятора.
- Не проводите зарядку аккумулятора при температуре ниже +10°C или выше +40°C, а также под дождем, во влажных помещениях, вблизи легко воспламеняющихся веществ.
- В процессе работы аккумулятор нагревается. Не следует заряжать нагретый аккумулятор.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия зарядного устройства оставались открытыми.
- При отключении вилки зарядного устройства из розетки не прилагайте физического усилия к шнуру питания. Это может привести к его повреждению.
- В случае неисправности или износа шнура питания зарядного устройства его необходимо заменить на новый.
- Запрещается бросать аккумулятор в огонь или воду, подвергать его воздействию высоких температур. Это может привести к короткому замыканию, взрыву или выбросу в окружающую среду вредных химических веществ.
- Во избежание короткого замыкания не следует:
  - подключать дополнительные провода к контактам аккумулятора;
  - хранить аккумулятор вместе с небольшими металлическими предметами, такими, как скрепки, монеты, метизные изделия.
- Хранение аккумулятора при температуре выше +45°C ведёт к его выходу из строя.
- В целях Вашей безопасности не рекомендуется разбирать аккумулятор и зарядное устройство или самостоятельно ремонтировать их.
- При несоблюдении правил данной инструкции или температурных условий может произойти протечка аккумулятора. В случае попадания электролита из аккумулятора на кожу следует немедленно промыть ее водой. При попадании электролита в глаза промойте их водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.



Для ввода в експлуатацію нового акумулятора необхідно:

- 1) повноту разрядити акумулятор в робочем ре-жиме
- 2) зарядити акумулятор с использованием штатно-го зарядного устройства в течение 3-5 часов
- 3) повторить вышеуказанные (1-2) действия 3-5 раз для достижения расчетной емкости акумулятора

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от аккумулятора!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.
- В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса.
- Никель-кадмиевые аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса.



# Українська

## Дриль-шуруповерт акумуляторний

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Дриль-шуруповерт акумуляторний призначений для свердління отворів у різних матеріалах, а також - за-гвинчування та вигвинчування гвинтів і шурупів при роботах з складання.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ **1**

#### БУДОВА **2**

- 1 Вимикач
- 2 Перемикач напрямку обертання
- 3 Швидкозатискний патрон
- 4 Перемикач моменту обертання

#### Комплектність:

Кейс  
Дриль-шуруповерт  
Біт-насадка (6 шт)  
Свердло (6 шт)  
Магнітний тримач для біт  
Зарядний пристрій

### ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути зайняття, враження електричним струмом і травм електроінструмент потрібно експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції.  
Збережіть цю інструкцію!

#### 1. Робоче місце:

- а) робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Захарщені і недостатньо освітлені робочі місця ведуть до травматизму;
- б) не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечних умовах, наприклад біля легкозаймистих рідин, газів або часток. Під час роботи електроінструмента утворюються іскри, які можуть спричинити запалення вибухонебезпечних речовин;
- в) під час роботи з електроінструментом діти і сторонні повинні знаходитися на безпечної відстані. Відволікаючись, ви можете втратити контроль над управлінням.

#### 2. Електротехнічна безпека:

- а) вилка електроінструмента повинна точно відповісти штепсельний розетці. Ніколи не вносьте зміни в конструкцію вилки. Не використовуйте переходні пристрій для вилки, які замикають електроінструмент на землю;
- б) не допускайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, наприклад з поверхнею труб, радіаторів, кухонних плит, холодильників. Це може привести до враження електричним струмом;

в) не залишайте електроінструмент під дощем або у вологих умовах. Вода, що попала на електроінструмент, підвищує імовірність враження електричним струмом;

г) Ніколи не переносіть електроінструмент, тримаючи його за шнур, не смикайте і не тягніть за шнур, щоб відключити вилку від розетки. Не допускайте зіткнення шнура з нагрітими поверхнями, гострими предметами або рухомими деталями. Пошкоджені або спущані шнури живлення підвищують імовірність враження електричним струмом;

д) якщо електроінструмент використовується поза приміщеннями, застосуйте тільки призначені для зовнішніх робіт подовжувачі. Застосування шнуров живлення, призначених для зовнішніх робіт, зменшує імовірність враження електричним струмом. Завжди використовуйте інструмент разом з пристроям захисного відключення.

### 3. Особиста безпека:

а) будьте уважні, контролюйте свої дії і керуйтесь здоровим глаздом при роботі з електроінструментом. Не працуйте з електроінструментом, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголя або медичних препаратів. Втрата уваги при роботі з електроінструментом може привести до важких тілесних пошкоджень;

б) застосовуйте обладнання, що забезпечує безпеку робіт. Завжди надійтайте засоби захисту органів зору. Такі кошти безпеки, як респіратор, неспільні засоби захисне взуття, шолом-каска або засоби захисту органів слуху, що використовується у відповідних умовах, зменшать імовірність отримання тілесних пошкоджень; в) не допускайте ненавмисного включення. Перед підключенням вилки в розетку пересвідчіться, що перемикач встановлений в положення «Вимк.». Не переносіть електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі, і не підключайте електроінструмент до мережі коли перемикач встановлено в положення «Вкл.», оскільки це підвищує імовірність травматизму;

г) прибирайте регулювальні інструменти і гайкові ключі перед включенням електроінструмента. Зіткнення гайкового ключа або регулювального інструмента з рухомими вузлами електроінструмента може привести до тілесних пошкоджень;

д) не нахиляйтесь понадміру. Працуйте в безпечній позі і весь час зберігайте рівновагу. Це забезпечить належне управління електроінструментом в несподіваних ситуаціях;

е) одягайтеся належним чином. Не надійтайте просторий одяг і ювелірні вироби. Зробіть так, щоб ваше волосся, одяг і рукавички знаходилися на достатній відстані від рухомих частин. Просторий одяг, ювелірні вироби і довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами;

ж) у випадку, якщо передбачене підключення пиловловлюючого пристроя, пересвідчіться, що воно приєднане і надійно працює. Використання такого роду пристрій зменшує шкоду від впливу пилу;

з) використовуйте зажими або лещата для фіксації виробу. Це безпечніше, ніж намагатися втримувати предмет руками, і вивільняє обидві руки для управління інструментом.

### 4. Використання електроінструмента

#### і догляд за ним:

а) не перевантажуйте електроінструмент. Використання електроінструмента тільки за призначенням зробить роботу більш ефективною і безпечною;

б) не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не встановлюється в положення «Вкл.» і «Вимк.». Всі електроінструменти з перемикачами, що вийшли з ладу представляють потенційну небезпеку і повинні бути відремонтовані;

в) перед проведенням будь-яких робіт по наладці, заміні принадлежностей або перед прибиранням електроінструмента на зберігання потрібно відключити вилку від джерела живлення. Ці заходи безпеки зменшують ризик ненавмисного включення електроінструмента;

г) зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці і не довіряйте використання електроінструмента особам, не ознайомленим з даним електроінструментом і з інструкцією по його застосуванню. У руках ненавмисних осіб електроінструмент представляє небезпеку;

д) необхідно провести техобслуговування електроінструмента. Потрібно перевіряти наявність пошкоджень деталей і інші моменти, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. Відремонтуйте пошкоджений електроінструмент перед використанням. Велика кількість нещасних випадків викликана поганим обслуговуванням електроінструмента;

е) зберігайте ріжучий інструмент гострим і чистим. Ріжучий інструмент з гострими ріжучими частинами в менший мірі скильний до заклинення, їм легше працювати;

ж) використання електроінструмента не за призначенням може привести до небезпечних ситуацій.

### 5. Обслуговування

Проводити обслуговування і ремонт електроінструмента повинен тільки кваліфікований фахівець, використовуючи тільки ідентичні запасні частини. Це буде гарантією надійності і безпеки електроінструмента.

## СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ

- Перед роботою переконайтесь, що оброблюваний об'єкт надійно зафіксований.
- У зоні свердління не повинно бути електропроводки, труб або комунікацій.
- Уникайте неумисного натиснення на вимикач при переміщенні інструменту вздовж тіла та при підключені акумулятора до інструменту.
- Не закріпуйте вентиляційні отвори інструмента і не допускайте їх засмічення.
- У разі заклинивання свердла негайно вимкніть інструмент.

- Акумулятор повинен бути від'єднаним від інструменту:
  - якщо інструмент не використовується;
  - при проведенні техобслуговування інструменту.
- При зміні приладда поставте перемикач напрямку обертання у середнє положення (при цьому вимикач буде заблоковано).
- Не підключайте зарядний пристрій до мережі електро живлення через занадто довгий подовжувач.
- Зарядний пристрій призначений виключно для зарядки акумулятора даного інструменту. Задля Вашої безпеки не рекомендуємо використовувати його для зарядки інших батарей. З цієї ж причини для зарядки даного акумулятора не слід використовувати інші зарядні пристрії.
- Перед зарядкою акумулятора переконайтесь, що напруга зарядного пристрою співпадає з напругою у мережі електро живлення.
- Слід відключати зарядний пристрій від мережі електро живлення:
  - коли він не використовується;
  - у процесі його технічного обслуговування;
  - перед підключенням або відключенням від нього акумулятора.
- Не заряджайте акумулятор при температурі нижчій ніж +10°C або вищій ніж +40°C, а також під дощем, у вологих приміщеннях, поблизу легко займистих речовин.
- Під час роботи акумулятор нагрівається. Не слід заряджати нагрітий акумулятор.
- Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори зарядного пристрою залишалися відкритими.
- При вимінні вилки зарядного пристрою з розетки не докладайте фізичного зусилля до шнура живлення. Це може привести до його пошкодження.
- У разі несправності або зносу шнура живлення зарядного пристрою його необхідно замінити на новий.
- Забороняється кидати акумулятор у вогонь або воду, піддавати його впливу високих температур. Це може привести до короткого замикання, вибуху або викиду в навколошнє середовище шкідливих хімічних речовин.
- Щоб уникнути короткого замикання не слід:
  - підключати додаткові дроти до контактів акумулятора;
  - зберігати акумулятор разом з невеликими металевими предметами, такими як скріпки, монети, металеві вироби.
- Зберігання акумулятора при температурі понад +45°C спричиняє його вихід з ладу.
- Заради Вашої безпеки не рекомендується розбирати акумулятор і зарядний пристрій або самостійно ремонтувати їх.

- При недотриманні правил даної інструкції або температурних умов може статися протікання акумулятора. У разі потрапляння електроліту з акумулятора на шкіру слід негайно промити її водою. При потраплянні електроліту в очі промийте їх водою протягом 10 хвилин, потім зверніться до лікаря.



Для введення в експлуатацію нового акумулятора необхідно:

- 1) повністю розрядити акумулятор у робочому режимі
- 2) зарядити акумулятор з використанням штатного зарядного пристрію протягом 3-5 годин
- 3) повторити вищеперелічені (1-2) дії 3-5 разів для доситьного розрахункової ємності акумулятора

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключіть інструмент від акумулятора!

- Щоразу після завершення роботи рекомендується очищувати корпус інструменту і вентиляційні отвори від бруду та пилу м'якою тканиною або серветкою. Не дозволяється використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини тощо. Застосування розчинників може привести до пошкодження корпусу інструменту.
- Інструмент не потребує додаткового змащування.
- При виникненні несправностей зверніться у Службу сервісу.
- Нікелево-кадмієві акумулятори підлягають вторинній переробці. Просимо здавати їх після завершення терміну їх служби у найближчу спеціалізовану організацію або у Службу сервісу.

# KZ Қазақша

## Аккумуляторлы бұрғы-бұрауыш

### ҚЫЗМЕТИ

Аккумуляторлы бұрғы-бұрауыш әр түрлі материалдарды бұрғылап тесуге, сондай-ақ құрастыру жұмыстары кезінде бұрандалар мен бұрамашегелерді бұрап бекітуге және босатуға арналған.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

- 1 Акыратқыш
- 2 Айналу бағытының ауыстырып қосқышы
- 3 Тез қыстырылатын патрон
- 4 Айналу моменттің ауыстырып қосқышы

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Ортенту, электр тогының соғуы мен жарақат алудан сақтану үшін электроаспарты осы нұсқамаға сәйкес қолдану қажет. Сондай-ақ қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаманы оқыңыз.

Осы нұсқаманы сақтаңыз!

#### 1. Жұмыс орны:

а) жұмыс орны таза және жарық болуы қажет. Көп заттармен бөлгелген және жарық жақсы түспейтін жұмыс орындары жарактаптандыру әкеледі;  
б) жарылу қауіпі бар жағдайларда, мысалы женіл жалындағын сыйықтықтар, газдар немесе бөлшектер жаңында электр аспаптарын қолданбаңыз. Электр аспабының жұмысы кезінде жарылыс қауіпі бар заттардың жалындауын туғызыу мүмкін ұшқындар шығады;  
в) электр аспабымен жұмыс кезінде балалар мен бөгөд адамдар қауіпсіз қашықтықта болуы қажет. Сіз аландап, басқару бақылауынан айрылып қалуының мүмкін.

#### 2. Электр техникалық қауіпсіздік:

а) электр аспабының ашасы ашалық розеткаға сәйкес келу қажет. Ешқашан ашаның күрlyмының езгеріс енгізбеніз. Ашага арналған электр аспабын жерге түйіктайтын еткізіш құралдарын қолданбаңыз;  
б) жерленген жабындарға, мысалы құбыр, радиатор, ас үйлік плиталар мен мұздатқыш бетімен дененің жанасуын болдырмаңыз. Бұл электр тогының соғуына әкелу мүмкін;  
в) электр құралдарын жаңбыр астында немесе ылғал жерлерде қалдырмаңыз. Электр аспабына кірген су электр тогының соғу мүмкіндігін жогарылатады;  
г) жепіс баусымын қолдану тәртібін бұзбаныз. Электр аспабын оның баусымынан ұсташа арқылы жылжытпаңыз, ашаны розеткадан айыру үшін баусымынан тартып, жұлпаймаңыз. Баусымыңың ыстық беттер, әткір заттар мен қозғалмалы бөлшектермен өзара жанасуына жол берменіз. Закымдаған немесе байланып қалған қоректендіру баусымдары

электр тогының соғу мүмкіндігін жогарылатады;  
д) егер электр аспабы болмаден тыс қолданылатын болса, тек сыртқы жұмыстарға арналған ұзартқыштарды пайдаланыңыз. Сыртқы жұмыстарға арналған ұзартқыштарды қолдану, электр тогының соғу мүмкіндігін азайтады. Аспапты өрқашан қорғанысты сөндіру жабдығымен бірге қолданыңыз.

#### 3. Жеке қауіпсіздік:

а) электр аспабымен жұмыс кезінде абай болыңыз, өз әрекеттіңізді бақылауда ұстап, саналы ойда басылыпқа алыңыз. Егер сіз өзіңізді шаршаңың сезінсөн немесе есірткі, алкоголь, медициналық дәрілердің әсерінде болсаныз электр құралымен жұмыс істеменіз. Электр аспабымен жұмыс кезінде салғырт қараша деңе жарақатына әкелу мүмкін;  
б) жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жабдықтарды қолданыңыз. Өрқашан көрү органдарын қорғау құралдарын кініз. Сәйкес жағдайларда қолданатын сырғанамаітын қорғаныс аяқ кімі, ре спиратор, дұлыға-каска немесе есту органдарын қорғау құралдары деңе жарақатын алу мүмкіндігін азайтады;  
в) аппараттың еріктен тыс қосылуына жол берменіз. Ашана розеткага тықлас бұрын қосқыш “сенген” қалпында құрылғанына көз жеткізіңіз. Электр аспабын қосқышты қолыңызбен ұстап түрүп жылжытпаңыз, және қосқыш “косылу” қалпында тұрған кезде электр аспабын желіге қоспаңыз, себебі бұл жарақаттану қауіпн жогарылатады;  
г) электр құралын қосар алдында реттегіш құралдары мен бұрандалық кілттерді алып тастаңыз. Жылжымали түйінді электр аспаптың гайкалық кілт пен реттегіш құралдармен жанасуы деңе жарақаттарына әкелу мүмкін;  
д) тым төмен енекімейніз. Үнемі қауіпсіз қалыпта жұмыс істеніз және тепе-тендік сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр аспабын тиісті басқаруды қамтамасыз етеді;  
е) жұмысқа ынғайлау кім кініз. Зергерлік бұйымдар тақтапын және кең кімдер кименіз. Сіздің шашыңыз, кімініз бен қолғабыңыз қозғалмалы бөлшектерден жеткілікті қашықтықта болатынай қойыңыз. Кең кім, зергерлік бұйымдар мен үзын шаштар қозғалмалы бөлшектерге ілініп кету мүмкін;  
ж) егер шаң жинайтын құрылғының қосылуы қарастырылған болса, оның қосылғанына және сенімді жұмысына көз жеткізіңіз. Осындай құрылғыны қолдану шаның зиянды әсерін азайтады;  
з) бұйымды бекітуге арналған қысыштар мен қыспақтар қолданыңыз. Бұл затты қолмен ұстап тұруға тырысқаннан ғері қауіпсіз, және екі қолды да аспапты басқару үшін босатады.

#### 4. Электр аспабын қолдану және оның күтімі:

а) электр аспабына күш түсірменіз. Электр аспабын тек көрсетілімі бойыншағанда қолдану оның жұмысын тиімді ері қауіпсіз етеді;  
б) егер электр аспабы “косу” және “сөндіру” қалпына келтірілмесе оны қолданбаңыз. Қосқыштары істен шықкан электр аспаптарының барлығы потенциальды қауіп төндіреді және жондеуден өтүй тиіс;

в) бөлшектерді ауыстыру, жөндеу бойынша кез-келген жұмыстарды жүргізбес бұрын немесе электр аспабын сақтауға қояр алдында ашаны электр қорегі көзінен ажырату қажет. Бұл қауіпсіздікті алғышартты шаралары электр аспабының еріктен тыс қосылу қауіпін азайтады;

г) қолданылатын электр аспабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және осы электр аспабымен және оны қолдану бойынша нұсқамамен таныспаған тұлғаларға сенімдеменіз. Оқытылмаған тұлғалар қолындағы электр аспабы қауіп тузызады;

д) электр аспабының техникалық қызметін жүргізу қажет. Өзара әрекеттесетін бөлшектер жұмысының синхрондығын, закымдалған бөлшектер мен электр аспабының жұмысына әсер етуі мүмкін басқа да сetteрді тексеру көрек. Қолданар алдында зақымдалған электр аспабын жөндеуден өткізу қажет. Қайылы жағдайлардың көпшілігі электр аспабының нашар қызметінен туындаған;

е) кесетін аспалты еткір және таза қалпында ұстаңыз. Әткір кесуші бөлшектері бар аспап дұрыс қызмет еткен жағдайда синалануға кем дәрежеде бейім, онымен жұмыс істеу жөніл;

ж) электр аспабын, онын саймандарын, жұмыс салтамаларын және т.б. осы нұсқамаға және жұмыс талаптары мен орындалытын жұмыс түрлерін назарға ала отырып, әр электр аспабының өзіне тиісті нұсқамаларына сыйкес қолданыңыз. Электр аспабын көрсетіліміне сай қолданбау қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.

## 5. Қызмет көрсету

Электр аспабына қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек сейкес қосымша бөлшектерді пайдаланатын білікті маманғана жүргізу қажет. Бұл электр аспабының сенімділігі мен қауіпсіздігіне кепіл болады.

- Жұмыс істер алдында өндөлөтін обьектінің нық бекітілгеніне көз жеткізіл алыңыз.
- Бұрғылау аймағында электр сымдары, күбырлар немесе коммуникациялар болмауга тиіс.
- Аспалты дененін бойымен жылжытқан кезде және аспапка аккумуляторды қосқан кезде ажыратыш теттікі абайсызыда басып қалудан сақ болыңыз.
- Аспалтың, жедеду тесіктерін жапланың және оның бітелуіне жол берменіз.
- Бұрғы қыстырылып қалған кезде аспалты дереу сөндіріңіз.
- Аккумулятор мына жағдайларда аспалтан ажыратылуға тиис:
  - егер аспап пайдаланылмаса,
  - аспапқа техникалық қызмет көрсету кезінде.
- Көрек-жарақтарын ауыстырган кезде айналу бағытының ауыстырылған қосқышын ортаңғы жағдайға қойыныз (бұл кезде шпиндель бұғатталады).
- Зарядташтың күрылғының электркоректендіру желісіне тының ұзарташтың арқылы қоспаңыз.

- Зарядташтың күрылғының тек осы аспалтың аккумуляторын зарядтауға арналған. Сіздің қауіпсіздігінізді қамтамасыз ету мақсатында оны өзге батареяларды зарядтау үшін пайдалануға көнсө бермейміз. Дәл осы себеппен, бұл аккумуляторды өзге зарядташтың күрылғылармен зарядтамаған жен.
- Аккумуляторды зарядтаудан бұрын зарядташтың күрылғының кернеу қорек желісінің кернеуіне сыйкес келетініне көз жеткізіл алыңыз.
- Мына жағдайларда зарядташтың күрылғының қорек желісінен ажыратқан жен:
  - ол пайдаланылып жатқан кезде;
  - оған техникалық қызмет көрсету барысында;
  - оған аккумулятор қосқан кезде немесе одан ажыратқан кезде.
- +10°C темен немесе +40°C жогары температурада, сондай-ақ жауынның астында, ылғалды үй-жайларда, тез тұтандынатын заттарға жақын жерде аккумуляторды зарядтамаңыз.
- Жұмыс барысында аккумулятор қызады. Қызған аккумуляторды зарядтамаған жен.
- Зарядташтың күрылғының желдету тесіктерінің ашық калуын қадағалаңыз.
- Зарядташтың күрылғының ашасын розеткадан ажыратқан кезде қорек сымына күш түсірменіз. Бұл оның зақымданынуна әкел соқтырыу мүмкін.
- Зарядташтың күрылғының қорек сымы бұзылған немесе тоған кезде оны жаңасына ауыстыру қажет.
- Аккумуляторды отқа немесе суға тастауға, жогары температура әсеріне ұшыратуға тыым салынады. Бұл қысқаша түйікталуға, жарылысқа немесе қоршаған ортага зиянды химиялық заттардың шығунына әкел соқтырыу мүмкін.
- Қысқаша түйікталуды болдырмау үшін:
  - аккумулятордың түйіспелеріне қосымша сымдар жалғамаған;
  - аккумулятордың қағаз қыстырыштар, монеталар, сым темір бұйымдары сияқты кішкене металл заттардың жанында сақтамаған жен.
- Аккумуляторды +45°C жогары температурада сақтау оның істен шығунына әкел соқтырайды.
- Сіздің қауіпсіздігінізді қамтамасыз ету мақсатында аккумуляторды және зарядташтың күрылғының бөлшектеуге немесе оларды өз бетіңізден жөндеуге көнсө берілмейді.
- Осы нұсқаулықтың ережелерін немесе температура шарттарын сақтамаған жағдайда аккумулятор ағыу мүмкін. Аккумулятордан шыққан электролит теріге тиген жағдайда оны дереу сүмен шайған жән. электролит көзге тиген жағдайда оны 10 минут бойы сүмен шайып, содан кейін дәрігерге көрініз.



Жаңа аккумуляторды пайдалануға енгізу үшін:

- 
- 1) аккумуляторды жұмыс режимінде толық разрядтау
  - 2) аккумуляторды штаттық зарядтағыш құрылғының кемегімен 3-5 сағат бойы зарядтау
  - 3) аккумулятордың есептелген сыйымдылығына қол жеткізу үшін жоғарыда көрсетілген (1-2) қадамдарды 3-5 рет қайталау қажет

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ



Техникалық қызмет көрсете алдында аспапты аккумулятордан ажыратыңыз!

- Әрбір жұмыс аяқталғаннан кейін аспаптың корпусы мен желдегу тесіктерін жұмсақ матамен немесе салфеткамен кірден және шашан тазалауга кенес беріледі. Ластарды көтіру үшін бензин, спирт, аммиак ерітінділері және с.с. еріткіштерді пайдалануға болмайды. Еріткіштерді қолдану аспаптың корпусының закымдануына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Аспап қосымша майлауды қажет етпейді.
- Бұзылған жағдайда сервис қызметіне хабарласыңыз.
- Никель-кадмий аккумуляторлары қайта өндеуге жатады. Олардың қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оларды ең жақын орналасқан арнайы үйымға немесе сервис тобына өткізулерізді сұраймыз.

GB English

## Cordless drill/driver

### INTENDED USE

- This tool is intended for drilling in wood, metal, ceramic and plastic; tools with electronic speed control and left/right rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting

### TECHNICAL SPECIFICATIONS 1

#### PRODUCT ELEMENTS 2

- 1 Switch for on/off and speed control
- 2 Switch for changing direction of rotation
- 3 Keyless chuck
- 4 Ring for torque control

#### GENERAL SAFETY RULES

**WARNING!** Read all instructions. Failure to follow any instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool. **SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

##### 1) Work area

- a. Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- b. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

##### 2) Electrical safety

- a. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock. Always use tool in conjunction with a residual circuit breaker device.

---

### **3) Personal safety**

- a. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b. Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.
- h. Use clamps or a vice to hold work. It's safer than using your hand and it frees both hands to operate tool.

### **4) Power tool use and care**

- a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that can not be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c. Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be

performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in hazardous situation.

### **5) Service**

- a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will insure that the safety of the power tool is maintained.

## **SAFETY RULES FOR CORDLESS DRILLS**

- Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack. Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the charger (chargers with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool or unplug charger from power source
- Flawless functioning of the tool can be guaranteed only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- Be careful not to drill or drive into areas where electrical wires may be contacted
- Ensure that switch (2) is in the middle (locking) position before making any adjustments or changing accessories as well as when carrying or storing the tool
- Do not touch the contacts in the charger
- Do not expose tool/charger/battery to rain
- Never charge battery outdoors
- Store tool/charger/battery in locations where temperature will not exceed 40° C or drop below 0° C
- Batteries will explode in fire, so do not burn battery for any reason
- When damaged, and under extreme usage and temperature conditions, batteries may start to leak
  - if liquid comes into contact with the skin, wash quickly with soap and water, then with lemon juice or vinegar
    - if liquid gets into the eyes, flush eyes with clean water for a minimum of 10 minutes and seek immediate medical attention
- When battery is not in tool or charger, it should be kept away from metal objects such as nails, screws, keys etc. to prevent short-circuit
- Do not use charger when damaged; take it to one of the officially registered Service Stations for a safety check

- 
- Do not use battery when damaged; it should be replaced immediately
  - Do not disassemble charger or battery
  - Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries with the charger

WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of the charger to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of the charger, it must be disposed of safely and not left unattended



To ensure longer service life and proper performance of the battery, take the following actions when you start using new battery:

1. Use the new battery, without recharging it, till its complete discharge.
2. Then charge the battery for 3-5 hours.
3. Repeat abovementioned actions (1 and 2) 3-5 times to reach the nominal battery capacity.

## MAINTENANCE



Make sure that the machine is not live when carrying out maintenance work on the motor.

Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

The machine requires no additional lubrication.

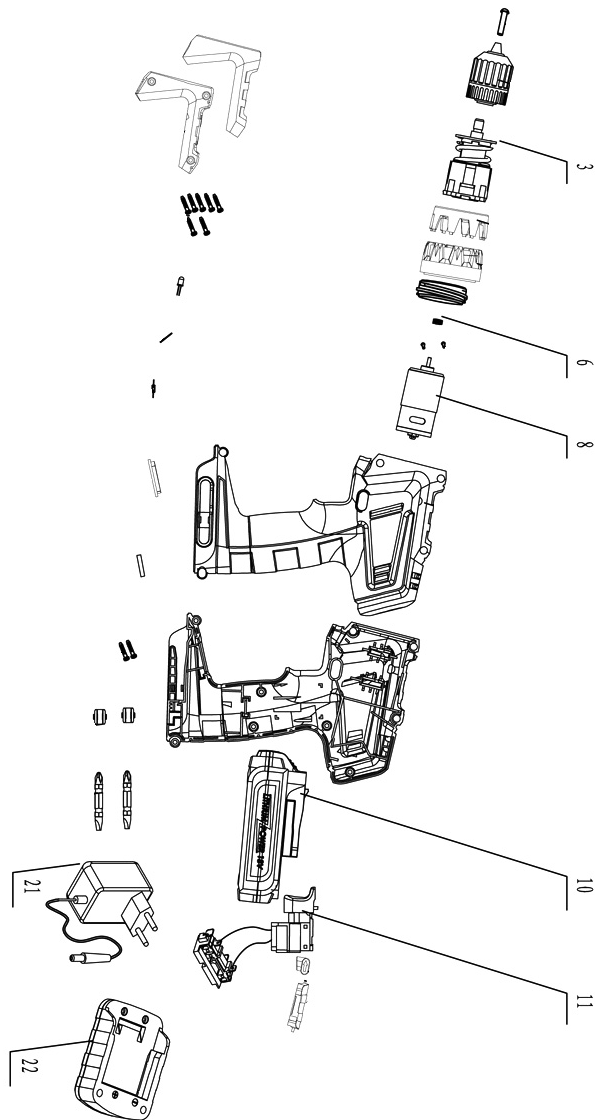
Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local dealer.

## ENVIRONMENT

In order to prevent the machine from damage during transport, it is delivered in a sturdy packaging. Most of the packaging materials can be recycled. Take these materials to the appropriate recycling locations. Take your unwanted machines to your local dealer. Here they will be disposed of in an environmentally safe way.

Li-Ion batteries can be recycled. Deliver them to a disposal site for chemical waste so that they can be recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.

# Сборочный чертеж ДА-10,8-ЛИ



---

# **Спецификация ДА-10,8-ЛИ**

## **Поз. Наименование**

- (3)** Редуктор в сборе
- (6)** Щестерня двигателя
- (8)** Двигатель
- (10)** Батарея аккумуляторная
- (11)** Выключатель в сборе
- (21)** Зарядное устройство
- (22)** Зарядное устройство

## Условия гарантии

РУС

Уважаемые дамы и господа, сообщаем Вам, что вся наша продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей». Гарантийные условия для Республики Беларусь приведены на стр 24.

1. На продукцию предоставляется гарантия сроком 5 лет, считая от даты покупки. При покупке инструмента выписывается гарантинный талон (обязательно указываются дата продажи, модель, серийный номер инструмента, заполняются прочие поля). Просьба сохранять талон и кассовый чек в течение гарантинного срока.
2. В течение гарантинного срока устраниются бесплатно:
  - Повреждения инструмента, возникшие из-за применения некачественного материала.
  - Дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.
3. **Гарантия не распространяется:**
  - На механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием ионордных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
  - На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (одновременный выход из строя ротора и статора) или неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению, а также нестабильности параметров электротрости, превышающих нормы, установленные ГОСТ 13109-87. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: изменение внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
  - На быстроизнашающиеся изделия и материалы (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи и т.п.), а также на сменные принадлежности (патроны, аккумуляторные батареи, платформы, шины) и расходные материалы (ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры, смазку и т. п.), за исключением случаев механических повреждений вышеперечисленных изделий, произошедших вследствие гарантинной поломки электроинструмента;
  - Естественный износ инструмента или его деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, выработка смазки);
  - На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантинного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт;
  - На инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на электроинструменте не соответствуют данным на гарантинном талоне;
  - На профилактическое обслуживание электроинструмента, например, чистку, промывку, смазку.
4. Неисправные узлы инструментов в гарантинный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за Службой сервиса. Заменяемые детали переходят в собственность Службы сервиса.
5. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц, при этом через каждые 15 минут непрерывной работы необходимо делать перерыв на 10-15 минут. Исполь-

зование инструмента вопреки этому условию является нарушением правил надлежащей эксплуатации (данное условие не распространяется на насосы, генераторы, зарядные устройства и аналогичное оборудование). Срок службы инструмента при соблюдении вышеуказанного условия – 7 лет.

6. Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.

## Умови гарантії

УКР

1. На продукцію надається гарантія строком 5 років, рахуючи від дати покупки. На кожен електроінструмент виписується окремий гарантинний талон (обов'язково вказується: дата продажу, модель, серійний номер інструмента, і т.п.).
2. Протягом гарантійного терміну усуваються безкоштовно:
  - Ушкодження, що виникли через застосування нейкісного матеріалу.
  - Дефекти зборки, допущені звину виробника.
3. **Гарантія не поширяється:**
  - На механічні ушкодження (тріщини, відколи, і т.п.) і ушкодження, викликані впливом агресивних середовищ і високих температур, улучченнем сторонніх предметів у вентиляційні ґрати електроінструмента, а також ушкодження, що настали внаслідок неправильного збереження (корозія металевих частин);
  - На інструменти з несправностями, що виникли внаслідок перевантаження (одночасний відхід з ладу ротора і статора) або неправильної експлуатації, застосування інструмента не по призначенню, а також нестабільноті параметрів електромережі, що перевищують норми). До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: зміни зовнішнього вигляду, деформація або оплавлення деталей і узлів виробу, потемніння або обуглювання ізоляції проводів під впливом високої температури.
  - На швидкозношувані вироби й матеріали (вугільні щітки, зубчасті ремені, гумові ущільнення, сальники, захисні кожухи і т.п.), а також на змінні принадлежності (свердлільні патрони, акумуляторні батареї) і видаткові матеріали (ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури, змащення і т.п.), що винятком впадають механічних ушкоджень переварюваних вище виробів, що відбулися внаслідок гарантинної поломки електроінструмента.
  - Природний знос інструмента або його деталей (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє або зовнішнє забруднення);
  - На інструмент, що розкривався або ремонтувався протягом гарантійного терміну особами або організаціями, що не мають юридичних повноважень робити ремонт;
  - На інструмент із вилученим, стертым або зміненим заводським номером, а також, якщо дані на електроінструменті не відповідають даним на гарантинному талоні;
  - На профілактичне обслуговування електроінструмента, наприклад, чищення, промивання, змащення.
4. Несправні вузли інструментів у гарантійний період безкоштовно ремонтується або замінюються новими. Рішення питання про доцільність їхньої заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Зміненні деталі переходят у власність Служби сервісу.
5. Використання інструмента з метою, відмінною від побутової, є порушенням правил належної експлуатації. Побутовий тип інструмента має на увазі використання його для побутових потреб не більше 20 (двадцяти) годин на місяць, при цьому через кожні 15 хвилин безперервної

роботи необхідно робити перерву на 10-15 хвилин. Дано умова не поширяється на насоси, генератори, зарядні пристрій й аналогічне встаткування. Термін служби електроінструмента – 7 років.

6. Дійсна гарантія не ущимляє інших законних прав споживача, наданих йому чинним законодавством країни.

## Кепілдік шарттары

**ҚАЗ**

1. Өнімге сатып алынған күннен бастап 5 жыл кепілдеме беріледі. Құрал сатып алынған кезде кепілдеме талоны беріледі (құралдың сатылған күні, моделі, сериялық немірі, тары да басқа тілдектері міндетті турде толтырылады). Өтініш кепілдеме мерзімі біткенге дейін талон мен кассалық түбірткісті сақтауларызызды скрайпайдыз.

2. Кепілдеме мерзімі кезінде ақысыз жөнделеді:

- Сапасыз материалдан пайдаланынан болған булинген құрал.
- Құрал жасаушының кінәсінен жинастырган кезде болған ақаулар.

3. Мына жағдайларда кепілдеме берілмейді:

- Механикалық бұзылуға (шытынаган, сынған және т.б.) және жогары температуралың, агресивиялық ортаның салдарынан болған бұзылуларға, электрокұралдың желдеткіш торының бетен заттардың тусу сонымен қатар дұрыс сақталмаудың кесірінен (металл белгітерінің мүжілікі).
- Жүкті тиуе кезінен пайда болған құралдың жөнделмеуі (ротор мен статордың бірдей істен шығуы) немесе дұрыс емес пайдалану, құралдың нұсқасуын пайдалану, электр жүйе параметрлерінің қалыпты жағдайда болмауы. Сырты туриң өзгерілті, ейнінің және белшектердің балқытулы нәмесе өзгерілті, жогары температуралың салдарынан болған сымдардың қараюы немесе көмірленуі сезіз жүкті тиуе кезінен пайда болған белгісі деп есептелінеді.

- Тез пайдаланылатын ейнімдер мен материалдарға (кеңір қышлашы, тісті белбеу, резиналың тызылдық, нығыздар құрылышы, корғаның қантамасы және т.б.) сонымен қатар ауыстырылған құрал-жабдықтарға (бұрынғы патроны, аккумуляторлы батареялар) және шынын материалдарына (шылшактар, егегулер, абразивтер, егер дисқісі, бұргылар, майлайтын май және т.б.) электрокұралдардың кепілдік беретін бұзылу салдарынан болатын жогарыда көрсетілген бүйімдерден қаралған механикалық бұзылу жағдайларынан басқа.
- Құралдың немесе оның белшектерінің табиги тозуы (ресурстың толық жұмыс істен бітіу, іші және сыртының катты ластану);
- Кепілдеме мерзімі біткенге дейін зандық екілеттігі жок мекеме немесе тұлғаның ашып немесе жөндеген құралға;
- Құралдың кепілдеме талонында көрсетілген мәліметтер зауыт немірімен дәлмә-дәл түспеген жағдайда, сонымен бірге зауыт немірі өзгерілген және өшірілген жағдайда;
- Электроқұралға профилактикалық қызметкерсілтігендеге, мысалы тазалау, жуу, майлай сияқты.

4. Құралдың бұзылуған белшектері кепілдеме мерзімінде ақысыз жөнделеді немесе жаһасымен ауыстырылады. Ауыстыру немесе жөндеу туралы шешімді дұрыс қабылдау Сервис Қызыметінің жүктеледі. Ауыстырылған белшектер Сервис Қызыметінің жеке менишінге көшіріледі.

5. Құралдың тұрмыстық типі тұрмыстық қажеттілік үшін пайдалану 1 айға 20 (жыныра) сағаттан артық емес, үздіксіз жұмыстың әр 15 минутында 10-15 минут үзіліс жасаса жәжет.

Құралды осы талаптарға қарсы пайдалану құралдың

дұрыс пайдалану ережесіне қарсы болып табылады. Құралдың қызмет көрсету мерзімі жағында – 7 жыл.

6. Бул кепілдеме тұтынушының мемлекет ұсынған заңнамаларының басқа да заңдарына қысым жасамайды.

## Warranty terms

**ENG**

1. The products are provided with a 5-year warranty from the date of purchase. This warranty is valid provided:

- The warranty coupon is filled in correctly and clearly, indicating the model number and serial number, purchase date, and there is seller's seal on the warranty coupon.
- You have a dated product sales receipt.

2. This warranty covers any material and manufacturing defects. In the event of a problem or defect, you should first always consult your dealer. In most cases, the dealer will be able to solve the problem or correct the defect. We can not be held responsible for any subsequent damages to machine or to the user's human body that may arise from use of this unit after the defect or damage has occurred.

3. **This warranty does not cover:**

- Mechanical damages (cracks, etc.) and damages caused by high temperature, dustiness, humidity, chemical influences, ingress of foreign objects or insects, as well as damages resulting from improper storage (corrosion of metal parts).
- Defects in the product caused by non-compliance with the operating instructions, improper use, inappropriate conditions, overload or insufficient servicing or maintenance.
- "Wearing parts" (such as carbon brushes, drive belts, rubber collars and seals, safety guards, etc.), replaceable parts (drill chucks, batteries), and accessory items (blades, sanding discs and pads, saw blades, drill bits, etc.), except for the mechanical damage of the aforementioned items caused by material or manufacturing defect covered by this warranty.
- Natural wear and tear of the product or its components.
- Repairs that have been attempted by persons other than authorized repair agents or service staff.
- Defects caused by using accessories, components or spare parts other than original ones.
- Products to which changes or additions have been made.
- Slight deviations from the specified quality that do not affect the value and functionality of the product.
- Product with erased or changed serial number.
- Preventive maintenance of the product like cleaning, lubricating, etc.

4. Defects recognized by us as being covered by warranty shall be corrected either by means of repair of the faulty tool free of charge or by replacement with a tool in perfect working order (this may possibly be a later model). Retained tools and components for which a replacement has been provided shall become our property.

5. The DIY power tools are intended for non-professional use up to 20 hours a month. The continuous operation must not exceed 15 minutes and must be followed by 10 to 15 minutes break. Any use of the products in violation of this provision shall be deemed as improper use. (This provision does not apply in case of pumps, generators, battery chargers and similar equipment.) The product lifetime, provided this provision is properly observed, shall be 7 years.

6. This warranty is in addition to and in no way prejudices your statutory rights.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ. Выдержка из ГОСТ 12.2.013.0-91

### «Машины ручные электрические: Общие требования безопасности и методы испытаний»

1. **Машина класса I** – машина, в которой защиту от поражения электрическим током обеспечивают как основной изоляцией, так и дополнительными мерами безопасности, при которых доступные токопроводящие части соединены с защитным (заземляющим) проводом сети таким образом, что не могут оказаться под напряжением в случае повреждения основной изоляции.

**Примечания:**

1. Для машин, предназначенных для использования с гибким кабелем или шнуром, должен быть предусмотрен защитный провод, являющийся частью гибкого кабеля или шнура.
  2. Машины класса I могут иметь части с двойной или усиленной изоляцией либо части, работающие при безопасном сверхнизком напряжении.
  3. **Машина класса II** – машина, в которой защиту от поражения электрическим током обеспечивают как основной изоляцией, так и дополнительными мерами безопасности, такими как двойная и усиленная изоляция, и которая не имеет защитного провода или защитного контакта заземления.
  4. Машина класса II может быть отнесена к одному из следующих типов:
    1. машина, имеющая прочный, практически сплошной кожух из изоляционного материала, который покрывает все металлические части, за исключением небольших деталей, таких как щитки, винты и заклепки, которые изолированы от частей под напряжением изоляцией, эквивалентной по крайней мере усиленной изоляции; такую машину называют машиной класса II с изоляционным кожухом;
    2. машина, имеющая практически сплошной металлический кожух, в которой повсюду применена двойная изоляция, за исключением деталей, где применено усиленная изоляция, так как применение двойной изоляции практически невыполнимо; такую машину называют машиной класса II с металлическим кожухом;
  5. машина, представляющая комбинацию типов 1 и 2.
  6. **Машина класса III** – машина, в которой защиту от поражения электрическим током обеспечивают путем ее питания безопасным сверхнизким напряжением и в которой не возникают напряжения больше, чем безопасное сверхнизкое напряжение.
- Примечание:**
- Машины, предназначенные для работы при безопасном сверхнизком напряжении и имеющие внутренние цели, работающие при напряжении, которое не является безопасным сверхнизким напряжением, не включены в настоящую классификацию и являются предметом дополнительных требований.
7. При работе машиной класса I следует применять индивидуальные средства защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики и т.п.), за исключением случаев, указанных ниже. Допускается производить работы машиной класса I, не применяя индивидуальных средств защиты, в следующих случаях, если: машина, и притом только одна, получает питание от разделительного трансформатора; машина получает питание от автономной двигатель-генераторной установки или от преобразователя частоты с разделенными обмотками; машина получает питание через защитно-отключающее устройство.
  8. Машинами классов II и III разрешается производить работы без применения индивидуальных средств защиты.
  9. Запрещается эксплуатировать машины, не защищенные от воздействия капель или брызг, не имеющие отличительных знаков (капля в треугольнике или две капли), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дожда.
  10. При каждой выдаче машины следует проводить: проверку комплектности и надежности крепления деталей; внешний осмотр: исправность кабеля (шнура); его защитной трубы и штепсельной вилки; целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, наличие защитных кожухов и их исправность; проверку четкости работы выключателя; проверку работы на холостом ходу. У машин класса I, кроме того, должна быть проверена исправность цепи заземления (между корпусом машины и заземляющим контактом штепсельной вилки).
  11. **Запрещается:**
  12. Заземлять машины классов II и III; подключать машины класса III к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, сопротивление или потенциометр; вносить внутрь котлов, резервуаров трансформаторы и преобразователи частоты.
  13. При эксплуатации машин необходимо соблюдать все требования инструкции по их эксплуатации, бережно обращаться с ними, не подвергать их ударам, перегрузкам, воздействию грязи, нефтепродуктов. Машины, незащищенные от воздействия влаги, не должны подвергаться воздействию капель и брызг воды или другой жидкости.
  14. Кабель (шнур) машины должен быть защищен от случайного повреждения (например, кабель следует подвешивать). Непосредственное соприкосновение кабеля (шнура) с горячими и масляными поверхностями не допускается.
  15. Машина должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети заклинивания движущихся деталей и т.п.).
  16. Машина должна быть отключена от сети штепсельной вилкой: при смене рабочего инструмента, установке насадок и регулировке; при переносе машины с одного рабочего места на другое; при перерыве в работе; по окончании работы или смены.
  17. Сверлить отверстия и пробивать борозды в стенах, панелях и перекрытиях, в которых может быть расположена скрытая электропроводка, а также производить другие работы, при выполнении которых может быть повреждена изоляция электрических проводов и установок, следует после отключения этих проводов и установок от источников питания. При этом должны быть приняты меры по предупреждению ошибочного появления на них напряжения.
  18. Запрещается: оставлять без надзора машину, присоединенную к питающей сети; передавать машину лицам, не имеющим права пользоваться ею; работать машинами с приставных лестниц; натягивать и перекручивать кабель (шнур); подвергать их нагрузкам (например,ставить на них груз); превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в паспорте машины; снимать с машины при эксплуатации средства виброзащиты и управления рабочим инструментом.
  19. Запрещается эксплуатировать машину при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждения штепсельного соединения, кабеля (шнура) или его защитной трубы; повреждения крышки щеткодержателя; нечеткой работы выключателя; искрения щеток на коллекторе, сопровождающегося появлением кругового огня на его поверхности; вытекания смазки из редуктора или вентиляционных каналов; появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции; появления стука; поломки или появления трещин в корпусных детали, рукоятке, защитном ограждении; повреждения рабочего инструмента.

---

*For service notes*

**Для отметок службы сервиса**

---

*For service notes*

**Для отметок службы сервиса**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Настоящий талон действует на территории Республики Беларусь. При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств. Исправления в гарантийном талоне не допускаются.

Наименование изделия

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Подпись продавца

Торговая организация

штамп или печать магазина

С условиями гарантии ознакомлен(а), предпродажная проверка произведена в моем присутствии. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности. Претензий к внешнему виду и качеству работы инструмента не имею.

Подпись покупателя

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

- г. Минск, ул. К.Либкнехта, д. 102, тел. 8 (017) 208-78-41
- г. Лида, ул. Победы, 37а, тел. 8 (015) 613-25-39
- г. Гомель, пр-т Ленина, 3, офис 104, тел. 8 (023) 274-34-04, тел/факс. 8 (023) 274-90-33
- г. Могилев, ул. Ленинская, 29, 3 этаж, офис 314, тел. 8 (022) 225-70-24, моб. 8 (029) 138-54-93
- г. Гродно, ул. Сосновая, 7, тел. 8 (029) 658-95-29
- г. Сморгонь, ул. Советская, 8-47, тел. 8 (029) 637-24-68
- г. Орша, ул. Советская, 25 (приемный пункт), ул. Черняховского, 7а, тел. 8 (021) 621-23-39
- г. Брест, ул. Рябцева, 39, тел. 8 (016) 229-76-76
- г. Молодечно, ул. В.Гостинец, 55, моб. 8 (029) 560-87-07, моб. 8 (029) 658-15-36
- г. Жлобин, ул. Первомайская, д. 41, ком. 7, тел. 8 (029) 122-66-81

# ГРАД-М



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Для электроинструмента рекомендуется проведение регулярного профилактического обслуживания (чистка, мойка, замена смазки в редукторе и подшипниках; замена быстроизнашиваемых деталей). Это обеспечивает безупречную работу электроинструмента во время всего срока службы. Желательная периодичность проведения профилактического обслуживания при номинальной нагрузке равна сроку естественного износа угольных щеток. Работа по проведению профилактического обслуживания оплачивается согласно действующему прейскуранту сервисного центра. Выявленные при проведении профилактического обслуживания неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно. Негарантийные поломки, выявленные при диагностике, устраняются по согласованию сторон в обычном порядке. Проведение профилактического обслуживания не изменяет гарантийный срок инструмента!

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

«SBM group» рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного гарантийного талона установленного образца. При покупке инструмента выписывается гарантийный талон (обязательно указываются дата продажи, модель, серийный номер инструмента, заполняются прочие поля). Просьба сохранять талон и кассовый чек в течение гарантийного срока. «SBM group» предлагает 3 года гарантии на продукцию торговой марки ГРАД-М, считая от даты покупки.

**Изделия торговой марки ГРАД-М предназначены только для бытового использования!** Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц, при этом через каждые 15 минут непрерывной работы необходимо делать перерывы на 10-15 минут.

Использование инструмента вопреки этому условию является нарушением правил надлежащей эксплуатации (данное условие не распространяется на насосы, генераторы, зарядные устройства и аналогичное оборудование).

Срок службы инструмента при соблюдении вышеуказанного условия – 7 лет.

- В случае использования этих инструментов в профессиональных целях (извлечение прибыли, покупка за безналичный расчет юридическим лицом и т.д.) изделие снимается с гарантийного обслуживания со дня продажи и подлежит только платному ремонту.
- Не допускается эксплуатация электроинструмента с признаками неисправности (повышенное искрение, запах гари, повышенный шум, сильная вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности). Запрещается эксплуатация электроинструмента при наличии механических повреждений шнура электропитания (трещин, сколов, разрывов, связок), сетевой вилки, а также повреждений корпуса электроинструмента.
- Электроинструмент принимается в гарантийный ремонт только в собранном виде, с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления (шины, пильные диски, цепи, ножи, триммерные головки, форсунки, звездочки, болты, гайки, фланцы крепления инструмента).
- Неисправные узлы инструментов в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за Службой сервиса. Заменяемые детали переходят в собственность Службы сервиса.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- Повреждения инструмента, возникшие из-за применения некачественного материала.
- Дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.

## **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:**

- На механические повреждения (трещины, сколы, механические повреждения сетевых шнуров, механические повреждения корпуса и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием ионогенных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (одновременный выход из строя ротора и статора) или неправильной эксплуатации (использование затупленного, неподходящего, неотбалансированного, неправильно подобранныго сменного инструмента), применение инструмента не по назначению (использование для работы по материалу, для работы по которому инструмент не предназначен и т.п.), а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: изменения внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры;
- На быстроизнашивающиеся изделия и материалы (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, платформы, шины, шестерни, подшипники, втулки, спирали накала, шкивы, ролики, штоки, стопорные кнопки, рукоятки переключения режимов и т.п.), на детали (шестерни, валы, подшипники, штоки, ролики и т.п.) подвергшиеся износу по причине выработки смазки, а также на сменные принадлежности (патроны, SDS патроны, платформы, цанги, шины, гибкие валы, аккумуляторные батареи, зарядные устройства и т.п.) и расходные материалы (ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры, смазку и т.п.), за исключением случаев механических повреждений вышеуказанных изделий, произошедших вследствие гарантийной поломки электроинструмента;
- Естественный износ инструмента или его деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, выработка смазки);
- На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт;
- На инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на электроинструменте не соответствуют данным на гарантийном талоне.

Условия гарантии составлены производителем SBM group GmbH, ул. Курфюрстендамм, 21, 10719 Берлин, Германия и действуют на всей территории Республики Беларусь. При любых несоответствиях в маркировке, руководствоваться необходимо данным гарантийным талоном, в котором указана полная и достоверная информация по условиям гарантии, срокам гарантийного обслуживания. Другие условия гарантийного обслуживания не действуют на территории Республики Беларусь.

**Гарантийный  
талон.**

**Гарантия –  
5 лет с  
момента  
продажи**

**5 РОКІВ  
ГАРАНТІЯ**

**5 ЖЫЛ  
КЕПІЛДЕМЕ**

**5 YEARS  
GUARANTEE  
CERTIFICATE**

*Dealer's stamp • Наименование и штамп торговой организации*

*Наименование изделия и артикул • Article number*

*Модель • Model*

*Серийный номер • Serial Number*

*Дата продажи • Date of purchase*

*Подпись продавца • Signature of salesman*

*After having read the warranty terms and pre-purchase inspection I certify that I've got no complaints in respect of the appearance and performance of the tool. С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду и качеству работы инструмента претензий не имею.*

*Подпись покупателя • Signature of customer*

**SBM group GmbH  
[www.grad-m-tools.ru](http://www.grad-m-tools.ru)**

**ГРАД-М**

**Гарантийный  
талон.**

**Гарантия –  
5 лет с  
момента  
продажи**

**5 РОКІВ  
ГАРАНТІЯ**

**5 ЖЫЛ  
КЕПІЛДЕМЕ**

**5 YEARS  
GUARANTEE  
CERTIFICATE**

*Dealer's stamp • Наименование и штамп торговой организации*

*Наименование изделия и артикул • Article number*

*Модель • Model*

*Серийный номер • Serial Number*

*Дата продажи • Date of purchase*

*Подпись продавца • Signature of salesman*

*After having read the warranty terms and pre-purchase inspection I certify that I've got no complaints in respect of the appearance and performance of the tool. С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду и качеству работы инструмента претензий не имею.*

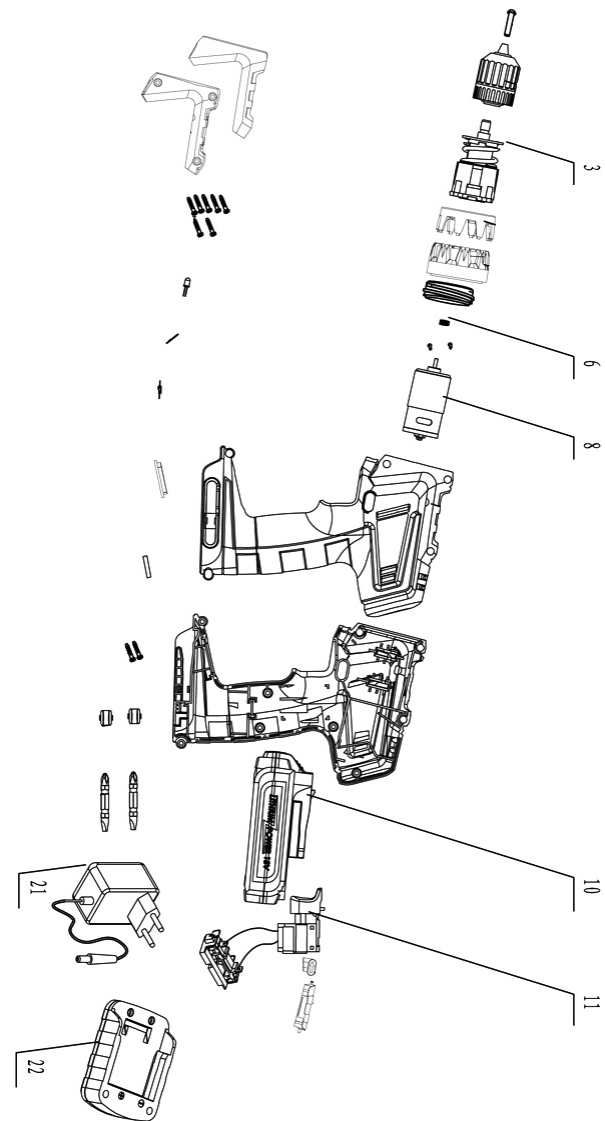
*Подпись покупателя • Signature of customer*

**SBM group GmbH  
[www.grad-m-tools.ru](http://www.grad-m-tools.ru)**

**ГРАД-М**

---

## Сборочный чертеж ДА-14,4-ЛИ



---

## **Спецификация ДА-14,4-ЛИ**

**Поз. Наименование**

- (3) Редуктор в сборе
- (6) Щестерня двигателя
- (8) Двигатель
- (10) Батарея аккумуляторная
- (11) Выключатель в сборе
- (21) Зарядное устройство
- (22) Зарядное устройство