

# ГРАД-М

<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации . . . . .	6
<b>UA</b>	Інструкція з експлуатації . . . . .	8
<b>KZ</b>	Қолданысы бойынша нұсқама . . . . .	11
<b>GB</b>	User's Manual . . . . .	13

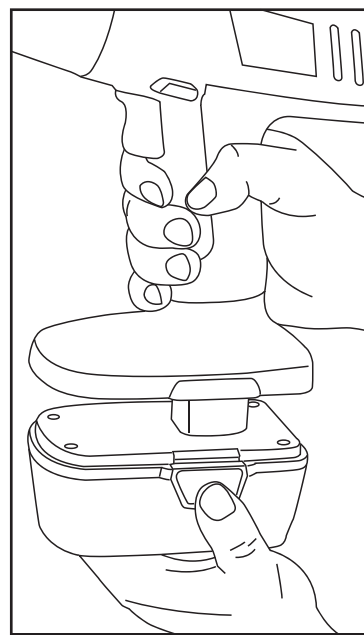
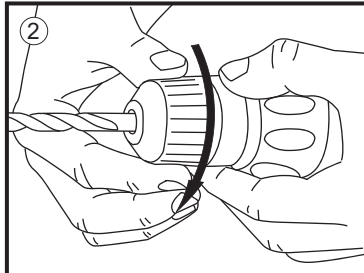
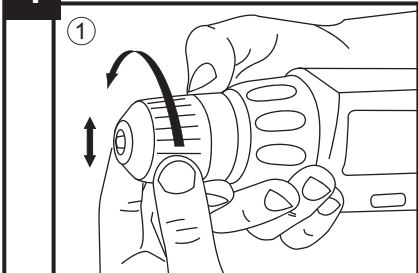


**ДА-14x2ДКС**  
90040701



**1**

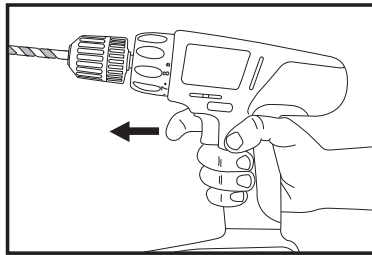
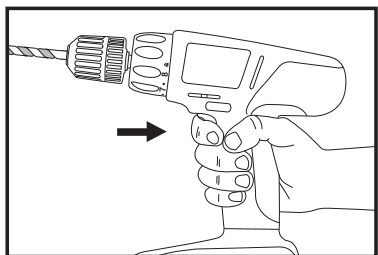
14,4 В 0-400/  
1.3 А·ч 0-1200  
МИН<sup>-1</sup> 10 14 Н·м 17 20 ММ 10 ММ 3-5 ч 1.53 кг

**2****3****4**

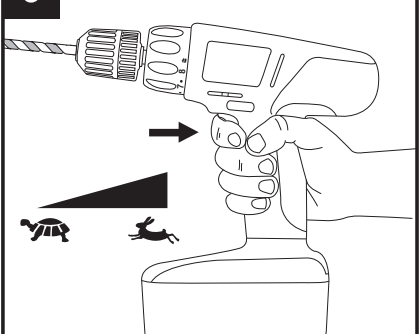
**5**

**ВКЛ**

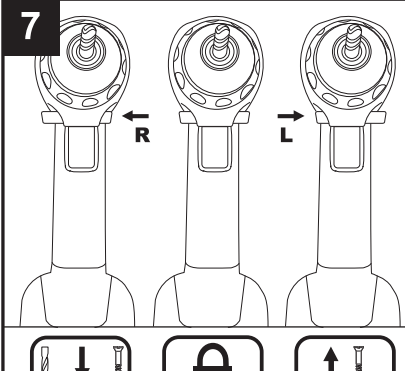
**ВЫКЛ**



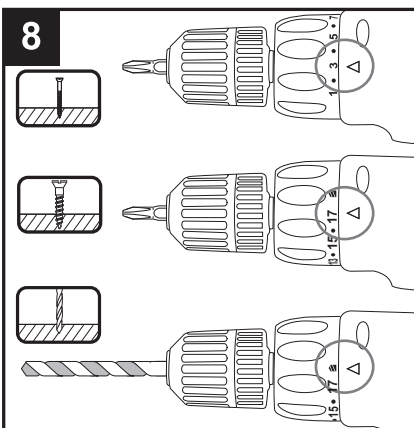
**6**



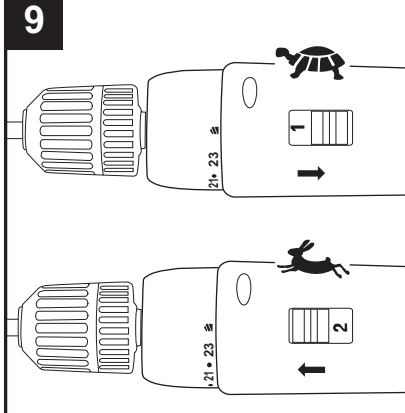
**7**



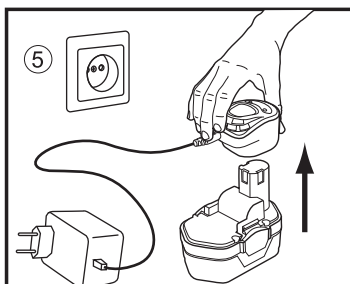
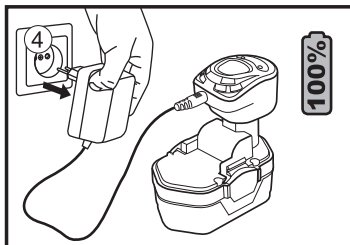
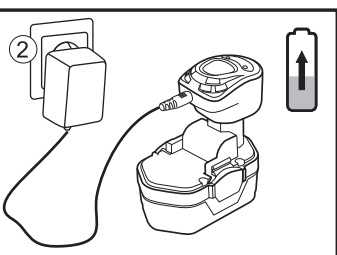
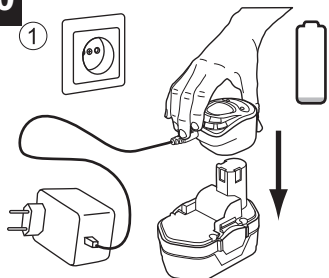
**8**



**9**



**10**



**11**



**NiCd**

**12**



## **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. Быстроажимый патрон
4. Переключатель момента вращения
5. Переключатель скорости

#### **Комплектность:**

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

### **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) убирайте 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 не обученных 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 дождём, во влажных помещениях, вблизи легковспламеняющихся 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 эксплуатацию нового аккумулятора необходимо:

- полностью разрядить аккумулятор в рабочем режиме
- зарядить аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства в течение 3-5 часов
- повторить вышеуказанные (1-2) действия 3-5 раз для достижения расчетной емкости аккумулятора

## 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-кадмиеевые аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса.

# UA Українська Дріль-шуруповерт акумуляторний

## ПРИЗНАЧЕННЯ

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

### БУДОВА 2

- Вимикач
- Перемикач напрямку обертання
- Швидкозатиский патрон
- Перемикач моменту обертання
- Перемикач швидкості

### Комплектність:

Кейс  
Дріль-шуруповерт  
Біт-насадка (6 шт)  
Свердло (6 шт)  
Магнітний тримач для біт  
Зарядний пристрій  
Додаткова акумуляторна батарея

## ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

### 1. Робоче місце:

- робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Захаращені і недостатньо освітлені робочі місця ведуть до травматизму;
- 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;
- під час роботи з електроінструментом діти і сторонні повинні знаходитися на безпечній відстані. Відволікаючись, ви можете втратити контроль над управлінням.

### 2. Електротехнічна безпека:

- вилка електроінструмента повинна точно відповісти штепсельній розетці. Ніколи не вносите зміни в конструкцію вилки. Не використовуйте переходні пристрій для вилки, які замикають електроінструмент на землю;
- 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 переносять 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 спутані шнури живлення підвищують імовірність враження електричним струмом;

д) якщо електроінструмент використовується поза промисловими, застосовуйте тільки призначенні для зовнішніх робіт подовжувачі. Застосування шнурув 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 керуйтеся здоровим глупдом при роботі з електроінструментом. Не працуйте з електроінструментом, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголь або медичних препаратів. Втрата уваги при роботі з електроінструментом може привести до важких тілесних пошкоджень;

б) застосовуйте обладнання, що забезпечує безпеку робіт. Завжди надівайте засоби захисту органів зору. Такі кошти безпеки, як респіратор, неспильке 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 переносять електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі, і не підключайте електроінструмент до мережі коли перемикач встановлено в положення «Вкл.», оскільки це підвищує імовірність травматизму;

г) прибраїть 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 нахиляйтеся понадміру. Працуйте в безпечній позі і весь час зберігайте рівновагу. Це забезпечить належне управління електроінструментом в несподіваних ситуаціях;

е) одягайтеся належним чином. Не надівайте 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 пристрою, 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 призначеннем зробить роботу більш ефективно і безпечно;

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

в) перед проведенням будь-яких робіт по наладці, заміні приналежностей або перед прибиранням електроінструмента на зберігання потрібно відключати 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 пошкоджених 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 меншій мірі скильний до заклинення, ім легше працювати;

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

### 5. Обслуговування

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

## СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ

- Перед роботою переконайтесь, що оброблюваний об'єкт надійно зафікований.
- у зоні свердління не повинно бути електропроводки, труб або комунікацій.
- Уникайте неумисного натиснення на перемикач при переміщенні інструменту вздовж тіла та при підключені акумулятора до інструменту.
- Не закривайте 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 приладдя 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 пристрої.
- 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 пристрою протягом 3-5 годин
- 3) повторити вищевказані (1-2) дії 3-5 разів для досвідчення розрахункової ємності акумулятора

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключайте 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

### ҚЫЗМЕТІ

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

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

- Ажыратқыш
- Айналу бағытының ауыстырып қосқышы
- Тез қыстырылатын патрон
- Айналу моментінің ауыстырып қосқышы
- Жылдамдық ауыстырып қосқышы

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әртенү, электр тогының соғуы мен жаракат алудан сақтану үшін электроаспарты осы нұсқамаға сәйкес қолдану қажет. Сондай-ақ қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаманы оқыныз.

Осы нұсқаманы сақтаңыз!

#### 1. Жұмыс орны:

- жұмыс орны таза және жарық болуы қажет. Көп заттармен бөлгелген және жарық жақсы түспейтін жұмыс орындарын жаракаттануға әкеледі;
- жарыл қауіпі бар жағдайларда, мысалы жеңіл жалындайтын сұйықтықтар, газдар немесе бөлшектер жаңында электр аспартарын қолданбаңыз. Электр аспабының жұмысы кезінде жарылыс қауіпі бар заттардың жалындауын туғызуы мүмкін ұшқындар шығады;
- электр аспабымен жұмыс кезінде балалар мен бөгөд адамдар қауіпсіз қашықтықта болуы қажет. Сіз аландап, басқару бақылауынан айрылып қалуының мүмкін.

#### 2. Электр техникалық қауіпсіздік:

- электр аспабының ашасы ашалық розеткаға сәйкес келуі қажет. Ешқашан ашаның құрылымына өзгеріс енгізбеніз. Ашага арналған электр аспабын жерге түйіктайтын еткізіш құралдарын қолданбаңыз;
- жерленген жабындарда, мысалы құбыр, радиатор, ас үйлік плиталар мен мұздатқыш бетімен деңенің жанасуын болдырмаңыз. Бұл электр тогының соғуына әкелу мүмкін;
- электр құралдарын жаңыр астында немесе ылғал жерлерде қалдырмаңыз. Электр аспабына кірген су электр тогының соғу мүмкіндігін жоғарылатады;
- желіс баусымын қолдану тәртібін бұзбаңыз. Электр аспабы оның баусымынан үстәу арқылы жылжытпаңыз, ашаны розеткадан айрыу үшін баусымынан тартып, жұлпыманыз. Баусымыңың ыстық беттер, өткір заттар мен қозғалмалы бөлшектермен өзара жанасуына жол берменіз. Зақымдалған не-

месе байланып қалған қоректендіру баусымдары электр тогының соғу мүмкіндігін жоғарылатады; д) егер электр аспабы болмeden тыс қолданылатын болса, тек сыртқы жұмыстарға арналған ұзартқыштарды пайдаланыңыз. Сыртқы жұмыстарға арналған ұзартқыштарды қолдану, электр тогының соғу мүмкіндігін азайтады. Аспапты әрқашан қорғанысты сөндір жабдығымен бірге қолданыңыз.

#### 3. Жеке қауіпсіздік:

- электр аспабымен жұмыс кезінде абай болыңыз, өз әрекетінде бақылауда үстап, саналы ойды басышылқа алыңыз. Егер сіз өзінде шаршанқы сезінсөн немесе есірткі, алкоголь, медициналық дәрілердің әсерінде болсаныңыз электр құралымен жұмыс істеменіз. Электр аспабымен жұмыс кезінде салғырт қару дene жаракатына әкелу мүмкін;
- жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жабдықтарды қолданыңыз. Әрқашан көру органдарын қорғау құралдарын кініз. Сәйкес жағдайларда қолданынатын сұрганамайтын қорғаныс аяқ күімі, респиратор, дулыға-каска немесе есту органдарын қорғау құралдары дene жаракатын алу мүмкіндігін азайтады;
- аппараттың еріктен тыс қосылуына жол берменіз. Ашаны розеткага тықлас бұрын қосқыш “сөнгөн” қалпында құрылғанына көз жеткізіңіз. Электр аспабын қосқышты қолынаның үстап тұрып жылжытпаңыз, және қосқыш “қосылу” қалпында тұрган кезде электр аспабын желіге қоспаңыз, себебі үл жаракаттану қаупін жоғарылатады;
- электр құралын қосар алдында реттеғіш құралдары мен бұрандалық кілттерді алып тастаңыз. Жылжымалы түйінді электр аспаптың гайкалық кілт пен реттеғіш құралдармен жанасуы дene жаракаттарына әкелу мүмкін;
- тым төмөн еңкейменіз. Үнемі қауіпсіз қалыпта жұмыс істеніп және тепе-тәндік сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр аспабын тиісті басқаруды қамтамасыз етеді;
- жұмысқа ынғайлы күй кініз. Зергерлік бұйымдар тақлаңыз және кен күімдер кименіз. Сіздің шашыңыз, күіміз бел қолғабызын қозғалмалы бөлшектерден жеткілікті қашықтықта болатындей қойыңыз. Кен күім, зергерлік бұйымдар мен ұзын шаштар қозғалмалы бөлшектерге ілініп кетуі мүмкін;
- егер шаң жинастын құрылғының қосылуы қарастырылған болса, оның қосылғанына және сенімді жұмысына көз жеткізіңіз. Осындай құралының қолдану шаңының зиянды әсерін азайтады;
- бұйымды бекітүге арналған қысыштар мен қыспақтар қолданыңыз. Бұл затты қолмен үстап тұруға тырысканнан гері қауіпсіз, және екі қолды да аспапты басқару үшін босатады.

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

- электр аспабына құш түсірменіз. Электр аспабын тек көрсетілімі бойынша ғана қолдану оның жұмысын тиімді ері қауіпсіз етеді;
- егер электр аспабы “косу” және “сөндіру” қалпына кептірімсез оны қолданыңыз. Қосқыштары істен шыққан электр аспаптарының барлығы потенциальды қауіп төндіреді және жөндеуден өтүі тиіс;

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

г) қолданылатын электр аспабын балалардың колы жетпейтін жерде сақтаңыз және осы электр аспабымен және оны қолдану бойынша нұсқамамен таныспаған тұлғаларға сенімдеменіз. Оқытылмаған тұлғалар қонындағы электр аспабы қауіп туғызыды; д) электр аспабының техникалық қызметін жүргізу қажет. Өзара әрекеттесетін бөлшектер жұмысының синхрондығын, закымдалған бөлшектер мен электр аспабының жұмысына әсер етуі мүмкін басқа да сәттерді тексеру көрек. Қолданар алдында закымдалған электр аспабын жәндеуден өткізу қажет.

Қайылы жағдайлардың көпшілігі электр аспабының нашар қызметінен тұындаған;

е) кесетін аспапты өткір және таза қалпында ұстаңыз. Өткір кесуші бөлшектері бар аспап дүрыс қызмет еткен жағдайда синалануға кем дөрежеде бейім, онымен жұмыс істеу жөні;

ж) электр аспабын, оның сайдандарын, жұмыс саптамаларын және т.б. осы нұсқамаға және жұмыс талаптары мен орындалатын жұмыс түрлерін назарға ала отырып, әр электр аспабының өзіне тиісті нұсқамаларына сәйкес қолданыңыз. Электр аспабын көрсетіліміне сай қолданбау қауіпті жағдайларға әкелу мүмкін.

## 5. Қызмет көрсету

Электр аспабына қызмет көрсету және жәндеу жұмыстарын тек сәйкес қосымша бөлшектерді пайдаланатын білікті маман ғана жүргізуі қажет. Бұл электр аспабының сенімділігі мен қауіпсіздігіне кепіл болады.

- Жұмыс істер алдында өндөлетін обьектінің нық бекітілгеніне кез жеткізіл алыңыз.
- Бұрылау аймагында электр сымдары, құбырлар немесе коммуникациялар болмауга тиіс.
- Аспапты денениң бойымен жылжытқан кезде және аспапқа аккумуляторды қосқан кезде ажыратқыш тетікте айбасыда басып қалудан сак болыңыз.
- Аспаптың желдету тесіктерін жаппаңыз және оның бітелуіне жол берменіз.
- Бұры қыстырылып қалған кезде аспапты дереу сөндіріңіз.
- Аккумулятор мына жағдайларда аспаптан ажыратылуға тиіс:
  - егер аспап пайдаланылмаса,
  - аспапқа техникалық қызмет көрсету кезінде.

- Көрек-жараптарын ауыстырган кезде айналу бағытының ауыстырып қосқышын ортаңғы жағдайға қояныңыз (бұл кезде шпиндель бұғатталады).
- Зарядтаыш құрылғыны электркоректендіру желісіне тым ұзын ұзартқыш арқылы қоспаңыз.
- Зарядтаыш құрылғы тек осы аспаптың аккумуляторын зарядтауға арналған. Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз ету мақсатында оны өзге батареяларды зарядтау үшін пайдалануға көнсө бермейміз. Дәл осы себеппен, бұл аккумуляторды өзге зарядтаыш құрылғылармен зарядтамаган жән.
- Аккумуляторды зарядтаудан бүрүн зарядтағыш құрылғының кернеуін қернеуіне сәйкес келетінін көз жеткізіл алыңыз.
- Мына жағдайларда зарядтаыш құрылғыны қорек желісінен ажыратқан жән:
  - 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 тұтанатын заттарға жақын жерде аккумуляторды зарядтамаңыз.
- Жұмыс барысында аккумулятор қызады. Қызған аккумуляторды зарядтамаган жән.
- Зарядтағыш құрылғының желдету тесіктерінің ашық қалуын қадағалаңыз.
- Зарядтағыш құрылғының ашасын розеткадан ажыратқан кезде қорек сымына күш түсірмейіз. Бұл оның закымдануына әкел соқтыруы мүмкін.
- Зарядтағыш құрылғының қорек сымы бұзылған немесе тозған кезде оны жаңасына ауыстыру қажет.
- Аккумуляторды отқа немесе суға тастауға, жоғары температура әсеріне ұшыратуға тыйым салынады. Бұл қысқаша тыйықталуға, жарылысқа немесе қоршаган ортага зиянды химиялық заттардың шығуына әкел соқтыруы мүмкін.
- Қысқаша тыйықталуды болдырмау үшін:
  - аккумулятордың түйіспелеріне қосымша сымдар жалғамаған;
  - аккумулятордың қағаз қыстырыштар, монеталар, сым темір бүйімдары сияқты кішкене металл заттардың жаңында сақтамаган жән.
- Аккумуляторды +45°C жогары температурада сақтау оның істен шығуына әкел соқтырады.

- Сіздің қауіпсіздігінде қамтамасыз ету мақсатында аккумуляторды және зарядташы құрылғыны бөлшектеуге немесе оларды өз бетінізбен жөндеуге кеңес берілмейді.
- Осы нұсқаулықтың ережелерін немесе температура шарттарын сақтамаған жағдайда аккумулятор ағыу мүмкін. Аккумулятордан шыққан электроплит теріп тиғен жағдайда оны дереу сүмен шайған жән. электролит көзге тиғен жағдайда оны 10 минут бойы сүмен шайып, содан кейін дәрігерге көрінің.



Жаңа аккумуляторды  
пайдалануға енгізу үшін:

- аккумуляторды жұмыс режимінде толық разрядтау
- аккумуляторды штаттық зарядташы құрылғының көмегімен 3-5 сағат бойы зарядтау
- 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 аспалты  
аккумулятордан ажыратыныз!

- Әрбір жұмыс аяқталғаннан кейін аспалтың корпусы мен желдету тесіктерін жұмсақ матамен немесе салфеткамен кірден және шаинан тазалауга кеңес беріледі. Ластарды кетіру үшін бензин, спирт, аммиак ерітінділері және с.с. еріткіштерді пайдалануға болмайды. Еріткіштерді қолдану аспалтың корпусының закымдануына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Аспап қосымша майлауды қажет еттепейді.
- Бұзылған жағдайда сервис қызметіне хабарласыныз.
- Никель-кадмий аккумуляторлары қайта өндеуге жатады. Олардың қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оларды ең жақын орналасқан арнайы үйімға немесе сервис тобына өткізулерінізді сұраймыз.



# 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

- Switch for on/off and speed control
- Switch for changing direction of rotation
- Keyless chuck
- Ring for torque control
- Speed adjustment knob

### 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

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- 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 of fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical safety

- 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.
- 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.
- 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 immediately 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.

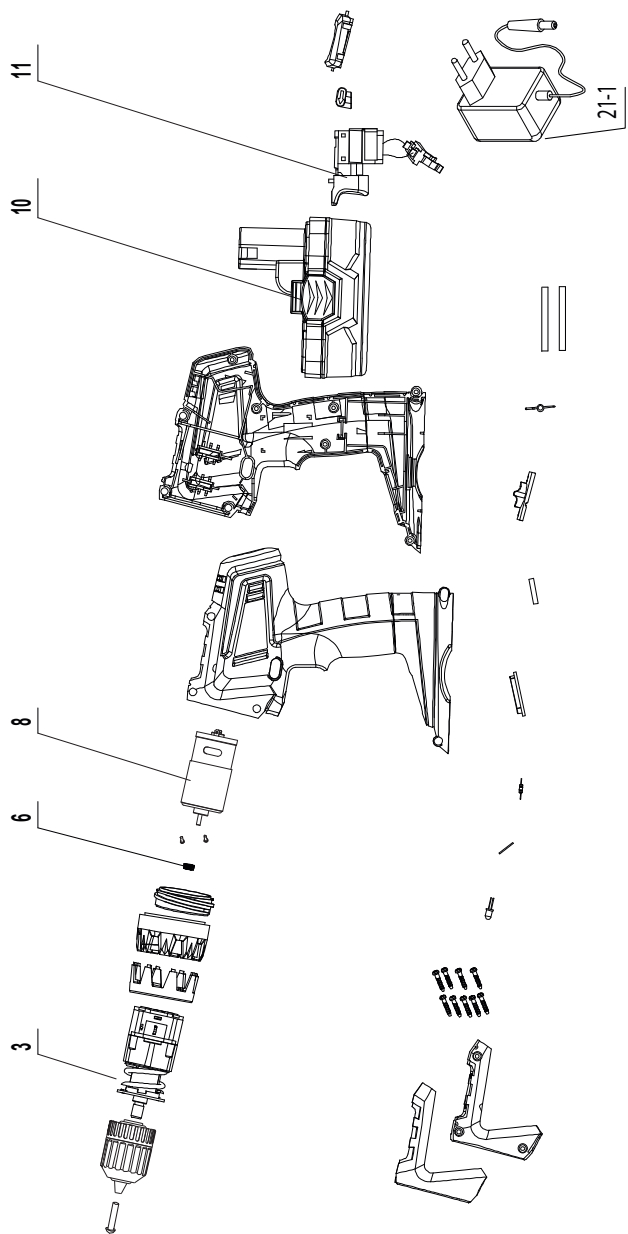
The machine requires no additional lubrication. Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local dealer.

## 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. NiCd 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



---

## **Спецификация**

**Поз.      Наименование**

- |      |  |
|------|--|
| 3    | Редуктор в сборе для ДА-14Х2ДКС              |
| 6    | Шестерня двигателя для ДА-14Х2ДКС            |
| 8    | Двигатель для ДА-14Х2ДКС                     |
| 10   | Батарея аккумуляторная для ДА-14Х2ДКС        |
| 11   | Выключатель для ДА-14Х2ДКС                   |
| 21-1 | Зарядное устройство (адаптер) для ДА-14Х2ДКС |

---

## 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.

**2. 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.

**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 применена усиленная изоляция, так как применение двойной изоляции практически невыполнимо; такую машину называют машиной класса II с металлическим кожухом;

3. машина, представляющая комбинацию типов 1 и 2.

**3. 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 цепи, работающие при напряжении, которое не является безопасным сверхнизким напряжением, не включены в настоящую классификацию и являются предметом дополнительных требований.

4. 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 разделочными обмотками; машина получает питание через защитно-отключающее устройство.

5. Машинами классов II и III разрешается производить работы без применения индивидуальных средств защиты.

6. 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 дождя.

7. При каждой выдаче машины следует проводить: проверку комплектности и надежности крепления деталей; внешний осмотр: исправность кабеля (шнура); его защитной трубы и штепсельной вилки; целостность изолирующих 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).

**8. Запрещается:**

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.

9. 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.

10. Кабель (шнур) машины должен быть защищен от случайного повреждения (например, кабель следует подвешивать). Непосредственное соприкосновение кабеля (шнура) с горячими и масляными поверхностями не допускается.

11. Машина должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети заклинивания движущихся деталей и т.п.).

12. 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.

13. 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.

14. Запрещается: оставлять без надзора машину, присоединенную к питающей сети; передавать машину лицам, не имеющим права пользоваться ею; работать машинами с приставными лестницами; натягивать и перекручивать кабель (шнур), подвергать их нагрузкам (например, ставить на них грузы); превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в паспорте машины; снимать с машины при эксплуатации средства виброзащиты и управления рабочим инструментом.

15. 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 корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении; повреждения рабочего инструмента.

## 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».

1. На продукцию предоставляется гарантия сроком 2 года, считая от даты покупки. При покупке инструмента выпытывается гарантный талон (обязательно указываются дата продажи, модель, серийный номер инструмента, заполняются прочие поля). Просьба сохранять талон и кассовый чек в течение гарантного срока.
2. В течение гарантного срока устраняются 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 инородных 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 электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ 13109-87. 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 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 вышеупомянутых изделий, произошедших вследствие гарантной 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 гарантного 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 гарантном талоне;
  - На профилактическое обслуживание электроинструмента, например, чистку, промывку, смазку.

4. Неисправные узлы инструментов в гарантный 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. 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.
6. Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.

## Умови гарантії

УКР

- На продукцію надається гарантія строком 2 роки, рахуючи від дати покупки. На кожен електроінструмент виписується окремий гарантійний талон (обов'язково вказується: дата продажу, модель, серійний номер інструмента, і т.п.).  
Протягом гарантійного терміну усувається безкоштовно:
  - Ушкодження, що виникли через застосування неякісного матеріалу.
  - Дефекти зборки, допущені зчини виробника.
- Гарантія не поширяється:**
  - На механічні ушкодження (тріщини, відколи, і т.п.) і ушкодження, викликані впливом агресивних середовищ і високих температур, улучченням сторонніх предметів у вентиляційні ґрати електроінструмента, а також ушкодження, що настали внаслідок неправильного збереження (корозія металевих частин);
  - На інструменті з несправностями, що виникли внаслідок перевантаження (одночасний вихід з ладу ротора і статора) або неправильної експлуатації, застосування інструмента не по призначенню, а також нестабільноти параметрів електромережі, що перевищують норми). До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: зміни зовнішнього вигляду, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуттування ізоляції проводів під впливом високої температури.
  - На швидкозношувані вироби й матеріали (вугільні щітки, зубчасті ремені, гумові ущільнення, сальники, захисні кіожухи і т.п.), а також на змінні приналежності (свердлільні патрони, акумуляторні батареї) і видаткові матеріали (ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури, змащення і т.п.), за винятком випадків механічних ушкоджень перерахованих вище виробів, що відбулися внаслідок гарантійної поломки електроінструмента.
  - Природний знос інструмента або його деталей (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє або зовнішнє забудження);
  - На інструмент, що розкіривався або ремонтувався протягом гарантійного терміну особами або організаціями, що не мають юридичних повноважень робити ремонт;
  - На інструмент із вилученим, стертим або зміненим заводським номером, а також, якщо дані на електроінструменті не відповідають даним на гарантійному талоні;
  - На профілактичне обслуговування електроінструмента, наприклад, чищення, промивання, зміщення.
- Несправні вузли інструментів у гарантійний період безкоштовно ремонтуються або замінюються новими. Рішення питання про доцільність їхньої заміни або ремонту залишається за Службами сервісу. Зміненні деталі переходят у власність Служби сервісу.
- 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. Дані умови не поширюються на насоси, генератори, зарядні пристрії й аналогічне встаткування. Термін служби електроінструмента – 7 років.
- Дійсна гарантія не ущімлює інших законних прав споживача, наданих йому чинним законодавством країни.

## Кепілдік шарттары

ҚАЗ

- Әнімге сатып алғынган күннен бастап 2 жыл кепілдеме беріледі. Құрал сатып алғынган кезде кепілдеме талоны беріледі (құралдың сатылған күні, модель, сериялық номірі, тағы да басқа тізбектері міндетті турде толтырылады). Өтініш кепілдеме мерзімі біткенде дейін талон мен кассалық түбіртекті сактауларынызды сұраймын.
- Кепілдеме мерзімі кезінде акысыз жөнделеді:
  - Сапасызыз материалдың пайдалануынан болған булінген құрал.
  - Құрал жасауышының кінәсінен жинастырыған кезде болған ақаулар.
- Мына жағдайларда кепілдеме берілмейді:**
  - Механикалық бұзылуға (шытынаган, сынған және т.б.) және жогары температуралың, агрессиялық органдың салдарынан болған бұзылуларға, электрокұралдың жедектіш торына бетен заттардың тусуі сонымен қатар дұрыс сақталмаудың кесірінен (металл бөліктерінің мүжілі).
  - Жүкті тиуе кезінен пайда болған құралдың жөндемеуі (ротор мен статордың бірдей істен шығы) немесе дұрыс емес пайдалану, құралдың нұсақасыз пайдалану, электр жүйе параметрлерінің қалыпты жағдайда болмауы. Сыртқы түрлінің әзгеріліп, енімнің және бөлшектердің балықтыру немесе әзгеріліп, жогары температуралың салдарынан болған сымдардың қараюы немесе көмірлену сезіз жүкті тиуе кезінен пайда болған белгіді есептелеінеді.
  - Тез пайдаланылған енімдер мен материалдарға (кеңір қылшағы, тісті белбеу, резиналы тығызық, нығыздау құрылбысы, корғаның қантамасы және т.б.) сонымен қатар ауыстыратын құрал-жабдықтарға (бұрғылау патроны, акумуляторлы батареялар) және шығын материалында (пышактар, егулер, абразивтер, егег дискісі, бұрғылар, майлайтін май және т.б.) электрокұралдардың кепілдік беретін бұзылу салдарынан болатын жогарыда көрсетілген бүйімдардың механикалық бұзылу жағдайларынан басқа.
  - Құралдың немесе оның бөлшектерінің табиги тозуы (ресурстың толық жұмыс істеп біту, іші және сыртының қатты ластануы);
  - Кепілдеме мерзімі біткенде дейін заңды екіліттің жок мекеме немесе тұлғаның ашып немесе жөндеген құралға;
  - Құралдың кепілдеме талонында көрсетілген мәліметтер зауыт немірімен дәлме-дәл түсілеген жағдайда, сонымен бірге зауыт немірі әзгерілген және әширілген жағдайда;
  - Электрокұралдарға профілактикалық қызмет көрсетілгенде, мысалы тазалау, жуу, майлай сияқты.
- Құралдың бұзылған бөлшектері кепілдеме мерзімінде акысыз жөнделеді немесе жаңасымен ауыстырылады. Ауыстыру немесе жөндеу туралы шешімді дұрыс кабылдау Сервис Қызыметінің жүктепеді. Ауыстырылған бөлшектер Сервис Қызыметінің жеке мешігіне көшіріледі.
- Құралдың тұрмыстық типі тұрмыстық қажеттілік үшін пайдалану 1 айға 20 (жырьма) сағаттан артық емес, үздіксіз жұмыстың әр 15 минутында 10-15 минут үзіліс жасау кажет.
- Құралды осы талаптарға қарсы пайдалану құралдың дұрыс пайдалану ережесіне қарсы болып табылады. Құралдың қызмет көрсету мерзімі жогарыда көрсетілген шарт орынданған жағдайда – 7 жыл.
- Бул кепілдеме тұтынушының мемлекет ұсынған заңнамаларының басқа да заңдарына қысым жасамайды.

---

## Warranty terms

**ENG**

1. The products are provided with a 2-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.

---

*For service notes*

*Для отмечок 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

## 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!

# ГРАД-М



## **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 прочим 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 перерыв 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 гаря, 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 инородных 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, необбалансированного, неподвижно подобранныго сменного инструмента), применения 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 быстроизнашающиеся 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.), надетали (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 (носки, пильки, абразивы, пильные диски, сверла, буры, смазка и т.п.), за исключением случаев механических повреждений вышеупомянутых 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 –  
2 года с  
момента  
продажи**

**2 РОКИ  
ГАРАНТИЯ**

**2 ЖЫЛ  
КЕПІЛДЕМЕ**

**2 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**

**ГРАД-М**

*Гарантийный  
талон.*  
**Гарантия –  
2 года с  
момента  
продажи**

**2 РОКИ  
ГАРАНТИЯ**

**2 ЖЫЛ  
КЕПІЛДЕМЕ**

**2 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**

**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 удосконалються, тому технічні характеристики і дизайн виробів можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо вибачення за заподіяні цим незручності.

KZ

Өзгертуге құқымен

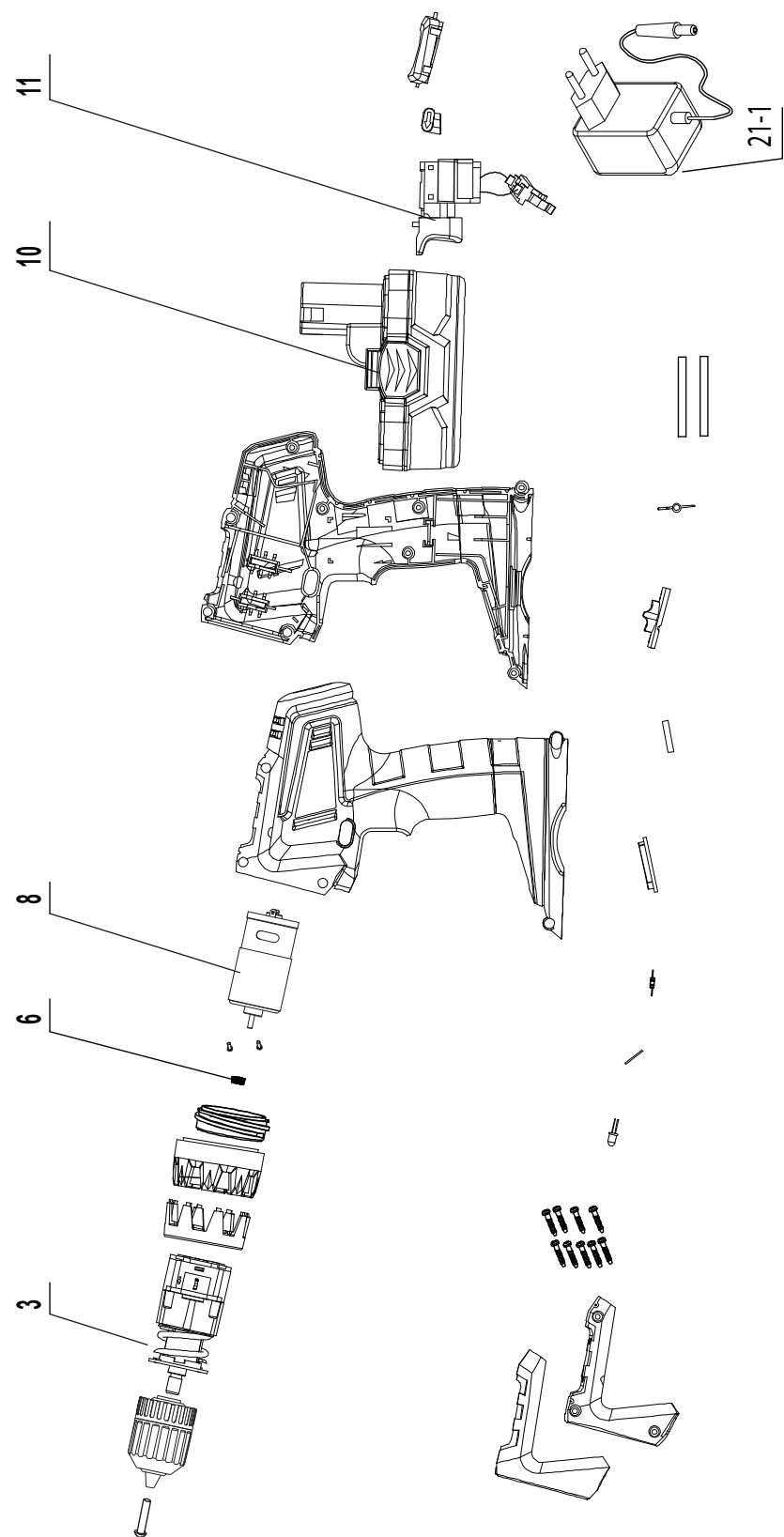
GB

Subject to change



---

## Сборочный чертеж



---

## **Спецификация**

**Поз.      Наименование**

- |      |  |
|------|--|
| 3    | Редуктор в сборе для ДА-14Х2ДКС              |
| 6    | Шестерня двигателя для ДА-14Х2ДКС            |
| 8    | Двигатель для ДА-14Х2ДКС                     |
| 10   | Батарея аккумуляторная для ДА-14Х2ДКС        |
| 11   | Выключатель для ДА-14Х2ДКС                   |
| 21-1 | Зарядное устройство (адаптер) для ДА-14Х2ДКС |