

ГРАД-М

ГРАД-М

РУС 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.

УКР 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.

ҚАЗ Өзгертуге күкімен

ENG Subject to change



ОА-36-Л

93723705



RoHS
compliant



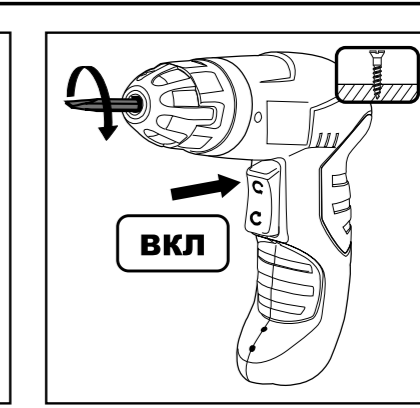
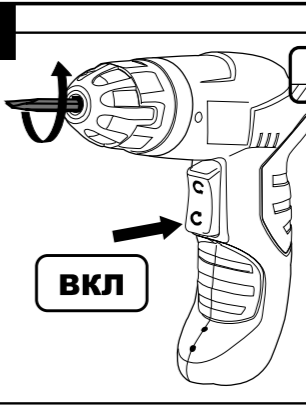
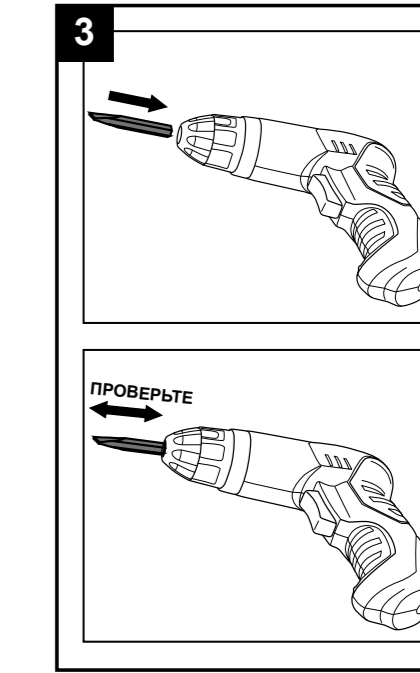
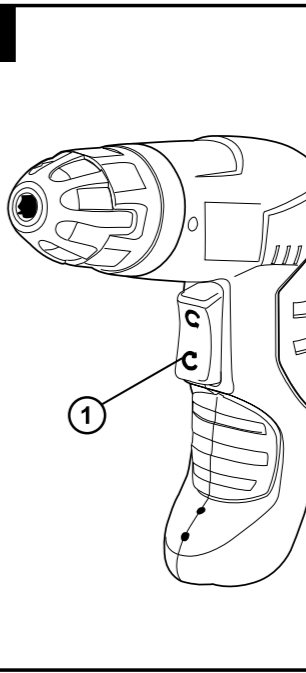
PG
AB 55

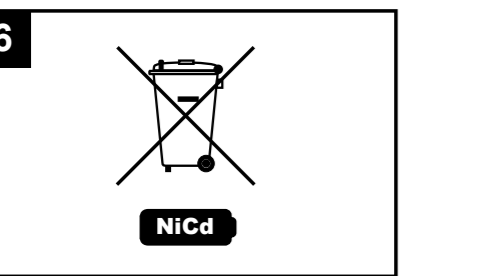
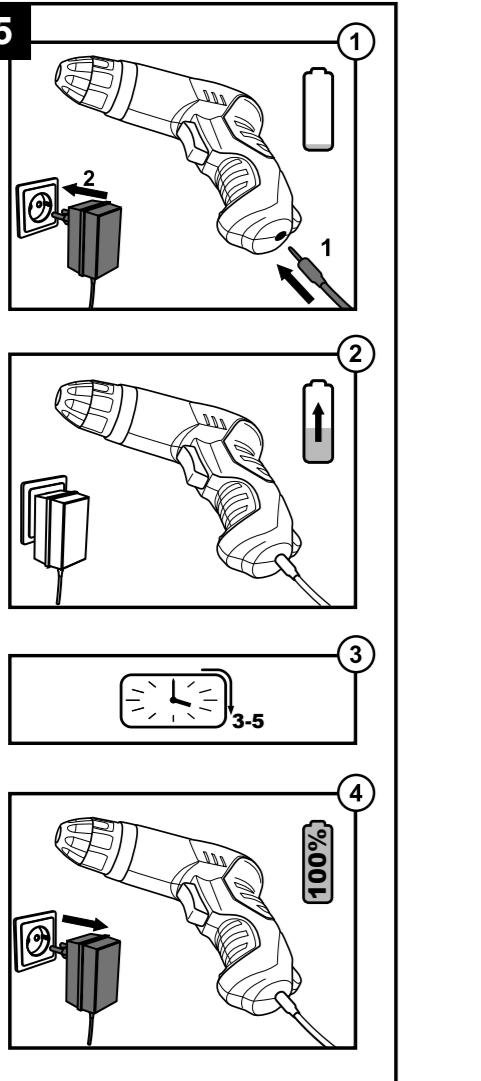


KZ 0.02.0361



1							
	3.6 В 0.8 А*ч	180 МИН ⁻¹	3-5 ч	2.5 Н*м	0.4 кг		





5

3

4

6

РУС Русский

Отвертка аккумуляторная

НАЗНАЧЕНИЕ

Отвертка аккумуляторная предназначена для завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

УСТРОЙСТВО 2

1. Выключатель / переключатель направления вращения
2. Переключатель момента вращения

Комплектность:

Бит-насадки (8 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 спущенные 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 захимы 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 отверток аккумуляторных

- При заклинивании бит-насадки немедленно выключите инструмент
- 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 легковоспламеняющихся 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:

- 1) полностью разрядить аккумулятор в рабочем режиме;
- 2) зарядить аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства в течение 3-5 часов;
- 3) 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-кадмиевые аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса.

УКР

Українська

Викрутка акумуляторна

ПРИЗНАЧЕННЯ

Викрутка акумуляторна призначена для загвинчування та вигвинчування гвинтів і шурупів при роботах з складання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

БУДОВА 2

1. Вимикач / перемикач напрямку обертання

Комплектність:

Біт-насадки (8 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. Захаращені 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 безпекій відстані. Відволікаючись, ви можете втратити контроль над управлінням.

2. Електротехнічна безпека:

а) вилка електроінструмента повинна точно відповідати штепсельній 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 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 приміщеннями, застосуйте тільки призначений для зовнішніх робіт подовжувачі. Застосування шнурів 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 глуздом при роботі з електроінструментом. Не працуйте з електроінструментом, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або медичних препаратів. Втрата уваги при роботі з електроінструментом може привести до важких тілесних пошкоджень;

б) застосуйте обладнання, що забезпечує безпеку робіт. Завжди надівайте засоби захисту органів зору. Такі кошти безпеки, як респіратор, неспільське 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 підключеннем вилки в розетку перевідчиться, що перемикач встановлений в положення «Вимк.». Не переносіть електроінструмент, тримаючи пальці 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 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, перевідчиться, що воно приєднане і надійно працює. Використання такого роду пристрой зменшує шкоду від впливу пилу;

з) використовуйте зажими або лещата для фіксації виробу. Це безпечніше, ніж намагатися втримувати предмет руками, і вивільнє 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 відключати вилку від джерела живлення. Ці заходи безпеки зменшують ризик ненавмисного включення електроінструмента;

г) зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці і не довірійте використання електроінструмента особам, не ознайомленим з даним електроінструментом і з інструкцією по його застосуванню. У руках ненавчених 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 схильний до заклинення, ім 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

- У разі заклинювання біт-насадки негайно вимкніть інструмент.
- 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 легкозаймистих 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 спід 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 вищеперелічені (1-2) дії 3-5 разів для досягнення розрахункової ємності акумулятора

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключіть інструмент від акумулятора!

ҚАЗ Қазақша

Аккумуляторлы бұрауыш

ҚЫЗМЕТІ

Аккумуляторлы бұрауыш құрастыру жұмыстары кезінде бұрандалар мен бұрамашегелерді ұрап жекітіле және босатуға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ 1

ҚҰРЫЛҒЫ 2

1. Акыратқыш / Айналу бағытының ауыстырып қосқышы

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Ортенту, электр тогының соғуы мен жарақат алудан сақтану үшін электроаспапты 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 бөлгөн және жарық жақын түспейтін жұмыс орнандары жарақтаптандыру әкеледі;
б) жарылың күні бар жағдайларда, мысалы женіл жа-лындаудың сыйықтықтар, газдар немесе бөлшектер жаңында электр аспаптарын қолданбаңыз. Электр аспабының жұмысы кезінде жарылыс қауіпі бар заттардың жалындаудың туғызы мүмкін ұшқындар шығады;
в) электр аспабымен жұмыс кезінде балалар мен бөгөд адамдар қауіпсіз қашықтықта болуы қажет. Сіз аландап, басқару бақылаудың айрылып қалуының мүмкін.

2. Электр техникалық қауіпсіздік:

а) электр аспабының ашасы ашалық розеткаға сәйкес келу қажет. Ешқашан ашаның құрлымының өзгеріс енгізбеніз. Ашаға арналған электр аспабын жерге түйіктайтын өткігіш құралдарын қолданбаңыз;
б) жерленген жабындарға, мысалы құбыр, радиатор, ас үйлік плиталар мен мұздатыш белтімен деңенің 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, жұлпайыңыз. Баусымыңың ыстық беттер, өткір заттар мен қозғалмалы бөлшектермен өзара жанасуына жол берменіз. Закымдалған немесе байланың қалған қоректендіру баусымдары электр тогының соғу мүмкіндігін жогарылатады;
д) егер электр аспабы болмаден тыс қолданылатын болса, тек сыртқы жұмыстарға арналған ұзақтықтарды пайдаланыңыз. Сыртқы жұмыстарға арналған ұзақтықтарды қолдану, электр тогының

соғу мүмкіндігін азайтады. Аспапты өркашан қорғанысты сөндіру жабдығымен бірге қолданыңыз.

3. Жеке қауіпсіздік:

а) электр аспабымен жұмыс кезінде абай болыңыз, өз әрекетінде бақылауда ұстап, саналы ойды басысылғық алыңыз. Егер сіз өзінің шаршанқы сезінсөз немесе есірткі, алкоголь, медициналық дәрілердің әсерінде болсаңыз электр құралымен жұмыс істеменіз. Электр аспабымен жұмыс кезінде салғырт қараша деңе жарақатына әкелу мүмкін;
б) жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жабдықтарды қолданыңыз. Өркашан көрү органдарын қорғау құралдарын киңіз. Сәйкес жағдайларда қолданытын сырғанамалытын қорғаныс аяқ күміс, респиратор, дулыға-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 “қосылу” қалпында тұрған кезде электр аспабын желіге қоспаңыз, себебі үл жарақаттану қауіп жогарылатады;
г) электр құралын қосар алдында реттегіш құралдары мен бұрандалық кілттерді алып тастаңыз. Жылжымағын түйінде электр аспабын гайкалық кілт пен реттегіш құралдармен жанасуы деңе жарақаттарына әкелу мүмкін;
д) түм төмөн енекімейңіз. Үнемі қауіпсіз қалыпта жұмыс істеніз және тепе-тендік сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр аспабын тиісті басқаруды қамтамасыз етеді;
е) жұмысқа ынғайлы кім киңіз. Зергерлік бұйымдар тақтапын және кең кімдер кименіз. Сіздің шашыңыз, кімінің 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 шаңның зиянды әсерін азайтады;
з) бұйымды бекітуге арналған қысыштар мен қыспақтар қолданыңыз. Бұл заттың колмен ұстап тұруға тырысқаннан гері 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 болыншағанда 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 тәндіреді және жөндеуден өтү тиіс;
в) бөлшектерді ауыстыру, жендеуден бойынша кез-келген жұмыстарды жүргізбес бұрын немесе электр аспабын сақтауға қояр алдында ашаны электр қорегі көзінен ажыраты қажет. Бұл қауіпсіздікті ағышартты шараларды электр аспабының еріктен тыс қосылу қауіпін азайтады;

г) қолданылатын электр аспабын балалардың колы жетпелтін жерде сақтаңыз және осы электр аспабымен және оны қолдану бойынша нұсқамамен таныспаған тұлғаларға сенімдемеңіз. Оқытылмаған тұлғалар қолындағы электр аспабы қауіп тузызады; д) электр аспабының техникалық қызметтің жүргізу қажет. Өзара әрекеттесетін бөлшектер жұмысының синхрондығын, закымдалған бөлшектер мен электр аспабының жұмысына әсер етуі мүмкін басқа да сәттерді тексеру керек. Қолданар алдында закымдалған электр аспабын жөндеуден еткізу қажет. Қайылы жағдайлардың көпшілігі электр аспабының нашар қызметтін тұындаған;

е) кесетін аспапты еткір және таза қалпында ұстаңыз. Әткір кесуші бөлшектері бар аспап дүрыс қызмет еткен жағдайда сыналануға кем дәрежеде бейім, онымен жұмыс істеу жеңіл;

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

5. Қызмет көрсету

Электр аспабына қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек сәйкес қосымша бөлшектерді пайдаланатын белгіті маман ғана жүргізу қажет. Бұл электр аспабының сенімділігі мен қауіпсіздігіне кепіл болады.

- Саптамаларды қыстырылып қалған кезде аспапты деруе сөндіріңіз
- Зарядтағыш құрылғының электркоректендіру желісіне тым ұзын ұзартқыш арқылы қоспаңыз
- Зарядтағыш құрылғын тек осы аспаптың аккумуляторын зарядтауга арналған. Сіздің қауіпсіздігініңді қамтамасыз ету мақсатында оны өзге батареяларды зарядтау үшін пайдалануға кеңес бермейміз. Дәл осы себеппен, бұл аккумуляторды өзге зарядтағыш құрылғылармен зарядтамаған жән
- Аккумуляторды зарядтаудан бұрын зарядтағыш құрылғының кернеуі қорек желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіл алыңыз
- Мына жағдайларда зарядтағыш құрылғыны қорек желісінен ажыратқан жән:
 - ол пайдаланылып жатқан кезде;
 - ғана техникалық қызмет көрсету барысында;
 - оған аккумулятор қосқан кезде немесе одан ажыратқан кезде
- +10°C төмөн немесе +40°C жогары температурада, сондай-ақ жауынның астында, ылғалды үй-жайларда, тез тұтанатын заттарға жақын жерде аккумуляторды зарядтамаңыз
- Жұмыс барысында аккумулятор қыздады. Қызған аккумуляторды зарядтамаған жән
- Зарядтағыш құрылғының желдету тесіктерінің ашиқ қалыңын қадағалаңыз
- Зарядтағыш құрылғының ашасын розеткадан ажыратқан кезде қорек сымына күш түсірмөніз. Бұл оның закымдануына әкел соктыруы мүмкін

- Зарядтағыш құрылғының қорек сымы бұзылған немесе тозған кезде оны жаңасына ауыстыру қажет
- Аккумуляторды отқа немесе суға тастауға, жоғары температура әсеріне ұшыратуға тыым салынады. Бұл қыскаша түйікталуға, жарыльса немесе қоршаған ортага зиянды химиялық заттардың шығуына әкел соктыруы мүмкін
- Қысқаша түйікталуда болдырмау үшін:
 - аккумулятордың түйіспелеріне қосымша сымдар жалғамаған;
 - аккумуляторды қағаз қыстырыштар, монеталар, сым темір бұйымдары сияқты кішкене металл заттардың жаңында сақтамаған жән
- Аккумуляторды +45°C жогары температурада сақтау оның істен шығуына әкел соктырады
- Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз ету мақсатында аккумуляторды және зарядтағыш құрылғының бөлшектеге немесе оларды өз бетінізден жөндеуге кеңес берілмейді
- Осы нұсқаулықтың ережелерін немесе температура шарттарын сақтамаған жағдайда аккумулятор ағуы мүмкін. Аккумулятордан шыққан электролит теріге тиген жағдайда оны деруе сүмен шайған жән. электролит көзге тиген жағдайда оны 10 минут бойы сүмен шайып, содан кейін дәрігерге көрініңіз

Жаңа аккумуляторды пайдалануға енгізу үшін:



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

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ



Техникалық қызмет көрсету алдында аспапты аккумулятордан ажыратыңыз!

- Әрбир жұмыс аяқталғаннан кейін аспаптың корпусы мен жеделту тесіктерін жұмсак матамен немесе салфеткамен кірден және шанан тазалауға кеңес беріледі. Ластарды кетіру үшін бензин, спирт, аммиак ерітінділері және с.с. еріткіштерді пайдалануға болмайды. Еріткіштерді қолдану аспаптың корпусының закымдануына әкел соктыруы мүмкін.
- Аспап қосымша майлауды қажет етпейді.
- Бұзылған жағдайда сервис қызметіне хабарласыңыз.
- Никель-кадмий аккумуляторлары кайта өндеуге жатады. Олардың қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оларды ең жақын орналастан арнаңы үйімға немесе сервис тобына еткізулерінізді сұраймыз.

ENG

English

Cordless screwdriver

TECHNICAL SPECIFICATIONS **1**

PRODUCT ELEMENTS **2**

1. Switch for on/off and for changing direction of rotation

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 of 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 SCREWDRIVER

- 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
- 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

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.



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.

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.

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 5 лет, считая от даты покупки. При покупке инструмента выписывается гарантитный талон (обязательно указываются дата продажи, модель, серийный номер инструмента, заполняются прочие поля). Просьба сохранять талон и кассовый чек в течение гарантитного срока.
2. В течение гарантитного 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 иностранных 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 электротрот, 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 гарантитной 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 гарантитного 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 гарантитном талоне;
 - На профилактическое обслуживание электроинструмента, например, чистку, промывку, смазку.
4. Неисправные узлы инструментов в гарантитный 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 окрім гарантитний талон (обов'язково вказується: дата продажу, модель, серійний номер інструмента, і т.п.).
2. Протягом гарантитного терміну усуваються безкоштовно:
 - Ушкодження, що виникли через застосування нейкісного матеріалу.
 - Дефекти зборки, допущені з вини виробника.
3. Гарантія не поширяється:
 - На механічні ушкодження (тріщини, відколи, і т.п.) і ушкодження, викликані впливом агресивних середовищ і високих температур, улученням сторонніх предметів у вентиляційні ґрати електроінструмента, а також ушкодження, що настутили внаслідок неправильного збереження (корозія металевих частин);
 - На інструменти з несправностями, що виникли внаслідок перевантаження (одночасний вихід з ладу ротора і статора) або неправильної експлуатації, застосування інструмента не по призначенню, а також нестабільності параметрів електромоторів, 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 (угільні 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 й т. п.), за винятком випадків механічних ушкоджень перерахованих вище виробів, що відбулися внаслідок гарантитної поломки електроінструмента.
 - Природний знос інструмента або його деталей (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє або зовнішнє забруднення);
 - На інструмент, що розкривався або ремонтувався протягом гарантитного 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 гарантитному талоні;
 - На профілактичне обслуговування електроінструмента, наприклад, чищення, промивання, змащення.
4. Несправні вузли інструментів у гарантитний період безкоштовно ремонтується або замінюються новими. Рішення питання про доцільність їхньої заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Зміненні деталі переходять 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. Данна умова

- не поширяється на насоси, генератори, зарядні пристройі аналогичне встактування. Термін служби електроінструменту – 7 років.
6. Дійсна гарантія не ущимляє інших законних прав споживача, наданих йому чинним законодавством країни.

Кепілдік шарттары

ҚАЗ

- Өніме сатып алғандаң күннен бастап 5 жыл кепілдеме беріледі. Құрап сатып алғандаң кезде кепілдеме талоны беріледі (құралдың сатыған күн, моделі, сериялық немірі, тағы да басқа тізбегтері міндетті турде толтырылады). Өтініш кепілдеме мерзімі біткенге дейін талон мен кассалық түбіртекті сақтауларыныздың сұраймыз.
- Кепілдеме мерзімі кезінде акысыз жөндөледі:
 - Сапасыз материалдан пайдалануынан болған бұлғынген құрал.
 - Құрап жасауышының кінәсінен жинастырыған кезде болған ақаулар.
- Мына жағдайларда кепілдеме берілмейді:**
 - Механикалық бұзылуға (шытыннан, сынған және т.б.) және жогары температуралың, агрессиялық ортаның салдарынан болған бұзылуларға, электрокұралдың жеделтік торыша бетен заттардың тусуі сонымен қатар дұрыс сақталмаудың кесірінен (металл бөліктегерінің мүжілігі).
 - Жұкті тиуе кезінен пайда болған құралдың жөндемеуі (ротор мен статордың бірдей істен шығы) немесе дұрыс емес пайдалану, құралды нұқсаусыз пайдалану, электр жүйе параметрлерінің қалыпты жағдайды болмауы. Сыртқы түрінің өзгерілүү, енімнің және бөлшектердің балықтысы немесе өзгерілүү, жогары температуралың салдарынан болған сымдардың қараюы немесе көмірлену сәсіз жұкті тиуе кезінен пайда болған белгісі деп есептелінеді.
 - Тез пайдаланылатын енімдер мен материалдарға (көмір қылшагы, тісті белбеу, резиналы тызыздық, нығыздау құралысы, корғаның қантамасы және т.б.) сонымен қатар ауыстыратын құрал-жабдықтарға (бұрылу патроны, аккумуляторлы батареялар) және шығын материалдарына (пышкіттер, егейлер, абразивтер, егер дисқісі, бұргылар, майлайттер май және т.б.) электрокұралдардың кепілдік берегін бұзылу салдарынан болатын жогарыда көрсетілген бұйымдардың механикалық бұзылу жағдайларынан басқа.
 - Құралдың немесе оның бөлшектерінің табиғи тозуы (ресурстың толық жұмысы істен бітіү, іші және сыртының катты ластануы);
 - Кепілдеме мерзімі біткенге дейін занды өкілдітігі жоқ мекеме немесе тұлғаның ашыл немесе жөндеген құралға;
 - Құралдың кепілдеме талонында көрсетілген мөліметтер зауыт немірімен дәлмеш-дел түспеген жағдайда, сонымен біре зауыт немірі өзгерілген және өшірілген жағдайда;
 - Электрокұрал профилактикалықтықызмет көрсетілгенде, мысалы тазалау, жуу, майлау сияқты.

- Құралдың бұзылған бөлшектері кепілдеме мерзімінде акысыз жөндөледі немесе жақансымен ауыстырылады. Ауыстыру немесе жөндеу туралы шешімді дұрыс қабылдау Сервис Қызыметінің жеке менишігін көшіріледі.
- Құралдың тұрмыстық типті тұрмыстық қажеттілік шүйн пайдалану 1 айға 20 (жынырма) сағаттан артық емес, үздіксіз жұмыстың әр 15 минутында 10-15 минут үзіліс жасау қажет.

Құралды осы талаптарға қарсы пайдалану құралдың дұрыс пайдалану ережесіне қарсы болып табылады. Құралдың қызмет көрсету мерзімі жогарыда көрсетілген шарт орындалған жағдайда – 7 жыл.

6. Бұл кепілдеме тұтынушының мемлекет ұсынған заңнамаларының басқа да зәндарына қысым жасамайды.

Warranty terms

ENG

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
5. **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.
6. 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 раздельными обмотками; машина получает питание через защитно-отключающее устройство.
 7. Машинами классов II и III разрешается производить работы без применения индивидуальных средств защиты.
 8. 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.

9. 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 крышки щеткодержателя, 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).
10. **Запрещается:**
 1. 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.
 2. 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.
 3. Кабель (шнур) машины должен быть защищен от случайного повреждения (например, кабель следует подвешивать). Непосредственное соприкосновение кабеля (шнура) с горячими и масляными поверхностями не допускается.
 4. Машина должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети заклинивания движущихся деталей и т.п.).
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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.

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**

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**

ГРАД-М