

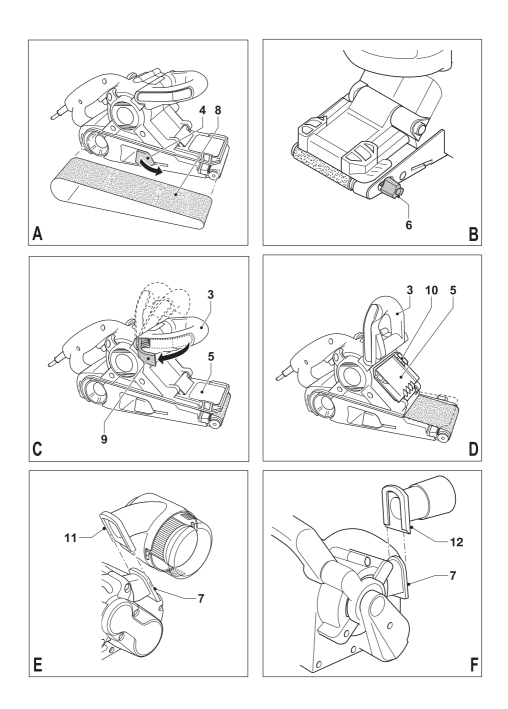
Инструмент не предназначен для профессионального использования.

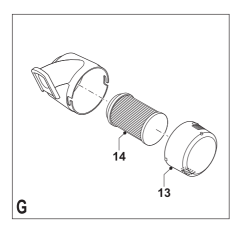
503444-41 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

www.blackanddecker.eu

**KA88** 





#### РУССКИЙ ЯЗЫК

#### Назначение

Ваша шлифовальная машина Black & Decker предназначена для шлифования деревянных, металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Данный инструмент предназначен только для использования в домашних условиях.

#### Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования.

Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

- 1. Безопасность рабочего места
- а. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b. Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- с. В о в р е м я р а б о т ы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

- 2. Электробезопасность
- а. Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепселипереходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- с. Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- б. Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте у д л и н и т е л ь н ы й к а б е л ь , предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f. При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).

Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

- 3. Личная безопасность
- а. При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b. При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- с. Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- е. Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не

- надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход
- а. Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- с. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей,

целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.

- f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5. Техническое обслуживание
- а. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



**Внимание!** Дополнительные меры безопасности при работе шлифовальными машинами

- Держите электроинструмент за изолированные рукоятки, поскольку шлифовальная лента / шлифовальная подошва может задеть кабель подключения к электросети. Разрезание находящего под напряжением провода делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой

детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.

- Внимание! Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе шлифовальных работ, может представлять опасность для здоровья оператора и окружающих лиц. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.
- После окончания работы тщательно убирайте всю образовавшуюся пыль.
- Соблюдайте особую осторожность при удалении краски, которая может иметь свинцовую основу, или при шлифовании некоторых сортов дерева или металла, которые могут быть источником токсичной пыли:
  - Не позволяйте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
  - Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
  - Удаляйте частицы пыли и прочие отходы безопасным для окружающей среды способом.
- Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не позволяйте детям играть с электроинструментом.
- Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

#### Безопасность посторонних лиц

 Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.

 Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

#### Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Травмы в результате касания вращающихся/двигающихся частей инструмента.
- Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, ножей или насадок.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- Ухудшение слуха.
- Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бука и ДВП).

#### Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного в о з д е й с т в и я п р и р а б о т е с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/ ЕС) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

#### Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



**Внимание!** Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снизит риск получения травмы.

#### Электробезопасность



Данный инструмент защищен двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

 Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводеизготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.

#### Составные части

- 1. Пусковой выключатель
- 2. Кнопка блокировки пускового выключателя
- 3. Регулируемая передняя рукоятка
- 4. Рычаг натяжения
- 5. Откидной кожух
- 6. Рукоятка регулировки положения ленты
- 7. Отверстие пылеотвода

#### Сборка

**Внимание!** Перед началом сборки убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от электросети.

# Установка шлифовальной ленты (Рис. A) Внимание! Не используйте инструмент без шлифовальной ленты.

- Поверните рычаг натяжения (4) от себя, чтобы ослабить натяжение шлифовальной ленты (8).
- Снимите старую шлифовальную ленту.
- Установите новую шлифовальную ленту на валики. Проверьте, чтобы стрелки на наждачной ленте и на инструменте указывали в одном направлении.
- Поверните рычаг натяжения (4) к себе для натяжения шлифовальной ленты.

### Регулировка шлифовальной ленты (Рис. B)

Для правильной работы, шлифовальной лента должна быть отцентрирована на валиках.

- Включите инструмент, держа его шлифовальной лентой вверх.
- Поворачивайте рукоятку регулировки положения ленты (6), пока лента не будет ровно вращаться на валиках.

# **Регулировка передней рукоятки (Рис. С)** Рукоятка может устанавливаться в одном из трех положений.

- Разблокируйте рукоятку (3), потянув ручку фиксатора (9) наружу.
- Установите рукоятку в необходимое положение.
- Зафиксируйте рукоятку, нажав на ручку фиксатора внутрь.

#### Открытие кожуха (Рис. D)

Кожух можно поднять вверх для шлифования в труднодоступных местах.

**Внимание!** Кожух можно поднять вверх только когда рукоятка находится в верхнем положении.

- Установите рукоятку (3) в верхнее положение.
- Поднимите кожух (5) вверх.
- Чтобы закрыть кожух, вначале оттяните защелку (10) в сторону.

#### Установка и снятие пылесборника (Рис. Е)

- Надвиньте пылесборник (11) поверх отверстия для удаления пыли (7).
- Чтобы снять пылесборник, стяните его с отверстия для удаления пыли.

#### Подключение к пылесосу (Рис. F)

- Надвиньте переходник (12) поверх отверстия для удаления пыли (7).
- Подключите шланг пылесоса к переходнику.

#### Эксплуатация

**Внимание!** Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

#### Включение и выключение

- Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя (1).
- Для непрерывного режима работы нажмите кнопку блокировки выключателя
   (2) и отпустите клавишу пускового выключателя.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя. Для выключения непрерывного режима работы инструмента снова нажмите и отпустите клавишу пускового выключателя.

#### Опорожнение пылесборника (Рис. E и G)

Пылесборник должен опорожняться каждые 10 минут использования электроинструмента.

- Потяните пылесборник (11) назад и снимите его с инструмента.
- Снимите крышку (13), вращая ее в направлении по часовой стрелке.
- Удерживая пылесборник фильтром (14) вниз, потрясите контейнер, чтобы высыпать пыль. С этой же целью потрясите крышку.
- Установите крышку (13) на свое место, поворачивая ее против часовой стрелки, до ощущаемой фиксации.
- Установите пылесборник на шлифмашину.

#### Чистка фильтра пылесборника

Фильтр пылесборника рассчитан на многократное использование, поэтому должен регулярно очищаться.

- Опорожните пылесборник (11), как описано выше.
- Извлеките фильтр (14) из пылесборника. Внимание! Не скручивайте фильтр!
- Вытрясите пыль из фильтра в мусорное ведро.

**Внимание!** Ни в коем случае не очищайте фильтр, используя щетки, сжатый воздух и острые предметы! Не мойте фильтр!

- Установите фильтр на свое место.
- Установите крышку на свое место.
- Установите пылесборник на шлифмашину.

#### Рекомендации по оптимальному использованию

- Всегда удерживайте инструмент обеими руками.
- Не надавливайте слишком сильно на электроинструмент.
- Регулярно проверяйте состояние шлифовальной ленты. При необходимости замените.
- Шлифуйте всегда вдоль волокон древесины.
- Используйте мелкозернистую наждачную бумагу при шлифовании свежеокрашенной поверхности перед нанесением нового слоя краски.
- На неровных, шероховатых поверхностях, а также для удаления толстых слоев старых лакокрасочных покрытий предварительно используйте обдирочную (крупнозернистую) шлифовальную бумагу. На прочих поверхностях предварительно используйте получистовую (средней зернистости) шлифовальную бумагу. В обоих случаях при последующем шлифовании перейдите на чистовую (мелкозернистую) шлифовальную бумагу, чтобы получить ровную, гладкую поверхность.
- По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

### Дополнительные принадлежности

Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности Black & Decker и Piranha

изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.

#### Техническое обслуживание

Ваш инструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

**Внимание!** Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию выключайте инструмент и отключайте его от источника питания.

- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щеткой или сухой тканью.
- Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

#### Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент Black & Decker или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма Black & Decker обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий Black & Decker. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Вlack & Decker по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Black & Decker и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com

#### Технические характеристики

		KA88
		Тип 3
Напряжение	В перем.	230
питания	тока	
Потребляемая	Вт	720
мощность		
Скорость движения	м/мин	250
ленты		
Размер	MM	75 × 533
шлифовальной		
подошвы		
Bec	КГ	3.7

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:
Звуковое давление (LpA) 91 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)
Акустическая мощность (LWA) 102 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745: Вибрационное воздействие (ah)  $5,3\,$  м/c², погрешность (K)  $1,5\,$  м/c²

#### Декларация соответствия ЕС

#### ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



**(A8A)** 

Вlack & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4

За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt) Вице-президент отдела мирового проектирования Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough, Berkshire, SL1 3YD United Kingdom 27/10/2010

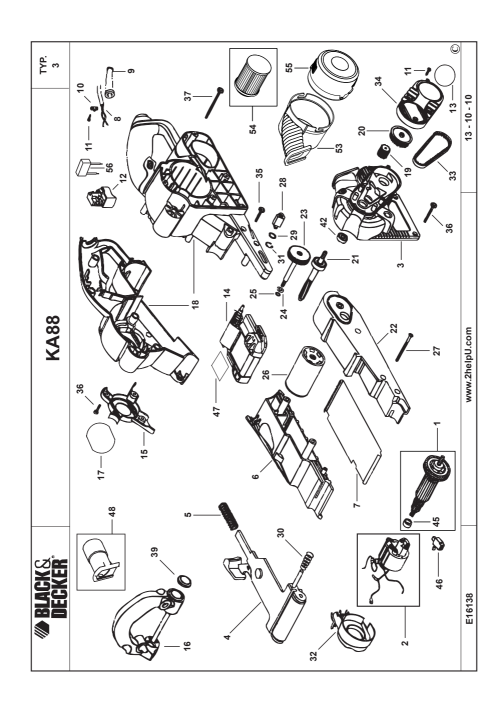
#### БЛЭК ЭНД ДЕККЕР

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия БЛЭК ЭНД ДЕККЕР и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 1.1. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения какихлибо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине. Наши сервисные станции это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
- 1.2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
- Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного излелия
- 2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
- 3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
- Срок службы изделия 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

- Гарантийные обязательства не распространяются:
- 6.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
- 6.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- 6.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- Использования изделия в профессиональных целях и объёмах, в коммерческих целях.
- 6.1.4. Применения изделия не по назначению.
- 6.1.5. Стихийного бедствия.
- 6.1.6. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети параметрам, указанным на инструменте.
- 6.1.7. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- 6.1.8. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр
- 6.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.
- 6.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры и т. п.
- 6.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.



GB RUS UA

Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Ne 1	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №	№ 1
Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №		Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №	№ 2
Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №		Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання		Order No. / Заказ № / Замовлення №	№ 3
Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №		Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Nº 4

№ 1	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган күни	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальғының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси		Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	
Nº 2	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган қуни Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган қуни	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган қуни	Пячатка і подпіс сэрвісната цэнтра/ Сервис ортальнѣчың мөрі мен қолтанбасы/ Сервис мәрказининг мухр ва имзоси		Заказ N≗/Тапсырыс N₽/Буюртма Nº	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни 🛚 Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни 🖺 Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	
Nº 3	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата выдачь/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальғының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва мязоси	 	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	
Nº 4	Заказ Ne/Тапсырыс Ne/Буюртма Ne	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси		Заказ NP/Тапсырыс NP/Буюртма NP	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	

Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси

Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальғының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси

Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси

Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальғының мөрі мен колтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси

BY KZ UZ

**GB** WARRANTY CARD

UA

RUS ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ВУ ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

**КZ** КЕПІЛДІК ТАЛОН

UZ У ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ



**GB** months

RUS месяца

**UA** місяца

24)

**ву**) месяца

**кz** ай

**UZ** ой

GB Serial No.	Date of sale	Selling stamp, Signature
rus Серийный номер	Дата продажи	Печать и подпись торговой организации
<u> </u>	Дата продажу	Печатка та підпис торгівельної організації
ву Серыйны нумар	Дата продажы	Пячатка і подпіс гандлёвай установы
(кz) Сериялық нөмір	Сату күні	Сауда ұйымының мөрі мен қолтанбасы
Uz Серия сони	Сотилган куни	Савдо корхонанинг мухр ва имзоси

## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ BLACK & DECKER

RUS

Россия, 121471, г. Москва, ул. Гвардейская, д. 3, корп. 1 тел.: (495) 444 10 70

737 80 41

(UA)

Україна, 04073, м. Київ, вул. Сирецька, 33-ш тел.: (044) 581 11 25 KZ

Казахстан, 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, д. 155/1 тел.: (727) 250 21 21 244 64 44

BY

Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Берута, д. 22, к. 1 тел.: (37517) 251 43 07 251 30 72 (GE)

Грузия, 0193, г. Тбилиси, ул.Тамарашвили, д. 12 тел.: (99532) 33 35 86

Сервисная сеть BLACK & DECKER постоянно расширяется.
Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам
в Москве: (495) 258 39 81/2/3,
в Киеве: (044) 507 05 17
http://www.blackanddecker.ru

Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), с гарантійними забов язаннями ознайомлен(а)/
Спрау́ны і поу́насцю укамплектаваны тавар атрымау́(ла), з гарантыйнымі умовамі азнаёмлены(а)/
Тұзу және толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/
Тузатилган ва тулик комплектли махсулотни олдим, гарантия шартлари билан танишиб чикдим"