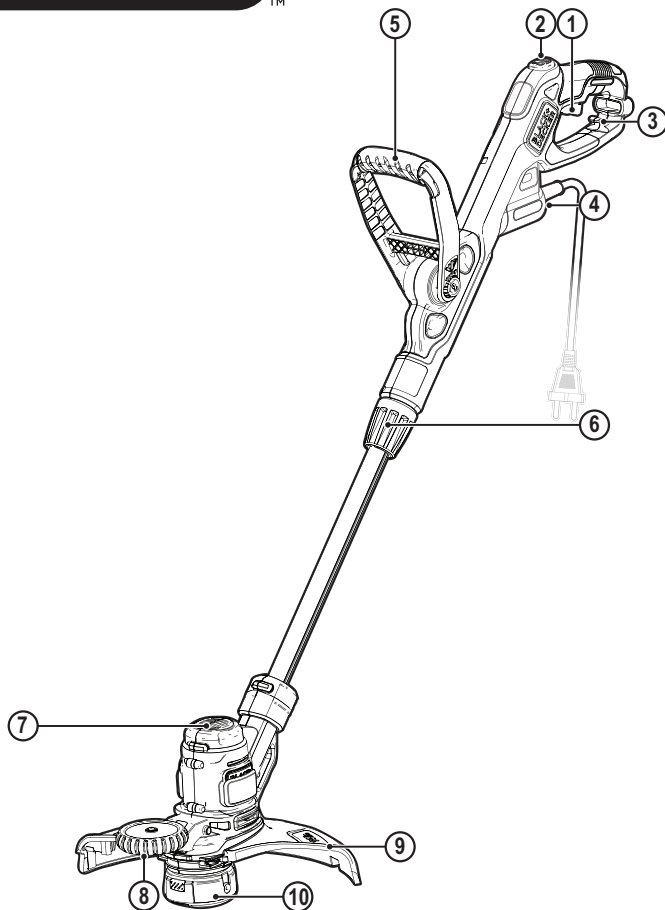


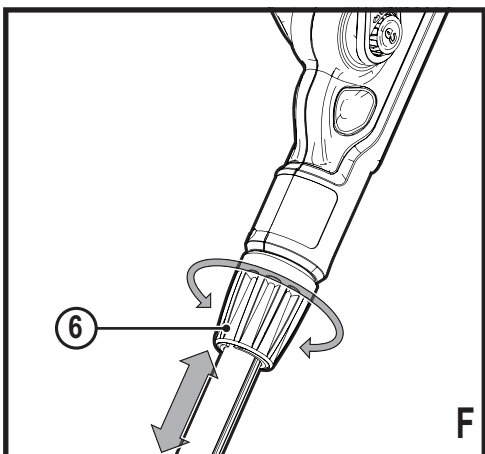
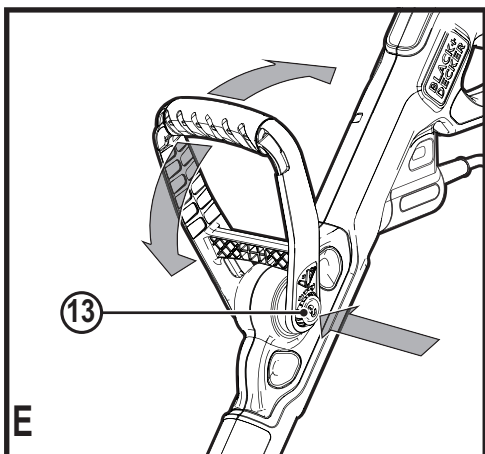
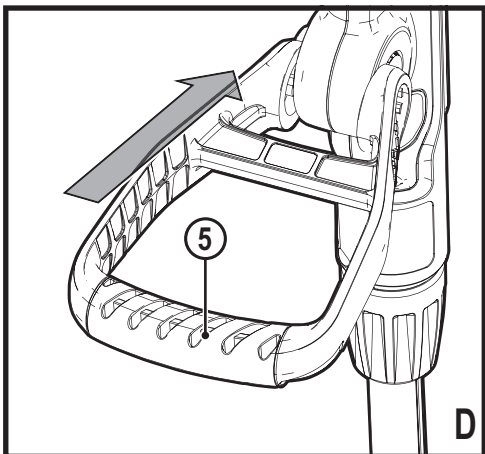
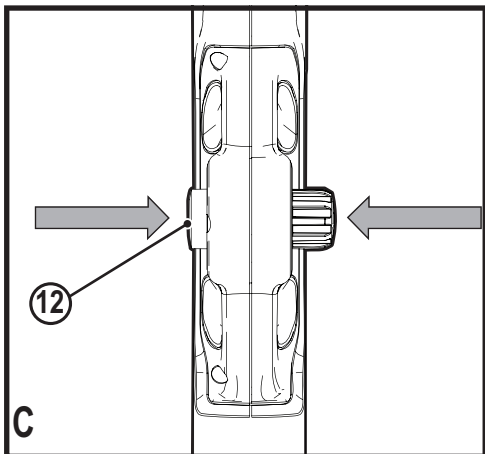
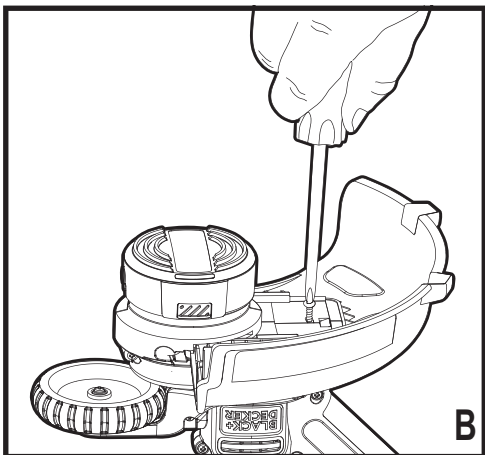
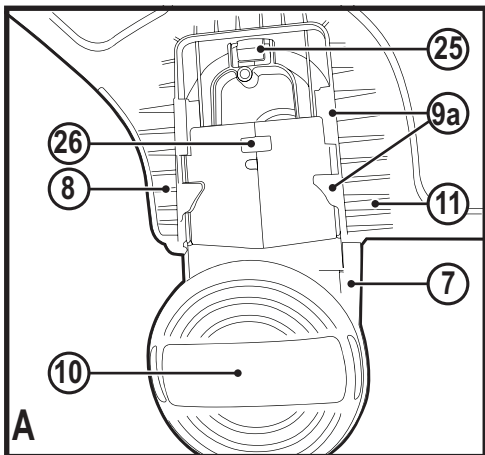
# BLACK+ DECKER

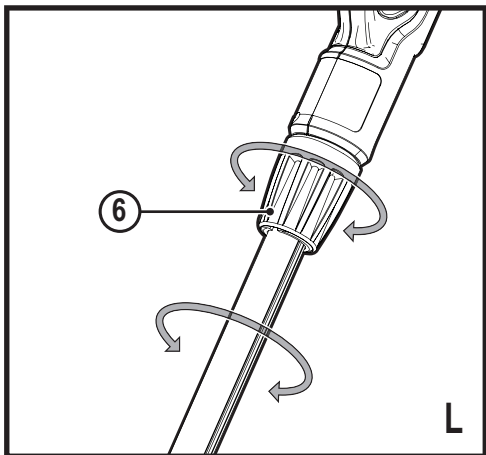
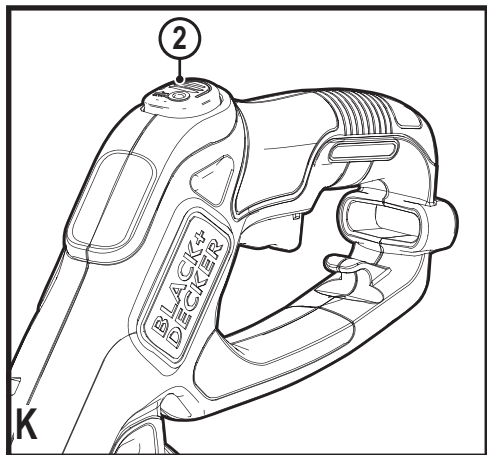
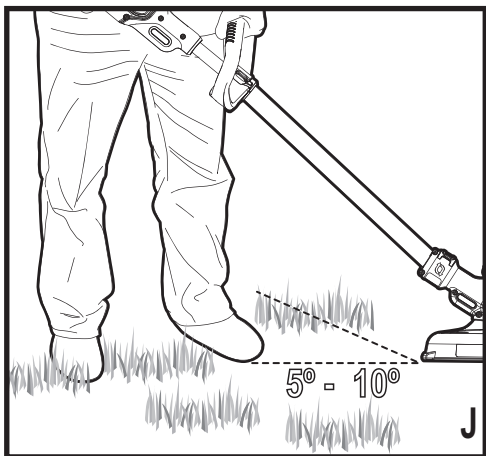
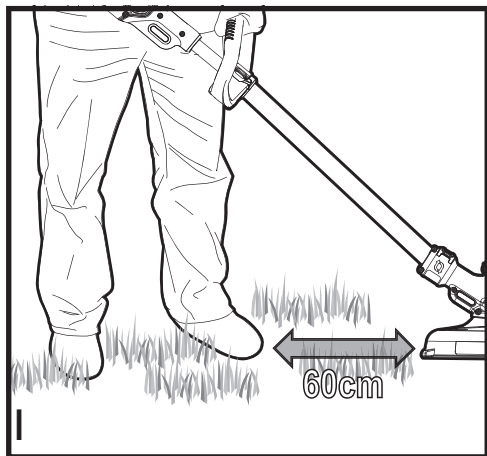
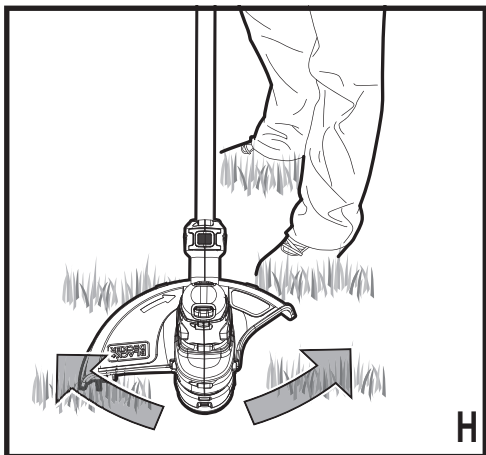
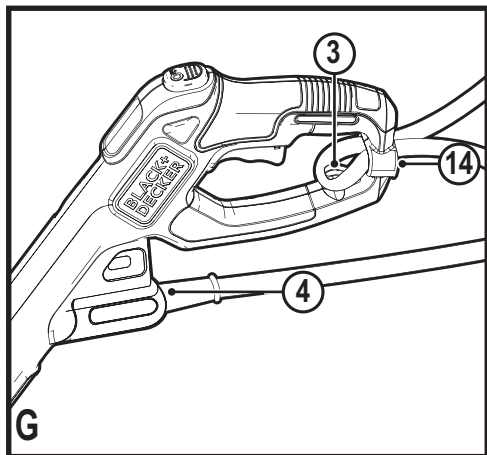


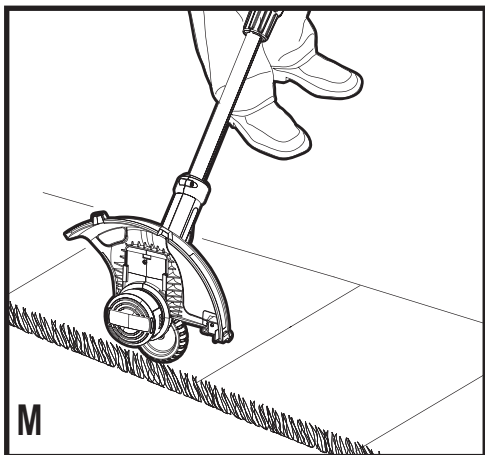
Инструмент не  
предназначен для  
профессионального  
использования.

503912 - 94 RUS/UA  
перевод с оригинала инструкции  
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

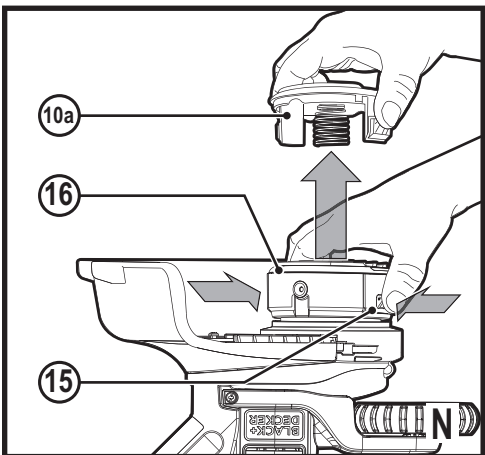
**BESTE625**  
**BESTE628**  
**BESTE630**



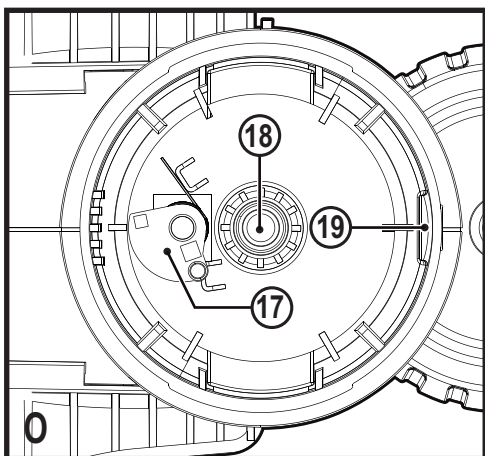




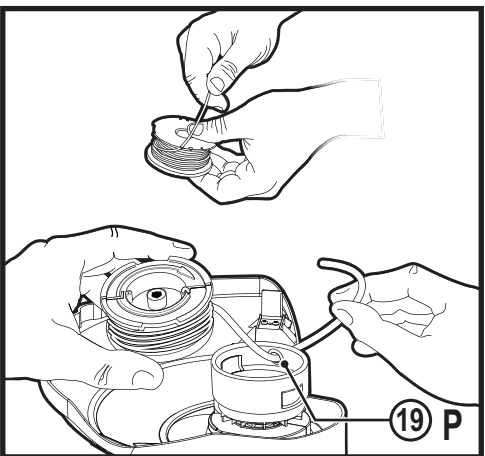
M



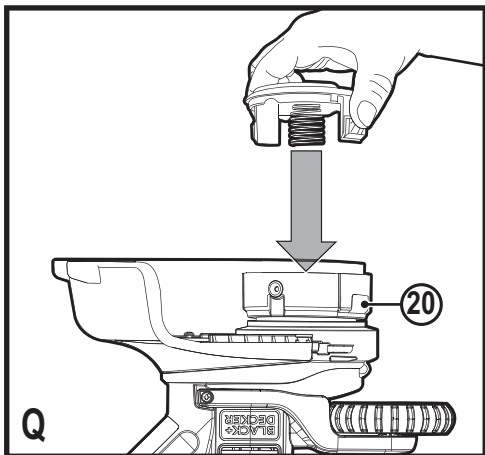
N



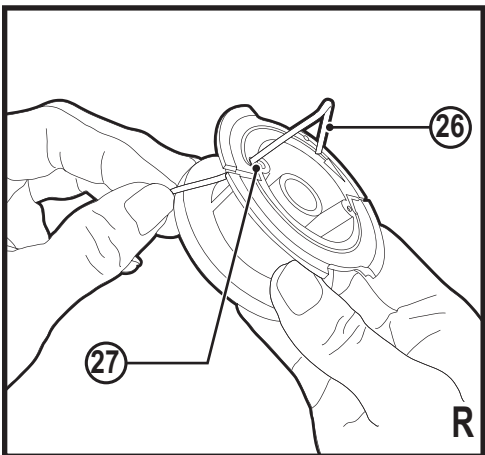
O



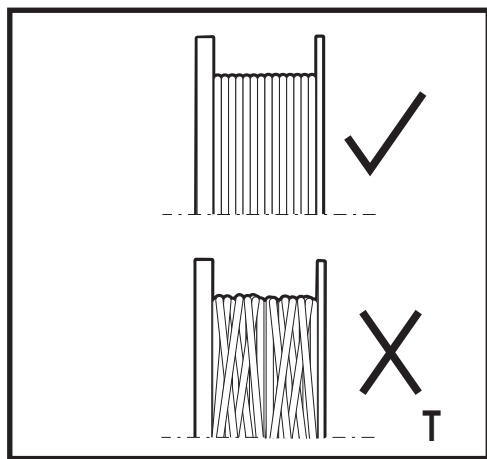
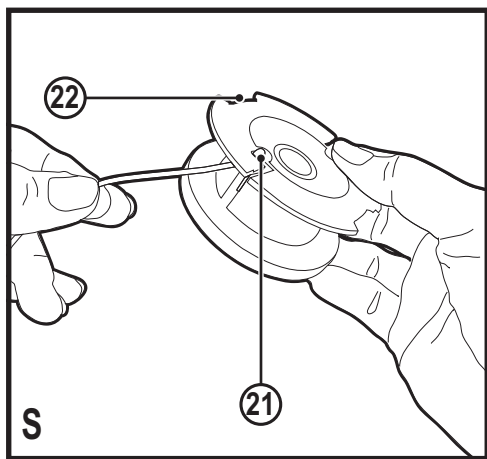
P



Q



R



### **Назначение**

Ваши кордовые газонокосилки BLACK+DECKER BESTE625, BESTE628, BESTE630 EASYFEED предназначены для скашивания травы, обработки краёв газона, а также для стрижки травы в труднодоступных местах.  
Данные инструменты предназначены только для бытового использования.

### **Инструкции по технике безопасности**

**Внимание!** При использовании электрических инструментов соблюдение правил по технике безопасности и следование данным инструкциям позволит снизить вероятность возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травм и повреждения личного имущества.

**Внимание!** При использовании инструмента соблюдайте правила безопасности.

В целях обеспечения безопасности оператора и посторонних лиц, перед использованием инструмента прочтите данные инструкции.

Сохраните данные инструкции для последующего использования.

◆ Перед использованием инструмента внимательно

прочтите данное руководство по эксплуатации.

- ◆ 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.
- ◆ Сохраните данное руководство для последующего обращения к нему.

### **Использование инструмента**

Всегда соблюдайте осторожность при работе с данным инструментом.

- ◆ Всегда работайте в защитных очках или маске.
- ◆ Не допускайте детей и любых лиц, не знакомых с данным правилами техники безопасности, к работе инструментом.

- ◆ Никогда не используйте инструмент, если поблизости находятся люди, в особенности, дети, или животные.
- ◆ Будьте особенно внимательны при использовании инструмента в присутствии детей.
- ◆ Использование инструмента детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не используйте данный инструмент в качестве игрушки.
- ◆ Используйте данный инструмент только при дневном свете или при ярком искусственном освещении.
- ◆ Если инструмент начинает сильно вибрировать или Вы задели какой-либо предмет, выключите инструмент и извлеките вилку кабеля из розетки электросети. Проверьте инструмент на любые повреждения, замените или отремонтируйте любые повреждённые детали, проверьте крепления и затяните все неплотно затянутые части.
- ◆ Не используйте инструмент при плохих погодных условиях, особенно в грозу.
- ◆ Используйте инструмент только в сухих местах. Не подвергайте инструмент воздействию влаги.
- ◆ Не погружайте инструмент в воду.
- ◆ Не разбирайте корпус инструмента. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.
- ◆ Не используйте инструмент, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- ◆ Во избежание риска повреждения штепсельей и электрических кабелей, никогда не тяните за кабель, чтобы отключить инструмент от штепсельной розетки.

## Безопасность посторонних лиц

- ◆ Не допускайте **детей**, людей со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или не имеющими необходимого опыта или навыка, а также лиц, не знакомых с данным правилами техники безопасности, к работе инструментом. Местное законодательство может ограничивать возраст оператора.
- ◆ Не позволяйте детям играть с инструментом.
- ◆ Не позволяйте детям производить чистку и техническое обслуживание инструмента без присмотра.

## Остаточные риски

При работе 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 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 EN50636 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведённые значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

**Внимание!** Значения вибрационного воздействия при работе 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, и время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

## После использования

- ◆ Храните не используемый инструмент в сухом, хорошо вентилируемом месте, недоступном для детей.
- ◆ Дети не должны иметь доступ к убранным на хранение инструментам.
- ◆ Во время хранения или перевозки инструмента в автомобиле, помещайте его в багажник или закрепляйте, чтобы исключить его перемещение при резком изменении скорости или направления движения.

## Осмотр и ремонт

- ◆ Перед вводом в эксплуатацию инструмента проверяйте его на наличие повреждённых или неисправных деталей. Убедитесь в отсутствии поломанных деталей и прочих дефектов, способных повлиять на работу инструмента.
- ◆ Не используйте инструмент, если повреждена или неисправна какая-либо его деталь.
- ◆ Ремонтируйте или заменяйте повреждённые или неисправные детали только в авторизованном сервисном центре.
- ◆ Ни в коем случае не снимайте и не заменяйте детали, за исключением деталей, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

## Дополнительные правила безопасности при работе газонокосилками

**Внимание!** После выключения электродвигателя, режущий механизм некоторое время вращается по инерции.

- ◆ Изучите все средства управления инструментом и используйте его по назначению.
- ◆ Перед использованием инструмента внимательно проверьте сетевой и удлинительный кабели на отсутствие повреждений и старения и износа. В случае повреждения кабеля во время работы, немедленно извлеките его вилку из штепсельной розетки. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КАБЕЛЮ, ПОКА ОН НЕ БУДЕТ ОТСОЕДИНЕН ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.
- ◆ Не используйте инструмент, если его кабели повреждены или изношены.
- ◆ Перед использованием инструмента и по окончании работы проверяйте его на наличие признаков износа или повреждений; в случае необходимости сдайте инструмент в ремонт.
- ◆ Следите, чтобы вентиляционные прорези электродвигателя всегда

- оставались открытыми и чистыми.
- ◆ Используйте для защиты Ваших ног крепкие, нескользящие ботинки или сапоги.
  - ◆ Надевайте длинные брюки для защиты ног.
  - ◆ Перед началом работы убедитесь, что в рабочей зоне нет палок, камней, проволоки и других посторонних предметов.
  - ◆ Используйте инструмент только в вертикальном положении, с режущей леской возле поверхности земли. Ни в коем случае не включайте инструмент, если он находится в любом другом положении!
  - ◆ Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Всегда сохраняйте устойчивость на склонах, идите шагом, никогда не бегите.
  - ◆ Не работайте на крутых склонах. Стригите траву поперёк уклона, ни в коем случае не сверху вниз!
  - ◆ Передвигайтесь во время работы с инструментом только в медленном темпе. Помните, что свежескошенная трава влажная и скользкая.
  - ◆ Ни в коем случае не пересекайте гравийные тропинки и дорожки при работающем инструменте.
  - ◆ Не дотрагивайтесь до движущихся опасных деталей до тех пор, пока инструмент не будет отключён от электросети и движущиеся опасные детали полностью не остановятся.
  - ◆ Ни в коем случае не касайтесь режущей лески при работающем инструменте.
  - ◆ Не кладите инструмент на землю до тех пор, пока режущая леска полностью не остановится.
  - ◆ Используйте режущую леску, рекомендованную изготовителем газонокосилки. Ни в коем случае не используйте металлические режущие нити или рыболовную леску!
  - ◆ Будьте внимательны, чтобы случайно не коснуться отсекателя режущей лески!

- ◆ Направляйте электрический кабель в сторону от режущей лески. Постоянно следите за положением кабеля.
- ◆ Следите, чтобы Ваши руки и ноги постоянно находились на безопасном расстоянии от режущего механизма, особенно при включении электродвигателя.
- ◆ Ни в коем случае не используйте инструмент с повреждёнными защитными кожухами, а также без установленных защитных кожухов.
- ◆ Будьте осторожны при работе с любыми инструментами, оснащёнными режущей леской; невнимательность может привести к получению травмы. После того, как будет вытянута новая режущая леска, верните инструмент в его нормальное рабочее положение и только тогда включайте инструмент.
- ◆ Не используйте газонокосилку, если кабели повреждены или изношены.

- ◆ Направляйте удлинительный кабель в сторону от режущей лески.

## **Электробезопасность**



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

- ◆ Во избежание несчастного случая замена повреждённого кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.
- ◆ Электробезопасность может быть повышена при использовании высокочувствительного 30 мА устройства защитного отключения (УЗО).

## Использование удлинительного кабеля

Всегда используйте удлинительные кабели установленного образца, соответствующие входной мощности данного электроинструмента (см. раздел «Технические характеристики»).

Удлинительный кабель должен быть пригоден для использования на открытом воздухе и иметь соответствующую маркировку. Использование удлинительного кабеля HO5VV-F длиной до 30 м и диаметром в поперечном сечении 1,5 мм<sup>2</sup> не снизит производительность электроинструмента. Перед использованием проверьте удлинительный кабель на наличие признаков повреждения, старения и износа. В случае обнаружения повреждений удлинительный кабель подлежит замене. При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

### Маркировка инструмента

Помимо кода даты на инструменте имеются следующие предупреждающие символы:



**Внимание!** Перед работой прочтите полностью данное руководство по эксплуатации.



При работе с данным инструментом надевайте защитные очки или маску.



При работе с инструментом используйте соответствующие средства защиты органов слуха.



Перед осмотром повреждённого кабеля всегда извлекайте вилку кабеля из розетки электросети. Не используйте газонокосилку, если её кабель повреждён.



Остерегайтесь разлетающихся предметов. Следите, чтобы в зоне работы не было посторонних лиц.



Не используйте инструмент под дождём или во влажной среде.



Гарантируемая акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/EC.

### Составные части

Данный инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка EASYFEED
3. Держатель кабеля
4. Гнездо электрического кабеля
5. Вспомогательная рукоятка
6. Зажимное кольцо
7. Корпус двигателя
8. Колесо направляющей для кромки (только BESTE628 и BESTE630)  
Направляющая лески для кромки (только BESTE625)
9. Защитный кожух
10. Катушка

### Сборка

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

### Установка защитного кожуха (Рис. А и В)

- ◆ Переверните газонокосилку катушкой (10) вверх.
- ◆ Крестовидной отвёрткой (не входит в комплект поставки инструмента) отвинтите винт защитного щитка.
- ◆ Поверните защитный кожух (9) верхней стороной вниз и надвиньте его на корпус двигателя (7) до упора. Убедитесь, что язычки (9a) защитного кожуха вошли в пазы (11) на корпусе двигателя, как показано на Рисунке А. Стопорный язычок (25) должен защёлкнуться в пазе корпуса (26).
- ◆ Продолжайте надвигать защитный кожух, пока он не защёлкнется на месте.
- ◆ Чтобы завершить установку защитного кожуха, вставьте винт кожуха и надёжно его затяните, как показано на Рисунке В.
- ◆ Установив защитный кожух, снимите защитный чехол с отсекателя, расположенного на кромке защитного кожуха.

**Внимание!** Используйте газонокосилку только с правильно и установленным и надёжно закреплённым на месте защитным кожухом.

### Установка вспомогательной рукоятки (Рис. С, D, E)

- ◆ Чтобы установить вспомогательную рукоятку (5), нажмите на кнопки (12), расположенные с обеих сторон верхнего корпуса, как показано на Рисунке С.
- ◆ Расположите рукоятку, как показано на Рисунке D, совместив сторону рукоятки с прорезями с кнопкой с прорезями. Немного надавите на рукоятку, чтобы онадерживала кнопки после того, как они будут отпущены.
- ◆ Полностью прижмите рукоятку к корпусу и слегка отпустите, пока она не защёлкнется на месте (Рис. Е).
- ◆ Чтобы отрегулировать положение рукоятки, нажмите на кнопку (13) и поднимите или опустите рукоятку.
- ◆ Положение рукоятки должно быть отрегулировано таким образом, чтобы при работе газонокосилкой Ваша рука была полностью выпрямлена.

### Регулировка высоты (Рис. F)

- ◆ Чтобы отрегулировать высоту газонокосилки, ослабьте муфту регулировки высоты (6) и поворачивайте её в направлении стрелки, как показано на Рис. F.
- ◆ Передвиньте верхний корпус вверх или вниз. Достигнув нужной высоты, затяните муфту регулировки, поворачивая её в противоположном направлении, как показано на Рис. F.

### Подключение удлинительного провода (Рис. G)

На основной рукоятке предусмотрен держатель удлинительного кабеля (3), предотвращающий внезапное отсоединение удлинительного кабеля.

- ◆ Для использования данной функции сделайте на конце кабеля петлю примерно 203 мм и пропустите её в прорезь (14) в концевой части рукоятки, как показано на Рис. G.
- ◆ Засуньте сформированную петлю за держатель кабеля (3). Аккуратно потяните за кабель, чтобы убедиться, что он надёжно удерживается на рукоятке газонокосилки.
- ◆ Вставьте штекер удлинительного кабеля в гнездо удлинительного кабеля (4) в корпусе газонокосилке.

### Подготовка режущей лески

При поставке режущая леска прикреплена к корпусу катушки клейкой лентой.

**Внимание!** Перед сборкой отсоедините электрический кабель от источника питания.

- ◆ Удалите клейкую ленту, которой режущая леска прикреплена к корпусу катушки.
- ◆ Для извлечения катушки см. инструкции в разделе «Замена катушки».

### Правильное положение рук во время работы

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за основную рукоятку, другой рукой удерживайте вспомогательную рукоятку (5).

### Включение и выключение

Чтобы включить газонокосилку, нажмите на курковый пусковой выключатель (1).

Чтобы выключить газонокосилку, отпустите курковый пусковой выключатель.

### Работа газонокосилкой

- ◆ Включите газонокосилку, удерживайте её под углом и плавно ведите из стороны в сторону, как показано на Рисунке H.
- ◆ Страйтесь сохранять угол наклона в диапазоне 5° - 10°, как показано на Рисунке J. Угол наклона не должен превышать 10° (Рис. J). Срезайте траву кончиком лески. Для сохранения дистанции относительно твёрдых поверхностей используйте колесо направляющее для кромки (8).
- ◆ Сохраняйте минимально допустимое расстояние в 600 мм между Вашими ногами и защитным кожухом газонокосилки, как показано на Рисунке I. Для достижения данного расстояния отрегулируйте общую высоту газонокосилки, как показано на Рисунке F.

### Кнопка EASYFEED™ (Рис. K)

Функция EASYFEED™ позволяет увеличивать длину режущей лески во время кошения.

- ◆ Чтобы удлинить режущую леску, во время кошения нажмите до упора на кнопку EASYFEED™ (2) и отпустите (Рисунок K).

**Примечание!** При нажатии на кнопку EASYFEED™ газонокосилка остановится, и снова продолжит работать, когда кнопка будет отпущена.

- ◆ Чтобы максимально удлинить леску, нажимайте на кнопку несколько раз, пока не услышите удары лески о защитный кожух.

**Примечание!** Не нажимайте на кнопку EASYFEED™ после того, как леска достигнет своей максимальной длины. Это приведёт к чрезмерной подаче лески, вследствие чего леска быстро израсходуется.

### Переключение в режим подравнивания кромок (Рис. L)

Данную газонокосилку можно использовать для скашивания травы, а также для срезания травы вдоль кромок газона и цветочных клумб.

**Внимание!** Перед проведением любых действий по регулировке отключайте инструмент от источника питания.

**Внимание!** При использовании газонокосилки в режиме подравнивания кромок камни, кусочки металла и прочие предметы могут быть отброшены вращающейся на высокой скорости леской. Конструкция газонокосилки и защитного кожуха специально разработана для снижения данного риска. Однако **УБЕДИТЕСЬ**, что посторонние лица и животные находятся на расстоянии минимум 30 м от рабочей зоны.

- ◆ Для переключения в режим подравнивания кромок поверните муфту регулировки высоты (6), как показано на Рисунке L.
- ◆ Удерживая металлическую штангу, поверните нижний корпус на 180°, как показано на Рис. L.
- ◆ Затяните муфты до упора.

**Примечание:** Металлическая штанга и корпус могут поворачиваться только в одну сторону.

- ◆ Чтобы вернуться в положение скашивания, ослабьте муфту регулировки высоты, поверните нижний корпус назад на 180° и снова затяните муфты.

### Подравнивание кромок (Рис. M)

Наилучшие результаты достигаются при высоте кромок 50 и более миллиметров. Не используйте данную газонокосилку для формирования траншей и канав.

- ◆ Используйте колесо направляющей для кромок (8) или защитный кожух лески, ведите газонокосилку, как показано на Рис. M.

- ◆ Расположите колесо направляющей для кромок по краю тротуара или другой абразивной поверхности, чтобы режущая леска находилась над травой или участком, который предстоит обработать.

**Примечание:** При расположении колеса направляющей для кромок слишком далеко от края с леской непосредственно над тротуаром или абразивной поверхностью, режущая леска будет изнашиваться быстрее, чем при обычном использовании.

- ◆ Для получения более короткого среза, немного наклоните газонокосилку.
- ◆ Чтобы вернуться в положение скашивания, ослабьте муфты регулировки высоты и поверните нижний корпус назад на 180°. Инструмент заблокируется в положении газонокосилки.

### Режущая леска / система подачи лески

С Вашей газонокосилкой используется КРУГЛАЯ нейлоновая леска диаметром 1,65 мм. В процессе работы кончики нейлоновой лески будут изнашиваться. Специальная катушка с функцией автоматической подачи обеспечивает подачу новой лески. При кошении или подравнивании кромок вдоль тротуаров и других абразивных поверхностей, а также при кошении высокой травы режущая леска будет быстрее изнашиваться и потребуется более частая подача. Усовершенствованный механизм автоматической подачи лески распознаёт, когда новая леска наиболее необходима, и подаёт новую леску, отрезанную до правильной длины, когда это требуется. Не стучите газонокосилкой по земле с целью подачи лески или по каким-либо другим причинам.

### Рекомендации по скашиванию травы

- ◆ Для скашивания используйте кончик лески. Не прижимайте слишком сильно головку газонокосилки к срезаемой траве.
- ◆ Заборы и проволочные заграждения могут стать причиной преждевременного износа лески, а также поломки инструмента. Каменные и кирпичные стены, бордюры и древесина могут стать причиной преждевременного износа лески.
- ◆ Не касайтесь крышкой катушки земли и других поверхностей.
- ◆ Высокую траву стригите сверху вниз, не превышая высоты в 300 мм.
- ◆ Наилучшее положение при скашивании: удерживайте газонокосилку слегка под наклоном к обрабатываемой поверхности. Это наилучшее положение при скашивании.
- ◆ Газонокосилка стрижёт траву при движении слева направо. Это позволяет избежать выброса отходов на оператора.

- ◆ Избегайте контакта инструмента с деревьями и кустарниками. Помните, что леска может повредить древесную кору, деревянные настилы, наружную обшивку и опорные столбы изгороди.

### Замена катушки (Рис. N, O, P, Q)

**Внимание!** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы

- ◆ Нажмите на язычки (15) и снимите крышку (10a) с корпуса катушки (16) на головке газонокосилки (Рис. N).
- ◆ Для достижения наилучших результатов используйте сменные катушки BLACK+DECKER, модель № A6481.
- ◆ Одной рукой удерживайте корпус катушки, другой рукой извлеките из него пустую катушку.
- ◆ Если рычаг (17) (Рис. O) в основании корпуса сместился, установите его в правильное положение, прежде чем устанавливать в корпус новую катушку.
- ◆ Удалите всю грязь и обрезки травы из катушки и из корпуса.
- ◆ Открепите кончик режущей лески и направьте его в проушину (19) Рис. P.
- ◆ Наденьте новую катушку на втулку (18) внутри корпуса (Рис. O). Слегка поверните катушку до ощущаемой фиксации. Леска должна выступать из корпуса приблизительно на 136 мм.
- ◆ Совместите язычки крышки катушки с прорезями (20) в корпусе катушки (Рис. Q).
- ◆ Надавите на крышку и прижмите её к корпусу катушки, пока она не защёлкнется на месте.

**Внимание!** Если режущая леска выступает за пределы отсекателя, во избежание поломки газонокосилки укоротите леску, чтобы она доходила только до отсекателя.

### Намотка на катушку моточной лески (Рис. S, T)

Новые катушки с режущей леской можно приобрести у Вашего дилера BLACK+DECKER. Также можно приобрести комплекты из трёх катушек с леской.

- ◆ Отключите инструмент от источника питания.
- ◆ Извлеките пустую катушку из газонокосилки, как было описано в разделе «ЗАМЕНА КАТУШКИ».
- ◆ Удалите с катушки все оставшуюся леску.
- ◆ Сделайте загиб на леске на расстоянии приблизительно 19 мм от кончика (21). Направьте режущую леску в одну из крепёжных прорезей (22), как показано на Рис. S.

**Примечание:** Следите, чтобы леска не размоталась с катушки. Для этого всё время плотно придерживайте леску рукой.

- ◆ Вставьте кончик моточной лески длиной 19 мм в прилегающее к прорези отверстие (26) в катушке, как показано на Рис. S. Убедитесь, что леска плотно прилегает к катушке, как показано на Рис. T.
- ◆ Наматывайте режущую леску на катушку в направлении указательной стрелки на катушке. Следите, чтобы режущая леска наматывалась ровными, аккуратными слоями. Не наматывайте леску крест-накрест (Рис. T).
- ◆ По достижении намотанной леской выреза (24), обрежьте леску (Рис. S).
- ◆ Вставьте катушку в газонокосилку, как было описано в разделе «ЗАМЕНА КАТУШКИ».

**Внимание!** Перед эксплуатацией газонокосилки убедитесь, что используется режущая леска правильного типа.

### Возможные неисправности и способы их устранения

В случае возникновения нарушений в работе инструмента, выполните приведённые ниже указания. Если неисправность своими силами устранить не удастся, обратитесь в авторизованный сервисный центр BLACK+DECKER.

**Внимание!** Прежде чем приступить к устранению неисправностей, отключите инструмент от источника питания.

#### Инструмент работает медленно

- ◆ Убедитесь, что корпус катушки вращается свободно. При необходимости тщательно его очистите.
- ◆ Убедитесь, что длина выступающей из корпуса катушки режущей лески не превышает приблизительно 136 мм. При необходимости обрежьте её, чтобы она доходила только до отсекателя.

#### Не работает автоматическая подача режущей лески

- ◆ Снимите крышку катушки.
- ◆ Вытяните режущую леску из катушки приблизительно на 136 мм. Если режущей лески на катушке недостаточно, вставьте новую катушку с леской.
- ◆ Убедитесь, что леска не намотана на катушку крест-накрест, как показано на Рис. T. В этом случае, размотайте режущую леску и снова аккуратно намотайте её на катушку, следя за тем, чтобы слои лески не перекрещивались.
- ◆ Убедитесь, что первый слой лески плотно прилегает к катушке, как показано на Рисунке S.

- ◆ Совместите язычки крышки катушки с прорезями в корпусе.
- ◆ Надавите на крышку и прижмите её к корпусу катушки, пока она не защёлкнется на месте.
- ◆ Если режущая леска выступает за отсекатель, обрежьте леску, чтобы она доходила только до отсекателя.
- ◆ Если автоматическая подача режущей лески всё же не производится или заклинило катушку, попробуйте поступить следующим образом:
  - ◆ Тщательно очистите катушку и корпус катушки.
  - ◆ Извлеките катушку, и проверьте, свободно ли двигается рычаг внутри корпуса катушки.
  - ◆ Извлеките катушку и размотайте режущую леску; затем снова аккуратно её намотайте на катушку. Замените катушку в корпусе катушки.

## Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.

**Внимание!** Перед проведением технического обслуживания электрического/аккумуляторного инструмента:

- ◆ Выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите инструмент и извлеките из него аккумулятор, если инструмент оснащен съёмным аккумулятором.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия вашего инструмента и зарядного устройства мягкой щёткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно очищайте режущую леску и катушку мягкой щёткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте защитный кожух от травы и грязи с помощью тупоносого скребка.

## Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Инструменты и аккумуляторы, помеченные данным символом, нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами

Инструменты и аккумуляторы содержат материалы, которые могут быть восстановлены или переработаны в целях сокращения спроса на сырьё. Утилизируйте электрические продукты и аккумуляторы в соответствии с местными положениями. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Технические характеристики

		BESTE625 Тип 1	BESTE628 Тип 1	BESTE630 Тип 1
Напряжение питания	В пиков. тока	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	450	550	550
Число оборотов без нагрузки	об/мин.	7 500	7 500	7 500
Вес	кг	2,5	2,5	2,5

### BESTE625 - Уровень звукового давления:

Звуковое давление ( $L_{pA}$ ) 80 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 93 дБ(А), погрешность (K) 2,6 дБ(А)

**BESTE625 - Сумма величин вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:**

Вибрационное воздействие ( $a_h$ ) 4,4 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,7 м/с<sup>2</sup>

### BESTE628 - Уровень звукового давления:

Звуковое давление ( $L_{pA}$ ) 81 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 94 дБ(А), погрешность (K) 1,1 дБ(А)

**BESTE628 - Сумма величин вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:**

Вибрационное воздействие ( $a_h$ ) 4,7 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,7 м/с<sup>2</sup>

### BESTE630 - Уровень звукового давления:

Звуковое давление ( $L_{pA}$ ) 80 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 93 дБ(А), погрешность (K) 2,6 дБ(А)

## РУССКИЙ ЯЗЫК

**BESTE630 - Сумма величин вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:**

Вибрационное воздействие ( $a_h$ ) 4,9 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,7 м/с<sup>2</sup>

### Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ



**BESTE625, BESTE628, BESTE630 – Кордовая газонокосилка**

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN60335-1:2012 +A11:2014, EN 50636-2-91:2014

2000/14/EC, Кордовая газонокосилка, L ≤ 50 см,  
Приложение VI

DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185  
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Netherlands

Идентификационный Номер Уполномоченного Органа:  
0344

Уровень акустической мощности, измеренный в соответствии с 2000/14/EC (Статья 12, Приложение III, L ≤ 50 см):

LwA (измеренная акустическая мощность) 93 дБ(А)

Погрешность = 3 дБ(А)

LwA (гарантиированная акустическая мощность) 96 дБ(А)

Данные продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. 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.

R. Laverick

Директор по инженерным разработкам  
Black & Decker Europe, 2110 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom

08/11/2017

ZS00367440 - 27-02-2018





## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

**RU**

Город	Адрес	Телефон
Альметьевск	423451, ул. Тухватулина, база Смарт	(8553) 30-01-01
Ангарск	665800, ул. Рабочего Штаба, д. 89	(3955) 77-91-02
Архангельск	163071, ул. пр. Тимме, д. 23	(8182) 27-00-49, 29-35-86, 61-64-88
Астрахань	414057, ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8512) 35-14-46, 35-14-46
Астрахань	414051, ул. 5-я Литейная, д. 30	(8512) 59-97-00, (908) 617-20-86
Астрахань	414014, ул. Ярославская, д. 34	(8512) 45-03-21
Ачинск	662150, ул. Дзержинского, д. 36	(39151) 6-23-22
Барнаул	656010, ул. пр-т Ленина, д. 73	(3852) 61-77-12
Барнаул	656067, ул. Балтийская д. 66	(3852) 45-58-47
Белгород	308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48, 34-16-29
Белгород	308007, ул. Костюкова, д. 1	(4722) 55-26-43
Благовещенск	675014, ул. Кольцевая, д. 43	(4162) 42-30-70
Бор	606440, ул. Первомайская, д. 7 А	(83159) 9-35-58
Братск	665700, ул. Индустриальный пр-д, д. 5 А, пав. 12	(3953) 40-90-23
Брянск	241035, ул. Бурова, д. 14	(4832) 68-71-75, 33-34-06, 33-12-06
Брянск	241037, ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 41-71-44, 33-34-09
Великие Луки	182100, ул. Мурманская, д. 16	(81153) 3-71-20
Владивосток	690105, ул. Бородинская, д. 46/50, к. 306	(423) 234-57-12, 246-32-47
Владикавказ	362003, ул. Калеева, д. 400	(8672) 51-32-23, 74-59-77
Владimir	600022, ул. пр-кт Ленина, д. 44	(4922) 38-27-90
Владимир	600035, ул. Куйбышева, д. 4	(4922) 37-06-05
Волгоград	400074, ул. Козловская, д. 20	(8442) 94-52-49
Волгоград	400055, ул. Фадеева, д. 29	(8442) 55-00-11
Волгоград	400137, ул. 30 лет Победы, д. 16	(8442) 55-00-11
Волжский	404106, ул. Большевистская, д. 70 Б	(8443) 55-00-99
Вологда	160022, ул. Можайского, д. 44	(8172) 74-30-63
Воронеж	394026, ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3 (Z)	(473) 261-96-35
Воткинск	427430, ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05
Екатеринбург	620026, ул. Розы Люксембург, д. 67 А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	620026, ул. Шефская, д. 3, корп. А	(343) 219-28-47, 264-04-40
Иваново	153034, ул. Смирнова, д. 95	(4932) 47-54-14, 32-65-42
Иваново	153000, ул. Красногвардейская, д. 33	(4932) 30-67-00
Ижевск	426006, ул. Телегина, д. 30	(3412) 93-24-19
Ижевск	426011, ул. Майская, д. 30	(3412) 73-95-85
Иркутск	664075, ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
Иркутск	664035, ул. Рабочего штаба, д. 87	(3952) 77-91-02, 77-93-87
Йошкар-Ола	424000, ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(8362) 41-97-70
Казань	420029, ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д. 25	(843) 525-44-15
Казань	420140, ул. Ломжинская, д. 16 А	(843) 262-01-01, 262-27-65
Калининград	236001, ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	248000, ул. Карла Либкнехта, д. 31	(4842) 23-65-03, (920) 617-81-91
Камышин	403873, ул. Пролетарская, д. 111 Б	(84457) 5-27-27
Кемерово	650044, ул. Абызова, д. 12 А	(3842) 64-01-01, 64-28-00
Киров	610020, ул. Труда, д. 71	(8332) 64-66-56
Киров	630004, ул. Ленина, д. 54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	601916, ул. Летняя, д. 24 А	(49232) 4-58-66
Кострома	156026, ул. Северной правды, д. 41	(4942) 32-59-91
Кострома	156026, ул. Северной правды, д. 41 А	(4942) 32-59-91, (910) 376-00-10
Краснодар	445000, ул. Новороссийская, д. 174 А	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22
Красногорск	660121, ул. Парашютная, д. 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
Красногорск	660022, ул. Аэропокалыня, д. 21 стр. 2	(3912) 41-86-40
Курск	305000, ул. Невского, д. 13 Б	(4712) 38-90-65
Липецк	398001, ул. 8 Марта, д. 13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Липецк	398035, ул. Космонавтов, д. 43	(4742) 31-92-69, 79
Магнитогорск	455045, ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77
Москва	121471, ул. Гвардейская, д. 3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70
Мурманск	183038, ул. Ленина пр-т, д. 45	(8152) 47-47-25
Муром	602266, ул. Владимировское шоссе, д. 12	(49234) 2-63-41
Набережные Челны	423803, ул. Сармановский тракт, д. 60	(8552) 33-23-12, 44-49-99
Нальчик	360004, ул. Кирова, д. 137	(8662) 40-29-83
Нижний Новгород	603124, ул. Московское ш., д. 300	(831) 275-35-03
Нижний Новгород	603089, ул. Полтавская, д. 32	(831) 416-78-80, 416-25-70
Нижний Новгород	603086, ул. Должанская, д. 6 Б	(831) 281-81-91
Новокузнецк	654041, ул. пр. Октябрьский, д. 58	(3843) 73-83-17
Новомосковск	301660, ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
Новороссийск	353920, ул. Героев Десантников, д. 61	(8617) 63-50-10
Новосибирск	630091, ул. Советская, д. 52	(3832) 20-00-30
Обнинск	249034, ул. Кабинцинская Гос Заря №244	(48439) 9-07-46
Омск	644001, ул. Шебалидна, д. 199, к. 1	(3812) 36-65-09, 36-64-33
Орел	302030, ул. Старо-Московская, д. 7	(4862) 54-36-07
Оренбург	460050, ул. Томилинская д. 238/1	(3532) 53-26-11, 27-87-97
Орск	462421, ул. Новосибирская, д. 90	(3537) 42-10-99
Пенза	462421, ул. Новосибирская, д. 211	(3537) 28-15-29
Пермь	440600, ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27
Петрозаводск	614064, ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38
Псков	185031, ул. Заводская, д. 4	(8142) 74-72-42, 77-15-77
Пятигорск	180006, ул. Первомайская, д. 33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Ростов-на-Дону	357500, ул. Суворовский проезд, д. 1 А	(8793) 38-27-57
	344004, ул. Нансена, д. 140	(863) 207-21-06, 279-03-05

Ростов-на-Дону	344079, ул. Нансена, д. 77	(863) 295-74-65
Рязань	390000, ул. Кольцова, д. 14	(4912) 28-20-16, (800) 100-80-33
Рязань	390037, ул. Советской Армии, д. 5	(4912) 32-07-81
Самара	443052, ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14
Самара	443080, ул. 4-й проезд, д. 66	(846) 342-52-61
Санкт-Петербург	190103, ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д	(812) 777-0-111, 251-83-39
Санкт-Петербург	190013, ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саранск	430026, ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23
Саратов	410003, ул. Кутякова, д. 22	(8452) 27-26-55, 27-31-46
Саратов	410039, ул. Танкистов, д. 37	(8452) 43-17-23
Серпухов	142200, ул. Северное ш., д. 6	(4967) 76-12-80
Смоленск	214004, ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	(4812) 32-15-42, 32-14-73
Сокол	162130, ул. Набережная Свободы, д. 52	(8173) 2-29-79, 2-26-72
Сочи	354000, ул. Транспортная, д. 78/8	(8622) 64-87-68
Сочи	354340, ул. Старонасыпная, д. 30/2	(8622) 40-20-64
Сочи	354000, ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(8622) 241-25-92
Ставрополь	355002, ул. Серова д. 263	(8652) 94-55-15
Стерлитамак	453118, ул. Худайбердина, д. 202 А	(3473) 41-41-19
Тольятти	445000, ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
Томск	634061, ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 52-34-73
Тюмень	625026, ул. Республики, д. 143, ост. Газпром	(3452) 31-03-11, 20-55-97
Туапсе	352800, ул. Армавирская, д. 8 А	(918) 600-32-42
Тула	300041, ул. Коминтерна, д. 24	(4872) 55-87-21
Узловая	301600, ул. Трегубова, д. 31 А	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	670031, ул. Сахьяновой, д. 9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
Ульяновск	432071, ул. пр-т Нариманова, д. 1	(8422) 37-01-46
Ульяновск	432063, ул. Минаева, д. 6	(8422) 30-79-03
Уфа	450078, ул. Кирова, д. 101	(347) 246-31-86
Ухта	169300, ул. Просект Строителей , д. 21	(8216) 74-84-34
Хабаровск	680014, ул. Переулок Гаржийский, д. 4	(4212) 40-07-78
Чебоксары	428000, ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(8352) 57-39-62
Челябинск	454138, ул. Молодогвардейцев, д. 7	(351) 267-50-01, 267-50-04
Энгельс	413113, ул. Полиграфическая, д. 186	(8453) 55-85-78
Южно-Сахалинск	693005, ул. Железнодорожная, д. 29	(4242) 46-22-08
Якутск	150014, ул. перв. Вильямский, д. 6, пав. 8	(4112) 32-10-15
Ярославль	150014, ул. Рыбинская, д. 30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29
Ярославль	150040, ул. пр-т Ленина, д. 37/73, пом. 69, 70, 71	(4852) 73-34-91
Приёмный Пункт		
Саранск	430026, ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23
Тверь	наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87
<b>Украина</b>		
Донецк	83018, ул. Ершова д. 10	38(062) 349-24-20, 349-24-30
Днепропетровск	49038, ул. Вокальная, д. 6	38(056) 770-60-28
Запорожье	69057, ул. 40 лет Советской Украины, д. 865	38(061) 220-28-13
Ивано-Франковск	76000, ул. Мельничика, д. 8	38(0342) 50-24-04
Киев	04073, ул. Сырецкая, д. 33Ш	38(044) 581-11-25
Львов	79020, ул. Замарстыновская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51
Одесса	65033, ул. Строганова, д. 29А	38(0482) 37-61-76
Севастополь	99003, ул. Льва Толстого, д. 7	38(0692) 55-23-34
Симферополь	95011, ул. Крылова, д. 21/22	38(0652) 600-936
Харьков	61001, ул. Юлия Чигириня, д. 13	38(057) 731-97-22, 24,26
Луцк	43024, пр. Соборности, д. 11 а	38(0332) 29-97-90
КривойРог	50000, пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45
Херсон	73000, ул. Дровника, д. 12	38(0552) 39-06-90
<b>Армения</b>		
Ереван	0070, ул. Варданца, д. 28	(3740) 57-02-31
<b>Беларусь</b>		
Минск	220049, ул. Волгоградская, д. 13, к. 8	(017) 280-77-81, 280-76-93
<b>Казахстан</b>		
Алматы	050060, ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46
Актау	030000, ул. Санкый Батыра, д. 4 Л	(7132) 53-86-80
Астана	010000, ул. Пушкина, д. 37/1	(7172) 47-81-37
Усть-Каменогорск	070003, ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 53-45-44
Кустанай	110000, ул. Складская, бутик № 35	(7142) 39-25-24
<b>Грузия</b>		
Тбилиси	0141, ул. Ксанская №22	(832) 260 94 49

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 гарантитыми условиями ознакомлен(а)  
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), с гарантійними забов'язаннями ознайомлен(а)/

Спраўны і поўнасцю укомплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантыйнымі умовамі азнаёмлены(а)/

Түзү және толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/

Тузатылған ва тулик комплектті маңсулотты олдым, гарантия шартлари билан танишиб чиқдым“

*Подпись покупателя/Підпись покупця/Подпись покупника/Сатып алушының қолтандысы/Харидорнинз имзоси*

Наименование инструмента
Модель
Наименование продавца
Дата продажи

М.П.  
Продаца

Инструмент
Зарядное устройство
Аккумулятор 1
Аккумулятор 2



Уважаемый покупатель!

**2 ГОДА  
ГАРАНТИИ**

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия Black+Decker и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. В гарантийном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона, а также несоответствия указанных в нем данных 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. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на инструмент составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры Black+Decker, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне, на сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
- Наши гарантитные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами производства и / или материалов.
- Гарантитные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
  - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильному хранению, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
  - Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
  - Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
  - Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питания электросети, указанных на инструменте.
  - Стихийного бедствия. Повреждения или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.
- Гарантитные условия не распространяются:
  - На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
  - На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, бойки, толкатели, стволы, и т.п.
  - На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилы, абразивы, пильные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
  - На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора 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.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. и подпись владельца

#### ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№1	№2	№3	№4
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

Печать и подпись сервисного центра Печать и подпись сервисного центра Печать и подпись сервисного центра Печать и подпись сервисного центра

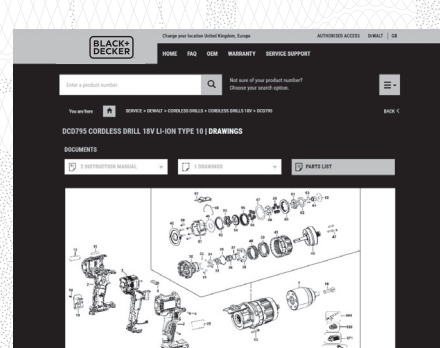
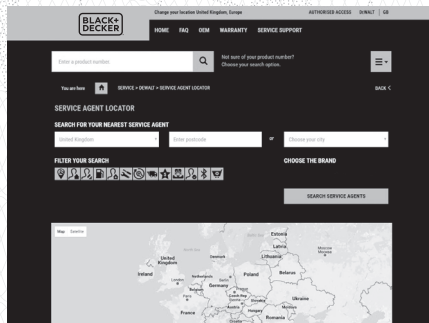
Уважаемые клиенты, наша сеть авторизованных сервисных центров постоянно расширяется. Актуальную информацию об обслуживании инструментов, в интересующем вас городе, вы можете узнать на сайте

**www.2helpU.com**

На сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) доступны следующие функции:

**Информация по авторизованным сервисным центрам:**

- Список авторизованных сервисных центров
- Удобный поиск ближайшего сервисного центра
- Руководство по эксплуатации
- Технические характеристики
- Список деталей и запасных частей
- Схема сборки инструмента



Также данную информацию вы можете получить позвонив по телефонам:

**+7(800) 10 00 876** в России

**+38(044) 507 05 17** в Украине

С О М Р А І Н У