

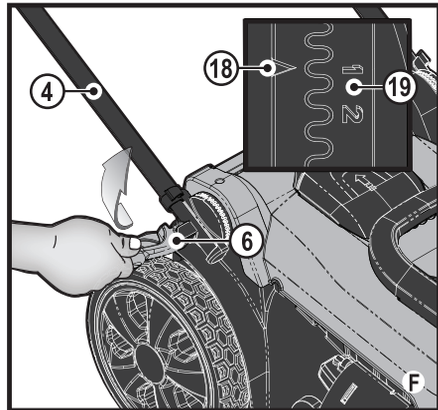
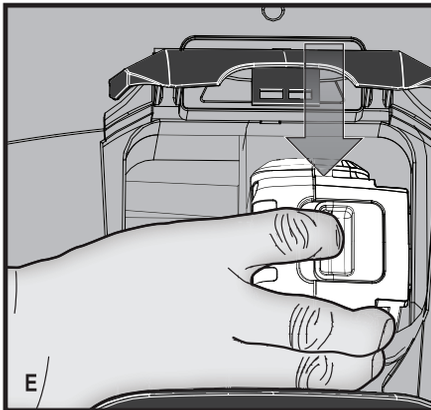
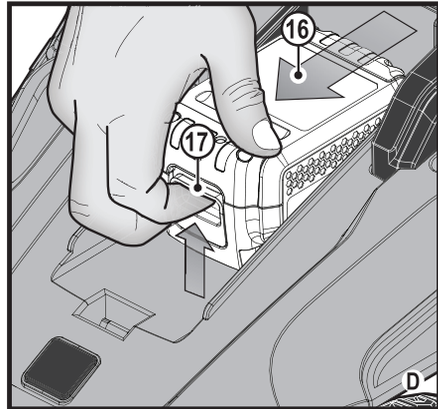
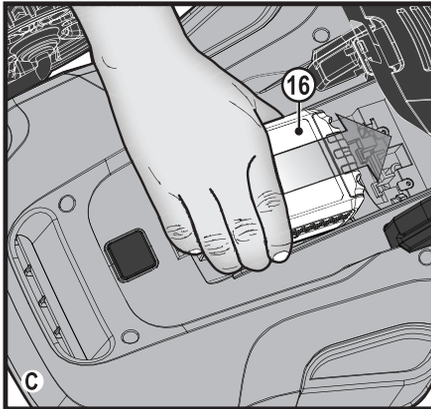
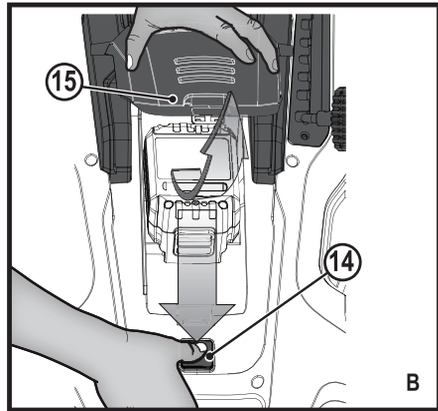
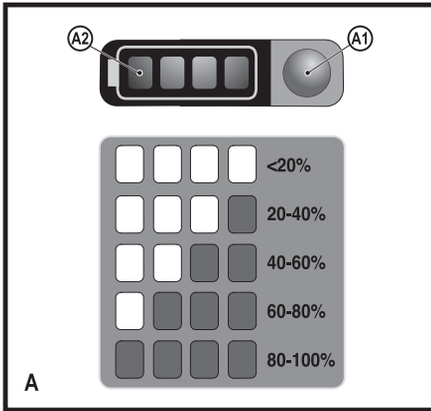
Инструмент не предназначен для профессионального использования.

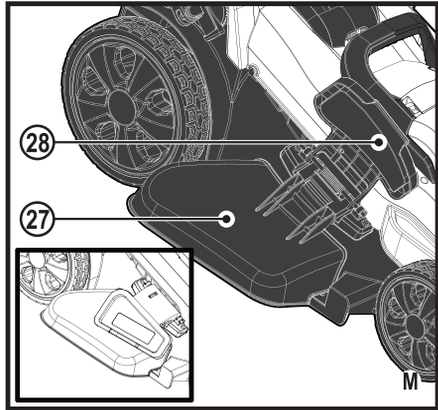
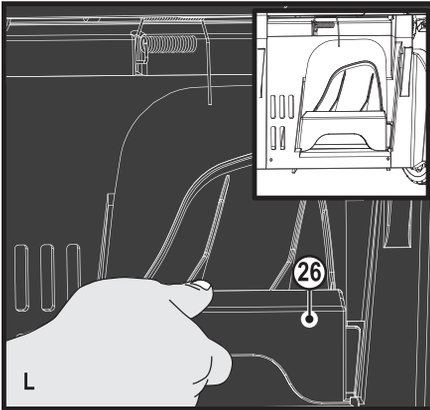
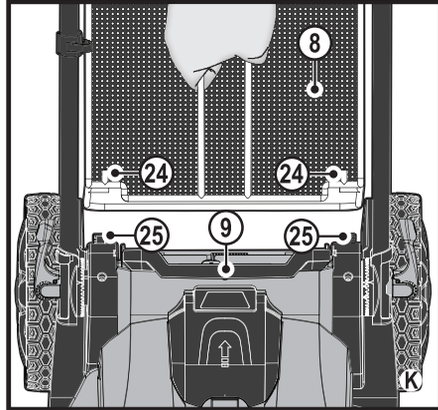
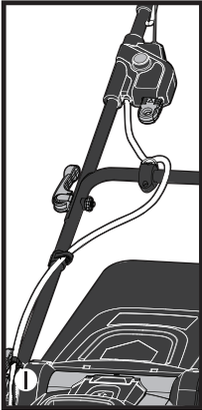
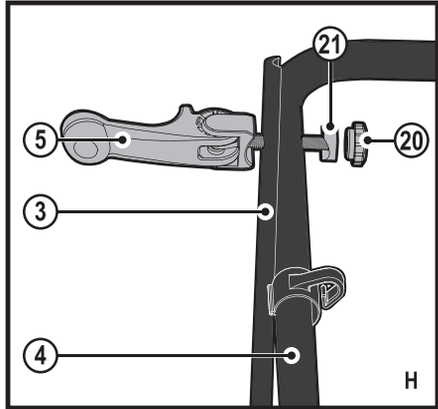
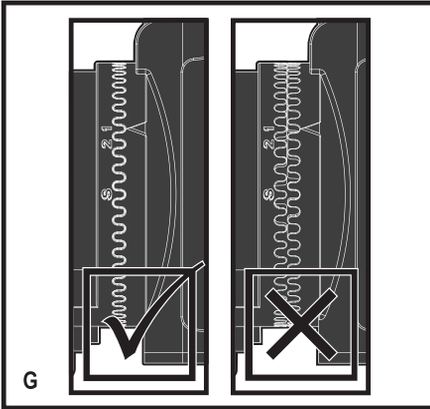
503912 - 67 RUS/UA

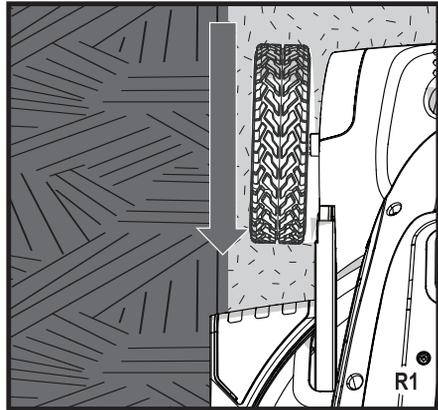
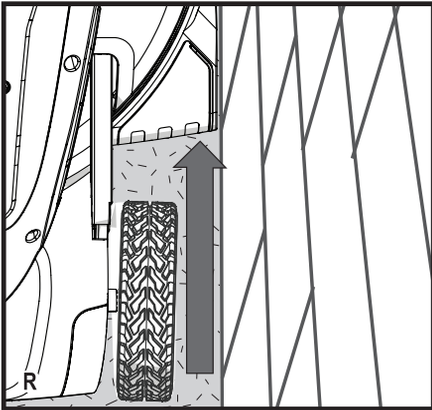
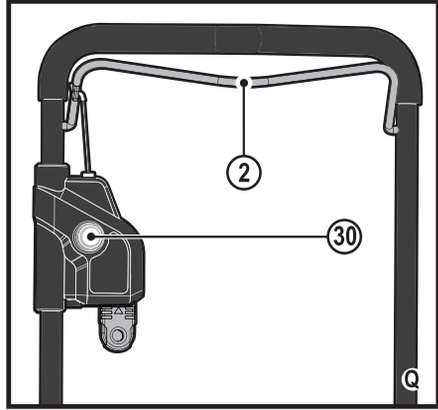
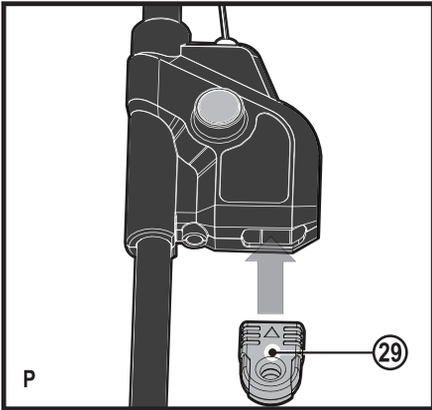
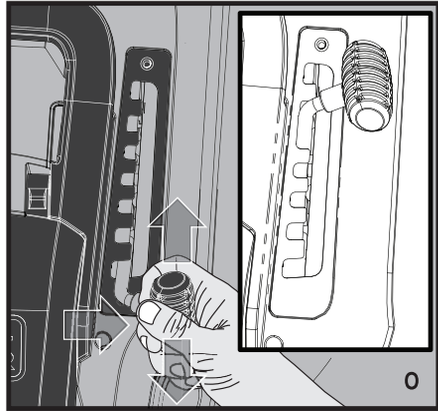
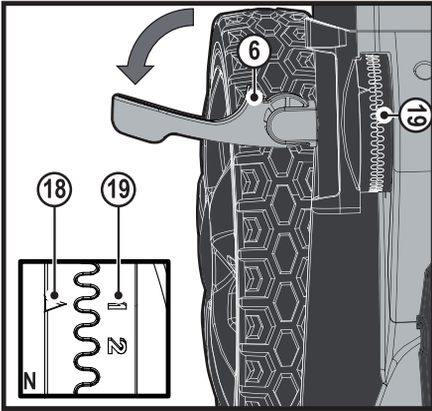
Перевод с оригинала инструкции

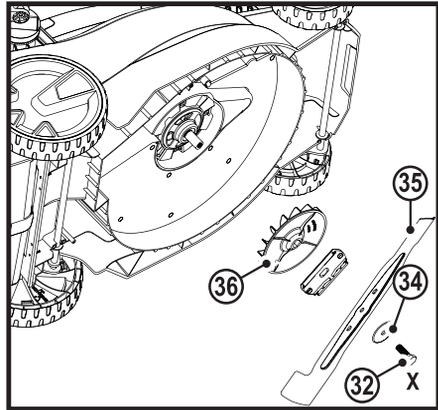
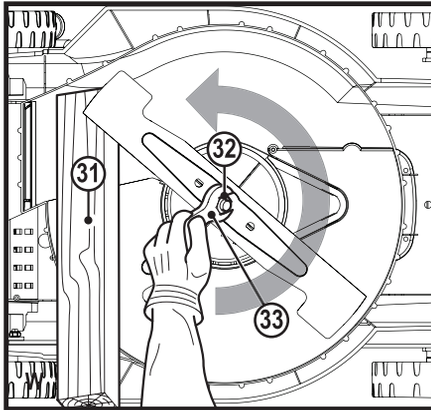
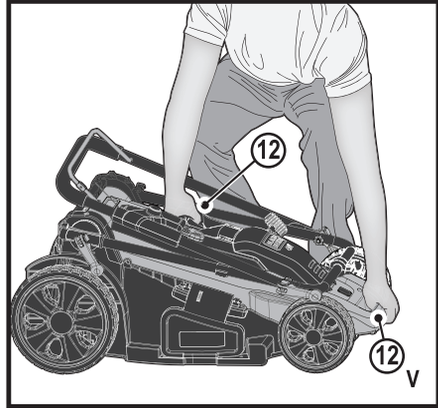
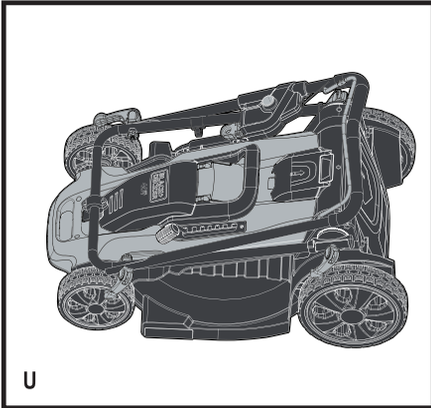
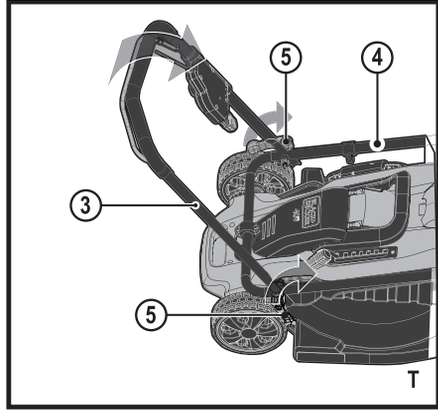
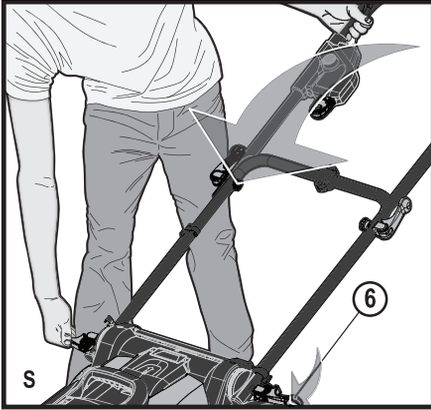
www.blackanddecker.eu

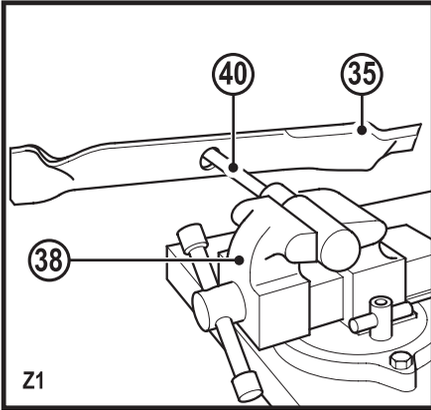
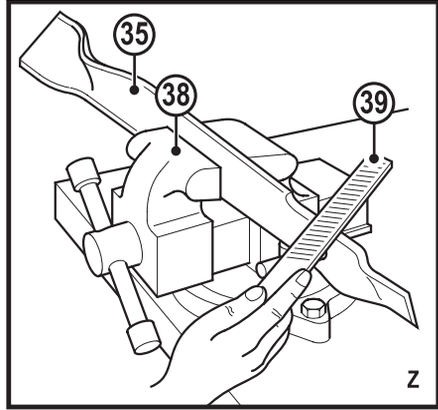
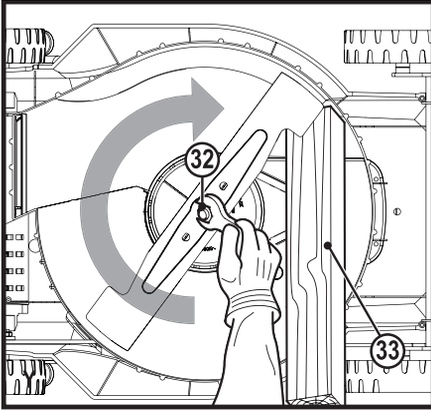
CLMA4820L2











Назначение

Ваша колёсная газонокосилка Autosense CLMA4820L2 BLACK+DECKER предназначена для скашивания травы. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Внимание! При использовании инструментов с питанием от аккумулятора 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.

- ◆ Использование инструмента детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не используйте данный инструмент в качестве игрушки.
- ◆ Не позволяйте детям или животным находиться в рабочей зоне, дотрагиваться до инструмента или до электрического кабеля.
- ◆ Будьте особенно внимательны при использовании инструмента в присутствии детей.
- ◆ 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 штепселей и электрических кабелей, никогда не тяните за кабель, чтобы отключить устройство от штепсельной розетки.

После использования

- ◆ Храните не используемый инструмент в сухом, хорошо вентилируемом месте, недоступном для детей.
- ◆ Дети не должны иметь доступ к убраным 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 всегда проверяйте исправность инструмента. Убедитесь

в отсутствии поломанных деталей, повреждённых выключателей 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.
- ◆ Для предотвращения попадания пальцев между движущимися ножами/детальями и неподвижными частями инструмента соблюдайте осторожность во время регулировки газонокосилки.
- ◆ При осмотре ножей помните, что даже при выключенном электропитании ножи могут продолжать двигаться.

Дополнительные правила безопасности при работе колёсными газонокосилками

- ◆ При управлении газонокосилкой крепко удерживайте рукоятку обеими руками.
- ◆ Если в какой-то момент необходимо наклонить газонокосилку, следите, чтобы во время наклона газонокосилки обе руки по-прежнему удерживали рукоятку. Оставляйте обе руки в рабочем положении, пока газонокосилка не будет возвращена на землю.
- ◆ При управлении газонокосилкой никогда не надевайте радио- или музыкальные наушники.
- ◆ Не пытайтесь отрегулировать высоту колёс при включенном двигателе или при нахождении предохранительного ключа в корпусе управления.
- ◆ При останове выключите газонокосилку, отпустив перекладину запуска, дождитесь полной остановки ножа и извлеките предохранительный ключ; только после этого прочистите разгрузочный жёлоб или удалите посторонние предметы из-под корпуса инструмента.
- ◆ Держите руки и ноги на расстоянии от области скашивания.
- ◆ Следите за остротой заточки ножей. Прежде чем прикоснуться к ножу газонокосилки всегда надевайте защитные перчатки.
- ◆ При использовании травосборника регулярно проверяйте его на наличие признаков износа и повреждений. В целях безопасности, при сильном износе замените травосборник.
- ◆ Будьте предельно осторожны при поворачивании или направлении газонокосилки в Вашу сторону.
- ◆ Не помещайте Ваши руки или ноги около и под газонокосилку. Следите, чтобы разгрузочное отверстие всегда оставались чистым.
- ◆ Очистите зону работы газонокосилкой от посторонних предметов, таких как камни, палки, проволока, игрушки, кости и пр., которые могут быть отброшены ножом. Объекты, отброшенные ножом, могут нанести серьёзную травму оператору и посторонним лицам. При включённом двигателе всегда стойте позади рукоятки.

- ◆ Никогда не управляйте газонокосилкой босиком или в открытой обуви. Всегда работайте в прочной обуви.
- ◆ Никогда не тяните газонокосилку назад, только в случае крайней необходимости. Во время и перед тем как начать движение назад, всегда смотрите вниз и назад.
- ◆ Никогда не направляйте разгружаемый материал на кого-либо. Избегайте разгрузки материала рядом со стенами или ограждениями. Материал может срикошетить на оператора. При пересечении посыпанных гравием поверхностей всегда отпускайте перекладину запуска, чтобы выключить газонокосилку и остановить нож.
- ◆ Никогда не управляйте газонокосилкой с наполненным травосборником, без защитного ограждения от разгружаемого материала и заднего защитного кожуха или без других предохранительных приспособлений, установленных на месте и функционирующих должным образом. Периодически проверяйте все защитные ограждения и предохранительные приспособления, чтобы убедиться, что они находятся в хорошем рабочем состоянии и выполняют все предназначенные для них функции. Прежде чем продолжить работу, замените повреждённый защитный кожух или другое предохранительное приспособление.
- ◆ Никогда не оставляйте работающую газонокосилку без присмотра. Если Вы собираетесь оставить газонокосилку без присмотра, всегда вынимайте предохранительный ключ.
- ◆ Перед чисткой газонокосилки, снятия травосборника, чистки или разгрузки защитного ограждения, перед тем как оставить газонокосилку без присмотра или перед проведением любого рода регулировок, технического обслуживания или осмотра, всегда отпускайте рукоятку запуска, чтобы остановить двигатель, и дождитесь полной остановки ножа.
- ◆ Управляйте газонокосилкой только при дневном или хорошем искусственном освещении, чтобы с места

- управления чётко видеть все предметы на пути ножа.
- ◆ Не работайте газонокосилкой, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Всегда будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.
 - ◆ Избегайте опасных участков. Никогда не работайте газонокосилкой во влажной и мокрой траве, а также не используйте газонокосилку под дождём. Всегда сохраняйте устойчивость, идите шагом, никогда не бегите.
 - ◆ При сильной вибрации газонокосилки отпустите переключатель запуска, дождитесь остановки ножа, извлеките предохранительный ключ, затем немедленно осмотрите инструмент для выявления причины вибрации. Обычно вибрация газонокосилки является предупреждающим сигналом о неисправности. В случае чрезмерной вибрации обратитесь к разделу «Устранение неисправностей».
 - ◆ При работе газонокосилкой всегда надевайте защитные очки и респиратор.
 - ◆ Использование любых принадлежностей или приспособлений, не рекомендованных к использованию с данной газонокосилкой, может быть опасным. Используйте только принадлежности, одобренные BLACK+DECKER.
 - ◆ При работе газонокосилкой никогда не перенапрягайтесь. При работе газонокосилкой всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу.
 - ◆ Стригите траву поперек уклона, ни в коем случае не сверху вниз! Будьте особенно внимательны при изменении направления, находясь на склоне.
 - ◆ Проверьте рабочую поверхность на наличие отверстий, ям, камней и других скрытых объектов. Неровная поверхность может стать причиной скольжения, что приведёт к несчастному случаю. В высокой траве могут скрываться невидимые объекты.
 - ◆ Не работайте в мокрой траве или на чрезвычайно крутых склонах. Потеря устойчивого

положения может стать причиной скольжения, что приведёт к несчастному случаю.

- ◆ Не работайте на краю обрывов, котлованов и насыпей. Вы можете потерять устойчивое положение или равновесие.
- ◆ Перед тем как убрать инструмент на хранение, всегда дожидайтесь его полного остывания.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Данный инструмент не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром или получили инструкции относительно работы с этим инструментом от лица, отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с инструментом.

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).

Предупреждающие символы

Помимо кода даты на инструменте имеются следующие предупреждающие знаки:



Внимание! Перед работой прочтите полностью данное руководство по эксплуатации.



Не используйте инструмент под дождём или во влажной среде.



Остерегайтесь острых ножей.

Перед чисткой газонокосилки, снятия травосборника, чистки или разгрузки защитного ограждения, перед тем как оставить газонокосилку без присмотра или перед проведением любого рода регулировок, технического обслуживания или осмотра, всегда вынимайте предохранительный ключ.



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



Надевайте защитные очки



Ножи продолжают вращаться после выключения инструмента.



Гарантированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС.

Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °С.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10°С-40°С.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки устройства/инструмента. Использование неподходящего зарядного устройства может стать причиной поражения

электрическим током или перегрева аккумулятора.

- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».
- ◆ Не повредите/не деформируйте аккумулятор путём прокалывания или удара, поскольку это может создать риск получения травмы и возникновения пожара.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь заряжать повреждённый аккумулятор!
- ◆ В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит). Если Вы заметили жидкость на аккумуляторе, аккуратно вытрите её тканью. Избегайте контакта с кожей.
- ◆ При попадании жидкости на кожу или в глаза следуйте приведённым ниже инструкциям:

Внимание! Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может нанести вред здоровью и повредить оборудование. При попадании электролита на кожу, немедленно смойте его водой. Если появится покраснение, боль или раздражения, немедленно обратитесь за медицинской помощью. При попадании

электролита в глаза, немедленно промойте их проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать повреждённый аккумулятор!

Зарядные устройства

Ваше зарядное устройство было разработано для конкретного напряжения.

Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети.

Внимание! Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумулятора инструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведёт к получению травмы или повреждению прибора.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить непerezаряжаемые аккумуляторы.
- ◆ Во избежание несчастного случая, замена повреждённого кабеля питания должна

производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.
- ◆ Зарядка инструмента/аккумулятора должна производиться в хорошо проветриваемом месте.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

Электробезопасность



Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена повреждённого кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор нуждается в зарядке перед первым использованием и если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. В процессе зарядки аккумулятор может слегка гудеть и нагреваться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы.

Внимание! Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °C.

Примечание: Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура его элементов ниже 10 °C или выше 40 °C.

Аккумулятор должен быть оставлен в зарядном устройстве. При уменьшении или увеличении

температуры элементов зарядки начнётся автоматически.

- ◆ Перед тем как вставить аккумулятор, подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке.
- ◆ Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.



Начнёт мигать зелёный светодиодный индикатор, оповещающая о зарядке аккумулятора.



После завершения зарядки зелёный светодиодный индикатор перейдёт в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве

Внимание! По возможности заряжайте разряженные аккумуляторы сразу после использования. Срок службы аккумулятора, содержащегося в разряженном состоянии, значительно уменьшается.

Выявление неисправностей зарядным устройством

Данное зарядное устройство разработано с целью обнаружения некоторых проблем, связанных с работой аккумулятора или источника питания. Оповещение о наличии проблемы производится путём мигания одного светодиода по определённой схеме.

Неисправность аккумулятора



Зарядное устройство способно обнаружить протечку или наличие неисправности аккумулятора. В том случае красный светодиод начнёт мигать по схеме, обозначенной на этикетке. Если Вы видите такое мигание, остановите зарядку аккумулятора. Верните аккумулятор в авторизованный сервисный центр или сдайте в приёмный пункт на переработку.

Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора



Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлаждён или нагрет, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигает оптимальной для зарядки температуры.

После охлаждения аккумулятора зарядное устройство автоматически переключится в режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора. При обнаружении охлаждения/нагревания аккумулятора красный светодиод начнёт мигать по схеме, обозначенной на этикетке.

Индикатор состояния заряда аккумулятора

Аккумулятор оснащён индикатором состояния заряда. Данный индикатор используется для отображения текущего уровня заряда аккумулятора во время работы или в процессе зарядки. Данный индикатор не является индикатором функциональных возможностей инструмента, зависящих от компонентов, температуры и действий конечного пользователя.

Проверка состояния заряда аккумулятора во время использования инструмента

- ◆ Нажмите на кнопку индикатора состояния заряда аккумулятора (A1).
- ◆ Загорятся четыре светодиода (A2), отображая уровень заряда аккумулятора в процентном соотношении (Рис. А).
- ◆ Если светодиодный индикатор не горит, зарядите аккумулятор.

Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем светодиодном индикаторе в течение неограниченного периода времени. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным и готовым к работе.

Составные части

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

1. Распределительная коробка
2. Переключатель запуска
3. Верхняя рукоятка

4. Нижняя рукоятка
5. Рычаги фиксации верхней рукоятки (2)
6. Рычаги фиксации нижней рукоятки (2)
7. Рычаг регулировки высоты среза
8. Травосборник
9. Задняя дверца
10. Отсек для аккумулятора
11. Отсек для хранения дополнительного аккумулятора
12. Ручки для переноски
13. Система EdgeMax™

Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В - С)

- ◆ Нажмите на опирающую кнопку (14) отсека для аккумулятора и поднимите крышку (15), открывая доступ к отсеку (10), как показано на Рисунке В.
- ◆ Вдвигайте аккумулятор (16) в отсек до упора, пока не послышится характерный щелчок (Рисунок С). Убедитесь, что аккумулятор полностью вошёл в отсек и зафиксировался на месте.
- ◆ Закройте крышку отсека. Перед запуском двигателя убедитесь, что крышка отсека для аккумулятора защёлкнута на месте.

Извлечение аккумулятора (Рис. D)

- ◆ Откройте крышку отсека для аккумулятора (15).
- ◆ Нажмите на опирающую кнопку аккумулятора (17) и извлеките аккумулятор из отсека, как показано на Рисунке D.

Хранение аккумулятора

Дополнительный аккумулятор может храниться в специально предназначенном для него отсеке (11) на корпусе газонокосилки.

- ◆ Поднимите крышку отсека для хранения аккумулятора и вдвиньте аккумулятор в отсек, как показано на Рисунке Е. Аккумулятор, помещённый в отсек для хранения, не является источником питания для запуска газонокосилки.
- ◆ Ввинтите рычаги фиксации верхней рукоятки (5) через нижнюю рукоятку в стопорные гайки (20). Завинтите рычаги фиксации верхней рукоятки наполовину и закройте рычаги (Рис. Н). Если соединение между рукояткой и рычагами фиксации слишком тугое или ослабленное, отрегулируйте глубину завинчивания рычагов и снова закройте их, полностью скрыв зубцы.

Сборка

Внимание! Перед началом сборки убедитесь, что инструмент выключен и из него извлечён предохранительный ключ и аккумулятор.

Установка нижней рукоятки (Рис. F)

- ◆ Поднимите нижнюю рукоятку (4) на нужную высоту, выравнивая стрелку (18) в основании газонокосилки с цифрой 1, 2 или 3 (19) на основании рукоятки (см. вставку на Рисунке F).

Примечание! Убедитесь, что каждая из штанг нижней рукоятки установлена на одинаковой цифре. Стрелка должна указывать на одну из цифр – 1, 2 или 3.

- ◆ Закройте рычаги фиксации нижней рукоятки (6), как показано на Рисунке F. Закрыв каждый рычаг, убедитесь, что все зубцы совпали, как показано на Рисунке G.
- ◆ Если соединение между рукояткой и рычагом слишком тугое или ослабленное, отожмите рычаг и поверните его, регулируя глубину завинчивания. Снова закройте рычаг, полностью скрывая зубцы и надёжно фиксируя каждый рычаг на месте.

Установка верхней рукоятки (Рис. Н)

- ◆ Снимите с рукоятки рычаги фиксации (5), гайки (20) и шайбы (21).
- ◆ Совместите отверстия в нижней части верхней рукоятки (3) с отверстиями в верхней части нижней рукоятки (4).

Примечание: Убедитесь, что кабель расположен перед обеими рукоятками. В противном случае кабель может запутаться, что затруднит хранение газонокосилки (Рис. I).

- ◆ С внешней стороны верхней рукоятки (3) вставьте резьбовой стержень рычага в отверстие.
- ◆ Установите на резьбовой стержень рычага шайбу и не до конца навинтите гайку.
- ◆ Поверните верхнюю рукоятку, устанавливая её в рабочее положение.
- ◆ Закройте рычаг. Если соединение слишком тугое или ослабленное, отожмите рычаг и при помощи гайки отрегулируйте плотность соединения. Проверьте плотность соединения, закрыв рычаги. Соединение должно быть достаточно тугим, чтобы фиксировать рукоятки на месте, и достаточно свободным, чтобы рычаги полностью закрывались. Чтобы отрегулировать плотность, отожмите рычаг и поворачивайте гайку до тех пор, пока рукоятки не будут полностью зафиксированы.

Закрепление силового кабеля (Рис. J)

Внимание! Расположите кабель таким образом, чтобы он не растягивался или не защемлялся в точках соединения рукояток при использовании или складывании рукояток. Это может повредить кабель.

Силовой кабель (22) должен быть прикреплен к штангам рукояток при помощи специальных зажимов (23), расположенных на рукоятках:

- ♦ Установите рукоятки в рабочее положение. См. раздел «Установка нижней рукоятки».
- ♦ Расположите кабель перед нижней и верхней рукоятками.
- ♦ Оттяните назад кабельный зажим.
- ♦ Подведите силовой кабель под зажим и убедитесь, что он полностью удерживается зажимом.

Установка травосборника

- ♦ Перед установкой травосборника убедитесь, что с газонокосилки удалены жёлоб для боковой разгрузки (27) (Рис. M) и блок мульчирования (26) (Рис. L).
- ♦ Поднимите заднюю дверцу (9) и установите на газонокосилку травосборник (8), надев крючки (24) травосборника на зацепы (25), как показано на Рисунке K. Опустите заднюю дверцу.

Мульчирование

- ♦ Убедитесь, что на газонокосилку не установлены жёлоб для боковой разгрузки (27) и травосборник (8).
- ♦ Поднимите заднюю дверцу (9) и вдвиньте блок мульчирования (26) в газонокосилку до упора, как показано на Рисунке L.
- ♦ Перед включением газонокосилки убедитесь, что задняя дверца полностью закрыта.

Боковая разгрузка

- ♦ Убедитесь, что с газонокосилки снят травосборник (8).
- ♦ Поднимите заднюю дверцу (9) и вдвиньте блок мульчирования (26) в газонокосилку до упора, как показано на Рисунке L.
- ♦ Поднимите боковую дверцу (28) и закрепите на крючках газонокосилки жёлоб для боковой разгрузки (27), как показано на Рисунке M.
- ♦ Отпустите боковую дверцу и прежде чем запустить газонокосилку, убедитесь, что жёлоб закреплён на месте, как показано на вставке на Рисунке M.

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

Регулировка высоты рукоятки (Рис. N)

- ♦ Отожмите оба рычага фиксации нижней рукоятки (6).
- ♦ Отрегулируйте высоту рукоятки таким образом, чтобы стрелка (18) на основании газонокосилки указывала на одну из цифр – 1, 2 или 3 - в основании рукоятки (19). Убедитесь, что каждая из штанг нижней рукоятки установлена на одинаковой цифре.
- ♦ Закройте оба рычага и убедитесь, что рукоятка надёжно зафиксирована.

Регулировка высоты среза (Рис. O)

Высота среза регулируется специальным рычагом и имеет 7 установок.

Примечание: Если Вы не уверены, какую высоту среза требуется установить, начните косить, установив рычаг регулировки (7) в положение 7 и по ходу работы переключайтесь на более низкие позиции, если в этом возникнет необходимость (Рис. O).

- ♦ Чтобы установить высоту среза:
- ♦ Выведите рычаг регулировки высоты среза из фиксирующей выемки.
- ♦ Чтобы уменьшить высоту среза, переведите рычаг в сторону задней части газонокосилки.
- ♦ Чтобы увеличить высоту среза, переведите рычаг в сторону передней части газонокосилки.
- ♦ Введите рычаг в одну из семи фиксирующих выемок.

Предохранительный ключ

Внимание! В целях предотвращения непреднамеренного запуска или самовольного использования аккумуляторной газонокосилки Вашими детьми, конструкция газонокосилки предусматривает использование съёмного предохранительного ключа (29). При извлечении предохранительного ключа из газонокосилки инструмент будет полностью отключён.

Примечание: В предохранительном ключе предусмотрено центральное отверстие, позволяющее повесить ключ на гвоздь в месте, недоступном для детей. Не привязывайте предохранительный ключ к газонокосилке!

- ♦ Вставьте предохранительный ключ (29) в распределительную коробку до упора, как показано на Рисунке P. Газонокосилка приведена в рабочее состояние.
- ♦ Ваша газонокосилка оборудована распределительной коробкой. Чтобы запустить газонокосилку, нажмите на кнопку (30) на распределительной коробке (1) и прижмите перекладину запуска (2) к перекладине верхней рукоятки, как показано на Рисунке Q.

- ♦ Чтобы выключить газонокосилку, просто отпустите перекладину запуска.

Внимание! Ни в коем случае не пытайтесь заблокировать перекладину запуска, прижатой к перекладке рукоятки!

Примечание: Когда перекладка запуска вернётся в своё исходное положение, будет запущен «механизм автоматического торможения».

Сработает электронный тормоз двигателя, и нож газонокосилки остановит своё вращение в течение 3 секунд или менее.

Перегрузка газонокосилки

Чтобы избежать повреждений в условиях перегрузки, не пытайтесь за один раз скосить слишком много травы. Снизьте темп скашивания или увеличьте высоту среза.

Система EdgeMax™

Система EdgeMax™ (13) позволяет скашивать траву вплотную к стене или ограде (Рис. R).

Также система EdgeMax™ позволяет аккуратно подравнивать края Вашего газона (Рис. R1).

Расположив газонокосилку параллельно краю газона, проведите газонокосилку вдоль всего края. Убедитесь, что система EdgeMax™ слегка закрывает край газона (Рис. R1).

Примечание: При установке жёлоба боковой разгрузки система EdgeMax™ может быть установлена только на правой стороне газонокосилки.

Технология Auto sense™

Технология Auto sense™ определяет толщину травы и в соответствии с этим регулирует мощность в процессе скашивания. При скашивании более толстой травы газонокосилка переключается на более высокую мощность; при скашивании более тонкой травы переключается на более низкую мощность. Таким образом, экономится расход аккумулятора и увеличивается рабочий цикл.

Хранение

Внимание! Вращающийся нож может стать причиной получения тяжёлой травмы. Перед поднятием, переноской или уборкой газонокосилки на хранение, отпустите перекладку запуска (2), чтобы отключить газонокосилку, и извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Храните в сухом месте.

Внимание! Чтобы избежать защемления пальцев при складывании рукояток, держите руки подальше от точек соединения рукояток.

Внимание! Следите, чтобы при складывании рукояток силовой кабель не растягивался или не

защемлялся в точках соединения рукояток. Это может повредить кабель.

Для удобства хранения рукоятки газонокосилки можно сложить.

- ♦ Удерживая рукоятку, отожмите, не снимая с места, рычаги фиксации нижней рукоятки (6) и опустите рукоятку на переднюю поверхность газонокосилки, как показано на Рисунке S.
- ♦ Отожмите, не снимая с места, рычаги фиксации верхней рукоятки (5) и опустите верхнюю рукоятку (3) поверх нижней рукоятки (4), как показано на Рисунке T.
- ♦ Сложенная газонокосилка должна выглядеть, как на Рисунке U.

Переноска газонокосилки

Газонокосилку можно переносить за специальные ручки (12), как показано на Рисунке V. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** поднимать газонокосилку за верхнюю рукоятку (3) или за нижнюю рукоятку (4).

Советы по скашиванию

Внимание! Всегда проверяйте зону работы газонокосилкой и удаляйте все камни, палки, проволоку, кости и прочий мусор, который может быть отброшен вращающимся ножом.

Внимание! Перемещайтесь поперек склона, ни в коем случае не сверху вниз. Будьте особенно внимательны при изменении направления, находясь на склоне. Не работайте на слишком крутых склонах. Всегда устойчиво стойте на ногах.

- ♦ При пересечении посыпанных гравием поверхностей всегда отпустите перекладку запуска (2), чтобы предотвратить отбрасывание камней вращающимся ножом.
- ♦ При скашивании на неровных поверхностях или при наличии высоких сорняков всегда устанавливайте самую высокую высоту среза. Удаление слишком большого количества травы за один раз может стать причиной перегрузки двигателя, что приведёт к останову газонокосилки. См. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения».
- ♦ Если травосборник (8) используется в сезон быстрого роста, трава имеет тенденцию забивать разгрузочное отверстие. Отпустите перекладку запуска, чтобы отключить газонокосилку, и извлеките предохранительный ключ. Снимите травосборник и потрясите его, стряхивая траву в нижнюю часть травосборника. Удалите всю траву и мусор, скопившийся вокруг разгрузочного отверстия. Установите на место травосборник.

- ◆ Если газонокосилка начинает сильно вибрировать, отпустите переключатель запуска, чтобы отключить газонокосилку, и извлеките предохранительный ключ. Немедленно определите причину вибрации. Вибрация является предупреждением о наличии проблемы. Не используйте газонокосилку, пока не будет проведена техническая проверка. См. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» в руководстве по эксплуатации.
- ◆ При оставлении газонокосилки без присмотра даже на короткий период времени всегда отпускайте переключатель запуска, выключая газонокосилку, и извлекайте предохранительный ключ.

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Замедляйте движение на участках, где трава особенно высокая или толстая.
- ◆ Не косите влажную от росы или мокрую после дождя траву.
- ◆ Косите Ваш газон часто, особенно в периоды активного роста травы.

Примечание: Рекомендуется подзаряжать аккумулятор после каждого использования газонокосилки – это продлит срок службы аккумулятора. Частая подзарядка не повредит аккумулятор, но гарантирует, что к следующему использованию газонокосилки аккумулятор будет полностью заряжен. Убирание на хранение не заряженного полностью аккумулятора сокращает срок его службы.

Снятие и установка ножа

Внимание! При повторной сборке блока ножа убедитесь, что каждая деталь блока установлена правильно, в соответствии с приведёнными ниже описаниями.

Неправильная установка ножа и других деталей блока ножа может привести к получению тяжёлой травмы.

Внимание! Отпустите переключатель запуска, чтобы отключить газонокосилку, дождитесь остановки ножа и извлеките предохранительный ключ и аккумулятор.

- ◆ Подготовьте деревянную заготовку (31) (приблизительно 50x100 мм и длиной приблизительно 610 мм) для предотвращения вращения ножа при удалении болта (32).
- ◆ Наденьте перчатки и защитные очки.
- ◆ Поставьте газонокосилку набок. Будьте осторожны – края ножа острые! Установите деревянную заготовку и гаечным ключом 13 мм (33) отвинтите болт, как показано на Рисунке W.

- ◆ Удалите болт и шайбу (34) и снимите нож (35), как показано на Рисунке X. Измельчитель (36) не должен сниматься с газонокосилки. Проверьте все детали на наличие повреждений, при необходимости замените.
- ◆ Нож может быть установлен на измельчитель только в одном-единственном положении. Для сборки совместите D-образное отверстие на ноже с D-образным выступом на измельчителе, следя за тем, чтобы сторона ножа с нанесёнными надписями была направлена наружу.
- ◆ Для обеспечения плотной затяжки установите деревянную заготовку, как показано на Рисунке Y, чтобы предотвратить вращение ножа. Наденьте на болт шайбу, установите болт и завинтите его на месте. Затяните болт, используя ключ.

Заточка ножа

Для наилучшей производительности инструмента следите, чтобы нож всегда был остро заточен. Тупой нож не будет чисто срезать траву. При снятии, заточке и установке ножа на место всегда надевайте защитные очки. Всегда следите, чтобы был извлечён предохранительный ключ аккумулятора.

При нормальных условиях, обычно, достаточно двух заточек в течение сезона скашивания. Песок быстро затупляет лезвие ножа. Если почва Вашего газона содержит много песка, может потребоваться более частая заточка ножа.

Примечание: Если нож погнулся или повредился, немедленно замените его.

- ◆ При заточке ножа:
- ◆ Убедитесь, что нож сбалансирован.
- ◆ Затачивайте нож под первоначальным углом среза.
- ◆ Затачивайте режущие края на обоих концах ножа, удаляя равные количества материала с обеих сторон.

При заточке ножа, закреплённого в тисках (Рис. Z)

- ◆ Перед извлечением ножа убедитесь, что переключатель запуска отпущен, нож полностью остановился и извлечён предохранительный ключ и аккумулятор.
- ◆ Снимите с газонокосилки нож. Следуйте инструкциям по снятию и установке ножа.
- ◆ Зажмите нож (35) в тисках (38).
- ◆ Наденьте перчатки и защитные очки и будьте осторожны, чтобы не порезаться. Осторожно шлифуйте края лезвия мелкозернистым напильником (39) или точильным камнем под

первоначальным углом среза. Проверьте балансировку ножа. Следуйте инструкциям по балансировке ножа. Установите нож на газонокосилку и надёжно затяните.

Балансировка ножа (Рис. Z1)

Чтобы проверить балансировку ножа (35), установите его центральным отверстием на гвоздь или круглую отвёртку (40), горизонтально зажатую в тисках (38). Если один из концов ножа опускается вниз, подточите на этом конце лезвие. Нож будет правильно сбалансирован, когда ни один из концов не будет опускаться вниз.

Смазка

Смазка не требуется. Не смазывайте колёса. Они оснащены пластиковыми подшипниками, которым смазка не требуется.

Чистка

Отпустите переключатель запуска (2), чтобы отключить газонокосилку, дождитесь остановки ножа и извлеките предохранительный ключ. Для чистки газонокосилки используйте только слабый мыльный раствор и влажную ткань. Счистите всю грязь, скопившуюся на внешней поверхности днища газонокосилки. После нескольких использований проверьте все открытые крепления на прочность затяжки.

Предотвращение коррозии

Удобрения и другие садовые химикаты содержат вещества, которые значительно ускоряют коррозию металлов. Если вы косили на участках с использованием удобрений и химикатов, газонокосилка должна быть очищена сразу же после скашивания следующим образом: Отпустите переключатель запуска (2), чтобы отключить газонокосилку, и извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Протрите все выступающие части влажной тканью.

Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность устройства 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.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент.
- ◆ Перед чистой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия 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 защитный кожух от травы и грязи с помощью тупоногого скребка.

Возможные неисправности и способы их устранения

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

Внимание! Прежде чем приступить к устранению неисправностей отпустите переключатель запуска, чтобы отключить газонокосилку, дождитесь остановки ножа и извлеките предохранительный ключ.

Проблема	Возможное решение
При нажатии на рукоятку запуска инструмент не заводится.	Перед тем как нажать на переключатель запуска убедитесь, что правильно установлен предохранительный ключ и полностью нажата кнопка разблокировки переключателя запуска.
	Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор, переверните газонокосилку и проверьте наличие помех для вращения ножа.
	Проверьте, полностью ли заряжен аккумулятор. Подключите к сети зарядное устройство и дождитесь загорания зелёного индикатора.

Проблема	Возможное решение
В процессе работы останавливается двигатель	Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Переверните газонокосилку и проверьте наличие помех для вращения ножа.
	Установите максимальную высоту колёс и снова включите газонокосилку.
	Убедитесь, что отсек для аккумулятора не засорён, а сам аккумулятор правильно установлен в отсеке.
	Проверьте, полностью ли заряжен аккумулятор. Нажмите на кнопку индикатора состояния заряда на аккумуляторе.
	Избегайте перегрузки газонокосилки. Снизьте темп скашивания или увеличьте высоту среза.
Газонокосилка работает, но результаты скашивания неудовлетворительны или не покрывает весь газон.	Проверьте, полностью ли заряжен аккумулятор. Нажмите на кнопку индикатора состояния заряда на аккумуляторе.
	Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Переверните газонокосилку и проверьте: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Степень заточки ножа – Следите, чтобы нож всегда оставался остро заточенным. ◆ Днище и разгрузочный жёлоб на наличие засорений.
	Установлена слишком малая высота колёс для обработки Вашего газона. Увеличьте высоту среза.
Газонокосилка с трудом передвигается.	Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Увеличьте высоту среза, приподняв днище газонокосилки над травой. Проверьте, что каждое колесо вращается без помех.

Проблема	Возможное решение
Газонокосилка издаёт сильный шум и вибрирует.	Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Переверните газонокосилку набок и осмотрите нож. Убедитесь, что он не погнут и не повреждён. Повреждённый нож замените сменным ножом BLACK+DECKER. Если повреждено днище, отнесите газонокосилку в авторизованный сервисный центр BLACK+DECKER.
	Если нет видимых повреждений ножа, но газонокосилка продолжает сильно вибрировать: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. ◆ Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. ◆ Снимите блок ножа, как описано в разделе «Снятие и установка ножа». ◆ Удалите весь мусор и очистите каждую деталь блока. ◆ Установите каждую деталь, как описано в разделе «Снятие и установка ножа».
	Если газонокосилка продолжает вибрировать, отнесите её в авторизованный сервисный центр BLACK+DECKER.
Не загораются светодиоды на зарядном устройстве.	Проверьте подключение к электросети. Замените зарядное устройство.
Газонокосилка не собирает скошенную траву.	Засорён разгрузочный жёлоб. Для выключения инструмента отпустите переключатель запуска. Извлеките предохранительный ключ и аккумулятор. Прочистите жёлоб от скошенной травы.
	Отрегулируйте высоту колёс, уменьшив высоту среза.
	Травосборник полностью заполнен. Чаще опорожняйте травосборник.

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

Технические характеристики

CLMA4820L2		
Входное напряжение	В пост. тока	36
Число оборотов без нагрузки	об/мин.	2 900
Вес	кг	нетто 21,24 брутто 25,95
Аккумулятор		90624732
Напряжение питания	В пост. тока	36
Ёмкость	Ач	2
Тип аккумулятора		Li-Ion
Зарядное устройство		90616337-01
Входное напряжение	В перем. тока	230
Выходное напряжение	В пост. тока	36
Выходной ток		1350 мА или 1,35 А
Приблизительное время зарядки	hod	90 мин.

Вибрационная нагрузка на руку/плечо:
 $= < 0,5 \text{ м/с}^2$, погрешность (K) = $1,5 \text{ м/с}^2$
 L_{pA} (звуковое давление) 80 дБ(А)
 Погрешность (K) = 3 дБ(А)

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ



CLMA4820L2 Колёсная газонокосилка Autosense

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/ЕС, EN 60335-1, EN 60335-2-77:2010

2000/14/ЕС, Колёсная газонокосилка, L ≤ 50 см,

Приложение VI,

DEKRA Certification B.V., Utrechtseweg 310, ED

Arnhem

Netherlands

Идентификационный Номер Уполномоченного
Органа: 0344

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

L_{WA} (измеренная акустическая мощность) 93 дБ(А)
Погрешность (K) = 3 дБ(А)

L_{WA} (гарантированная акустическая мощность)
96 дБ(А)

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/ЕС 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, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
09/09/2015



Приложение к руководству по эксплуатации электрооборудования для определения месяца производства по номеру текущей календарной недели года

Электрооборудование торговых марок "Dewalt", "Stanley", "Stanley FatMAX", "BLACK+DECKER".
Директивы 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. "О машинах и оборудовании"; 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва",
Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический),
Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893,
E-mail: office@rostest.ru
Изготовитель: Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмБХ,
Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40,
тел. +496126212790.

Уполномоченное изготовителем юр.лицо:

ООО "Стэнли Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2
Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984,
E-mail: inbox@dewalt.com
Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента/продукции.

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления. Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

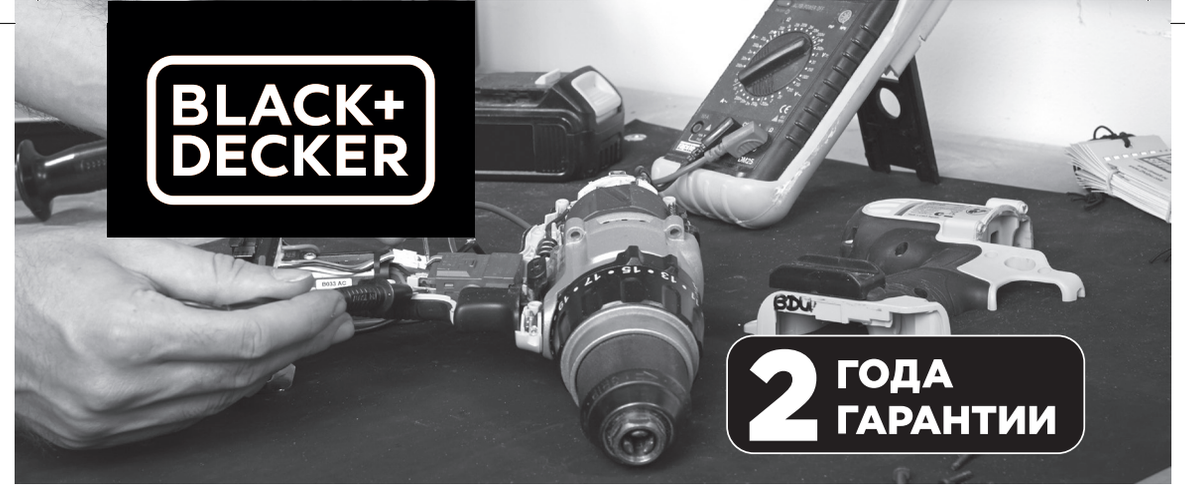
Не допускается эксплуатация изделия:

- При появлении дыма из корпуса изделия
- При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- При повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
- При попадании жидкости в корпус
- При возникновении сильной вибрации
- При возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.

- При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- При повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
Неделя	1	5	9	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2018
	2	6	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	4	8	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
			13		22			35			48		
Неделя	1	6	10	14	18	23	27	31	36	40	45	49	2019
	2	7	11	15	19	24	28	32	37	41	46	50	
	3	8	12	16	20	25	29	33	38	42	47	51	
	4	9	13	17	21	26	30	34	39	43	48	52	
	5				22			35		44			
Неделя	1	6	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	2020
	2	7	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
	3	8	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	4	9	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
	5			18			31		44				
Неделя	2	6	10	14	19	23	27	32	36	41	45	49	2021
	3	7	11	15	20	24	28	33	37	42	46	50	
	4	8	12	16	21	25	29	34	38	43	47	51	
	5	9	13	17	22	26	30	35	39	44	48	52	
				18			31		40			1	
Неделя	2	6	10	15	19	23	28	32	36	41	45	49	2022
	3	7	11	16	20	24	29	33	37	42	46	50	
	4	8	12	17	21	25	30	34	38	43	47	51	
	5	9	13	18	22	26	31	35	39	44	48	52	
			14			27			40			1	



**BLACK+
DECKER**

**2 ГОДА
ГАРАНТИИ**

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия BLACK+DECKER и выражаем признательность за Ваш выбор.
2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии. В комплекте с инструментом должна быть инструкция по эксплуатации и гарантийные условия производителя на русском языке. Сохраняйте на весь срок гарантии Ваш документ, удостоверяющий факт покупки изделия. Убедитесь, что в чеке указаны: фискальный номер чека, модель/наименование изделия, дата продажи и название торговой организации.
3. 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 данное изделие 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.
4. 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 на сайте www.2helpu.com или узнать в магазине. Наши сервисные станции это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежности.
5. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами материалов или сборки изделия.
7. **Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:**
 - 7.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использовании принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
 - 7.2. Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных



ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНИТЕ КАССОВЫЙ ЧЕК

- рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- 7.3. Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающим применением изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
 - 7.4. Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.
 - 7.5. Стихийного бедствия. Повреждение 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.

8. Гарантийные условия не распространяются:

- 8.1. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- 8.2. 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.
- 8.3. На сменные и расходные части: цапги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пыльные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пыльные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- 8.4. 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 прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.



Горячая линия

8-800-1000-876

Актуальную информацию об обслуживании
в интересующем вас городе вы можете узнать на сайте
service.blackanddecker.ru

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

С БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКОЙ

Теперь вы можете сдать инструмент в сервис, даже если его нет в вашем городе.

Скачать/распечатать инструкцию с сайта

service.blackanddecker.ru



Отметки о проведении сервисного обслуживания

№1	№2	№3	№4
№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Печать и подпись сервисного центра			



ПОДАРОК ЗА ОТЗЫВ*

- 1 Зарегистрируйся на my.blackanddecker.ru
- 2 Напиши отзыв о покупке
- 3 Получи подарок на выбор**



*Акция проводится на территории Российской Федерации. Подробные условия акции указаны на my.blackanddecker.ru

** Подарок может отличаться от изображенного, актуальный перечень см. на my.blackanddecker.ru