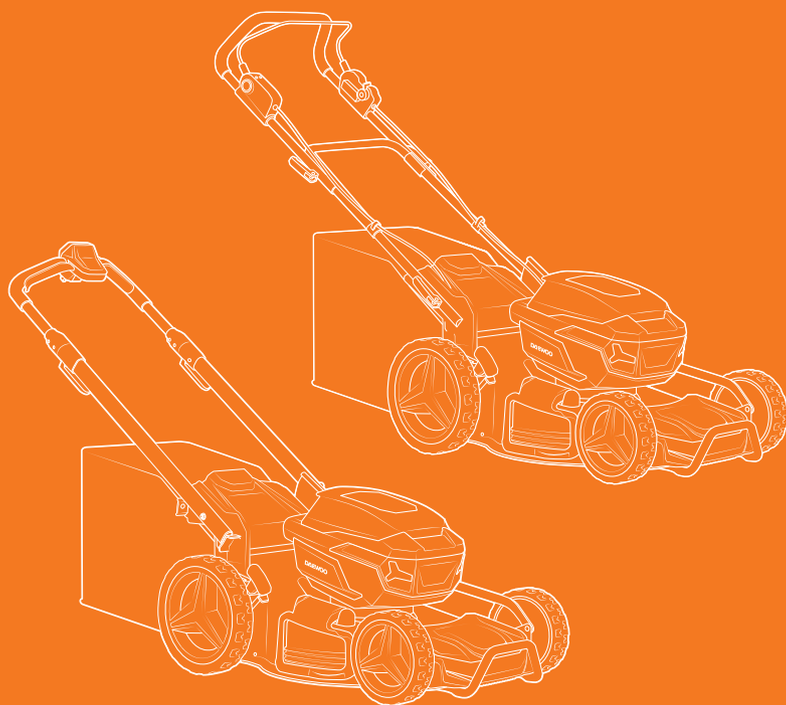


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ГАЗОКОСИЛКА

DLM 5042Li / DLM 5042Li SET / DLM 5042Li-S
DLM 5042Li-S SET / DLM 5042Li-SV / DLM 5042Li-SV SET

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие сведения	2
Информация по безопасности	3
Устройство изделия	6
Комплектация	6
Технические характеристики	8
Подготовка к работе и использование	8
Техническое обслуживание	12
Устранение неисправностей	14
Хранение и транспортировка	15
Срок службы и утилизация устройства	15
Гарантийные обязательства	16

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.
Изображения в руководстве могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте
WWW.DAEWOO-POWER.RU**

EAC EAC — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции **DAEWOO**.

В настоящем Руководстве содержится описание техники безопасности, процедур по обслуживанию и использованию аккумуляторных газонокосилок **DAEWOO**. Перед началом использования изделия необходимо внимательно изучить настоящее Руководство, это поможет избежать возможных травм и повреждений изделия. Все данные в Руководстве по эксплуатации содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем, могут быть не отражены в настоящем Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения трудностей с использованием изделия используйте контактную информацию, расположенную в конце настоящего Руководства.

Аккумуляторная газонокосилка удобна и не сложна в эксплуатации. Для работы не требуется специальной подготовки, кроме указаний и инструкций, изложенных в настоящем Руководстве. Конструкция аккумуляторных газонокосилок обеспечивает безопасность и надежность использования изделия при соблюдении указаний настоящего Руководства по эксплуатации. Настоящее Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении. В случае смены владельца настоящее Руководство по эксплуатации должно быть передано совместно с изделием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторная газонокосилка **DAEWOO** предназначена для стрижки газонной травы на сравнительно ровных участках газонов с твердым основанием, в коттеджных поселках, частных домовладениях, приусадебных и дачных участках. Изделие оснащено экологически чистым электрическим двигателем **DAEWOO** который не требует дополнительных средств в использовании, прост и неприхотлив в эксплуатации. Колеса большого диаметра улучшают маневренность и облегчают работу. Модели оснащены ножом аэродинамической формы для увеличения подъемной силы, что продлевает срок его использования до заточки и позволяет чисто собирать срезанную траву и её остатки в травосборник, заполняя его на 100%.

Изделие должно использоваться в строгом соответствии с нормами и нормативными актами, действующими в регионе его использования, направленными на предупреждение несчастных случаев, а также в строгом соответствии с техническими характеристиками. Изделие является технически сложным товаром, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя проверяет внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек. Предоставляет информацию об организациях по ремонту, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства. Особые условия реализации не предусмотрены.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации изделия, внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Всегда следуйте руководству по технике безопасности, прилагаемой к изделию. Сохраняйте Руководство на протяжении всего срока пользования изделием.

При работе с изделием необходимо обязательно соблюдать указанные требования по технике безопасности:

- Перед первым использованием изделия необходимо внимательно прочитать Руководство по эксплуатации и хранить его для дальнейшего использования.
- Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации изделия или не изучившим руководство по эксплуатации, запрещается пользоваться данным изделием.
- Перед эксплуатацией изделия пользователь должен ознакомиться с функциями и элементами управления изделием, описанными в настоящем Руководстве.
- Пользователь должен быть ознакомлен с функциями и элементов управления для немедленной остановки и отключения изделия при возникновении неконтролируемых ситуаций.
- Во время использования изделия **DAEWOO** необходимо всегда выполнять требования, содержащиеся в настоящем Руководстве, иначе возникает опасность травматизма или опасность повреждения изделия.
- Приступать к работе с изделием допускается только находясь в хорошем физическом и психическом состоянии здоровья. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам и иным тяжелым последствиям. В случае ухудшения состояния здоровья после напряженной, требующей значительных физических усилий работы – проконсультируйтесь с медицинскими специалистами, прежде чем продолжать дальнейшую эксплуатацию устройства.
- Запрещается эксплуатация изделия под действием лекарств, алкогольных напитков или других психоактивных веществ, негативно влияющих на сознание пользователя.
- Запрещается доступ и эксплуатация изделия детьми.
- Перед эксплуатацией необходимо тщательно проверить изделие и убедиться в отсутствии дефектов и неисправностей. В случае обнаружения дефектов или неисправностей, необходимо обратиться к специалистам для их устранения.
- Перед эксплуатацией необходимо обязательно проверять работоспособность элементов управления. Запрещается использовать изделие с неисправными элементами управления.
- Производить работы разрешается только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Запрещается использование изделия во время дождя, сильного ветра, а также при других погодных условиях, представляющих угрозу безопасности оператора и окружающих.
- Запрещается подвергать изделие воздействию влаги и сырости. Не допускается попадание металлических предметов и жидкостей внутрь изделия. Это может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.
- Запрещается нахождение посторонних лиц и предметов внутри рабочей зоны.
- Запрещается эксплуатация изделия вблизи взрывоопасных жидкостей, газов и других опасных веществ.
- Запрещается внесение изменений в конструкцию изделия или установку непредусмотренных модификаций.
- Необходимо строго соблюдать периодичность технических осмотров и обслуживания изделия, описанных в настоящем Руководстве.
- Прекращать работу разрешается только после выключения и полной остановки изделия.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ!

Разрешается использование только оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств DAEWOO, предназначенных для данного типа изделий.

- При проведении настройки, регулировки и обслуживания, отключите изделие и извлеките аккумулятор.
- Запрещается прикасаться к электрической вилке мокрыми руками.
- Подключение питания необходимо производить к любой безопасной розетке с напряжением питания 230 В ~ 50 Гц.
- Необходимо регулярно проверять состояние сетевого кабеля устройства. В случае повреждения кабеля необходимо срочно прекратить эксплуатацию. Поврежденный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- Поврежденный кабель питания должен заменяться квалифицированным специалистом.
- Зарядное устройство необходимо отключать от сети питания после зарядки аккумулятора и в период обслуживания. Запрещается отключать зарядное устройство от сети вытягивая его за шнур.
- Необходимо регулярно проверять состояние сетевого кабеля зарядного устройства. В случае повреждения кабеля необходимо срочно прекратить эксплуатацию. Поврежденный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- Поврежденный кабель зарядного устройства должен заменяться квалифицированным специалистом.
- Запрещается контакт с заземленными поверхностями.
- Запрещается подвергать зарядное устройство и аккумулятор воздействию влаги и сырости. Не допускается попадание металлических предметов и жидкостей внутрь устройств. Это может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.
- Необходимо соблюдать особую осторожность при обращении с аккумулятором.
- При работе с зарядным устройством на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона оставалась сухой. Для наружных работ используйте специальный удлинительный кабель.
- Запрещается подвергать аккумулятор давлению, ронять его на твердые поверхности или подвергать другим формам механического воздействия.
- Запрещается перегревать или переохлаждать аккумуляторную батарею, а также хранить и использовать ее вблизи от источников тепла или холода.
- Запрещается вскрывать и пытаться отремонтировать аккумуляторную батарею или зарядное устройство. В случае появления дефектов или повреждений, необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры.
- Аккумуляторную батарею необходимо хранить в сухом месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.
- Запрещается пытаться заряжать поврежденный аккумулятор.
- Аккумуляторная батарея поставляется в разряженном состоянии. Перед первым использованием необходимо произвести его полную зарядку.
- В случае если инструмент работает с меньшей производительностью чем ранее – перезарядите аккумуляторную батарею. Запрещается использовать изделие с аккумулятором в разряженном состоянии.
- Запрещается использовать зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности (на бумаге, тканях и т. д.) или в пожароопасной среде. В связи с нагревом зарядного устройства во время зарядки возникает опасность возгорания.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия зарядного устройства, в противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход его из строя.
- Для повышения электробезопасности рекомендуется использовать устройство защитного отключения с макс. током срабатывания 30 мА. Перед работой всегда проверяйте устройство защитного отключения.

- Запрещается выбрасывать аккумуляторную батарею с общими бытовыми отходами.
- Батарею необходимо утилизировать в соответствии с правилами и законами утилизации такого рода устройств, принятыми в вашем регионе.
- Запрещается внесение изменений в конструкцию изделия или установку непредусмотренных модификаций.
- В случае прямого контакта с внутренними жидкостями или веществами, содержащимися в батарее, необходимо немедленно смыть их большим количеством проточной воды, и обработать чистой водой место контакта

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

- Используйте средства индивидуальной защиты: маску, обувь на нескользящей подошве, средства защиты органов слуха, в зависимости от вида производимой работы.
- Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей изделия. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями изделия.
- Перед подключением к аккумулятору, убедитесь, что изделие выключено.
- Во время работы всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.
- Не прикасайтесь к движущимся и режущим частям изделия.
- Во время подключения пылеотсасывающих и пылесборных устройств, проверяйте их правильное присоединение и использование.
- Избегайте слишком длительного управления изделием, так как продолжительное воздействие вибрации на руки оператора может нанести вред здоровью.
- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На корпусе изделия, аккумуляторной батарее и зарядном устройстве нанесены предупреждающие символы. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Будьте предельно осторожны, уделите особое внимание безопасному использованию.



Изучите Руководство по эксплуатации перед использованием.



Опасность поражения вращающимся ножом. Дождитесь полной остановки двигателя.



Опасность получения травм от бросаемыми предметами.



Используйте индивидуальные средства защиты.



Не допускайте посторонних в зону работы.



Не подвергайте воздействию влаги.



Не подвергайте воздействию огня.



Максимальная температура заряда батареи. Max 30°C



Двойная изоляция.



Не утилизируйте с бытовыми отходами.

Li-ion

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

DLM 5042LI / DLM 5042LI-S

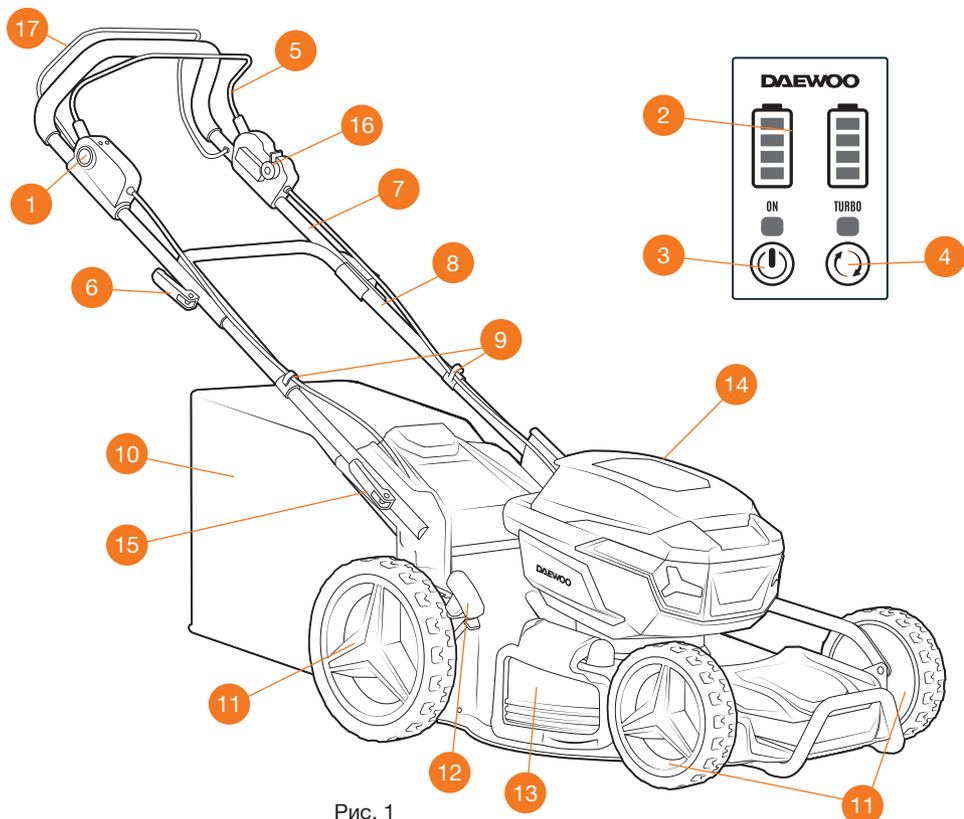


Рис. 1

1. Кнопка блокировки
2. Индикатор заряда аккумулятора
3. Кнопка включения
4. Кнопка переключения режимов работы
5. Скоба включения двигателя
6. Быстрозажимные рычаги крепления верхней рукоятки
7. Верхняя рукоятка
8. Нижняя рукоятка
9. Клипсы крепления кабеля
10. Травосборник
11. Колеса
12. Рычаг регулировки высоты кошения
13. Крышка бокового выброса
14. Аккумуляторный отсек
15. Быстрозажимные рычаги крепления нижней рукоятки
16. Рычаг регулировки скорости (DLM 5042LI-S)
17. Скоба включения привода (DLM 5042LI-S)

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

Газонокосилка	1 шт	Рукоятка (DLM 5042LI-SV)	1 шт
Нижняя часть рукоятки (DLM 5042LI / DLM 5042LI-S)	1 шт	Травосборник	1 шт
Верхняя рукоятка (DLM 5042LI / DLM 5042LI-S)	1 шт	Крепежные элементы	1 комплект

DLM 5042LI-SV

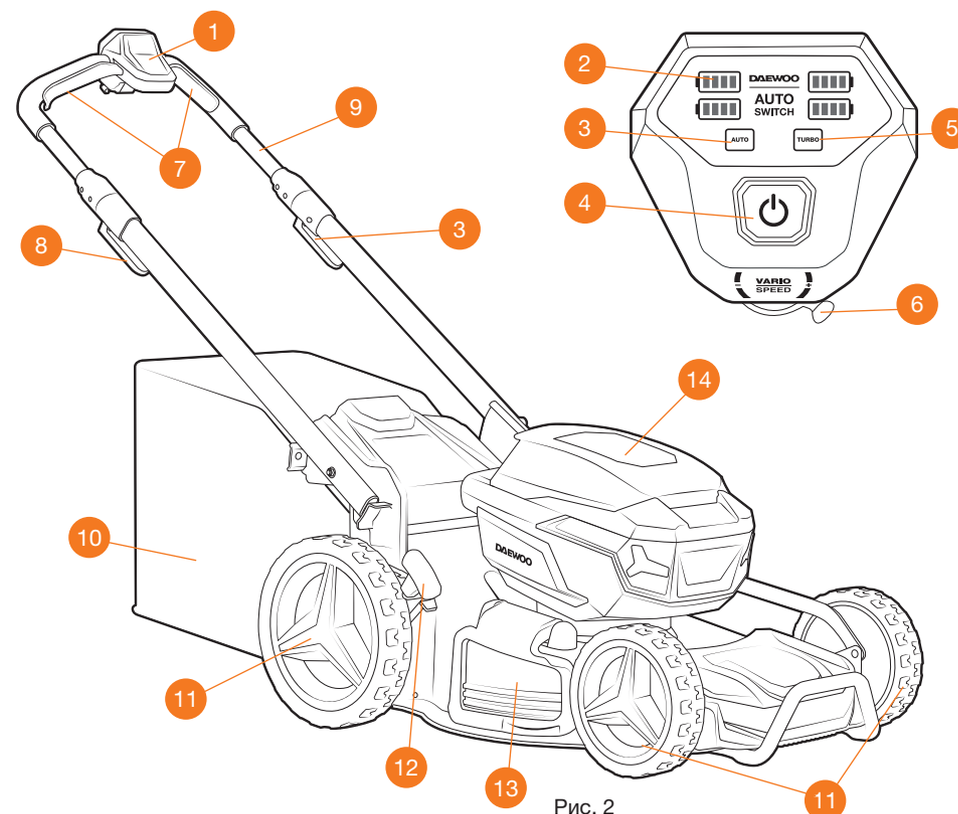


Рис. 2

1. Панель управления
2. Индикатор заряда аккумулятора
3. Индикатор режима AUTO
4. Кнопка включения и переключения режимов работы
5. Индикатор режима TURBO
6. Рычаг регулировки скорости
7. Скоба включения двигателя
8. Рычаг системы быстрого складывания
9. Рукоятка
10. Травосборник
11. Колеса
12. Рычаг регулировки высоты кошения
13. Крышка бокового выброса
14. Аккумуляторный отсек

Аккумулятор (в моделях SET)	2 шт
Зарядное устройство (в моделях SET)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт

*На усмотрение производителя в некоторые модели могут быть добавлены дополнительные аксессуары и принадлежности, о чем указывается на упаковке товара или на специальном стикере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DLM 5042Li	DLM 5042Li SET		DLM 5042Li-S	DLM 5042Li-S SET	DLM 5042Li-SV	DLM 5042Li-SV SET
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора, В	42 (21+21)	42 (21+21)		42 (21+21)	42 (21+21)	42 (21+21)	42 (21+21)
Емкость аккумулятора, А/ч	не входит в комплект	4,0		не входит в комплект	5,0	не входит в комплект	5,0
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный		бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO		DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Мощность двигателя, Вт	1300	1300		1300	1300	1300	1300
Скорость вращения, об/мин	3300	3300		3300	3300	3300	3300
Высота среза, мм	30-75	30-75		30-75	30-75	30-75	30-75
Ширина среза, мм	470	470		470	470	470	470
Размер лезвия, мм	470	470		470	470	470	470
Регулировка высоты среза	7 позиций	7 позиций		7 позиций	7 позиций	7 позиций	7 позиций
Объем травосборника, л	65	65		65	65	65	65
Диаметр колес (передние/задние), мм	210 / 280	210 / 280		210 / 280	210 / 280	210 / 280	210 / 280
Материал корпуса	металл	металл		металл	металл	металл	металл
Тип перемещения	ручной	ручной		самоходная	самоходная	самоходная	самоходная
Регулировка скорости движения	—	—		плавное	плавное	плавное	плавное
Устройство бокового выброса	•	•		•	•	•	•
Вес нетто, кг	26,3	27,6		26,3	27,6	25,5	26,8
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	865x560x470	865x560x470		865x560x470	865x560x470	865x560x470	865x560x470

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ!

Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-Ion аккумуляторов, перед первым использованием произведите его полную зарядку. В случае неиспользования аккумуляторной батареи в течение длительного периода времени, рекомендуется производить её зарядку один раз в 3 месяца.

Зарядку аккумуляторов производите при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C. В процессе зарядки или использования инструмента возможен нагрев аккумуляторной батареи, дайте ей остыть до температуры окружающего воздуха перед дальнейшим использованием.

На данное изделие устанавливаются Li-Ion аккумуляторные батареи, что позволяет производить зарядку в любой момент времени, не дожидаясь полного разряда, так как данный тип батарей не имеет эффекта «памяти».

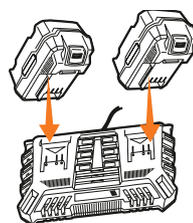


Рис. 3

- Включите в сеть зарядное устройство, при этом на нем загорится индикатор зеленым светом, вставьте аккумуляторы в зарядное устройство (Рис. 3).
- Индикатор на зарядном устройстве будет светиться красным светом до полного заряда аккумуляторов. После полной зарядки аккумуляторов красный индикатор погаснет и загорится зеленый индикатор. В зависимости от емкости батарей зарядка длится 1–4 часа.

ВНИМАНИЕ!

Аккумуляторы DAEWOO и MAKITA обладают функциями защит аккумуляторной батареи и инструмента. Использование аккумуляторов без этих функций может привести к выходу из строя изделия и снятию с гарантии. Используйте только оригинальные аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте полного разряда аккумуляторной батареи. Для зарядки используйте только оригинальное зарядное устройство. Использование самодельных зарядных устройств или устройств сторонних производителей может привести к возгоранию или выходу батареи из строя, а также прекращению действия гарантии изготовителя.

СБОРКА РУКОЯТОК МОДЕЛЕЙ DLM 5042LI / DLM 5042LI-S (РИС. 4-7)

1. Установите нижнюю рукоятку **1** в верхнее положение и закрепите ее с помощью быстрозажимных рычагов **2**. Убедитесь, что металлические пины надежно входят в отверстия на корпусе газонокосилки.
2. Установите верхнюю часть рукоятки **3** на нижнюю рукоятку **1** и закрепите ее с помощью крепежных элементов **4** и быстрозажимных рычагов **5**. Быстрозажимные рычаги должны располагаться с внешней стороны рукоятки.

СБОРКА И УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА (РИС. 8)

- Наденьте тканевую часть травосборника **1** на жесткий каркас **2**.
- Поднимите защитную крышку травосборника **3**.
- Установите травосборник на корпус газонокосилки с помощью специальных крюков **4**.



Рис. 4

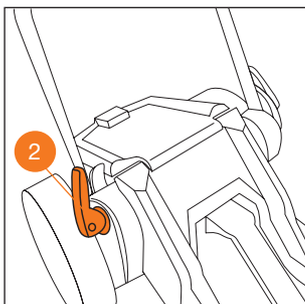


Рис. 5

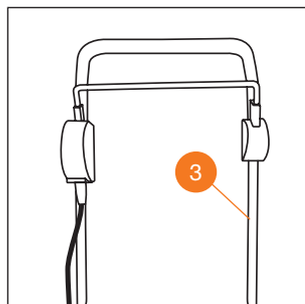


Рис. 6

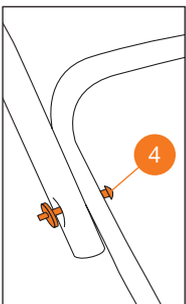


Рис. 7

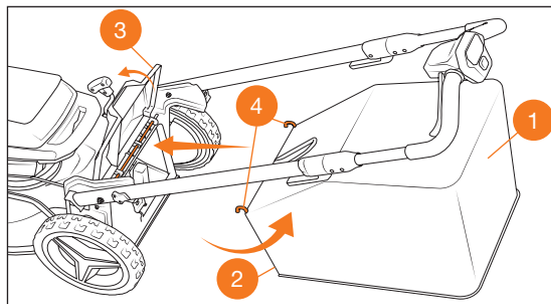


Рис. 8

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ DLM 5042LI / DLM 5042LI-S

- Поднимите крышку блока аккумуляторов.
- Установите аккумуляторы напротив друг друга в крайние правые разъемы **A** **B** газонокосилки (со стороны отверстия бокового выброса **1**). Остальные разъемы предназначены для хранения запасных аккумуляторов.
- Закройте крышку блока аккумуляторов.

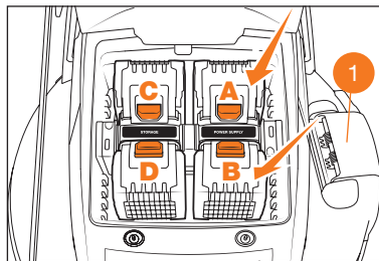


Рис. 9

DLM 5042LI-SV

- Поднимите крышку блока аккумуляторов.
- Установите аккумуляторы напротив друг друга в крайние правые разъемы **A** **B** газонокосилки (со стороны отверстия бокового выброса **1**). Остальные разъемы предназначены для дополнительных аккумуляторов. Данная модель оборудована функцией **Auto-Switch** – при разрядке основных аккумуляторов, изделие автоматически переключится на использование дополнительных аккумуляторов, установленных в дополнительные разъемы.
- Закройте крышку блока аккумуляторов.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- При эксплуатации изделия всегда надевайте прочную обувь на нескользящей подошве и длинные брюки. Не разрешается работать с изделием без обуви или в сандалиях.
- Используйте средства защиты рук, органов слуха и глаз.
- Тщательно проверьте предполагаемую зону использования изделия и удалите все посторонние предметы.
- Необходимо обязательно убедиться в том, что в рабочей зоне размером 15 м не находятся посторонние лица.
- Внимательно осмотрите изделие на наличие повреждений. В случае выявления повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При работе с изделием необходимо держаться за рукоятку обеими руками.
- Если во время работы изделие начинает сильно вибрировать, то Вам следует остановить работу изделия и постараться найти причину. Не включайте изделие пока проблема не будет найдена и устранена.

ВКЛЮЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ DLM 5042LI / DLM 5042LI-S

- Подключите аккумуляторы к газонокосилке.
- Включите изделие нажатием кнопки включения **3** (Рис. 1) в течение 1 секунды.
- Выберите необходимый режим работы на панели управления нажатием кнопки **4** (Рис. 1).
- Зажмите кнопку блокировки включения **1** (Рис. 1) и прижмите скобу включения двигателя **5** (Рис. 1) к рукоятке. Двигатель заработает и нож начнет вращение.
- Отпустите кнопку блокировки включения **1** (Рис. 1) и приступайте к работе с изделием.
- В модели **DLM 5042Li-S** для включения привода, переведите рычаг регулировки скорости **16** (Рис. 1) в минимальное положение и прижмите скобу **17** (Рис. 1) привода к рукоятке. Отрегулируйте скорость с помощью рычага регулировки скорости **16** (Рис. 1).
- Для остановки двигателя, отпустите скобу включения двигателя **5** (Рис. 1).
- Дождитесь полной остановки вращения ножа, прежде чем закончить работу.

ВКЛЮЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ DLM 5042LI-SV

- Подключите аккумуляторы к газонокосилке.
- Убедитесь что рычаг регулировки скорости **6** (Рис. 2) находится в крайнем левом положении (–).
- Включите изделие нажатием на кнопку включения **4** (Рис. 2) в течение 3-х секунд, индикаторы на панели включатся.
- Для запуска двигателя, зажмите кнопку включения **4** (Рис. 2) и прижмите скобу включения двигателя **7** (Рис. 2) к рукоятке. Двигатель заработает и нож начнет вращение.
- Отпустите кнопку включения **4** (Рис. 2) и приступайте к работе с изделием.
- Для переключения между режимами **TURBO** и **AUTO** необходимо однократное нажатие на кнопку включения **4** (Рис. 2).
- Для начала движения плавно переведите рычаг регулировки скорости **6** (Рис. 2) в правое положение (+).
- Для остановки привода передвиньте рычаг регулировки скорости **6** (Рис. 2) в крайнее левое положение (–).
- Для остановки двигателя, отпустите скобу включения двигателя **7** (Рис. 2).
- Для выключения изделия зажмите кнопку включения **4** (Рис. 2) на 3 секунды, индикаторы на панели погаснут.
- Дождитесь полной остановки вращения ножа, прежде чем закончить работу.

Для включения привода без включения ножей, убедитесь, что рычаг регулировки скорости находится в крайнем левом положении (–). Прижмите скобу включения к рукоятке. Плавно переведите рычаг регулировки скорости в правое положение для начала движения (+). Для остановки отпустите скобу включения.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Остановите работу изделия. Режущий нож продолжает вращение еще несколько секунд после выключения газонокосилки. Дождитесь его полной остановки.

Регулировку высоты скашивания производите перемещением рукоятки. Отклоните рукоять ¹² (Рис. 1-2) в направлении от зацепления и установите в одно из семи положений от 30 до 75 мм.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Обратите внимание: скашивание пыльной травы или попадание под нож песка, камней и других посторонних предметов будет приводить к повреждению режущей кромки ножа и необходимости его заточки или замены.

Не рекомендуется производить скашивание высокой или мокрой травы.

При большом снижении частоты вращения двигателя необходимо выбрать более высокий уровень высоты скашивания или/и уменьшить скорость движения. При очень высокой траве целесообразно косить несколькими проходами с различными высотами скашивания.

ВНИМАНИЕ!

При возникновении нестабильности работы мотора и существенного падения скорости кошения, прекратите работу газонокосилки. Это может быть вызвано засорением ножа или травосборника травой. Подождите, пока нож полностью остановится, затем осуществите очистку ножа и травосборника от скопившейся травы. Работа с заблокированным ножом может повредить двигатель.

Для получения красивого внешнего вида газона своевременно производите кошение травы. Сильно переросшую траву рекомендуется косить дважды. Сначала произведите кошение на максимально установленной высоте газонокосилки и при повторном проходе выставите необходимую высоту кошения. Для удобства производства работ, пользуйтесь предложенной схемой. При кошении на склонах производите движение только параллельно к поверхности склона (Рис. 10).

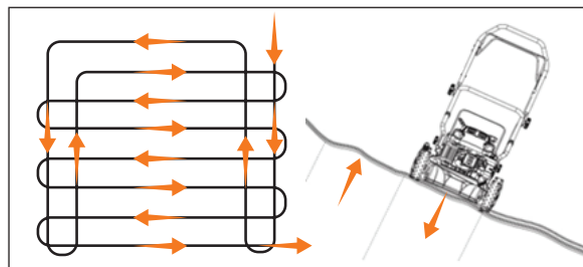


Рис. 10

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Перед проведением любых работ или операций с изделием обязательно выключите его и отключите аккумуляторы.

Для длительной службы изделия выполняйте все требования по обслуживанию и хранению. Использование не оригинальных запасных частей может привести к прекращению гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ!

Не проводите работы по обслуживанию, не описанные в данном Руководстве. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не соблюдение данного требования может привести к получению серьезных физических травм и выходу изделия из строя.

РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

- Регулярно проверяйте все элементы изделия на предмет трещин, ржавчины, повреждения каких-либо частей, включая нож.
- Проверяйте перед каждым запуском, что все защитные элементы и кожухи не повреждены и находятся на своих местах.
- Регулярно проводите замену всех расходных материалов и частей, перед использованием изделия.
- При поломке или нестабильной работе устройства незамедлительно обращайтесь в авторизованные сервисные службы.
- При попадании травы в корпус газонокосилки рекомендуется произвести очистку при помощи сжатого воздуха.

РЕЖУЩИЙ НОЖ

В период использования газонокосилки режущий нож изнашивается и теряет первоначальную остроту. Эффективность скашивания уменьшается, и нож требует замены или заточки. Используйте только оригинальные ножи, рекомендованные изготовителем. Заточку ножей производите в авторизованных сервисных центрах. Не производите заточку самостоятельно, возможна разбалансировка ножа и увеличение вибрации. При смене ножа используйте средства защиты рук.

- Для замены ножа (Рис. 11) газонокосилки положите ее набок.
- Удерживайте нож рукой, с помощью гаечного ключа открутите болт крепления ножа и снимите его.
- Установите новый нож в обратной последовательности. При установке обратите внимание на верное направление вращения ножа.
- Затяните болт и проверьте надежность соединения.
- После установки ножа, запустите изделие для проверки правильности установки. При возникновении повышенной вибрации немедленно остановите работу и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

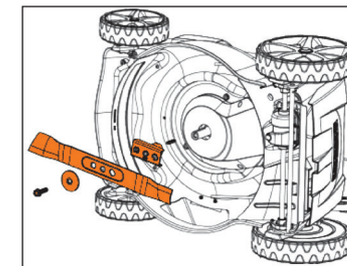


Рис. 11

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	При каждом использовании	Каждый 6 месяцев или 100 часов работы
Подшипники колес	Проверка-смазка*		X
Режущее оборудование	Проверка (осмотр)	X	
	Заточка**		X

* Рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр **DAEWOO**.

** Требуется заточка, балансировка при повреждениях ножа (зазубрины, сколы).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Операции по устранению неисправностей, за исключением перечисленных в настоящем Руководстве по эксплуатации должны выполняться в авторизованных сервисных центрах DAEWOO.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не запускается.	Отсутствует напряжение.	Проверьте заряд аккумуляторов.
	Соединение аккумуляторов имеет дефект.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены.
Повышенная вибрация во время работы.	Ослаблены винты крепления ножа.	Затяните винты ножа.
	Крепление двигателя ослаблено.	Затяните винты крепления двигателя.
Нечистое скашивание, луг становится желтым.	Нож косилки затуплен или изношен.	Заточите или замените нож.
	Скорость движения слишком большая по отношению к высоте скашивания	Уменьшите скорость движения и/или высоту скашивания.
Затрудненный пуск или мощность двигателя снижается.	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы.	Установите верную высоту. Не производите работы на влажной траве.
	Корпус газонокосилки забит травой.	Очистите травосборник и внутреннюю часть корпуса газонокосилки.
Забит канал выброса.	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы.	Установите верную высоту. Не производите работы на влажной траве.
	Высокая скорость движения.	Подберите соответствующую скорость движения.
Аккумулятор и зарядное устройство		
Красный индикатор зарядного устройства мигает	Аккумуляторная батарея вставлена не верно	Переустановите аккумуляторную батарею
	Загрязнены контакты аккумуляторной батареи	Очистите контакты
	Аккумуляторная батарея вышла из строя	Замените батарею
Индикатор зарядного устройства не горит	Вилка сети зарядного устройства неполностью вставлена в розетку	Установите вилку в штепсельную розетку
	Неисправность штепсельной розетки, кабеля питания, вилки зарядного устройства	Проверьте напряжение сети, обратитесь в сервисный центр

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

ХРАНЕНИЕ

Изделие необходимо хранить в недоступном для детей, сухом темном помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажностью воздуха не выше 80%. Очищайте устройство после каждого использования. Не допускается производить хранение в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию изделия, для этого:

- Очистите наружные части изделия, протрите мягкой тканью все пластиковые и окрашенные металлические поверхности.
- Произведите ремонт возможных неисправностей.
- Рабочие фрезы очистите от остатков земли и смажьте моторным маслом.

Перед хранением, аккумулятор должен быть полностью заряжен. Храните аккумулятор в заряженном состоянии в сухом месте при температуре воздуха от +5 до +30 градусов. Не допускайте хранения в сырых или неотопляемых помещениях, под воздействием прямых солнечных лучей. В течение всего периода хранения нужно регулярно заряжать аккумулятор с помощью сетевого адаптера (каждые 3 месяца). Храните сетевой адаптер в сухом месте.

Упаковка, принадлежность и устройство изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования. Следует иметь это в виду при утилизации изделия или его упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на изделие при транспортировке. Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов. При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

При выполнении требований Руководства по эксплуатации срок службы изделия составляет **5 лет** с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство, руководство по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.



- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Основной гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** со дня продажи. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ XXL

Производитель предоставляет Дополнительную гарантию - **24 месяца** на изделие с даты окончания основного гарантийного срока.

Программа гарантии **DAEWOO XXL** позволяет расширить срок бесплатного гарантийного обслуживания при соблюдении следующих условий:



1 Убедитесь, что продавец заполнил гарантийный талон и указал дату продажи



2 Не позднее 30 дней с момента покупки зайдите на официальный сайт DAEWOO Power Products



3 Заполните простую форму и активируйте серийный номер изделия



4 Получите Сертификат на расширенное гарантийное обслуживание DAEWOO XXL на свой электронный адрес



5 Регулярно проходите техническое обслуживание в любом авторизованном сервисном центре*



6 Соблюдайте все требования и рекомендации по эксплуатации изделия, указанных в Руководстве пользователя

*при прохождении планового технического обслуживания (далее «ТО») в авторизованном сервисном центре необходимо получить соответствующую отметку в гарантийном талоне. График ТО и перечень работ указаны в Руководстве пользователя каждого Изделия, а также на веб-сайте в сети Интернет по адресу: www.daewoo-power.ru

При невыполнении любого из выше указанных требований считается, что Дополнительная гарантия не установлена. Дополнительная гарантия не распространяется на отдельные детали, комплектующие, расходные материалы, дефекты и случаи, на которые не установлен основной гарантийный период.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства распространяются только на производственные дефекты. Большинство изделий требуют определенного ухода и регулярного ТО. Порядок прохождения ТО указан в руководстве по эксплуатации для каждого изделия. ТО должно проводиться только специалистами авторизованных сервисных центров с соответствующей отметкой в гарантийном талоне. В случае не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов изделия, покупатель полностью теряет право на дополнительную гарантию.

ТО продукции не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

На все изделия установлен ограниченный срок службы, указанный в руководстве по эксплуатации каждого изделия. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасное использование изделия.

Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технических сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. №924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем). Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы, генераторы (бензиновые и дизельные), мотопомпы, электронасосы, бензопилы и электропилы, мойки высокого давления, дизельные (электрические и газовые) нагреватели, снегоочистители роторные, малогабаритные машины для уборки снега.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ).

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, загрязнением, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На неисправности, вызванные засорением топливной или охлаждающей систем;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 54149-2010. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунные вкладыши. Также гарантийные обязательства не распространяются на выход из строя автоматического регулятора напряжения электрогенераторов вследствие неправильной эксплуатации;
- На быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, сальники, амортизаторы, пружины сцепления, свечи зажигания, глушители, форсунки, шкивы, направляющие ролики, тросы, ручные стартеры, зажимные патроны, цанги, съемные аккумуляторы, фильтрующие элементы, смазку, сменные приспособления, оснастку, ножи, буры и т.п.) и предохранительные элементы (плавкие предохранители, срезные болты, латунные шестерни, торсионные пружины, демпферные валы и т.п.);
- На профилактику, обслуживание изделия (чистка, промывка, смазка и т.п.), установку и настройку изделия;
- На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Признаками вскрытия изделия вне авторизованного сервисного центра являются, в том числе заломы шлицевых частей крепежных элементов;
- В случае эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, запах гари);
- На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, сдачи в аренду, эксплуатацией более 50 ч/мес;
- В случае естественного износа изделия, износа трущихся частей (выработка ресурса);
- В случае, если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- При отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.
- При оплавлении впускных или выпускных клапанов, следах перегрева или абразивном износе манжет высокого давления.

Телефон службы технической поддержки DAEWOO 8-800-301-10-12
www.daewoo-power.ru

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of **DAEWOO** International Corporation, Korea
WWW.DAEWOO-POWER.RU