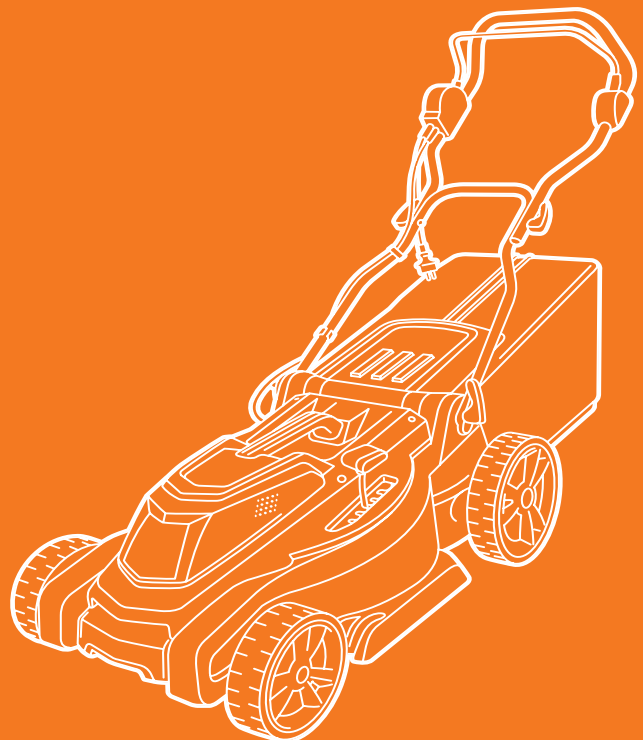


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГАЗОНКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

LE 1800 / LE 2000  
DLM 1900E / DLM 2300E



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Общие сведения	2
Комплектация	2
Технические характеристики	3
Общий вид изделия	4
Информация по безопасности	5
Описание символов	6
Сборка изделия	7
Эксплуатация изделия	8
Техническое обслуживание	10
Поиск неисправностей	12
Хранение и транспортировка	12
Срок службы и утилизация устройства	13
Гарантийное обслуживание	14

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](http://WWW.DAEWOO-POWER.RU)**



EAC — Соответствует всем требуемым Техническим  
регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции **DAEWOO**.

В данном Руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию электрических газонокосилок **DAEWOO**. 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 данном Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения трудностей с использованием оборудования обращайтесь к информации, расположенной в конце Руководства.

Электрическая газонокосилка не сложна и удобна в эксплуатации. Её использование не требует специальной подготовки, устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, при обращении с ним в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Перед началом использования изделия необходимо внимательно изучить настояще Руководство, это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении, в случае передачи техники другому владельцу Руководство должно быть передано совместно с оборудованием.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газонокосилки предназначены для стрижки газонной травы на сравнительно ровных участках газонов с твёрдым основанием, в коттеджных поселках, частных домовладениях, присадебных и дачных участках. Газонокосилки оснащены электрическими двигателями **DAEWOO** специально разработанными для использования при высокой запыленности и большой нагрузке. Колеса большого диаметра улучшают маневренность и облегчают работу. Модели оснащены турбо-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%.

Оборудование является технически сложным товаром, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды.

## К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя 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.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ\*

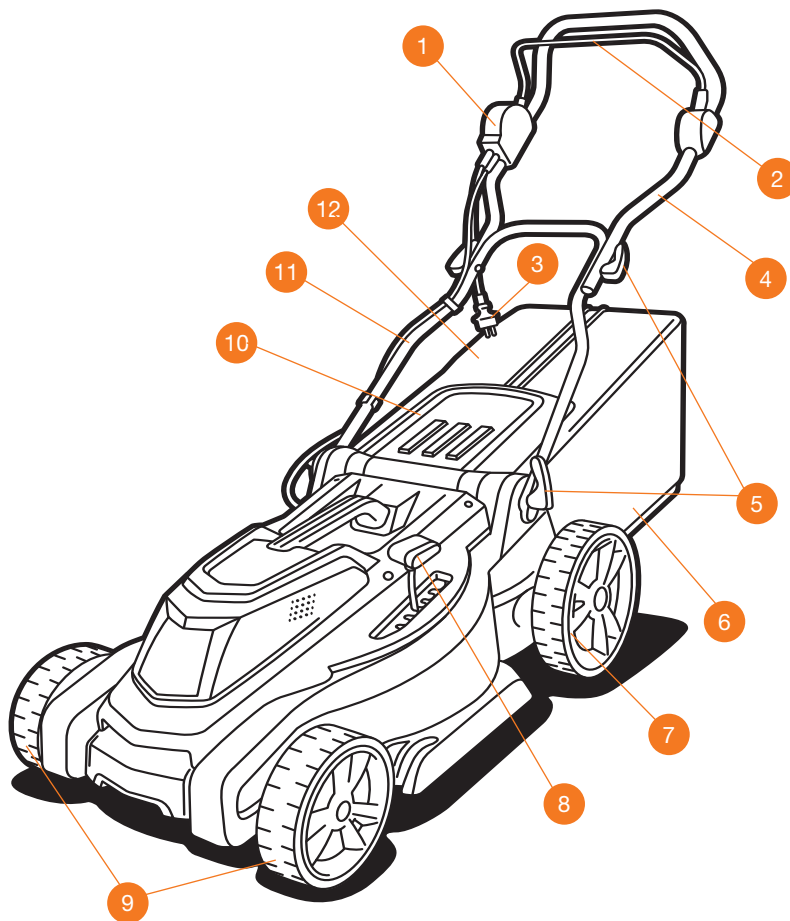
Газонокосилка	1 шт.	
Нижняя рукоятка	1 шт.	Тканевая часть травосборника
Верхняя рукоятка	1 шт.	(для <b>LE 2000, DLM 2300E</b> )
Травосборник	1 шт.	Заглушка для мульчирования
(для <b>LE 1800, DLM 1900E</b> )	1 шт.	1 шт.
Ручка травосборника	1 шт.	Крепежные элементы
(для <b>LE 1800, DLM 1900E</b> )	1 шт.	Зажим сетевого шнура
Каркас травосборника	1 шт.	1 шт.
(для <b>LE 2000, DLM 2300E</b> )	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

Модель	LE 1800	LE 2000	DLM 1900E	DLM 2300E
Мощность, Вт	1800	2000	1800	2000
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Напряжение/частота электропитания, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Ширина среза, мм	380	430	380	430
Высота среза min/max, мм	25/75	25/75	25/75	25/75
Объем травосборника, л	45	50	45	50
Регулировка высоты кошения	центральная 6 положений	центральная 6 положений	центральная 6 положений	центральная 6 положений
Диаметр колес (передние/задние), мм	150/200	170/240	150/200	170/240
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик
Вес нетто, кг	13,5	16,85	13,5	16,85
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	705x425x415	800x495x430	705x425x415	800x495x430

## ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



- |   |  |
|---|--|
| 1. Кнопка блокировки включения          | 7. Заднее колесо                       |
| 2. Скоба включения двигателя            | 8. Рычаг регулировки высоты скашивания |
| 3. Разъем подключения шнура электросети | 9. Переднее колесо                     |
| 4. Верхняя рукоятка                     | 10. Защитная крышка                    |
| 5. Быстроажимной рычаг                  | 11. Нижняя рукоятка                    |
| 6. Травосборник                         | 12. Ручка травосборника                |

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации. Работа с устройством без ознакомления с данным руководством может привести к повреждению техники и получению травм. Лицам, не прошедшим инструктаж по безопасной работе или не изучившим Руководство по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!
- Перед началом использования оборудования проверьте его и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр DAEWOO.
- Необходимо обратить особое внимание на следующие предупреждения:
- Запрещено приводить устройство в действие лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков и наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.
- Не используйте газонокосилку во время дождя и в условиях повышенной влажности. Не дотрагивайтесь до электрических разъемов и устройства влажными руками.
- Оператор должен контролировать зону работы газонокосилки. Не допускайте в зону работы людей, не занятых непосредственно в работе, а также детей и животных, они должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы газонокосилки.
- Не допускайте эксплуатацию газонокосилки без заземления удлиняющего кабеля! Установка автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА в электрическую сеть - обязательна!
- Подключайте электрические удлинители с необходимым для общей потребляемой мощности сечением провода и проверяйте надежность контакта штепсельной вилки с розеткой.
- Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля изделия. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок. В случае повреждения электрического кабеля необходимо срочно прекратить использование изделия и обратиться в сервисный центр. Поврежденный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- Соблюдайте периодичность технических осмотров и обслуживания, описанных в настоящем руководстве.
- Всегда используйте средства индивидуальной защиты при эксплуатации газонокосилки, защитные очки, перчатки, беруши или наушники, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой). Носите одежду, подходящую для работы, которую вы выполняете.
- Делайте технологические перерывы отключив двигатель. Время непрерывной работы не должно превышать более одного часа.
- Перед проведением работ по кошению травы очистите рабочую зону от посторонних предметов, которые могут быть задеты ножом и отброшены.
- Запрещено снимать травосборник при работающем двигателе для его очистки, остановите двигатель, дождитесь полной остановки вращения ножа и только затем снимите травосборник и очистите его.
- Запрещено производить работы с открытой защитной крышкой без установленного травосборника.
- Не используйте газонокосилку на уклонах более 20 градусов и в местах, где возможно её опрокидывание. Помните, что свежескошенная трава влажная и скользкая. При работе на склонах косите поперек поверхности склонов, но не вверх и вниз. Особую осторожность на склонах проявляйте там, где приходится менять направление. Передвигайтесь с осторожностью, не бегите. Во время работы не тяните изделие на себя и не двигайтесь назад.
- Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть во время использования газонокосилки. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту.

## ВНИМАНИЕ

Пользователь несет персональную ответственность в случае нанесения возможного вреда здоровью и имуществу других лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

Всегда используйте газонокосилку только по ее прямому назначению – кошение газонов.

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



### Внимание!

Необходимо внимательно прочитать и соблюдать все следующие предупреждения.



### Внимание!

Опасность попадания отбрасываемыми предметами.



### Внимание!

Изучите Руководство по эксплуатации перед использованием.



Используйте средства индивидуальной защиты.



Не допускайте посторонних в зону работы.



Держите соединительную линию подальше от ножей косилки.



### Внимание!

Опасность поражения конечностей врачающимся ножом.



Опасность поражения электрическим током.



Извлеките вилку из розетки перед проведением сервисных работ.



Двойная изоляция.

## ВНИМАНИЕ

Несоблюдение указаний по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, травм и пожара.

Поломка устройства, вызванная несоблюдением условий эксплуатации или использованием газонокосилки не по назначению, не является гарантийным случаем.

Сохраняйте это руководство на протяжении всего срока пользования газонокосилкой **DAEWOO**.

## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

В момент покупки электрическая газонокосилка передается покупателю частично собранной в картонной упаковке. Аккуратно извлеките газонокосилку и все составляющие из упаковки, проверьте комплектность.

### УСТАНОВКА РУКОЯТОК

1. Установите на нижней рукоятке ① поворотные фиксирующие шайбы ⑤ (Рис. 2).
2. Установите нижнюю часть рукоятки ① с фиксирующими шайбами и закрепите её с помощью шайб ② и быстрозажимных рычагов ③ к корпусу газонокосилки (Рис. 3-4).
3. Установите верхнюю часть рукоятки ① и закрепите её с помощью болтов ②, шайб ③ и быстрозажимных рычагов ④ (Рис. 5-7).
3. Закрепите сетевой шнур питания газонокосилки прижимными клипсами (Рис. 8).

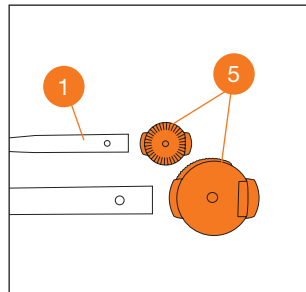


Рис. 2



Рис. 3

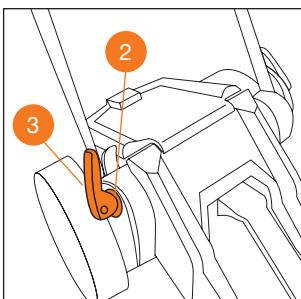


Рис.4

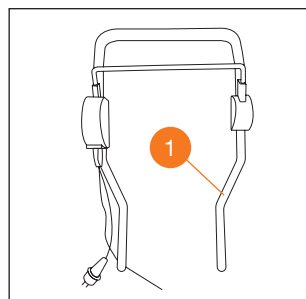


Рис. 5

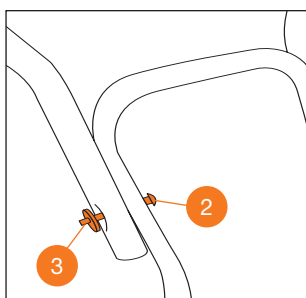


Рис. 6

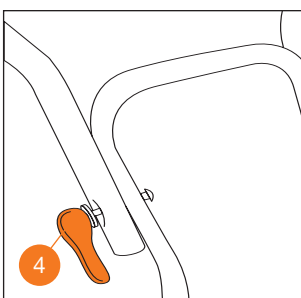


Рис. 7

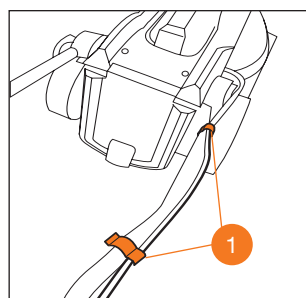


Рис. 8

### УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА (LE 1800, DLM 1900E)

1. Соедините две половины ② - ③ нижней части травосборника, совместите посадочные места и защелкните их фиксатором, установите верхнюю крышку травосборника ① на нижнюю часть и защелкните её фиксаторами (Рис. 9).

2. Установите щиток **4** с внутренней стороны в направляющие нижней части травосборника и защелкните его фиксаторами (Рис. 9).
3. Вставьте ручку травосборника **1** в посадочные отверстия **2** и защёлкните её (Рис. 10).
4. Поднимите защитную крышку **2** и установите травосборник на специальные кронштейны **1** на корпусе газонокосилки, опустите крышку (Рис. 11-12).

### **УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА (LE 2000, DLM 2300E)**

1. Наденьте тканевую часть травосборника **1** на жесткий каркас **2** и установите собранный травосборник **3** на специальные кронштейны **4** (Рис. 13-14).

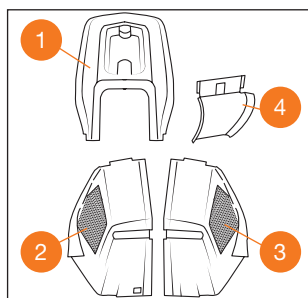


Рис. 9

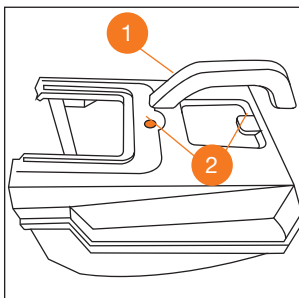


Рис. 10

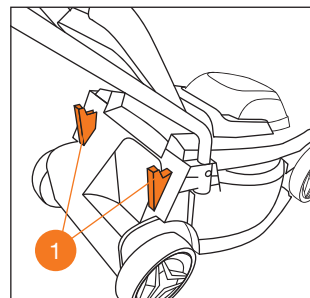


Рис. 11

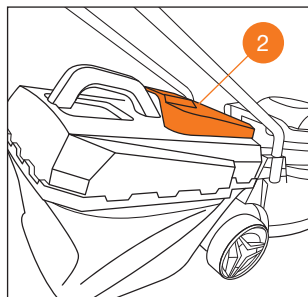


Рис. 12

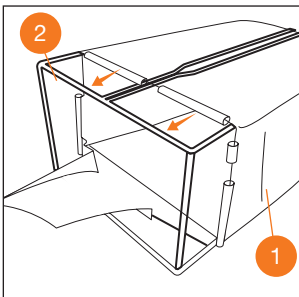


Рис. 13

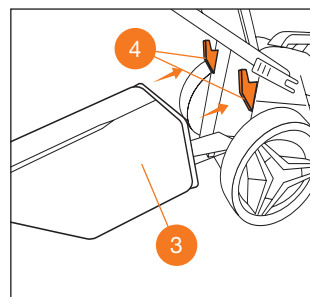


Рис. 14

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

Перед подключением к электросети убедитесь, в соответствии параметров сети и техническим характеристикам газонокосилки.

Для подключения следует использовать удлинитель промышленного производства (в комплект поставки не входит), предназначенный для работ на улице.

Запрещено использование удлинителей, имеющих повреждения! Необходимо проверять состояние удлинителя перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед подключением к источнику электропитания необходимо полностью снимать шнур с катушки. Максималь-

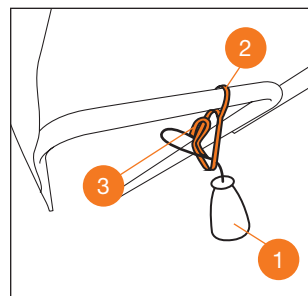


Рис. 15

ная длина провода удлинителя — 30 метров с сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Подключение производите через размыкатель, защищенный от перегрузки с номинальным значением 16 А. и автоматического устройства предохранения (**УЗО**) от утечки тока более 30 мА.

Закрепите шнур **1** удлинителя на креплении газонокосилки **2**, проденьте шнур в петлю зажима и зафиксируйте за крючок **3** (Рис. 15).

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите газонокосилку к сети переменного тока. Рабочее напряжение в сети не должно отличаться от номинального напряжения двигателя газонокосилки более чем на 5% (230В, 50гц).
- Нажмите и удерживайте предохранительную клавишу **1** (Рис. 16).
- Продолжая удерживать предохранительную клавишу **1**, прижмите рычаг включения двигателя **2** к рукоятке (Рис. 16). Двигатель заработает и нож начнёт вращение.
- Отпустите предохранительную клавишу **1**, продолжая прижимать рычаг включения двигателя **2** для кошения травы.
- Для остановки двигателя отпустите рычаг включения двигателя **2**.
- Дождитесь полной остановки вращения ножа, прежде чем закончить работу.

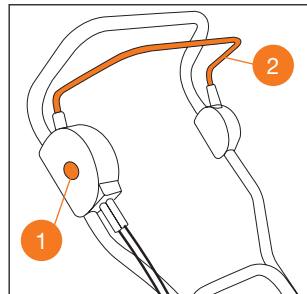


Рис. 16

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ

Дождитесь остановки всех вращающихся частей. Режущий нож продолжает вращение еще несколько секунд после выключения газонокосилки.

Регулировку высоты скашивания производите перемещением рукояти **1**. Отклоните рукоять в направлении от зацепления и установите в одно из шести положений от 25 до 75 мм (Рис. 17).

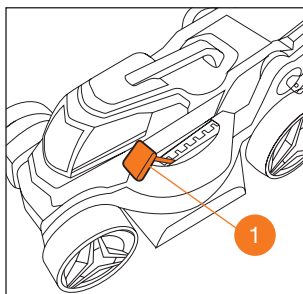


Рис. 17

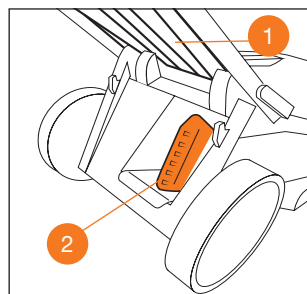


рис. 18

## РЕЖИМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Мульчирование – это многократное измельчение травы с целью дальнейшего использования измельченной травы в качестве удобрения.

Для перевода газонокосилки в режим мульчирования поднимите крышку заднего выброса **1**, установите мульчирующую заглушку **2**, закройте крышку заднего выброса **1** (Рис. 18).

### ВНИМАНИЕ

Для достижения наилучших результатов по обогащению газонов природными удобрениями, работу в режиме мульчирования производите при скашивании травы не более 2 – 3 см от первоначальной высоты.

## ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВОСБОРНИКА

В верхней части травосборника имеется индикатор заполнения. При пустом травосборнике во время скашивания индикатор открыт (Рис. 19).

При наполнении травосборника индикатор опускается (Рис. 20). В этом случае необходимо немедленно прекратить работу и очистить травосборник.

В случае работы без травосборника крышка заднего выброса обязательно должна быть опущена вниз.

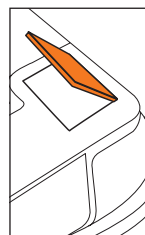


Рис. 19

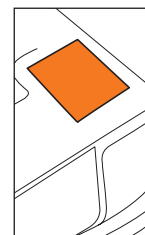


Рис. 20

## РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Перед началом работ удалите с газона все посторонние предметы.

Для более удобного кошения рекомендуем начинать движение от источника электропитания. Направляйте газонокосилку от источника питания таким образом, чтобы кабель всегда оставался на скоженной стороне (Рис. 21).

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.

### 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.

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.

Мотор оснащен защитой, которая срабатывает при блокировке ножа или перегрузки двигателя. Если защита сработала, и двигатель внезапно остановился, отсоедините устройство от питания. Проведите осмотр ножа и травосборника, при необходимости проведите очистку. Защита отключится, только при отпущенном рычаге включения. Подождите не менее 5 минут и продолжите работу. Если защита сработает снова, попробуйте увеличить высоту кошения, возможно, это связанно с забиванием травой ножа.

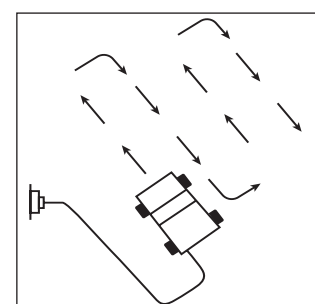


Рис. 21

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ

Всегда останавливайте газонокосилку и отключайте от электросети перед проведением работ по очистке и обслуживанию газонокосилки.

Для длительной службы изделия выполняйте все требования по обслуживанию и хранению устройства.

- 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 устройства.
- При поломке или нестабильной работе устройства незамедлительно обращайтесь в авторизованные сервисные службы.
- Никогда не производите обслуживание или замену каких-либо частей на подключенном к сети устройстве.
- Не используйте газонокосилку, если не работает рычаг включения двигателя. Не тяните за кабель при выключении из розетки. Держите кабель подключения и провод удлинителя вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней предметов или движущихся частей.
- При попадании травы в корпус газонокосилки рекомендуется произвести очистку при помощи сжатого воздуха.

## **СНЯТИЕ / УСТАНОВКА НОЖА**

- Выключите газонокосилку и отсоедините шнур от сети переменного тока, дождитесь полной остановки всех движущихся частей.
- Всегда используйте защитные перчатки при работе с ножами. Поверните газонокосилку для доступа к ножам и крепежу.
- Придерживайте нож одной рукой, ослабьте винт с помощью гаечного ключа, открутите и снимите прижимную шайбу.
- Снимите нож, установите новый на посадочный адаптер и совместите отверстия. Убедитесь, что нож установлен верной стороной и все крепежные элементы надежно закреплены.

## **РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

<b>ПЕРИОДICHСTЬ ТЕХНИЧЕСKГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)</b>	<b>Действия</b>	<b>При каждом исполь- зование</b>	<b>По окончании первого месяца или через первые 20 часов работы</b>	<b>Каждый 6 месяцев или 100 часов работы</b>	<b>Каждый год или 300 часов работы</b>
Ремень привода	Проверка (осмотр)		X		
	Замена*				X
Тормоз ножа	Проверка				X
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).

## ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не запускается.	Отсутствует сетевое напряжение.	Проверьте напряжение питающей электросети.
	Соединительный кабель/вилка имеет дефект.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены поврежденного кабеля/штекельной вилки.
Повышенная вибрация во время работы.	Ослаблены винты крепления ножа.	Затяните винты ножа.
	Крепление двигателя ослаблено.	Затяните винты крепления двигателя.
	Нож вследствие неправильной заточки или трещин имеет дисбаланс.	Замените нож.
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.
Двигатель перегревается.	Работа при пониженном напряжении питающей электросети.	Проверьте напряжение питающей электросети.

## ХРАНЕНИЕ

- Оборудование необходимо хранить в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом пространстве, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Не допускается хранить в одном помещении с химически активными веществами.
- При длительном хранении необходимо произвести консервацию:
- Проведите очистку корпуса, особое внимание уделите внутренней поверхности.

- Протрите пластиковые и окрашенные части влажной тканью, неокрашенные металлические части смажьте моторным маслом или обработайте силиконовым спреем.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

- 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.
- Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

## 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.

### КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

### 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 окончанию использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолом 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.
- Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.
- Не выливайте отработанное масло в канализацию или на землю. Отработанное масло должно сливаться в специальные емкости и отправляться в пункты сбора и переработки отработанных масел.

## 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.

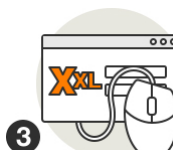
Программа гарантии **DAEWOO XXL** позволяет расширить срок бесплатного гарантийного обслуживания при соблюдении следующих условий:



**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 центре необходимо получить соответствующую отметку в гарантийном талоне. График ТО и его обслуживания (далее «ТО») в авторизованном сервис-центре работ указаны в Руководстве пользователя каждого Изделия, а также на веб-сайте в сети Интернет по адресу: [www.daewoo-power.ru](http://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 технических 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 горения (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 отказаться 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, шатунных вкладышей. 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, цангги, 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.

**Телефон службы технической поддержки DAEWOO 8-800-301-10-12**  
[www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru)





*Power your skills*



**DAEWOO**  
POWER PRODUCTS

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