



ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

DLM 1200E | DLM 1600E





Содержание

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ	3
4. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	7
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
8. ХРАНЕНИЕ	10
9. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
10. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

Адреса сервисных центров по обслуживанию садовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте

www.daewoo-power.ru

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

Благодарим Вас за приобретение электрической газонокосилки DAEWOO.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей электрических газонокосилок DAEWOO.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем, используйте полезную информацию, размещенную в конце руководства.

Перед началом работы с газонокосилкой необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Корпус газонокосилки в сборе 1 шт.
- Нижняя рукоятка 2 части
- Верхняя рукоятка 1 шт.
- Болты 2 шт.
- Винты 2 шт.
- Барашки 2 шт.
- Травосборник 2 части
- Крепеж для кабеля 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DLM 1200E	DLM 1600E
Мощность, Вт	1200	1600
Напряжение/частота тока, В/Гц	230~240V,50Hz	230~240V,50Hz
Тип двигателя	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO
Ширина среза, мм	320	340



Высота среза min, мм	25	25
Высота среза тах, мм	65	65
Объем травосборника, л	30	40
Регулировка высоты кошения	3 позиции	5 позиций
Диаметр колес (передние/задние), мм	140/140	140/160
Материал корпуса	пластик	пластик
Система кошения	циклон	циклон
Класс защиты	IPX4	IPX4
Вес нетто, кг	7	10.5
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	570*370*285	655*400*325

3. ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ





- А. Рукоятка включения
- В. Кнопка защиты
- С. Верхняя рукоятка
- D. Фиксатор кабеля
- Е. Барашек

- F. Нижняя рукоятка
- G. Травосборник
- Н. Защитная крышка
- I. Колеса
- Корпус газонокосилки
- К. Разъем 220В
- L. Рукоятка регулировки высоты кошения (только для DLM 1600E)
- М. Индикатор наполнения травосборника (только для DLM 1600E)

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство пользователя. Работа с устройством без ознакомления с данным руководством может привести к повреждению техники и получению травм.

Необходимо обратить особое внимание на следующие предупреждения:

- Приводить устройство в действие разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии.
- Не используйте газонокосилку под дождем и в условиях повышенной влажности. Не трогайте устройство влажными руками.
- Перед началом эксплуатации газонокосилки необходимо узнать варианты аварийной остановки.
- Не допускайте никого к работе с газонокосилкой без прочтения данной инструкции.
- Держите детей и домашних животных вдали от устройства.
- Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков и наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.
- Данное устройство предназначено только для обработки газонов. Использование газонокосилки в других целях запрещено.
- Не используйте газонокосилку, если устройство или его элементы находятся в неисправном состоянии.
- Удалите всех посторонних лиц на расстояние не менее 5 м. от места работы с газонокосилкой.
- Не начинайте работу, пока территория не освобождена от посторонних предметов.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- При эксплуатации устройства всегда одевайте прочную обувь на нескользящей подошве.
- Перед использованием всегда производите визуальный осмотр, что бы убедиться, что элементы и детали не изношены и не имеют повреждений. При повреждении ножа необходимо выполнить замену до начала работы с устройством, чтобы не нарушить баланс устройства.
- Всегда следите за правильным расположением устройства на склонах, что бы избежать потери контроля над управлением и опрокидывания.
- Смену направления движения на холмистой местности надо производить с большей осторожностью, чтобы не потерять контроль над устройством.



- Всегда извлекайте вилку из розетки, перед тем как оставить изделие.
- Следите за препятствиями при движении газонокосилки назад, чтобы не споткнуться.
- Откладывайте газонокосилку, только после выключения и полной остановки ножа.
- Используйте только оригинальные запчасти DAEWOO, обращаясь за обслуживанием в авторизированные сервисные центры.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Внимание! Перед вводом в эксплуатацию прочтите Руководство по эксплуатации.



Электрический кабель располагать вдали от режущих инструментов.



Не допускайте посторонних близко к опасному участку.



Не используйте устройство во время дождя и в условиях повышенной влажности.



Держите руки и ноги вдали от режущих инструментов. Извлеките вилку из розетки перед проведением сервисных работ.

5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- 1. Извлеките изделие и все части из коробки.
- 2. Установите блок управления на направляющую верхней рукоятки: отсоедините боковое крепление на блоке управления, закрепите его на рукоятке и зафиксируйте крепление с помощью клипс (рис. 1)
- 3. Вставьте 2 нижние части рукоятки в отверстия на корпусе газонокосилки и зафиксируйте шурупами (рис. 2)
- 4. Установите фиксатор кабеля на верхнюю рукоятку ниже блока управления (рис. 3)

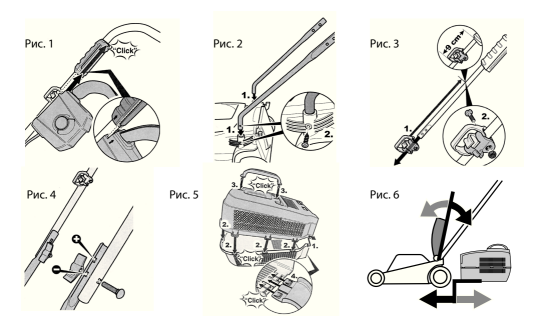
- 5. Соедините верхнюю и нижнюю рукоятки с помощью болтов и барашков, выбрав удобную для Вас высоту из 2-х положений (рис. 4)
- 6. Соберите травосборник (рис. 5):
 - а. Установите рукоятку
 - b. Соедините 2 части между собой, сначала основание и потом клипсы по всем сторонам
 - с. Закрепите язычок на клипсах в нижней части травосборника
 - d. Поднимите защитную крышку и установите травосборник к корпусу газонокосилки на специальные крючки с задней стороны (рис. 6)

Возможно использование газонокосилки без травосборника, но при условии, что защитная крышка должна быть обязательно закрыта!

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

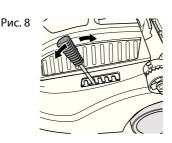
ВНИМАНИЕ! Дождитесь остановки всех вращающихся частей. Режущий нож продолжает вращение еще несколько секунд после выключения газонокосилки.

Высота кошения изменяется путем ручной перестановки передних и задних колес в 3-х возможных позициях для **DLM 1200E** (рис. 7)









С помощью рукоятки центральной регулировки L, расположенной сбоку на корпусе газонокосилки **DLM 1600E** (рис. 8)

Для модели **DLM 1200E** предусмотрены 3 регулировки для **DLM 1600E** — 5 позиций выбора высоты кошения.

Для большинства газонов рекомендуется средняя высота кошения.

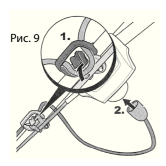
Высота кошения	Позиция колес
LOW	Передние 25 мм
	Задние 25 мм
LOW TO MEDIUM	Передние 25 мм
	Задние 45 мм
MEDIUM	Передние 45 мм
	Задние 45 мм
MEDIUM TO HIGH	Передние 45 мм
	Задние 65 мм
HIGH	Передние 65 мм
	Задние 65 мм

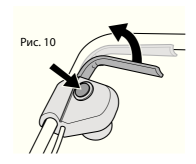
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Дождитесь, пока нож полностью остановится перед следующим включением газонокосилки, не выключайте и не включайте газонокосилку мгновенно после остановки.

6.1 Запуск

• Подсоедините газонокосилку к сети 220В, закрепив сетевой провод на специальном фиксаторе (рис. 9)





- Нажмите и удерживайте кнопку защиты (рис. 10)
- Потяните рычаг включения к верху рукоятки и держите зажатым
- Отпустите кнопку защиты и начинайте кошение

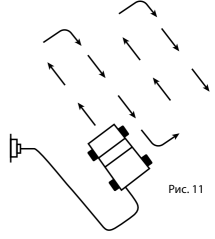
6.2 Остановка

Отпустите рычаг включения

6.3 Движение

Для более удобного кошения рекомендуем начинать движение от источника электропитания и дальше вглубь обрабатываемого участка. Направляйте газонокосилку вправо от источника питания таким образом, чтобы кабель всегда оставался на скошенной стороне (рис. 11).

ВНИМАНИЕ! Остановите кошение в случае, если мотор начинает не стабильно работать и скорость кошения заметно падает. Это может быть связанно с забиванием травой ножа или травосборника. Оста-



новите газонокосилку, дождитесь полной остановки ножа, очистите нож и травосборник от забившейся 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. 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.



7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Остановите газонокосилку и отключите источник питания перед тем, как отсоединить травосборник.

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 авторизированные сервисные службы.
- Никогда не производите обслуживание или замену каких-либо частей на подключенном к сети устройстве.
- Рабочее напряжение в сети не должно отличаться от номинального напряжения двигателя газонокосилки более чем на 10% (230B±10%, 50гц).
- 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.

ЗАТОЧКА НОЖА

При нормальных условиях эксплуатации проверяйте остроту заточки ножа через каждые 25 часов работы и, при необходимости, затачивайте. Нож косилки необходимо затачивать с соблюдением следующих правил:

- При заточке нож охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления синеватого цвета, так как иначе снижается долговечность ножа.
- Режущие кромки ножа должны быть заточены равномерно, чтобы избежать вибрации из-за дисбаланса.
- Перед установкой контролировать нож на отсутствие повреждений. Нож необходимо заменить, если видны насечки, трещины или сильный износ режущих кромок.

8. ХРАНЕНИЕ

- Чистите внешние части устройства мягкой тканью, смоченной в воде. Не мойте устройство полностью водой, чистящими средствами и растворителями.
- Удаляйте остатки травы и других частиц из всех отделов газонокосилки, особенно вентиляционных отверстий.
- Проводите чистку ножа специальными устройствами или плотной тканью. Не трогайте нож голыми руками, во избежание порезов.
- Храните устройство в темном сухом месте. Не ставьте наверх устройства другие предметы.
- Не перетягивайте кабели.

9. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не запускается	Отсутствует сетевое напряжение.	Проверить предохранитель.
	Соединительный кабель/вил- ка имеет дефект.	Проверить(специалист по электротехнике) Заменить
Повышенная вибрация во время работы	Ослаблены винты крепления ножа.	Затянуть винты ножа.
	Крепление двигателя осла- блено.	Затянуть винты крепления двигателя.
	Нож вследствие неправильной заточки или трещин имеет дисбаланс.	Нож заточить (отбалансиро- вать) или Заменить.
Нечистое скашивание, луг становится желтым	Нож косилки затуплен или из- ношен.	Нож заточить или заменить.
	Скорость движения слишком большая по отношению к высоте скашивания	Уменьшить скорость движения и/или выбрать правильную высоту скашивания.



Затрудненный пуск или мощность двигателя снижается	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы.	Высоту скашивания привести в соответствие условиям косьбы.
	Корпус газонокосилки забит травой	Очистить корпус косилки (перед очисткой вытащить сетевую вилку).
Забит канал вы- броса	Нож изношен.	Заменить нож.
	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы.	Выбрать правильную высоту скашивания.
	Высокая скорость движения.	Подобрать соответствующую скорость движения

10. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийный срок ремонта — **1 год**.

Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности и техническому обслуживанию.

В первую очередь это распространяется на:

- использование изделия не по назначению,
- самостоятельное осуществление технических и конструктивных изменений изделия,
- косвенные убытки в результате использования изделия с неисправными деталями,
- коррозийные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- повреждения и последствия в результате применения неоригинальных запчастей,
- повреждения вследствие работ по техобслуживанию и ремонту, которые производились неуполномоченными специалистами.

По вопросам гарантийного обслуживания и проведению ремонтных работ обращайтесь в авторизованные сервисные центры **DAEWOO**. Полный список адресов Вы можете найти на нашем официальном интернет-сайте:

WWW.DAEWOO-POWER.RU



11. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Устройство, инструкцию 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 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.







WWW.DAEWOO-POWER.RU

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea