



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Триммер бензиновый DESOON DSTR52-2



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
УСТРОЙСТВА
6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ
7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства – бензинового триммера (далее – устройство) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию устройства.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением устройства.

Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <https://z3k.ru>.

Перед началом работы с устройством необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с устройством, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации устройства и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	081-2028
SKU	DSTR52-2, SET1
Модель	DSTR52-2
Тип двигателя	2-тактный бензиновый
Объем двигателя, см ³	52
Мощность, л.с.	3.8
Емкость топливного бака, л	1.2
Ширина скашивания (леска/нож), мм	440/255
Рекомендуемый тип топлива	92
Рекомендуемое масло	Масло для 2-тактных двигателей
Тип свечи	L7T
Складная конструкция	Да
Рекомендуемая толщина лески, мм	2.4
Размеры в собранном виде (ДхШхВ), мм	1900х610х370
Резьба шпинделя	M10x1,25LH левая резьба

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 шт триммер (складной)
- 1 шт полуавтоматическая катушка с леской
- 1 шт 3Т нож
- 1 шт плечевой ремень
- 1 шт емкость для топливной смеси
- 1 шт отвертка (жало отвертки – 1 шт, рукоятка отвертки – 1 шт)
- 1 шт свечной ключ
- 1 шт гаечный ключ
- 2 шт шестигранный ключ
- 1 шт соединительная пластина
- 1 шт нож для обрезки лески
- 1 шт крепежный комплект
- 1 шт руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство предназначен для скашивания травы на приусадебных и частных садовых участках.

Устройство предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях с характерной температурой от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации устройства.

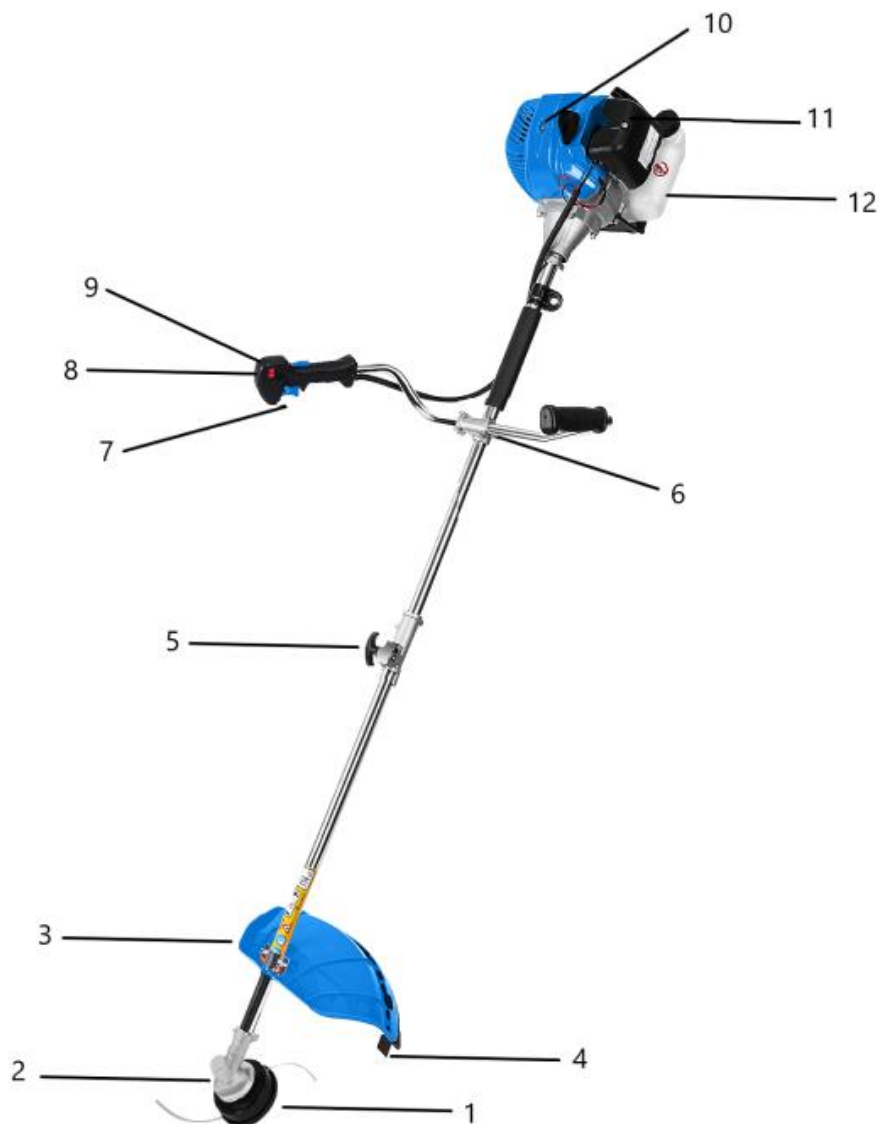
В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в нее незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу устройства.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию устройство и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования устройством; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с устройством.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА*

Устройство состоит из металлического корпуса с расположенным в нем двигателем внутреннего сгорания. Двигатель является бензиновым.



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. катушка | 7. Курок газа |
| 2. Редуктор | 8. Фиксатор курка газа |
| 3. Защитный кожух | 9. Блокировка непреднамеренного пуска |
| 4. Нож для обрезки лески | 10. Свеча зажигания |
| 5. Коннектор разборной штанги | 11. Стартер |
| 6. Коннектор рукояток | 12. Топливный бак |

**может незначительно отличаться от рисунка.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

Данное устройство является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация устройства запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Проверка устройства

- Каждый раз перед использованием устройства необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях инструмента! Отключите инструмент перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

Рабочая форма

- Используйте защитный головной убор при работе с устройством.
- Всегда носите защитные очки.
- Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с устройством.
- Надевайте защитные перчатки.

Использование и уход

- Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали устройства во время выполнения рабочих операций.
 - Не оставляйте устройство без присмотра во время работы механизма.
 - Запрещено работать устройством под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
 - Не работайте с устройством, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
 - Будьте внимательны весь период работы.
 - Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки устройства.
 - Не пользуйтесь устройством с неисправным выключателем. Любой устройство с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
 - Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением устройства всегда отключайте устройство.

- Используйте устройство, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование устройства не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Меры безопасности при использовании бензинового триммера

- Перед началом работы с триммером внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и отметьте для себя основные моменты работы с триммером. Используйте триммер только по его назначению.

- Перед началом работы убедитесь, что триммер полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов устройства, особенно триммерной катушки или режущего ножа. Убедитесь в правильной установке защитного кожуха.

- Не оставляйте работающий триммер без присмотра. Если во время работы триммера рядом находятся дети, необходимо быть предельно внимательным. Не позволяйте детям находиться рядом.

- Перед началом работы тщательно осмотрите территорию, где вам предстоит работать. Во избежание получения травм, уберите осколки стекла, камни, остатки арматуры или иные инородные предметы, которые при попадании под леску или нож могут быть отброшены.

- Держите все части корпуса подальше от режущего лезвия. Не извлекайте разрезаемый материал и не удерживайте материал, подлежащий резке, во время движения лезвий. При очистке застрявшего материала убедитесь, что устройство выключено. Малейшая невнимательность при работе с устройством может привести к серьезным травмам.

- Держите устройство за рукоятку с остановленным режущим лезвием. Правильное обращение с устройством уменьшит вероятность получения травм от режущих лезвий.

- Наденьте средства защиты слуха и зрения. Запрещается работать босиком или в открытой обуви, надевайте закрытую прочную обувь во избежание травм.

- Не погружайте триммер в воду или любую другую жидкость — это может привести к преждевременной коррозии рабочего механизма и выходу триммера из строя.

- Заводите триммер только на ровной и сухой поверхности. Запрещено использовать армированную леску, железные тросы и провода в качестве замены триммерной лески.

- Если при заполнении бака топливная смесь пролилась, обязательно смените место запуска триммера, отойдите не меньше, чем на 3 метра от места разлива. Запрещено заливать топливную смесь при работающем или горячем двигателе.

- Всегда выключайте триммер, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой.

- При работе следите за тем, чтобы не прикасаться к таким предметам, как проволочные ограждения или подставка для растений. Это может привести к повреждению лезвия.

- Крепко держите устройство обеими руками.

- Бензиновый триммер предназначен только для проведения работ по декоративному скашиванию на открытом воздухе. Не применяйте устройство в теплицах и закрытых пространствах во избежание отравления продуктами работы двигателя внутреннего сгорания.

Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного устройства могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

Примечание:

Хранить устройство необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать устройство можно 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, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Внимание!

Используйте электроинструмент только по назначению.

Сборка

- Ослабьте болты на верхней крышке и вставьте ручки. Затяните болты.
- Вставьте ручки в кронштейн и наденьте на него верхнюю крышку. Надежно затяните крышку.



- Соедините части штанги и закрепите соединение коннектором.
- Присоедините двигатель к штанге и закрепите большими болтами из комплекта.

Установка защитного кожуха

- Прикрепите защитный кожух с помощью прилагаемых болтов, вставляя прокладку между кожухом и штангой.



Внимание!

После первого пуска леска обрежется об нож, расположенном на защитном кожухе. После этого убедитесь, что леска не касается поверхности защитного кожуха, при необходимости сдвиньте его вверх по штанге. Это делается во избежание проплавления защитного кожуха.

Установка режущего ножа

Всегда выключайте двигатель и отсоединяйте колпачок свечи зажигания перед установкой металлических лезвий для резки.

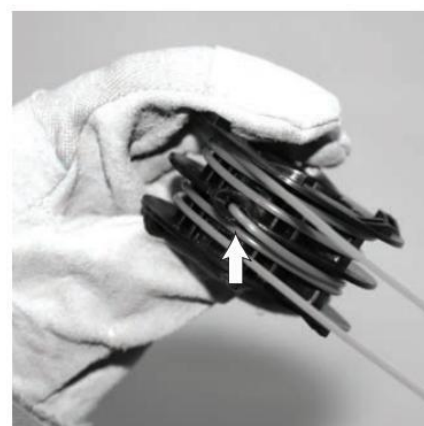


- Вставьте металлический стопорный стержень в отверстие в чашке редуктора и в отверстие в ступице вала.
- Открутите гайку крепления со ступицы изделия.
- Снимите чашку с вала, оставив ступицу.
- Установите режущий нож на ступицу.
- Убедитесь, что режущий нож правильно отцентрирован и лежит на проточке ступицы.
- Установите на вал чашку крепления.
- Установите (наживите) гайку на вал. Проверьте правильность установки ножа.
- Удерживая стопорный стержень одной рукой, надежно затяните гайку трубчатым ключом (из набора инструментов), поворачивая ее против часовой стрелки (со стороны выходного вала редуктора).

Намотка лески*

1. Открутите триммерную катушку. Снимите крышку катушки, нажав на специальные фиксаторы по бокам.

2. Вытащите шпульку и удалите остатки лески. Очистите шпульку и внутреннюю часть триммерной головки от травы. Отмерьте 6-7 метров триммерной лески и сложите ее пополам.
3. Проденьте леску в отверстие на шпульке. Намотайте леску в два ручья согласно техническим каналам. Наматывать леску необходимо в направлении, указанном на шпульке, исключая ее перехлест в каналах.
4. Оставьте концы лески длиной 10-15 см на шпульке. Не забудьте надеть пружину на корпус катушки.
5. Пропустите концы лески в технологические отверстия в корпусе катушки. Установите шпульку в корпус катушки. Удерживая катушку, потяните за оба конца лески, чтобы отверстия на катушке и шпульке совместились.
6. Вставьте крышку триммерной катушки в специальные пазы и защелкните. Прикрутите катушку на вал редуктора.



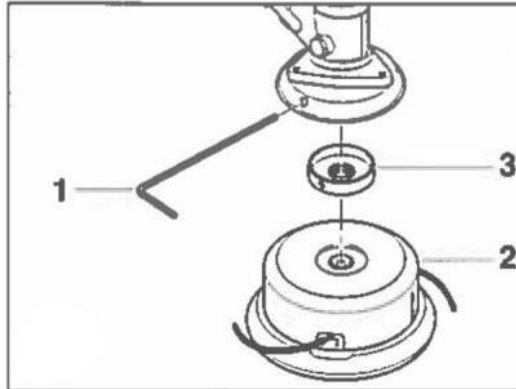
***ВНИМАНИЕ!** Конструкция триммерной катушки в инструкции может отличаться от оригинальной.

Установка триммерной головки с леской

Всегда выключайте двигатель, а затем колпачок свечи зажигания, крепящий триммерную головку.

- Установите монтажный диск (3) на вал.
- Вставьте шестигранный ключ 4мм (1) через кожух намотки и монтажный диск (3) в отверстие на угловой передаче (блокирует угловую шестерню). При необходимости слегка поверните монтажный диск (3).
- Навинтите головку триммера (2) на вал, повернув ее против часовой стрелки.

- Затяните головку триммера вручную.
- Выньте шестигранный ключ и проверьте движение головки триммера.



Внимание!

При использовании металлического лезвия обязательно снимите боковой кожух.

Приготовление топливной смеси

Топливную смесь следует приготавливать из бензина с октановым числом не менее 92 и специального масла. Необходимо использовать высококачественное масло, предназначенное для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Рекомендуемое пропорциональное соотношение приготовленной топливной смеси 25:1.

- В комплекте дополнительных аксессуаров возьмите емкость для приготовления топливной смеси.
 - Заполните бензин до отметки, затем добавьте необходимое количество специального масла для двухтактных двигателей до уровня.
 - Встряхните канистру несколько раз для получения однородной топливной смеси.
 - Производите заправку топливного бака триммера при выключенном двигателе, а также вдали от источника открытого огня.
 - Смесь следует готовить из расчета на одну заправку, не следует оставлять смесь в топливном баке бензотриммера.

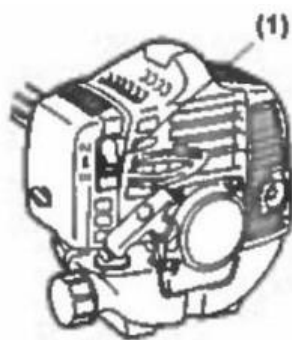
ЭКСПЛУАТАЦИЯ




Запуск двигателя

- Залейте топливную смесь в топливный бак и плотно закрутите крышку.
- Поставьте устройство на ровное твердое место. Держите режущую головку над землей и вдали от других предметов, так как она начнет вращаться при запуске двигателя.
- Несколько раз нажмите на пусковой насос, пока перелившееся топливо не вытечет в прозрачную трубку.



- Переведите заслонку в закрытое положение.

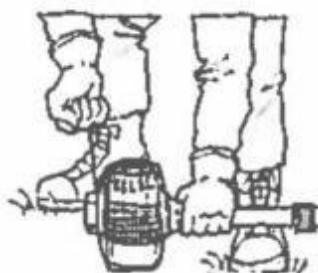


- | | | |
|---|-----|------------------------|
|  | (2) | (1) Рычаг дросселя |
|  | | (2) Закрытое положение |
|  | (3) | (3) Открытое положение |

- Установите выключатель зажигания в положение «I». Установите рычаг дроссельной заслонки в положение половинной дроссельной заслонки (1>2>3)



- Крепко удерживая блок, быстро вытяните трос стартера, пока двигатель не запустится.



Внимание!

Избегайте натягивания троса до конца или возврата, отпустив ручку. Т могут привести к отказу стартера.

- Переместите рычаг воздушной заслонки вниз, чтобы открыть воздушную заслонку и перезапустите двигатель.
- Дайте двигателю нагреться в течение нескольких минут до начала работы.

Примечание:

- При перезапуске двигателя сразу после остановки оставьте воздушную заслонку открытой.
- Перегрев может затруднить запуск двигателя из-за избытка топлива. Если двигатель не удалось запустить после нескольких попыток запуска, откройте воздушную заслонку и повторите вытягивание троса или выньте свечу зажигания и высушите ее.

Подача лески (полуавтоматическая катушка)

Во время работы триммера на максимальных оборотах слегка ударьте триммерной катушкой по земле, длина режущей лески увеличится примерно на 25 миллиметров.

Подача лески (автоматическая катушка)

Катушка с автоматической подачей лески оснащена специальным механизмом, который автоматически подтягивает необходимое количество лески, когда она истощается или обрывается. Это происходит благодаря пружинному механизму, который реагирует на давление и движение триммера.

Внимание!

После первого пуска леска обрежется об нож, расположенном на защитном кожухе. После этого убедитесь, что леска не касается поверхности защитного кожуха, при необходимости сдвиньте его вверх по штанге. Это делается во избежание проплавления защитного кожуха.

Остановка двигателя

- Отпустите рычаг дроссельной заслонки и дайте двигателю поработать полминуты.
- Установите переключатель зажигания в положение СТОП.



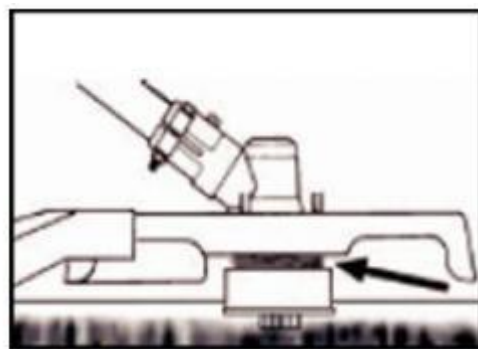
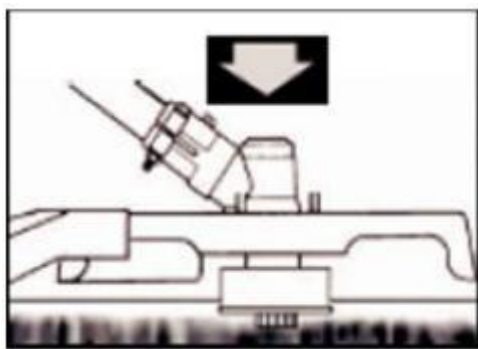
Техника скашивания

Перед пуском устройства обязательно ознакомьтесь со всеми требованиями по технике безопасности при эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: Не включайте двигатель, пока не ознакомитесь с инструкциями по безопасности и техникой скашивания газона.

- Заранее очищайте рабочее пространство от банок, бутылок, камней и т.д.
- Остерегайтесь предметов, которые могут вылететь из-под режущего устройства во время работы.
- Если триммер ударился о камень или другую преграду, немедленно остановите двигатель и проверьте устройство.
- Не используйте триммер в других целях, кроме скашивания травяного покрова и кустарников.
- Никогда не эксплуатируйте садовую технику, если не уверены в том, она полностью исправна.
- Никогда не поднимайте режущее устройство триммера выше уровня колена.
- Не запускайте устройство на склоне, если существует вероятность скольжения или потери устойчивости.

ВНИМАНИЕ! Обязательно очищайте устройство от травяных загрязнений, чтобы предотвратить перегрев ведущего вала. Трава скапливается под защитным кожухом, когда волокна сорняков запутываются вокруг вала и мешают его правильному охлаждению. Для очистки выключите двигатель и уберите траву с помощью отвертки или другого подобного инструмента.

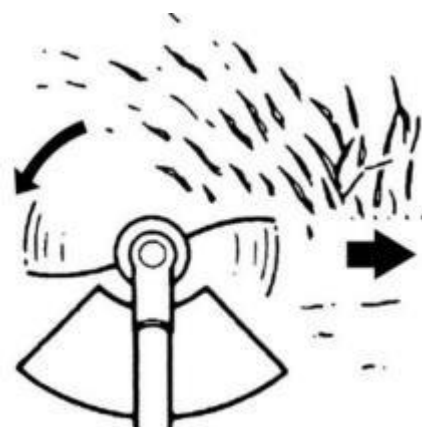


Имея в комплектации защитный кожух и катушку с леской, триммер способен осуществлять скашивание растений даже в труднодоступных местах (возле заборов, деревьев, стен зданий).

ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте внимательны при работе возле кирпичных или каменных стен, неправильное использование устройства может привести к износу устройства.

Качественное скашивание травы

Поворачивайте режущий инструмент из стороны в сторону. Не наклоняйте его во время работы. Для нужной высоты скашивания заранее состригите тестовый участок и держите леску на



один с ним уровень для получения ровного газона. При работе рядом с деревьями учитывайте, что режущий корд не должен прикасаться к их стволам.

Техническое обслуживание и чистка

Воздушный фильтр

Производите очистку или замену поролонового элемента воздушного фильтра каждый 10 часов работы. Состояние воздушного фильтра является одним из основных условий надежной работы двигателя.

- Снимите кожух защиты воздушного фильтра.
- Вытащите воздушный фильтр и тщательно промойте его сначала в мыльном водном растворе, затем в чистой теплой воде. Высушите фильтр при комнатной температуре.
- Перед установкой фильтра пропитайте его 2-3 каплями моторного масла.



Свеча зажигания

Регулярно проверяйте состояние свечи зажигания. Регулярно чистите свечу зажигания и проверяйте зазор между электродами. Зазор должен быть 0,8 мм.

Система охлаждения

При загрязнении охлаждающих отверстий продуктами покоса и масляным шламом используйте для очистки кисточку и/или баллон со сжатым воздухом. Грязные ребра цилиндра двигателя могут стать причиной его перегрева и поломки. Регулярно очищайте от загрязнений ребра цилиндров кисточкой и/или сжатым воздухом.

Глушитель

В зависимости от использования триммера необходимо чистить искрогаситель глушителя двигателя. Загрязненный искрогаситель может отрицательно сказаться на мощности двигателя и качестве покоса. Раз в три месяца проверяйте наличие смазки в редукторе. При необходимости надо сменить смазку или обратиться в авторизованный сервисный центр.



СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года розничной сетью (магазином).

По окончании срока службы возможно использование устройства по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и устройство не утратил свои функциональные свойства.

Не выбрасывайте устройство, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок устройство должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

За подробной информацией о пунктах по сбору устройств обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором было куплено устройство.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности

Неисправность	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте положение выключателя на рукоятке управления. • Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените. • При первом запуске кнопка праймера нажата не достаточное количество раз. Рекомендуем нажать на кнопку праймера 5-7 раз. • Карбюратор переливает топливо. Необходимо полностью открыть воздушную заслонку. • Проверьте уровень топливной смеси.
Двигатель не набирает обороты	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте положение воздушной заслонки. • Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый. • Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.
Двигатель работает неустойчиво на холостых оборотах	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый. • Если в топливном баке оставалась старая топливная смесь, слейте ее, промойте топливный бак бензином, залейте свежую топливную смесь. Подкачайте топливо праймером.
Двигатель не развивает необходимую мощность и глохнет	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, в топливном баке оставалась старая топливная смесь, замените ее на новую. • Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый. • Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените. • Трава намоталась на вал катушки или ножа. Освободите вал от травы.
Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый. • Отрегулируйте зазор свечи зажигания.
Посторонние звуки в редукторе	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, закончилась смазка или попала вода. Промойте редуктор универсальным очистителем и смажьте редуктор смазкой.
Катушка не подает леску	<ul style="list-style-type: none"> • Закончилась леска, необходимо намотать новую. • Леска запуталась на шпулке. Размотайте и распутайте леску или замените шпулку. • Леска слиплась от нагрева в процессе работы. Извлеките катушку и перемотайте леску.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если устройство эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличие кассового чека.
2. Предоставление неисправного устройства в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На устройство, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки устройства в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
4. На устройство, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в устройство инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя устройства;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устраненными иными недостатками;
10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, леска, ножи и прочая сменная оснастка;

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: <https://z3k.ru/service/>
Перейти по ссылке можно, отсканировав QR код:



Изготовитель: ZHEJIANG DEKO INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD./
ЧЖЭЦЗЯН ДЕКО ИННОВЭЙШН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Адрес: ROOM 1807-2, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET,
YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA/ОФ.1807-
2, №555, ЖИЛИ МИДДЛ РОАД, ШОУНАНЬ СТРИТ, ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ,
НИНБО, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

**Уполномоченное изготовителем лицо/организация, уполномоченная
принимать претензии:** ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Красносельский, ул. Новорязанская,
дом 18 стр. 3, этаж 3, помещение 01.

Тел.+7(905)518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



М.П.

Сервисные центры:

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резак; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложенный на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____