



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Триммер электрический DT-2242**



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, соблюдайте меры предосторожности, инструкции по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

**Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**



**Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях.**  
*На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.*

*При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм!*



**Всегда храните данную инструкцию вместе с электротриммером.**

**При передаче электротриммера третьим лицам прикладывайте к нему данную инструкцию.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Применяйте триммер строго по назначению. Запрещается использовать инструмент для подметания, удаления чужеродных объектов с дорожек, тротуаров и т.д. Электротриммер является мощным инструментом, который способен отбрасывать мелкие камни и другие небольшие объекты на расстоянии около 50 метров; это может стать причиной травмы или материального повреждения имущества, машин, зданий, окон.
2. Запрещается использование триммера детьми и людьми, не ознакомленными с настоящей инструкцией.
3. Храните триммер в сухом помещении, вне досягаемости детей и посторонних лиц.
4. При работе с триммером соблюдайте необходимую безопасную дистанцию от места работы до окружающих людей.
5. Перед присоединением триммера к источнику электропитания удостоверьтесь в том, что параметры сети соответствуют значениям, указанным в маркировке инструмента.
6. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с элементами управления триммером. В случае обнаружения неисправностей прекратите использование триммера и незамедлительно обратитесь в специализированный сервисный центр для проведения ремонта.
7. При работе с триммером носите специальную одежду, головной убор, обувь и средства индивидуальной защиты (защитные очки, защитный щиток, перчатки). Не надевайте свободную одежду, так как она может быть затянута движущимися частями триммера.
8. Если вы не используете электротриммер или намерены произвести замену приспособлений или чистку триммера, выключите триммер и отсоедините кабель питания от источника тока. Соединительный штепсель и розетка должны всегда оставаться сухими и чистыми. Запрещается закреплять переключатель в положении «ВКЛЮЧЕНО» при помощи дополнительных устройств. Перед соединением триммера с источником электропитания убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО».
9. Защищайте кабель электропитания от повреждений. Запрещается переносить триммер за кабель. При отключении триммера от источника питания держитесь за вилку кабеля. При повреждении кабеля электропитания немедленно отсоедините триммер от источника питания; ремонт должен производиться в специализированном сервисном центре.
10. Следите за тем, чтобы кабель питания не соприкасался с движущимися частями триммера. При попадании кабеля на линию реза инструмента, немедленно выключите триммер, отключите его от источника питания и проверьте на наличие повреждений. Используя кабели-удлинители, всегда проверяйте, соответствуют ли их технические параметры характеристикам триммера. Удостоверьтесь в том, что удлинитель находится в хорошем состоянии и пригоден для использования в атмосферных условиях. При использовании удлинителей на катушке перед присоединением к источнику электропитания необходимо удостовериться в том, что кабель размотан полностью.
11. Всегда держите триммер двумя руками. Выскальзывание триммера из рук оператора во время работы может нанести вред здоровью, создать угрозу для жизни или привести к материальному ущербу. Рукоятка всегда должна оставаться сухой и чистой.
12. Не подвергайте прибор воздействию избыточной влажности, не погружайте триммер в жидкость. Запрещается применение триммера в условиях атмосферных осадков. Не оставляйте электротриммер на открытом солнце.
13. Регулярно выполняйте проверку технического состояния триммера и его принадлежностей. Оптимальная производительность может быть достигнута только при условии отличного состояния триммера и принадлежностей. Всегда проверяйте кожу, переключатель, кабель питания, плотность соединений (все болты должны быть надежно затянуты) и правильность работы триммера (равномерное вращение, вибрацию и т.д.). При

обнаружении неисправностей остановите работу и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

14. Принимайте безопасное и устойчивое положение при работе с триммером. Во избежание получения травмы, удостоверьтесь в том, что в рабочей зоне отсутствуют какие-либо препятствия (камни, шланги, веревки, электрические провода, садовые украшения и т.д.).

15. Не кладите триммер на землю до полной остановки двигателя и прекращения вращения лезвия (ножа) после отключения триммера. Никогда не пытайтесь остановить или замедлить вращение триммерной режущей головки или ножа.

16. Запрещается использование триммера в непосредственной близости от огнеопасных и легковоспламеняющихся материалов и веществ.

17. Запрещается вносить изменения в конструкцию триммера (удалять кожухи, болты и т.д.). Для ремонта триммера необходимо использовать только запасные части, рекомендованные производителем. 19. Запрещается перегружать триммер. При перегреве триммера остановите работу и дайте инструменту несколько минут остыть.

18. Не начинайте работу с триммером в случае, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, лекарственных средств, или других веществ, снижающих быстроту реакции.

19. Содержите в чистоте все вентиляционные устройства, не вставляйте в вентиляционные отверстия пальцы и посторонние предметы. Не используйте вблизи вентиляционных отверстий воду, масло и другие жидкости. Постоянный приток достаточного количества воздуха необходим для нормальной работы двигателя.

20. Запрещается использование электротриммера для обрезки деревьев и крупного кустарника. При использовании инструмента следите за тем, чтобы режущий инструмент не соприкоснулся с твердыми препятствиями (камнями, бордюрными камнями, столбами ограждениями и т.д.). Запрещается использовать триммер для измельчения срезанной травы.

21. Во время работы, а также после окончания работы проверяйте и очищайте движущиеся механизмы (режущую головку, нож и соединение со штангой) от намотанной травы. Эксплуатация неочищенного триммера может привести к его поломке.

22. Используйте только рекомендованные производителем режущие лески. Запрещается применение режущих лесок с другими параметрами. Запрещается использовать металлическую режущую леску вместо синтетической.

23. Всегда держите триммер в вертикальном положении под углом примерно 30° к поверхности земли. Использование триммера в любом другом положении является опасным.

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Триммер электрический предназначен для скашивания травы, сорняков и мелких кустарников металлическим ножом или режущей головкой с синтетической леской, которые приводятся в движение электродвигателем, передающим вращение через гибкий вал редуктору.

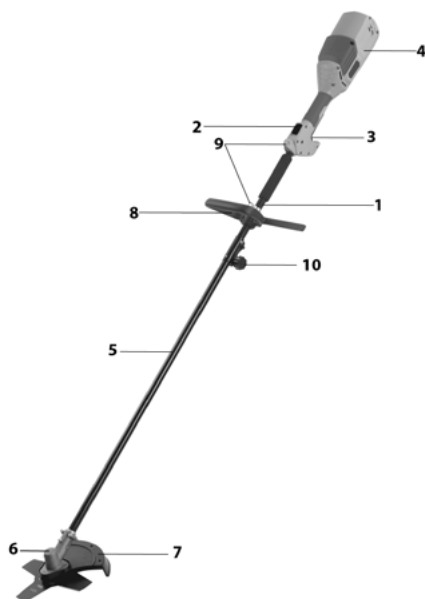
Для кошения газонов, неровных участков и труднодоступных мест триммер используется с режущей головкой в виде катушки с леской.

Для расчистки участков, поросших мелкими кустарниками и жесткими зарослями, устанавливают металлические ножи. 3-лопастный нож служит для скашивания травы и веток кустарников до 0,5см в диаметре.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Триммер состоит из следующих основных частей: редуктора, защитных кожухов, 2-х штанг, соединенных между собой специальной муфтой, основной и дополнительной рукояток, плечевого ремня.

1. Верхняя штанга
2. Кнопка блокировки
3. Клавиша выключателя
4. Корпус электродвигателя
5. Нижняя штанга
6. Редуктор
7. Защитный кожух
8. Дополнительная рукоятка
9. Кронштейн крепления ремня
10. Соединительная муфта



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ пп.	Наименование	Количество
1	Триммер электрический	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Гарантийный талон	1 экз.
4	Упаковка	1 компл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Электрический, переменного тока
Напряжение питания	230 В
Частота	50Гц
Мощность потребляемая	1000 Вт
Скорость вращения без нагрузки	7500 об/мин
Вал двигателя	Гибкий вал, прямая штанга
Режущая головка	Система Tap&Go – полуавтоматическая подача лески
Максимальный диаметр режущей лески	2мм

<b>Максимальная ширина реза леской</b>	350 мм
<b>Диаметр ножа (3 лезвия)</b>	230мм
<b>Максимальная ширина реза ножом</b>	230мм
<b>Масса нетто</b>	5,6кг

*Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.*

## ПОДГОТОВКА ТРИММЕРА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Сборка.

1. Присоедините нижнюю штангу к верхней через соединительную муфту в нужное положение, при этом шарик нижней штанги должен обязательно попасть в одно из отверстий муфты.

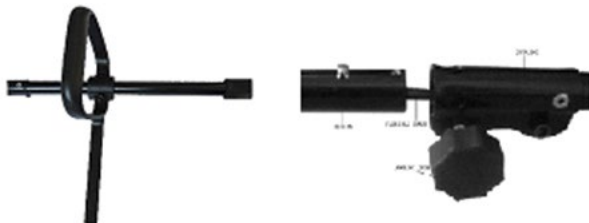
Плотно затяните винт муфты.

Если шарик не полностью заходит в фиксирующее отверстие, валы не заблокированы.

Требуется слегка повернуть присоединяемый вал, поворачивая шпульку или нож до тех пор, пока кнопка не будет зафиксирована на своём месте.

2. Установите ремень на пластиковый хомут верхней штанги. Отрегулируйте по длине.

3. Установите дополнительную рукоятку на специальный кронштейн верхней штанги. При этом винт трубчатой части должен пройти сквозь отверстие в рукоятки. Плотно затяните винт.



4. Установите малый защитный кожух на фланец редуктора, закрепив его тремя винтами.

Малый кожух устанавливается при снятой режущей головке и крышке редуктора.

Примечание: не потеряйте опорную втулку, установленную на шлицы шпинделя.



*В результате обычного использования функции выдвигания лески, со временем наступает износ катушки режущей головки, поэтому катушку требуется периодически менять. Сменные катушки можно приобрести в сети розничной торговли.*

### Снятие режущей головки.

- застопорить шпиндель редуктора, вставив отвертку или шестигранник в совмещенные отверстия крышки и фланца редуктора;

- специальным ключом отвернуть головку;

- снять головку со шпинделя редуктора.



*Винт головки имеет левую резьбу, направление отворачивания по часовой стрелке. При снятии головки придерживайте катушку, внутри установлена пружина.*

### Установка ножа.

- отверните втулку головки со шпинделя редуктора.
- установите нож на крышку редуктора, совместив посадочное гнездо с бортиком крышки.
- установите прижимной фланец ножа в положении «чашкой вниз».
- затянуть прижимной фланец гайкой M10 через зубчатую шайбу.
- вставить шплинт в отверстие шпинделя, разогнуть «усы».



### Установка режущей головки.

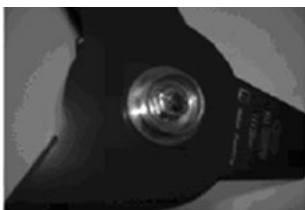
- установите дополнительный кожух на малый кожух, закрепите тремя винтами.
- снимите защиту с ножа-отсекателя (установлен на дополнительном кожухе).
- наверните втулку головки на шпindel редуктора (резьба левая), плотно затяните при зафиксированном шпинделе.
- установите головку с леской на втулку, совмещая шестигранный паз с головкой втулки.
- закрутите головку (резьба левая) при зафиксированном шпинделе.

### Установка лески на головку.

- извлек катушку из корпуса головки.
- отрезок лески длиной не более 5 метров сложить пополам.
- образовавшуюся петлю вставить в паз разделительного бортика.
- намотать леску на катушку по направлению, указанному стрелкой WIND CORD, следя за тем, чтобы каждый отрезок лески находился в своем отделении.
- остатки концов лески длиной около 15см завести в противоположные пазы нижнего диска катушки.



*На новой катушке концы лесок фиксируются в пазах выступов. Выпустите леску из выступов, отмотайте примерно 15 см лески, после чего вновь закрепите лески в выступах.*



- свободные концы лески провести в отверстия в корпусе головки.
- катушку вставить в корпус головки с таким расчетом, чтобы пазы с леской оказались на против отверстий в корпусе головки. Плотно вдавить катушку в корпус. При этом леска должна выйти из пазов.



*Для установки катушки слегка поверните её вокруг оси вращения.  
В случае спутывания или обрыва лески у отверстий головки, снимите катушку, заново пропустите леску через отверстия и вновь установите катушку на триммер.*



В процессе работы происходит износ свободных концов лески. Выдвинуть леску надо следующим образом:

- выключить триммер.
  - утопить катушку в корпус головки большими пальцами и одновременно вытянуть наружу новые участки лески, проворачивая катушку против часовой стрелки.
- Излишние концы лески будут отрезаны ножом-отсекателем при включении триммера.

## **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТРИММЕРА**

Для включения триммера необходимо последовательно нажать кнопку блокировки (2) и затем нажать на курок выключателя (3). Для отключения необходимо отпустить курок.

Нижняя штанга (6) с рабочим инструментом может поворачиваться вокруг оси на угол 360° относительно верхней штанги (1). Для этого необходимо ослабить ручку зажимную кронштейна, соединяющего штанги, и повернуть на определенный угол нижнюю штангу с шагом 90°, при этом пружинный фиксатор, расположенный на нижней штанге, должен зайти в отверстие муфты крепления штанг. Затем закрепить соединение с помощью зажимной ручки.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРИММЕРА**

- Для кошения молодой или не слишком высокой травы используйте леску.
- Если необходимо использовать нож – будьте особенно внимательны и оставляйте увеличенные расстояния до грунта, стволов деревьев и кустарника во избежание их повреждения.
  - Необходимо избегать столкновения лески (ножа) с посторонними предметами, такими как цепные изгороди или участки бетона, так как это приводит к преждевременному износу лески (ножа).
  - Осмотрите участок, подлежащий скашиванию, и освободите его от камней, битого стекла или проволоки, которые могут отскочить от работающего триммера или запутаться в режущей леске.
  - Траву или сорняки можно косить только сухими.
- Всегда начинайте стрижку с участка, расположенного ближе к источнику электропитания, и постепенно переходите на участки, расположенные на более значительном расстоянии от источника питания, избегая при этом контакта с кабелем.
- Постоянно удерживайте режущую насадку или нож параллельно земле.
- Во время стрижки травы поворачивайте электротриммер полукруговыми движениями из стороны в сторону под углом приблизительно 30° и медленно продвигайтесь вперед. При работе режущей головкой с леской, легкая стрижка в несколько этапов предпочтительнее, т.к. срезание длинной травы в один прием может привести к наматыванию травы на катушку и блокированию головки.
- Срезание травы производится краем лески или ножа. Не следует с силой вводить режущую головку триммера вглубь участка нескошенной травы.

- Механизм удлинения слегка вытягивает леску при каждом легком ударе катушки о землю. Постоянное постукивание электротриммера о землю во время стрижки травы необходимо для поддержания нужной длины лески. Если леска вытягивается слишком далеко, лишняя часть отрезается при помощи лезвия, установленного в защитном кожухе.

- Край режущей лески изнашивается по мере использования; это приводит к сужению полосы скашивания. Если не выдвигать леску время от времени, она износится до самого отверстия катушки. При остановке триммера, леска имеет свойство ослабляться, в результате чего она может втянуться внутрь режущей головки. В этом случае необходимо отключить триммер от источника электропитания, снять катушку, заново вывести концы лески через предназначенные для этого отверстия и вновь установить катушку на место.

- Запрещается волочить режущую головку триммера по земле.

## **РАБОТА**

1. Вставьте вилку кабеля триммера в гнездо удлинительного кабеля.
2. Присоедините плечевой ремень при помощи карабина к отверстию пластикового хомута.
3. Наденьте плечевой ремень и займите удобное и устойчивое положение. Держите триммер, взявшись правой рукой за рукоятку с выключателем, а левой рукой - за вспомогательную рукоятку. Работая с триммером, крепко держите его обеими руками.
4. Держите триммер справа от себя, отведя двигатель немного в сторону и назад.
5. Нажмите на клавишу выключателя для запуска триммера.
6. Срезайте траву, перемещая триммер справа налево, при этом режущая леска (нож) должны находиться параллельно земле.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Отключите триммер от источника электропитания.
2. Прочистите наружную и внутреннюю стороны защитного кожуха, редуктор, режущую головку и нож от срезанной травы.
3. Регулярно очищайте триммер от пыли и грязи сухой ветошью. Вентиляционные отверстия должны быть чистыми. Запрещается применение агрессивных чистящих веществ для очистки пластмассовых деталей.
4. Регулярно смазывайте все движущиеся части консистентной смазкой.
5. Осмотрите триммер на наличие неисправностей.
6. Лезвия ножа должны быть хорошо заточены. Двухсторонние ножи необходимо регулярно переворачивать на 180° для равномерного износа. Не заточенный или не правильно заточенный нож плохо режет, перегружает двигатель, что приводит к быстрому сокращению ресурса двигателя.
7. Перед началом работы проверьте затяжку гаек и винтов .
8. Храните электротриммер, подвесив его за ручку.

## **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Дусловия предоставления гарантийного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.