

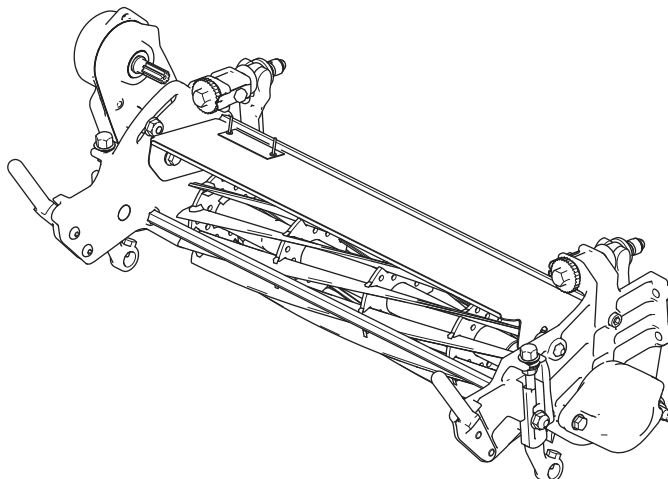
**TORO®**

**Count on it.**

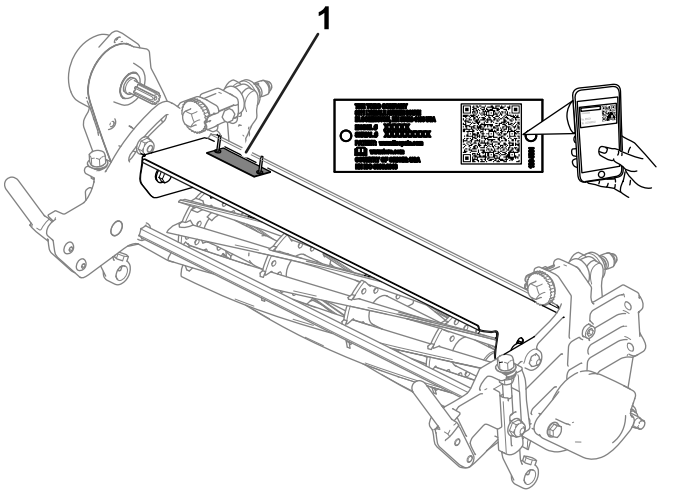
# Руководство оператора

## Режущий блок на 18, 21 и 26 дюймов с 8, 11 и 14 ножами Тяговый блок Greensmaster® 1018, 1021 или 1026

Номер модели 04823—Заводской номер 406000000 и до  
Номер модели 04824—Заводской номер 409600000 и до  
Номер модели 04832—Заводской номер 408000000 и до  
Номер модели 04833—Заводской номер 410300000 и до  
Номер модели 04834—Заводской номер 410000000 и до  
Номер модели 04842—Заводской номер 410300000 и до  
Номер модели 04843—Заводской номер 410300000 и до



Данное изделие отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив. Дополнительные сведения см. в «Декларации о соответствии компонентов (DOI)» в конце данной публикации.



## Введение

Данный режущий блок предназначен для скашивания травы на гринах и небольших фервеях гольф-полей. Использование этого изделия не по прямому назначению может быть опасным для пользователя и находящихся рядом людей.

Внимательно прочтите данное Руководство, чтобы знать, как правильно использовать и обслуживать машину, не допуская ее повреждения и травмирования персонала. Вы несете ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Посетите веб-сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com) для получения информации о технике безопасности при работе с изделием, обучающих материалов по эксплуатации изделия, информации о принадлежностях, а также для получения помощи в поисках дилера или для регистрации вашего изделия.

Для выполнения технического обслуживания, приобретения оригинальных запчастей Toro или получения дополнительной информации обращайтесь в сервисный центр официального дилера или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и серийный номер изделия. На [Рисунок 1](#) показано расположение номера модели и серийного номера. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

- Место номера модели и серийного номера

Номер модели _____
Заводской номер _____

В настоящем руководстве приведены потенциальные опасности и рекомендации по их предотвращению, обозначенные символом ([Рисунок 2](#)), который предупреждает об опасности серьезного травмирования или гибели в случае несоблюдения пользователем рекомендуемых мер безопасности.



g000502

**Рисунок 2**

- Символ предупреждения об опасности

Для выделения информации в данном руководстве используются два слова. **Внимание** — привлекает внимание к специальной информации, относящейся к механической части машины, и **Примечание** — выделяет общую информацию, требующую специального внимания.

## Содержание

Техника безопасности .....	3
Общие правила техники безопасности .....	3
Правила техники безопасности при обращении с режущим блоком .....	4
Правила техники безопасности при обращении с ножами.....	4

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями .....	4
<b>Сборка .....</b>	<b>5</b>
1 Установка переднего валика .....	5
2 Установка режущего блока на тяговый блок .....	5
3 Регулировка режущего блока .....	5
<b>Знакомство с изделием .....</b>	<b>7</b>
Технические характеристики .....	7
Навесное оборудование и приспособления .....	7
<b>Эксплуатация .....</b>	<b>8</b>
Регулировка режущего блока .....	8
Регулировка высоты скашивания .....	10
Таблицы выбора высоты скашивания и неподвижного ножа .....	12
<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>14</b>
Проверка пресс-масленки приводного вала барабана .....	14
Регулировка натяжения приводного ремня барабана .....	14
Регулировка скорости резания .....	15
Регулировка щитка для травы .....	16
Технические характеристики неподвижных ножей .....	17
Технические данные барабана .....	20
Заточка режущего блока обратным вращением .....	21

# Техника безопасности

## Общие правила техники безопасности

Нарушение правил работы с оборудованием данного типа может привести к травматической ампутации конечностей. Во избежание тяжелых травм следует всегда соблюдать все правила техники безопасности.

- Перед пуском машины необходимо прочесть и понять содержание данного *Руководства оператора*.
- При работе на данной машине следует быть предельно внимательным. Во избежание травмирования людей или повреждения имущества запрещается отвлекаться во время работы.
- Запрещается помещать руки и ноги рядом с движущимися компонентами машины.
- Запрещается эксплуатировать машину без установленных на ней исправных ограждений и других защитных устройств.
- Держитесь на достаточном расстоянии от всех отверстий выброса.
- Запрещается допускать посторонних лиц и детей в рабочую зону. Запрещается допускать детей к эксплуатации машины.
- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:
  - Установите машину на ровной поверхности.
  - Опустите режущий блок (блоки).
  - Отключите приводы.
  - Включите стояночный тормоз (при наличии).
  - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
  - Дождитесь остановки всех движущихся частей.

Нарушение правил эксплуатации или технического обслуживания машины может привести к травме. Чтобы снизить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайте внимание на символы, предупреждающие об опасности (), которые имеют следующее значение: «Осторожно!», «Внимание!» или «Опасно!» – указания по обеспечению личной безопасности. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной травмы или гибели.

# Правила техники безопасности при обращении с режущим блоком

- Режущий блок считается укомплектованной машиной, только когда он установлен на тяговом блоке. Внимательно прочтите Руководство оператора для *тягового блока*, в котором содержатся полные инструкции по безопасному использованию данной машины.
- После удара о какой-либо предмет или в случае появления аномальных вибраций в машине следует остановить машину, извлечь ключ (при наличии) и дождаться остановки всех движущихся частей, прежде чем приступить к проверке навесного оборудования. Перед возобновлением работы необходимо устранить все неисправности.
- Следите за исправностью всех компонентов и надлежащей затяжкой крепежа. Заменяйте изношенные или поврежденные наклейки.
- Используйте только принадлежности, навесное оборудование и запчасти, утвержденные компанией Toro.

# Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



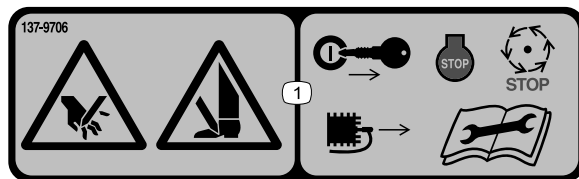
Предупреждающие наклейки и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах потенциальной опасности. При отсутствии или повреждении наклейки следует установить новую наклейку.



120-9570

decal120-9570

- Осторожно! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей машины. Демонтировать защитные кожухи и щитки запрещено.



137-9706

decal137-9706

- Опасность пореза рук или ног! Перед выполнением технического обслуживания следует выключить двигатель, извлечь ключ из замка зажигания или отсоединить провод свечи зажигания, дождаться остановки всех движущихся частей и прочесть *Руководство оператора*.

# Сборка

1

## Установка переднего валика

Детали не требуются

### Процедура

Режущий блок поставляется без переднего валика. Приобретите валик у вашего официального дилера компании Toro и установите его на режущий блок следующим образом:

- Снимите лемешный болт, шайбу и фланцевую гайку, которые крепят один из рычагов регулировки высоты скашивания к боковой плите режущего блока ([Рисунок 3](#)).

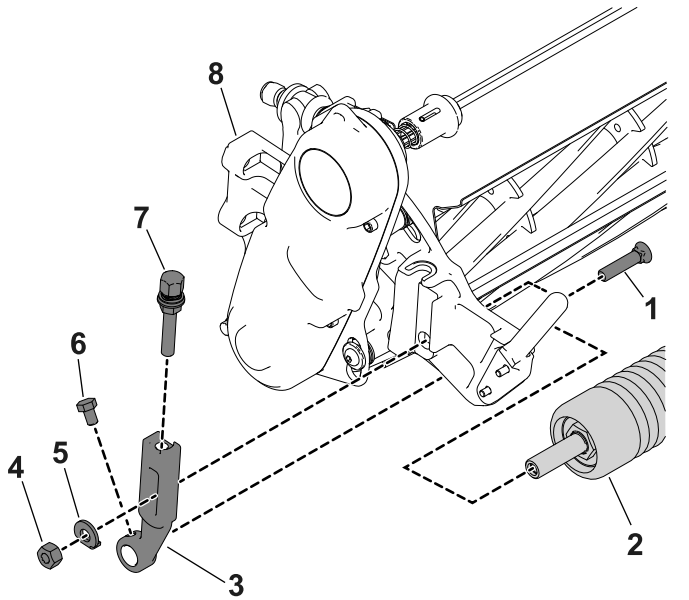


Рисунок 3

- Лемешный болт
- Валик
- Рычаг регулировки высоты скашивания
- Регулировочный винт
- Шайба
- Фланцевая гайка
- Винт крепления валика
- Режущий блок в сборе

- Ослабьте винты крепления валика в рычагах регулировки высоты скашивания.
- Вставьте ось валика в рычаг регулировки высоты скашивания на противоположной стороне режущего блока.

- Наденьте рычаг регулировки высоты скашивания на ось валика.
- Не затягивая, зафиксируйте валик в режущем блоке с помощью рычага регулировки высоты скашивания и ранее снятых деталей крепления.
- Установите валик по центру между рычагами высоты скашивания.
- Затяните винты крепления валика.
- Установите требуемую высоту скашивания и затяните крепеж рычагов регулировки высоты скашивания.

2

## Установка режущего блока на тяговый блок

Детали не требуются

### Процедура

Установите режущий блок на тяговый блок; см. инструкции по установке в *Руководстве оператора* для вашего тягового блока.

3

## Регулировка режущего блока

Детали не требуются

### Процедура

- Обеспечьте доступ к режущему блоку, опустив рукоятку тягового блока на землю ([Рисунок 4](#)).

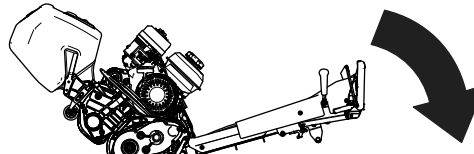


Рисунок 4

- Отрегулируйте контакт барабана с неподвижным ножом; см. [Регулировка](#)

контакта барабана с неподвижным ножом  
(страница 9).

3. Отрегулируйте высоту скашивания; см.  
[Регулировка высоты скашивания \(страница 10\)](#).
4. Отрегулируйте щиток для травы; см.  
[Регулировка щитка для травы \(страница 16\)](#).

# Знакомство с изделием

## Технические характеристики

Совместимость с тяговыми блоками	Данные режущие блоки устанавливаются на тяговые блоки Greensmaster 1018, 1021 и 1026 соответствующего размера.		
Ширина захвата режущего блока	Модель № 04823 и 04824	Модели № 04832, 04833 и 04834	Модель № 04842 и 04843
	46 см (18 дюймов)	53 см	66 см
Высота скашивания	Отрегулируйте передний валик с помощью 2 вертикальных винтов и закрепите с помощью 2 винтов и гаек.		
Диапазон высоты скашивания	От 1,5 до 8 мм	От 6 до 16 мм	От 13 до 25,4 мм
	Установите барабан тягового блока в переднее положение.	Установите барабан тягового блока в заднее положение.	Установите барабан тягового блока в заднее положение и 2 передних кронштейна регулировки высоты скашивания (номер по каталогу 99-4286).
Подшипники барабана	Имеется 2 герметичных шарикоподшипника из нержавеющей стали с глубокой канавкой.		
Передний валик	Передний валик диаметром 6,3 см предлагается в различных вариантах конфигурации на выбор заказчика.		
Неподвижный нож	Данная машина в стандартной комплектации поставляется с неподвижным ножом EdgeMax Microcut. Можно приобрести дополнительные неподвижные ножи с различными конфигурациями. Неподвижный нож прикреплен к планке из литого чугуна с механической обработкой с помощью 11 винтов (Greensmaster 1018), 13 винтов (Greensmaster 1021) или 16 винтов (Greensmaster 1026).		
Регулировка неподвижного ножа	Положение неподвижного ножа относительно барабана регулируется с помощью двух винтов с фиксаторами, каждое фиксированное положение соответствует перемещению неподвижного ножа на 0,018 мм.		
Щиток для травы	Щиток способствует лучшему выбросу травы из барабана при работе во влажных условиях.		
Противовес	Груз из литого чугуна, установленный с противоположной стороны привода, уравновешивает режущий блок.		
Чистая масса	Модель № 04823 и 04824	Модели № 04832, 04833 и 04834	Модель № 04842 и 04843
	04823: 23 кг; 04824: 24 кг	04832: 24 кг; 04833: 25 кг; 04834: 26 кг	04842: 27 кг; 04843: 29 кг
Частота скашивания	См. Руководство оператора для вашего тягового блока.		

## Навесное оборудование и приспособления

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать ряд утвержденных компанией Toro вспомогательных приспособлений и навесного оборудования. Обратитесь в сервисный центр официального дилера или дистрибутора или посетите сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com), на котором приведен список всех утвержденных навесных орудий и вспомогательных приспособлений.

Для поддержания оптимальных рабочих характеристик машины и регулярного прохождения сертификации безопасности всегда приобретайте только оригинальные запасные части и приспособления компании Toro. Использование запасных частей и приспособлений, изготовленных другими производителями, может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на изделие.

# Эксплуатация

Подробные инструкции по эксплуатации см. в *Руководстве оператора* для тягового блока. Перед ежедневным использованием режущего блока необходимо выполнять регулировку неподвижного ножа; см. [Ежедневная регулировка неподвижного ножа \(страница 8\)](#). Прежде чем эксплуатировать режущий блок на грине, проверьте качество среза, произведя скашивание пробной полосы, чтобы убедиться в надлежащем результате скашивания.

## Регулировка режущего блока

### Регулировка контакта неподвижного ножа с барабаном

#### Ежедневная регулировка неподвижного ножа

Ежедневно перед скашиванием (или по мере необходимости) проверяйте наличие надлежащего контакта неподвижного ножа с барабаном.

**Выполните эту процедуру даже в том случае, если качество среза является приемлемым.**

**Примечание:** Данную процедуру можно выполнить, когда режущий блок установлен на тяговом блоке.

1. Заглушите двигатель тягового блока.
2. Обеспечьте доступ к режущему блоку, опустив рукоятку тягового блока на землю ([Рисунок 5](#)).

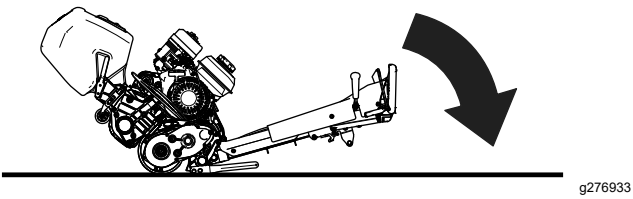
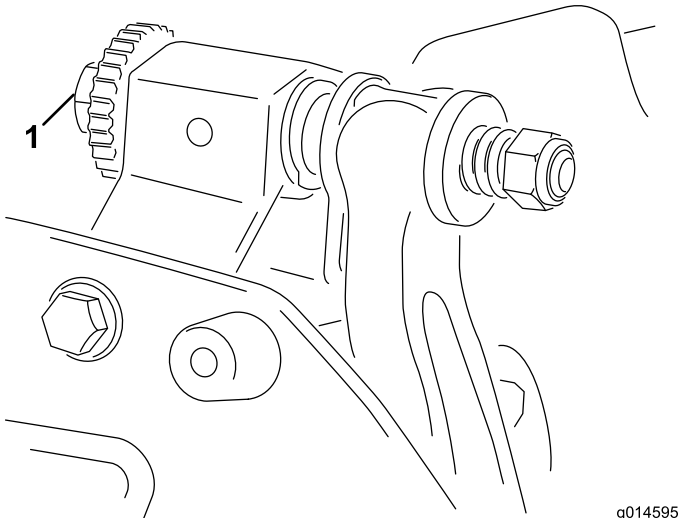


Рисунок 5

3. Медленно проверните барабан в обратном направлении, прислушиваясь к звуку соприкосновения барабана и неподвижного ножа.
  - Если явные признаки контакта отсутствуют, отрегулируйте неподвижный нож следующим образом:
    - Поворачивайте регулировочные винты неподвижного ножа по часовой стрелке ([Рисунок 6](#)) по одному щелчку за раз до тех пор, пока не

почувствуете или не услышите легкий контакт.

**Примечание:** Регулировочные винты планки неподвижного ножа имеют фиксированные положения, каждое из которых соответствует перемещению неподвижного ножа на 0,018 мм.



g014595  
g014595

Рисунок 6

1. Регулировочный винт неподвижного ножа
  - B. Вставьте длинную полоску специальной бумаги Того (№ 125-5610 по каталогу Toro) между барабаном и неподвижным ножом перпендикулярно неподвижному ножу ([Рисунок 8](#)), затем **медленно** вращайте барабан вперед; при этом бумага должна разрезаться; в противном случае повторяйте пункты **A** и **B** до тех пор, пока бумага не начнет разрезаться.
  - При явно выраженнем излишнем контакте (сопротивлении) барабана произведите заточку обратным вращением, шлифовку передней части неподвижного ножа или заточку режущего блока, чтобы получить острые кромки для точного резания (см. *Руководство Toro по заточке барабанных и ротационных газонокосилок*, форма № 09168SL).
- Внимание:** Легкий контакт всегда более предпочтителен. Если легкий контакт не поддерживается, кромки неподвижного ножа и барабана самозатачиваются недостаточно и затупляются после периода эксплуатации. В случае избыточного контакта происходит более быстрый и неравномерный износ

**неподвижного ножа и барабана, что может ухудшить качество скашивания.**

**Примечание:** Так как ножи барабана во время работы прижимаются к неподвижному ножу, возникает небольшой задир на поверхности передней режущей кромки по всей длине неподвижного ножа.

Для повышения качества скашивания рекомендуется время от временем удалять задир на передней кромке напильником.

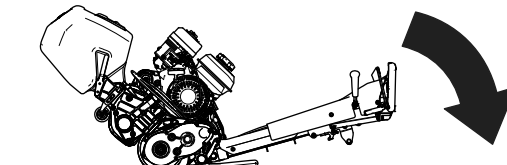
После продолжительной работы на обоих концах неподвижного ножа образуется гребень. Чтобы обеспечить бесперебойную работу машины, сточите или спилите напильником эти зазубрины с режущей кромки неподвижного ножа.

## **Регулировка контакта барабана с неподвижным ножом**

Выполняйте эту процедуру во время первоначальной настройки режущего блока, после шлифовки, заточки обратным вращением или разборки барабана. Данную процедуру **не требуется** выполнять ежедневно.

**Примечание:** Данную процедуру можно выполнить, когда режущий блок установлен на тяговом блоке.

1. Заглушите двигатель тягового блока.
2. Обеспечьте доступ к режущему блоку, опустив рукоятку тягового блока на землю ([Рисунок 7](#)).



g276933

**Рисунок 7**

3. Поверните барабан таким образом, чтобы один из ножей пересекал кромку неподвижного ножа между головками первого и второго винтов неподвижного ножа с правой стороны режущего блока.
4. Нанесите метку на этом ноже в месте его пересечения с кромкой неподвижного ножа.

**Примечание:** Это облегчит последующие регулировки.

5. Вставьте регулировочную прокладку толщиной 0,05 мм (№ по каталогу Того 140-5531) между ножом и кромкой неподвижного ножа в точке, отмеченной при выполнении пункта 4.
6. Поворачивайте правый регулировочный винт планки неподвижного ножа ([Рисунок 6](#)) до тех пор, пока не почувствуете легкое давление на регулировочной прокладке при перемещении ее из стороны в сторону. Удалите регулировочную прокладку.
7. С левой стороны режущего блока медленно поверните барабан так, чтобы ближайший нож пересекал кромку неподвижного ножа между головками первого и второго винтов.
8. Повторите действия, описанные в пунктах с 4 по 6, для левой стороны режущего блока и левого регулировочного винта планки неподвижного ножа.
9. Повторяйте действия, описанные в пунктах 5 и 6, до возникновения легкого усилия в

точках контакта с правой и левой стороны режущего блока.

- Чтобы получить легкий контакт между барабаном и неподвижным ножом, поверните оба регулировочных винта неподвижного ножа по часовой стрелке на 3 щелчка.

**Примечание:** Каждый поворот на один щелчок регулировочного винта планки неподвижного ножа сдвигает неподвижный нож на 0,018 мм. **Не допускайте чрезмерной затяжки регулировочных винтов.**

При повороте регулировочного винта по часовой стрелке неподвижный нож перемещается к барабану. При повороте регулировочного винта против часовой стрелки неподвижный нож перемещается от барабана.

- Вставьте длинную полоску специальной бумаги Toro (№ 125-5610 по каталогу Toro) между барабаном и неподвижным ножом перпендикулярно неподвижному ножу ([Рисунок 8](#)), затем **медленно** поворачивайте барабан вперед; при этом бумага должна разрезаться; в противном случае поверните регулировочный винт неподвижного ножа по часовой стрелке на один щелчок и повторите действия, описанные в этом пункте; выполнайте эту процедуру до тех пор, пока бумага не начнет разрезаться.

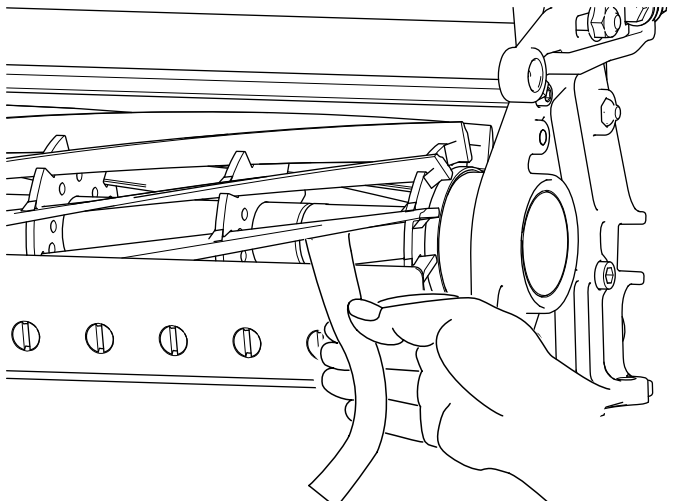


Рисунок 8

## Регулировка высоты скашивания

Установите требуемую высоту скашивания при помощи измерительной планки и убедитесь, что ваш режущий блок оборудован неподвижным ножом, оптимально подходящим для выбранной вами высоты скашивания; см. раздел [Таблицы выбора высоты скашивания и неподвижного ножа \(страница 12\)](#).

## Регулировка высоты скашивания при помощи мерной планки

Прежде чем отрегулировать высоту скашивания, установите мерную планку следующим образом:

- Ослабьте гайку мерной планки и установите регулировочный винт на требуемую высоту скашивания ([Рисунок 9](#)).

**Примечание:** Высота скашивания равняется расстоянию между нижней частью головки винта и лицевой поверхностью планки.

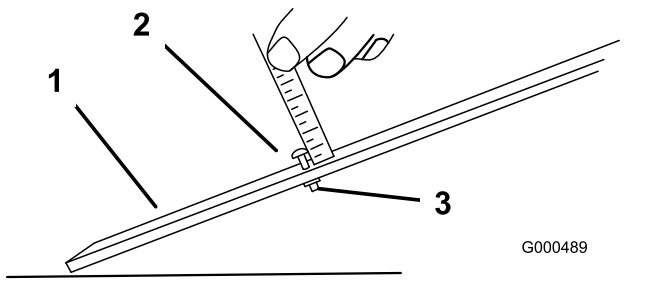


Рисунок 9

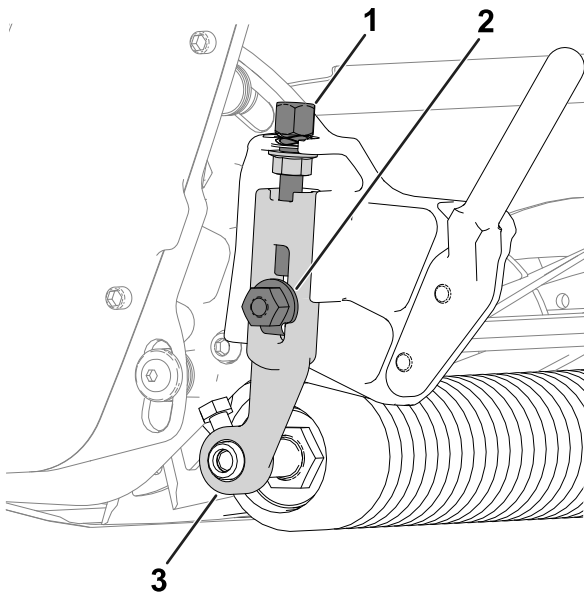
- Мерная планка
- Винт регулировки высоты
- Гайка

- Затяните гайку.

## Регулировка высоты скашивания

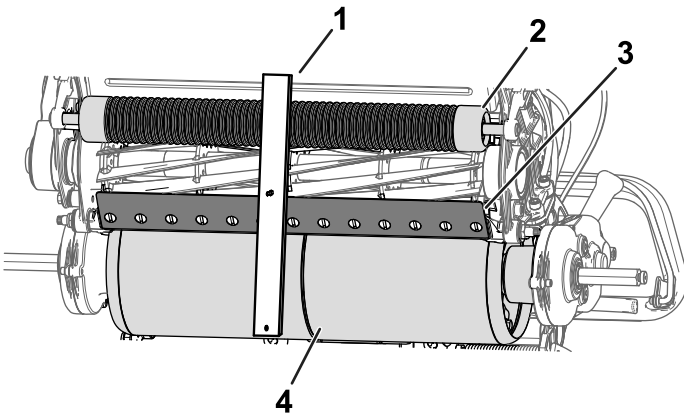
- Ослабьте контргайки, которые крепят рычаги регулировки высоты скашивания к боковым пластинам режущего блока ([Рисунок 10](#)).

**Примечание:** При явно выраженному излишнем контакте (сопротивлении) барабана произведите заточку обратным вращением, шлифовку передней части неподвижного ножа или заточку режущего блока, чтобы получить острые кромки для точного резания (см. *Руководство Toro по заточке барабанных и ротационных и газонокосилок*, форма № 09168SL).



**Рисунок 10**

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Регулировочный винт | 3. Рычаг высоты скашивания |
| 2. Контргайка          |                            |
- 
2. Зацепите головку винта мерной планки регулировки высоты скашивания за правую сторону режущей кромки неподвижного ножа и расположите задний конец планки на тяговом барабане ([Рисунок 11](#)).



**Рисунок 11**

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 1. Мерная планка | 3. Неподвижный нож |
| 2. Валик         | 4. Тяговый барабан |
- 
3. Поворачивайте регулировочный винт, пока валик не коснется переднего конца мерной планки.
  4. Повторите действия, описанные в пунктах [2](#) и [3](#), на левой стороне.
  5. Регулируйте оба конца валика до тех пор, пока весь валик не станет параллелен неподвижному ножу.

**Внимание:** При правильной установке валик и тяговый барабан находятся в контакте с мерной планкой, а винт плотно прижат к неподвижному ножу. Это обеспечивает одинаковую высоту скашивания с обеих сторон неподвижного ножа.

6. Затяните гайки с усилием, достаточным для фиксации выполненной регулировки и устранения люфта в шайбе.
7. Убедитесь в правильности настройки высоты скашивания; если необходимо, повторите эту процедуру.

# Таблицы выбора высоты скашивания и неподвижного ножа

Таблица выбора высоты скашивания			
Высота скашивания (мм)	Высота скашивания (дюйм)	Положение барабана	Универсальная механическая щетка
1,5	0,062	F	Да
3,2	0,125	F	Да
4,8	0,188	F	Да
6,4	0,250	F/R	Да
9,5	0,312	F/R	Да
9,5	0,375	R	Да
12,7	0,500	R	Да
15,9	0,625	R	Нет
19,1	0,750*	R	Нет
22,2	0,875*	R	Нет
25,4	1,000*	R	Нет
28,6	1,125*	R	Нет
30,2	1,188*	R	Нет

F: Переднее положение барабана; рекомендуется для гринов.  
R: Заднее положение барабана; рекомендуется для ти-площадок.  
\* требуется 2 кронштейна регулировки высоты скашивания (номер по каталогу 99-4286).

Следующая таблица позволяет определить, какой из неподвижных ножей наиболее подходит для требуемой высоты скашивания.

Таблица выбора неподвижного ножа / высоты скашивания					
Неподвижный нож	GR 18" № по каталогу	GR 21" № по ка- талогу	GR 26" № по каталогу	Высота скашивания	Верхний угол заточки
EdgeMax Micro-cut (стандартный для 04824, 04832, 04833, 04834)	117-1530	115-1880	139-4324	От 1,5 до 4,7 мм	3°
Micro-cut (опциональный)	98-7261	93-4362	112-9275	От 1,5 до 4,7 мм	3°
Micro-cut удлиненный (дополнительно)	110-2300	108- 4303	-	От 1,5 до 4,7 мм	7°
EdgeMax Micro-cut укороченный (дополнительный)	139-4318	139- 4320	139-4322	От 1,5 до 4,7 мм	3°
EdgeMax Tournament (стандартный для 04842, 04843)	115-1532	115-1881	117-1548	От 3,1 до 12,7 мм	3°
Tournament (опциональ- ный)	98-7260	93-4263	94-5885	От 3,1 до 12,7 мм	3°
Tournament широкий (дополнительно)	-	108- 4302	-	От 3,1 до 12,7 мм	7°
EdgeMax Tournament укороченный (дополни- тельный)	139-4319	139- 4321	139-4323	От 3,1 до 12,7 мм	3°
Low-cut (опциональный)	110-2301	93-4321	93-9015	От 4,7 до 25,4 мм	3°
High-cut (по заказу)	-	94-6392	104-2646	От 7,9 до 25,4 мм	3°

EdgeMax Fairway (по заказу)	-	137-6092	-	От 9,5 до 25,4 мм	10°
Fairway (по заказу)	-	137-6097	107-8181	От 9,5 до 25,4 мм	10°

**Примечание:** Используйте удлиненный или короткий неподвижные ножи для менее или более интенсивного скашивания.

# Техническое обслуживание

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (при взгляде со стороны места оператора).

## Проверка пресс-масленки приводного вала барабана

**Интервал обслуживания:** Ежегодно

- Снимите детали крепления узла привода барабана к боковой пластине ([Рисунок 12](#)).

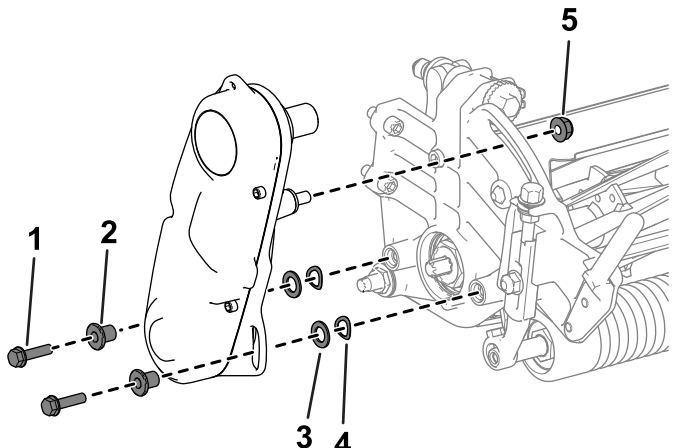


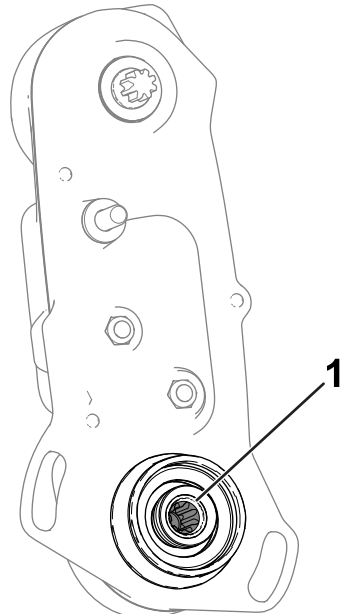
Рисунок 12

g284793

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Винт с внутренним шестигранником | 4. Пружинная шайба |
| 2. Проставка                        | 5. Гайка           |
| 3. Шайба                            |                    |

- Снимите узел привода барабана, плоские шайбы, пружинные шайбы и проставки с боковой пластины ([Рисунок 12](#)).
- Проверьте внутреннюю поверхность приводного вала барабана ([Рисунок 13](#)) на наличие остатков смазки.

Если вы не увидите достаточное количество смазки, добавьте консистентную смазку на валы с внутренними и наружными шлицами.



g276424

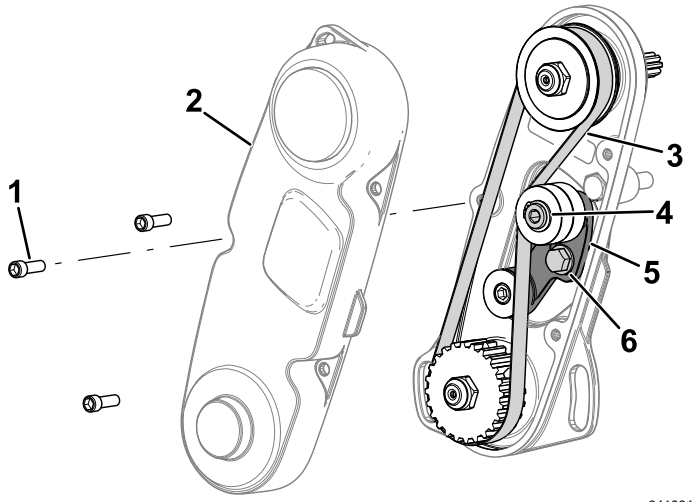
Рисунок 13

- Приводной вал барабана
- Используйте ранее снятые винты с головкой под торцевой ключ, шайбы и проставки, чтобы прикрепить привод барабана в сборе к боковой пластине.
- Установите режущий блок на тяговый блок; см. *Руководство оператора* для вашего тягового блока.

## Регулировка натяжения приводного ремня барабана

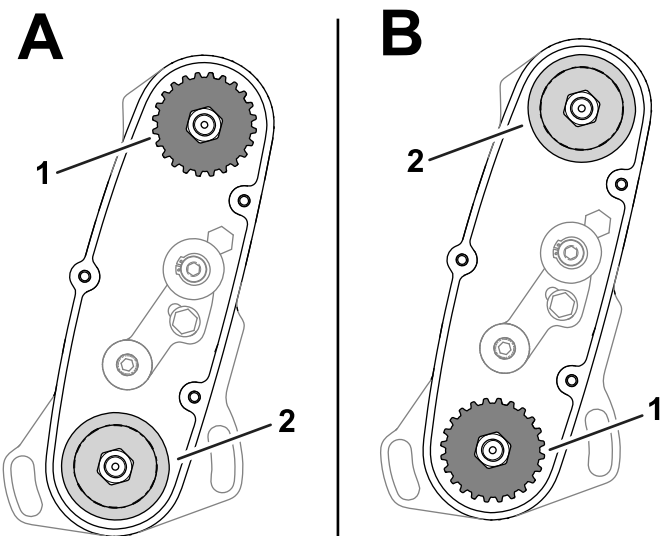
**Интервал обслуживания:** Ежегодно

- Снимите крышку с корпуса привода барабана, открутив 3 винта,держивающих ее на месте.
- Ослабьте болт рычага натяжного ролика и поверните рычаг натяжного ролика, чтобы ослабить натяжение ремня.
- Используйте динамометрический ключ штангового типа, чтобы приложить усилие 6–7 Н·м к внутреннему винту рычага верхнего натяжного ролика ([Рисунок 14](#)).



**Рисунок 14**

1. Винт с внутренним шестигранником
  2. Крышка ремня
  3. Ремень
  4. Внутренний шестигранник рычага натяжного ролика
  5. Рычаг натяжного ролика
  6. Болт рычага натяжного ролика
- 
4. Затяните болт рычага натяжного ролика, чтобы закрепить рычаг натяжного ролика.
  5. Установите крышку с помощью 3 соответствующих винтов.

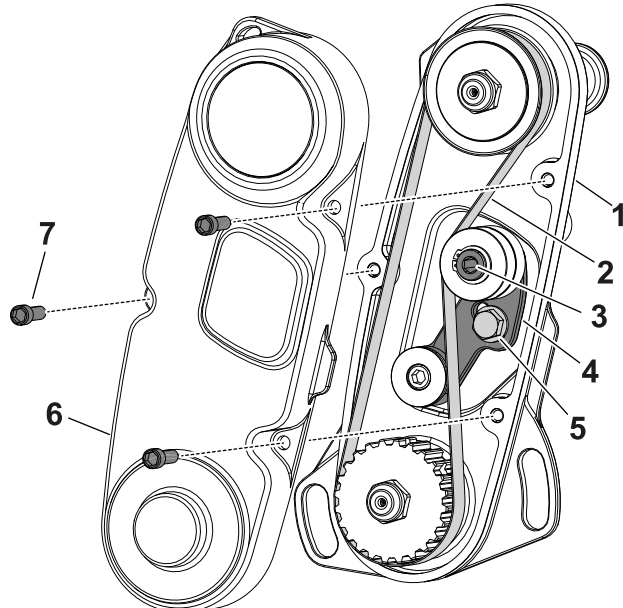


**Рисунок 15**

1. Шкив (24 зуба)
2. Шкив (22 зуба)

Чтобы отрегулировать положение шкивов, см. следующие пункты:

1. Снимите крышку ремня, чтобы открыть доступ к ремню ([Рисунок 16](#)).

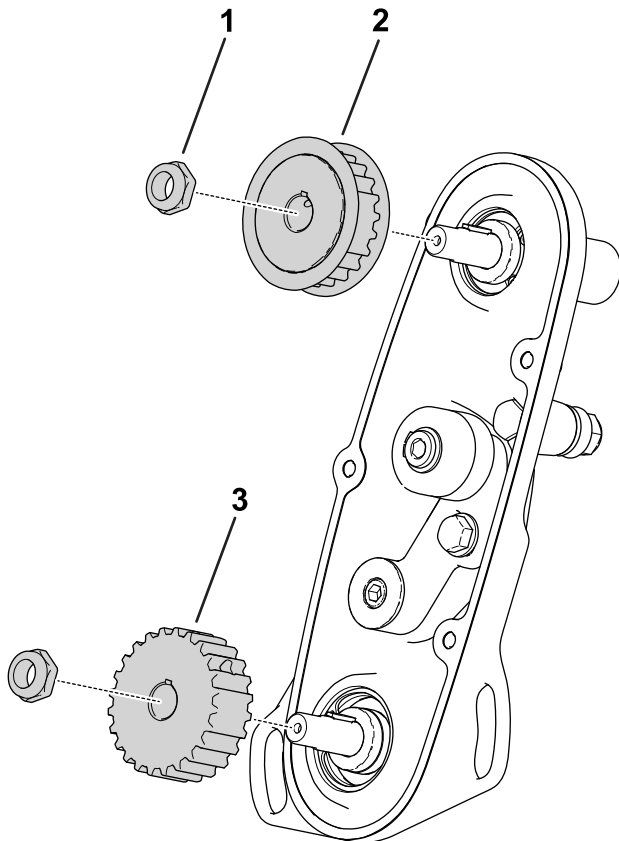


**Рисунок 16**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Корпус узла привода барабана                    | 5. Болт рычага натяжного ролика     |
| 2. Ремень  | 6. Крышка ремня                     |
| 3. Внутренний шестигранник рычага натяжного ролика | 7. Винт с внутренним шестигранником |
| 4. Рычаг натяжного ролика                          |                                     |

2. Ослабьте болт рычага натяжного ролика и поверните рычаг натяжного ролика ([Рисунок 16](#)), чтобы ослабить натяжение ремня.

- Снимите ремень ([Рисунок 16](#)).
- Ослабьте гайку на каждом шкиве, снимите шкивы и с помощью гаек установите шкивы в требуемой конфигурации.



**Рисунок 17**

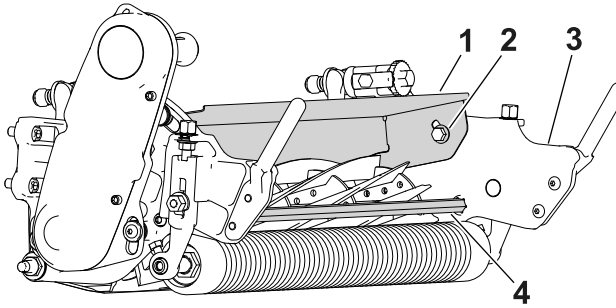
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. Гайка          | 3. Шкив (24 зуба) |
| 2. Шкив (22 зуба) |                   |
- 
- Затяните гайки шкивов с моментом от 37 до 45 Н·м.
  - Установите ремень и затяните его, приложив крутящий момент от 6 до 7 Н·м к внутреннему шестиграннику рычага натяжного ролика, показанного на [Рисунок 16](#).
  - Затяните болт рычага натяжного ролика и установите крышку ремня.

## Регулировка щитка для травы

Отрегулируйте щиток для травы, чтобы скошенная трава полностью выбрасывалась из области барабана, следующим образом:

**Примечание:** Щиток можно отрегулировать для компенсации изменения состояния травяного покрова. Если травяной покров очень сухой, путем регулировки уменьшите расстояние между щитком и барабаном. И наоборот, отведите путем регулировки щиток дальше от барабана, когда травяной покров чрезвычайно влажный. Для обеспечения оптимальной работы щиток должен быть параллелен барабану. Отрегулируйте отражатель после заточки барабана на станке.

- Ослабьте винты крепления щитка для травы, ([Рисунок 18](#)) к режущему блоку.



**Рисунок 18**

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Щиток для травы | 3. Боковая пластина |
| 2. Болт (2 шт.)    | 4. Опорный стержень |
- 

- Вставьте толщиномер на 1,5 мм между верхней поверхностью барабана и щитком, затем затяните винты.

**Внимание:** Убедитесь в том, что расстояние от щитка до барабана одинаково по всей длине барабана.

**Примечание:** При необходимости отрегулируйте зазор в зависимости от состояния травяного покрова.

# Технические характеристики неподвижных ножей

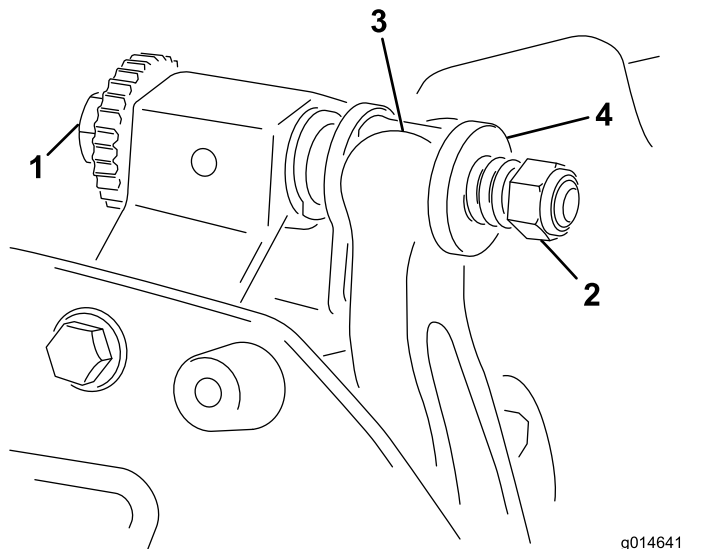
## Обслуживание неподвижного ножа

Во избежание повреждения барабана, планки и неподвижного ножа обслуживать планку и неподвижный нож должен только прошедший надлежащее обучение механик. Лучше всего обслуживать режущий блок у официального дистрибутора Того. Полные инструкции, сведения по специальным инструментам и графики техобслуживания неподвижного ножа см. в *Руководстве по техническому обслуживанию* режущего блока. При необходимости демонтировать или собрать планку неподвижного ножа самостоятельно, следуйте инструкциям, приведенным ниже вместе с техническими характеристиками для обслуживания неподвижного ножа.

**Внимание:** Обязательно соблюдайте процедуры техобслуживания неподвижного ножа, подробно изложенные в *Руководстве по техническому обслуживанию*. Несоблюдение указаний по правильной установке и шлифовке неподвижного ножа может привести к повреждению барабана, планки неподвижного ножа или неподвижного ножа.

### Демонтаж неподвижного ножа/Неподвижный нож в сборе

- Поверните регулировочный винт планки неподвижного ножа против часовой стрелки, чтобы отвести неподвижный нож от барабана ([Рисунок 19](#)).

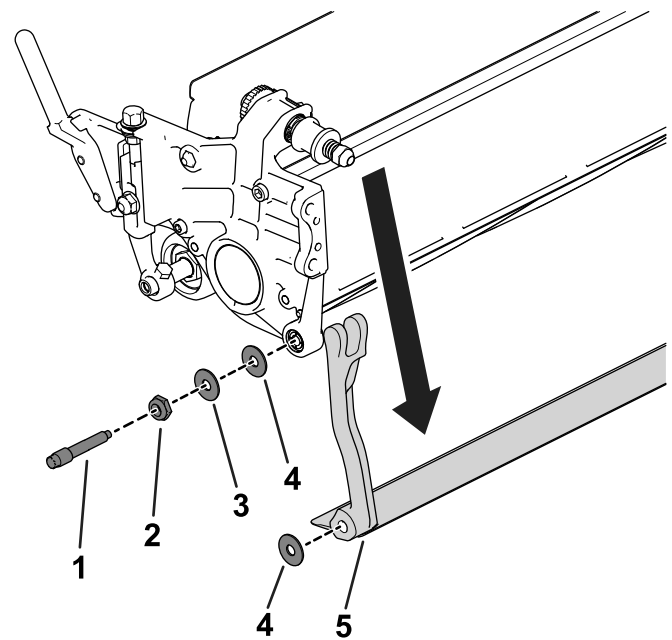


g014641  
g014641

Рисунок 19

1. Регулировочный винт неподвижного ножа
2. Гайка натяжения пружины
3. Неподвижный нож
4. Шайба пружины

2. Отвинчивайте гайку натяжения пружины до тех пор, пока шайба больше не будет нажимать на планку неподвижного ножа ([Рисунок 19](#)).
3. На каждой стороне машины ослабьте контргайку, показанную на [Рисунок 20](#).



g276147

Рисунок 20

1. Болт планки неподвижного ножа
2. Гайка
3. Стальная шайба
4. Пластмассовая шайба
5. Неподвижный нож

4. Отверните каждый болт планки неподвижного ножа, чтобы можно было потянуть планку вниз и снять ее с режущего блока ([Рисунок 20](#)).

Помните о наличии 2 стальных и 1 пластмассовой шайбы с каждой стороны неподвижного ножа ([Рисунок 20](#)).

5. Снимите неподвижный нож с планки неподвижного ножа, открутив все винты, которые удерживают его на месте. Используйте торцевой ключ с инструментом для винтов неподвижного ножа (номер детали TOR510880).

**Примечание:** Вы можете использовать механический или пневматический гаечный ключ для откручивания винтов неподвижного ножа.

**Примечание:** Удалите в отходы неподвижный нож и винты.

#### Установка нового неподвижного ножа.

1. Выберите новый неподвижный нож согласно [Таблицы выбора высоты скашивания и неподвижного ножа \(страница 12\)](#).

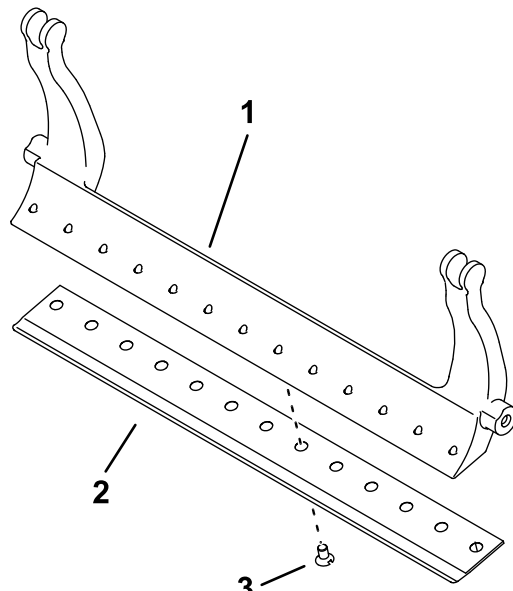
2. Удалите ржавчину, окалину и коррозию с поверхности планки неподвижного ножа и нанесите тонкий слой масла на его поверхность.

**Внимание:** Не удаляйте литьевой материал с планки неподвижного ножа. Планка неподвижного ножа преднамеренно вогнута посередине; не выравнивайте ее.

3. Очистите резьбы в планке неподвижного ножа.
4. Нанесите противозадирный состав на новые винты неподвижного ножа и установите неподвижный нож на планку неподвижного ножа.

**Внимание:** Используйте только новые винты неподвижного ножа.

**Примечание:** Количество винтов варьируется в зависимости от планки неподвижного ножа.



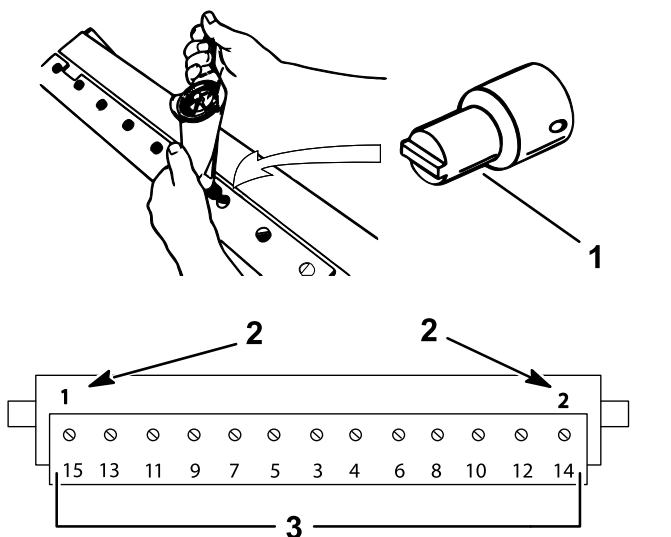
g557599

**Рисунок 21**

Показана планка неподвижного ножа с 13 винтами

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Неподвижный нож | 3. Винт |
| 2. Неподвижный нож |         |
- 
5. Затяните 2 наружных винта с моментом 1 Н·м.
  6. Затяните винты с моментом 25,9 +/- 1,4 Н·м, начиная от середины неподвижного ножа.

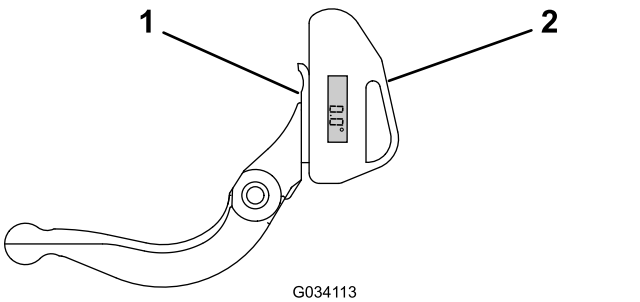
**Внимание:** Не затягивайте винты неподвижного ножа, используя механический или пневматический ударный гаечный ключ.



1. Инструмент для винтов неподвижного ножа (номер детали TOR510880)
2. Сначала установите эти винты и затяните с моментом 1 Н·м.
3. Затяните с моментом  $25,9 \pm 1,4$  Н·м.
7. Заточите новый неподвижный нож; см [Характеристики заточки неподвижных ножей](#) (страница 19).

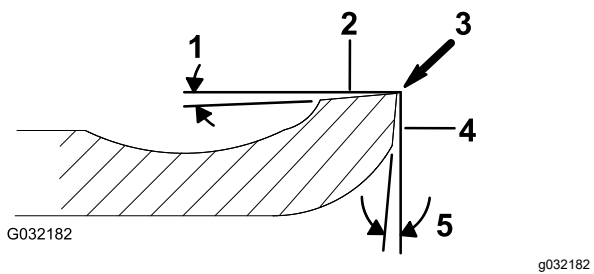
С помощью индикатора угла (№ детали 131-6828 по каталогу Toro) и крепления для индикатора угла (номер детали 131-6829 по каталогу Toro) проверьте угол, который обеспечивает устройство для заточки, и при несовпадении скорректируйте его.

1. Установите индикатор угла на нижней стороне неподвижного ножа, как показано на [Рисунок 24](#).



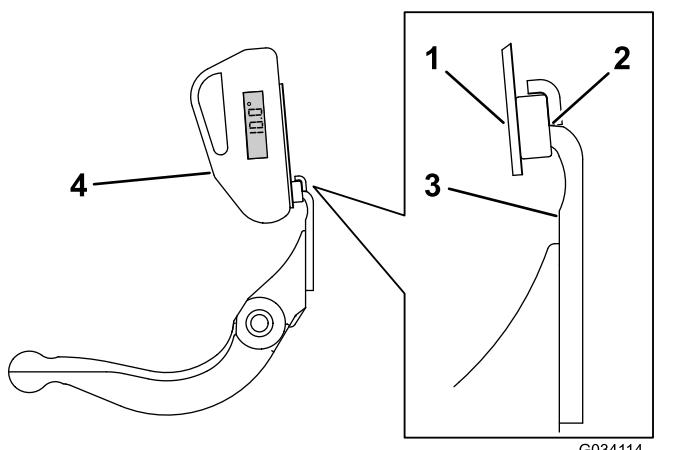
1. Неподвижный нож (вертикальный)
2. Индикатор угла
3. Нажмите кнопку Alt Zero (Нулевая высота) на индикаторе угла.
3. Установите крепление индикатора угла на кромке неподвижного ножа так, чтобы кромка магнита совпала с кромкой неподвижного ножа ([Рисунок 25](#)).

**Примечание:** При выполнении действий, описанных в данном пункте, цифровой дисплей должен быть виден с той же стороны, что и при выполнении действий, описанных в пункте 1.



1. Задний угол
2. Верхняя поверхность
3. Удалить задиры
4. Передняя поверхность
5. Передний угол

Задний (верхний) угол неподвижного ножа	См. <a href="#">Таблицы выбора высоты скашивания и неподвижного ножа</a> (страница 12).
Диапазон передних углов	От 13° до 17°.
Передний угол неподвижного ножа Fairway	10°



1. Крепление индикатора угла
2. Кромка магнита совпадает с кромкой неподвижного ножа.
3. Неподвижный нож
4. Индикатор угла

## Проверка верхнего угла заточки

Угол заточки неподвижных ножей очень важен.

- Установите индикатор угла на крепление, как показано на [Рисунок 25](#).

**Примечание:** Угол, получаемый с помощью устройства для заточки, не должен отличаться более чем на 2 градуса от рекомендованного верхнего угла заточки.

## Установка планки неподвижного ножа / неподвижного ножа в сборе

- Установите планку неподвижного ножа / неподвижный нож в сборе, расположив монтажные проушины между шайбами и регулировочным винтом планки неподвижного ножа ([Рисунок 19](#)).

**Внимание:** Выровните регуляторы DPA по центрам проушин планки неподвижного ножа, как показано на [Рисунок 26](#).

Если регуляторы DPA установлены напротив проушин планки неподвижного ножа, это может отрицательно повлиять на контакт неподвижного ножа с барабаном.

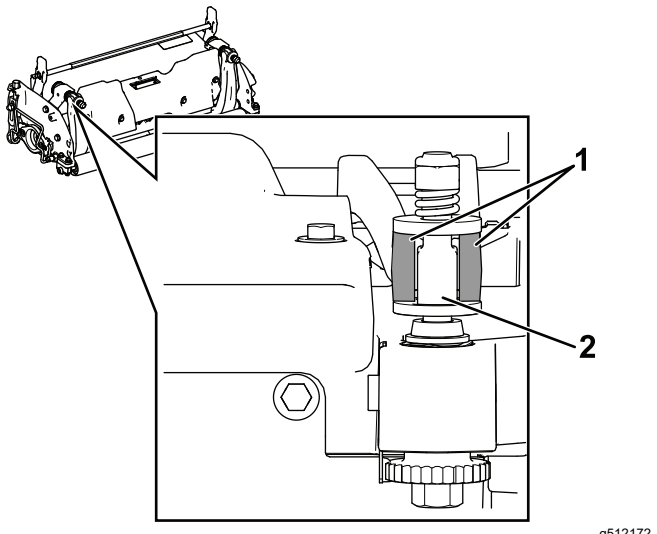


Рисунок 26

- Проушины планки неподвижного ножа
- Регулятор DPA
- Прикрепите планку неподвижного ножа к боковым пластинам с помощью болтов планки неподвижного ножа (гаек на болтах) и 3 шайб (всего 6 шт.).
- С каждой стороны установите нейлоновую шайбу на выступ боковой пластины. На нейлоновые шайбы установите стальные шайбы ([Рисунок 27](#)).
- Затяните болты планки неподвижного ножа с моментом от 27 до 36 Н·м.

- Затяните контргайки до такой степени, чтобы устранить торцевой люфт в стальных шайбах, но чтобы их можно было провернуть вручную. Шайбы внутри могут иметь зазор.

**Внимание:** Во избежание деформации боковых пластин не затягивайте контргайки слишком сильно.

- Затяните гайку натяжения пружины, чтобы пружина полностью сжалась, затем отверните ее на 1/2 оборота ([Рисунок 27](#)).

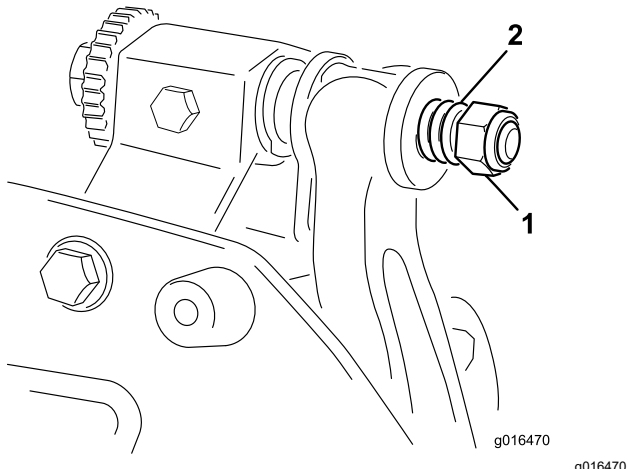


Рисунок 27

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Гайка натяжения пружины   | 2. Пружина |
| 7. Отрегулируйте контакт барабана с неподвижным ножом; см. <a href="#">Регулировка контакта барабана с неподвижным ножом</a> (страница 9). |            |

## Технические данные барабана

### Подготовка барабана к заточке

- Перед заточкой убедитесь, что все компоненты режущего блока находятся в исправном состоянии, и устраните любые нарушения.
- Следуйте указаниям изготовителя заточного станка, чтобы заточить режущий барабан в соответствии со следующими характеристиками.

Характеристики заточки барабанов	
Диаметр нового барабана	128,5 мм
Эксплуатационный предел для диаметра барабана	114,3 мм
Задний угол ножа	30° ± 5°

Диапазон ширины витка ножа	От 0,8 до 1,2 мм
Предельный ресурс конусности по диаметру барабана	0,25 мм

## Затыловочное шлифование барабана

Ширина витка нового барабана составляет от 1,3 до 1,5 мм с углом затыловочного шлифования  $30^\circ$ .

Когда ширина витка становится больше 3 мм, выполните следующие действия:

1. Выполните 30-градусное затыловочное шлифование всех ножей барабана так, чтобы ширина витка составляла 0,8 мм. ([Рисунок 28](#)).

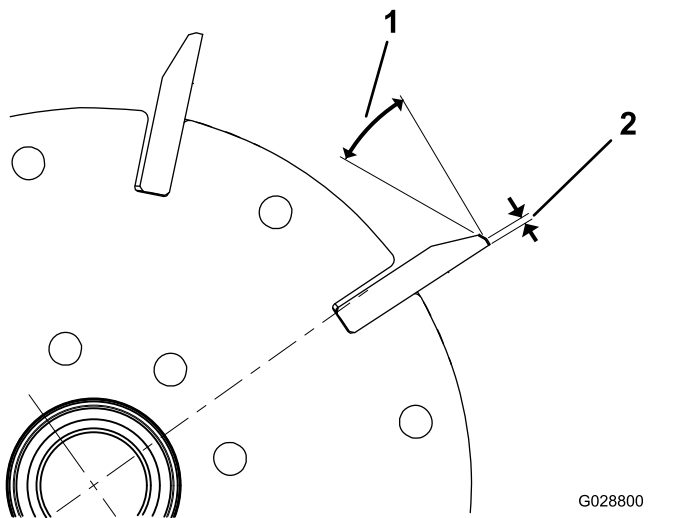


Рисунок 28

1.  $30^\circ$
  2. 0,8 мм
  2. Выполните шлифование методом вращения барабана, чтобы биение барабана было меньше 0,025 мм.
- Примечание:** При этом ширина витка немного увеличится.
3. Отрегулируйте режущий блок; см. *Руководство оператора для режущего блока*.

**Примечание:** Чтобы после заточки барабана и/или неподвижного ножа их кромки оставались острыми как можно дольше, проверьте контакт барабана с неподвижным ножом еще раз после скашивания 2 гринов, так как при скашивании удаляются все заусенцы. Заусенцы могут привести к нарушению зазора между барабаном и неподвижным ножом, что приведет к ускоренному износу.

## Заточка режущего блока обратным вращением

Для заточки режущего блока обратным вращением используйте комплект Access Backlap (модель № 139-4342) или комплект Backlap (модель № 04800); см. инструкции по эксплуатации в *Инструкции по установке* комплекта. Для приобретения указанных комплектов обращайтесь к официальному дистрибутору Toro.

# Заявление об учете технических условий

Компания Toro, расположенная по адресу 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, заявляет, что следующий блок (блоки) соответствует перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям производства компании Торо, как указано в Декларации соответствия.

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета-фактуры	Общее описание	Директива
04823	406000000 и до	Режущий блок на 18 дюймов с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1018	11-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04824	409600000 и до	Режущий блок на 18 дюймов с 14 ножами, газонокосилка Greensmaster 1018	14-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04832	408000000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 8 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	8-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04833	410300000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	11-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04834	410000000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 14 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	14-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04842	410300000 и до	Режущий блок на 26 дюймов с 8 ножами, газонокосилка Greensmaster 1026	8-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC
04843	410300000 и до	Режущий блок на 26 дюймов с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1026	11-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	2000/14/EC 2006/42/EC

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями части В приложения VII Директивы 2006/42/EC.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных машин. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующим Директивам.

Сертифицировано:



Tom Langworthy  
Технический директор  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Ноябрь 19, 2024

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

# UK Declaration of Incorporation

Компания Toro, расположенная по адресу 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, заявляет, что следующий блок (блоки) соответствует перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям производства компании Toro, как указано в Декларации соответствия.

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета-фактуры	Общее описание	Директива
04823	406000000 и до	Режущий блок на 18 дюймов с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1018	11-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04824	409600000 и до	Режущий блок на 18 дюймов с 14 ножами, газонокосилка Greensmaster 1018	14-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04832	408000000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 8 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	8-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04833	410300000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	11-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04834	410000000 и до	Режущий блок на 21 дюйм с 14 ножами, газонокосилка Greensmaster 1021	14-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04842	410300000 и до	Режущий блок на 26 дюймов с 8 ножами, газонокосилка Greensmaster 1026	8-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597
04843	410300000 и до	Режущий блок на 26 дюймов с 11 ножами, газонокосилка Greensmaster 1026	11-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT	Газонокосилка	Законодательный акт 2001 года № 1701, Законодательный акт 2008 года № 1597

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями Приложения 10 Законодательного акта 2008 года № 1597.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных машин. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данное оборудование подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели компании Toro, как указано в соответствующей Декларации соответствия и согласно всем инструкциям, в результате чего данное оборудование может считаться отвечающим всем соответствующим Нормативным документам.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



Tom Langworthy  
Технический директор  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Ноябрь 19, 2024

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro U.K. Limited  
Spellbrook Lane West  
Bishop's Stortford  
CM23 4BU  
United Kingdom

# **Уведомление о конфиденциальности Европейского агентства по защите окружающей среды (ЕЕА) / Великобритании**

## **Использование ваших персональных данных компанией Toro**

Компания The Toro Company («Того») обеспечивает конфиденциальность ваших данных. Когда вы приобретаете наши изделия, мы можем собирать о вас некоторую личную информацию напрямую или через ваше местное представительство или дилера компании Того. Компания Того использует эту информацию, чтобы выполнять свои контрактные обязательства, такие как регистрация вашей гарантии, обработка вашей гарантийной претензии или для связи с вами в случае отзыва продукции, а также для других законных целей ведения деятельности, например, для оценки удовлетворенности клиентов, улучшения наших изделий или предоставления вам информации, которая может быть вам интересна. Компания Того может предоставлять вашу информацию своим дочерним компаниям, филиалам, дилерам или другим деловым партнерам в связи с указанными видами деятельности. Мы также можем раскрывать персональные данные, когда это требуется согласно законодательству или в связи с продажей, приобретением или слиянием компаний. Мы никогда не будем продавать ваши персональные данные каким-либо другим компаниям для целей маркетинга.

## **Хранение ваших персональных данных**

Компания Того хранит ваши персональные данные до тех пор, пока они являются актуальными в связи с вышеуказанными целями и в соответствии с требованиями законодательства. Для получения дополнительной информации по применяемым срокам хранения данных свяжитесь с нами по электронной почте [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## **Обязательство компании Toro по обеспечению безопасности**

Ваши персональные данные могут быть обработаны в США или другой стране, в которой могут действовать менее строгие законы о защите информации, чем в стране вашего проживания. Когда мы передаем ваши данные за пределы страны вашего проживания, мы предпринимаем требуемые согласно закону действия, чтобы убедиться, что принятые надлежащие меры защиты ваших данных и соблюдается конфиденциальность при обращении с ними.

## **Доступ и исправление**

Вы имеете право на исправление или просмотр ваших персональных данных, можете возражать против обработки ваших данных или ограничивать их обработку. Чтобы сделать это, свяжитесь с нами по электронной почте [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Если вы беспокоитесь о том, каким образом компания Того обращается с вашей информацией, мы рекомендуем обратиться с соответствующими вопросами непосредственно к нам. Просим обратить внимание, что резиденты европейских стран имеют право подавать жалобу в Агентство по защите персональных данных.

**Условия гарантии и изделия, на которые она распространяется**

Toro Company гарантирует, что серийное изделие Toro («Изделие») не будет иметь дефектов материалов или изготовления в течение 2 лет или 1 500 часов работы\* (в зависимости от того, что наступит раньше). Настоящая гарантia распространяется на все изделия, за исключением аэраторов (см. отдельные условия гарантii на эти изделия). При возникновении гарантийного случая компания отремонтирует изделие за свой счет, включая диагностику, трудозатраты и запасные части. Настоящая гарантia начинается со дня доставки Изделия первоначальному розничному покупателю.

\* Изделие оборудовано счетчиком моточасов.

удовлетворяющего требованиям соответствующих отраслевых стандартов.

- Нормальные шум, вибрация, износ и старение. Нормальный «износ» включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потертость окрашенных поверхностей, царапины на наклейках или окнах.

**Порядок подачи заявки на гарантийное обслуживание**

При возникновении гарантийного случая следует немедленно сообщить об этом дистрибутору или официальному дилеру серийных изделий, у которых было приобретено изделие. Если вам нужна помощь в определении местонахождения дистрибутора серийных изделий или официального дилера или если у вас есть вопросы относительно ваших прав и обязанностей по гарантii, вы можете обратиться к нам по адресу:

Отделение технического обслуживания серийной продукции Toro  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 или 800-952-2740

Эл. почта: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@toro.com)

**Обязанности владельца**

Вы, являясь владельцем данного изделия, несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания и регулировок, указанных в Руководстве оператора. Действие этой гарантii не распространяется на неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения требуемого технического обслуживания и регулировок.

**Изделия и условия, на которые не распространяется гарантia**

Не все неисправности или нарушения работы изделия, возникшие в течение гарантийного периода, являются дефектами материала или изготовления. Действие этой гарантii не распространяется на следующее:

- Неисправности изделия, возникшие в результате использования запасных частей, произведенных третьей стороной, либо установки и использования дополнительных частей или измененных дополнительных приспособлений и изделий других фирм.
- Неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения рекомендованного технического обслуживания и (или) регулировок.
- Неисправности изделия, возникшие в результате эксплуатации изделия недолжнaшим, халатным или неосторожным образом.
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации изделий: тормозные колодки и накладки, фрикционные накладки муфт сцепления, ножи, барабаны, валики и подшипники (герметичные или смазываемые), неподвижные ножи, свечи зажигания, поворотные колеса и их подшипники, шины, фильтры, ремни и определенные компоненты опрыскивателя, такие как диафрагмы, сопла, расходомеры и обратные клапаны.
- Отказы, вызванные внешним воздействием, включая, помимо прочего, атмосферное воздействие, способы хранения, загрязнение, использование не утвержденных к применению видов топлива, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов, присадок, удобрений, воды или химикатов.
- Отказы или проблемы при работе из-за использования топлива (например, бензина, дизельного или биодизельного топлива), не

## Части

Части, замена которых запланирована при требуемом техническом обслуживании, имеют гарантию на период до планового срока их замены. На части, замененные по настоящей гарантии, действует гарантия в течение действия первоначальной гарантии на изделие, и они становятся собственностью компании Того. Окончательное решение о том, подлежит ли ремонту или замене какая-либо существующая часть или узел, принимается компанией Того. Компания Того имеет право использовать для гарантийного ремонта восстановленные запчасти.

## Гарантия на аккумуляторы глубокого разряда и литий-ионные аккумуляторы

Аккумуляторы глубокого разряда и литий-ионные аккумуляторы за время своего срока службы могут выдать определенное полное число киловатт-часов. Методы эксплуатации, подзарядки и технического обслуживания могут увеличить или уменьшить срок службы аккумулятора. Поскольку аккумуляторы в настоящем изделии являются расходными компонентами, эффективность их работы между зарядками будет постепенно уменьшаться до тех пор, пока аккумулятор полностью не выйдет из строя. Ответственность за замену отработанных вследствие нормальной эксплуатации аккумуляторов несет владелец изделия. Примечание (только для литий-ионных аккумуляторов): см. дополнительную информацию в гарантии на аккумулятор.

## Гарантия на весь срок службы коленчатого вала (только модель ProStripe 02657)

На машину Prostripe, оснащенную в заводской комплектации оригинальным фрикционным диском Того и тормозной муфтой ножа с защитой от проворачивания Того (встроенный узлом тормозной муфты ножа [BBC] с фрикционным диском) распространяется гарантия на весь срок службы в отношении отсутствия изгиба коленчатого вала двигателя при условии соблюдения первым покупателем рекомендуемых методов эксплуатации и технического обслуживания. Гарантия на весь срок службы коленчатого вала не распространяется на машины, оборудованные фрикционными шайбами, блоками тормозной муфты ножа и другими подобными устройствами.

## Техническое обслуживание, выполняемое за счет владельца

Регулировка двигателя, смазывание, очистка и полировка, замена фильтров, охлаждающей жидкости и проведение рекомендованного

технического обслуживания входят в число нормальных операций по уходу за изделиями компании Того, выполняемых за счет владельца.

## Общие условия

Выполнение ремонта официальным дистрибутором или дилером компании Того является вашим единственным возмещением убытков по настоящей гарантии.

Того Company не несет ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием изделий Того, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или услуг на время обоснованных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с настоящей гарантией. Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упоминаемой ниже гарантии на систему контроля выхлопных газов (если применимо). Все подразумеваемые гарантии коммерческого качества или пригодности для конкретного применения ограничены продолжительностью настоящей прямой гарантии.

В некоторых странах не допускается исключать случайные или последующие убытки или ограничения на срок действия подразумеваемой гарантии, вследствие чего вышеуказанные исключения и ограничения могут на вас не распространяться. Настоящая гарантия предоставляет вам конкретные законные права, но вы можете также иметь и другие права, которые меняются в зависимости от страны использования.

## Примечание в отношении гарантии на снижение токсичности выхлопных газов

На систему контроля выхлопных газов на вашем изделии может распространяться действие отдельной гарантии, соответствующей требованиям, установленным Агентством по охране окружающей среды США (EPA) и (или) Калифорнийским советом по охране воздушных ресурсов (CARB). Приведенные выше ограничения на моточасы не распространяются на Гарантию на системы контроля выхлопных газов. См. «Гарантийные обязательства на системы контроля выхлопных газов двигателей», которые поставляются с вашим изделием или содержатся в документации изготовителя двигателя.

## Страны, кроме США и Канады

Покупатели, которые приобрели изделия компании Того за пределами США или Канады, для получения гарантийных полисов для своей страны, провинции и штатов должны обращаться к местному дистрибутору (дилеру) компании Того. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибутора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, свяжитесь с сервисным центром официального дилера Того.