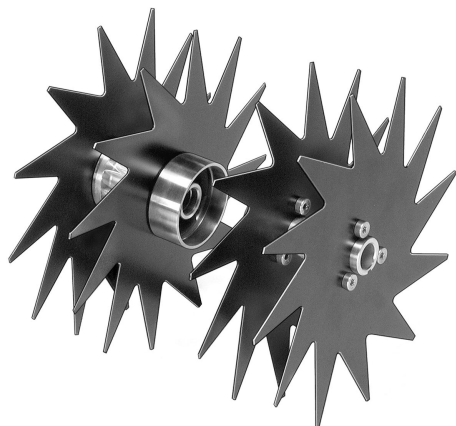


RL-MM

***STIHL***



2 - 13

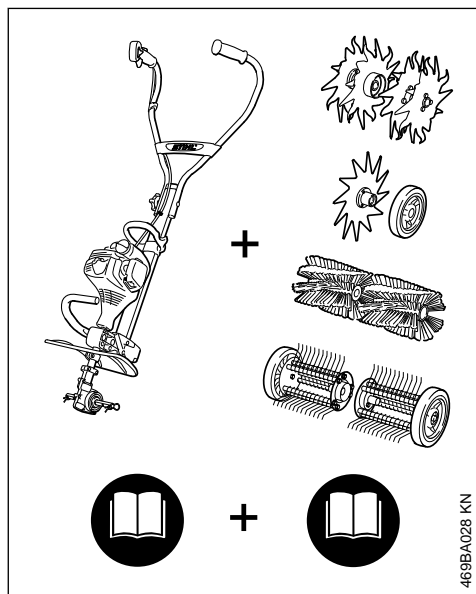
Инструкция по эксплуатации



## Содержание

1	Мультисистема.....	2
2	К данной инструкции по эксплуатации ...	2
3	Указания по технике безопасности и технике работы .....	2
4	Применение.....	7
5	Допустимые мультидвигатели.....	8
6	Монтаж мультиинструмента.....	8
7	Пуск / остановка мотора.....	9
8	Хранение устройства.....	10
9	Указания по техобслуживанию и техническому уходу.....	10
10	Минимизация износа, а также избежание повреждений .....	10
11	Важные комплектующие .....	11
12	Технические данные .....	11
13	Указания по ремонту .....	11
14	Устранение отходов.....	11
15	Адреса.....	12

## 1 Мультисистема



У мультисистемы STIHL различные мыльтидвигатели и мыльтиинструменты сведены в одном мотоустройстве. Работоспособная конструктивная единица, состоящая из мыльтидвигателя и мыльтиинструмента, называется в данной инструкции по эксплуатации мотоустройством.

В соответствии с этим, инструкции по эксплуатации мыльтидвигателя и мыльтиин-

струмента составляют общую инструкцию по эксплуатации мотоустройства.

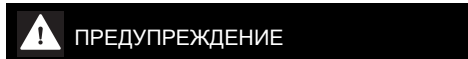
Перед первым вводом в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с **обеими** инструкциями по эксплуатации и сохранить для последующего использования.

## 2 К данной инструкции по эксплуатации

### 2.1 Символы на картинках

Все символы на картинках, которые нанесены на устройство, объясняются в данной инструкции по эксплуатации.

### 2.2 Обозначение разделов текста



Предупреждение об опасности несчастного случая и травмы для людей а также тяжёлого материального ущерба.



Предупреждение о возможности повреждения устройства либо отдельных комплектующих.

### 2.3 Техническая разработка

Компания STIHL постоянно работает над дальнейшими разработками всех машин и устройств; поэтому права на все изменения комплектации поставки в форме, технике и оборудовании мы должны оставить за собой.

Поэтому относительно указаний и рисунков данной инструкции по эксплуатации не могут быть предъявлены никакие претензии.

## 3 Указания по технике безопасности и технике работы

При работе с газонным вентилятором необходимы особые меры предосторожности, поскольку ножи остроконечные, имеют острые лезвия и вращаются с высокой скоростью.

Всегда перед первым вводом в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с обеими руководствами по эксплуатации (мыльтидвигателя и мыльтиинструмента) и сохранить их для после-

дующего пользования. Несоблюдение руководств по эксплуатации чревато опасностями для жизни.

Мотоустройство разрешается передавать или давать напрокат только лицам, хорошо ознакомленным с данной моделью и обученным обращению с ней – при этом должны обязательно прилагаться руководства по эксплуатации мультидвигателя и мультиинструмента.

Аэратор для газона использовать только для аэрации поверхности газонов (надрезание травяного покрова) и подобных работ.

Мотоустройство не должно использоваться для других целей – **опасность несчастного случая!**

Применять только такие рабочие инструменты или принадлежности, которые допущены компанией STIHL для данного мотоустройства, или комплектующие, которые технически идентичны. С вопросами просьба обращаться к специализированному дилеру.

Применять только высококачественные инструменты и принадлежности. В противном случае существует опасность несчастных случаев или повреждения мотоустройства.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные инструменты, ножи и принадлежности марки STIHL. Они по своим характеристикам оптимально подходят для устройства и соответствуют требованиям пользователя.

Защита мотоустройства не может защитить пользователя от всех предметов (камни, стекло, проволока и т.д.), отбрасываемых рабочим инструментом. Данные предметы могут отскочить и попасть рикошетом в пользователя.

Запрещено вносить изменения в конструкцию устройства – это может отрицательно сказаться на безопасности. Компания STIHL снимает с себя ответственность за ущерб, нанесенный людям и имуществу, вследствие применения не допущенных STIHL рабочих инструментов.

Не применять мойку высокого давления для очистки устройства. Сильная струя воды может повредить детали устройства.

### 3.1 Одежда и оснащение

Пользоваться одеждой и оснащением согласно предписаниям.



Одежда должна быть практичной и не мешать при работе. Плотная прилегающая одежда – комбинезон, а не рабочий халат.

Не носить одежду, которая может зацепиться за дерево, кустарник или подвижные детали устройства. Не носить также шарф, галстук и какие-либо украшения. Длинные волосы связать и закрепить так, чтобы они находились поверх плеч.



Носить защитную обувь с нескользящей ребристой подошвой и носками со стальной вставкой.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Во избежание травмирования глаз следует носить плотно прилегающие защитные очки в соответствии со стандартом EN 166. Следить за правильным положением защитных очков.

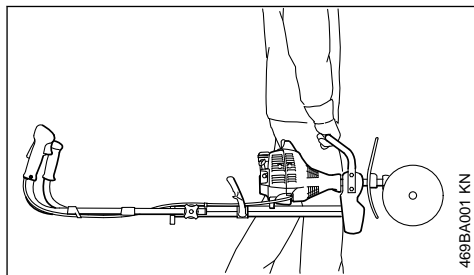
Пользоваться индивидуальными средствами для защиты слуха, например, берушами.



Пользоваться прочными рабочими перчатками из износостойкого материала (например, из кожи).

Компания STIHL предлагает широкий ассортимент средств индивидуальной защиты.

### 3.2 Транспортировка мотоустройства



Обязательно выключить двигатель.

Переносить мотоустройство за ручку для транспортировки рабочим инструментом вперед.

Не касаться горячих деталей агрегата – **опасность ожогов!**

На транспортных средствах: предохранить мотоустройство от опрокидывания, повреждения и утечки топлива.

### 3.3 Перед запуском

Проверить безопасное эксплуатационное состояние мотоустройства – следовать требованиям соответствующей главы в руководствах по эксплуатации мультидвигателя и мультиинструмента.

- Ножи: правильная установка, прочность крепления и безупречное состояние (чистые, подвижные и не деформированные)
- Проверить защитные устройства на наличие повреждений и следов износа. Не эксплуатировать устройство с поврежденной защитой – заменить поврежденные части
- Не вносить никаких изменений в элементы управления и безопасности
- Рукоятки должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла и грязи – это важно для надежного управления мотоустройством
- Открыть двуручную рукоятку и затянуть с помощью поворотной ручки. См. раздел «Регулировка двуручной рукоятки» в руководстве по эксплуатации мультидвигателя

Работать с устройством разрешается только в безопасном эксплуатационном состоянии – **опасность несчастного случая!**

Проверить правильность положения редуктора, при необходимости отрегулировать. Из-за неправильного направления вращения мультиинструмента – **опасность получения травм!**

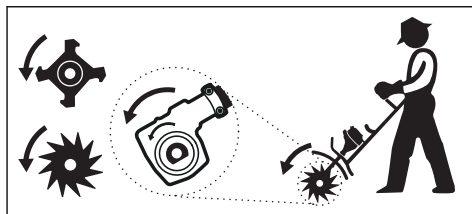
См. также указания в разделе «Монтаж многофункционального инструмента».



Убедиться, что редуктор и рыхлительные звездочки установлены и выровнены правильно, не допускайте контакта с рыхлительными звездочками — **опасность травмирования!**



После запуска двигателя мотоустройство вырабатывает ядовитые выхлопные газы. Эти газы могут не иметь запаха и быть невидимыми, а также содержать несгоревшие углеводороды и бензол. Ни в коем случае не эксплуатировать мотоустройство в закрытых или плохо проветриваемых помещениях, в том числе устройства, оборудованные каталитическим нейтрализатором.



Стрелки на рыхлительных звездочках показывают направление вращения. Стрелки на рыхлительных звездочках должны показывать то же направление, что и стрелки на редукторе.

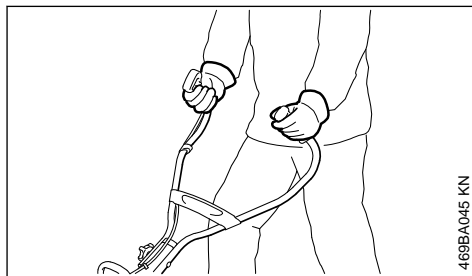
У металлических инструментов расположить редуктор таким образом, чтобы вал находился под штоком.

Для следующих устройств:

- почвенная фреза BF-MM
- почворыхлитель BK-MM
- кромкорез для газонов FC-MM
- аэратор для газонов RL-MM
- мохоудалятор MF-MM

### 3.4 Как держать и вести устройство

Обязательно занять надежное и устойчивое положение.



Мотустройство всегда необходимо надежно удерживать обеими руками за рукоятки.

Правая рука находится на рукоятке управления, левая рука – на ручке трубчатой рукоятки.

### 3.5 Во время работы

При грозящей опасности или в экстренной ситуации немедленно выключить двигатель – комбинированный переключатель / выключатель останова / кнопку останова перевести в положение **0** или **STOP**.



В радиусе 5 м не должны находиться посторонние лица – из-за контакта с рабочим инструментом и отброшенных предметов – **опасность получения травм!** Данное расстояние должно соблюдаться также по отношению к имуществу (транспортные средства, оконные стекла) – **опасность материального ущерба!**

Следить за безупречной работой двигателя на холостом ходу, чтобы рабочий инструмент после отпускания рычага акселератора больше не двигался. Регулярно проверять и корректировать регулировку холостого хода. Если рабочий инструмент в режиме холостого хода все же двигается, следует устройство отдать в ремонт специализированному дилеру – см. руководство по эксплуатации комбинированного двигателя.



Редуктор во время эксплуатации нагревается. Не касаться корпуса редуктора: существует **опасность ожогов!**

Ни в коем случае не работать без подходящих защитных приспособлений для устройства и режущего инструмента – отбрасываемые предметы или контакт с рабочим инструментом – **опасность травм!**

Во время работы всегда стоять за защитой либо сбоку от устройства – ни в коем случае не спереди перед рабочим инструментом.

Осторожно при гололедице, влажности, на снегу, на льду, на склонах гор, на неровной местности пр. – **опасность поскользнуться!**

Удалить препятствия, либо посторонние предметы из рабочей зоны – **опасность несчастного случая!**

Проверить местность – твердые предметы (камни, металлические детали и проч.) могут повредить рабочий инструмент.



Запрещается работать в зоне, в которой кабели либо провода проложены над или непосредственно под поверхностью земли – **опасность удара током!** В случае касания или повреждения их рабочим инструментом могут возникнуть

опасные для жизни или **смертельные травмы.**

Мотоустройство вести только со скоростью шага.

Особое внимание требуется при приближении мотоустройства к оператору – из-за вращающегося рабочего инструмента – **опасность травм!**

Обязательно занять надежное и устойчивое положение.

Предельно осторожным следует быть, поворачивая мотоустройство – особенно на склонах.

На склонах всегда работать в поперечном направлении к склону. При скольжении на повороте или при контакте с рабочим инструментом – **опасность травм!**

Работа на крутых склонах запрещается. Из-за потери контроля над мотоустройством – **опасность травм!**

В непосредственной близости от ограждений, стен, камней, областей корневой системы, деревьев либо в густо заросшей местности работать с особой осторожностью. Твердые предметы могут быть отброшены либо повредить рабочий инструмент – **опасность несчастного случая!**

При кошении вдоль высокой кустарниковой заросли, кустов и живой изгороди: не подвергать опасности животных!

При пользовании берушами требуется особая внимательность и осмотрительность, так как восприятие предупреждающих звуков (крики, сигналы и т. д.) ограничено.

Для предотвращения чрезмерного утомления следует своевременно делать перерывы в работе – **опасность несчастного случая!**

Работать спокойно и обдуманно и только при хорошей освещенности и видимости. Работать осмотрительно, не подвергая опасности других людей.

Если мотоустройство подверглось ненадлежащей нагрузке (например, воздействию силы в результате удара или падения), то перед дальнейшей эксплуатацией обязательно проверить безопасное эксплуатационное состояние устройства – см. также раздел «Перед запуском». Особенно тщательно проверить работоспособность устройств безопасности. Запрещается работать с мотоустрой-

ствами, которые не находятся в безопасном эксплуатационном состоянии. В сомнительных случаях обратитесь к специализированному дилеру.

Не дотрагиваться до рабочего инструмента при работающем двигателе. При блокировании рабочего инструмента каким-либо предметом немедленно остановить двигатель – только после этого удалить предмет – **опасность травм!**

Блокирование рабочего инструмента и одно-временное нажатие газа повышает нагрузку и снижает рабочее число оборотов двигателя. Вследствие длительного проскальзывания муфты это приводит к перегреву и повреждению важных деталей (например, муфты, пластиковых частей корпуса) – вследствие, например, движения рабочего инструмента в режиме холостого хода – **опасность травм!**

Резущий инструмент проверять регулярно через короткие промежутки времени и немедленно при заметных изменениях.

- Заглушить двигатель, надежно удерживая мотоустройство
- Проверить состояние и надежность крепления, обратить внимание на трещины
- Поврежденные рабочие инструменты немедленно заменить, даже при наличии незначительных волосяных трещин

Регулярно очищать зону рабочего инструмента и защиты, в том числе во время работы.

- Выключение двигателя
- Надеть перчатки
- Удалить траву, сорняки, налипшую землю (комья!) и т. п.

Для замены рабочего инструмента выключить двигатель – **опасность травм!**

Поврежденные, либо треснувшие рабочие инструменты больше не использовать и не ремонтировать – например, посредством сварки или рихтовки – изменение формы (дисбаланс).

## 3.6 После работы

После окончания работы или прежде чем оставить устройство: выключить двигатель.

Рабочий инструмент регулярно очищать после окончания работы от грязи, земли и частей растений – использовать перчатки – **опасность травм!**

Не использовать при очистке растворители.

Поверхность рабочих инструментов из металла после основательной чистки обработать средством против коррозии.

## 3.7 Техническое обслуживание и ремонт

Проводить регулярно техническое обслуживание мотоустройства. Выполнять только те работы по техническому обслуживанию и ремонту, которые описаны в инструкциях по эксплуатации для мультиинструмента и мультидвигателя. Выполнение всех других работ поручить специализированному дилеру.

Компания STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру STIHL. Специализированные дилеры STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

Применять только высококачественные комплектующие. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства. При возникновении вопросов обратиться к специализированному дилеру.

Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL. Данные запчасти оптимально согласованы по своим свойствам с устройством и соответствуют требованиям пользователя.

При ремонте, техобслуживании и очистке всегда выключать двигатель – **опасность травм!**

## 4 Применение



Мультиинструмент аэратор для газона RL-MM служит для аэрации поверхности газонов (надрезание травяного покрова).

### 4.1 Провести подготовительные работы

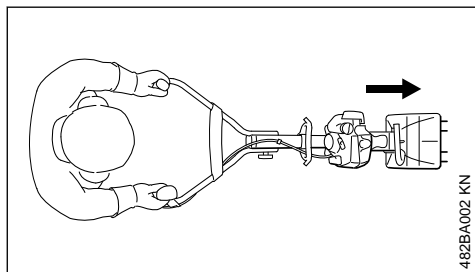
Очень сухую поверхность газона слегка обрызгать водой: это немного размочит землю, будет меньше пыли.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

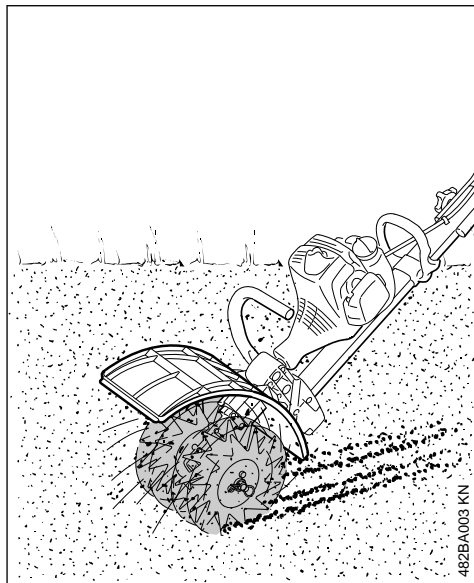
Удалить препятствия либо предметы из рабочей зоны.

- Установить направление движения для резки



С помощью мультидвигателя с использованием аэратора для газона RL-MM работа выполняется по направлению вперёд.

Ножи могут эксплуатироваться только в одном положении. Стрелки на ножах показывают требуемое направление вращения, см. раздел "Монтаж мультиинструмента".



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не работать без защиты!

Она отводит снятый и отрезанный материал в сторону от устройства и человека.

### 4.2 Аэрация газонов

- Двухручную рукоятку привести в рабочую позицию
- Запустить двигатель
- Работать минимум с полугазом или с полным газом
- Напорное усилие выбрать таким образом, чтобы достигалась желаемая глубина работы и число оборотов двигателя существенно не падало
- Скорость напорного усилия выбирать не больше чем нормальная скорость шага
- Ножами не давить в землю!

### 4.3 Чистка ножей

Во время работы части растений, такие как, например, трава или корни, могут очень

плотно накручиваться вокруг крепления инструмента и между ножей. Для чистки ножей:

- Остановить двигатель
- Одеть перчатки
- Пружинный штекер вынуть из вала
- Ножи снять с вала
- Удалить остатки корней, растений и земли

Для монтажа см. раздел "Монтаж мультинструмента".

## 5 Допустимые мультидвигатели

Применять только мультидвигатели, поставляемые или допущенные компанией STIHL для монтажа на устройстве.

Эксплуатация данного мультинструмента допускается только с мультидвигателем STIHL MM 56.

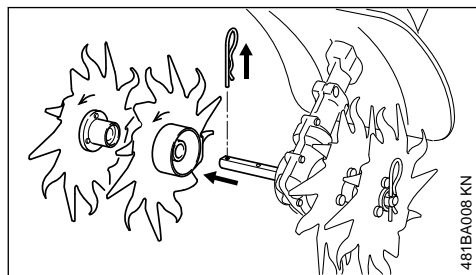
## 6 Монтаж мультинструмента

### 6.1 Демонтировать имеющиеся в наличии мультинструменты



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использовать перчатки – **опасность получения травм** острыми, с острыми краями мультинструментами и/или горячей поверхностью передачи.



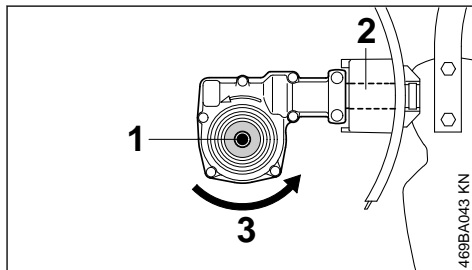
- ▶ Снять пружинный штекер, и, при необходимости, имеющиеся мультинструменты с вала – см. также раздел "Монтаж мультинструмента" в инструкции по эксплуатации имеющегося в наличии мультинструмента
- ▶ Передачу при необходимости почистить

### 6.2 Проверка положения передачи



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

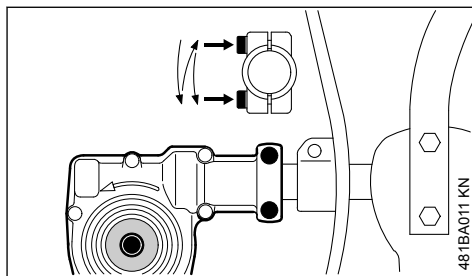
Проверить правильность положения передачи, при необходимости, отрегулировать – **опасность получения травм** из-за неправильного направления вращения мультинструмента!



Вал (1) лежит под штоком (2).

Направление вращения (3) мультинструмента.

### 6.3 Положение передачи, при необходимости, отрегулировать



- ▶ Ослабить стопорные винты на передаче
- ▶ Передачу повернуть на 180°
- ▶ Передачу выровнять в правильном положении
- ▶ Оба стопорных винта на передаче затянуть по следующей схеме:
  - первый болт лишь слегка затянуть,
  - второй болт лишь слегка затянуть,
  - первый болт затянуть,
  - второй болт затянуть.



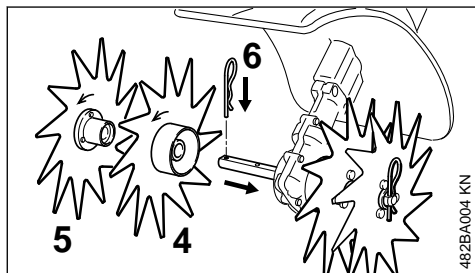
**УКАЗАНИЕ**

Передача на штоке не должна больше переключаться.

**6.4 Монтаж мультиинструмента**

- ▶ Ножи сортировать в соответствии с расположением на вале – при этом обратить внимание на то что:

левые и правые ножи отличаются. Направление вращения на передаче и ножах обозначено стрелкой и должно совпадать.



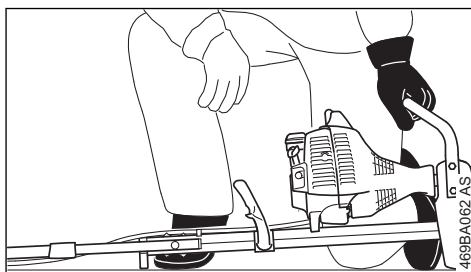
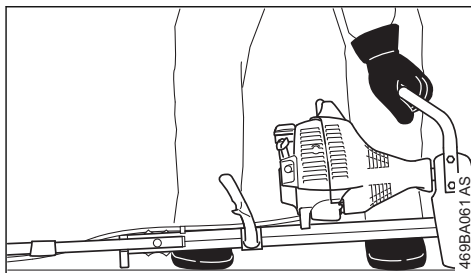
- ▶ Внутренний, правый нож (4) повернуть на вале до тех пор, пока он не оденется – при этом учитывать обе стрелки направления вращения

Внутренний нож имеет большую втулку чем внешний нож.

- ▶ Внешний, правый нож (5) повернуть на вале до тех пор, пока он не оденется – при этом учитывать обе стрелки направления вращения
- ▶ Пружинный штекер (6) ввести в отверстие вала и зафиксировать – пружинный штекер уложить в плоскости на ноже
- ▶ Ножи на левой стороне монтировать аналогичным образом

**7 Пуск / остановка мотора****7.1 Запустить двигатель**

Для запуска существенно соблюдать указания по обслуживанию мультидвигателя!



- ▶ Двухручную рукоятку поднять в рабочее положение
- ▶ Колёса, если есть в наличии, убрать – см. "Колёса" в инструкции по эксплуатации мультидвигателя
- ▶ Зуб кирки, если имеется, убрать
- ▶ Устройство надёжно поставить на землю: рабочий инструмент не должен касаться ни земли, ни каких-либо предметов – фланец на двигателе и подпорка на раме образуют подставку
- ▶ Занять надёжное положение – как на рисунке

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Всегда стоять сбоку от устройства, никогда спереди в области режущего инструмента – **опасность получения травм** вращающимся рабочим инструментом!

- ▶ Устройство левой рукой **крепко** прижать к земле – рука на несущей рукоятке – при этом не касаться ни рычага газа, ни стопорного рычага

**УКАЗАНИЕ**

Не ставить ногу на шток, либо раму и не становиться коленом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если двигатель запускается, то сразу же после запуска может приводиться в действие рабочий инструмент – поэтому, сразу после срабатывания коротко нажать рычаг газа – двигатель переходит в режим холостого хода.

Дальнейшая процедура запуска описана в инструкции по эксплуатации мультидвигателя.

**7.2 остановить двигатель**

- См. инструкцию по эксплуатации для мультидвигателя

**8 Хранение устройства**

При перерывах в работе от ок. 30 дней

- Ножи снять, почистить и проверить
- Устройство хранить в сухом и безопасном месте. Защитить от несанкционированного использования (например, детьми)

**9 Указания по техобслуживанию и техническому уходу**

Следующие данные относятся к нормальным условиям эксплуатации. При усложнённых условиях (сильное пылеобразование пр.) и более длительных ежедневных часах работы указанные интервалы следует соответствующим образом сократить.

**Доступные болты и гайки**

- При необходимости, затянуть

**Ножи**

- Провести визуальный контроль, проверить плотность посадки перед началом работы и после каждой заправки бака
- При необходимости, отдать на проверку дисбаланса, при наличии дисбаланса заменить
- При наличии повреждения заменить

**Наклейка с предупреждающей надписью**

- Наклейки с предупреждающей надписью, которые нельзя прочесть, заменить

**10 Минимизация износа, а также избежание повреждений**

Выполнение предписаний данной инструкции по эксплуатации и предписаний инструкции по эксплуатации мультидвигателя предотвращает чрезмерный износ и повреждения устройства.

Эксплуатация, техническое обслуживание и хранение устройства должны осуществляться так тщательно, как это описано в данной инструкции по эксплуатации.

За все повреждения, которые были вызваны несоблюдением указаний относительно техники безопасности, работы и технического обслуживания, ответственность несёт сам пользователь. Это особенно актуально для таких случаев:

- Внесение изменений в продукт, которые не разрешены фирмой STIHL,
- Были использованы инструменты либо принадлежности, которые не допускаются к использованию с данным устройством, не подходят либо имеют низкое качество,
- Пользование устройством не по назначению,
- Устройство было использовано для спортивных мероприятий и соревнований,
- Повреждение вследствие эксплуатации устройства с дефектными комплектующими.

**10.1 Работы по техническому обслуживанию**

Все работы, перечисленные в разделе "Указания по техническому обслуживанию и уходу" должны проводиться регулярно. В случае если данные работы по техническому обслуживанию не могут быть выполнены самим пользователем, необходимо обратиться к специализированному дилеру.

Компания STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру STIHL. Специализированные дилеры STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

Если данные работы не проводятся либо выполняются не надлежащим образом, то могут возникнуть повреждения, за которые

отвечает сам пользователь. К ним кроме прочего относятся:

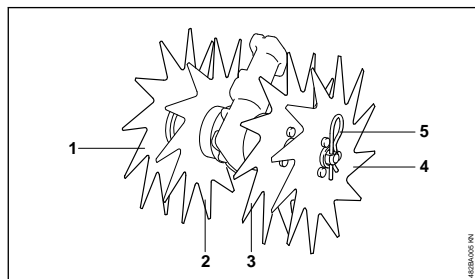
- Коррозия и другие повреждения как следствие неправильного хранения,
- Повреждения устройства вследствие использования запасных частей низкого качества.

## 10.2 Детали подлежащие износу

Некоторые детали устройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. К ним относятся:

- Нож
- Крепёжные детали для ножей
- Защита

## 11 Важные комплектующие



- 1 Внешний, правый нож
- 2 Внутренний, правый нож
- 3 Внутренний, левый нож
- 4 Внешний, левый нож
- 5 Пружинный штекер

## 12 Технические данные

### 12.1 Рабочий инструмент

4 ножа  
Диаметр: 230 мм  
Рабочая ширина: 200 мм

### 12.2 Вес

4 ножа со втулкой: 2,0 кг

### 12.3 REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (EC) № 1907/2006 см.

[www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 12.4 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы составляет до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.


## 13 Указания по ремонту

Пользователи данного устройства могут осуществлять только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Остальные виды ремонтных работ могут осуществлять только специализированные дилеры.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

При ремонте монтировать только те комплектующие, которые допущены компанией STIHL для данного моторизированного устройства либо технически равноценные комплектующие. Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства.

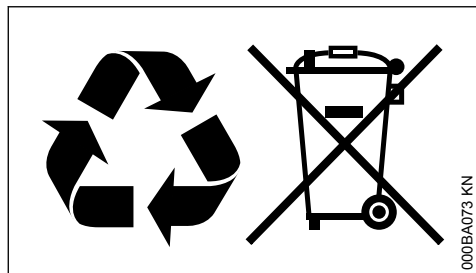
Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL**® и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL  (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).

## 14 Устранение отходов

Информацию об утилизации можно получить в местной администрации или у дилера фирмы STIHL.

Ненадлежащая утилизация может нанести вред здоровью и окружающей среде.



- ▶ Изделия STIHL, включая упаковку, необходимо в соответствии с местными предписаниями сдать в пункт сбора вторсырья.
- ▶ Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## 15 Адреса

### 15.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen  
Germany

### 15.2 Дочерние компании STIHL

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, литера А,  
помещ. 1-Н, офис 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: info@stihl.ru

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна  
Телефон: +38 044 393-35-30  
Факс: +380 044 393-35-70  
Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
E-mail: info@stihl.ua

### 15.3 Представительства STIHL

#### БЕЛАРУСЬ

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. К. Цеткин, 51-11а  
220004 Минск, Беларусь  
Горячая линия: +375 17 200 23 76

#### КАЗАХСТАН

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
050026 Алматы, Казахстан  
Горячая линия: +7 727 225 55 17

### 15.4 Импортёры STIHL

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
350000, Российская Федерация,  
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
194292, Российская Федерация,  
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулоч, д.  
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
107113, Российская Федерация,  
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"  
236006, Российская Федерация,  
г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
офис 4

ООО "ИНКОР"  
610030, Российская Федерация,  
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"  
620030, Российская Федерация,  
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-  
ние 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"  
660112, Российская Федерация,  
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"  
664540, Российская Федерация,  
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

#### БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»

ул. Скрыганова 6.403  
220073 Минск, Беларусь

**КАЗАХСТАН**

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

**КИРГИЗИЯ**

ОсОО «Муза»  
ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия

**АРМЕНИЯ**

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

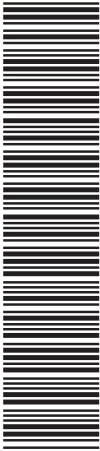




[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-482-1821-A



0458-482-1821-A