

BG 50

**STIHL**



2 - 20      Инструкция по эксплуатации



## Содержание

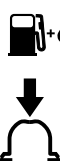
1	К данной инструкции по эксплуатации ...	2
2	Указания по технике безопасности и технике работы .....	2
3	Комплектация воздушудовного устройства.....	7
4	Топливо.....	8
5	Заправка топливом.....	9
6	Пуск / остановка мотора.....	9
7	Очистка воздушного фильтра.....	11
8	Настройка карбюратора.....	12
9	Свеча зажигания.....	14
10	Работа мотора.....	15
11	Хранение устройства.....	15
12	Указания по техобслуживанию и техническому уходу.....	15
13	Важные комплектующие .....	17
14	Технические данные .....	17
15	Указания по ремонту .....	18
16	Устранение отходов.....	18
17	Сертификат соответствия ЕС.....	18
18	Адреса.....	19

## 1 К данной инструкции по эксплуатации

### 1.1 Картинки-символы

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

В зависимости от устройства и оснащения на устройстве могут быть нанесены следующие картинки-символы.



Топливный бак; топливная смесь из бензина и моторного масла

### 1.2 Обозначение разделов текста



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### УКАЗАНИЕ

Предупреждение о возможности повреждения устройства либо отдельных комплектующих.

### 1.3 Техническая разработка

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

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

## 2 Указания по технике безопасности и технике работы



При работе с мотоустройством следует соблюдать особые меры предосторожности.



Перед первым вводом в эксплуатацию внимательно прочесть все руководство по эксплуатации и сохранить его в надежном месте для последующего использования. Несоблюдение инструкции по эксплуатации может быть опасно для жизни.

Соблюдать действующие в данной стране правила техники безопасности, например, профсоюзов, фондов социального страхования, органов по охране труда и других учреждений.

Каждый работающий с устройством впервые должен быть проинструктирован продавцом или другим специалистом в том, как правильно обращаться с устройством, или пройти специальный курс обучения.

К работе с устройством не допускаются несовершеннолетние – за исключением подростков старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.

Дети, животные и посторонние должны находиться на безопасном расстоянии.

Если устройство не используется, его необходимо убрать, чтобы оно не представляло опасности. Предохранить устройство от несанкционированного использования.

Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, угрожающие другим лицам либо их имуществу.

Устройство разрешается передавать или давать напрокат только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращению с нею – при этом обязательно должно передаваться руководство по эксплуатации.

В некоторых странах эксплуатация мотоустройств, сопровождающаяся шумом, может ограничиваться муниципальными нормами. Соблюдать принятые в стране нормы.

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

## 2.1 Принадлежности и запасные части

Устанавливать только те детали и принадлежности, которые допущены компанией STIHL для данного устройства или абсолютно идентичны технически. При наличии вопросов просьба обращаться к специализированному дилеру. Применять только высококачественные детали и принадлежности. В противном случае существует опасность несчастных случаев или повреждения устройства.

Компания STIHL рекомендует применение оригинальных деталей и принадлежностей STIHL. По своим характеристикам они оптимально подходят для устройства и соответствуют требованиям пользователя.

Запрещено вносить изменения в конструкцию устройства — это может отрицательно скажаться на безопасности. Компания STIHL исключает любую ответственность за травмы и материальный ущерб вследствие применения недопущенного навесного оборудования.

## 2.2 Физическое состояние, требуемое для работы

Работающие с устройством люди должны быть отдохнувшими, здоровыми и в хорошем

физическом состоянии. Те, кому по состоянию здоровья нельзя утомляться, должны проконсультироваться у врача относительно возможности работы с данным мотоустройством.

Только для лиц с имплантированным кардиостимулятором: система зажигания данного устройства создает незначительное электромагнитное поле. Влияние электромагнитного поля на отдельные типы кардиостимуляторов невозможно исключить полностью. Во избежание риска для здоровья компания STIHL рекомендует обратиться за консультацией к лечащему врачу и изготовителю кардиостимулятора.

Работа с устройством после употребления алкоголя, лекарств, снижающих скорость реакции, или наркотиков запрещена.

## 2.3 Применение по назначению

Воздуходувка обеспечивает возможность уборки листьев, травы, бумаги и тому подобного, например, в садах, на стадионах, на автостоянках или на подъездных путях. Она пригодна также для продувки охотничьих троп в лесном хозяйстве.

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

Не эксплуатировать и не хранить устройство при температурах ниже -10 °C – сильный холод может повредить комплектующие устройства.

## 2.4 Средства индивидуальной защиты

Пользоваться одеждой и оснащением согласно предписаниям.



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

Не носите во время работы одежду, шарфы, галстуки, и украшений, которые могут попасть во всасывающее отверстие. Длинные волосы убрать и закрепить так, чтобы они находились поверх плеч.

Носить прочную обувь с шероховатой, нескользящей подошвой.



## 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.

## 2.5 Транспортировка устройства

Обязательно выключить двигатель.

При транспортировке в автомобилях:

- Предохранить устройство от опрокидывания, повреждения и утечки топлива

## 2.6 Заправка топливом



**Бензин легко воспламеняется** – не работать вблизи открытого огня – не разливать топливо – не курить.

Перед заправкой топливом **выключить двигатель**.

Не заправлять топливом, пока двигатель не охладится полностью – топливо может перелиться – **опасность пожара!**

Во избежание разбрзгивания топлива открывать замок бака осторожно, чтобы избыточное давление понижалось медленно.

Заправку производить только в хорошо приветственных местах. Если разлилось топливо, немедленно очистить устройство – следить за тем, чтобы топливо не попало на одежду, в противном случае немедленно сменить одежду.



Следить за герметичностью! При утечках топлива двигатель не запускать – **опасность для жизни вследствие ожогов!**



После заправки топливом максимально плотно завинтить винтовую крышку бака.

Благодаря этому снижается опасность отвинчивания замка бака из-за вибрации двигателя и, как следствие, опасность вытекания топлива.

## 2.7 Перед запуском

Проверить рабочее состояние устройства – обратить внимание на соответствующий раздел в руководстве по эксплуатации.

– Проверить топливную систему на герметичность, особенно видимые детали, например, замок бака, шланговые соединения, ручной топливный насос (только у мотоустройства с ручным топливным насосом). При наличии утечек или повреждений двигатель не запускать – **опасность пожара!** До ввода в эксплуатацию сдать устройство в ремонт дилеру

– Рычаг акселератора должен легко перемещаться и самостоятельно возвращаться под действием пружины в положение холодного хода

– Переключатель останова должен легко устанавливаться в положение **0**

– Проверить плотность посадки контактного наконечника провода зажигания: при неплотно сидящем наконечнике возможно искрообразование, искры могут воспламенить топливовоздушную смесь – **опасность пожара!**

– Проверить состояние крыльчатки и корпуса воздуховодки – см. «Применение»

– Износ корпуса воздуховодки (трещины, сколы) может стать причиной травмирования посторонними предметами.

– При повреждениях крыльчатки или корпуса воздуховодки следует обратиться к специализированному дилеру – компания STIHL рекомендует официальных дилеров STIHL.

– Не вносить какие-либо изменения в элементы управления и безопасности

Эксплуатация устройства разрешается только в безопасном эксплуатационном состоянии — **существует опасность несчастного случая!**

## 2.8 Запуск двигателя

На расстоянии не менее 3 метров от места заправки и не в закрытых помещениях.

С мотоустройством работает только один человек – посторонним лицам запрещено находиться в рабочей зоне, в том числе и при запуске.

Не запускать «с руки» двигатель – запуск производить в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации.

Только на ровной поверхности, следить за устойчивым и надежным положением, крепко удерживать устройство.

После запуска двигателя образующийся воздушный поток может подбрасывать предметы (например, камни).

## 2.9 Во время работы



Никогда не направлять воздушную струю в сторону других людей или животных — устройство может подбрасывать небольшие предметы с большой скоростью — **опасность травмирования!**

В случае опасности или в аварийной ситуации следует немедленно остановить двигатель — выключатель останова установить в положение 0.



В зоне радиусом до 15 м не должны находиться посторонние люди — **опасность травм отбрасываемыми предметами!**

Работающее устройство категорически запрещено оставлять без присмотра.

Соблюдать осторожность при гололедице, влажности, на снегу, на льду, на склонах гор, на неровной местности — **опасность поскользнуться!**

Следите за возможными препятствиями: мусор, пни, корни, канавы — **опасность спотыкания!**

Запрещается работать на приставной лестнице, а также на участках, где не обеспечена достаточная устойчивость.

При пользовании берушами необходимо быть особенно внимательным и осмотрительным — так как восприятие предупреждающих звуков (крики, сигнальные звуки и т. д.) ограничено.

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

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

При продувке (на открытых участках и в садах) следить за тем, чтобы не подвергать опасности мелких животных.

После завершения работы поставить устройство на ровную поверхность без опасности возгорания. Не ставить устройство вблизи от легко воспламеняющихся материалов (например, деревянной стружки, коры деревьев, сухой травы, топлива) — **опасность пожара!**



Сразу после запуска двигателя мотоустройство вырабатывает **ядовитые выхлопные газы**. Эти газы могут не иметь запаха и быть невидимыми, а также содержать несго-

ревшие углеводороды и бензол. Ни в коем случае не эксплуатировать мотоустройство в закрытых или плохо проветриваемых помещениях, в том числе устройства, обогреванные катализитическим нейтрализатором.

При работе в канавах, впадинах или в стесненных условиях обязательно обеспечить достаточный воздухообмен — **опасность для жизни вследствие отравления!**

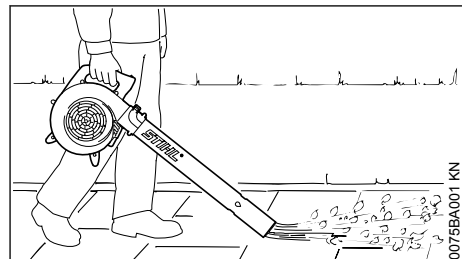
При возникновении тошноты, головной боли, нарушения зрения (например, уменьшение поля зрения), нарушения слуха, головокружения, понижения способности концентрировать внимание, немедленно прекратить работу — данные симптомы могут быть вызваны, среди прочего, повышенной концентрацией отработавших газов — **опасность несчастного случая!**

Поднимаемая во время работы пыль может оказаться вредной для здоровья. При сильном выделении пыли носить пылезащитную маску.

**Не курить** при работе с агрегатом и рядом с работающим агрегатом — **опасность возгорания!** Из топливной системы могут улетучиваться горючие пары бензина.

В случае воздействия на устройство экстремальной нагрузки (например, воздействие силы в результате удара или падения) перед дальнейшей работой обязательно проверить эксплуатационное состояние устройства — см. также раздел «Перед запуском». Особое внимание следует обратить на герметичность топливной системы и исправность защитных устройств. Запрещается продолжать эксплуатировать устройство, если его эксплуатационная надежность не обеспечена в полной мере. В случае возникновения сомнений обратитесь к специализированному дилеру.

## 2.10 Применение воздуходувки



Воздуходувка предназначена для управления одной рукой. Оператор переносит устройство за рукоятку управления в правой руке.

Всегда надежно держать мотоустройство.

При обдуве на открытых местностях и в садах необходимо обратить внимание на мелких животных.

Работать следует, медленно продвигаясь вперед – постоянно контролировать конец нагнетательной трубы – не двигаться назад, чтобы не споткнуться!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство разрешается эксплуатировать только при полностью смонтированной нагнетательной трубе — **опасность травм!**

## 2.11 Технику работы

Для сведения к минимуму времени обдувки следует предварительно использовать грабли и веник, чтобы разрыхлить убираемый мусор.

- При необходимости поверхности, которые подлежат очистке воздушным потоком, следует увлажнить, чтобы избежать сильного пылеобразования.
- Не сдувать мусор на людей, особенно детей, домашних животных, в направлении открытых окон либо свежевымытых транспортных средств. Мусор аккуратно сдувать в сторону
- Собранный мусор следует убирать в ведрах, не сдувать на соседские участки
- Мотоустройства эксплуатировать только в разрешенное время – не эксплуатировать агрегат рано утром, поздно ночью или во время обеденного перерыва, когда это может помешать людям. Придерживаться времени, принятого на месте эксплуатации
- Эксплуатируйте выдувное устройство на минимально возможных оборотах, необходимых для выполнения рабочей задачи
- До начала эксплуатации оборудование следует проверить, обратив особое внимание на глушитель, отверстия для всасывания воздуха и воздушный фильтр

## 2.12 Вибрации

Более длительное пользование мотоустройством может привести к вызванным вибрацией нарушениям кровообращения рук (синдром "белых пальцев").

Общепринятая продолжительность пользования устройством не может быть установлена, так как это зависит от многих факторов.

Длительность пользования устройством увеличивается благодаря следующим мерам:

- защита рук (теплые перчатки);
- перерывы в работе.

Длительность пользования сокращается вследствие:

- личного предрасположения рабочего к плохому кровообращению (признаки: часто холодные пальцы, зуд пальцев);
- низких наружных температур;
- больших усилий при захвате мотоустройства (крепкий захват мешает кровообращению).

При регулярном, длительном пользовании мотоустройством и при повторном появлении соответствующих симптомов (например, зуд пальцев) рекомендуется проводить регулярное медицинское обследование.

## 2.13 Техническое обслуживание и ремонт

Проводить регулярно техническое обслуживание мотоустройства. Производить только те работы по техобслуживанию и ремонту, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Выполнение всех других работ поручите специализированному дилеру.

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.

Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства. При возникновении вопросов обратитесь к специализированному дилеру.

Компания STIHL рекомендует применение оригинальных запасных частей STIHL. Данные запчасти оптимально согласованы по своим свойствам с устройством и соответствуют требованиям пользователя.

При ремонте, техобслуживании и очистке **всегда выключать мотор – опасность получения травмы!** – исключение: регулировка карбюратора и режима холостого хода.

Мотор при вытянутом штекере свечи зажигания или при вывинченной свече зажигания запускать с помощью устройства запуска только в том случае, если универсальный рычажок / выключатель остановки установлен в положении **STOP** и **0 – опасность пожара** вследствие возникновения искр зажигания вне цилиндра.

Никогда не производить техобслуживание и не хранить мотоустройство вблизи открытого огня – **опасность пожара** из-за топлива!

Регулярно проверять герметичность запорного устройства бака.

Применять только безупречные, допущенные компанией STIHL свечи зажигания – см."Технические данные".

Проверить кабель зажигания (безупречная изоляция, прочное присоединение).

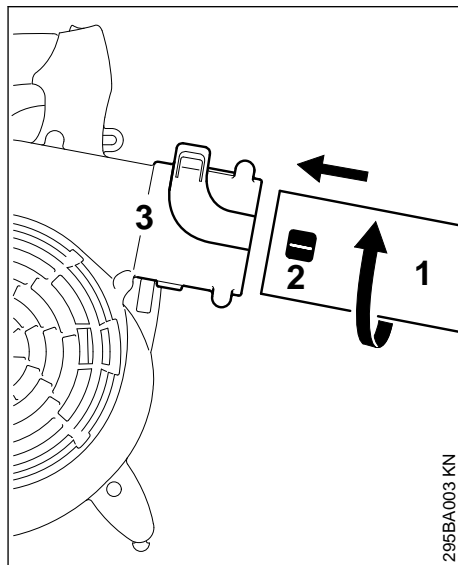
Проверить безупречное состояние глушителя.

Не работать с неисправным глушителем или без глушителя – **опасность пожара!** – **повреждение слуха!**

Не дотрагиваться до горячего глушителя – **опасность получения ожога!**

### 3 Комплектация воздухоходового устройства

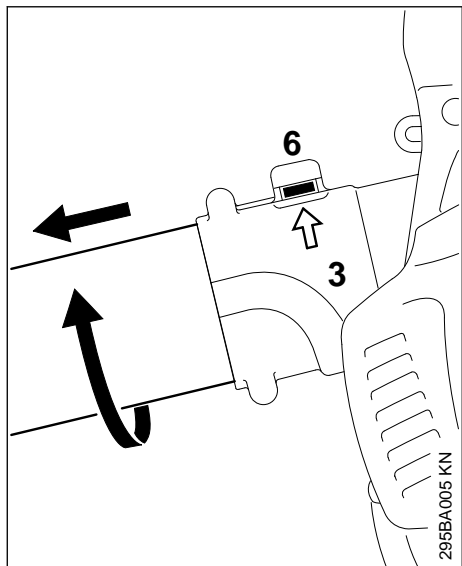
#### 3.1 Монтаж нагнетательной трубы



205BA003 KN

- ▶ Нагнетательную трубу (1) с помощью цапфы (2) вставить в патрубок (3) корпуса нагнетательного механизма и зафиксировать в направлении стрелки

## 3.2 Демонтаж нагнетательной трубы



- Планку (6) на патрубке (3) корпуса нагнетательного механизма приподнять соответствующим инструментом
- Повернуть нагнетательную трубку в направлении стрелки и извлечь

## 4 Топливо

Двигатель должен работать на топливной смеси из бензина и моторного масла.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегать непосредственного контакта кожи с топливом и вдыхания топливных паров.

## 4.1 STIHL MotoMix

Компания STIHL рекомендует применение смеси STIHL MotoMix. Данная топливная смесь не содержит бензол, свинец, имеет высокое октановое число и всегда обеспечивает правильное соотношение компонентов смеси.

В целях обеспечения максимального срока службы двигателя STIHL в состав топливной смеси STIHL MotoMix добавляется моторное масло HP Ultra для двухтактных двигателей.

Топливная смесь MotoMix представлена не на всех рынках сбыта.

## 4.2 Приготовление топливной смеси

### УКАЗАНИЕ

Использование ненадлежащих эксплуатационных материалов или смеси с составом, не соответствующим инструкциям, может привести к серьезным повреждениям привода. Бензин или моторное масло более низкого качества могут повредить двигатель, уплотнительные кольца, трубопроводы и топливный бак.

### 4.2.1 Бензин

Применять только **марочный бензин** с минимальным октановым числом 90 ROZ – этилированный или неэтилированный.

Бензин с долей содержания этанола выше 10 % может вызвать перебои в работе двигателей с карбюраторами, имеющими ручную регулировку, и поэтому не должен использоваться для таких двигателей.

При использовании бензина с долей содержания этанола до 27 % (E27) двигатели с системой M-Tronic развивают полную мощность.

### 4.2.2 Моторное масло

При самостоятельном смешивании топлива разрешается использовать только моторное масло для двухтактных двигателей STIHL или другое высокоеффективное моторное масло JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC либо ISO-L-EGD.

Компанией STIHL предписано использовать моторное масло для двухтактных двигателей STIHL HP Ultra или равноценное высокоеффективное моторное масло, чтобы соблюсти пределы допустимых выбросов в течение срока службы устройства.

### 4.2.3 Соотношение компонентов смеси

у моторного масла для двухтактных двигателей STIHL 1:50; 1:50 = 1 часть масла + 50 частей бензина

### 4.2.4 Примеры

**Количество бензина**      **Масло STIHL для двухтактных двигателей 1:50**

Литры	Литры	(мл)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)

Количество бензина	Масло STIHL для двухтактных двигателей 1:50
Литры	Литры (мл)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- ▶ в предназначенную для топлива канистру залить сначала моторное масло, а затем бензин и тщательно перемешать

## 4.3 Хранение топливной смеси

Хранить только в предназначенных для топлива резервуарах в безопасном, сухом и прохладном месте, защищать от света и солнца.

**Топливная смесь стареет** – запас смеси готовить только на несколько недель. Не хранить топливную смесь более 30 дней. Под действием света, солнечных лучей, низких или высоких температур топливная смесь быстрее теряет свои эксплуатационные характеристики.

Однако STIHL MotoMix может без проблем храниться до 5 лет.

- ▶ Перед заправкой тщательно встряхнуть канистру с топливной смесью



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Давление в канистре может повыситься – открывать осторожно.

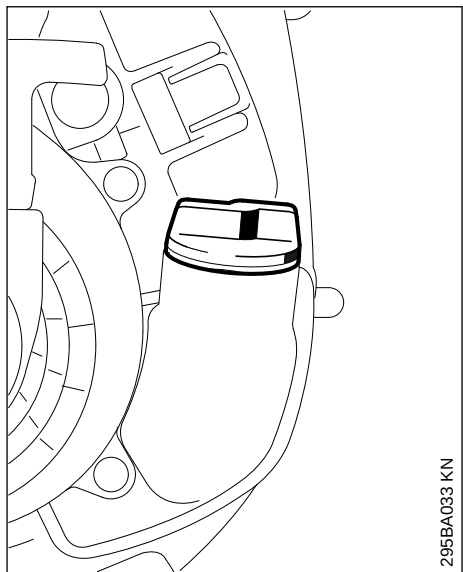
- ▶ Время от времени необходимо тщательно очищать топливный бак и канистру

Остатки топлива и жидкость, использованную для очистки, утилизировать согласно предписаниям и без ущерба для окружающей среды!

## 5 Заправка топливом



## 5.1 Подготовка агрегата



- ▶ Перед заправкой топливом очистить крышку бака и прилегающую поверхность, чтобы в бак не попала грязь
- ▶ Агрегат расположить таким образом, чтобы крышка бака была направлена вверх

Компания STIHL рекомендует систему заправки для топлива STIHL (специальные принадлежности).

## 5.2 Заправка топлива

Во время заправки не разливать топливо и бак не заполнять до краёв.

- ▶ Открыть крышку топливного бака
- ▶ Заправка топлива
- ▶ Закрыть крышку топливного бака



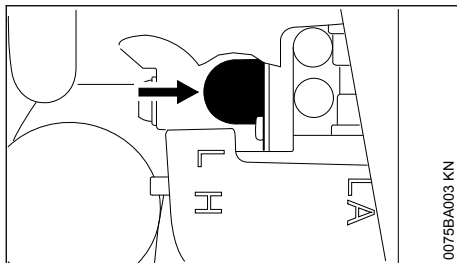
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После заправки замок бака затянуть вручную настолько плотно насколько это возможно.

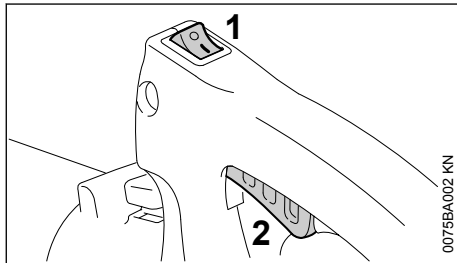
## 6 Пуск / остановка мотора

### 6.1 Запуск двигателя

- ▶ Соблюдать правила техники безопасности



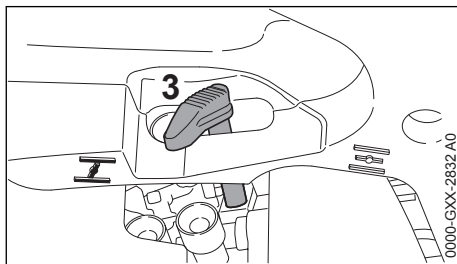
- Минимум 5 раз нажать сильфон ручного топливоподкачивающего насоса – даже в том случае, если он еще заполнен топливом



- Установить в рабочее положение 1 переключатель останова (1)

#### Регулировка клапана воздушной заслонки

##### При холодном двигателе



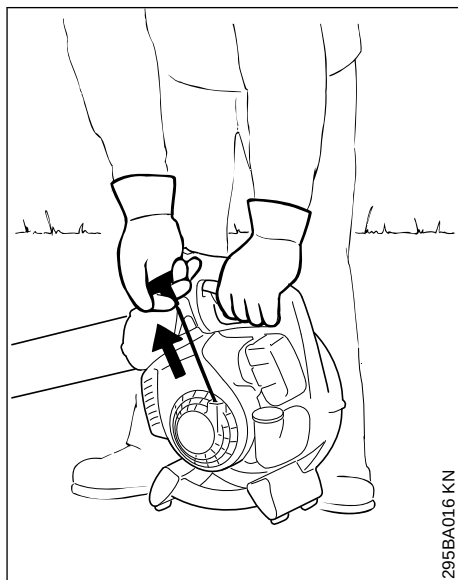
- Установить на — рычаг клапана воздушной заслонки (3)
- Нажать и удерживать рычаг акселератора (2)
- Вытянуть пусковой тросик до первого зажигания
- Установить на — рычаг (3) клапана воздушной заслонки
- Удерживать рычаг акселератора (2) в нажатом положении
- Вытягивать пусковой тросик, пока двигатель не заработает

#### При прогретом двигателе

Данную регулировку следует использовать и в том случае, если двигатель уже работает, но еще не прогрелся.

- Установить на — рычаг (3) клапана воздушной заслонки
- Нажать и удерживать рычаг акселератора (2)
- Вытягивать пусковой тросик, пока двигатель не заработает

#### Пуск



- Надежно установить устройство на землю
- Занять устойчивое положение: левой рукой плотно прижать корпус устройства к земле
- Правой рукой взяться за пусковую рукоятку
- Медленно вытянуть пусковую рукоятку до первого ощущимого упора и потом быстро и сильно протянуть

#### УКАЗАНИЕ

Не вытягивать тросик до конца – опасность разрыва!

- Пусковую рукоятку отпускать назад не резко, а плавно, против направления вытягивания, чтобы пусковой тросик правильно наматывался

#### 6.2 Выключение двигателя

- Установить переключатель останова в положение 0

### 6.3 Дополнительные указания по запуску

#### 6.3.1 Если двигатель глохнет при прогревании или ускорении

- Повторить процесс запуска – см. раздел «При холодном двигателе»

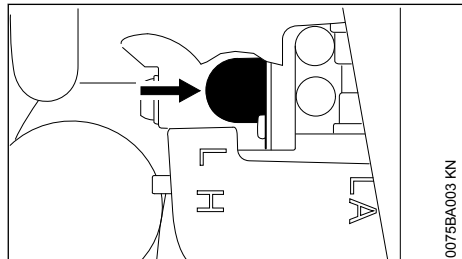
#### 6.3.2 Если двигатель не запускается

- Проверить, все ли отрегулировано правильно (клапан воздушной заслонки, переключатель останова в рабочем положении I)
- Повторить процесс запуска

#### 6.3.3 Если двигатель все же не запускается

- Установить переключатель останова в положение 0
- Вынуть свечу зажигания – см. раздел «Свеча зажигания»
- Просушить свечу зажигания
- Несколько раз протянуть пусковой тросик – для вентиляции камеры горения
- Вставить свечу зажигания – см. раздел «Свеча зажигания»
- Установить переключатель останова в положение I
- Установить рычаг клапана воздушной заслонки в положение  $\perp$  – в том числе и при холодном двигателе
- Нажать и удерживать рычаг акселератора (2)
- Снова запустить двигатель.

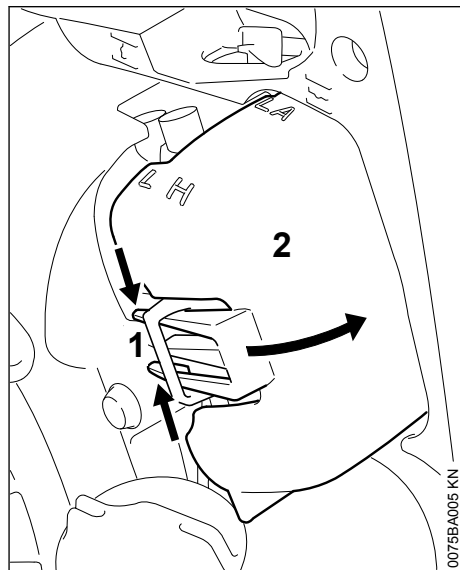
#### 6.3.4 Топливо в топливном баке было полностью израсходовано, и бак был заправлен снова



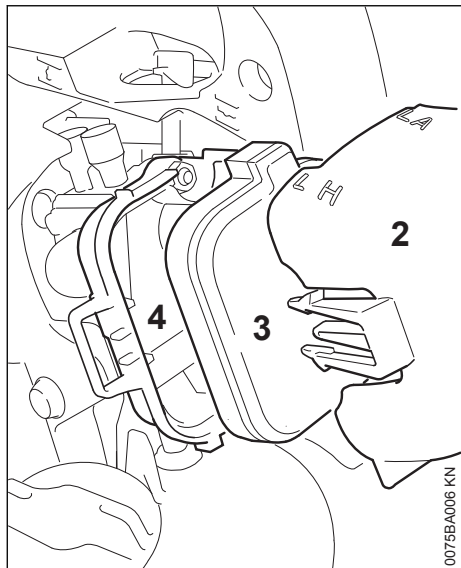
- Минимум 5 раз нажать сильфон ручного топливоподкачивающего насоса – даже в том случае, если он еще заполнен топливом
- Отрегулировать положение рычага воздушной заслонки в зависимости от температуры двигателя.
- Запустить двигатель заново

### 7 Очистка воздушного фильтра

#### 7.1 Если мощность двигателя заметно падает



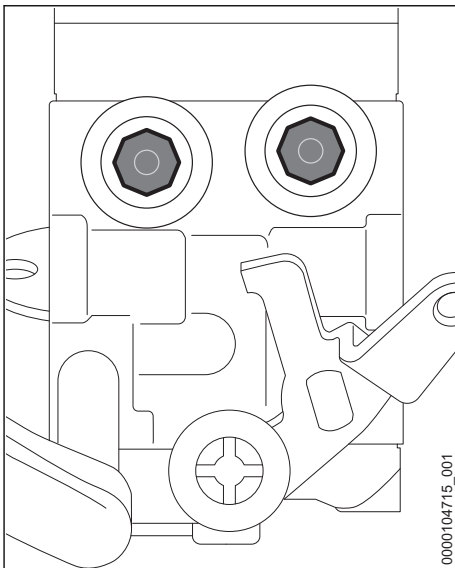
- Рычаг клапана воздушной заслонки установить на  $\perp$
- Прижать планку (1)
- Откинуть и снять крышку фильтра (2)
- Поверхность вокруг фильтра очистить от грязи



- ▶ Извлечь фильтр (3) из корпуса фильтра (4)
- ▶ Заменить фильтр! При необходимости вымыть!

Заменить повреждённые детали!

- ▶ Установить фильтр (3) в корпус фильтра (4)
- ▶ Установить и зафиксировать крышку фильтра (2)



- ▶ Отрегулировать карбюратор у дилера STIHL

Если установочные винты имеют пластиковые заглушки

- ▶ Продолжить, выбрав опцию «Подготовка устройства». Карбюратор может быть отрегулирован пользователем.

## 8 Настройка карбюратора

### 8.1 Базовая информация

Карбюратор поставляется с завода со стандартной регулировкой.

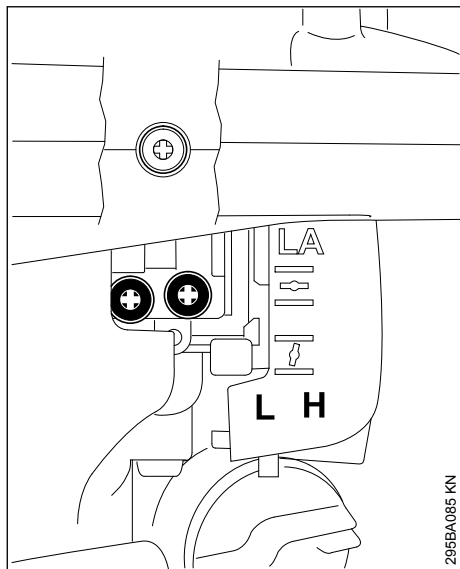
Карбюратор отрегулирован таким образом, чтобы во всех режимах эксплуатации к двигателю поступала оптимальная топливовоздушная смесь.

Если установочные винты карбюратора имеют восемьмиугольный профиль

### 8.2 Подготовка устройства

- ▶ Выключение двигателя
- ▶ Проверить воздушный фильтр – при необходимости очистить или заменить
- ▶ Проверить искрозащитную решетку (имеется только в зависимости от страны назначения) в глушителе – при необходимости очистить ее или заменить

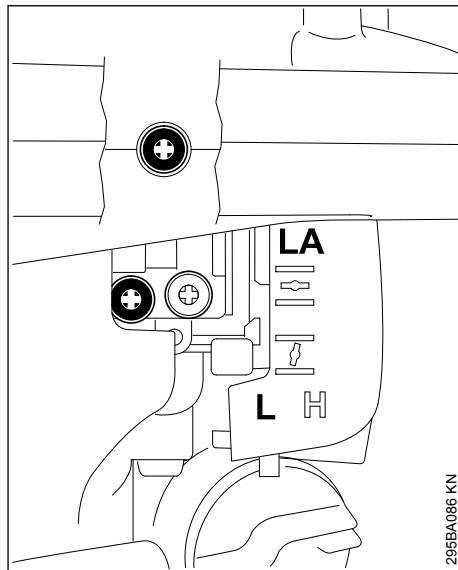
### 8.3 Стандартная регулировка



- ▶ Главный регулировочный болт (Н) повернуть против часовой стрелки до упора – макс. 3/4 оборота
- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) повернуть по часовой стрелке до упора – затем повернуть против часовой стрелки на 3/4 оборота

### 8.4 Регулировка холостого хода

- ▶ Выполнить стандартную регулировку
- ▶ Запустить и прогреть двигатель



#### 8.4.1 Двигатель работает на холостом ходу

- ▶ Упорный винт холостого хода (LA) поворачивать по часовой стрелке, пока двигатель не заработает ровно — затем повернуть обратно на 1/4 оборота

#### 8.4.2 Число оборотов в режиме холостого хода нерегулярное; плохое ускорение (несмотря на изменение регулировки упорного болта холостого хода LA)

Регулировка режима холостого хода на сильно обедненную горючую смесь.

- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) поворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока двигатель не будет работать равномерно и хорошо ускоряться — макс. до упора.

#### 8.4.3 Частота вращения на холостом ходу неравномерная, падающая частота вращения при отклонении

Регулировка режима холостого хода на сильно обогащенную горючую смесь.

- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) поворачивать по часовой стрелке до тех пор, пока двигатель не будет работать равномерно и с хорошим ускорением

После каждой корректировки регулировочного болта холостого хода (L) чаще всего необхо-

димо также и изменение регулировки упорного винта холостого хода (LA).

## 8.5 Корректировка регулировки карбюратора при работе на большой высоте

При недостаточной мощности двигателя может потребоваться незначительная корректировка регулировки.

- ▶ Выполнить стандартную регулировку
- ▶ Прогреть в работе двигатель
- ▶ Главный регулировочный болт (H) слегка повернуть по часовой стрелке (обеднить топливную смесь) — максимум до упора

### УКАЗАНИЕ

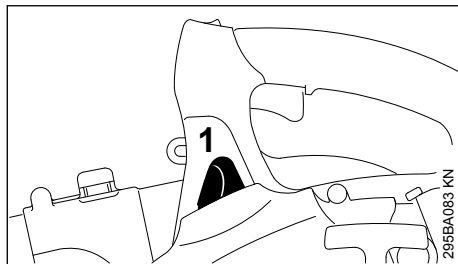
После возвращения с большой высоты восстановить стандартную регулировку карбюратора.

При регулировке на слишком обедненную смесь существует опасность повреждения приводного механизма вследствие недостатка смазочного материала и перегрева.

## 9 Свеча зажигания

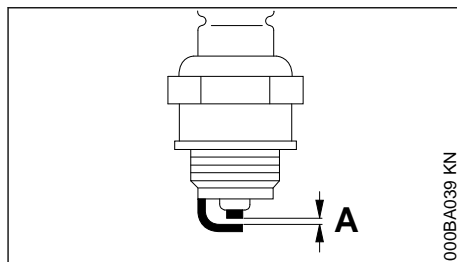
- ▶ При недостаточной мощности двигателя, при плохом запуске или перебоях на холостом ходу в первую очередь следует проверить свечу зажигания.
- ▶ Замените свечу зажигания после приблизительно 100 часов работы – при сильно обгоревших электродах уже раньше – применяйте только допущенные фирмой STIHL свечи зажигания с защитой от помех – см. "Технические данные".

## 9.1 Демонтаж свечи зажигания



- ▶ Снять контактный наконечник свечи зажигания (1)
- ▶ Выкрутить свечу зажигания

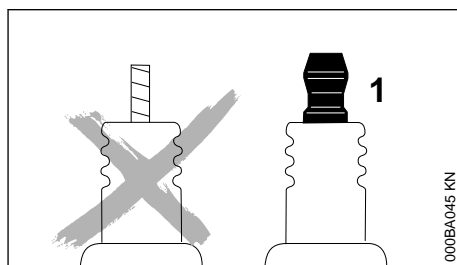
## 9.2 Проверить свечу зажигания



- ▶ Очистите загрязненную свечу зажигания
- ▶ Проверить расстояние между электродами (A) и, если необходимо, отрегулировать, значение расстояния – см. раздел "Технические характеристики"
- ▶ Устранимте причины загрязнения свечи зажигания.

Возможные причины загрязнения:

- избыток моторного масла в топливе,
- загрязненный воздушный фильтр,
- неблагоприятные условия эксплуатации.

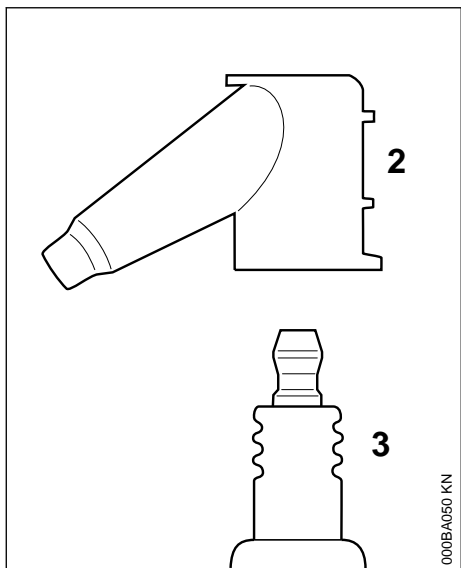


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неплотно затянутой контактной гайке (1) или при ее отсутствии могут возникать искры. При проведении работ в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде может возникнуть угроза пожара или взрыва. Люди могут получить тяжелые травмы или понести материальный ущерб.

- ▶ использовать свечи зажигания с помехоподавляющим резистором с закрепленной контактной гайкой

### 9.3 Монтаж свечи зажигания



- Закрутить свечу зажигания (3) и штекер свечи (2) плотно прижать к свече зажигания (3)

## 10 Работа мотора

Если несмотря на почищенный воздушный фильтр и правильную регулировку карбюра-

## 12 Указания по техобслуживанию и техническому уходу

Данные относятся к нормальным условиям эксплуатации. В сложных условиях (сильное скопление пыли и т.д.) и более длительной ежедневной работе указанные интервалы следует соответственно сократить.

тора работа мотора не удовлетворительная, причина может быть также в глушителе.

Глушитель отдать на проверку относительно наличия загрязнения (закоксованности) специализированному дилеру!

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL.

## 11 Хранение устройства

При перерывах в работе от ок. 30 дней

- Топливный бак опустошить в хорошо проветриваемом месте и почистить
- Топливо утилизировать согласно предписаниям и без ущерба окружающей среде
- Если имеется ручной топливоподкачивающий насос: минимум 5 раз нажать на ручной топливоподкачивающий насос
- Запустить двигатель и оставить его работать на холостом ходу, пока он не заглохнет
- Тщательно очистить прибор, в особенности ребра цилиндра и воздушный фильтр
- Хранить прибор в сухом и безопасном месте. Защитить от несанкционированного использования (например, детьми)

агрегат в целом	Визуальная проверка (состояние, износ, герметичность)	перед началом работы	после окончания работы или ежедневно	после каждой заправки бака	еженедельно	ежемесячно	раз в год	при неподаче	при повреждении	при необходимости
	Почистить	x	x							

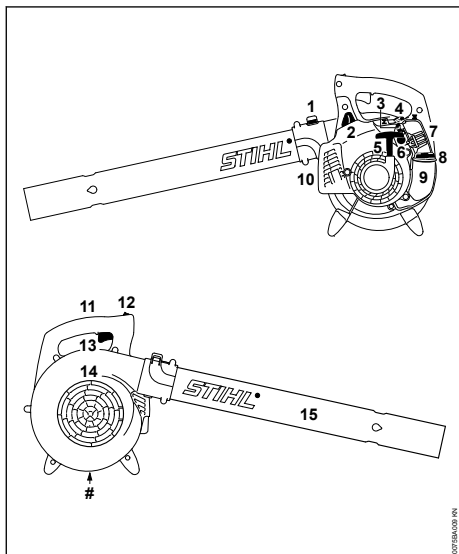
<sup>1)</sup> Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL.

Данные относятся к нормальным условиям эксплуатации. В сложных условиях (сильное скопление пыли и т.д.) и более длительной ежедневной работе указанные интервалы следует соответственно сократить.

		перед началом работы	по окончании работы или ежедневно	после каждой заправки бака	еженедельно	ежемесячно	раз в год	при неполадке	при повреждении	при необходимости
Рукоятка управления	Проверка работоспособности	X		X						
Воздушный фильтр	Почистить						X		X	
	заменить							X	X	
Ручной топливный насос	Проверить	X								X
	Ремонт специализированным дилером <sup>1)</sup>									
Всасывающая головка в топливном баке	Проверить						X		X	X
	Замена должна производиться специализированным дилером <sup>1)</sup>							X	X	
Топливный бак	Почистить						X		X	X
Карбюратор	Проверка холостого хода	X		X						
	Дополнительная регулировка холостого хода									X
Свеча зажигания	Регулировка зазора между электродами							X		
	Замена после 100 часов работы									
Всасывающие отверстия для охлаждающего воздуха	Почистить									X
Доступные болты и гайки (кроме регулировочных болтов)	Затянуть									X
Наклейка с предупреждением по технике безопасности	Заменить							X		

<sup>1)</sup> Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL.

## 13 Важные комплектующие



- 1 Планка
- 2 Контактный наконечник свечи зажигания
- 3 Регулировочный винт карбюратора
- 4 Рычаг воздушной заслонки
- 5 Пусковая рукоятка
- 6 Ручной топливный насос
- 7 Корпус фильтра
- 8 Крышка бака
- 9 Топливный бак
- 10 Глушитель
- 11 Рукоятка управления
- 12 Выключатель
- 13 Рычаг газа
- 14 Защитная решётка
- 15 Нагнетательная трубка
- # Номер агрегата

## 14 Технические данные

### 14.1 Силовой агрегат

Одноцилиндровый двухтактный двигатель

Объём цилиндра: 27,2 см<sup>3</sup>

Диаметр цилиндра: 34 мм

Ход поршня: 30 мм

Число оборотов холостого хода: 2800 об/мин

### 14.2 Система зажигания

Магнето с электронным управлением

Свеча зажигания (с защищённой от помех): BPMR 7 A

Зазор между электродами: 0,5 мм

### 14.3 Топливная система

Независимый от положения мембранный карбюратор с встроенным топливным насосом

Емкость топливного бака: 430 см<sup>3</sup> (0,43 л)

### 14.4 Мощность обдува

Сила обдува:	13 Н
Скорость воздуха:	60 м/с
Расход воздуха:	700 м <sup>3</sup> /ч
Максимальная скорость воздуха:	71 м/с

### 14.5 Масса

без топлива: 3,6 кг

### 14.6 Уровни шума и вибрации

При определении уровней шума и вибрации частота вращения при работе на холостом ходу, а также номинальная и максимальная частоты вращения учитываются в соотношении 1:6.

Дополнительную информацию, необходимую для соблюдения директивы для работодателей относительно уровня вибраций 2002/44/ЕС, можно найти по ссылке

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

### 14.7 Уровень звукового давления L<sub>req</sub> согласно DIN EN 15503

BG 50: 92 дБ(А)

### 14.8 Уровень звуковой мощности L<sub>w</sub> согласно EN 15503

BG 50: 105 дБ(А)

### 14.9 Уровень вибрации a<sub>hv,eq</sub> согласно DIN EN 15503

Рукоятка справа

BG 50: 10,5 м/с<sup>2</sup>

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А); для значения уровня вибрации коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с<sup>2</sup>.

## 14.10 REACH

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

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

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

## 14.11 Показатель выброса выхлопных газов

Показатель выброса CO<sub>2</sub>, измеренный в процессе выдачи сертификата соответствия типа изделия нормам ЕС, указан на сайте

[www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2)

в технических данных изделия.

Показатель выброса CO<sub>2</sub> измерен в процессе стандартных испытаний на типичном двигателе в лабораторных условиях и не является конкретной или косвенной гарантией эксплуатационных характеристик определенного двигателя.

Использование по назначению и техническое обслуживание в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации обеспечивают выполнение действующих требований по выбросу выхлопных газов. В случае изменений на двигателе разрешение на эксплуатацию теряет силу.

## 14.12 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.

## 15 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 монтирувать 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.

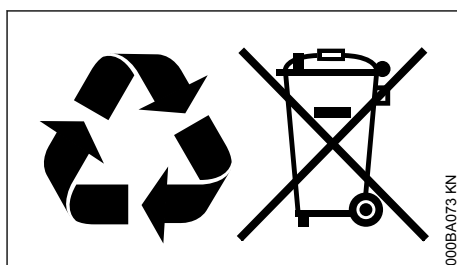
Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

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

## 16 Устранение отходов

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

Ненадлежащая утилизация может нанести вред здоровью и окружающей среде.



0000BA073-KN

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

## 17 Сертификат соответствия ЕС

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Германия

заявляет под собственную ответственность, что

Конструкция устройства: Воздуходувка  
производитель STIHL  
Тип: BG 50

Идентификационный  
серийный номер: 4229  
объем цилиндра: 27,2 см<sup>3</sup>

соответствует положениям директив 2011/65/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EC и 2000/14/EC, а также что устройство разработано и изготовлено в соответствии с редакциями следующих норм, действующих на момент изготовления:

EN ISO 12100, EN 55012, EN 61000-6-1, EN 15503

Установление измеренного и гарантированного уровня звуковой мощности производилось согласно директиве 2000/14/EC, приложение V, с использованием стандарта ISO 11094.

#### **Измеренный уровень звуковой мощности**

BG 50: 103 дБ(А)

#### **Гарантируемый уровень звуковой мощности**

BG 50: 105 дБ(А)

Хранение технической документации:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Год выпуска и серийный номер указаны на устройстве.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По доверенности

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правилах и требований Таможенного союза, представлены на сайтах

[www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac)

или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном

представительстве STIHL, см. в разделе «Адреса».



Технические правила и требования для Украины выполнены.

## **18 Адреса**

### **STIHL Головной офис**

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

### **Дочерние компании STIHL**

#### **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, литер A,  
помещ. 1-Н, офис 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto: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](mailto:info@stihl.ua)

### **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

### **Импортеры 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 переулок, 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 И КЫРГЫЗСТАН

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

#### АРМЕНИЯ

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







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



0458-425-1821-E



0458-425-1821-E