

CAIMAN

Газонокосилки

FERRO 47HV

FERRO 52HV

FERRO 55HLV

Инструкция по эксплуатации

EAC



Перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочитайте настоящее руководство.

Введение

Уважаемый пользователь!

Благодарим за приобретения данного продукта. Данный продукт был разработан и изготовлен в соответствии с высочайшими требованиями к качеству, долговечности срока службы и производительности.

При возникновении неисправности, которую не удастся устранить самостоятельно, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для осуществления ремонта.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Приведенные здесь инструкции помогут вам собрать и использовать газонокосилку надлежащим способом. Соблюдайте правила техники безопасности.

Предупреждающие символы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.



ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести.



ВАЖНО

Обращает ваше внимание на специальную техническую информацию.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная информация для повышения эффективности использования или предотвращения неправильной эксплуатации.

Содержание

Меры безопасности.....	4
Технические характеристики.....	8
Сборка.....	10
Эксплуатация.....	11
График технического обслуживания.....	18
Техническое обслуживание.....	23
Хранение и транспортировка.....	24
Устранение неисправностей.....	26
Гарантийные обязательства	27

Меры безопасности

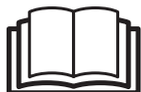
Значение предупреждающих знаков



Указание потенциальной опасности.



Следите за тем, чтобы вылетающие объекты не попали в посторонних людей.



Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.



Следите, чтобы в рабочей зоне не было посторонних людей.



Опасность пореза от острых ножей.



Извлеките свечу зажигания перед техобслуживанием.



Держите руки на безопасном расстоянии от вращающихся частей.



Не эксплуатируйте машину с открытым разгрузочным желобом.



Не косите на крутых склонах, поперек склонов и на склонах по направлению снизу вверх.



Не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем. Будьте предельно осторожны при движении задним ходом.



Уровень звукового давления:
LwA=96 дБ(А)
FERRO 47HV



Уровень звукового давления:
LwA=98д Б(А)
FERRO 52HV
FERRO 55HLV



Держите руки и ноги на безопасном расстоянии от острых и движущихся частей.



Используйте средства защиты органов зрения и слуха.

Общая информация

Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации перед началом использования оборудования. Соблюдение инструкций по эксплуатации способствует безопасному и эффективному использованию оборудования и увеличению срока службы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Держитесь на безопасном расстоянии от вращающихся частей оборудования и выпускного отверстия.

- Оборудование может быть использовано только уполномоченными лицами, которые знакомы с руководством пользователя. Местные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Во избежание чрезвычайных ситуаций убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних людей. Если кто-либо войдет в эту зону, остановите машину, отпустив ручку управления движением. Не эксплуатируйте оборудование, если рядом находятся посторонние лица, особенно дети или домашние животные.
- Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или травмы, причиняемые другим людям или их имуществу.



ВНИМАНИЕ

Не управляйте газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Необходимо надевать специальные закрытые ботинки.

- При эксплуатации оборудования необходимо надевать закрытую обувь и длинные брюки. Не работайте в открытых сандалиях, сланцах или босиком.
- Тщательно осмотрите рабочую зону и удалите посторонние предметы в виде камней, игрушек, проволоки, костей, палок и любых других предметов, которые могут попасть в газонокосилку.
- Избегайте движения задним ходом, за исключением случаев крайней необходимости. Всегда тщательно контролируйте рабочую зону. Соблюдайте особую осторожность, когда двигаете газонокосилку задним ходом или тянете ее на себя.
- Перед использованием косилки убедитесь, что травосборник и другие защитные устройства установлены правильно. Никогда не эксплуатируйте газонокосилку с неисправными предохранительными устройствами или без них.
- Соблюдайте инструкции производителя для правильной эксплуатации и установки комплектующих частей: можно использовать только рекомендованные производителем комплектующие и запчасти.
- Перед пересечением гравийного покрытия, пешеходных дорожек или дорог убедитесь, что ножи косилки не вращаются.
- Перед снятием травосборника остановите двигатель и дождитесь, пока вращающиеся части остановятся.
- Эксплуатация возможна только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- Запрещено использовать оборудование в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не используйте косилку на мокрой траве. При движении вперед нельзя бежать; двигайтесь с обычной скоростью, держите равновесие.
- Перед включением двигателя отключите весь тяговый и самоходный механизм или муфту привода на косилках.
- Если косилка начала сильно вибрировать, остановите двигатель и немедленно выясните причину. Вибрация является признаком неисправности.
- Держите руки и ноги на безопасном расстоянии от ножей.

САИМАН

- В случае обнаружения неисправностей в деталях, необходимо отправить их в авторизованный сервисный центр для замены.
- Перед запуском оборудования необходимо провести визуальный осмотр на предмет наличия дефектов и повреждений режущих частей, болтов и корпуса косилки.

Во избежание повреждения оборудования необходимо заменить дефектные запчасти и затянуть крепежные болты.

Эксплуатация на склонах

При движении на склонах возрастает риск скольжения и падения, что может привести к несчастным случаям и серьезным травмам. При движении на склонах соблюдайте предельную осторожность.

Правила эксплуатации

- Двигайтесь поперек склона, ни в коем случае не вверх и вниз. Соблюдайте осторожность при изменении движения на склонах.
- Удалите посторонние предметы в виде камней и веток.
- Следите за тем, чтобы косилка не попадала в ямы и выбоины.

Запрещено

- Работать возле обрывов, канав и насыпей. Оператор может потерять равновесие.
- Работать на слишком крутых склонах.
- Косить влажную траву. Возрастает риск скольжения и потери равновесия.

Дети

Следите за тем, чтобы в рабочей зоне не было детей. Если дети играют поблизости, следите за их передвижениями. В противном случае дети могут оказаться в непосредственной близости к косилке, что может привести к несчастным случаям.

- Дети должны находиться под присмотром взрослого. В случае, если дети случайно зашли в рабочую зону, немедленно выключите косилку.
- Перед и во время передвижения с косилкой осматривайте территорию вокруг на предмет присутствия детей в рабочей зоне.
- Не позволяйте детям работать с косилкой, пока они не достигнут определенного возраста и уровня зрелости.
- Будьте осторожны при приближении к углам, кустам и деревьям, так как они могут скрывать от вас часть обзора.

Инструкции по эксплуатации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Бензин легко воспламеняется. Будьте особенно осторожны при обращении с бензином и другими видами топлива.

Топливо легко воспламеняется, а пары взрывоопасны.

- Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях. Используйте только одобренный контейнер для топлива.
- Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки. Никогда не заправляйте машину в помещении.

САИМАН

- Никогда не храните машину или емкость с топливом вблизи источников открытого огня.
- Доливайте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не добавляйте бензин при работающем или горячем двигателе; Перед заправкой дайте двигателю остыть.
- Если бензин пролит, не пытайтесь запустить двигатель, а отодвиньте машину от места разлива и избегайте создания каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются.
- Надежно закройте все топливные баки и крышки контейнеров;
- Не курите рядом с косилкой.
- Замените глушитель при наличии неисправности.
- Удаляйте любые разливы масла или топлива.
- Не запускайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом.
- Не кладите руки или ноги рядом с вращающимися частями или под них. Держитесь подальше от выпускного отверстия.
- Не запускайте двигатель в замкнутом пространстве, где могут скапливаться опасные пары угарного газа.
- Сохраняйте равновесие при движении по склонам.
- Не изменяйте настройки регулятора двигателя и не превышайте скорость двигателя;
- Никогда не выполняйте регулировку или ремонт при работающем двигателе. Отсоедините провод свечи зажигания и держите провод подальше от свечи зажигания, чтобы предотвратить случайный запуск.
- Регулярно проверяйте, чтобы гайки и болты, особенно болты крепления ножей, были плотно затянуты и содержали оборудование в хорошем состоянии.
- Не вмешивайтесь в устройства безопасности. Регулярно проверяйте их работоспособность.
- Следите за тем, чтобы в косилке не скапливалось слишком много травы и отходов. Регулярно очищайте травосборник.
- В случае, если косилка ударилась о твердый предмет, немедленно остановите работу и осмотрите косилку на предмет повреждений. В случае необходимости отремонтируйте оборудование.
- Не регулируйте высоту колес при включенном двигателе.
- Компоненты травосборника подвержены износу и повреждению, в результате которого может ухудшиться производительность косилки.
- Необходимо регулярно проверять состояние компонентов и при необходимости заменять их деталями, рекомендованными производителем.
- Косилка имеет острые ножи, которые могут нанести серьезную травму. При обращении с ними необходимо надевать защитные перчатки и соблюдать все меры предосторожности.
- Будьте предельно осторожны при движении задним ходом.
- При транспортировке косилки или движению по поверхности, отличной от травы, необходимо предварительно отключить косилку.
- Включайте двигатель в соответствии с инструкциями. Держите ноги на безопасном расстоянии от подъемников.
- Не наклоняйте косилку при включенном двигателе, за исключением ситуации, когда косилку необходимо наклонить для запуска. В данном случае необходимо поднимать дальнюю часть от оператора. Перед опусканием косилки на землю убедитесь, что обе руки находятся в рабочем положении.
- Не ремонтируйте косилку при включенном двигателе.
- Выключите косилку и отсоедините привод свечи зажигания:
 - перед устранением засоров или прочисткой желоба.
 - перед осмотром, очисткой и проведением технических работ.
 - в случае удара косилки о посторонний предмет. Осмотрите косилку на предмет повреждений и в случае необходимости отремонтируйте поврежденные части;
 - в случае возникновения сильной вибрации (проверьте косилку на наличие неисправностей).
- Остановите двигатель:
 - каждый раз, когда вы оставляете косилку без внимания.
 - перед заправкой.

САИМАН

- Уменьшите положение дроссельной заслонки при выключенном двигателе и, если двигатель оснащен электромагнитным клапаном, отключите подачу топлива по окончании скашивания.
- Дайте двигателю остыть перед хранением.
- Никогда не храните оборудование с бензином в баке внутри здания, где могут быть источники огня и дыма. Чтобы уменьшить опасность возгорания, не допускайте попадания на двигатель, глушитель, аккумуляторный отсек и место для хранения бензина травы, листьев или чрезмерного количества смазки.
- Регулярно проверяйте травосборник на предмет износа.
- Если необходимо слить топливо из бака, это следует делать на открытом воздухе.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выхлопные газы двигателя и их составляющие, а также некоторые другие компоненты машины содержат или выделяют химические вещества, которые могут привести к возникновению рака, врожденным дефектам или наносят вред репродуктивным органам.

Технические характеристики

Модель	FERRO 47HV	FERRO 52HV	FERRO 55HLV
Модель двигателя	HONDA GCV 145	HONDA GCV 170	HONDA GCV 170
Номинальная мощность кВт (л. с.)	2,7 кВт (3,67)	3,2 кВт (4,35)	3,2 кВт (4,35)
Ширина кошения	450 мм	492 мм	530 мм
Скорость вращения ножей	2800 мин ⁻¹	2800 мин ⁻¹	2800 мин ⁻¹
Дека	Стальная	Стальная	Стальная
Тип движения	Самоходный	Самоходный	Самоходный
Скорость движения	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая
Высота кошения	20-70 мм	20-70 мм	25-80 мм
Емкость травосборника	50 л	60 л	70 л
Разгрузочный желоб	Сзади и сбоку	Сзади и сбоку	Сзади и сбоку
Вес	41,2 кг	43,2 кг	44,2 кг
Уровень звукового давления (LPA) K=2.5 дБ(А)	80,4 дБ(А)	82,5 дБ(А)	82,4 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA) K=2.5 дБ(А)	93,4 дБ(А)	93,5 дБ(А)	95,1 дБ(А)
Вибрация	6,2 м/с ²	4,8 м/с ²	6,5 м/с ²

ПРИМЕЧАНИЕ

Вес газонокосилки зависит от модели двигателя. Данные технические характеристики даны для справки. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления пользователей.

Рекомендуем записать серийный номер и дату совершения покупки в руководство, чтобы всегда иметь их под рукой.

Серийный номер _____
Дата покупки _____
Модель и серийный номер указаны на заводской табличке. Заводская табличка находится на задней части оборудования. Необходимо записать серийный номер и дату совершения покупки и сохранить данные для дальнейшего использования.

Надлежащее использование

Бензиновая газонокосилка предназначена для скашивания травы на приусадебных участках.

Использование газонокосилки любым способом, не указанным в данном руководстве, считается ненадлежащим и строго запрещено. Приведенные выше инструкции по эксплуатации и технике безопасности должны строго соблюдаться. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией, использованием не по назначению и несанкционированным внесением изменений в устройство машины

Ответственность пользователя

- Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, указанными в данном руководстве.
- Соблюдайте график техобслуживания и эксплуатации оборудования.
- Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «График технического обслуживания» и «Хранение и транспортировка».
- Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или травмы, причиняемые другим людям или их имуществу.

Остаточные риски

Даже при использовании газонокосилки по назначению невозможно устранить все остаточные факторы риска. Могут возникнуть следующие опасности:

1. Повреждение легких, если не надет пылезащитный респиратор.
2. Повреждение слуха, если не надеты средства защиты органов слуха.
3. Вред здоровью в результате вибрации, если косилка используется в течение длительного периода времени ненадлежащим образом.

Сборка

Внимательно ознакомьтесь с этими инструкциями перед сборкой и началом работы.



ВАЖНО

Газонокосилка поставляется без масла и бензина в двигателе.

Газонокосилка собрана на заводе, за исключением некоторых комплектующих, которые поставляются в разобранном виде. Все детали, необходимые для сборки газонокосилки, такие как гайки, шайбы, болты и т. д. помещены в пакет с деталями. Для того чтобы обеспечить безопасную и эффективную работу оборудования, следите за тем, чтобы все детали были надежно затянуты. При необходимости используйте инструменты для обеспечения герметичности.

- Извлеките газонокосилку из упаковки
- Удалите незакрепленные детали, входящие в комплект поставки газонокосилки.
- Срежьте два торцевых угла картонной коробки и разложите боковые панели.
- Удалите все упаковочные материалы, кроме прокладок между верхней и нижней ручкой и прокладок, удерживающих панель оператора к верхней ручке.
- Выкатите газонокосилку из коробки; проверьте коробку на наличие дополнительных запчастей.

Монтаж газонокосилки



ВАЖНО

Аккуратно раскладывайте ручку, чтобы не повредить тросы управления.

- Поднимите верхнюю ручку на желаемую высоту и воспользуйтесь двумя фиксирующими рычагами с обеих сторон, чтобы заблокировать ее положение (см. раздел «Техническое обслуживание»).
- Удалите упаковочный материал вокруг панели управления.
- Ваши рукоятки могут быть отрегулированы для удобства стрижки (см. раздел «Техническое обслуживание» данного руководства (кроме газонокосилки 2-в-1))

Аккуратно раскладывайте ручку, чтобы не повредить тросы управления.



Рис. 1

САИМАН



ВНИМАНИЕ

При эксплуатации и монтаже косилки необходимо надевать защитные перчатки.

Сборка рукоятки стартера

- Нажмите на рукоятку останова двигателя и потяните ручку троса стартера обратно к крючку на верхней рукоятке. Вставьте трос в крючок через отверстие.
- Следите за тем, чтобы во время кошения рукоятка стартера оставалась закрепленной за крючок.

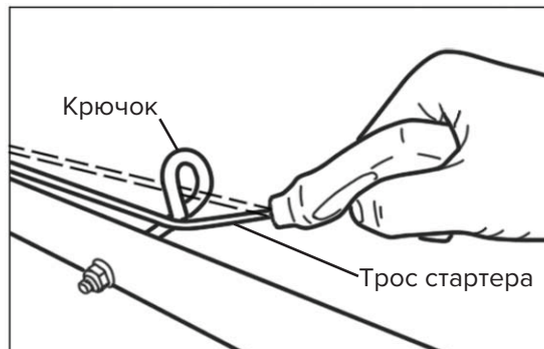


Рис. 2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Безопасное положение запуска двигателя находится сзади верхней ручки. Пользователи должны держать трос всегда посередине кольца крюка во время запуска двигателя и кошения. Опасно запускать двигатель вне безопасного положения, так как это может привести к травме ног.

Эксплуатация

Предупреждающие наклейки

Эти символы могут встречаться на вашей газонокосилке или в документации, прилагаемой к изделию.



Внимание



Быстрый режим



Бензин



Двигатель
включен



Медленный
режим



Масло



Двигатель
выключен



Дроссельная
заслонка



Опасно: держите
руки и ноги на
расстоянии

САИМАН

Комплектующие



Рис. 3

Рычаг муфты привода используется для включения газонокосилки при движении передним ходом с механическим приводом.

Ручка стартера используется для запуска двигателя.

Заглушка мульчера расположена на разгрузочном отверстии, должна быть удалена при переходе на работу с мешками. (Для косилки 3 в 1).

Дверца мульчера позволяет перенастроить режим работы на разгрузку или расфасовку.

Рычаг останова двигателя. Для запуска двигателя его необходимо прижать к рукоятке. Отпустите, чтобы остановить двигатель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эксплуатация газонокосилки может привести к попаданию в глаза посторонних предметов, что может привести к серьезному повреждению глаз. Всегда надевайте защитные очки во время работы с газонокосилкой или выполнения любых регулировок или ремонта. Мы рекомендуем надевать широкоугольную защитную маску поверх стандартных защитных очков.

Управление двигателем

Газонокосилка оборудована рычагом останова двигателя, чтобы запустить двигатель и управлять газонокосилкой, оператор должен всегда держаться за эту рукоятку.

Система привода (см. рис. 4)

- Чтобы начать движение вперед, поднимите рычаг управления приводом вверх.
- Чтобы остановить движение вперед, отпустите рычаг управления приводом.



ВАЖНО

При эксплуатации всегда держите рычаг управления приводом, полностью присоединенным к ручке.

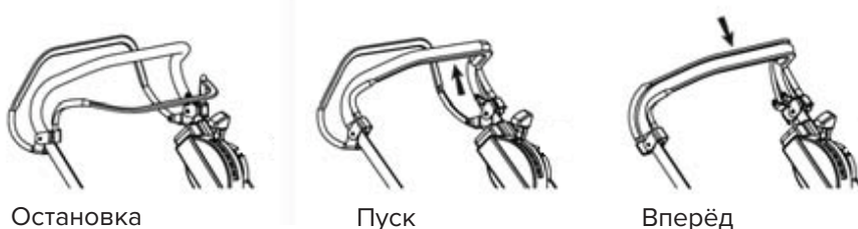


Рис. 4

Регулировка скорости привода (см. рис. 5) (модели с регулируемой скоростью)

ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание повреждений скорость можно регулировать только при работающем двигателе!

Скорость движения можно непрерывно регулировать с помощью рычага, установленного в верхней части.

- Сначала слегка нажмите на рычаг вниз и установите желаемую скорость. Рычаг автоматически возвращается в ближайшую новую позицию.
- Положение «кролик» = быстро (макс. скорость)
- Положение «черепаха» = медленно (мин. скорость)

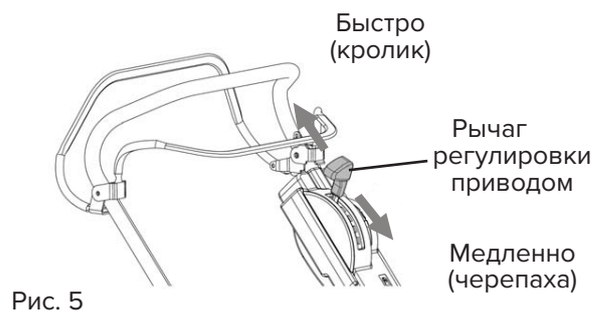


Рис. 5

Регулировка высоты кошения (см. рис. 6)

- Никогда не регулируйте высоту кошения при работающем двигателе.
- При поставке косилка настроена на одну высоту кошения.
- Все четыре колеса регулируются одним рычагом.
- Вы можете установить желаемую высоту скашивания в соответствии с рельефом местности. Вытяните рычаг из защелки, переместите в нужное положение и дайте ему попасть обратно в защелку.

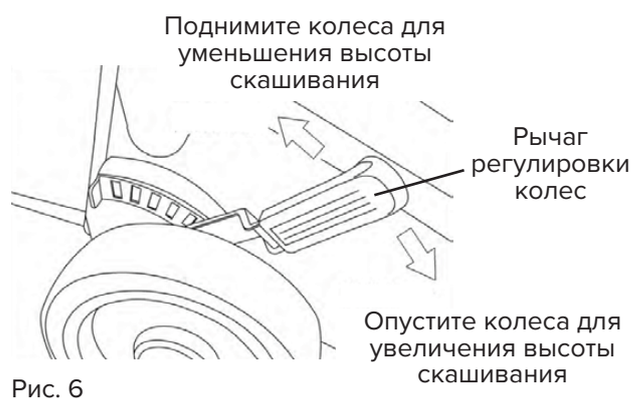


Рис. 6



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Газонокосилку можно использовать только на ровных газонах, если используется минимальная высота стрижки.

Присоединение травосборника

1. Поднимите заднюю дверцу газонокосилки и вставьте боковые крючки рамы травосборника в пазы на задней дверце.
2. Травосборник крепится к корпусу газонокосилки, когда задняя дверца опускается на раму травосборника.



Рис. 7



ВНИМАНИЕ

Не запускайте газонокосилку без установленных дефлектора стрижки или травосборника. Никогда не пытайтесь управлять газонокосилкой, если задняя дверца снята или открыта.

Очистка травосборника

1. Поднимите травосборник за ручку рамы.
2. Выньте травосборник из-под ручки газонокосилки.
3. Опустошите травосборник, взявшись за ручку рамы и ручку мешка.

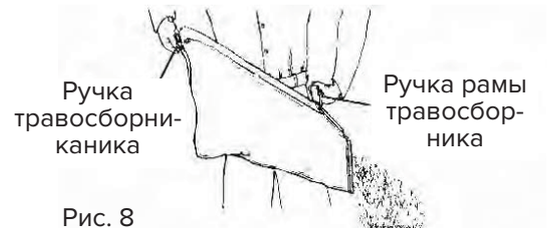


Рис. 8

ПРИМЕЧАНИЕ

Не тяните травосборник при высыпании травы: это приведет к износу.



ВНИМАНИЕ

При выгрузке скошенной травы из травосборника надевайте защитные перчатки во избежание воздействия на кожу.

Режимы кошения

Газонокосилка поставляется готовой к использованию в качестве мульчера. Чтобы изменить режим кошения, сделайте следующее:

Сбор травы в травосборник

- Откройте заднюю дверцу и снимите заглушку мульчера. Храните заглушку мульчера в надежном месте.
- Установите травосборник.
- Для перехода в режим мульчирования и разгрузки установите заглушку в разгрузочное отверстие.

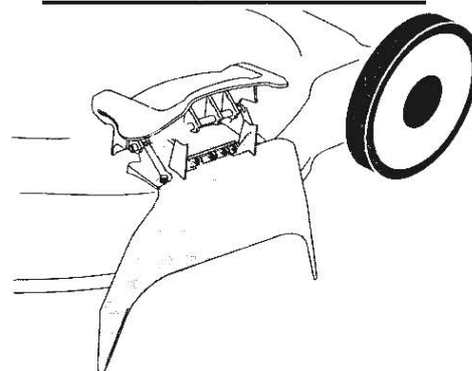
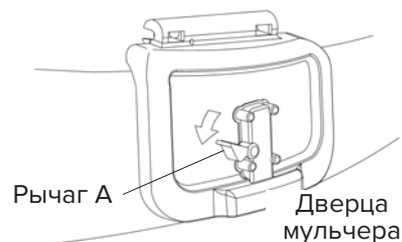


Рис. 9

САИМАН

Боковой выброс

- Заглушка мульчера должна быть установлена в заднее выпускное отверстие косилки.
- Нажмите вниз рычаг А, чтобы разблокировать и открыть дверцу мульчера, и установите дефлектор разгрузки под дверцей, как показано на рисунке.
- Газонокосилка в режиме разгрузки.
- Для перехода в режим мульчирования или сбора в мешок необходимо снять дефлектор разгрузки и закрыть защитный кожух.



ВНИМАНИЕ

Не запускайте газонокосилку, если задняя дверца не закрыта и не установлен травосборник. Никогда не пытайтесь эксплуатировать газонокосилку со снятой или открытой задней дверцей.

Подготовка к работе

Добавить масло

Газонокосилка поставляется без масла в двигателе. Двигатель рассчитан примерно на 0,6 л. (см. спецификации производителей двигателей в справочнике по двигателям. Тип и сорт используемого масла см. в разделе «График технического обслуживания» данного руководства).

1. Убедитесь, что газонокосилка установлена горизонтально, а область вокруг заливного отверстия чистая.
2. Снимите заливную пробку и залейте масло до отметки на щупе. Медленно заливайте масло. Не переливайте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дайте маслу осесть в двигателе, чтобы показания были точными. Чтобы определить правильный уровень, затяните крышку моторного масла, а затем снимите ее, чтобы прочитать показания щупа.

3. Установите на место заливную пробку и затяните.

- Проверьте уровень масла перед каждым использованием. При необходимости добавьте масло. Залейте до полной отметки на щупе.
- Меняйте масло через каждые 25 часов работы или каждый сезон. В пыльных и грязных условиях может потребоваться более частая замена масла.

Добавить бензин

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед заполнением топливного бака снимите заглушку для мусора, которая находится внутри бака. Заполните топливный бак. Используйте свежий чистый, неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92. Не смешивайте масло с бензином. Покупайте топливо в количествах, которые можно использовать в течение 30 дней, чтобы обеспечить свежесть топлива.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Топливо, содержащее спирт (называемое бензоспиртом) этанол или метанол, может собирать влагу, что приводит к расслоению и образованию кислот во время хранения. Кислый газ может повредить топливную систему двигателя во время хранения. Во избежание проблем с двигателем топливную систему следует опорожнить перед длительным хранением в течение 30 дней и более. Слейте бензобак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопроводы и карбюратор не опустеют. Используйте свежее топливо в следующем сезоне. Дополнительную информацию см. в инструкциях по хранению. Никогда не используйте специальные средства для очистки карбюратора в топливном баке, так как это может привести к необратимому повреждению.



ВНИМАНИЕ

Залейте до верха заливной горловины бензобака. Не переливайте. Вытрите пролитое масло или топливо. Не храните, не проливайте и не используйте бензин вблизи открытого огня.

Запуск двигателя

ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за защитных покрытий двигателя при первом использовании продукта может присутствовать небольшое количество дыма, что следует считать нормальным явлением.

1. Чтобы запустить холодный двигатель, трижды нажмите на кнопку подкачки перед попыткой запуска. Этот шаг обычно не требуется при запуске двигателя, который уже поработал несколько минут.
2. Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в закрытое положение.
3. Удерживая ручку останова двигателя, быстро потяните за ручку стартера. Не допускайте, чтобы тросик стартера отскочил назад.



ВНИМАНИЕ

Если двигатель не запускается через 30 секунд после повторного запуска путем вытягивания ручки стартера, остановите работу и выясните причины (см. раздел «Устранение неисправностей»).

Остановка двигателя

Для остановки двигателя отпустите ручку останова двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ

В более прохладную погоду может потребоваться повторение этапов заливки. В более теплую погоду чрезмерная прокачка может привести к затоплению, и двигатель не запустится. Если вы заливаете двигатель, подождите несколько минут перед попыткой запуска и не повторяйте шаги прокачки.

Рекомендации по кошению

- При определенных условиях, например, при кошении высокой травы, может потребоваться увеличить высоту скашивания, чтобы уменьшить усилие и избежать перегрузки двигателя и образования комков скошенной травы. Также может потребоваться снизить скорость движения и/или пройти газонокосилкой второй раз по участку.
- При большом количестве травы уменьшите ширину кошения, перекрывая предыдущий путь скашивания, и работайте медленно.
- Для лучшего сбора травы скорость двигателя должна быть установлена на высокую скорость.
- Поры в тканевых травосборниках могут забиться грязью и пылью при использовании, и травосборники будут собирать меньше травы. Чтобы предотвратить это, регулярно промывайте травосборник водой из шланга и дайте ему высохнуть перед использованием.
- Следите за тем, чтобы верхняя часть двигателя вокруг стартера была чистой от обрезков травы и грязи. Это улучшит циркуляцию воздуха в двигателе и продлит срок службы двигателя.



ВАЖНО

Для наилучшей производительности следите за тем, чтобы корпус косилки был очищен от травы (см. «Очистка» в разделе «График технического обслуживания» настоящего руководства).

Рекомендации по мульчированию травы

- Специальный мульчирующий нож многократно режет траву и уменьшает ее в размере. Мульчированная трава быстро разлагается, обеспечивая газон питательными веществами. Всегда мульчируйте на максимальной скорости двигателя (ножа).
- Не стригите газон, когда он влажный. Влажная трава может образовывать комки и мешать мульчированию. Лучшее время для стрижки газона – первая половина дня. В это время трава высохнет, и свежескошенный участок не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Для достижения наилучших результатов отрегулируйте высоту стрижки газонокосилки так, чтобы газонокосилка срезала только верхнюю треть стеблей травы. Если газон зарос, необходимо увеличить высоту скашивания, чтобы уменьшить усилие и избежать перегрузки двигателя и образования комков скошенной травы. Для очень тщательного мульчирования уменьшите ширину скашивания, перекрывая ранее скошенную полосу, и скашивайте медленно.
- Для некоторых типов травы может потребоваться повторное мульчирование. При выполнении второго скашивания косите поперек или перпендикулярно траектории первого реза.
- Меняйте схему стрижки. Одну неделю косите с севера на юг, а на следующей неделе смените направление с востока на запад. Это поможет предотвратить матирование и зернистость газона.

График технического обслуживания

Заполните даты после выполнения регулярного техобслуживания		Перед каждым использованием	После каждого использования	Каждые 10 часов	Каждые 25 часов или каждый сезон	Перед хранением	Даты обслуживания
Косилка	Проверить ослабленные крепления	●				●	
	Очистить/осмотреть травосборник	●	●			●	
	Очистить косилку		●			●	
	Очистить нижнюю крышку привода (самоходные косилки)			●		●	
	Проверить/заточить/ заменить нож				● 3		
График смазки					●	●	
Двигатель	Заменить моторное масло				●		
	Проверить уровень моторного масла	● 1, 2					
	Очистить воздушный фильтр			● 2			
	Проверить глушитель				●		
	Очистить или заменить свечу зажигания				●		
	Заменить бумажный картридж воздушного фильтра				●		

1. Производить работы чаще при большой нагрузке или при высокой температуре окружающей среды.
2. Производить работы чаще при работе в грязных и пыльных условиях.
3. Заменяйте ножи чаще при скашивании травы, растущей на песчаном грунте.

Рекомендации

Гарантия не распространяется на изделия, используемые не по назначению. Чтобы воспользоваться гарантией, оператор должен следовать инструкциям по техобслуживанию, указанным в данном руководстве. Виды операций, описанные в разделе «Техническое обслуживание» данного руководства, следует проверять не реже одного раза в сезон.

- Раз в год заменяйте свечу зажигания, очищайте или заменяйте элемент воздушного фильтра и проверяйте нож на предмет износа. Новая свеча зажигания и чистый/новый элемент воздушного фильтра обеспечивают правильную топливно-воздушную смесь и увеличивает срок службы двигателя.
- Соблюдайте график технического обслуживания, указанный в данном руководстве.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все операции по техобслуживанию необходимо выполнять при выключенном двигателе.

Перед каждым использованием

1. Проверить уровень моторного масла.
2. Проверить затяжку креплений.

Смазка

Тщательно смазывайте соединения устройства.

Газонокосилка

Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по техобслуживанию.

Шины

- Не допускайте попадания на шины бензина, масла или химикатов для борьбы с насекомыми, которые могут повредить резину.
- Избегайте пней, камней, глубоких рытвин, острых предметов и других опасностей, которые могут привести к повреждению шин.

Уход за ножом

Для наибольшей производительности нож косилки должен быть всегда острым. Замените погнутые или поврежденные ножи.

Снятие ножа

1. Отсоедините провод свечи зажигания от свечи зажигания и поместите провод так, чтобы он не касался свечи зажигания.
2. Поверните газонокосилку на бок. Убедитесь, что воздушный фильтр и карбюратор подняты.
3. Установите деревянный брус между ножами и корпусом косилки, чтобы предотвратить движение ножей во время снятия болта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте защитные перчатки или оберните руки плотной тканью.

4. Выверните стопорный болт, повернув его против часовой стрелки.
5. Снимите ножи и крепежные детали.

ПРИМЕЧАНИЕ

Снимите держатель ножа и проверьте ключ внутри держателя. Для правильной работы ключ должен быть в хорошем состоянии. Замените держатель, если он поврежден.

Замена ножей

1. Поместите держатель ножа на вал двигателя. Убедитесь, что шпонка в адаптере и шпоночная канавка коленчатого вала совмещены.
2. Убедитесь, что задняя часть ножа (противоположная острому краю) направлена вверх по направлению к двигателю.
3. Установите затяжной болт с отжимной пружиной в держатель и шпindel.
4. Вставьте деревянный брус между ножом и корпусом косилки и затяните шайбу против часовой стрелки.



Рис. 10



ВАЖНО

Марка болта ножа 10.9 с термообработкой.

Заточка ножей

ПРИМЕЧАНИЕ

Мы не рекомендуем затачивать ножи, но если вы решите это сделать, убедитесь, что нож сбалансирован. Следует проявлять осторожность, чтобы сохранить баланс при затачивании. Несбалансированный нож может привести к повреждению газонокосилки или двигателя.

- Ножи можно затачивать напильником или на шлифовальном круге. Не пытайтесь точить ножи, когда они находятся на косилке.
- Чтобы проверить, сбалансированы ли ножи, забейте гвоздь в балку или стену. Оставьте около одного дюйма над шляпкой гвоздя. Поместите центральное отверстие ножа на шляпку гвоздя. Если нож сбалансирован, он должен оставаться в горизонтальном положении. Если какой-либо из концов ножа движется вниз, заостряйте тяжелый конец до тех пор, пока нож не станет сбалансированным.

Травосборник

- При снятии с косилки травосборник необходимо промыть водой из шланга. Перед повторным использованием необходимо высушить травосборник.
- Проверяйте травосборник на предмет повреждений или износа. Если травосборник нуждается в замене, заменяйте на модель, рекомендованную производителем. При заказе укажите номер модели газонокосилки.

Колеса привода

Проверяйте задние колеса привода каждый раз перед запуском, чтобы убедиться, что они свободно двигаются. Если колеса не вращаются свободно, это означает, что внутрь могли попасть мусор и скошенная трава, которую необходимо очистить. Проверьте и очистите все колеса.

1. Снимите колпаки, болт, пружинную стопорную шайбу и шайбу.
2. Снимите колеса с осей регулятора колес.

3. Удалите весь мусор или скошенную траву из пылезащитной крышки, шестерни и/или зубьев шестерни колес привода.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ведущие шестерни с обеих сторон косилки одинаковы, однако они должны быть установлены правильно. При неправильной установке система привода не будет работать.

4. Установите колеса на оси регуляторов.
5. Замените пружинную стопорную шайбу, шайбу, болт и колпаки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуем использовать моторное масло Caiman Professional 4T (5W-40). Чаще проверяйте уровень моторного масла, чтобы избежать возможного повреждения двигателя из-за работы на низком уровне масла. Заменяйте масло через каждые 25 часов работы или не реже одного раза в год, если газонокосилка не используется в течение 25 часов в течение года. Проверяйте уровень масла в картере перед запуском двигателя и через каждые пять (5) часов непрерывной работы. Плотнo затягивайте масляную пробку каждый раз, когда проверяете уровень масла.

Замена моторного масла

ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем наклонить газонокосилку для слива масла, слейте топливный бак, запустив двигатель, пока топливный бак не опустеет.

1. Отсоедините провод свечи зажигания от свечи зажигания и поместите провод так, чтобы он не касался свечи зажигания.
2. Снимите маслосливную пробку; отложите на чистую поверхность.
3. Наклоните газонокосилку на бок, как показано на рисунке, и слейте масло в подходящую емкость. Покачайте газонокосилку из стороны в сторону, чтобы удалить масло, оставшееся внутри двигателя.
4. Верните газонокосилку в вертикальное положение. Вытрите пролитое масло с газонокосилки или боковой части двигателя.
5. Заполните двигатель маслом (см. пункт «Добавить масло» в разделе «Эксплуатация» данного руководства).
6. Подсоедините провод свечи зажигания к свече зажигания.



ВНИМАНИЕ

Отсоедините провод свечи зажигания от свечи зажигания и поместите его так, чтобы он не касался свечи зажигания.

Двигатель

Прочтите раздел «Техническое обслуживание» в руководстве по эксплуатации вашего двигателя.

Смазка

Перед запуском двигателя обязательно залейте масло в соответствии с инструкциями в данном руководстве. Если вы запустите двигатель без масла, или с недостаточным количеством масла, он может быть поврежден до состояния, не подлежащего ремонту, и восстановление не будет покрываться гарантией.

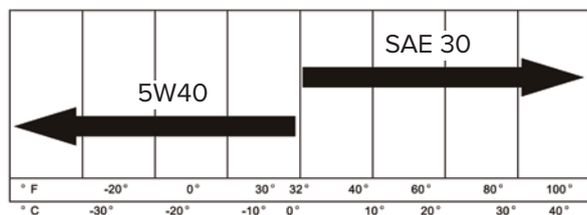
В определенном типе двигателя необходимо использовать соответствующее, подходящее конкретно для него, моторное масло. Для наилучшей работы 4-тактного двигателя техники Caiman, изготовитель рекомендует использовать полусинтетическое масло Caiman 4T SAE 5W40. Другие высококачественные полусинтетические моторные масла для 4-тактных двигателей могут быть использованы, если они имеют категорию SG/CD по классификации API и выше.

CAIMAN

Правильно подобранное моторное масло позволит не только избежать поломок двигателя, но и способствует экономии топлива, а также увеличивает ресурс двигателя. Поэтому при выборе моторного масла необходимо четко следовать рекомендациям изготовителя и выбирать смазочный материал, соответствующий или превосходящий вышеуказанные требования.

Схема смазки

Классы вязкости по SAE



Температура окружающей среды

Глушитель

Осмотрите и замените поврежденный глушитель, так как это может привести к пожару и/или повреждению.

Свеча зажигания

Меняйте свечу зажигания каждый год, чтобы облегчить запуск двигателя и улучшить его работу. Установите зазор свечи зажигания на 0,030 дюйма.



ВАЖНО

Для лучшей производительности регулярно очищайте травосборник и деку косилки.

Очистка

1. Очистите нижнюю часть газонокосилки скребком, чтобы удалить скопившуюся траву и мусор.
2. Часто промывайте двигатель, чтобы предотвратить скопление мусора. Засоренный двигатель нагревается сильнее и сокращает срок его службы.
3. Держите поверхности и колеса чистыми от бензина, масла и т. д.
4. Мы не рекомендуем использовать садовый шланг для очистки газонокосилки, если электрическая система, глушитель, воздушный фильтр и карбюратор не имеют защиты от воды. Наличие воды в двигателе может привести к сокращению срока службы двигателя.

Воздушный фильтр

Двигатель не будет работать должным образом и может быть поврежден из-за использования грязного воздушного фильтра. Очищайте элемент через каждые 25 часов работы и чаще, если газонокосилка используется в очень пыльных и грязных условиях.

Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ

Перед внесением изменений или техобслуживанием:

1. Отпустите рычаг управления приводом и ручку тормоза двигателя, чтобы остановить газонокосилку.
2. Убедитесь, что нож и все движущиеся части полностью остановились.
3. Отсоедините кабель от свечи зажигания и поместите его так, чтобы он не мог соприкоснуться со свечой.
4. Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты, и устройство безопасно.
5. Дайте газонокосилке остыть, прежде чем использовать ее в закрытом помещении.
6. Во избежание пожара не допускайте попадания травы, листьев, масла или жира на корпус двигателя и вентиляционные отверстия.
7. Обязательно проверьте состояние травосборника на предмет износа или потери функциональности.
8. В целях безопасности заменяйте изношенные или поврежденные детали.

Газонокосилка

Регулировка высоты кошения

См. раздел «Регулировка высоты кошения».

Регулировка ручки

Вы можете отрегулировать ручку в зависимости от вашей задачи.

1. Ослабьте 2 рычага А с обеих сторон.
2. Установите ручку в нужное положение.
3. Снова затяните рычаг А.

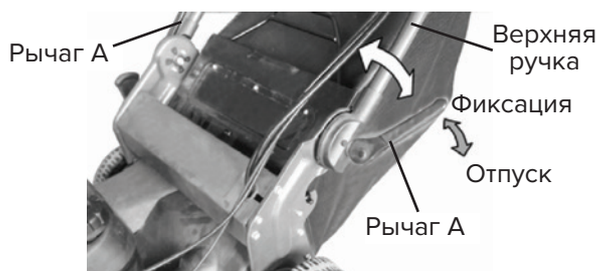


Рис. 11

Задний дефлектор

Задний дефлектор предназначен для сведения к минимуму возможности выбрасывания предметов из задней части косилки. Если дефлектор поврежден, его следует заменить.

Двигатель

Скорость двигателя

Скорость двигателя установлена на заводе.

Если вы считаете, что двигатель работает слишком быстро или слишком медленно, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта и регулировки.

Карбюратор

Карбюратор предварительно настроен на заводе, поэтому регулировка не требуется. Однако может потребоваться незначительная регулировка, чтобы компенсировать разницу в топливе, температуре, высоте над уровнем моря или нагрузке.

- Воздушный фильтр должен быть установлен на карбюратор при работающем двигателе.
- Наилучшая регулировка карбюратора достигается, когда топливный бак заполнен на 1/4.
- Чтобы двигатель работал, рукоятка управления должна удерживаться в рабочем положении. Поэтому потребуется помощник, который будет удерживать рукоятку управления в рабочем положении при регулировке карбюратора.

Дополнительные инструкции см. в разделе «Регулировка» руководства по эксплуатации вашего двигателя.

Хранение и транспортировка

Необходимо подготовить газонокосилку к хранению в конце сезона или если она не будет использоваться в течение 30 и более дней.

Газонокосилка

Если газонокосилку необходимо хранить в течение определенного периода времени, тщательно очистите ее, удалите всю грязь, мусор, траву, листья и т. д. Храните косилку в чистом и сухом месте.

1. Очистите газонокосилку целиком (см. «Очистка» в разделе «График технического обслуживания» настоящего руководства).
2. Проведите смазку в соответствии с разделом «График технического обслуживания» данного руководства.
3. Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты надежно закреплены. Осмотрите движущиеся части на наличие повреждений, поломок и износа. При необходимости замените.
4. Подкрасьте все ржавые или сколотые поверхности краски; слегка отшлифуйте перед покраской.

Ручка

Сложите ручку перед хранением.

1. Ослабьте рычаг А по бокам верхней рукоятки и поверните рукоятку вперед, чтобы она легла на газонокосилку. Снова затяните рычаг А.
2. При установке рукоятки из положения для хранения ослабьте рычаги А с обеих сторон, поверните рукоятку и установите ее в нужное положение.

Двигатель

Топливная система



ВАЖНО

Необходимо предотвратить образование отложений смолы в основных деталях системы, таких как карбюратор, топливный фильтр, топливный шланг или бак. Спиртовые смеси топлива (бензин с использованием этанола или метанола) могут притягивать влагу, которая приводит к разделению и образованию кислот во время хранения. Кислый газ может повредить топливную систему двигателя во время хранения.

- Слейте топливный бак.
- Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопроводы и карбюратор не опустеют.
- Никогда не используйте средства для очистки двигателя или карбюратора в топливном баке, так как это может привести к необратимому повреждению.
- В следующем сезоне используйте свежее топливо.

ПРИМЕЧАНИЕ

Стабилизатор топлива является приемлемой альтернативой для сведения к минимуму образования отложений топливной смолы во время хранения. Добавьте стабилизатор в бензин в топливном баке или контейнере для хранения. Всегда соблюдайте пропорции смеси, указанные на контейнере со стабилизатором. После добавления стабилизатора дайте двигателю поработать не менее 10 минут, чтобы стабилизатор достиг карбюратора. Не опорожняйте бензобак и карбюратор при использовании стабилизатора топлива.

Слейте масло (при горячем двигателе) и замените чистым моторным маслом. (см. пункт «Двигатель» в разделе «График технического обслуживания»).

САИМАН

Цилиндр

1. Извлеките свечу зажигания.
2. Залейте 29 мл масла через отверстие для свечи зажигания в цилиндр.
3. Медленно потяните ручку стартера несколько раз, чтобы распределить масло.
4. Замените свечу зажигания новой.

Другое

- Не храните бензин до следующего сезона.
- Замените канистру с бензином, если она начала ржаветь. Ржавчина и/или грязь в вашем бензине могут привести к неисправности.
- По возможности храните устройство в помещении, накрыв его для защиты от пыли и грязи.
- Накройте устройство подходящим защитным чехлом, не задерживающим влагу. Не используйте пластик. Пластик не пропускает воздух, из-за чего может образовываться конденсат, что может привести к коррозии устройства.



ВАЖНО

Не накрывайте косилку, если двигатель и глушитель еще не остыли.



ВНИМАНИЕ

Никогда не храните газонокосилку с бензином в баке внутри здания, где пары могут достигнуть открытого пламени или искр. Дайте двигателю остыть, прежде чем поместить его в какое-либо помещение.



ВНИМАНИЕ

Перед помещением газонокосилки на хранение убедитесь, что двигатель остыл.

Транспортировка

Выключите двигатель. Убедитесь, что нож не погнут и не поврежден, если вы столкнулись с препятствием.

Устранение неисправностей

Перед выполнением любого технического обслуживания убедитесь, что двигатель и ножи остановлены, а свеча зажигания отсоединена. Не прикасайтесь к глушителю двигателя сразу после использования.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Газонокосилка не запускается	1. Воздушный фильтр загрязнен.	1. Очистить/заменить воздушный фильтр.
	2. Нет топлива.	2. Залить топливо в топливный бак.
	3. Несвежее топливо.	3. Опустошить бак и залить топливо.
	4. В топливе вода.	4. Опустошить бак и карбюратор и залить бензин.
	5. Провод свечи зажигания отсоединен.	5. Подсоединить провод к свече зажигания.
	6. Свеча зажигания неисправна.	6. Заменить свечу зажигания.
	7. Нож ослаблен или держатель нож сломан.	7. Затянуть болт ножа или заменить держатель.
	8. Панель управления в опущенном положении.	8. Нажмите на панель управления, чтобы отрегулировать.
	9. Панель управления неисправна.	9. Заменить панель управления.
Трос стартера тянется с трудом	1. Тормоз маховика двигателя включен, когда рычаг управления опущен.	1. Прижмите рычаг управления к верхней рукоятке перед тем, как потянуть трос стартера.
	2. Погнут коленчатый вал двигателя.	2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	3. Держатель ножа сломан.	3. Заменить держатель ножа.
	4. Нож застрял в траве.	4. Переместите газонокосилку на твердую поверхность.
Травосборник не заполняется	1. Слишком низкая высота скашивания.	1. Увеличить высоту скашивания.
	2. Нож изношен.	2. Заменить нож.
	3. Травосборник не пропускает воздух.	3. Очистить травосборник.
Движение затруднено	1. Трава слишком высокая или высота колеса слишком низкая.	1. Увеличить высоту скашивания
	2. Задняя часть корпуса/нож газонокосилки запутаны в траве.	2. Поднять заднюю часть корпуса газонокосилки на одну (1) ступень выше.
	3. Травосборник переполнен.	3. Очистить травосборник.
	4. Ручка неправильно отрегулирована.	4. Отрегулировать высоту ручки.
Недостаточный привод	1. Ремень изношен.	1. Проверить/заменить ремень привода.
	2. Ремень снялся со шкива.	2. Проверить/переустановить ремень.
	3. Ведущие шестерни загрязнены.	3. Очистить шестерни.
Потеря мощности	1. Задняя часть корпуса или нож застряли в траве.	1. Увеличить высоту скашивания.
	2. Слишком густая трава.	2. Увеличить высоту скашивания.
	3. Воздушный фильтр загрязнен	3. Очистить/заменить воздушный фильтр.
	4. Под косилкой скопилась трава, листья и мусор	4. Очистить нижнюю часть.
	5. Слишком много масла в двигателе.	5. Проверить уровень масла.
	6. Слишком быстрая скорость движения.	6. Снизить скорость движения.
Неровный срез	1. Нож изношен, погнут или ослаблен.	1. Заменить нож. Затянуть болт.
	2. Высота колес неравная.	2. Выровняйте колеса.
	3. Под косилкой скопилась трава, листья и мусор.	3. Очистить нижнюю часть.
Чрезмерная вибрация	1. Нож изношен, погнут или ослаблен.	1. Заменить нож. Затянуть болт.
	2. Погнут коленчатый вал двигателя.	2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Гарантийные обязательства

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Срок гарантии устанавливается в зависимости от области применения изделия, указанной в гарантийном талоне в графе «Область применения».

Изделие для Непрофессионального использования – это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц.

Изделие для Профессионального использования – это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для ее использования владельцем (физическим, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или гражданина-предпринимателя.

На изделия для профессионального использования, сдаваемые владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантия относится только к производственным дефектам или дефектам материала, узлам и агрегатам.

Гарантийный срок начинается с даты покупки первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем и длится в течение указанного выше гарантийного периода.

Изделия для Профессионального использования требуют особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание таких изделий производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации. ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев (плановое обслуживание), что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Техническое обслуживание изделий для Непрофессионального использования производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации, или должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров 1 раз в течение 12 месяцев, что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов. Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя).

Естественный износ: Продукция требует технического обслуживания и периодической замены частей и узлов. Гарантийные обязательства не относятся к ремонту, необходимости которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накалывания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы) в процессе эксплуатации. Гарантия не распространяется на такие случаи, когда дефекты возникли в результате неправильного использования, отсутствия надлежащего технического обслуживания или когда повреждения произошли в процессе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования. Недостаточное техническое обслуживание: На срок службы продукции влияют условия, в которых она эксплуатируется, а также уход и техническое обслуживание, который она получает согласно инструкции по эксплуатации. Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технически сложных товаров, утвержденного Постановлением Прави-

тельства РФ от 10.11.2011 г. № 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем).

Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотококосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления; дизельные, электрические и газовые нагреватели; снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА:

1. Продукцию и детали продукции, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.

2. Ремонтные работы, неисправности и дефекты, возникшие в результате:

- Использования неоригинальных запасных частей и материалов.
- Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания.
- Заедания или поломки деталей, вследствие работы с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использования несоответствующей марки масла.
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливо-проводов или иными неисправностями, вызванные использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.).
- Неквалифицированного ремонта или регулировки присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и т.п.
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи), из-за неправильной сборки, нерегулярным уходом и нарушением условий эксплуатации.
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или неадекватной балансировкой режущего оборудования.

3. Комплектующие и составные части инструмента, аксессуары.

- Все пластиковые / пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
- Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накалывания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы).
- Внешние механические, термические, аварийные, кислородные воздействия на инструмент, а также ненормированных нагрузок.
- Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

В соответствии с законом, на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ).

Использование инструмента потребителем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков инструмента (ст. 438 ГК РФ).

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

EAC

Производитель:

ООО «НПО ЮНИСОО»

141580, Россия, Московская обл., д. Черная грязь,
Сходненская ул., строение 1, корп. А.

Импортер комплектующих:

ООО «Дистрибьюторский Центр Юнисоо»,
141402, Россия, Московская область, г. Химки,
Ленинградское шоссе, владение 29Г

CAIMAN

Профессиональная садово-парковая техника
www.caiman.ru

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

Назначенный срок хранения данной техники (продукции) не ограничен.

Срок службы с момента продажи изделия 10 лет.

Решение об изъятии из эксплуатации и о направлении техники (продукции) в ремонт принимается пользователем техники (продукции) в соответствии с предусмотренными в настоящем руководстве (инструкции) указаниями по использованию техники (продукции) и мерами по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации техники (продукции).

Утилизация данной техники производится по окончании срока службы в соответствии с нормами и правилами утилизации, установленными для данного вида техники на территории государства ее обращения.