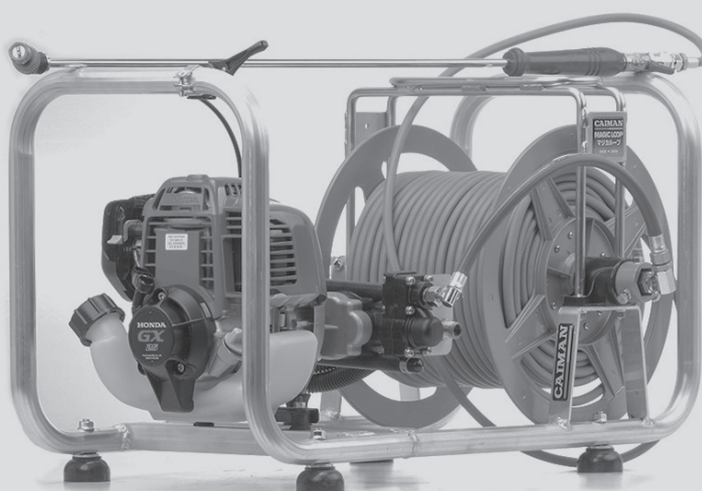


CAIMAN

Бензиновый
опрыскиватель

**FOG KING
PSS(70m)**



Инструкция по эксплуатации

EAC



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

Введение

Благодарим вас за выбор продукции Сaiman.

Приобретенный продукт разработан и изготовлен с соблюдением мер безопасности по отношению к оператору и окружающей среде.

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с текстом данного руководства во избежание остаточных рисков и ошибок при первом запуске. Тщательное соблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию поможет продлить срок службы опрыскивателя.

По вопросам, связанным с данным продуктом, вы можете обратиться к ближайшему дилеру или напрямую представителю бренда Сaiman.

- Держите инструкцию по эксплуатации в легко достигаемом месте.
- В случае утери, пожалуйста, обратитесь за новой инструкцией к сервисному дилеру Сaiman.
- Не модифицируйте и не изменяйте конструкцию опрыскивателя – это может быть опасно для вас и окружающих и лишает вас права на гарантию.

Предупреждающие символы

Данная инструкция имеет нижеприведенные указатели предосторожности при обращении с продуктом, которые необходимо соблюдать. В руководстве по эксплуатации и на самом оборудовании вы можете найти предупреждающие сообщения и символы.



ОСТОРОЖНО

При несоблюдении данной инструкции вы можете получить смертельную травму.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При несоблюдении данной инструкции вы можете получить травму.

ПРИМЕЧАНИЕ

При несоблюдении данной инструкции есть риск повреждения машины.

Пожалуйста, прочтите и поймите инструкцию по эксплуатации, чтобы увеличить срок службы машины и обезопасить себя и окружающих.

При одалживании другому лицу

При передаче данного продукта другим лицам обязательно передайте им инструкцию по эксплуатации и объясните значение всех предупреждений, значение этикеток, нанесенных на продукт.



Содержание

Введение.....	3
1. Техника безопасности.....	5
2. Устройство	7
3. Предупреждающие наклейки.....	10
4. Подготовка к началу работы.....	11
5. Запуск.....	13
6. Эксплуатация.....	14
7. Остановка.....	15
8. Чистка и обслуживание.....	16
9. Хранение.....	18
10. Диагностика и устранение неисправностей.....	19
11. Спецификация.....	20
12. Гарантийные обязательства.....	22

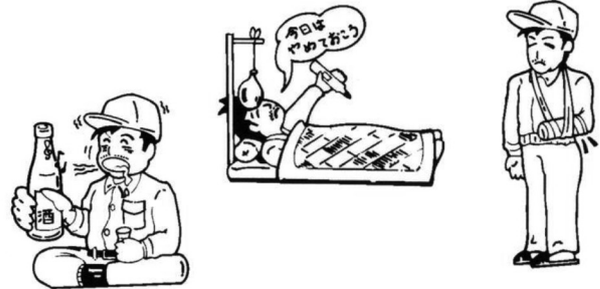
1. Техника безопасности

Введение

Убедитесь в том, что полностью прочли и поняли данное руководство. Соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже.

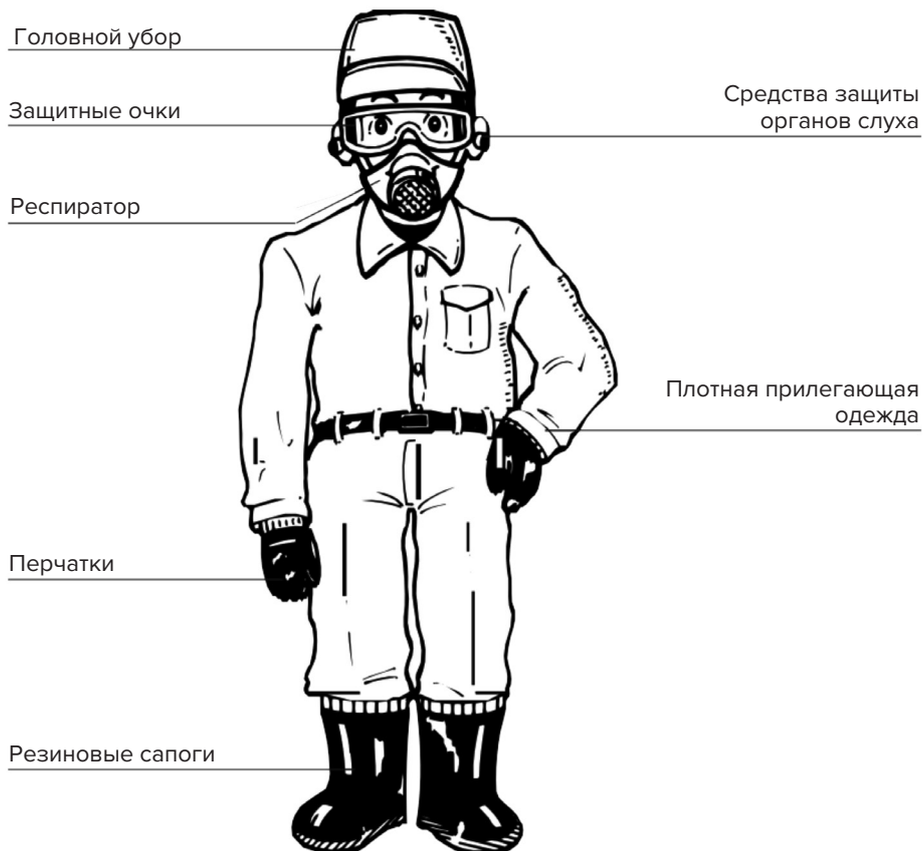
Не допускайте к работе и не приступайте сами, если:

- переутомлены или находитесь под действием наркотиков или алкоголя;
- беременны;
- не достигли 18 лет;
- не имеете достаточного опыта.



Носите соответствующую одежду

Оператор должен носить подходящую по размеру одежду.



- Одевайте удобную и подходящую под вид работ одежду.
- Проверяйте и обслуживайте защитное оборудование, чтобы оно всегда работало корректно. Используйте оборудование правильно.
- Одевайте шумопоглощающие наушники или беруши для защиты органов слуха.
- Наблюдайте за тем, чтобы посторонние люди, за исключением рабочих, находились на безопасной от рабочей зоны территории.

Меры предосторожности при использовании

Использование

1. Опрыскивание химическими средствами против вредителей полевых культур.
2. Распыление химикатов против общих вредителей плодовых деревьев.
3. Распыление химикатов против вредителей домашних культур.
4. Опрыскивание химикатами вредителей цветочных культур.
5. Распыление дезинфицирующих средств и инсектицидов на фермах и птичниках.
6. Распыление химикатов против вредителей на садовых деревьях.
7. Распыление дезинфицирующего средства / инсектицида для городской гигиены.
8. Распыление химикатов против вредителей на клумбах и придорожных деревьях в парках.
9. Опрыскивание гербицидами для борьбы с сорняками.
10. Мойка и полив овощей и корнеплодов.

О препаратах

- Неправильное количество или подобранный тип препарата вызывает фитотоксичность.
- Храните препараты в надежном месте, следите за сохранностью пакета при транспортировке.
- Используйте для транспортировки препаратов специальные контейнеры.
- Соблюдайте осторожность при обращении с препаратом, при попадании в глаза или рот немедленно промойте водой. Если вы почувствовали недомогание, немедленно обратитесь к врачу.
- Учитывайте направление ветра при опрыскивании.



О топливе



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно остановите двигатель и дайте ему остыть перед заправкой. Если вы пролили топливо, вытрите его полностью и дайте высохнуть, что предотвратит возгорание. Заводите двигатель на расстоянии не менее 3 м от места заправки.

О двигателе

- Заводите двигатель только в хорошо проветриваемых местах.
- Не касайтесь корпуса двигателя или глушителя во время работы или сразу после остановки. Существует опасность ожога.
- Не прикасайтесь к высоковольтным проводам во время работы. Существует опасность поражения электрическим током.
- При установке не блокируйте направление выхлопа. Выхлопные газы могут вызвать отравление угарным газом, стать причиной пожара.
- Оборудование можно наклонять под небольшим углом только в сторону выхлопной системы.

О распылителе

- Выходящий из сопла химикат находится под высоким давлением. Не направляйте на людей.
- При запуске двигателя убедитесь, что форсунка закрыта.
- Проверьте соединения шлангов.

Меры предосторожности после использования

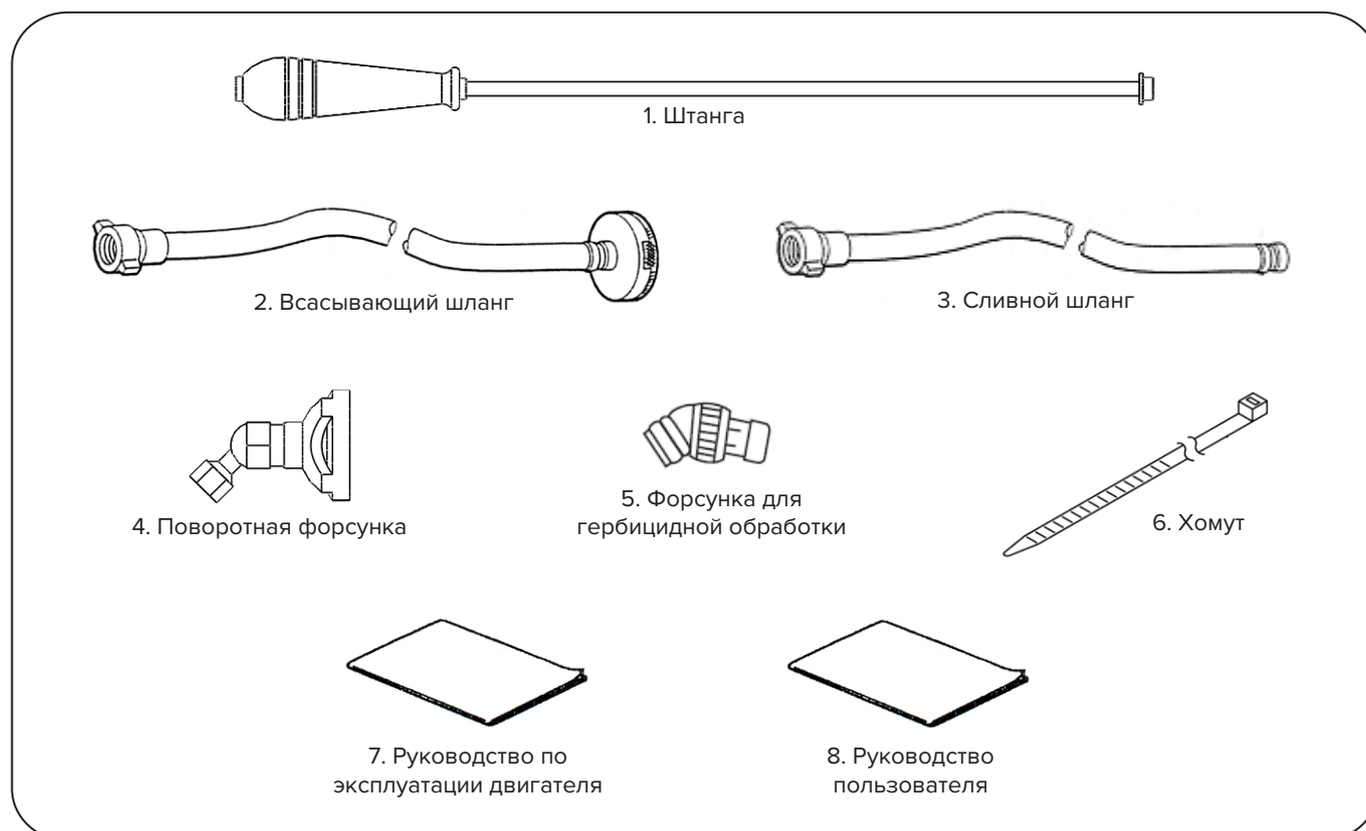
- Смешайте в большой пропорции остатки вещества.
- Удалите с поверхности машины все химические вещества и топливо во избежание образования ржавчины и неисправностей.

2. Устройство

Стандартная комплектация

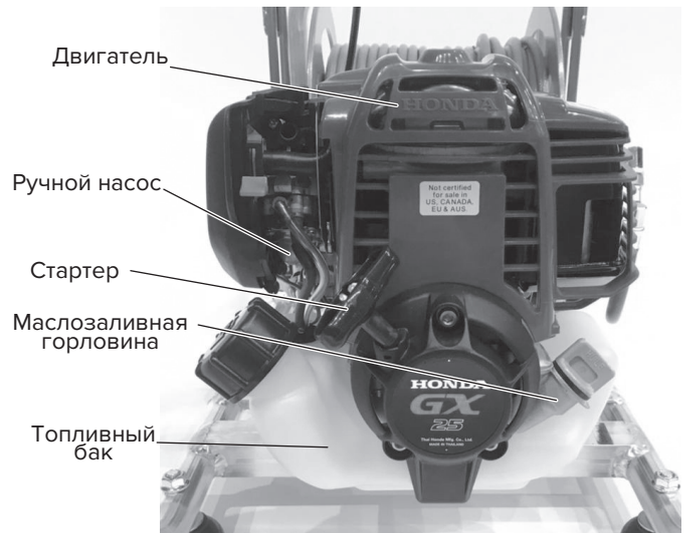
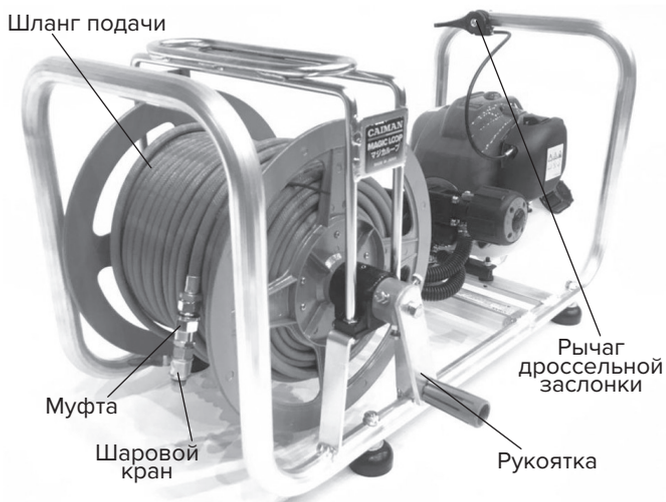
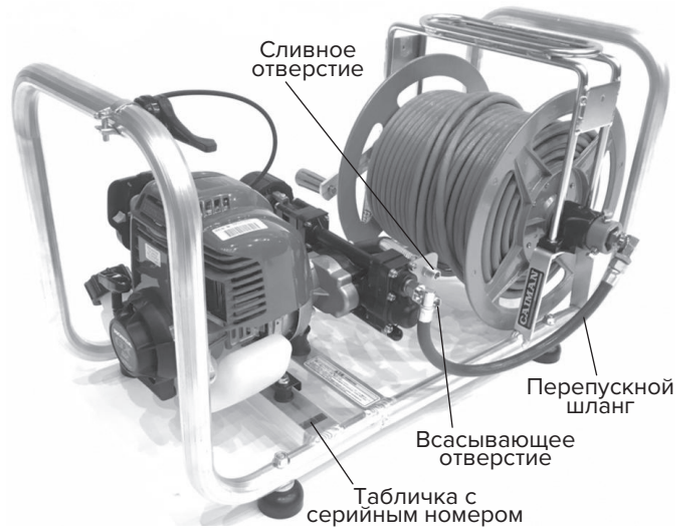
Убедитесь в наличии всех аксессуаров при распаковке упаковочной коробки. Если что-то отсутствует или повреждено, немедленно обратитесь в магазин, где вы приобрели опрыскиватель.

№	Наименование	Артикул	Примечание	Количество
1	Распылитель	972216		1
2	Всасывающий шланг	103790	10×2.5 м	1
3	Сливной шланг	546640	8×2.5 м	1
4	Поворотная форсунка	546628		1
5	Форсунка для гербицидной обработки	114292		1
6	Хомут	541090		1
7	Руководство по эксплуатации двигателя			1
8	Руководство пользователя			1



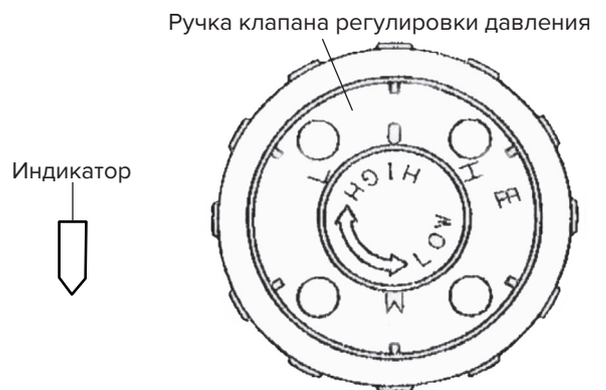
CAIMAN

Устройство



Назначение элементов

- 1. Ручка клапана регулировки давления**
Регулирует давление распыления насоса.



CAIMAN

2. Рычаг дроссельной заслонки

Отвечает за скорость вращения двигателя (насоса).

ПРИМЕЧАНИЕ

В этом насосе используется центробежная муфта сцепления.

Срок службы сцепления значительно уменьшается при работе на низких оборотах, так как возникает вибрация и повышенный износ из-за проскальзывания.

Не используйте насос при низких оборотах двигателя. Уменьшайте давление, регулируя клапан давления, а не обороты двигателя.

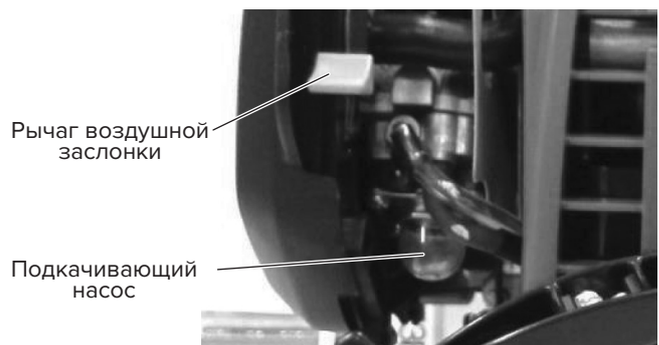
3. Кнопка остановки

Нажмите, чтобы остановить двигатель.



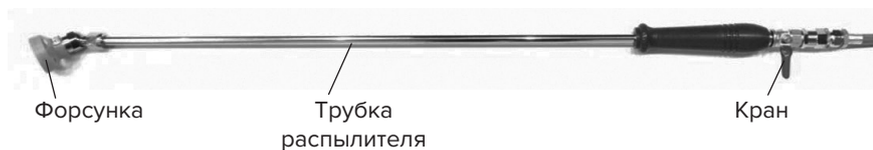
4. Подкачивающий насос

Используется при запуске двигателя.



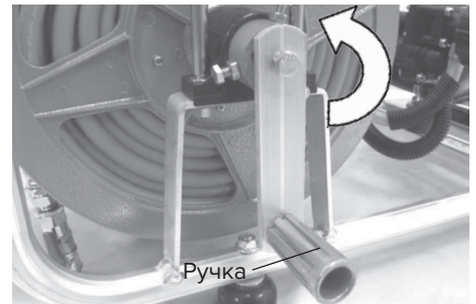
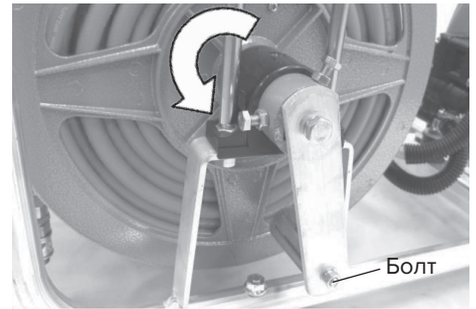
5. Распылитель

При открытии крана происходит распыление из форсунки.



CAIMAN

Для уменьшения габаритов рукоятка прикручена с обратной стороны рычага. Открутите болт, переверните рукоятку другой стороной для комфортного использования и надежно закрутите болт.

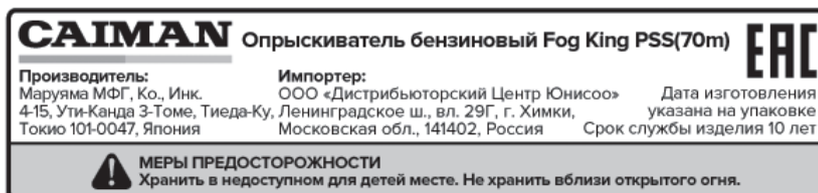


3. Предупреждающие наклейки

ПРИМЕЧАНИЕ

- Всегда удаляйте грязь, чтобы наклейки были хорошо видны.
- Если предупреждающая наклейка повреждена, замените ее новой.
- При замене детали с предупреждающей наклейкой обязательно поместите новую предупреждающую наклейку на то же место.

На машине установлены следующие предупреждающие наклейки.



4. Подготовка к началу работы

- 1.1. Осмотрите каждую часть машины на предмет ослабленных винтов.
- 1.2. Осмотрите шланги.

1. Убедитесь, что на сетчатом фильтре шланга для всасывания воды нет пыли, шланг для всасывания воды надежно подсоединен.
2. Убедитесь, что сливной шланг надежно подсоединен и не изогнут.
3. Убедитесь, что распылительный шланг не поврежден и надежно подсоединен к выпускному отверстию.
4. Подсоедините форсунку к крану на конце распылительного шланга. Убедитесь, что кран закрыт.
5. Проверьте бак для химикатов, чтобы не было загрязнений и мусора, и плотно закройте его крышку.



6. Присоедините всасывающий шланг и сливной шланг к соответствующим отверстиям.



- Бензин легко воспламеняется, бензиновые испарения могут взорваться и стать причиной несчастного случая со смертельным исходом.
- Остановите двигатель при заправке топливом.
- Не работайте и не храните технику вблизи огня.
- Не допускайте проливания бензина при заправке.
- Не переливайте топливо больше допустимого уровня.
- Не запускайте двигатель на расстоянии меньше 3 метров от места хранения топлива.

Осмотр бака

Проверьте положение уровня жидкости снаружи бака. Если объем небольшой, долейте его на ровной поверхности, чтобы не превышать предела допустимого объема жидкости.

CAIMAN

Заправка топливом

Используемый бензин: бензин автомобильный АИ-92.

- Немного ослабьте крышку заправочной горловины, чтобы устранить разницу давлений внутри и снаружи топливного бака. Снимите крышку заправочной горловины и долейте топливо так, чтобы не было превышено предельное положение уровня заправки.
- После того как долили топливо, полностью закрутите крышку заправочной горловины. Убедитесь, что нет утечки топлива из заправочной крышки.



ОСТОРОЖНО

Не используйте смесь бензина и моторного масла. Это может вызвать сбой при запуске, снижение мощности и засорение топливной системы.



Емкость бака 0.55 л

Заправка моторного масла

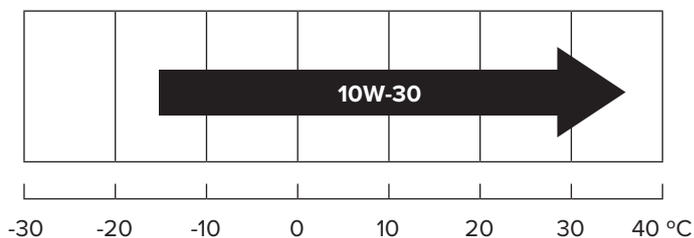
- Выровняйте двигатель, снимите крышку маслозаливной горловины, проверьте уровень масла до входного отверстия. Если его недостаточно, добавьте новое масло.
- Если масло загрязнено или обесцветилось, замените его (время и способ замены см. в руководстве по эксплуатации двигателя).



Объем масла 0.08 л

[Рекомендованное масло] Моторное масло для четырехтактных двигателей стандарта SE или выше, спецификации SAE 10W-30. При непрерывной работе двигателя проверяйте и доливайте моторное масло каждые 10 часов.

- Доливайте масло небольшими порциями.
- Надежно затяните крышку маслозаливной горловины: при неплотном затягивании крышки масло может вытечь.



5. Запуск



ОСТОРОЖНО

При запуске двигателя обязательно заполните бак для химикатов водой или химикатами.

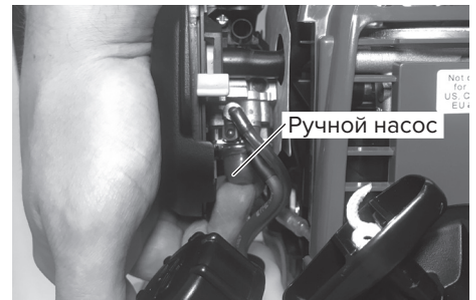
- При первом запуске используйте пресную воду, чтобы проверить состояние машины.



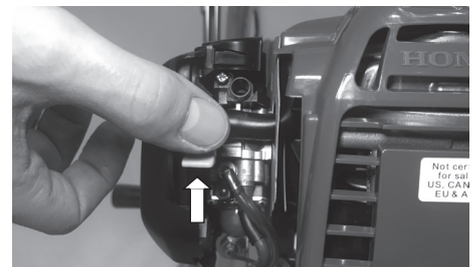
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не заводите двигатель в плохо вентилируемых помещениях.
- Предметы вблизи глушителя могут загореться.

1. Выполните подкачку топлива вручную перед стартом.



2. Закройте воздушную заслонку, если двигатель холодный; откройте частично или полностью, если двигатель разогрет.

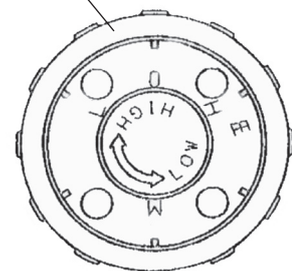


3. Передвиньте рычаг дроссельной заслонки в положение низких оборотов.



4. Установите регулятор давления в положение низких оборотов. Это крайняя позиция регулятора, если повернуть его против часовой стрелки.

Ручка клапана регулятора давления



CAIMAN

5. Аккуратно потяните за шнур стартера, пока не почувствуете сопротивление, а после — резко дерните.



ОСТОРОЖНО

Если двигатель не запускается даже после нескольких попыток, полностью откройте воздушную заслонку и попробуйте снова завести.



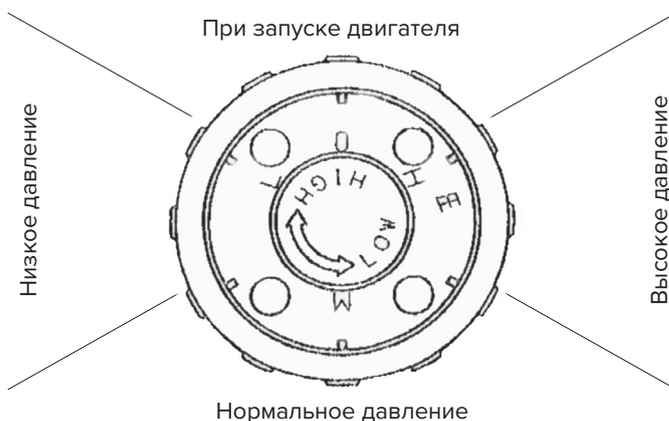
6. После запуска медленно закройте воздушную заслонку.



6. Эксплуатация

1. Поверните регулятор в необходимое для работы положение и зафиксируйте его.
2. Убедитесь, что опрыскиватель работает исправно, переведите дроссельную заслонку в положение высоких оборотов.

- В режимах с более низким давлением положение дроссельной заслонки должно быть на низком или среднем уровне оборотов.
- Работа без жидкости может привести к износу поршневого уплотнения.



ОСТОРОЖНО

Если распылительный шланг находится рядом с глушителем, он может расплавиться. Не приближайте распылительный шланг к глушителю.

7. Остановка

1. Чтобы остановить распыление, закройте кран.
2. Установите ручку регулировки давления в положение «Старт».



3. Верните рычаг дроссельной заслонки в положение низких оборотов.
4. Нажмите и удерживайте кнопку остановки двигателя.



ОСТОРОЖНО

Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим деталям (цилиндр, крышка глушителя) во время работы или сразу после остановки.



8. Чистка и обслуживание



ОСТОРОЖНО

Обязательно останавливайте машину во время чистки, осмотра и обслуживания.

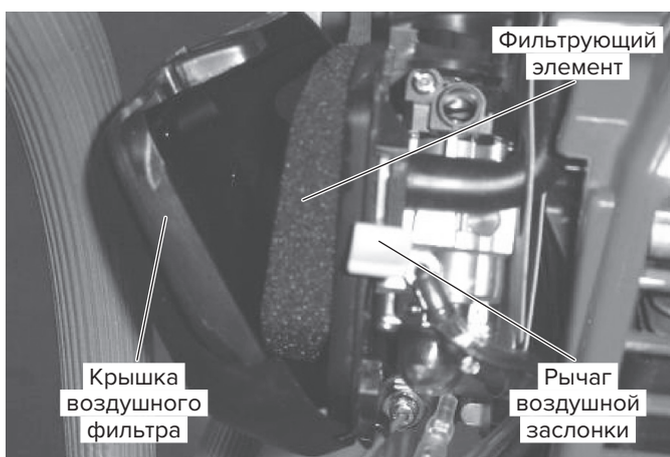
* Подробную информацию о методах проверки и технического обслуживания двигателя смотрите в руководстве по эксплуатации двигателя.

Очистка воздушного фильтра

Если элемент воздушного фильтра загрязнен, мощность двигателя может снизиться или двигатель будет плохо запускаться. Время от времени очищайте элемент, чтобы очистить его и предотвратить засорение.

[Период очистки] Каждые 3 месяца или каждые 25 часов работы.

При использовании в пыльных условиях очищайте его один раз в день каждые 10 часов.



1. Поднимите рычаг воздушной заслонки.
2. Откройте крышку воздушного фильтра и достаньте фильтрующий элемент (поролон).
3. Промойте фильтрующую часть нейтральным моющим средством, разбавленным водой, хорошо отожмите и просушите.
4. Погрузите фильтрующий элемент в новое моторное масло и слегка отожмите.
5. Установите элемент обратно и закройте крышку.

Промойте фильтр с моющим средством



Хорошо отожмите



Высушите

Чистое масло



Отожмите





ОСТОРОЖНО

Тщательно отожмите фильтр.

Если масло двигателя загрязнено, то срок службы вращающихся деталей значительно сократится.

Сразу после остановки двигателя температура масла очень высокая. Перед заменой масла дайте двигателю время остыть. Существует риск ожогов.

[Периодичность замены] Первый раз: через 1 месяц или после 10 первых часов эксплуатации.

Далее: каждые 6 месяцев или 50 часов работы.

[Рекомендуемое масло] Масло для 4-тактных бензиновых двигателей.

Используйте масло класса SE или выше SAE 10W-30.

1. Убедитесь, что крышка заправочной горловины закрыта.
2. Подготовьте масленку. Снимите крышку маслозаливной горловины и вставьте тонкий носик в отверстие для смазки.
3. Выровняйте двигатель и залейте новое масло до входного отверстия.
4. Надежно закрутите крышку маслозаливной горловины.



ОСТОРОЖНО

● Не выбрасывайте замененное моторное масло в мусор, не сливайте в канализацию и т.д. Масло должно быть утилизировано должным образом в соответствии с законом. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь в магазине, где приобретали масло, прежде чем обращаться с ним.

● Надежно затяните крышку маслозаливной горловины – при неплотном затягивании масло может вытечь.

● Масло портится естественным образом, даже если оно не используется. Регулярно проверяйте и заменяйте его.

9. Хранение

Насос

1. Наполните химический бак пресной водой и запустите двигатель.
2. Распылите из форсунки, чтобы очистить внутреннюю часть насоса и шланга.

* Если вы обнаружите какие-либо отклонения от нормы, обратитесь к дилеру.



ОСТОРОЖНО

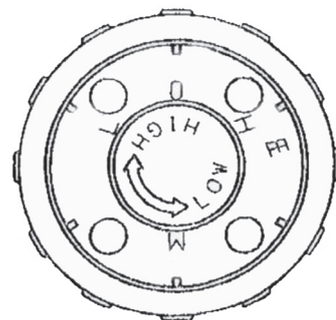
Обязательно слийте воду, так как зимой насос может быть поврежден из-за замерзания.

Слив

1. Слейте остатки жидкости из бака для химикатов.
2. Верните ручку клапана регулирования давления в положение «Пуск».
3. В положении, когда рычаг дроссельной заслонки немного возвращен из полностью открытого положения, дайте поработать 15 - 20 секунд, чтобы слить остаточную жидкость.
4. Установите рычаг дроссельной заслонки на низкую скорость и остановите двигатель кнопкой остановки.

Хранение

1. Установите ручку регулировки давления в крайнее положение против часовой стрелки.
2. Слейте топливо (автомобильный бензин) из топливного бака и снимите его. Заведите двигатель и подождите, пока он не заглохнет самостоятельно. Уплотнение поршня может быть повреждено при вращении на высокой скорости и без жидкости.
3. После выполнения вышеуказанных действий хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте.



ОСТОРОЖНО

- Если есть какие-либо повреждения, отремонтируйте их перед хранением. В этом случае используйте оригинальные запчасти.
- Храните в сухом месте – это поможет снизить образование пыли и грязи.

10. Диагностика и устранение неисправностей

Помпа

Неисправность	Причина	Решение
Не закачивается вода	Некачественное сопряжение шлангов	Затяните крепления
	Фильтр засорен	Очистите
	Износ поршневого уплотнения	Замените на новое
	Клапан засорен	Очистите
Давление не растет	Износ поршневого уплотнения	Замените на новое
	Износ внутренней поверхности цилиндра	Замените на новое
	Износ клапана	Замените
	Износ седла клапана регулирования давления	Замените
	Клапан засорен	Очистите
	Износ ручки регулирования давления	Замените
	Износ отверстий сопла	Замените на новое

Двигатель

Неисправность	Причина	Решение
Не заводится	Нет топлива	Долейте
	Засорен топливный фильтр	Очистите
	Неисправна свеча зажигания	Замените на новую
	Неисправна катушка зажигания	Замените
	Неисправен карбюратор	Очистите, при необходимости замените
Недостаточная мощность	Некорректная регулировка троса	Отрегулируйте
	Засорен воздушный фильтр	Очистите
	Система выпуска засорена сажой	Очистите
Чрезмерная вибрация	Ослабленные резьбовые соединения	Затяните
Большая температура выхлопных газов	Ослаблено крепление глушителя	Затяните

11. Спецификация

FOG KING PSS(70m)

Высота (мм)	400
Ширина (мм)	480 (430 при сложенной ручке)
Длина (мм)	700
Сухой вес (кг)	18,5
Производительность (л/мин)	7,5
Обороты (мин ⁻¹)	1930
Давление (Мпа)	0.6, 1.2, 1.8, 2.4, 3.0
Двигатель	GX25
Тип	Четырехтактный, воздушного охлаждения
Объем двигателя (см ³)	25
Мощность (кВт/мин ⁻¹)	081/7000
Топливо	Бензин АИ-92
Зажигание	Транзисторное
Свечи зажигания	NGK CM5H, CMR5H
Стартер	Ручной
Емкость топливного бака (л)	0.55
Объем масляного картера (л)	0.08

12. 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, необходимость которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накаливания, 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 технических 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. Комплекующие и составные части инструмента, аксессуары.
- Все пластиковые / пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
 - Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накаливания, 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:

Маруяма МФГ, Ко., Инк.
4-15, Ути-Канда 3-Томе,
Тиеда-Ку, Токио 101-0047,
Япония

Импортер:

ООО «Дистрибьюторский Центр Юнисоо»
141402, Московская область, г. Химки,
Ленинградское шоссе, владение 29Г
Российская Федерация • www.unisaw.ru
Дата изготовления указана на упаковке

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.