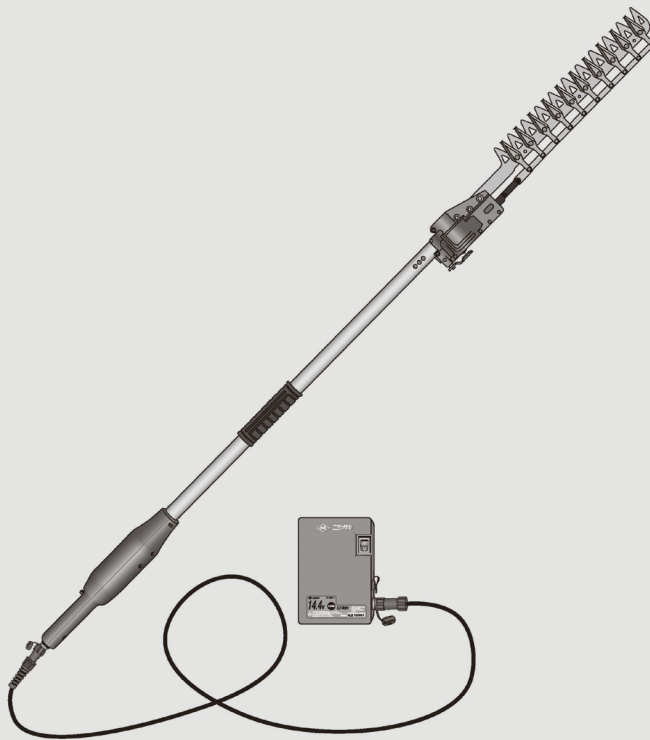


# САИМАН

## Секатор аккумуляторный CN-902 CN-903 CN-904



## Руководство пользователя



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

EAC



## Содержание

Правила техники безопасности .....	4
Меры предосторожности при зарядке .....	5
Технические характеристики .....	6
Зарядка аккумулятора .....	8
Начало работы .....	9
Эксплуатация .....	10
Техобслуживание и хранение .....	12
Ремонт .....	13
Гарантийные обязательства .....	14

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления пользователя.

## Правила техники безопасности

- Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и/или серьезным травмам или смерти.
- Следите за тем, чтобы оборудование не подвергалось воздействию влаги.
- Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или модифицировать изделие.
- При возникновении сильной вибрации или нехарактерных звуков немедленно выключите устройство и обратитесь в сервисный центр.
- Используйте оборудование только по прямому назначению.
- Проверьте кабель и инструмент на наличие повреждений.
- Переключите выключатель после использования и отсоедините аккумулятор. Убедившись, что лезвие не двигается, очистите и смажьте лезвие. Также очистите корпус инструмента.
- Не используйте бензин, растворитель или керосин, так как они могут расплавить пластмассовые детали.
- Храните инструмент в сухом и недоступном для детей месте. Не подвергайте инструмент воздействию дождя, высокой влажности или прямых солнечных лучей.
- Не работайте в местах, где возможно поражение электрическим током, например, рядом с электрическими проводами.
- Сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Не работайте в неустойчивом положении, например, на крыше, стремянке и т.д.
- Делайте регулярные перерывы на отдых во время работы. Использование инструмента в течение длительного времени может отрицательно сказаться на работоспособности пользователя и увеличить риск получения травмы.
- Держитесь на безопасном расстоянии от острых деталей инструмента.
- Во время работы держите инструмент двумя руками.
- Использование инструмента детьми возможно только под присмотром взрослых.
- Не направляйте острое лезвие на людей.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки, шлем, перчатки.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы волосы или части одежды не попали в движущиеся части инструмента. Рекомендуется надевать нескользящую защитную обувь, каску и резинку для волос.
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на инструмент.
- Следите за тем, чтобы не перерезать шнур питания во время работы. Если это произошло, немедленно отключите аккумулятор и отсоедините шнур от аккумулятора.

### Предупреждающие символы



Это предупреждающий символ. Он используется в данном руководстве для предупреждения о потенциальных опасностях. Каждый раз, когда вы видите этот символ, прочитайте и соблюдайте правила техники безопасности, следующие за ним.



#### **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.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Дополнительная информация для повышения эффективности использования или предотвращения неправильной эксплуатации.

## Меры предосторожности при зарядке

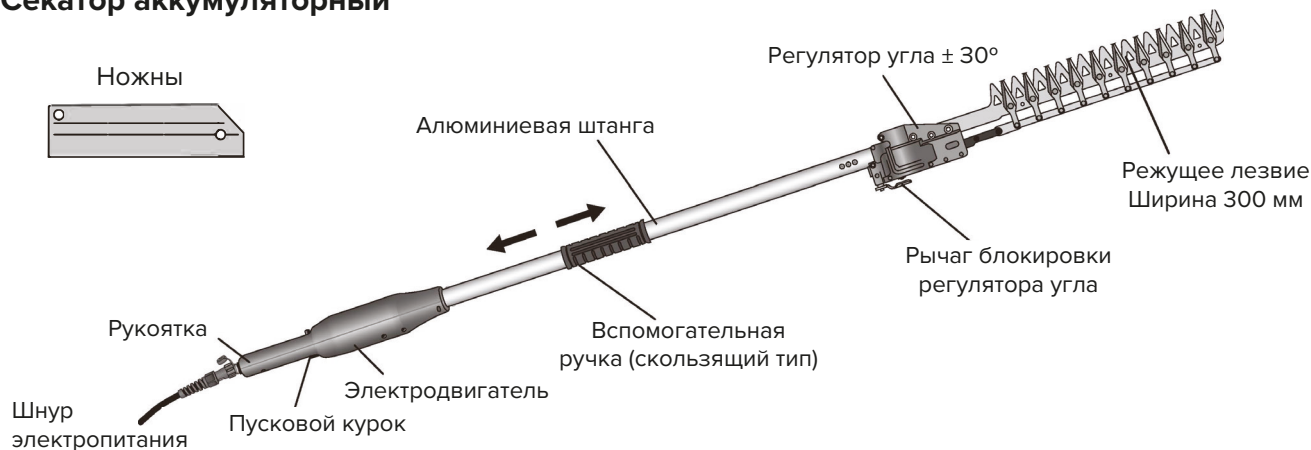
- Используйте указанные аккумулятор и зарядное устройство.
- Никогда не пытайтесь модифицировать аккумулятор и зарядное устройство.
- Берегите аккумулятор от высоких температур. Ни в коем случае не пытайтесь сушить аккумулятор с помощью нагревательного устройства, например, микроволновой печи.
- Не используйте и не оставляйте аккумулятор рядом с источником тепла.
- Никогда не подвергайте аккумулятор или зарядное устройство воздействию высоких температур (прямые солнечные лучи, нагревание и т.д.)
- Следите за тем, чтобы не повредить аккумулятор.
- Следите за тем, чтобы аккумулятор был чистым и сухим.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Не допускайте короткого замыкания клемм аккумулятора.
- Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами, так как это может стать причиной возникновения короткого замыкания.
- Если жидкость из батареи попала в глаза, промойте их чистой водой и обратитесь к офтальмологу для получения надлежащего лечения.
- Если жидкость из аккумулятора попала на кожу, промойте пораженные участки большим количеством воды с мылом.
- Никогда не пытайтесь зарядить поврежденный или неисправный аккумулятор.
- Используйте специальное зарядное устройство только для зарядки аккумулятора.
- Никогда не пытайтесь заряжать мокрый аккумулятор.
- Когда зарядное устройство не используется, отключайте его от розетки.
- В случае возникновения дыма или поломки сначала отключите зарядное устройство, а затем извлеките аккумулятор, когда он остынет.

## Технические характеристики

### Применение

Обрезка изгороди, садовых деревьев.

### Секатор аккумуляторный



\* Изображение модели CN-903 (1.5 м). Модель CN-902 (1.0 м) идет без вспомогательной ручки

Артикул	Наименование	Размеры (мм)	Вес	Длина шнура
CN-902	Секатор аккумуляторный CN-902	1000x100x70	1.58 кг	0.9 м
CN-903	Секатор аккумуляторный CN-903	1500x100x70	1.85 кг	0.9 м
CN-904	Секатор аккумуляторный CN-904	2000x100x70	2.0 кг	1.3 м

### Характеристики

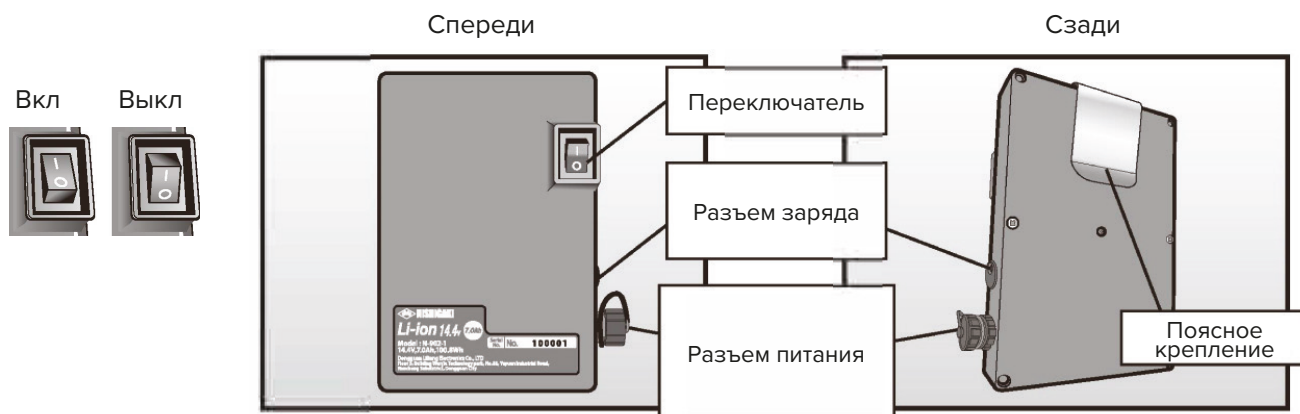
- Мощность двигателя: DC 14.4 В
- Угол среза:  $\pm 30^\circ$
- Время работы: прим 60 мин\*
- Ширина среза: 300 мм
- Скорость движения рабочего органа: 1270 мин<sup>-1</sup> (раз/мин)
- Максимальный диаметр среза (Зависит от типа материала и заточки лезвия): 15 мм
- Тип рабочего органа: односторонние ножницы

\* Время работы – это ориентир для непрерывного использования в полностью заряженном (стандартном) состоянии.

# САИМАН

## Аккумулятор (аккумуляторная батарея)

Номер изделия: CN-902-1



### Характеристики

- Мощность: DC 14.4 В
- Аккумулятор: литий-ионный
- Емкость: 7.0 Ач
- Масса : 0.6 кг
- Встроенное защитное устройство от перегрузки
- Стандартное количество циклов зарядки: припл. 500 раз

## Зарядное устройство

Номер изделия: CN-902-3



Это специальное зарядное устройство для аккумулятора 7,0 Ач. Не используйте другие батареи, так как это может привести к неисправности.

### Характеристики

- Вход AC100В AC240В 50/60Гц
- Выход DC16.8В/DC6.0А
- Время зарядки прим. 2 часа
- Масса прим. 0.3кг

\* Время зарядки зависит от температуры и уровня зарядки аккумулятора

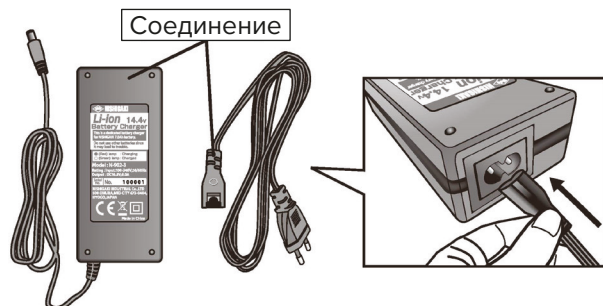
### Срок службы аккумулятора

Если аккумулятор стал быстрее разряжаться, замените его на новый.

## Зарядка аккумулятора

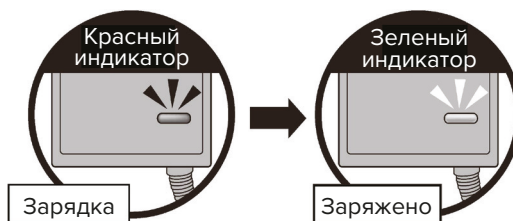
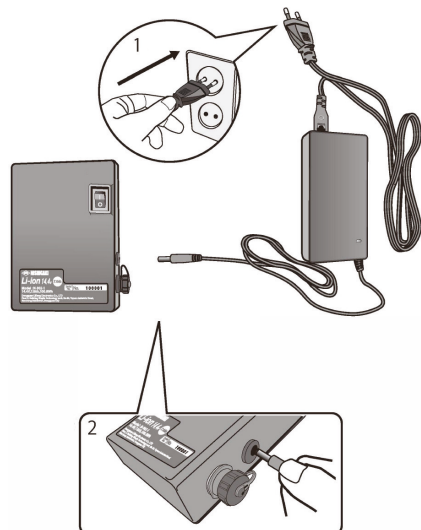
При первом использовании полностью зарядите аккумулятор перед запуском. Зарядное устройство немного нагревается во время зарядки, но это не влияет на производительность. Индикатор зарядного устройства показывает состояние зарядки.

### Подключите шнур к зарядному устройству

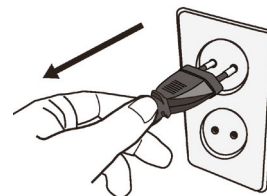


Дополнительное зарядное устройство представляет собой специальное зарядное устройство для батареи 7,0 Ач. Не используйте другие батареи, так как это может привести к неисправности.

### 1. Вставьте вилку шнура питания в розетку



3. Зеленый индикатор зарядного устройства указывает на то, что аккумулятор полностью заряжен. Отсоедините аккумулятор от зарядного устройства.



2. Подключите аккумулятор к зарядному устройству. (Загорится красный индикатор) 4. Отключите шнур питания от розетки

Время зарядки прим. 2 часа\* (\* Время зарядки зависит от температуры и уровня зарядки аккумулятора)



- Не заряжайте аккумулятор рядом с радиоприемниками и телевизорами.
- Рекомендуемая температура при зарядке: 10 – 30° С.
- После зарядки отсоедините аккумулятор от зарядного устройства.
- Не используйте инструмент во время зарядки.

### Хранение аккумулятора

- Не оставляйте аккумулятор в разряженном состоянии, так как чрезмерная разрядка повредит аккумулятор.
- Не пытайтесь заряжать полностью заряженный аккумулятор.
- Храните аккумулятор в полностью заряженном состоянии, если он не используется в течение длительного времени.
- Если аккумулятор хранится в течение длительного времени, отсоедините его от основного корпуса/зарядного устройства и храните его в сухом помещении вдали от источников высоких температур, огня и искр.



## Начало работы

### Позаботьтесь о безопасности в рабочей зоне

- Перед обрезкой изгороди или садового дерева срежьте отмершие и толстые ветви примерно на 1 см ниже места среза с помощью секатора или пилы.
- Убедитесь, что нет посторонних предметов, таких как провода и железные пластины.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только рекомендованный аккумулятор (в противном случае это может стать причиной случайного поражения электрическим током или возгорания).



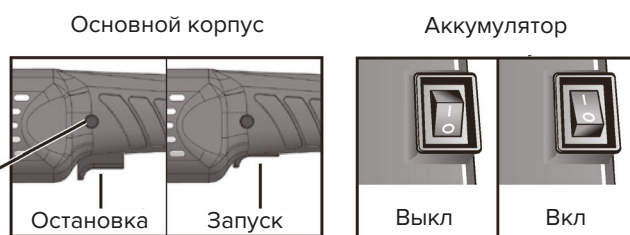
### ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что основной корпус, аккумулятор и шнур питания не повреждены (это может привести к поражению электрическим током или к смертельному исходу).

### 1. Убедитесь, что выключатели на основном корпусе и на аккумуляторе находятся в положении «Выкл».

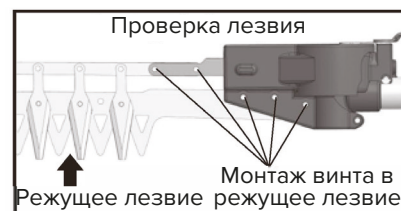
Будьте осторожны, так как лезвия автоматически открываются при включении аккумулятора.

Фиксирующая защелка



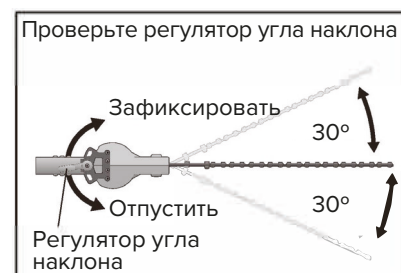
### 2. Проверьте лезвия на наличие повреждений. Используйте защитные перчатки

Убедитесь, что в лезвии нет посторонних предметов, сколов, трещин и ослабленных винтов.



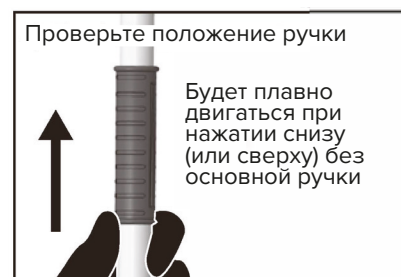
### 3. Проверьте регулятор угла наклона

- Нажмите (разблокируйте и заблокируйте) рычаг блокировки и проверьте, плавно ли он регулируется.
- Угол регулировки: вверх 30° / вниз 30°.



### 4. Проверьте вертикальное перемещение вспомогательной ручки.

CN-902 не имеет вспомогательной ручки.



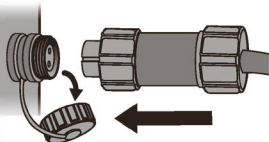
# САИМАН

## 5. Соедините шнур питания

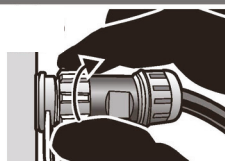
Снимите колпачок с клеммы аккумулятора и ручки основного корпуса и соедините клеммы контактов по направляющим.



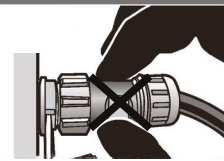
1. Отвинтите колпачок с обратной стороны против часовой стрелки и подсоедините шнур питания (см. рисунок клемм выше для подключения).



2. Закрутите колпачок по часовой стрелке (подключенные)



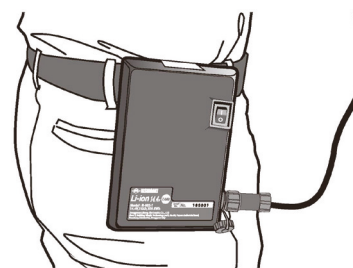
Закрутите колпачок по часовой стрелке.



Основная часть корпуса не вращается (вращение с усилием может привести к повреждению контакта на противоположной стороне).

## Способ использования

Повесьте аккумулятор на ремень.



## Эксплуатация



### ВНИМАНИЕ

- Не допускайте сильных ударов по инструменту во время использования. Это может повредить лезвие или основной корпус.
- Если основной корпус (двигатель) нагревается при непрерывном использовании, остановите работу до тех пор, пока он не остынет (продолжительное использование инструмента может привести к возгоранию или неисправности двигателя).
- Смазывайте машинным маслом заклепки режущего элемента (движущейся части) примерно один раз в час до и во время работы.

## Температура окружающей среды

Рекомендуемая температура окружающей среды 4-21° С.

## Резка

1. Возьмитесь за нижний край ножен и извлеките режущий инструмент.



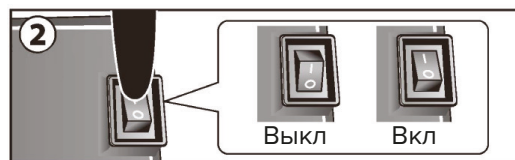
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не трогайте острый край лезвия. Это может привести к серьезным травмам.



# САИМАН

2. Нажмите [ I ] для включения аккумулятора и [ O ] для отключения аккумулятора.



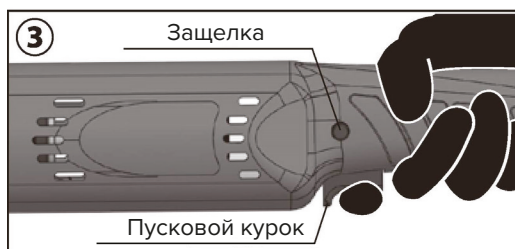
3. Питание включается при нажатии переключателя и выключается при отпускании.

### ● Для длительного использования

Когда пусковой курок и удерживающая защелка нажаты, питание включается, даже если отпустить пусковой курок после этого.

### ● Выход из режима постоянного использования

Еще раз нажмите на пусковой курок и отпустите его.



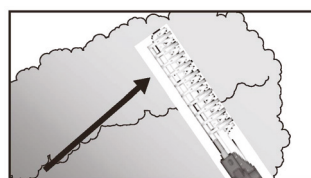
### Место обрезки

Если обрезка выполняется слегка опущенной (наклоненной) режущей кромкой к месту среза, получается чистая кромка среза.



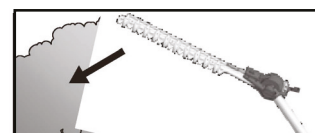
### Режимы обрезки

Боковая обрезка по направлению снизу вверх.



### Обрезка на высоте

Для безопасной обрезки высоких деревьев с земли, необходимо установить правильный угол наклона.



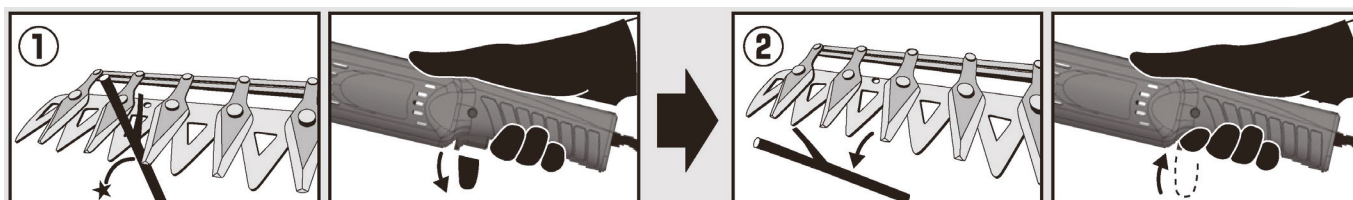
Не производите обрезку слишком быстро. Если инструмент работает слишком быстро, предохранительное устройство не успеет сработать, что может привести к поломке механизма.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если лезвие затупилось, производительность работы снижается.

### Система безопасности двигателя (устройство защиты от перегрузки)

Устройство защиты от перегрузки, встроенное в аккумулятор, отключит питание для защиты двигателя, если привод перестанет работать из-за попадания посторонних предметов.

Разблокируйте систему безопасности. Для повторного запуска удалите застрявшие в лезвии предметы и снова нажмите на пусковой курок.



Отпустите курок, если режущий инструмент остановлен из-за попадания посторонних предметов и т.д.

Удалите посторонние предметы и нажмите на курок.

## Техобслуживание и хранение



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед обслуживанием/хранением убедитесь, что переключатель выключен. При замене лезвий в целях безопасности надевайте защитные перчатки

### N-806-1 Запасное лезвие

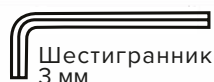
#### ● Замена режущего лезвия

1. Извлеките старое лезвие
  - Извлеките болты, гайки и шайбы 1-5.
  - Извлеките старое лезвие (стрелка влево).
2. Установите новое лезвие
  - Вставьте новое лезвие (стрелка вправо).
  - Установите и затяните болты, гайки и шайбы 1-5.

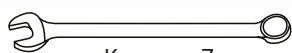
#### ● Технические характеристики болта, гайки и шайбы (не включены в N-806-1)

- 1) Болт с внутренним шестигранником (M4 x 12) 2 шт.
- 2) Гайка с шестигранной головкой (M4) 4 шт.
- 3) Болт с внутренним шестигранником (M4 x 18) 3 шт.
- 4) Шайба плоская (M4) 6 шт.
- 5) Гайка шестигранная (M4) 3 шт.

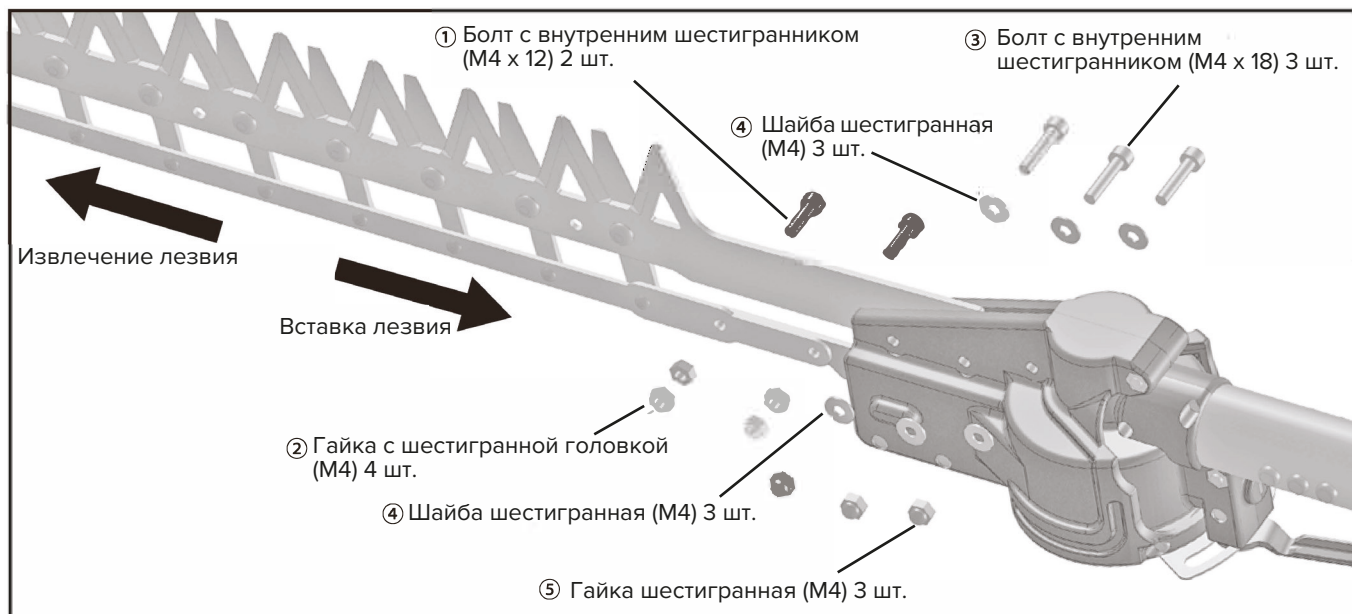
#### ● Инструменты для сборки не входят в комплект поставки.



Шестигранник  
3 мм



Ключ на 7



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене лезвий используйте защитные перчатки, в противном случае есть риск серьезных травм и повреждений.

# САИМАН

## Заточка лезвий

- Регулярно затачивайте лезвие; это поможет снизить износ режущей кромки.
- Удалите заусенцы с каждой режущей кромки снизу.

## Техобслуживание лезвий

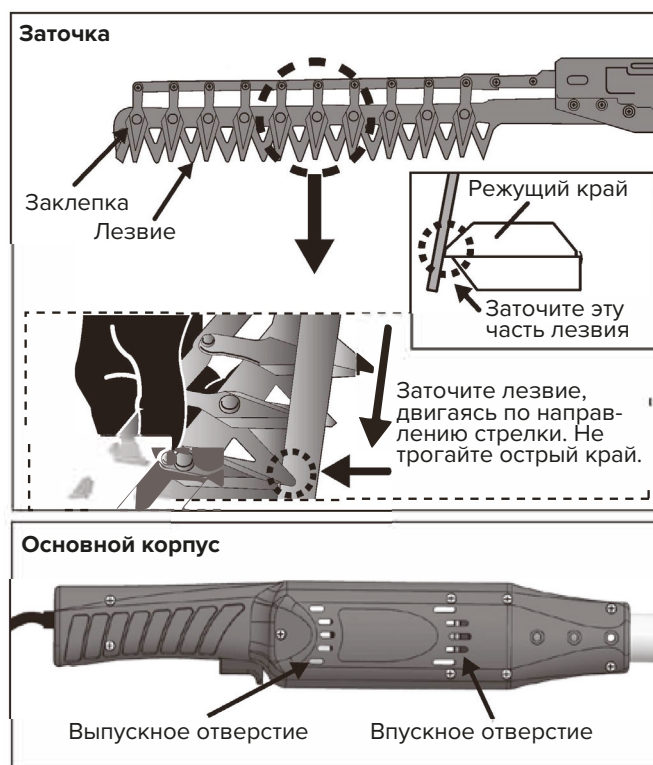
- Смазывайте машинным маслом заклепки лезвий примерно раз в час до и во время использования.
- После использования удалите древесные отходы проволочной щеткой, протрите тряпкой и смажьте режущую кромку и заклепки машинным маслом.

## Основной корпус

- Очищайте сухой тканью или тканью слегка смоченной мыльной водой.
- Не используйте бензин, растворитель или керосин, так как они могут растворить пластмассовые материалы.
- Удалите пыль из впускных и выпускных отверстий.

## Хранение

- Вложите режущий элемент в ножны, храните его в сухом и недоступном для детей месте.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя, высокой влажности или прямых солнечных лучей.



## Ремонт

Аккумулятор: Если аккумулятор быстро разряжается, необходимо заменить его. Обратитесь к дилеру. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Обратитесь к дилеру для получения дополнительной информации и ремонта.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Не включается инструмент	Правильно ли подсоединены шнур питания и аккумулятор?	Соедините шнур питания и аккумулятор.
	Заряжен ли аккумулятор?	Зарядите аккумулятор.
	Не слишком ли низкая (высокая) температура окружающей среды?	Оптимальная температура окружающей среды (10~40 градусов) влияет на производительность инструмента и на срок службы батареи
	Работает ли двигатель	Электродвигатель устройства не ремонтпригоден, в случае отказа подлежит замене.
Резка затруднена из-за затупившегося лезвия	Не засорены ли лезвия древесной стружкой?	Выключите устройство и извлеките посторонние предметы.
	Не повреждено ли лезвие?	Замените лезвия. (Опция)
Звук изменился	Звук может стать тише во время эксплуатации	Инструмент исправен
	Неисправность режущего инструмента, электродвигателя или привода.	Свяжитесь с дилером

## 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:**

Д. Нагата Ко., Лтд.  
77-1 Кёмати, Тью, Кобе, Хёго 650-0034,  
Япония

**Импортер:**

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

# CAIMAN

Профессиональная садово-парковая техника  
[www.caiman.ru](http://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.