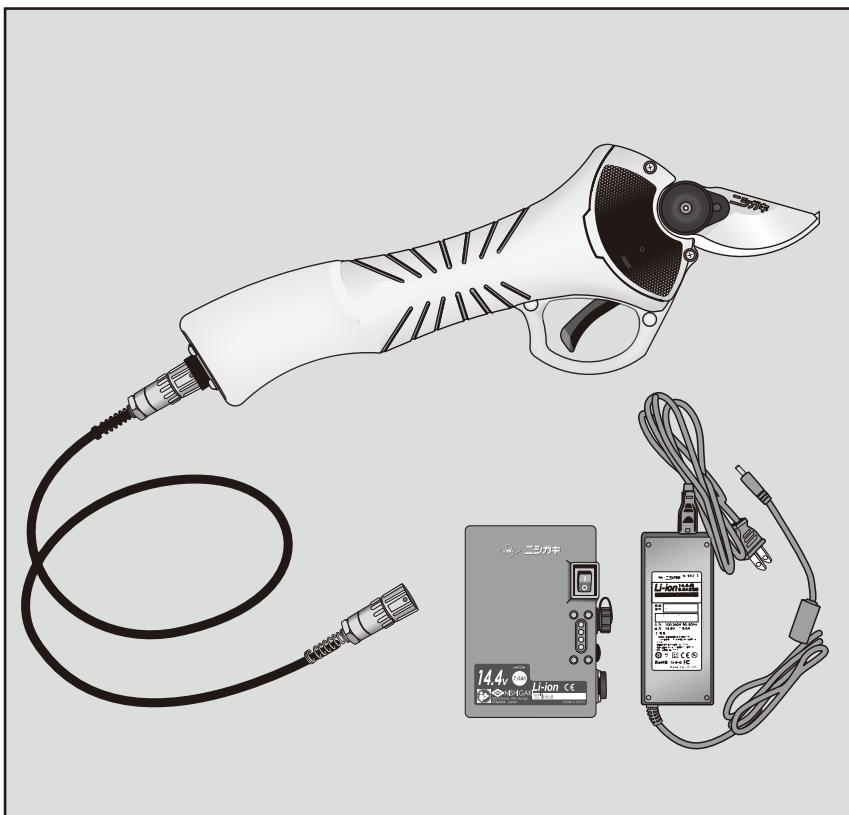


САИМАН

Инструкция по эксплуатации

Секатор аккумуляторный, Caiman 25мм speed type, CN-928, CN-929

Модели CN-928 с аккумулятором и зарядным устройством
Модели CN-929 без аккумулятора и зарядного устройства



Содержание:

■ Указания по технике безопасности	2
■ Меры предосторожности при зарядке	3
■ Технические характеристики и наименования	4-5
■ Способ зарядки	6
■ Индикатор заряда аккумулятора	7
■ Перед началом работы	8
■ Подготовка инструмента к работе	9
■ Способ применения	10-11
■ Обслуживание и хранение	12-13
■ Замена режущего полотна	14-15
■ Ремонт	16
■ Гарантийные обязательства	17

Благодарим вас за покупку нашего инструмента. Для обеспечения надлежащего использования инструмента перед его использованием прочтите эту инструкцию по эксплуатации и сохраните ее.

Примечание. В целях улучшения в инструмент могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.



Li-ion

Литийонные аккумуляторы подлежат вторичной переработке.

Указания по технике безопасности

[Общие правила безопасности]

1. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и/или серьезной травме или смерти.
2. Не подвергайте ножницы воздействию осадков или влаги.
3. Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или переделывать инструмент, если вы не имеете соответствующей квалификации.
4. Немедленно выключите инструмент в случае нештатной вибрации или звука и обратитесь в вашу точку продажи.
5. Используйте инструмент только по назначению (для обрезки).
6. Проверьте кабель и инструмент на наличие повреждений.
7. После использования переведите выключатель в положение выключения и отсоедините шнур от аккумулятора.
Убедитесь, что режущее полотно не двигается, затем очистите и смажьте его.
Также очистите корпус инструмента.
Не используйте бензин, растворитель, бензол или керосин, которые могут расплавить части, выполненные из пластика.
8. Храните инструмент в сухом и недоступном для детей месте. Не подвергайте инструмент воздействию осадков, повышенной влажности или прямых солнечных лучей.

[Индивидуальная техника безопасности]

1. Не работайте в местах возможного поражения электрическим током, например, вблизи электрических проводов.
2. Сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Не работайте в неустойчивом положении, например на крыше, стремянке и т. д.

[Индивидуальная техника безопасности]

1. Непрерывное использование ножниц в течение нескольких часов утомляет пользователя. Занимайте удобное положение во время работы и регулярно делайте перерывы.
Когда почувствуете усталость, остановите работу.
2. Держите режущее полотно на расстоянии от частей тела.
3. При работе с ножницами всегда крепко держите их обеими руками.
4. Не позволяйте детям использовать ножницы без присмотра.
5. Режущее полотно очень острое. Ни при каких обстоятельствах не направляйте его на людей.
6. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки, шлем и перчатки.
7. Используйте надлежащую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите движущиеся части на расстоянии от волос, одежды и перчаток.
Рекомендуется использовать нескользящую защитную обувь и убирать длинные волосы под шапочку и повязку для волос.

[Электробезопасность]

1. Не подвергайте ножницы воздействию воды.
2. Не перерезайте шнур питания во время использования. Если вы случайно перерезали шнур, немедленно выключите аккумулятор и отсоедините шнур от аккумулятора.
Меры предосторожности при зарядке

Меры предосторожности при зарядке

[Аккумулятор]

1. Используйте аккумулятор и зарядное устройство, предназначенные только для секатора аккумуляторного Caiman 25мм.
2. Никогда не пытайтесь вносить изменения в аккумулятор и зарядное устройство.
3. Защищайте аккумулятор от воздействия тепла и огня. Никогда не пытайтесь высушить аккумулятор с помощью нагревательного устройства, например, микроволновой печи.
4. Не используйте и не оставляйте аккумулятор вблизи источника тепла (свыше 60 °C).
5. Никогда не подвергайте аккумулятор или зарядное устройство воздействию высокой температуры (прямой солнечный свет, нагрев и т. д.) свыше 60 °C.
6. Никогда не повреждайте аккумулятор.
7. Поддерживайте аккумулятор в чистом и сухом состоянии.
8. Держите аккумулятор в недоступном для детей месте.
9. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора металлическими предметами.
10. Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами, которые могут привести к короткому замыканию.
11. При попадании в глаза аккумуляторной жидкости промойте их чистой водой и обратитесь к офтальмологу для квалифицированного лечения.
12. При попадании вытекающей из аккумулятора жидкости на кожные покровы обильно промойте пораженные участки водой с мылом.

[Зарядка]

1. Никогда не пытайтесь заряжать поврежденный или неисправный аккумулятор.
2. Используйте специальное зарядное устройство только для зарядки аккумулятора.
3. Никогда не пытайтесь заряжать влажный аккумулятор.
4. Когда зарядное устройство не используется, отсоедините его от розетки электропитания.
5. В случае подозрительного задымления или поломки сначала отсоедините зарядное устройство, а затем дождитесь охлаждения аккумулятора и извлеките его.

Технические характеристики и наименование деталей

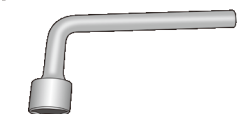
■ Основные части секатора аккумуляторного Саiman 25мм



● комплектующие



смазочное
масло



Торцевой ключ



Шестигранный ключ
(4 мм)



Чехол для ножниц



Жесткий ящик

【Номер изделия / Размеры • Вес • Длина шнура】

Номер изделия	Наименование изделия	Размер корпуса (мм)	Вес корпуса	Длина шнура (мм)
CN-928	Секатор аккумуляторный Саiman 25мм (с аккумулятором•зарядным устройством)	290×100×50	670g	1300
CN-929	Секатор аккумуляторный Саiman 25мм (только основная часть)			

【Мотор • Другие технические характеристики】

Состав	Технические характеристики
Номинальное напряжение мотора	Бесщеточный мотор пост. тока 14,4 В
Рассеянная мощность мотора	80W
Режущая способность	Живая древесина диаметром прибл. 25 мм
Скорость резки	Прибл. 0,4 с / 1 цикл
Количество резов при полной зарядке	ветка диаметром 25 мм•••прибл. 2 000 ветка диаметром 15 мм•••прибл. 6 000

Совместимость изделия

■ Запасное режущее полотно
CN-922-2: верхнее режущее полотно
секатора аккумуляторного
Саiman 25мм

CN-922-3: нижнее режущее полотно
секатора аккумуляторного
Саiman 25мм

■ Совместимый аккумулятор
CN-902-1: Аккумулятор емкостью 7,0 А•ч

Используйте только указанные аккумуляторы.

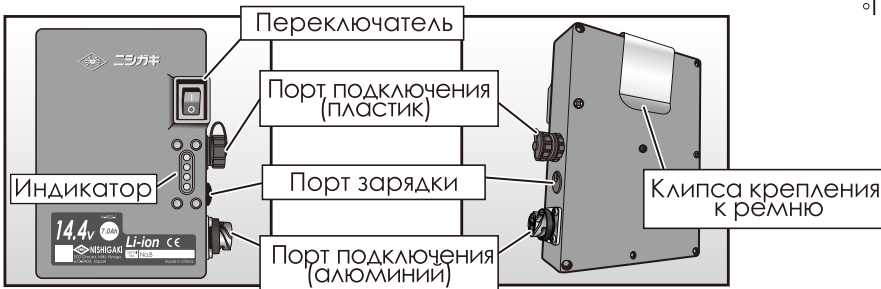
Аккумулятор CN-928 / Зарядное устройство для аккумулятора

■ Аккумулятор (Аккумуляторная батарея)

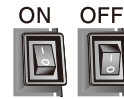
Номер изделия : CN-902-1

■ ВИД СПЕРЕДИ

■ ВИД СЗАДИ



◦ Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.



[Технические характеристики]

- Напряжение: 14,4 В пост. тока
- Аккумулятор: литийионный аккумулятор
- Емкость: 7,0 А·ч
- Вес: Около 0,6 кг
- Встроенное устройство защиты от перегрузки по току
- Стандартное количество циклов зарядки: прибл. 500 раз

[Срок службы аккумулятора]

Следует приобрести новый аккумулятор, если время работы при надлежащей зарядке уменьшается.
(Эффективность работы также снижается, если режущее полотно затупилось.)

Важно! Внимание! Хранение аккумулятора

- Не оставляйте аккумулятор в разряженном состоянии, так как слишком низкий уровень заряда приводит к повреждению аккумулятора.
- Не пытайтесь заряжать полностью заряженный аккумулятор.
- Если не предполагается использование аккумулятора в течение длительного времени, перед хранением зарядите его.
- При длительном хранении аккумулятора отсоедините его от основного корпуса / зарядного устройства и разместите в месте, не подверженном воздействию высокой температуры / повышенной влажности.

■ Зарядное устройство аккумулятора

Номер изделия : CN-902-3

■ ВИД СПЕРЕДИ

■ ВИД СЗАДИ



- Зарядка выполняется... ГОРИТ красный индикатор
- Зарядка завершена... ГОРИТ зеленый индикатор



Это специальное зарядное устройство для подключаемого аккумулятора емкостью 7,0 А·ч. Не используйте другие аккумуляторы, так как это может привести к повреждению.

[Технические характеристики]

- Вход: 100 В перем. тока ~ 240 В перем. тока 50/60 Гц
- Выход: 16,8 В / 6,0 А пост. тока
- Время зарядки: * прибл. 2 ч • Вес: прибл. 0,3 кг
- * Фактическое время зарядки зависит от температуры и состояния аккумулятора.

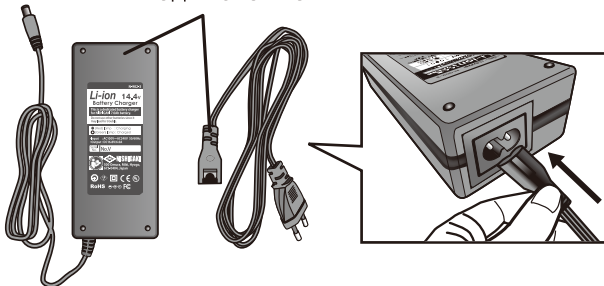
Способ зарядки

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

[Соединительный шнур с разъемом]

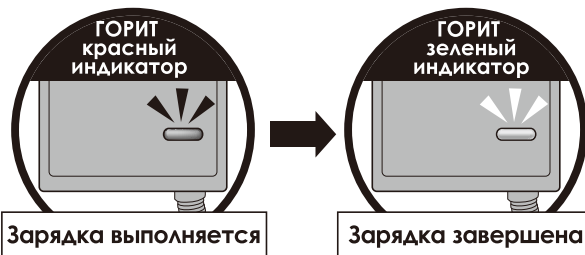
Подключите шнур с разъемом к зарядному устройству.

Подключение



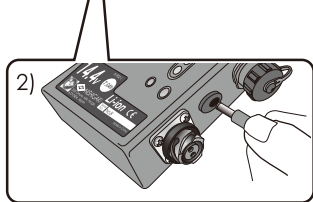
Комплектное зарядное устройство (CN-902-3) для данного изделия специально предназначено для зарядки подключаемого аккумулятора емкостью 7,0 А·ч. Не используйте другие аккумуляторы, так как это может привести к повреждению.

1) Подключите шнур зарядного устройства к розетке электропитания.

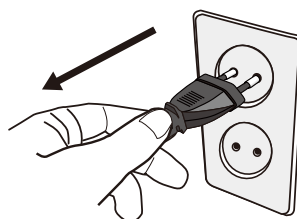


3) Зеленый индикатор зарядного устройства указывает на то, что аккумулятор полностью заряжен. Отсоедините аккумулятор от зарядного устройства.

2) Подсоедините аккумулятор к зарядному устройству. (Загорится красный индикатор зарядного устройства.)



4) Отсоедините шнур питания от розетки электропитания.



Время зарядки: прибл. 2 ч*

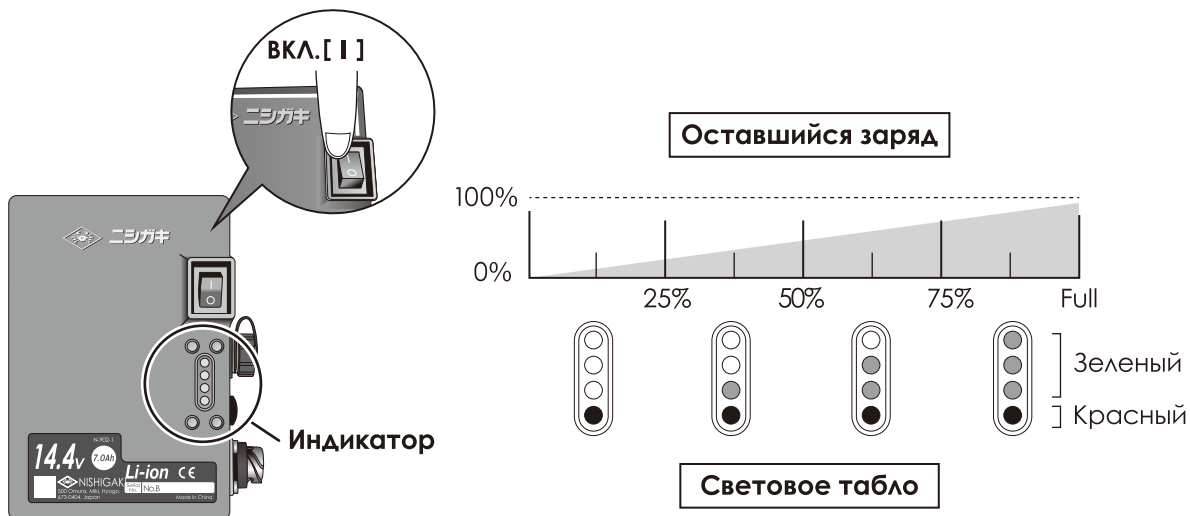
* Фактическое время зарядки зависит от температуры и состояния аккумулятора.



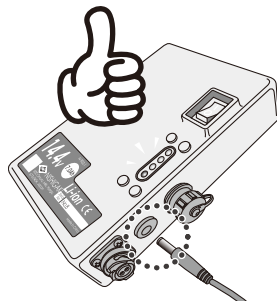
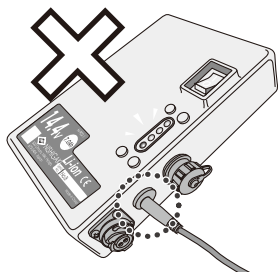
- Во время зарядки возможны помехи радио- и телевизионных приборов. В таком случае уберите зарядное устройство от радио- и телевизионных приборов или для зарядки воспользуйтесь розеткой в другом месте.
- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки составляет 10—40 °C.
- Отсоедините аккумулятор от зарядного устройства после зарядки.
- Не используйте его во время зарядки.

Индикатор заряда аккумулятора

При включении переключателя светодиодные индикаторы показывают оставшийся заряд аккумулятора, как показано ниже.



 Фактический оставшийся заряд может зависеть от условий эксплуатации, таких как температура и способ применения.



Не подключайте при проверке оставшегося заряда.

 **Внимание!**

Отключайте зарядное устройство для аккумулятора при проверке оставшегося заряда.

Перед началом работы

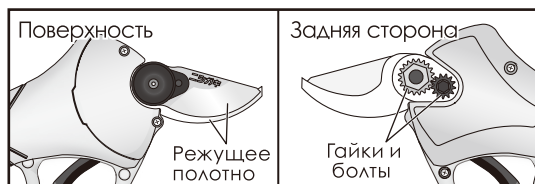
- Эти аккумуляторные секаторы предназначены только для обрезки живой древесины.
(Режущая способность: диаметр 25 мм)
Не используйте для резки других материалов.

Проявляйте внимание в зоне выполнения работ и примите безопасное рабочее положение.

- 1) Убедитесь, что переключатель аккумулятора находится в выключенном положении.
Будьте осторожны, так как режущие полотна раскрываются автоматически, если переключатель аккумулятора находится во включенном положении.

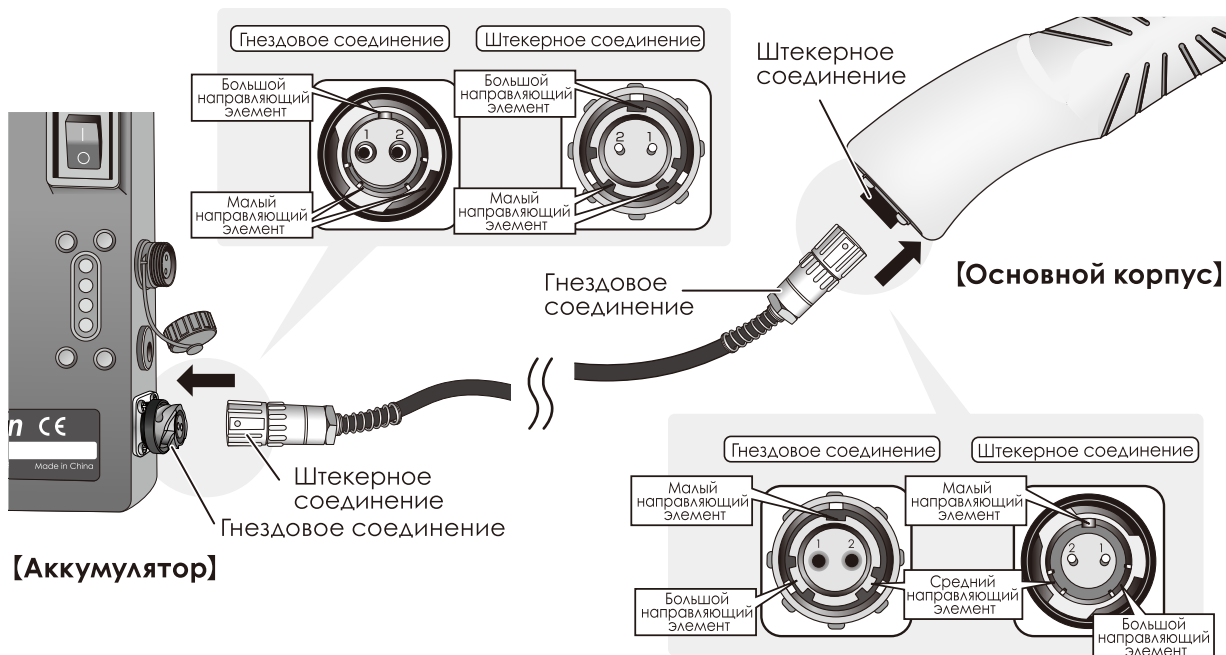


- 2) Надев перчатки, проверьте режущие полотна на наличие дефектов.



Способ подключения

Подключение штекерного и гнездового соединителей.



[Аккумулятор]

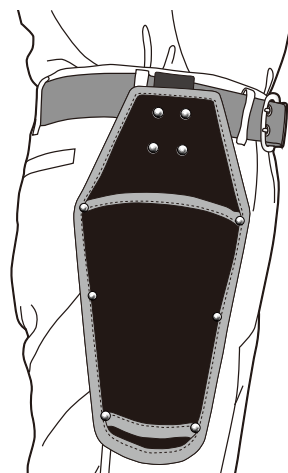


Подготовка инструмента к работе

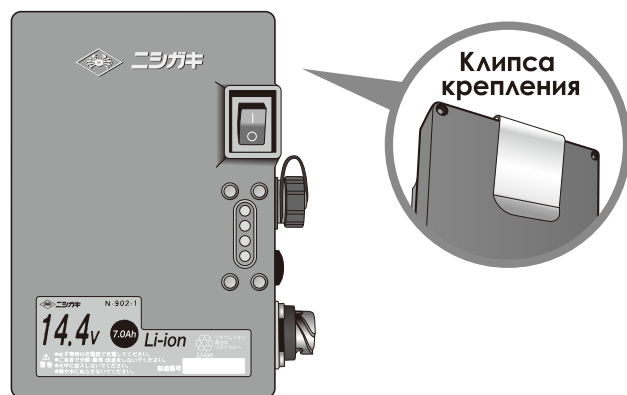
Подготовьте чехол



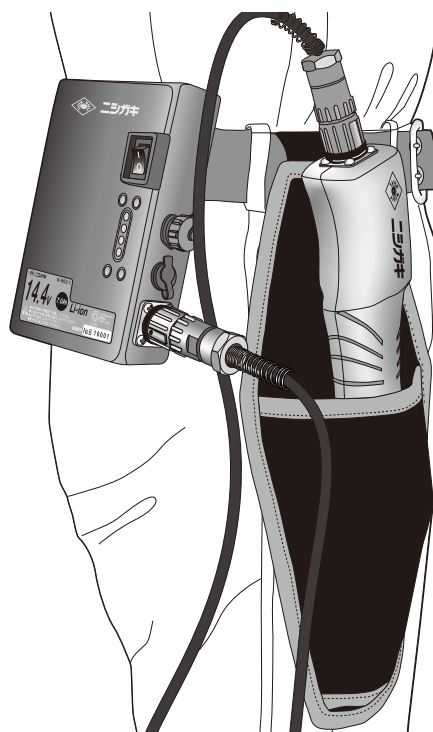
Готов к работе



Подготовьте аккумулятор и основное устройство



Готов к работе



Способ применения

⚠ Важно!

- Не применяйте чрезмерную силу на режущие полотна во время использования. Это может привести к повреждению режущих полотен или основного корпуса.
- Если основной корпус (мотор) нагревается при непрерывном использовании, остановите работу и дайте ему остыть. (Дальнейшее непрерывное использование может привести к сгоранию мотора или неисправности.)
- Рекомендуемая температура окружающей среды для работы и зарядки аккумулятора составляет 10—40 °С.

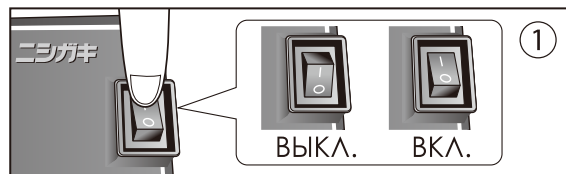
Смазка перед работой

Обязательно смажьте изделие перед началом работы, чтобы предотвратить заедание внутренних элементов.
Указания по нанесению смазки см. в разделе «Смазка» на стр. 12.

Выполнение обрезки

(1) Включите аккумулятор.

(Сектора аккумуляторного Саимап 25мм подает двойной электронный звуковой сигнал.)
Нажмите кнопку вверх [I], чтобы включить инструмент. Нажмите кнопку вниз [O], чтобы выключить инструмент.

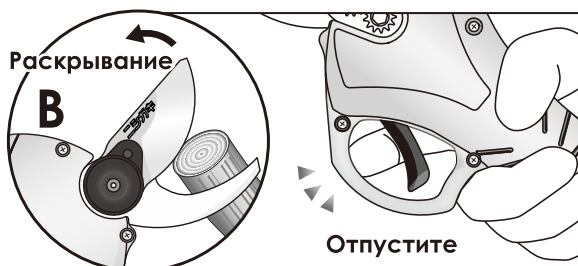
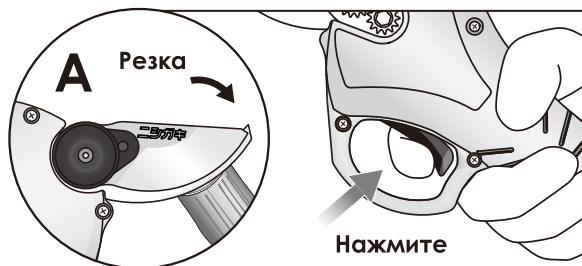


(2) Дважды нажмите клавишу включения, чтобы раскрыть режущее полотно.



(3) Поместите ветку в ножницы, как показано на рисунке.

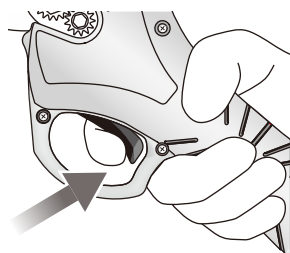
- А. Нажимайте клавишу включения пока ветка не будет срезана.
В. Снимите палец с клавиши включения и ножницы раскроются автоматически.
Повторяйте шаги А—В для продолжения работы.



В конце работы

Храните инструмент с сомкнутыми режущими полотнами в целях безопасности.

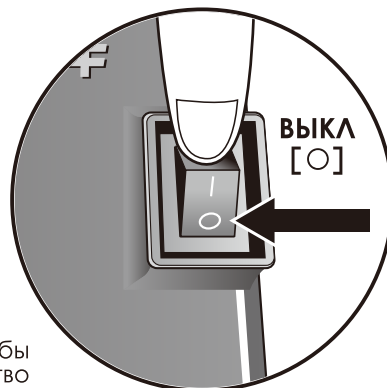
- 1) Нажмите и удерживайте клавишу включения в течение 4 секунд.



Нажмите



- 2) Выключите аккумулятор.



"Нажимайте клавишу включения в течение 4 секунд, чтобы полностью сомкнуть режущие полотна. Основное устройство подаст двойной электронный звуковой сигнал. (После этого продолжит раздаваться двойной звуковой сигнал.)"

Система безопасности мотора (устройство защиты от перегрузки по току)

Попытка срезать ветку, размер которой превышает режущую способность, или попадание постороннего, например, металлического предмета, приведет к перегрузке мотора, в результате которой ножницы останутся в широко раскрытом состоянии и остановятся.

Если в ножницы попал посторонний предмет, удалите его. Снова нажмите клавишу включения, чтобы вернуться к нормальному режиму работы.

Если ножницы не пришли в движение после нажатия клавиши включения, отключите и включите питание, поочередно нажав кнопку в положение «ВЫКЛ.» [O] → «ВКЛ.» [I].

Обслуживание и хранение

Осторожно!

Перед обслуживанием/хранением убедитесь, что переключатель переведен в выключенное положение.
Замену режущих полотен выполняйте в перчатках в целях безопасности.

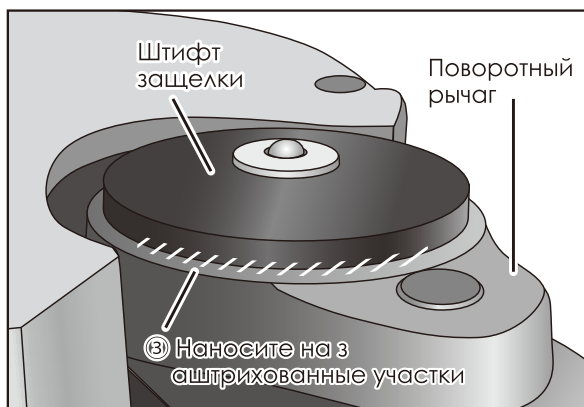
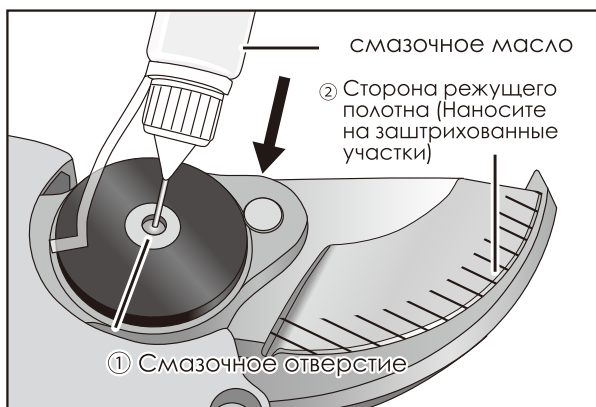
Уход перед использованием

■ Смазка

- Перед началом работы убедитесь, что на инструмент нанесено достаточное количество смазочного масла, которое поставляется с ним в комплекте или имеется в свободной продаже (машинное масло).

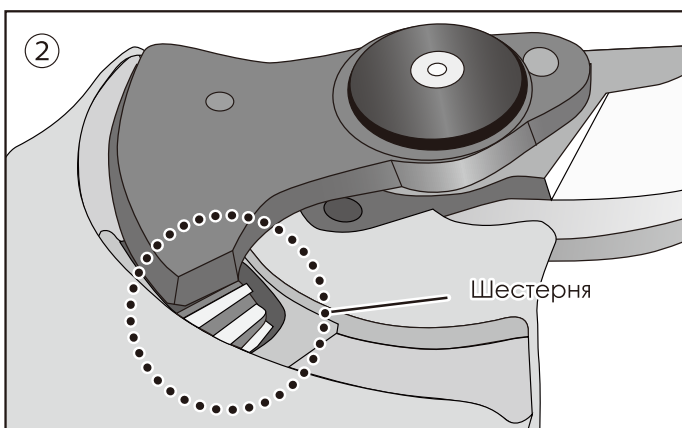
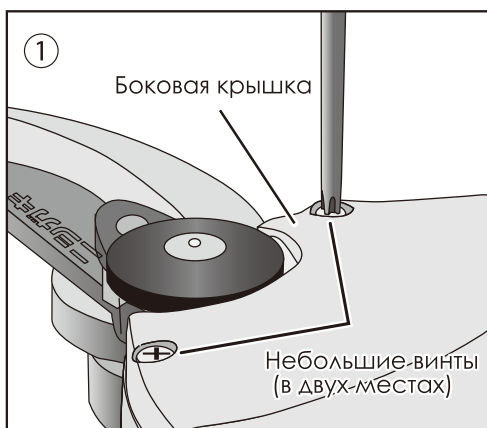
Важно!

Пренебрежение смазкой может вызвать заедание металлических деталей, что приведет к повреждению или выходу из строя инструмента.
Обязательно смажьте изделие перед началом работы.



- ① Вставьте наконечник комплектной масленки в смазочное отверстие основного устройства и нанесите смазочное масло.
- ② Нанесите смазочное масло на заштрихованную область режущего полотна.
- ③ Нанесите смазочное масло на зазор между штифтом защелки и поворотным рычагом (область, заштрихованная белым).

- Каждый сезон однократно наносите консистентную смазку на шестерни. Используйте консистентную смазку, которая имеется в свободной продаже, например, литиевую смазку, в качестве замены комплектного смазочного масла."



- ① Выкрутите два винта на внешней стороне и снимите боковую крышку.
- ② Нанесите смазку на шестерню и установите боковую крышку.

Уход после использования

■ Основной корпус

- Протрите сухой тканью.
- Не используйте бензин, растворитель, бензол или керосин, так как они могут расплавить части, выполненные из пластика.

■ Режущие полотна

Очистите режущие полотна щеткой и нанесите масло на детали как показано.

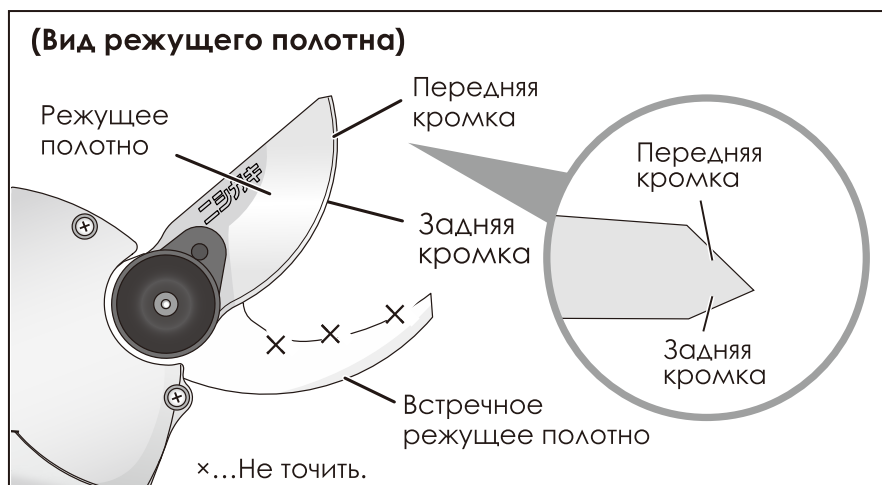
■ Хранение

Убедитесь, что режущие полотна сомкнуты, переведите переключатель в выключенное положение (см. стр. 10) и поместите изделие на хранение в место, не подверженное воздействию осадков / прямых солнечных лучей / высокой влажности. Храните в недоступном для детей месте.

■ Способ затачивания режущего полотна

Когда край режущего полотна затупится, прежде всего выполните заточку передней кромки.

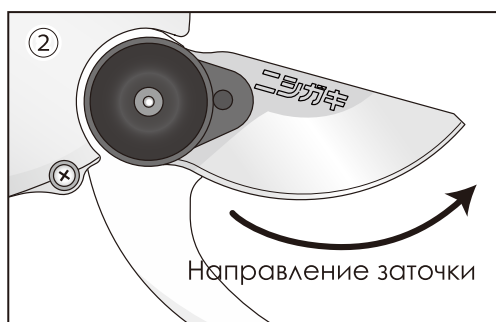
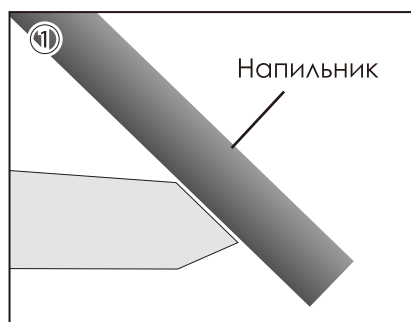
Затем выполните заточку задней кромки, сделав всего несколько затачивающих движений.



■ Порядок заточки режущего полотна

① Поместите напильник параллельно углу наклона малого полотна.

② Выполняйте заточку в одном направлении, слегка скользя напильником по полотну.



Замена режущего полотна



Важно!

Выполняйте эту операцию с сомкнутыми режущими полотнами в целях безопасности. Кроме того, обязательно отсоединяйте аккумулятор во время работы.

Используйте сменное режущее полотно для секатора аккумуляторного Саітап 25мм.

* Верхнее и нижнее режущее полотно продаются отдельно.

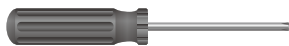


CN922-2
Верхнее режущее полотно



CN922-3
Нижнее режущее полотно

Необходимые инструменты



Крестообразная отвертка
* Не входит в комплект поставки.



Торцевой ключ



Шестигранный ключ (4 мм)

* Входит в комплект поставки основного устройства.



Важно!

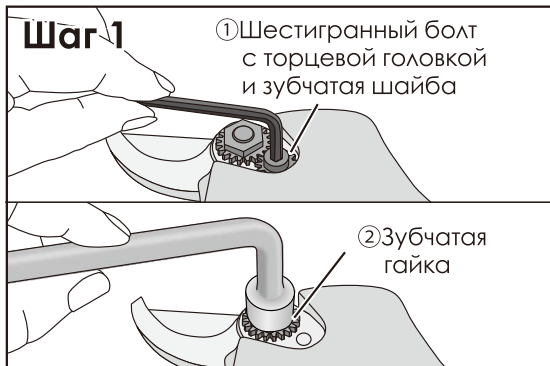
В этой инструкции описана процедура замены как верхнего, так и нижнего режущего полотна. При замене только верхнего режущего полотна не снимайте нижнее режущее полотно (8).

Порядок снятия режущего полотна

Шаг 1

- ① Шестигранный болт с торцевой головкой и зубчатая шайба

Действуя с обратной стороны, с помощью гаечного ключа, поставляемого с секатора аккумуляторного Саітап 25мм снимите болт и шайбу (1), а затем снимите гайку (2).



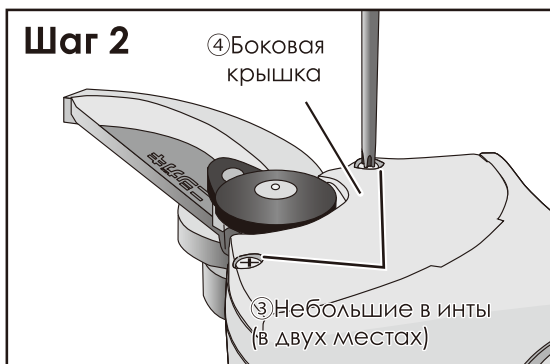
- ② Зубчатая гайка

Шаг 2

- ④ Боковая крышка

- ③ Небольшие винты (в двух местах)

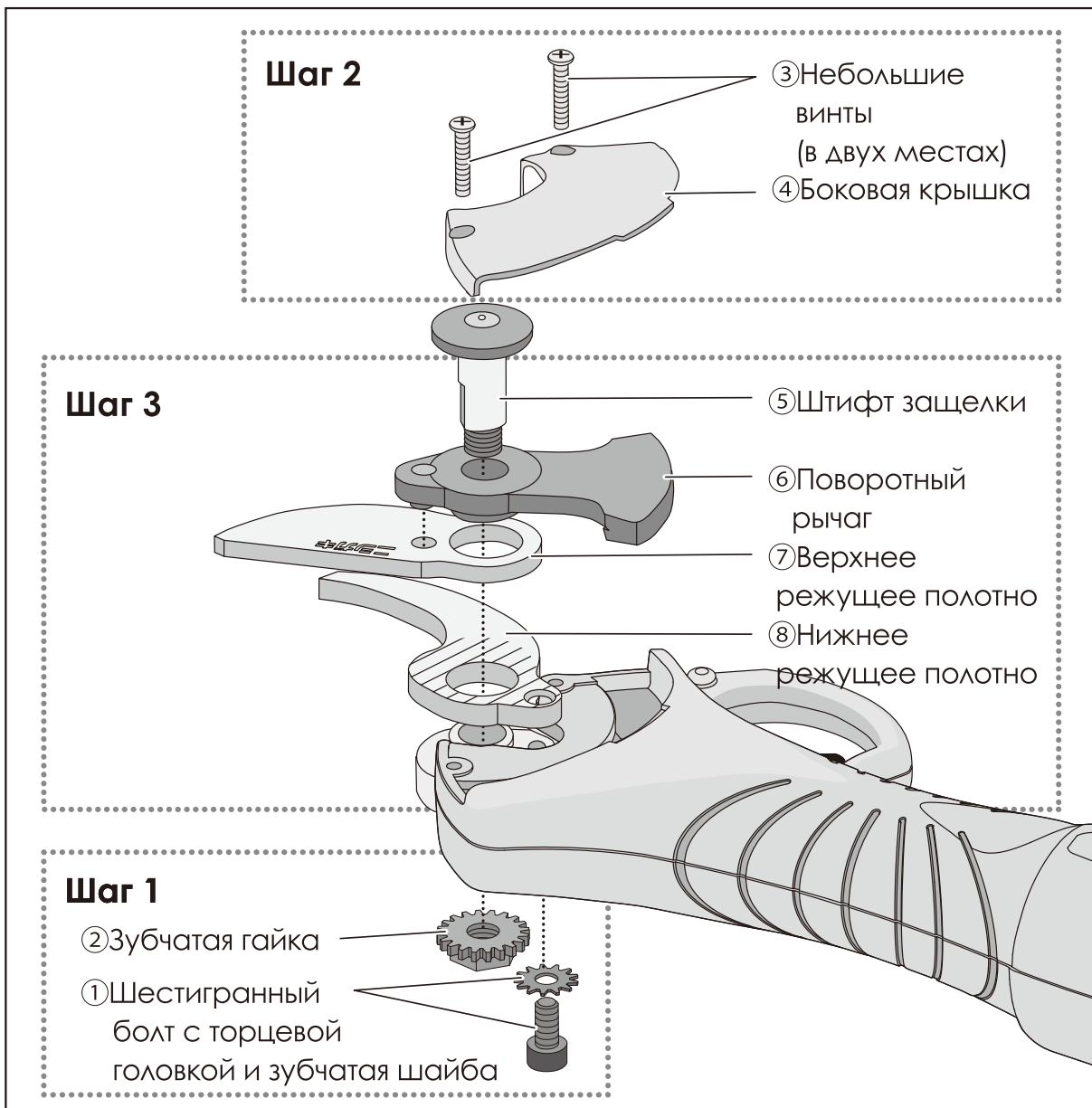
Открутите два небольших винта (в двух местах) на наружной поверхности с помощью крестовой отвертки и снимите боковую крышку (4).



Шаг 3

Согласно рисунку справа, снимите защелку (5), поворотный рычаг (6), верхнее режущее полотно (7) и нижнее режущее полотно (8) в указанном порядке и замените нижнее и верхнее режущее полотно.

На этом этапе нанесите смазочное масло на нижнее режущее полотно (8). (См. заштрихованную область на нижнем режущем полотне (8) на рисунке справа).



Как установить режущее полотно

Шаг 4

Для установки выполните процедуру снятия в обратном порядке.

* Чрезмерное затягивание зубчатой гайки (2) будет препятствовать движению режущего полотна.

Слегка затяните ее пальцами. Плотно затяните болт с шестигранной головкой (1) с помощью ключа в комплекте.



Важно!

Обязательно выполните пробный запуск после замены.

РЕМОНТ

Аккумулятор: Значительное сокращение времени работы после полной зарядки сигнализирует о необходимости подготовки к установке нового аккумулятора.

Обратитесь к вашему дилеру для приобретения нового аккумулятора.

Не пытайтесь ремонтировать аккумулятор самостоятельно, если он не работает надлежащим образом.

Обратитесь к вашим дилерам в случае возникновения вопросов и для ремонта.

Поиск и устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Изделие не включается.	• Правильно ли подсоединены шнур питания и аккумулятор?	• Подключите шнур питания к аккумулятору.
	• Полностью ли заряжен аккумулятор?	• Подключите аккумулятор к зарядному устройству и начните зарядку.
	• Возможно, слишком низкая (или высокая) температура аккумулятора или температура окружающей среды?	• Эксплуатация инструмента вне оптимального температурного диапазона (10~40 °C) приведет к невозможности его работы, а также повлияет на срок службы аккумулятора.
Затрудненная обрезка из-за затупленного режущего полотна.	• Возможно, режущее полотно засорилось древесной стружкой или древесным соком?	• Переведите переключатель в выключенное положение и удалите посторонние предметы.
	• Возможно, режущее полотно имеет сколы или изношено?	• Замените режущие полотна новыми. (Опция)

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 повреждение произошло 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

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 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ 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, 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 обстоятельство 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 отказаться 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).

EAC

Производитель:

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

Импортер:

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