

# CAIMAN

## Быстрое зарядное устройство ENO CX6080



### Руководство пользователя

EAC



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



## Введение

### Уважаемый пользователь!

Перед началом эксплуатации зарядного устройства внимательно прочтите данное руководство, храните его в доступном месте.

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

### Предупреждающие символы

Предупреждающие символы предназначены для привлечения вашего внимания к потенциальным опасностям. Предупреждающие символы и пояснения к ним требуют вашего пристального внимания и понимания. Символы-предостережения сами по себе не устраняют опасности. Инструкции и предупреждения, приведенные рядом с ними, не заменяют собой надлежащих мер предотвращения несчастных случаев.



#### ОПАСНО

Несоблюдение этих указаний может привести к серьезным травмам и даже смерти.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



#### ВНИМАНИЕ

Несоблюдение этих указаний может привести к травмам средней тяжести или повреждению имущества.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная информация для повышения эффективности использования или предотвращения неправильной эксплуатации.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск возгорания и ожогов. Не допускается осуществлять демонтаж, нагрев до температур выше 100°C, а также сжигание. До начала эксплуатации хранить аккумуляторную батарею следует в не доступном для детей месте и в оригинальной упаковке. Отработанные аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с местными нормами по переработке или утилизации отходов.

## Содержание

Введение .....	3
Предупреждающие наклейки.....	5
Правила техники безопасности.....	6
Технические характеристики.....	9
Описание .....	10
Эксплуатация .....	11
Техническое обслуживание .....	12
Устранение неисправностей .....	13
Гарантийные обязательства .....	14

## Предупреждающие наклейки

На этой странице представлены и поясняются символы безопасности, которые могут встретиться на данном изделии. Перед тем как приступить к сборке и использованию изделия, необходимо ознакомиться со всеми инструкциями, выполнение которых строго обязательно.



Маркировка CE. Изделие соответствует действующим европейским директивам, и была проведена оценка соответствия этим директивам.



Оповещение об опасности. Указывает на потенциальную опасность получения травмы.



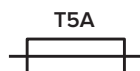
Для снижения риска получения травмы пользователь перед началом эксплуатации данного изделия должен внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам оператора и (или) посторонних лиц.



Класс опасности II



Устройство предназначено исключительно для использования в помещении.



Резервный плавкий предохранитель



Символы вторичной переработки. Поврежденные или отработанные электрические и электронные устройства должны быть сданы в специализированные пункты приема.



Не допускается выбрасывать электроинструменты, заряжаемые и незаряжаемые батареи вместе с бытовыми отходами. Электроинструменты и аккумуляторные батареи, которые вышли из строя, должны быть отдельно собраны и сданы на экологически чистую переработку. Рекомендации по утилизации и пункты приема можно узнать в местном органе власти или у продавца.



Не допускается подвергать воздействию атмосферных осадков. Не допускается использовать во влажных или сырых помещениях.

**V (В)** Напряжение (Вольт)

**МИН** Время (минуты)

**A** Ток (Амперы)

Переменный ток

**Hz (Гц)** Частота (циклы в секунду)

Постоянный ток

**W (Вт)** Мощность (Ватт)

**n<sub>o</sub>** Частота вращения при отсутствии нагрузки

## Правила техники безопасности



### ОПАСНО

Лицам, имеющим электронные устройства, например, кардиостимуляторы, перед использованием данного изделия следует проконсультироваться с врачом(-ами). Использование электрооборудования рядом с кардиостимулятором может вызвать помехи или отказ кардиостимулятора.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо внимательно ознакомиться со всеми инструкциями. Несоблюдение всех перечисленных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным травмам. Термин "электроинструмент" во всех нижеуказанных предупреждениях относится к проводным или аккумуляторным (беспроводным) электроинструментам.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться квалифицированным специалистом.

### Безопасность рабочей зоны

- Содержите рабочую зону в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Загроможденные или плохо освещенные зоны могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте инструмент во взрывоопасных средах, например, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить пыль или дым.

### Электрическая безопасность

- Избегать контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. При заземлении тела существует повышенный риск поражения электрическим током.
- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не допускается использование модифицированной вилки. С заземленными электроинструментами не допускается использовать вилки-переходники. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снизят риск поражения электрическим током.
- Не допускается подвергать электроинструменты воздействию атмосферных осадков или влажной среды. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Необходимо бережно обращаться с кабелем. Не допускается использовать кабель для переноски или тянуть за него при отключении электроинструмента. Кабель должен находиться вдали от тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают вероятность поражения электрическим током.

# САИМАН

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе необходимо использовать удлинитель, предназначенный для эксплуатации вне помещений. Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Зарядное устройство используется для зарядки литий-ионных аккумуляторных батарей из списка ниже:

Быстрое Зарядное устройство	Аккумуляторная батарея
ENO CX6080	ENO BX6025 ENO BX6015 ENO B6040 (используется с подвеской ENO HA6080) ENO B6080 (используется с подвеской ENO HA6080)

## Сервисное обслуживание

- Поручить техническое обслуживание зарядного устройства следует квалифицированному мастеру, использующему только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность зарядного устройства.
- При обслуживании зарядного устройства следует использовать только оригинальные запасные части. Необходимо соблюдать инструкции, приведенные в разделе "Техническое обслуживание" настоящего руководства. Использование неразрешенных деталей или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию может привести к поражению электрическим током или травмированию.

## Правила техники безопасности при работе с зарядным устройством



### ВНИМАНИЕ

Для снижения риска поражения электрическим током или повреждения зарядного устройства и аккумуляторной батареи следует заряжать только те литий-ионные аккумуляторные батареи, которые указаны на ярлыке зарядного устройства. Аккумуляторные батареи других типов могут взорваться, причинив травмы или повреждения.

- Перед использованием зарядного устройства необходимо ознакомиться со всеми инструкциями и предупреждающими надписями на зарядном устройстве, аккумуляторной батарее и изделии, с которым используется аккумуляторная батарея.
- Не допускается использовать зарядное устройство на открытом воздухе или подвергать его воздействию влаги или сырости. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не допускается трогать зарядное устройство, включая вилку и клеммы, мокрыми руками.
- Использование принадлежности, не рекомендованной или не продаваемой с зарядным устройством, может привести к риску возгорания, поражения электрическим током или травмы.
- Для зарядки следует использовать только зарядное устройство, рекомендованное производителем. Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к возгоранию при использовании с другим типом аккумуляторной батареи.
- Необходимо бережно обращаться с кабелем. Не допускается использовать кабель для переноски зарядного устройства. Не допускается вынимать вилку из розетки за кабель зарядного устройства. Повреждение кабеля или зарядного устройства может привести к поражению электрическим током. Поврежденный кабель следует немедленно заменить.

- Необходимо расположить кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться о него, чтобы он не соприкасался с острыми предметами или движущимися деталями и не подвергался повреждениям или нагрузке. Это позволит снизить риск случайного падения, которое может привести к травме и повреждению кабеля, что впоследствии может привести к поражению электрическим током.
- Во избежание повреждения корпуса или внутренних деталей кабель и зарядное устройство должны находиться вдали от источников тепла.
- Необходимо избегать контакта пластмассовых деталей с бензином, маслами, продуктами на нефтяной основе и т. п. В этих материалах содержатся химические вещества, которые могут повредить, ослабить или разрушить пластмассу.
- Не допускается использовать зарядное устройство с поврежденным кабелем или вилкой, это может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током. Если зарядное устройство повреждено, его ремонт или замену должен выполнять уполномоченный специалист сервисного центра.
- Не допускается эксплуатировать зарядное устройство, если по нему был произведен сильный удар, оно упало или иным образом было повреждено. Необходимо обратиться к уполномоченному сервисному специалисту для проверки электрооборудования, чтобы определить, исправно ли зарядное устройство.
- Не допускается разбирать зарядное устройство самостоятельно. Если потребуется сервисное обслуживание или ремонт, необходимо обратиться к уполномоченному сервисному специалисту. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Прежде чем приступать к работам по техническому обслуживанию или ремонту, для снижения риска поражения электрическим током зарядное устройство необходимо отсоединить от источника питания.
- Когда зарядное устройство не используется, его следует отсоединить от источника питания. Это позволит снизить риск поражения электрическим током или повреждения зарядного устройства, если в отверстие упадут металлические предметы. Это также поможет предотвратить повреждение зарядного устройства при скачках напряжения.
- Риск поражения электрическим током. Не допускается прикасаться к неизолированной части выходного разъема или неизолированной клемме аккумуляторной батареи.
- Эти инструкции нужно сохранить для обращения к ним в будущем и для инструктажа других лиц, которые будут пользоваться данным изделием. Если вы даете в пользование кому-либо это изделие, следует передать ему и эту инструкцию, чтобы предотвратить неправильную эксплуатацию и возможную травму.

## Важные инструкции по технике безопасности

- Эти инструкции нужно сохранить. В настоящем руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации зарядного устройства ENO CX6080 60 В.
- Перед использованием зарядного устройства необходимо ознакомиться со всеми инструкциями и предупреждающими надписями на зарядном устройстве, аккумуляторной батарее и изделии, с которым используется аккумуляторная батарея.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При использовании электроинструментов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая перечисленные ниже.



# САИМАН

- Для снижения риска получения травмы необходимо обеспечить тщательный контроль при использовании устройства вблизи детей.
- Использовать допускается только принадлежности, которые были рекомендованы или были проданы производителем.
- Не допускается использовать вне помещений.
- (Для переносного устройства) Во избежание поражения электрическим током не допускается помещать зарядное устройство в воду или другую жидкость. Не допускается размещать или хранить устройство в местах, где оно может упасть или быть затянута в ванну или раковину.



## ВНИМАНИЕ

Для снижения риска получения травмы заряжать разрешается только литий-ионные аккумуляторы. Аккумуляторные батареи других типов могут взорваться, причинив травмы или повреждения.

ЭТИ ИНСТРУКЦИИ НУЖНО СОХРАНИТЬ!

## Технические характеристики

Наименование модели	ENO CX6080
Входные параметры зарядного устройства	200-240 В, 535 Вт
Выходные параметры зарядного устройства	4А/8А, 25-63 В
Время зарядки (Для ENO VX6025)	3,0 ч (в быстром режиме зарядки)
	6,5 ч (в стандартном режиме зарядки)
Время зарядки (Для ENO VX6015)	1,8 ч (в быстром режиме зарядки)
	3,9 ч (в стандартном режиме зарядки)
Рекомендуемая температура окружающего воздуха во время зарядки	5~45 °С
Чистая масса (без кабеля)	1,30 кг

## Описание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для безопасного использования данного изделия требуется понимание информации, указанной на изделии и в настоящем руководстве по эксплуатации. Перед использованием изделия необходимо ознакомиться со всеми его функциональными особенностями и правилами техники безопасности.

### Знакомство с вашим зарядным устройством (рис. 1 и 2)

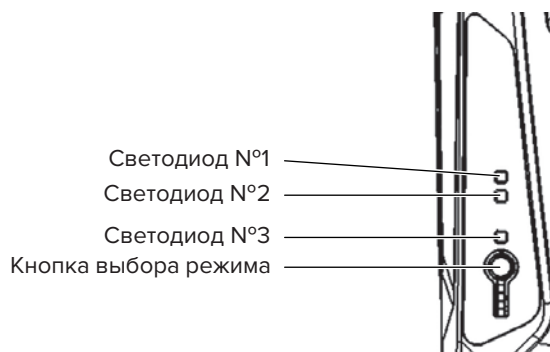


Рис. 1

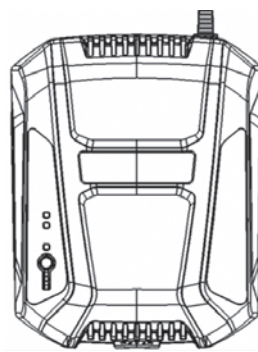
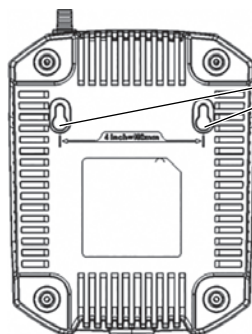


Рис. 2

**Светодиодные индикаторы** — индикация состояния зарядки. Имеется три светодиода: светодиод №1 указывает на стандартную зарядку, светодиод №2 – на ненормальную зарядку, светодиод №3 – на быструю зарядку.

**Кнопка выбора режима** — для переключения между стандартным и быстрым режимами зарядки.

**Отверстие для крепления на стену** — расположены на задней стороне зарядного устройства и предназначены для удобного размещения на стене (рис. 3).



Отверстия  
для крепления  
на стену

Рис. 3

## Эксплуатация

### Как заряжать аккумуляторную батарею



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается использовать зарядное устройство на открытом воздухе или подвергать его воздействию влаги или сырости. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Литий-ионные аккумуляторные батареи поставляются частично заряженными. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею.

1. Подсоединить кабель питания зарядного устройства к сетевой розетке (120 В-60 Гц, 220-240 В, 50/60 Гц). Три светодиодных индикатора на зарядном устройстве будут светиться одновременно, указывая на то, что зарядное устройство работает надлежащим образом.
2. Вставить вилку ранцевой аккумуляторной батареи в гнездо на зарядном устройстве (рис. 4). Зарядное устройство обменивается данными с аккумуляторной батареей для оценки ее состояния.



Рис. 4

3. При зарядке батареи в стандартном режиме первый светодиод будет мигать зеленым.
4. После нажатия кнопки выбора режима стандартный режим зарядки переключится на быстрый режим зарядки. Первый светодиод будет мигать зеленым, а третий – непрерывно гореть зеленым.
5. Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится в стандартном режиме, светодиод № 1 перестанет мигать зеленым цветом и будет гореть зеленым непрерывно. Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится, заряжена в быстром режиме, светодиоды №1 и №3 будут гореть зеленым непрерывно. Вынуть вилку аккумуляторной батареи из зарядного устройства и отсоединить зарядное устройство от сетевой розетки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Значительное сокращение времени работы после полной зарядки аккумуляторной батареи указывает на то, что срок службы ее элементов подходит к концу и их необходимо заменить.
- Во время зарядки зарядное устройство может нагреваться. Это нормально для зарядного устройства. Зарядку следует производить в хорошо вентилируемом месте.

### Зарядка горячей или холодной аккумуляторной батареи

Если температура аккумуляторной батареи выходит за пределы нормального диапазона, светодиод № 2 будет непрерывно гореть красным цветом. Когда аккумуляторная батарея достаточно остынет, зарядное устройство автоматически начнет зарядку, и соответствующий светодиод будет гореть нормально.

## Неисправность аккумуляторной батареи или зарядного устройства

1. Если зарядное устройство обнаружит неисправность, светодиод № 2 начнет мигать КРАСНЫМ цветом.
2. В случае обнаружения неисправности следует извлечь и снова вставить вилку аккумуляторной батареи в зарядное устройство. Если и во второй раз индикаторы будут указывать на неисправность, следует попробовать зарядить другую аккумуляторную батарею.
3. Если другая аккумуляторная батарея заряжается нормально, неисправную аккумуляторную батарею следует утилизировать (см. инструкции в руководстве по эксплуатации к аккумуляторной батарее).

## Техническое обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При обслуживании следует использовать только оригинальные запасные части. Использование любых других деталей может создать опасную ситуацию или повредить изделие. Для обеспечения безопасности и надежности все ремонтные работы должны выполняться в авторизованном сервисном центре.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм при выполнении очистки или проведении технического обслуживания всегда следует снять аккумуляторную батарею и отсоединить зарядное устройство от источника питания.

## Общее техническое обслуживание

При очистке пластмассовых деталей следует избегать использования растворителей. Большинство пластмасс чувствительны к воздействию различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Для очистки от грязи, пыли, масла, жира и т. д. следует использовать чистую ткань.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не допускается контакт тормозных жидкостей, бензина, продуктов на нефтяной основе, проникающих масел и т. д. с пластмассовыми деталями. Такие химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластмассу, что может привести к серьезным травмам.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Метод устранения
Зарядное устройство не функционирует. Светодиод №2 мигает КРАСНЫМ, либо же все светодиоды не горят.	Аккумуляторная батарея или зарядное устройство неисправны, либо же имеется проблема с соединением между аккумуляторной батареей и зарядным устройством.	1. Попробовать вынуть и снова вставить вилку аккумуляторной батареи в зарядное устройство. 2. Попробовать зарядить другую аккумуляторную батарею. 3. Отсоединить и снова подсоединить зарядное устройство к электрической розетке, следуя инструкциям в разделе "Неисправность аккумуляторной батареи или зарядного устройства" настоящего руководства.
	Зарядное устройство слишком часто включается и выключается.	Отсоединить зарядное устройство, подождать не менее 30 секунд, пока все светодиоды не погаснут, а затем снова подсоединить зарядное устройство к электрической розетке.
Зарядное устройство не работает, и светодиод №2 горит красным.	Аккумуляторная батарея слишком горячая или слишком холодная.	Дать аккумуляторной батарее остыть до нормальной температуры. Процесс зарядки начнется, когда аккумуляторная батарея достаточно остынет.

## Гарантийные обязательства

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Основной Гарантийный срок на технику устанавливается настоящим талоном в цифровом значении, в зависимости от области применения приобретенной техники (область применения указана в нижеприведенной графе «Область применения техники»), за следующим исключением:

**На редукторы трансмиссий Caiman устанавливается гарантия 5 лет.** На четырехтактные двигатели (за исключением двигателей Caiman) устанавливается гарантия 24 месяца, если изготовителем не установлен иной срок гарантии в технической документации на двигатель. На Технику для Профессионального использования, сдаваемую владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

**Аккумуляторные батареи и зарядные устройства.** Если иной гарантийный срок не установлен изготовителем в технической документации на аккумуляторные батареи и зарядные устройства, гарантия на аккумуляторные батареи и зарядные устройства составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы аккумуляторных батарей и зарядных устройств составляет 36 месяцев с даты продажи, при условии подзарядки аккумуляторных батарей в порядке и с периодичностью, установленными в инструкции по эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИКИ

**Непрофессиональное использование** – это техника, предназначенная для её использования владельцем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц.

**Профессиональное использование** – это техника, предназначенная для её использования владельцем (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 её 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 индивидуального предпринимателя.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Дополнительная гарантия – это дополнительное обязательство продавца в отношении производственных дефектов Техники для непрофессионального использования, обнаруженных по истечении основного гарантийного срока, установленного настоящим Электронным гарантийным талоном. Срок дополнительной гарантии исчисляется с даты окончания основного гарантийного срока, установленного настоящим талоном.

**Дополнительная гарантия устанавливается:**  
**на технику Caiman, Oleo-Mac, Pubert, Maruyama, Gianni Ferrari, Shibauro, MasterYard – 2 года, на остальную технику – 1 год.** Дополнительная гарантия также распространяется на профессиональную технику, используемую физическими лицами для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Дополнительная гарантия вступает в силу исключительно при соблюдении совокупности условий: (1) выполнении владельцем всех требований и рекомендаций инструкции (руководства) по эксплуатации Техники; (2) осуществлении владельцем планового технического обслуживания Техники в авторизованных сервисных центрах не менее 1-го раза в течение каждых 12 месяцев основного гарантийного срока, а в отношении бензопил Caiman, плановое техническое обслуживание в течение основного гарантийного срока, должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров в порядке и с периодичностью, установленными инструкцией по эксплуатации. Подтверждением проведения технического обслуживания является информация о прохождении технического обслуживания Техники на сайте [www.client.unisaw.ru](http://www.client.unisaw.ru)

в личном кабинете владельца Техники или документ, выданный авторизованным сервисным центром, подтверждающий проведение технического обслуживания. При не выполнении указанных условий считается, что дополнительная гарантия не установлена. В любом случае, дополнительная гарантия не установлена в отношении деталей, комплектующих, расходных материалов, дефектов и случаев, в отношении которых не установлен основной гарантийный срок в соответствии с условиями настоящего талона.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия относится только к производственным дефектам. Гарантийный срок и срок службы начинается с даты продажи Техники первому розничному покупателю или первому коммерческому пользователю. Под датой продажи Техники понимается дата оформления продавцом настоящего Электронного гарантийного талона (дата оформления гарантии). Если дату продажи установить невозможно или дата фактической продажи не соответствует дате оформления гарантии, указанной в настоящем талоне, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления Техники.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техника требует особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание (далее также – ТО) Техники производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации. Плановое ТО Техники должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев, а в отношении бензопил Caiman, плановое ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров в порядке и с периодичностью, установленными инструкцией по эксплуатации. Проведение ТО подтверждается информацией о прохождении технического обслуживания Техники на сайте [www.client.unisaw.ru](http://www.client.unisaw.ru) в личном кабинете владельца Техники или документом, выданным авторизованным сервисным центром, подтверждающим проведение ТО. В случае невыполнения или некачественного выполнения или несвоевременного выполнения любого ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Техники, владелец Техники полностью теряет право на гарантию техузлов и агрегатов, которые вышли из строя.

ТО Техники (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца, импортера) и оплачивается по расценкам авторизованного сервисного центра.

### ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ТОВАРАХ

Пункт 3 Перечня технически сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства 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: мотокосы, 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 УСТАНОВЛЕН НА:

1. Технику и детали техники, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.
2. Ремонтные работы, а также на неисправности и дефекты, возникшие в результате:
  - Транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования;
  - Использования не оригинальных запасных частей и материалов;
  - Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в инструкции по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
  - Заведения или поломки деталей вследствие работы

с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использование несоответствующей марки масла;

- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливопроводов или иных неисправностей, вызванных использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.);

- Неквалифицированных ремонта или регулировки (в т.ч. самостоятельных) присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и прочих частей и оборудования;

- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи) или неправильной сборки, нерегулярным уходом, нарушением условий эксплуатации;

- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или ненадлежащей балансировкой режущего оборудования;

- Внешних механических, термических, аварийных, кислотных воздействий на Технику, а также ненормированных нагрузок;

- Использование Техники не по назначению, неправильного использования, в том числе, использование Техники для непрофессионального использования с нарушением области ее применения;

3. Комплектующие и составные части Техники, аксессуары, карбюраторы;

4. Все пластиковые/пластмассовые детали, уплотнения из резины, навесное оборудование и прицепное оборудование (не имеющее отдельных серийных номеров);

5. На Технику, в отношении которой при продаже не предоставлена гарантия (не оформлен Электронный гарантийный талон);

6. Детали, узлы, агрегаты подверженные естественному износу (цилиндро-поршневая группа, свечи зажигания, накалывания, мембраны карбюраторов, топливных насосов, крыльчатки мотопомп, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии (кроме Caiman) и ходовой части, шланги, тросы, шкивы и культиваторные фрезы, детали механизма сцепления, детали тормозной системы, рулевые наконечники и другие шарнирные соединения, прокладки и уплотнения, сальники и пр.);

7. Любой нормальный износ или ухудшение качеств, например, скользящих и/или вращающихся деталей, произошедшие при нормальных условиях эксплуатации, в том числе, но не исключительно, нормальный износ поршней, поршневых колец, цилиндров, поршневых пальцев, седел клапанов, стержней и подшипников;

8. Нормальные явления, такие как шум, вибрация или просачивание масла, которые рассматриваются изготовителем, как не влияющие на качество, функциональность и производительность Техники;

9. Потускнение окрашенных поверхностей, порча металлизированных поверхностей, порча резины и пластмассы и ржавление с течением времени. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность Техники. Производственный дефект определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра. При оформлении настоящего Электронного гарантийного талона, покупателю направляется ссылка для верификации в Личном кабинете покупателя на сайте [www.client.unisaw.ru](http://www.client.unisaw.ru). Настоящий Электронный гарантийный талон, оформленный на приобретенную Технику, доступен владельцу Техники на сайте [www.client.unisaw.ru](http://www.client.unisaw.ru) в личном кабинете, с возможностью распечатки. Настоящий Электронный гарантийный талон автоматически направляется покупателю на адрес электронной почты, если покупатель предоставил продавцу такой адрес для оформления настоящего талона. Использование приобретенной Техники ее владельцем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков Техники (ст. 438 ГК РФ). Информация об авторизованных сервисных центрах на территории России, доступна на сайте [www.client.unisaw.ru](http://www.client.unisaw.ru)



# EAC

**Производитель:**

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

**Филиал:**

Чжэцзян Индастриал Ко. Лтд., 988, Цзиндэ Роуд,  
Цзяндун Индастриал Парк, Цзиньхуа, Чжэцзян,  
321000, КНР

**Страна изготовления:** КНР**Импортер:**

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

# 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.