

САИМАН

Воздуходувка аккумуляторная **ENO BVXi**



Руководство пользователя

EAC



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

Введение

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за покупку нашего инструмента.

Перед началом эксплуатации воздуходувки 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезной травме.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная информация для повышения эффективности использования или предотвращения неправильной эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Попадание посторонних предметов, вылетающих из-под инструмента во время работы, в глаза может привести к серьезным повреждениям. Перед началом работы с инструментом всегда следует надевать защитные очки или очки с боковыми щитками, при необходимости защитную маску на все лицо. Для ношения поверх очков или стандартных защитных очков с боковыми щитками мы рекомендуем использовать защитную маску с широким обзором.

Содержание

Введение	3
Предупреждающие наклейки.....	5
Правила техники безопасности.....	6
Технические характеристики.....	9
Описание	10
Сборка	11
Эксплуатация	12
Техническое обслуживание	16
Устранение неисправностей	17
Гарантийные обязательства	18

Предупреждающие наклейки



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.



При работе с изделием следует пользоваться средствами защиты органов слуха.



При работе с изделием следует пользоваться средствами защиты головы.



При работе с изделием следует пользоваться перчатками.



Носите защитную нескользящую закрытую обувь.



Не допускается подвергать воздействию атмосферных осадков.



Во время работы не допускается нахождение посторонних лиц в рабочей зоне. Расстояние между изделием и посторонними лицами должно составлять не менее 15 метров.



Перед очисткой и обслуживанием необходимо отсоединить от изделия сменную аккумуляторную батарею

V (В)

Напряжение (Вольт)

СМ

Длина (сантиметр)



Постоянный ток

ММ

Длина (миллиметр)

n_o

Частота вращения при отсутствии нагрузки

КГ

Масса (килограмм)

L (м³/ч)

Объем воздуха

V (м/с)

Скорость воздуха

Правила техники безопасности

Общие предупреждения по технике безопасности при работе с аккумуляторными инструментами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками данного инструмента. Несоблюдение всех перечисленных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным травмам. Необходимо сохранить все предупреждения и инструкции для последующего обращения к ним.

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. Техника создает искры, которые могут воспламенить пыль или дым.
- Не допускайте присутствие детей и посторонних лиц рядом с инструментом во время работы. Отвлечение внимания может привести к потере управления.
- Избегайте опасных условий. Не используйте во влажных или мокрых местах.

Личная безопасность

- При работе с инструментом необходимо быть внимательными, следить за тем, что делаете, и руководствоваться здравым смыслом. Не используйте инструмент в состоянии усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с инструментами может привести к серьезным травмам.
- Всегда применяйте средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты, например, средства защиты глаз, противопылевая маска, нескользящая обувь, каска и (или) средства защиты органов слуха, применяемые в соответствующих условиях, помогут уменьшить риск получения травм.
- Остерегайтесь непреднамеренного включения. Прежде чем подключать аккумуляторную батарею, поднимать или переносить инструмент, необходимо убедиться, что выключатель находится в неактивном положении. Перенос инструмента с пальцем на выключателе или с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.
- Перед включением инструмента убрать регулировочный или гаечный ключ. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на движущейся части инструмента, может вызвать травму.
- Не делайте лишних движений. Всегда поддерживайте правильное равновесие и стойку. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду и украшения. Уберите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование устройств пылеулавливания позволяет снизить опасность, связанную с пылью.

- Не допускайте, чтобы привычка, полученная в результате частого использования инструмента, позволила вам успокоиться и пренебречь принципами техники безопасности. Одно неосторожное действие может привести к тяжелым травмам в течение доли секунды.

Использование инструмента и уход за ним

- Не прилагайте усилий к инструменту. Используйте инструмент, подходящий для решения поставленных задач. Правильно выбранный инструмент позволит выполнить работу качественнее и безопаснее, с той скоростью, на которую он рассчитан.
- Не допускается использовать инструмент, если его нельзя включить или выключить с помощью выключателя. Любой инструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- Перед удалением засорений, выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей, чисткой или хранением инструмента следует извлечь аккумуляторную батарею (если она съемная) из инструмента и (или) активировать устройство для отключения аккумуляторной батареи. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения инструмента.
- Хранить неработающие инструменты в недоступном для детей месте и не допускать к работе с ними лиц, не знакомых с настоящим руководством. Техника может быть опасна в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживать инструменты и принадлежности в исправном состоянии. Проверить на наличие перекосов или заедания движущихся частей, поломок и любых других условий, которые могут повлиять на функционирование инструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие аварии происходят из-за недостаточного ухода за инструментами и принадлежностями.
- Следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче управляются.
- Использовать инструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с данными инструкциями, с учетом условий работы и характера выполняемых задач. Использование инструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- Следить за тем, чтобы рукоятки и поверхности для захвата были сухими, чистыми и не содержали масла и жира. Скользкие рукоятки и поверхности для захвата могут привести к небезопасному использованию инструмента и (или) потере контроля над ним.
- Убрать кабели из рабочей зоны инструмента. В процессе работы кабели могут быть не видны и случайно повреждены инструментом.
- Заряжать только с использованием зарядного устройства, рекомендованного производителем.
- Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к возгоранию при использовании с другим типом аккумуляторной батареи. Использовать только перечисленные ниже аккумуляторные батареи и зарядные устройства.

Аккумуляторная батарея	Стандартное зарядное устройство	Быстрое зарядное устройство
ENO BX6015 ENO BX6025	-	ENO CX6080
ENO B6040 ENO B6080	ENO C6025	ENO C6055 ENO CX6080 (используется с подвеской ENO HA6080)

САИМАН

- Использовать инструменты разрешается только со специально предназначенными для них аккумуляторными батареями. Использование других аккумуляторных батарей может привести к получению травмы или возгоранию.
- Когда аккумуляторная батарея не используется, ее следует хранить вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы и прочие мелкие металлические предметы, способные создать соединение между клеммами. Замыкание клемм аккумулятора между собой может привести к ожогам или возгоранию.
- При неправильной эксплуатации из аккумуляторной батареи может вытечь жидкость; необходимо избегать контакта с ней. При случайном контакте необходимо промыть водой место попадания. Если жидкость попала в глаза, следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение или ожоги.
- Не допускается использовать поврежденную или модифицированную аккумуляторную батарею или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторные батареи могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травмам.
- Не допускается подвергать аккумуляторную батарею или инструмент воздействию пламени или повышенной температуры. Воздействие пламени или температуры выше 100 °C может привести к взрыву.
- Необходимо строго соблюдать все инструкции по зарядке и не заряжать аккумуляторную батарею или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкции. Некорректная зарядка или зарядка при неподходящих температурах может повредить аккумуляторную батарею и увеличить риск возгорания.

Сервисное обслуживание

- Поручить обслуживание аккумуляторной батареи следует квалифицированному мастеру, использующему только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность зарядного устройства.
- Не допускается обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.
- Обслуживание аккумуляторных батарей должно производиться только производителем или уполномоченными сервисными службами.

Безопасная эксплуатация воздухоудвки

- Использовать устройство допускается только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- Убедиться, что воздухозаборники системы охлаждения не засорены.
- Не направлять поток воздуха с мусором в сторону людей.
- Прежде чем запустить устройство, убедиться, что входное отверстие трубы пустое.
- Лицо и тело должны находиться на безопасном расстоянии от отверстия воздухозаборника.
- Не допускается попадания рук, любых других частей тела или одежды внутрь входного отверстия трубы, разгрузочного желоба или их нахождение вблизи любых движущихся частей.
- Перед началом эксплуатации устройства необходимо убедиться, что в нем нет посторонних предметов или мусора.
- Не допускается использовать устройство, если ограждения или щитки неисправны, отсутствуют защитные устройства или шнур поврежден или изношен.
- Не делать лишних движений. Всегда сохранять равновесие и устойчивость, особенно на склонах. Передвигаться исключительно пешком, бег запрещен.
- После остановки работы устройства отсоединить аккумулятор. При оставлении устройства пользователем, перед очисткой засора, проверкой, очисткой, осмотром на наличие повреждений после удара посторонним предметом необходимо убедиться, что все движущиеся детали полностью остановились.
- Если устройство начинает вибрировать, необходимо осмотреть его на наличие повреждений, заменить или отремонтировать все поврежденные детали, проверить и затянуть все ослабленные детали.

CAIMAN

- Не допускается вставлять предметы в отверстия. Не допускается использовать устройство, если какое-либо отверстие засорено; следует регулярно очищать от пыли, ворса, волос и прочих элементов, способных уменьшить поток воздуха.
- Необходимо соблюдать особую осторожность при уборке на лестнице.

Общие инструкции по технике безопасности

- Если инструмент начинает ненормально вибрировать или шуметь, необходимо остановить электродвигатель и немедленно проверить причину. Необычный шум обычно сигнализирует о проблеме.
- Перед использованием данного изделия необходимо убедиться, что все защитные и другие предохранительные устройства правильно и надежно закреплены. Не допускается использовать его без установленных защитных приспособлений.
- Не разрешается заряжать аккумуляторную батарею в дождь или во влажных местах.
- Не допускается бросать аккумуляторную батарею в огонь. Существует риск взрыва ячеек. Для получения информации о возможных специальных инструкциях по утилизации следует обратиться к местным властям.
- Не допускается вскрывать или повреждать аккумуляторную батарею. Выделяемый электролит обладает коррозионной активностью и может привести к повреждению глаз или кожи. При проглатывании он очень токсичный.
- Аккумуляторные инструменты не требуют подключения к электрической розетке, поэтому они всегда находятся в рабочем состоянии. Необходимо помнить о возможных опасностях, даже если инструмент не работает. Соблюдать осторожность при выполнении технического или сервисного обслуживания.
- Не мыть из шланга; избегать попадания воды в электродвигатель и электрические соединения.
- При возникновении ситуаций, не описанных в данном руководстве, необходимо соблюдать осторожность и здравый смысл. Обратитесь за помощью в сервисный центр.
- 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 изделие, следует передать ему и эту инструкцию, чтобы предотвратить неправильную эксплуатацию и возможную травму.

Технические характеристики

Номер модели	ENO BVXi
Мощность электродвигателя	1800 Вт (макс.)
Тип электродвигателя	Бесщёточный
Напряжение	60 В
Скорость воздуха	95 м/с
Объем воздуха	1400 м ³ /ч
Сила потока	29 Н (макс.)
Чистый вес	2,6 кг

Упаковочный лист

Наименование детали	Количество
Воздуходувка	1
Труба воздуходувки	1
Сопло	1
Руководство по эксплуатации	1

Описание

Знакомство с воздуходувкой (рис. 1)

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

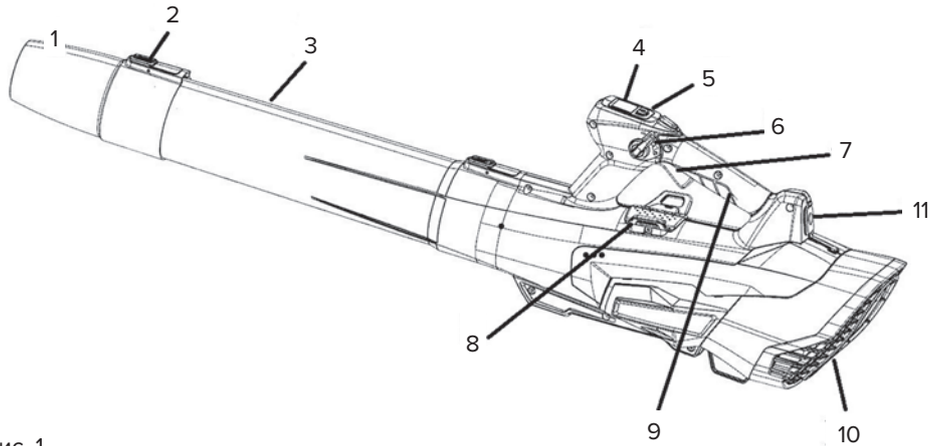


Рис. 1

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. Сопло | 7. Курок включения/выключения |
| 2. Кнопка фиксатора сопла | 8. Кольцо для переноски |
| 3. Труба воздуходувки | 9. Рукоятка для переноски |
| 4. Дисплей | 10. Воздухозаборник |
| 5. Кнопка турборежима | 11. Разъем для аккумуляторной батареи |
| 6. Рычаг круиз-контроля | |

Сопло — направляет и фокусирует воздушный поток.

Труба воздуходувки — направляет поток воздуха.

Многофункциональный дисплей управления — управление включением и выключением устройства, контроль оставшейся емкости батареи, общего времени работы, типа ошибки и напоминание о необходимости технического обслуживания.

Рычаг круиз-контроля — запуск или остановка воздуходувки; блокировка воздуходувки на любой скорости

Курок включения/выключения — триггер предназначен для управления воздуходувкой с переменной скоростью, включения и выключения.

Рукоятка для переноски — для эксплуатации, управления и переноски воздуходувки.

Кольцо для переноски — служит для крепления системы переноски.

Кнопка турборежима — увеличивает скорость потока воздуха до максимума

Разъем для аккумуляторной батареи — прямое подключение аккумуляторной батареи.

Сборка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается эксплуатация инструмента без надежно установленного защитного щитка. Для обеспечения безопасности пользователя защитный щиток должен всегда быть на инструменте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если какая-либо деталь повреждена или отсутствует, не допускается эксплуатация изделия до ее замены. Использование изделия с поврежденными или отсутствующими деталями может привести к серьезной травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь модифицировать данное изделие или использовать принадлежности, не рекомендованные для использования с данной воздуходувкой. Любые подобные изменения или модификации представляют собой ненадлежащее использование и могут привести к возникновению опасной ситуации и серьезным травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание случайного включения, которое может привести к серьезным травмам, необходимо всегда извлекать вилку питания/аккумуляторную батарею из инструмента при сборке деталей, выполнении регулировок, чистке или когда инструмент не используется.

Распаковка

- Данное изделие требует сборки.
- Необходимо аккуратно извлечь изделие и все принадлежности из ящика. Убедиться, что все изделия, перечисленные в упаковочном листе, включены в комплект.
- Тщательно осмотреть инструмент, чтобы убедиться, что во время транспортировки он не был поврежден или сломан.
- Не выбрасывать упаковочный материал до тех пор, пока не проведете тщательный осмотр и не убедитесь, что инструмент работает удовлетворительно.
- Если какая-либо деталь повреждена или отсутствует, изделие необходимо вернуть в место его приобретения.

Монтаж и демонтаж трубы воздуходувки

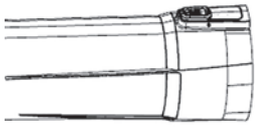


Рис. 2

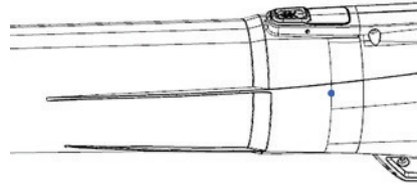
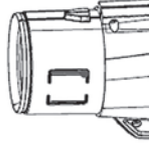


Рис. 3

1. Отключить воздуходувку и извлечь вилку кабеля.
2. Совместить трубу с выступом на корпусе воздуходувки (рис. 2). Установите трубу на корпус воздуходувки до щелчка фиксатора (рис. 3).
3. Для снятия трубы нажать и удерживать кнопку фиксатора трубы, чтобы разблокировать замок, затем вытащить трубу из воздуходувки.

Монтаж и демонтаж сопла воздуходувки

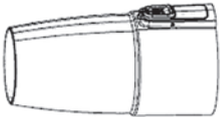


Рис. 4

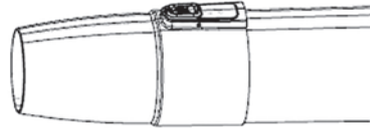
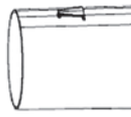


Рис. 5

1. Отключить воздуходувку и извлечь вилку кабеля.
2. Выровнять сопло с выступом на трубе воздуходувки (рис. 4). Установите сопло на трубу воздуходувки до щелчка замка (рис. 5).
3. Для снятия сопла нажать и удерживать кнопку фиксатора сопла, чтобы разблокировать замок, затем вытащить сопло из трубы.

Эксплуатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что труба воздуходувки находится в нужном положении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте средства защиты глаз, маркированные в соответствии с требованиями ANSI Z87.1 или EN 166. Невыполнение этого требования может привести к попаданию твердых частиц в глаза и другим возможным серьезным травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается применять принадлежности или приспособления, не одобренные производителем этого изделия. Применение не одобренных производителем принадлежностей или приспособлений может привести к серьезным травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм перед обслуживанием, очисткой, заменой насадок или удалением материала из устройства отсоедините вилку питания/аккумуляторную батарею от инструмента.

Применение

Изделие можно использовать для сдувания листьев, травы, бумаги и подобных материалов.

Подключение и отключение аккумуляторной батареи

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею.

У этой воздуходувки имеется быстроразъемное соединение с аккумуляторной батареей. Изделие следует использовать с аккумуляторной батареей и зарядным устройством, рекомендуемыми производителем. Аккумуляторная батарея в комплект не входит, приобретается отдельно.

Совместите вилку аккумуляторной батареи с электрическим гнездом инструмента, затем вставьте вилку в инструмент (рис. 6).

Следует извлекать вилку из гнезда, держа ее руками за вилку, но не за кабель (рис. 7).

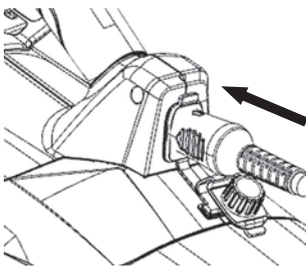


Рис. 6

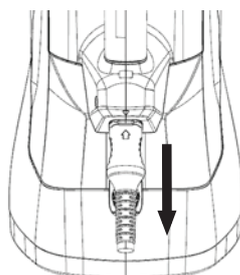


Рис. 7

Как держать и использовать воздуходувку



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска получения травм при работе с данным инструментом необходимо правильно одеваться. Не носите свободную одежду и украшения. Пользуйтесь средствами защиты органов зрения и слуха. Носите плотные длинные брюки, ботинки и перчатки. Не надевайте короткие брюки, сандалии и не ходите босиком. В пыльных местах надевайте маску для лица или противопылевую маску.

Перед началом работы осмотритесь вокруг, чтобы убедиться, что рабочая зона безопасна и в ней нет других людей или животных. Убедитесь, что другие лица находятся на расстоянии не менее 5 метров. Уберите все препятствия, такие как камни, битое стекло, гвозди, проволоку или нити. Во время работы может подниматься пыль: поднятая пыль может повредить дыхательные пути и вызвать аллергические реакции. Если образуется пыль, наденьте респиратор. Проверьте, есть ли у вас защита для глаз, подходящая одежда и сохраняете ли вы равновесие. При этом сохраняется опасность поражения посторонних лиц отброшенными предметами. Рекомендуется посторонним лицам также использовать защиту для глаз. Если к вам приближаются другие лица, следует немедленно выключить двигатель.

- Держите воздуходувку и управляйте ей, держа одну руку на рукоятке для переноски и обхватив рукоятку большим пальцем (рис. 8).

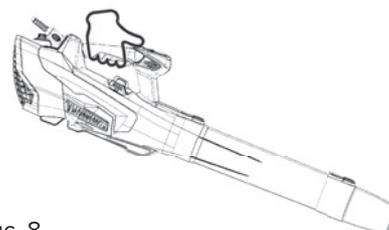


Рис. 8

Пуск/останов воздуходувки

Для запуска

1. Нажмите кнопку питания "  " на многофункциональном дисплее управления, чтобы загорелся экран (рис. 9).
2. Нажмите на курок включения/выключения, чтобы включить воздуходувку. Скорость подачи воздуха в воздуходувку регулируется с помощью курка включения/выключения. Чем больше давление на курок включения/выключения, тем выше скорость потока; чем меньше давление, тем ниже скорость потока. Отрегулируйте скорость в соответствии с текущей задачей. Отпустите курок включения/выключения скорости воздушного потока, чтобы выключить воздуходувку.
3. Воздуходувка может быть зафиксирована на любой скорости с помощью рычага круиз-контроля (см. рис. 10)
 - (Поверните рычаг круиз-контроля по часовой стрелке для запуска воздуходувки. При повороте рычага по часовой стрелке скорость воздуха будет увеличиваться.
 - Для снижения скорости воздуха поверните рычаг круиз-контроля в направлении против часовой стрелки.
 - Чтобы остановить воздуходувку, продолжайте поворачивать рычаг круиз-контроля против часовой стрелки до положения "Выключено".
4. Воздуходувка способна обеспечить максимальную скорость воздуха при нажатии на кнопку турборежима (см. рис. 9).

CAIMAN



Рис. 9



Рис. 10

Отключение воздуходувки

1. Отпустите курок включения/выключения
2. Чтобы предотвратить случайный запуск, нажмите кнопку питания на многофункциональном дисплее управления для выключения инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время перерывов и после окончания работы всегда извлекайте аккумуляторную батарею из инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для очистки воздуходувки не допускается использовать воду. При очистке пластмассовых деталей следует избегать использования растворителей. Большинство пластмасс подвержены разрушению под воздействием различных типов промышленных растворителей.

Для очистки от грязи, пыли, масла, жира и т. д. следует использовать чистую ткань.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм перед следующим использованием следует убедиться, что экран дисплея выключен.



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 официальным дилером/дистрибьютором.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм при выполнении очистки или проведении технического обслуживания всегда следует отсоединять кабель питания от изделия.

Все сервисные работы, кроме перечисленных в настоящем руководстве по техническому обслуживанию, должны выполняться авторизованным сервисным центром.

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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При очистке инструмента НЕ допускается погружать его в воду или другие жидкости.

Очистка

- Извлеките вилку из инструмента.
- Протрите воздухопроводку влажной тканью.
- Очистите вентиляционные отверстия кистью.
- Очистите защитный щиток кистью или щеткой.

Транспортировка и хранение

- Перед хранением инструмент необходимо тщательно очистить.
- Хранить инструмент необходимо в сухом помещении, не доступном для детей.
- Инструмент следует держать подальше от коррозионных веществ, таких как садовые химикаты и соли для борьбы с обледенением.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Метод устранения
Воздуходувка не функционирует	Вилка кабеля неправильно подключена к воздуходувке.	Подсоединить аккумуляторную батарею к воздуходувке.
	Нет контакта между воздуходувкой и аккумулятором.	Снять аккумуляторную батарею, проверить контакты и снова установить аккумулятор.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядить аккумуляторную батарею.
	Аккумуляторная батарея или воздуходувка слишком горячие.	Охлаждать аккумуляторную батарею и воздуходувку до тех пор, пока их температура не опустится ниже 50°.
Скорость воздушного потока заметно снижена	Износ вентилятора двигателя превышает норму.	Извлечь вилку кабеля, очистить от мусора.
	Воздухозаборник засорен мусором.	Обратиться в сервисный центр для ремонта.

Индикатор аварийного сигнала	Причина	Метод устранения
E01	Неправильное напряжение контроллера, некорректный запуск	Обратиться в сервисный центр для получения профессиональной консультации или ремонта. Отпустить выключатель и снова запустить в правильном направлении
E02	Избыточный ток	Отпустить выключатель
E03	Защита от низкой скорости, блокировка	Отпустить выключатель
E04	Температурная защита контроллера	Отпустить выключатель, подождать, пока температура устройства опустится до нормального уровня
E05	Температурная защита аккумуляторной батареи	После нормализации температуры перезапустить инструмент
E06	Проблема с напряжением	Остановить устройство, перезапустить его, зарядить аккумуляторную батарею с помощью указанного зарядного устройства, проверить напряжение аккумуляторной батареи
E07	Короткое замыкание в двигателе	Обратиться в авторизованный сервисный центр
E08	Обрыв фазы	Обратиться в авторизованный сервисный центр
E09	Иная ошибка	Остановить устройство, перезапустить. Если оно по-прежнему не работает, обратиться в сервисный центр
E10	Проблема с аккумуляторной батареей	Использовать подходящую аккумуляторную батарею, совместимую с устройством
E11	Ошибка MOS	Обратиться в авторизованный сервисный центр
E20	Ошибка пользовательского интерфейса	Обратиться в авторизованный сервисный центр

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) осуществления 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

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 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;
 - Заедания 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, блокировкой 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 имеющие 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, накаливания, 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, салники 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. Настоящий Электронный гарантийный талон, оформленный на приобретенную Технику, доступен владельцу Техники на сайте 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 признаётся 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

EAC

Производитель:

ООО «НПО ЮНИСОО»

141580, Россия, Московская обл., г.о. Химки,
д. Черная грязь, тер. Многофункциональный
Логистический Парк, стр. 1

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.