

Руководство по эксплуатации

**КУСТОРЕЗ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ВСНТ20-4PU PRO**



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT®.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT® постоянно расширяется новыми моделями.

Продукция BRAIT® отличается эргономичным дизайном, обеспечивающим удобство её использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретённому инструменту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

С уважением, команда BRAIT®.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	8
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, УТИЛИЗАЦИЯ	12
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14
ДЕТАЛИРОВКА	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19



Внимание! Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации устройства. При помощи данного руководства ознакомьтесь с устройством и с условиями его правильного и безопасного использования.

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

Срок хранения - 5 лет при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +5°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%^[1]. Срок хранения аккумуляторной батареи 1 год.

[1] - данную фразу надо указывать ввиду требований органов по сертификации при оформлении разрешительной документации. Сроки и условия – наиболее распространенные, но могут быть изменены в зависимости от вида товара или товарной группы.

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

ВВЕДЕНИЕ

Кусторез аккумуляторный применяется для стрижки кустарников, живой изгороди и небольших деревьев. Дополнительная рукоятка позволяет работать двумя руками, что повышает точность работы и производительность.

Изделие имеет бытовое назначение. Обращаем ваше внимание на то, что данное изделие не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



Настоятельно рекомендуется ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации перед использованием изделия во избежание возникновения опасных ситуаций.



ВНИМАНИЕ! Непригодные электроинструменты не относятся к бытовым отходам. Они должны быть доставлены в общественный пункт сбора для экологичной утилизации в соответствии с местным законодательством



Чтобы снизить риск получения травмы, перед использованием данного изделия пользователь должен ознакомиться с руководством по эксплуатации



Не оставляйте инструмент на открытом воздухе или во влажной среде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	4.0
Зарядное устройство, А	2.4
Число оборотов холостого хода, об/мин	1100
Длина ножа, мм	500
Рабочая длина, мм	440
Класс защиты	IPX0
Электронный тормоз	+

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием. Не допускайте контакта животных с изделием. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
- Не разрешайте детям контактировать с изделием, даже если оно выключено и отключено от питающей электросети.
- Не погружайте изделие или отдельные его части в воду или другие жидкости.
- Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- Переносите изделие, держа его только за рукоятку (или за основание), при этом запрещено удерживать палец на выключателе.
- Не переносите изделие во включенном состоянии.
- Работайте только при дневном свете или в условиях хорошего искусственного освещения.
- Всегда обращайтесь внимание на устойчивое положение и используйте изделие только тогда, когда вы стоите на прочном, безопасном и ровном грунте. Скользкий грунт или неустойчивые опорные поверхности, например, лестница, могут повлечь за собой потерю равновесия или контроля над изделием.
- При работе с изделием пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками, обувью и наушниками.
- При работе с изделием рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с изделием и обрабатываемой заготовкой/ материалом. Также убедитесь, что на вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
- Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что рабочий инструмент правильно установлен и работает корректно.
- При работе крепко удерживайте изделие.
- Не используйте поврежденный или сильно изношенный рабочий инструмент.
- Запрещается устанавливать изделие стационарно (например, зажимать в тиски).
- Не оставляйте включенное изделие без внимания.
- Ничего, кроме обрабатываемых веток и кустов не должно контактировать с движущимися частями изделия.
- Запрещено закрывать вентиляционные отверстия изделия чем-либо или ограничивать доступ воздуха.
- Не подрезайте влажную живую изгородь.
- Во время работы с изделием не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- Всегда отключайте изделие от источника питания, когда вы его не используете, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также:
 - в случае любых неполадок;
 - перед установкой/сменой рабочего инструмента;
 - перед чисткой;
 - после окончания работ.

- Не пользуйтесь изделием после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта изделия.
- При транспортировке или хранении изделия всегда необходимо надевать на режущие ножи защитный кожух.
- Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания запрещено использовать чистящие средства, которые могут повредить изделие или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).
- Неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

ЗАПРЕЩЕНО! Пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ АККУМУЛЯТОРНЫМ

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать несколько минут. Если за это время вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или сильный посторонний запах, выключите изделие и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

Изделие предназначено для эксплуатации с установленным ножом 570 мм с максимальной шириной реза 510 мм. Изделие предназначено для резки только сухой живой изгороди.

ЗАПРЕЩЕНО! Устанавливать на изделие иные расходные материалы и рабочие инструменты, не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем.

ЗАПРЕЩЕНО! Применять рабочий инструмент, параметры которого не соответствуют техническим требованиям данного изделия по длине, ширине реза или частоте хода.

ЗАПРЕЩЕНО! Приближать ножи к себе. Не убирайте срезанный материал и не удерживайте его во время работы. Всегда выключайте кусторез при удалении застрявшего материала. Невнимательность в процессе работы может привести к тяжелым травмам и серьезным последствиям.

Работайте вдали от токопроводящих элементов (проводов, кабелей и прочее), а также удерживайте изделие за пластиковые рукоятки во избежание травм, вызванных контактом изделия со скрытой электропроводкой.

ЗАПРЕЩЕНО! Отпускать кусторез из рук. Избегайте неустойчивого положения тела и выполняйте обрезание на высоте не выше плеча. Благодаря этому предотвращается касание режущего инструмента и возможен лучший контроль над кусторезом в неожиданных ситуациях.

Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.

При работе ножи сильно нагреваются.

ЗАПРЕЩЕНО! очищать ножи и прикасаться к ним до момента отключения изделия, остановки ножей и их полного остывания.

Во избежание перегрева изделия или рабочего инструмента следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

ВНИМАНИЕ! В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности изделия, во избежание получения травмы, следует незамедлительно выключить изделие, прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

При получении травмы при работе с изделием нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

Перечень критических отказов

- не использовать при обнаружении повреждений / деформации корпуса или режущих ножей;
- не использовать при обнаружении повреждений / деформации рукоятки или защитного кожуха;
- не использовать при появлении дыма / запаха гари непосредственно из корпуса изделия;
- не использовать при обнаружении перебоев хотя бы с одним из выключателей;
- не использовать при обнаружении вздутия или перегрева аккумулятора;
- не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе или сильной вибрации;
- не использовать при попадании воды в корпус.

Использование аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторную батарею перед первым использованием следует полностью зарядить с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с изделием.

1. Перед использованием аккумуляторной батареи прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторной батарее и инструменте, работающем от аккумуляторной батареи.

2. Не разбирайте аккумуляторную батарею.

3. Если время работы аккумуляторной батареи значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.

4. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

5. Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой:

а) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.

б) Не храните аккумуляторную батарею в контейнере вместе с другими металлическими предметами (гвозди и т.д.)

в) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторной батареи между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

6. Не храните инструмент и аккумуляторную батарею в местах, где температура может достигать или превышать 50°C.

7. Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь, даже если она сильно повреждена или полностью вышла из строя. Аккумуляторная батарея может взорваться под действием огня, солнечных лучей или расположения в непосредственной близости от источников тепла.

8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.

9. Не используйте аккумулятор, если он подвергался ударам.

10. Зарядное устройство, поставляемое с изделием, оснащено индикатором подключения к сети переменного тока и индикатором состояния степени зарядки аккумулятора. Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку с переменным током 220В, 50Гц. При этом должен загореться индикатор, показывающий подключение питания к зарядному устройству.

11. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство по направляющим до фиксации батареи. Не прикладывайте чрезмерного усилия! Если батарея не входит в зарядное устройство, возможно, вы делаете что-то неверно, выньте батарею и попробуйте сначала.

12. Зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться в процессе зарядки. Это нормальная ситуация, которая не свидетельствует о неисправности.

13. По завершении зарядки извлеките аккумулятор, отключите зарядное устройство от сети.

14. Преимуществом Li-Ion аккумуляторов является возможность подзарядки аккумулятора в любой момент без влияния на емкость батареи, так как у них отсутствует эффект памяти.

15. Изделие оборудовано системой электронной защиты аккумуляторной батареи, которая контролирует температуру аккумулятора в процессе зарядки и разряда, ограничивает ток заряда/разряда, не допускает полной разрядки или перезаряда.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторной батареи.

1. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторную батарею

2. Никогда не заряжайте полностью заряженную аккумуляторную батарею. Перезарядка сокращает срок службы блока.

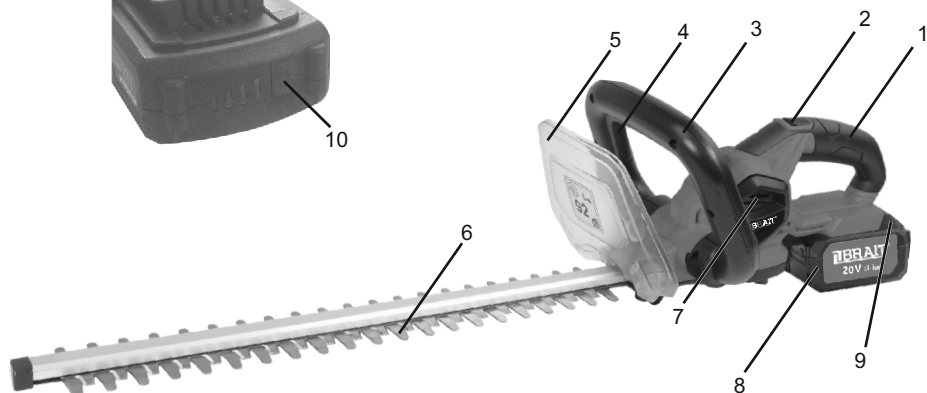
3. Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть сокращает срок его службы.

4. Отключайте зарядное устройство от сети, если Вы его не используете.

5. Заряжайте аккумуляторную батарею при комнатной температуре в пределах от 10°С до 40°С. Перед зарядкой дайте горячей аккумуляторной батарее остыть.

6. Не накрывайте зарядное устройство с аккумулятором в процессе зарядки, избегайте в процессе заряда длительного прямого попадания

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Основная рукоятка | 6. Ножи |
| 2. Выключатель | 7. Вентиляционные отверстия |
| 3. Дополнительная рукоятка | 8. Аккумулятор |
| 4. Предохранитель от произвольного пуска | 9. Фиксатор аккумулятора |
| 5. Кожух | 10. Индикатор заряда |

Комплектация:

Кусторез - 1шт

Аккумулятор (4.0Ач) - 1шт

Зарядное устройство (2.4А) - 1шт

Инструкция по эксплуатации - 1шт

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею.

1. Для этого вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Нажатием фиксатора (4) освободите батарею из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.

2. Ваше зарядное устройство является быстрозарядным, т.е. полностью заряжает батарею в течении 1-1,5 часов.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.



ВНИМАНИЕ! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки BRAIT®. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке инструмента.

Примечание! Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При снижении температуры зарядка будет продолжена.

3. По окончании зарядки отключите зарядное устройство от сети, снимите аккумулятор с зарядного устройства и установите в изделие «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

Примечание! Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время не наносит ей вреда.

Примечание! Во избежание повреждения аккумуляторной батареи, не храните ее в разряженном состоянии. После использования и перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

Аккумуляторную батарею при хранении необходимо подзарядать не реже чем 1 раз в 2-3 месяца.

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Крепко держите инструмент и аккумулятор при установке или извлечении аккумулятора. Если вы не будете крепко держать инструмент и аккумулятор, они могут выскользнуть у вас из рук и привести к повреждению инструмента и аккумулятора, а так же травмировать пользователя.



1. Кнопка
2. Аккумулятор

- Всегда выключайте инструмент перед установкой или извлечением аккумулятора
- Чтобы извлечь аккумулятор, извлеките его из инструмента одновременно нажимая кнопку на передней панели аккумулятора
- Чтобы установить аккумулятор, совместите выступ аккумулятора с пазом в корпусе и вставьте его на место. Всегда вставляйте до упора, пока не зафиксируется на месте с легким щелчком. Если вы видите красный индикатор на верхней стороне кнопки, она заблокирована не полностью. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента, что может привести к травме
- Не применяйте силу при установке аккумулятора. Если аккумулятор вставляется с трудом, значит он вставлен неправильно.

Литий-ионные аккумуляторы оснащены системой защиты. Это система автоматически отключает питание инструмента для продления срока службы аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы, если инструмент и/или аккумулятор будут помещены в одно из следующих условий:

Перегрузка:

В этой ситуации отпустите триггерный переключатель на инструменте и остановите приложение, которое привело к перегрузке инструмента. Затем снова потяните за переключатель для перезапуска.

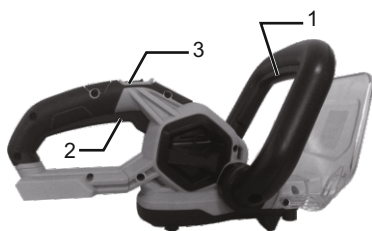
Если инструмент не запускается, значит аккумулятор перегрелся. Дайте аккумулятору остыть, прежде чем снова нажать на спусковой крючок.

Низкое напряжение батареи:

Оставшаяся емкость батареи слишком мала, и инструмент не будет работать. В этой ситуации извлеките и зарядите батарею.

Действие переключателя

Примечание! Перед установкой аккумулятора в инструмент всегда проверяйте, правильно ли срабатывает спусковой крючок переключателя и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ.» при отпускании.



1. Включение триггера А
2. Переключение триггера В
3. Кнопка блокировки

Для безопасности этот инструмент оснащен системой двойного переключения. Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку блокировки и активируйте кнопки А и В. Отпустите любую из двух нажатых триггеров для выключения. Последовательность переключений не имеет значения, так как инструмент запускается только при включении обоих переключателей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

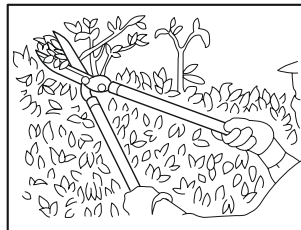
Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы проверьте целостность изделия и аккумулятора, правильность сборки и надежность крепления всех узлов.

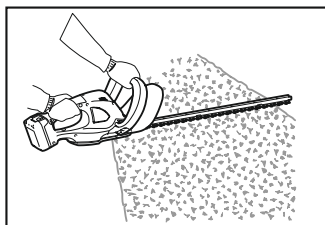
- Будьте осторожны, чтобы случайно не коснуться металлического ограждения или других твердых предметов во время стрижки. Лезвие сломается и может привести к серьезным травмам.

- Перегибать палку для стрижки живой изгороди, особенно с лестницы, чрезвычайно опасно. Не работайте с чем-либо шатким или не мощным.

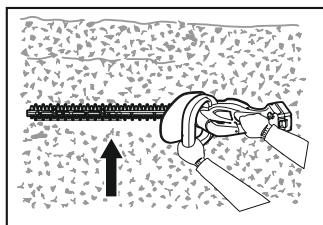
Не пытайтесь обрезать этим триммером ветки толщиной более 14,5 мм в диаметре. Сначала их следует обрезать ножницами до уровня обрезки живой изгороди.



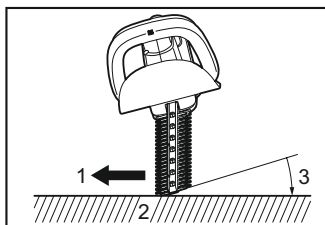
ВНИМАНИЕ! Не срежьте сухие деревья или подобные твердые предметы. Не соблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента.



Возьмите триммер обеими руками и потяните за пусковой крючок переключателя А или В, а затем переместите его перед собой

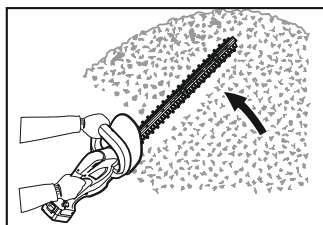


Чтобы равномерно подстричь живую изгородь сбоку, лучше делать срез снизу вверх

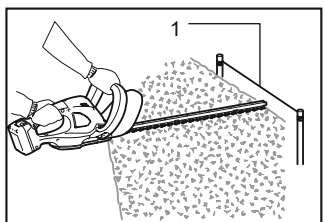


1. Направление среза
2. Поверхность живой изгороди подлежащей обрезке
3. Наклонение лезвия

В качестве основной операции наклоните лезвия в направлении обрезки и перемещайте их спокойно и медленно со скоростью 3-4 секунды на метр



Обрежьте кустарник от основания к верхушке для придания ему красивого внешнего вида



Чтобы равномерно подстричь верхушку живой изгороди, полезно привязать веревку на нужную высоту живой изгороди и обрезать вдоль нее, используя ее в качестве контрольной линии

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением технического обслуживания отсоедините аккумулятор от изделия. При проведении технического обслуживания используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (перчатки, очки и прочее).

После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Протрите корпус изделия влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

Следите за состоянием ножей. В случае их повреждения, искривления, растрескивания, во избежание повреждения изделия, замените ножи на новые. Для замены обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Для очистки ножей удалите весь крупный мусор с поверхности. Очистите поверхность ножей растворителем и вытрите сухой тканью. Смажьте внутреннюю поверхность ножей и все подвижные элементы маслом для смазки цепей.

Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае вы подвергаете себя риску получения травмы.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, УТИЛИЗАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Во избежании травм, порчи имущества и прочих непредвиденных ситуаций хранение и транспортировку изделия следует осуществлять только с отключенным аккумулятором. Запрещено хранить и транспортировать изделие с подсоединенным к нему аккумулятором.

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортирования или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

При транспортировании, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению целостности его упаковки;
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

Перед транспортированием или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.

Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Утилизация аккумулятора:

Старые батареи и аккумуляторы не являются бытовыми отходами, и должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.

Доставьте непригодные батареи и аккумуляторы дилеру или сдайте в пункты сбора общего назначения.

Утилизация упаковки:

Упаковка состоит из картона и маркированной пленки, которая подлежит вторичной переработке. Доставьте эти материалы в центр переработки отходов.

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные.

Не бросайте батареи в контейнеры для мусора, в воду или огонь. Аккумуляторы/батареи должны быть извлечены из устройства перед утилизацией. Аккумуляторы/батареи должны быть переработаны или утилизированы экологически чистым способом.

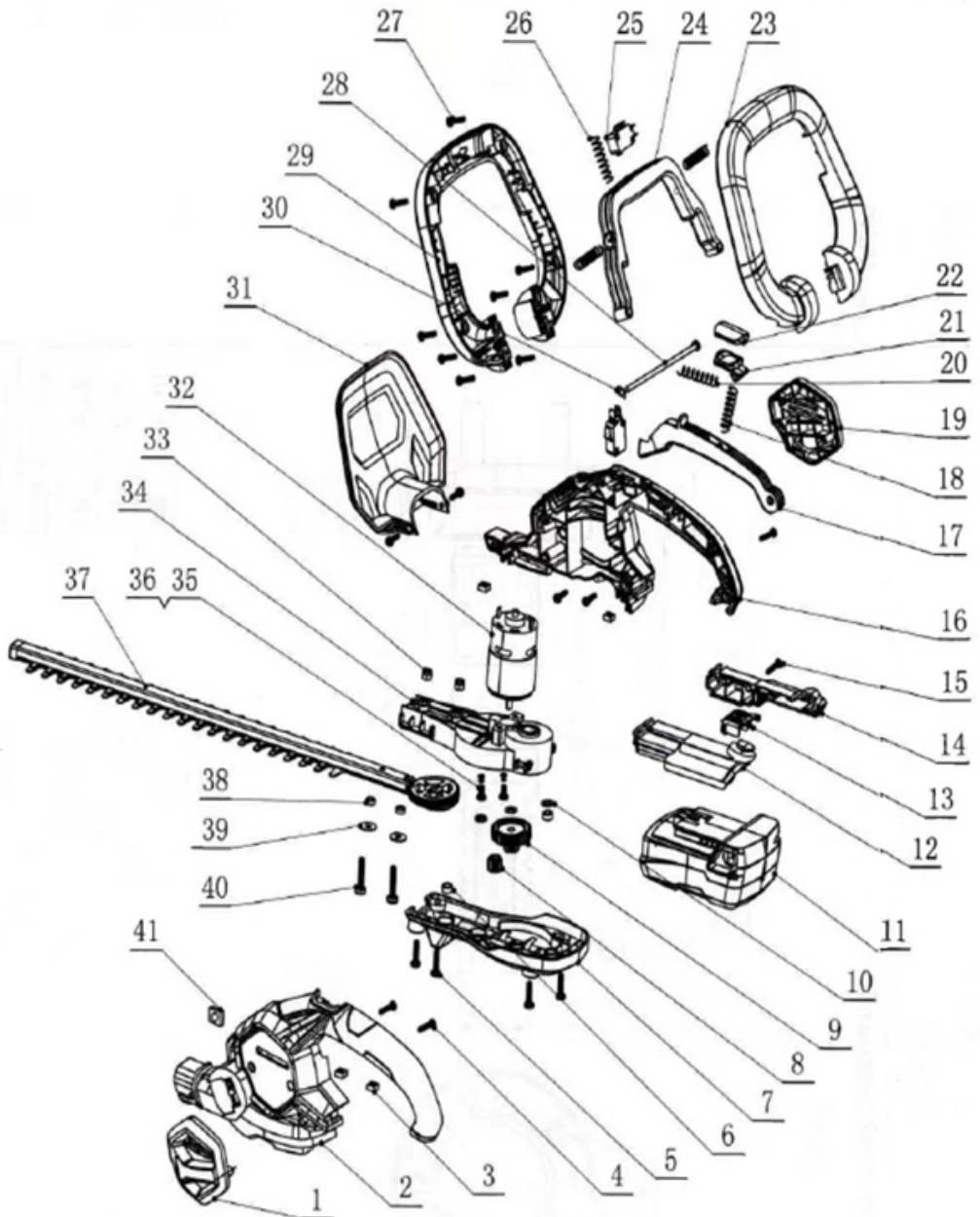
Аккумулятор рекомендуется хранить в теплом помещении при температуре не ниже +5°C при заряде 50-60% и подзаряжать каждые 2-3 месяца, чтоб избежать выхода из строя АКБ.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Изделие не включается	Отсутствует питание	Проверьте правильность установки и заряд аккумулятора
	Не нажат один из выключателей	Убедитесь, что вы нажимаете предохранитель и выключатель для запуска кустореза
	Заклинивание ножей или механизма внутри изделия	Проверьте режущие ножи и свободу их хода, при необходимости произведите очистку и смазку. В случае заклинивания механизма следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта
	Неисправен двигатель или выключатель	Следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта
Изделие не развивает полных оборотов, останавливается или не работает на полную мощность	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите имеющийся или установите новый аккумулятор
	Слишком много мусора на режущих ножах	Проверьте режущие ножи и свободу их хода, при необходимости произведите очистку и смазку
	Заклинивание механизма внутри изделия	Следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта
Неудовлетворительная скорость или качество среза	Слишком много мусора на режущих ножах	Проверьте режущие ножи и свободу их хода, при необходимости произведите очистку
	Режущие ножи затупились	Следует обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта
	Слишком твердая или высохшая древесина, большой диаметр веток	Удалите толстые ветки иным способом и продолжайте работу
Изделие перегревается	Слишком интенсивный режим работы, твердая древесина или большая толщина веток	Снизьте интенсивность работы и скорость реза. Удалите толстые ветки иным способом и продолжайте работу
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция	Следует переместить изделие в прохладное помещение, а работу продолжить только когда температура окружающей среды снизится до приемлемой. Проверьте вентиляционные отверстия и, при необходимости, произведите очистку.
	Недостаток смазки, заклинивание в механизме	Проверьте режущие ножи и свободу их хода, при необходимости произведите очистку и смазку. В случае заклинивания механизма следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.
В случае иных неисправностей следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.		

ДЕТАЛИРОВКА

BCHT20-4PU PRO



№	Название	Кол-во
1	Правая декоративная крышка	1
2	Правый корпус	1
3	Гайка	4
4	Винт	4
5	Винт	4
6	Втулка вала	2
7	Крышка редуктора	1
8	Шестерня	1
9	Двойная шестерня	1
10	Шайба	3
11	Аккумуляторная батарея в сборе	1
12	Правое соединительное основание аккумуляторного блока	1
13	Кронштейн АКБ	1
14	Левое соединительное основание аккумуляторного блока	1
15	Винт	3
16	Левый корпус	1
17	Курок	1
18	Пружина	1
19	Левая декоративная крышка	1
20	Пружина	1
21	Кнопка блокировки	1
22	Крышка кнопки	1
23	Верхняя крышка вспомогательной ручки	1
24	Вспомогательная рукоятка спускового курка	1
25	Переключатель	2
26	Вспомогательная пружина рукоятки	3
27	Винт	15
28	Винт	1
29	Нижняя крышка вспомогательной ручки	1
30	Шайба	1
31	Защитная пластина	1
32	Двигатель	1
33	Гайка	2
34	Корпус редуктора	1
35	Винт	2
36	Шайба	2
37	Полотно ножа в сборе	1
38	Длинная втулка	2
39	Шайба	2
40	Винт	2
41	Гайка	1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

-при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
-при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;

-если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;

-по истечении срока гарантии;

-при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

-при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;

-при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;

-при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных сред и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);

-при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);

-использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

-при механических повреждениях инструмента;

-при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции).

-повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

О возможных нарушениях изложенных выше условий гарантийного обслуживания владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

-сменные принадлежности (аккумуляторы и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.

-быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.

- естественный износ конических шестерней привода редуктора

-шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: **+7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: NINGBO NANPU MACHINERY AND ELECTRONIC CO.,LTD
АДРЕС: NO.579 JINXI ROAD,HENGXI TOWN,YINZHOU DISTRICT,NINGBO,ZHEJIANG
ТЕЛЕФОН: 0086-574-83086055

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

BRAIT®

