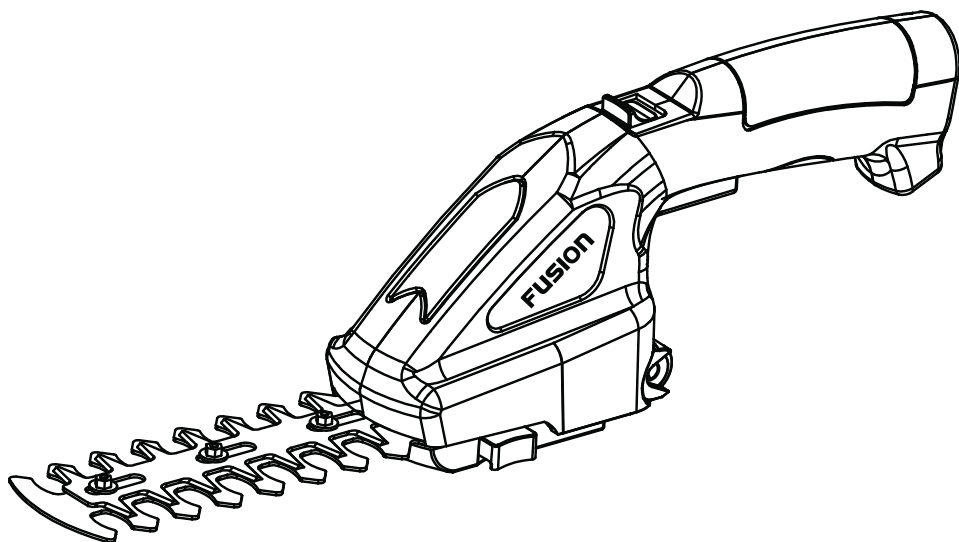


# FUSION

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кусторез аккумуляторный

**FBHT-04V02-01**



**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **FUSION**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	12
УСТРОЙСТВО КУСТОРЕЗА.....	12
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ .....	12
ЗАРЯДКА БАТАРЕИ.....	14
ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КУСТОРЕЗА .....	14
ПРОВЕРКА КУСТОРЕЗА.....	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА .....	15
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	16
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	17
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	18
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	19
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	20
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	20
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.....	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	24

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторный кусторез поставляется с двумя насадками и предназначен для стрижки живой изгороди, декоративных растений и садового кустарника с ветками малой толщины или для стрижки травы, в зависимости от типа установленной насадки.

Запрещается использовать изделие для других целей (разделявания уже обрезанных ветвей, обрезки деревьев с толстыми ветвями, обрезки засохших ветвей и т.д.).

Кусторез предназначен исключительно для использования на индивидуальных участках и должен быть использован только по прямому назначению.

Кусторез не предназначен для применения в общественных парках, скверах, на спортивных площадках, в сельском и лесном хозяйстве или для другого промышленного или коммерческого использования.

***Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, полученный в результате использования аппарата не по назначению.***

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом использования кустореза внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь инструкциями по безопасности при использовании садового инструмента.

Во время использования электроинструмента соблюдайте все требования по безопасности и прочие нормативные акты, в том числе не нарушайте установленные в вашей местности запреты

на проведение шумных работ в неположенное время.



Несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам, повреждению имущества, поражению электрическим током или пожару.

### Требования электробезопасности

Перед подключением электроинструмента к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на маркировке зарядного устройства, совпадает с напряжением электросети. Запрещается вносить изменения в вилку питания. При подключении зарядного устройства к электросети запрещается использовать какие-либо переходники.

Во избежание поражения электрическим током перед подключением зарядного устройства к электросети следует убедиться, что зарядное устройство и его вилка питания, а также шнур и вилка удлинителя (при его использовании) не имеют повреждений, кроме того, следует убедиться в том, что розетка исправна и не имеет повреждений.

Бережно обращайтесь с проводом зарядного устройства. Запрещается переносить зарядное устройство за провод.

Следите, чтобы провод зарядного устройства не соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами. Запрещается сильно сгибать или пережимать провод питания. Не располагайте провод питания там, где он может быть поврежден, проколот, разрезан. Держите провод зарядного устройства и удлинитель на безопасном расстоянии от движущихся частей. Не допускайте повреждения изоляции провода питания.



При наличии поврежденных провода, зарядного устройства, либо розетки их использование категорически запрещается.

Запрещается прикасаться к электроинструменту, зарядному устройству, вилке питания зарядного устройства или к шнуру и вилке питания удлинителя (при его использовании) мокрыми руками.



Кусторез и зарядное устройство не имеет защиты от проникновения влаги. Запрещается эксплуатировать или оставлять кусторез или зарядное устройство под дождем или в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, унитазной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги. Зарядное устройство следует эксплуатировать в сухом закрытом помещении.

При необходимости использования зарядного устройства вне помещения используйте удлинитель, предназначенный для использования на улице, – это снижает риск поражения электрическим током.

Берегите провод зарядного устройства от воздействия высоких температур, масла или химикатов.

Следует размещать провод зарядного устройства на полу таким образом, чтобы о него не могли споткнуться люди, в противном случае люди могут получить травмы, а зарядное устройство – повреждения.

## Персональная безопасность

Подходите к использованию электроинструмента ответственно, во время работы будьте бдительны, руководствуйтесь здравым смыслом и всегда внимательно следите за тем, что вы делаете.

Не позволяйте осведомленности, полученной в результате частого использования инструментов, заставить вас расслабиться и игнорировать принципы техники безопасности. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

Оператор инструмента перед началом работы должен внимательно прочитать и понять настоящее руководство или получить надлежащий инструктаж по безопасной эксплуатации аккумуляторного кустореза. Без надлежащего инструктажа работник может не осознавать всех рисков, которые могут возникать при обращении с инструментом, что может привести к опасным и фатальным ситуациям, а также ущербу собственности.

Оператор аккумуляторного кустореза должен быть в хорошей физической форме и ясном состоянии ума.

- Запрещается эксплуатировать инструмент лицам с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями.
- Работу с кусторезом следует выполнять отдохнувшим.
- Запрещается эксплуатировать аккумуляторный кусторез в состоянии алкогольного или наркотического опьянения либо под воздействием медицинских препаратов, снижающих ясность восприятия или скорость реакции. Даже кратковременное

отвлечение внимания может привести к серьезной травме.

- Работу с аккумуляторным кусторезом могут выполнять лица, достигшие необходимого для таких работ возраста по закону, действующему на территории эксплуатации аккумуляторного кустореза.

На время проведения работ следует одеваться подходящим образом: не следует носить свободную одежду, шарфы, ювелирные украшения. Волосы должны быть собраны. Свободная одежда, украшения или волосы могут быть захвачены движущимися частями электроинструмента. Держите одежду, волосы, перчатки на расстоянии от движущихся частей электроинструмента.

Во время работы с инструментом следует носить закрытую одежду из плотного прочного материала с длинными рукавами, длинные брюки, в противном случае можно получить травмы, например, можно случайно пораниться о сучок.

Во избежание травм во время эксплуатации кустореза следует носить закрытую прочную рабочую обувь на нескользящей подошве.

Во избежание травм во время эксплуатации, сборки, разборки, чистки и технического обслуживания следует носить защитные рабочие перчатки.

Во время эксплуатации кустореза может подниматься пыль, которая может вызывать аллергические реакции. При появлении пыли рекомендуется надевать маску-респиратор.

Перед использованием инструмента отсоедините от него любые гаечные ключи, отвертки и другие инструменты.

Во избежание несчастных случаев и травм не допускайте случайного включения электроинструмента. При транспортировке, переноске, подключении аккумулятора не держите палец на выключателе питания инструмента.

Во время использования электроинструмента не принимайте неестественное положение тела, всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

Ручки и поверхности для захвата должны быть сухими, чистыми и без следов масла и смазки. Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма. Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента.



Во время стрижки кустарников и живой изгороди могут на большой скорости разлетаться ветки, что может быть травмоопасно, поэтому во время эксплуатации кустореза следует носить защитные очки.

## Меры безопасности в зоне проведения работ



Посторонние люди, дети и животные не осознают угроз, которые исходят от работающего кустореза или разлетающихся веток, поэтому могут серьезно пострадать при нахождении рядом с местом проведения работ.



Во время эксплуатации инструмента необходимо следить, чтобы посторонние люди, дети и животные находились на безопасной дистанции от зоны проведения работ.

Содержите зону проведения работ в чистоте. Работайте при хорошем освещении. Беспорядок, захламление и недостаточное освещение являются факторами несчастных случаев.

Запрещается использовать электроинструмент и заряжать его аккумулятор в помещении, где присутствуют взрывоопасные вещества, воспламеняющиеся материалы, газы или аэрозоли. Во время работы электроинструмента и при его зарядке могут появляться искры, что в присутствии взрывоопасных или воспламеняющихся веществ может спровоцировать взрыв или возгорание.

Запрещается оставлять кусторез и зарядное устройство без присмотра.

Детям запрещается играть с кусторезом или зарядным устройством.

### **Эксплуатация и техническое обслуживание**

Запрещается прикладывать силу к электроинструменту. Следует правильно подбирать электроинструмент для выполнения конкретной задачи. Правильно подобранный электроинструмент позволяет выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.

Не перегружайте электроинструмент.

Запрещается использовать электроинструмент с неисправным выключателем питания. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.



Перед регулировкой, установкой и снятием насадок, чисткой или уборкой электроинструмента на хранение всегда отключайте его от источника питания и извлекайте аккумуляторную батарею. Превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.

Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время его работы.

Во время эксплуатации данный прибор нагревается. При сильном нагреве инструмента прекратите его использование и дайте механизму кустореза остыть.

Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса и следите, чтобы в них не попадали посторонние предметы.

Наиболее распространенной причиной перегрева электроинструмента является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого выключите прибор и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.

Храните электроинструменты в местах вне доступа детей и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Регулярно и перед каждым использованием

осматривайте электроинструмент, чтобы убедиться в отсутствии разрегулировки или заедания движущихся узлов или каких-либо повреждений, в том числе шнура и вилки питания. Во избежание несчастных случаев и травм запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным шнуром питания, неисправными защитными и блокировочными устройствами или изношенными деталями.

Режущая оснастка всегда должна быть остро заточенной и чистой. Надлежащее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям и заклиниванию, что позволяет лучше управлять им.

Используйте электроинструмент, принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых они предназначены, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Не используйте для очистки устройства абразивные чистящие средства и агрессивные химические растворители.

## Техника безопасности при использовании аккумулятора устройства

Во время зарядки зарядное устройство и батарея могут быть теплыми на ощупь. Это нормально и не является показателем наличия неисправности.

Запрещается эксплуатировать зарядное устройство на легко воспламеняющейся поверхности.

Запрещается чем-либо накрывать работающее зарядное устройство. При невозможности нормального рассеивания тепла зарядное устройство может перегреться во время работы.

Следуйте всем инструкциям по зарядке и заряжайте аккумулятор при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона, могут повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

Аккумуляторные батареи не подлежат самостоятельному обслуживанию. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только в авторизованном сервисном центре.

Запрещается вносить какие-либо изменения в аккумуляторную батарею.



Запрещается подвергать аккумуляторы воздействию высоких температур или влажности, запрещается оставлять устройство со встроенным аккумулятором под воздействием прямых солнечных лучей, вблизи источников тепла, влаги или открытого огня.

Запрещается заряжать аккумулятор при наличии дефектов или повреждений инструмента.

В случае повреждения или вследствие ненадлежащего обращения с устройством встроенный аккумулятор может начать выпускать пары, которые могут оказывать раздражающее воздействие на органы дыхания. В этом случае немедленно обеспечьте проветривание помещения и при возникновении жалоб обратитесь за медицинской помощью.

При неправильном использовании или хранении аккумуляторных батарей из них может вытечь электролит. Запрещается прикасаться руками к электролиту, следите, чтобы он не попал в глаза или на кожу, т.к. электролит вызывает ожоги. Если это произошло, промойте глаза или кожу большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

### **Безопасность при чистке, техническом обслуживании и ремонте**

Во время чистки и технического обслуживания не держите пальцы на выключателе питания аппарата.

Ножи насадки очень острые, поэтому во время чистки и технического обслуживания следует соблюдать осторожность и носить защитные перчатки.

Чистку, обслуживание и ремонт кустореза и зарядного устройства следует выполнять только так, как описано в настоящем руководстве.

Использование острых предметов, агрессивных веществ, напора воды для очистки может привести к повреждению и некорректной работе компонентов инструмента, насадок, батарейного блока, зарядного устройства и их защитных механизмов, что может привести

к травмам, поражению электрическим током и ущербу собственности.



Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать самостоятельно неисправный кусторез, аккумулятор или зарядное устройство. Неквалифицированный ремонт может привести к повреждению электроинструмента, поражению электрическим током, травмам или пожару.

Если кусторез, насадка, аккумулятор или зарядное устройство повреждены или неисправны, то для диагностики и ремонта, в том числе для замены насадок, аккумулятора или провода зарядного устройства, следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Для ремонта электроинструмента можно использовать только оригинальные запчасти.

### **Проверка безопасности инструмента**

Инструмент можно эксплуатировать только после проверки его безопасности, в ходе которой следует убедиться в следующем:

- кусторез не имеет повреждений;
- кусторез чистый и сухой;
- элементы управления исправны и не были изменены;
- насадка для стрижки кустарников или насадка стрижки травы правильно установлена;
- используются только оригинальные, рекомендованные производителем для этого инструмента аксессуары;

- аксессуары правильно установлены.
- на ножах насадки нет заусенцев.

### **ВНИМАНИЕ:**

*Если инструмент не отвечает критериям безопасности, его детали могут работать некорректно, а защитные механизмы не срабатывать, что увеличивает риски серьезных или даже фатальных травм.*

Допускается эксплуатировать только исправный кусторез, не имеющий повреждений.

Если кусторез влажный или грязный, следует провести его чистку и вытереть насухо или подождать, когда он высохнет естественным путем.

Запрещается вставлять какие-либо предметы в отверстия кустореза.

Допустимо использование только оригинальных аксессуаров, рекомендованных производителем, в соответствии с руководством по эксплуатации кустореза и руководством по эксплуатации используемого аксессуара.

При появлении сомнений по поводу исправности кустореза или его совместимости с тем или иным аксессуаром следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

### **Проверка безопасности насадок**

Насадки можно эксплуатировать только после проверки их безопасности, в ходе которой следует убедиться в следующем:

- насадка не имеет повреждений;
- насадка не деформирована;
- ножи насадки могут свободно двигаться;
- ножи насадки заточены и достаточно острые;

### **ВНИМАНИЕ:**

*Если лезвие не отвечает критериям безопасности, части лезвия могут отделиться во время работы инструмента и отлететь на высокой скорости, что увеличивает риски серьезных травм.*

*При появлении вопросов по поводу использования лезвия аккумуляторного кустореза следует обратиться в авторизованный сервисный центр.*

### **Дополнительные инструкции по технике безопасности для аккумуляторного кустореза**

Запрещается использовать инструмент не по его прямому назначению.

Оператор инструмента должен быть сконцентрирован на работе.

Работать следует спокойно, осторожно, внимательно.

При появлении усталости оператор должен сделать перерыв, чтобы отдохнуть.

Оператор инструмента должен находиться в устойчивом положении, т.к.

падение может привести к серьезным травмам. При необходимости работы

на высоте следует использовать подъемник или безопасную платформу.

Запрещается эксплуатировать кусторез в условиях плохой освещенности и видимости.

Работать с кусторезом следует одному оператору.

Во время работы следует обращать внимание на препятствия. Если оператор споткнется или упадет, это может привести к серьезным травмам.

Если работа выполняется на уровне выше плеч, она быстро вызывает

усталость, что может привести к серьезным травмам. При необходимости высоко держать инструмент время работы должно быть непродолжительным, следует регулярно делать перерывы на отдых.

Если движущиеся ножи насадки столкнулись с твердым предметом, это может привести к их резкой остановке. В этот момент под воздействием отдачи оператор может утратить контроль над инструментом, что может привести к серьезным травмам.

До начала работы следует проверить кустарник или траву на наличие в них твердых предметов или толстых веток и при обнаружении удалить их. Кусторез допускает обработку толстых веток, но при большой толщине допустима только обрезка мягких молодых побегов. Старые задеревеневшие ветки необходимо предварительно обрезать секатором или отпилить.

Лезвие может повредиться при контакте с металлическим ограждением или какой-либо другой конструкцией, при работе следует быть внимательным и не допускать такого контакта. При обрезке травы не допускайте попадания камней или металлических предметов в насадку для стрижки травы.



Во время работы инструмента запрещается приближать руки и другие части тела к ножам.

Движущиеся ножи могут серьезно порезать оператора.

Во избежание травм запрещается держать рукой ветки или траву, которые вы собираетесь срезать, или убирать уже срезанные ветки руками в то время, как инструмент включен.



Запрещается касаться движущихся ножей. Следует учитывать, что после отпускания клавиши включения до полной остановки инструмента ножи продолжают двигаться еще примерно 1 секунду.

Если какой-либо предмет застрял в ножах и блокирует их движение, следует выключить инструмент. Только после этого следует освободить ножи от застрявшего предмета.

Если во время эксплуатации кустореза в его работе появились странности, это может говорить о его неисправности. Неисправности в работе кустореза могут привести к серьезным травмам и ущербу собственности, поэтому в этом случае следует прекратить использование кустореза и после обратиться в авторизованный сервисный центр для проверки исправности инструмента.

Во время работы кустореза может возникать вибрация.

Во время эксплуатации кустореза следует носить перчатки для защиты и согревания рук.

При появлении нарушений циркуляции крови в руках вследствие использования кустореза следует проконсультироваться с врачом.

Во время работы инструмента генерируется электромагнитное поле, которое может оказывать воздействие на активные и пассивные медицинские имплантаты. При наличии медицинских имплантатов перед использованием кустореза проконсультируйтесь с врачом по поводу возможных противопоказаний.

При эксплуатации кустореза рядом с электрическими кабелями под напряжением ножи инструмента могут случайно соприкоснуться с кабелем, что приведет

к повреждению изоляции кабеля и может вызвать серьезные или даже фатальные травмы. Оператор должен внимательно следить, чтобы электрические кабели находились на достаточном расстоянии от режущей насадки инструмента. Во избежание поражения электрическим током держите инструмент за изолированные рукоятки.

**Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к неисправности прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.**

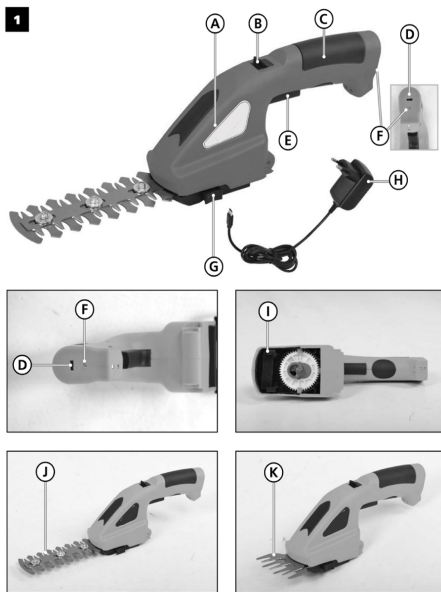
**Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- кусторез;
- зарядное устройство USB Type C;
- насадка для стрижки кустарников и живой изгороди;
- насадка для стрижки травы;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

## УСТРОЙСТВО КУСТОРЕЗА



- A. Корпус кустореза
- B. Кнопка разблокировки клавиши включения
- C. Рукоятка
- D. Разъем для присоединения адаптера питания
- E. Клавиша включения
- F. Индикатор зарядки батареи
- G. Кнопки снятия режущей насадки
- H. Адаптер питания
- I. Фиксатор насадки
- J. Режущая насадка для стрижки кустов
- K. Режущая насадка для стрижки травы

## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

### ВНИМАНИЕ:

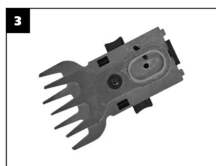
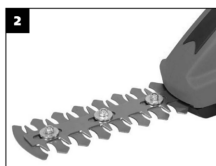
**Во избежание травмы перед установкой или снятием насадки или другой детали следует выключить инструмент.**

**Во время установки и снятия насадки запрещается снимать защитный чехол с насадки.**

**Выполняйте установку и снятие насадки в защитных перчатках.**

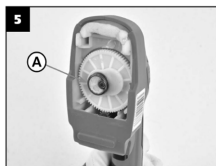
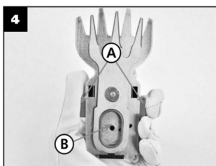
**Во время установки и снятия насадки запрещается применять грубую силу.**

### Установка насадки



Насадка для стрижки кустарников (рис. 2) и насадка для стрижки травы (рис. 3) устанавливаются на инструмент одним и тем же способом.

Для установки и снятия насадки специальные инструменты не требуются.



Двумя пальцами одной руки нажмите на замки с обеих сторон корпуса (обозначены буквой А на рис. 4).



Приложите насадку задней частью к корпусу кустореза так, чтобы выступы, обозначенные стрелками на рисунке, зашли внутрь корпуса.

Установите насадку так, чтобы эксцентрик зубчатого привода (обозначен буквой А на рис. 5) вошел в углубление насадки (обозначено буквой В на рис. 4).



Прижмите переднюю часть насадки к корпусу кустореза. Отпустите замки на корпусе насадки и удостоверьтесь, что замки насадки надежно зафиксировались за фиксатор на корпусе кустореза.

Если при установке насадки эксцентрик зубчатого привода не точно попал в углубление насадки, то при первом включении кустореза раздастся щелчок, означающий что эксцентрик занял теперь правильное положение.

### Снятие насадки

Наденьте на насадку защитный чехол. Нажмите на замки с обеих сторон корпуса и отведите переднюю часть насадки от корпуса инструмента. Сдвинув насадку немного вперед выведите выступы в задней части насадки из корпуса инструмента.

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею кустореза.

Подключите штекер зарядного устройства к соответствующему разъему инструмента.

Подключите вилку питания зарядного устройства к электрической розетке.

Во время зарядки батареи индикатор зарядки на ручке кустореза будет гореть красным. Когда индикатор сменит цвет на зеленый, это значит, что батарея полностью заряжена.

Время зарядки батареи зависит от разных факторов, в т.ч. температуры батарейного блока и окружающей среды.

После окончания зарядки батареи отключите кусторез от источника питания, не оставляйте заряженную батарею подключенной к источнику питания надолго. Батарею следует также полностью заряжать после длительного перерыва в использовании, перед тем как убрать на хранение, периодически в течение длительного срока хранения.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Во время зарядки корпус инструмента и зарядное устройство нагреваются, это не является неисправностью.*

### ВНИМАНИЕ:

**Во время зарядки батареи запрещается включать и использовать инструмент.**

**Аккумуляторная батарея кустореза имеет защиту от полной разрядки: когда заряд становится слишком низкий, кусторез перестает работать. Запрещается продолжать нажимать на клавишу включения после того, как кусторез выключил-**

**ся, т.к. это может привести к повреждению батареи.**

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КУСТОРЕЗА

1. Полностью зарядите батарею кустореза и отсоедините его от электросети.
2. Установите подходящую насадку и снимите с нее защитный чехол.
3. Возьмите кусторез за рукоятку рукой и большим пальцем нажмите на кнопку разблокировки клавиши включения, чтобы перевести ее вперед в направлении насадки и удерживайте ее большим пальцем.
4. Нажмите на клавишу включения указательным пальцем и держите.
5. После этого двигатель запустится и ножи насадки придут в движение. Теперь кнопку разблокировки можно отпустить.
6. Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу включения.
7. Подождите примерно секунду, когда ножи насадки останутся.

## ПРОВЕРКА КУСТОРЕЗА

1. Попробуйте нажать на клавишу включения, не нажимая кнопку блокировки клавиши включения. Если получится нажать на клавишу включения, запрещается использовать кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
2. Нажмите на кнопку разблокировки клавиши включения вверх, в направлении насадки и удерживайте ее большим пальцем. Нажмите на клавишу включения указательным пальцем и держите. Двигатель запустится и ножи насадки придут в движение.

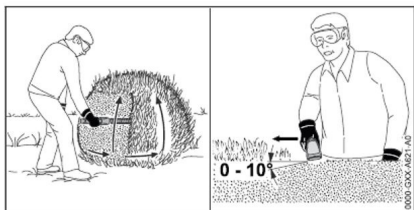
3. Отпустите клавишу включения и отпустите кнопку разблокировки клавиши включения. Если клавиша включения и/или кнопка блокировки клавиши включения не возвращаются в исходное положение, а застревают в нажатом положении, запрещается использовать кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
4. Отпустите клавишу включения и отпустите кнопку разблокировки клавиши включения. Ножи насадки должны остановиться в течение примерно одной секунды. Если ножи не остановились в течение этого времени, то запрещается продолжать использовать кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА

### Рабочее положение инструмента

Держите кусторез одной рукой за рукоятку, большим пальцем обхватывайте рукоятку с противоположной стороны. Вторую руку держите свободной подальше от насадки кустореза.

### Обрезка отдельно стоящих кустарников или живой изгороди



Перед выполнением обрезки кустарников с помощью кустореза при необходимости обрежьте крупные и засохшие ветви садовым секатором или пилой.

Закрепите на кусторезе насадку для обрезки кустарников.

Включите кусторез.

Приступите к обрезке кустарника, поднимая кусторез снизу-вверх по дуге, чтобы придать нужную форму кустарнику.

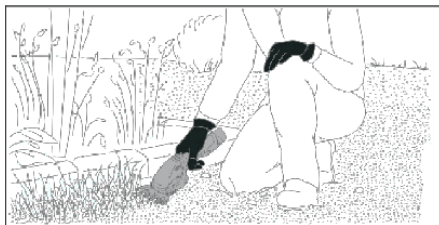
Выполняя медленные и уверенные движения, обойдите кустарник со всех сторон.

Затем выполните стрижку верхней части кустарника. Держите кусторез так, чтобы насадка была под углом от 0 до 10 градусов к верхушке кустарника.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Во время длительной работы для повышения эффективности следует время от времени смазывать лезвия машинным маслом или другой подходящей смазкой.*

### Стрижка травы



Закрепите на кусторезе насадку для стрижки травы.

Удерживая кусторез на нужной высоте, выполните стрижку травы. Во время стрижки следите, чтобы насадка не касалась плитки, камней и других твердых предметов, т.к. это приведет к ее быстрому износу или повреждению.

## Окончание работы

Выключите инструмент, отпустив клавишу включения.

Если кусторез влажный, дайте ему высохнуть.

Проведите чистку кустореза и насадки.

Наденьте на насадку защитный чехол.

## ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения долгой и эффективной службы инструмента следует регулярно проводить его чистку и техническое обслуживание.

Необходимо проводить регулярный осмотр инструмента, чтобы убедиться, что насадки исправны и надежно держатся, нет разболтанных узлов и соединений, которые при необходимости следует затягивать. Изношенные детали необходимо своевременно заменять новыми.

### Чистка кустореза

Выключите кусторез и снимите насадку. Очистите корпус инструмента мягкой щеткой или тканью.

Почистите вентиляционные отверстия чистой щеткой.

### Смазывание ножей насадки и привода ножей

Осмотр насадки следует выполнять после каждого использования.

Выключите кусторез.

Проведите осмотр насадки, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.

Смажьте насадку машинным маслом или другой подходящей смазкой.

Включите кусторез на 5 секунд, чтобы смазка равномерно распределилась по насадке.

Регулярно смазывайте зубчатое колесо привода, эксцентрик и соответствующее углубление насадки подходящей консистентной смазкой. Зубчатое колесо привода и эксцентрик никогда не должны быть сухим.

### Зарядка аккумуляторной батареи

Если инструмент не используется, следует не реже одного раза в месяц заряжать аккумуляторную батарею.

### Чистка зарядного устройства

Отключите вилку питания от розетки.

Протрите зарядное устройство слегка влажной тканью и дайте ему полностью высохнуть.

### Ремонт



Кусторез, насадки и зарядное устройство не должны обслуживаться пользователем.

Если кусторез поврежден или неисправен, для ремонта следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Если насадка повреждена, следует ее заменить.

Если батарея или зарядное устройство повреждены или неисправны, следует их заменить. При необходимости замены провода зарядного устройства следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Инструмент должен быть надежно зафиксирован стропами, ремнями или сеткой во избежание его перемещений во время транспортировки.

Насадку при транспортировке следует полностью убрать в защитный чехол.

При транспортировке недопустимо воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности, нарушение целостности упаковки. Перед тем как убрать прибор на хранение, снимите насадку, проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям. Полностью зарядите встроенный аккумулятор.

При длительном хранении заряжайте аккумулятор не реже чем 1 раз в месяц.

Кусторез следует хранить вне зоны доступа детей, т.к. они не понимают опасности инструмента и могут при обращении с ним получить травмы.

Насадку при хранении следует полностью убрать в защитный чехол.

Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже

-20°C и не выше +40°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствием в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности в работе инструмента воспользуйтесь рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не устраняется, запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать инструмент или зарядное устройство, а следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель кустореза при попытке его включения не запускается, ножи насадки не начинают двигаться.	Слишком низкий заряд батареи.	Зарядите встроенную батарею.
	Неисправность кустореза.	Выключите и включите кусторез снова. Если это не помогло, прекратите попытки использования кустореза и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Изнаны угольные щетки.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены угольных щеток.
Батарея не заряжается.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что адаптер питания подключен к кусторезу и розетке электропитания, контакты надежные, розетка исправна.
	Срок службы батареи истек.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Двигатель работает, но ножи насадки не движутся среди веток.	Режущие ножи насадок не могут свободно двигаться, потому что они заблокированы ветками.	Немедленно выключите кусторез и освободите насадку руками в перчатках.
Режущая способность кустореза снизилась.	Режущие ножи насадок не могут свободно двигаться.	Распылите на режущие ножи с обеих сторон растворитель смолы. Если после включения кустореза ножи насадок по-прежнему не движутся, прекратите использование кустореза и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Режущие ножи насадок затупились.	Обратитесь для заточки в специализированные мастерские по заточке или приобретите новую насадку.
Время работы кустореза очень короткое.	Батарея не полностью заряжена.	Полностью зарядите встроенный аккумулятор.
	Срок службы батареи истек.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 3,6 В  
Входное напряжение гнезда для зарядки: 5 В, 1000 мА  
Скорость на холостом ходу: 950 ход/мин  
Тип батареи: Li-Ion, встроенная  
Напряжение батареи: 3,6 В  
Емкость аккумуляторной батареи: 2000 мАч  
Время полной зарядки батареи: ~3 ч  
Время работы от полностью заряженной батареи: до 60 мин  
Класс электробезопасности кустореза: Класс III  
Класс электробезопасности зарядного устройства: Класс II

### Насадка для обрезки кустарника:

Длина лезвия режущей насадки: 120 мм  
Максимальная толщина реза: 8 мм

### Насадка для стрижки травы:

Ширина среза: 75 мм

### Температура:

Зарядки батарейного блока: не ниже +5°C и не выше +30°C  
Эксплуатации прибора, батарейного блока и зарядного устройства: не ниже 0°C и не выше +30°C  
Хранения прибора, батарейного блока и зарядного устройства: не ниже -20°C и не выше +40°C.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [fusion.ru](http://fusion.ru).



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009,

Московская область, г. Электросталь,

ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

*\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца,*

*производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции **Fusion**. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **Fusion** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [fusion.ru](http://fusion.ru).

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Срок гарантии составляет 12 месяцев.

1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд.
2. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это авторизованными сервисными центрами (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
3. В документе о продаже должна быть указана информация: полное название модели техники, дата продажи и название торговой организации.
4. Обслуживание техники производится только в чистом виде, без следов самостоятельного вскрытия.
5. Гарантия не включает в себя подключение, техническое и иное профилактическое обслуживание.
6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
7. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности изделий, если их замена предусмотрена конструкцией, либо не связана с разборкой изделия.
  - На сменную оснастку и элементы её крепления к инструменту (ножи, головки, шпули, леску, диски, фрезы, защитные кожухи, направляющие шины, пильные цепи, цанги, ведущие звездочки, детали держателей сменной оснастки и т.п.).
  - На естественный износ быстроизнашивающихся узлов и деталей в ходе правильной эксплуатации (графитовые щетки, приводные ремни и колеса, механизмы сцепления, уплотнителей, прокладок, сальников, амортизаторов, дополнительных рукояток, направляющих и опорных роликов, храповых колес, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления) кроме случаев, когда повреждение быстроизнашивающейся детали является следствием дефекта деталей или качества сборки инструмента;
  - На технику, у которой одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора.
8. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - Механических повреждений корпуса, удлинительных штанг (трещин, сколов, вмятин и т. п.);
  - Механических и иных повреждений электрического кабеля;
  - Тепловых и иных повреждений, вызванных воздействием агрессивной среды и высокой температуры, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;

- Попаданием инородных тел внутрь техники через вентиляционные отверстия, блокировкой полости воздушных отверстий, полости ребер охлаждения двигателя отходами обрабатываемого материала или насекомыми;
  - Действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. д.);
  - Внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами, о чем свидетельствуют, неправильная сборка корпусных деталей, отсутствие комплектующих внутри корпуса инструмента; наличие характерных следов на крепежных винтах в виде заломов на шлицах (в случае, когда обращение в сервисный центр производится впервые); самостоятельная смазка деталей инструмента, кроме случаев, указанных в инструкции по эксплуатации.
  - При наличии следов ржавчины на поверхности металлических деталей внутри корпуса инструмента вследствие небрежного хранения и эксплуатации.
  - При отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - При неисправностях, возникших вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя деталей электродвигателя, или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся: появление цветов побежалости на поверхности металлических деталей; деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента; повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора; обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя;
  - При эксплуатации инструмента с явными признаками неисправности (падение мощности, посторонний шум и повышенные вибрации, появление характерного запаха гари); эксплуатация инструмента с режущей оснасткой, имеющей явные повреждения или не соответствующая типу или мощности инструмента.
  - Использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях, в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
  - При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера, года выпуска, на инструменте, в гарантийном талоне, или при их несоответствии.
9. Срок гарантийного обслуживания продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.
- Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Аккумуляторный кусторез Fusion		
Модель	FBHT-04V02-01		
Серийный номер Serial Number			
Версия Version	V1C11	Дата производства Production Date	11.2024
Срок гарантии	12 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца	Подпись продавца		

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.



