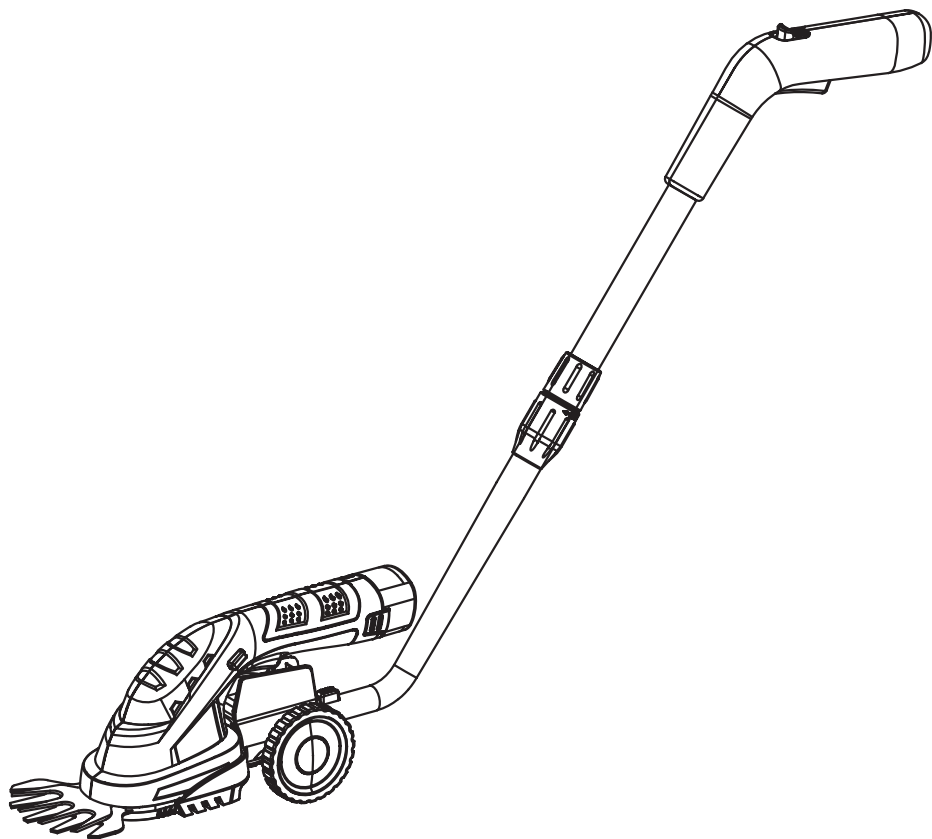


*Pioneer*

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Кусторез аккумуляторный**

**BHT-070V20-01R**



***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**. 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 .....	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	14
СБОРКА И РАЗБОРКА ИНСТРУМЕНТА.....	14
ЗАРЯДКА БАТАРЕЙНОГО БЛОКА.....	16
ПРОВЕРКА АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА И БАТАРЕЙНОГО БЛОКА.....	17
ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА.....	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА.....	18
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	19
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	20
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	22
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	24
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	24
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	25
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.....	25
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	28

**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, обрезания деревьев с толстыми ветвями, обрезания засохших ветвей и т.д.).

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

Аккумуляторный 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 запреты

на проведение шумных работ в неположенное время, установленные в вашей местности.



Несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам, порче 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 повреждений 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.



Аккумуляторный кусторез и зарядное устройство не имеет защиты от проникновения влаги. Запрещается эксплуатировать или оставлять аккумуляторный 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, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги. Зарядное устройство следует эксплуатировать в сухом закрытом помещении.

При использовании 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 аккумуляторного 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 аккумуляторного 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 к сети питания 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 аккумуляторного кустореза следует носить защитные очки.

### **Меры безопасности в зоне проведения работ**



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

 Во время эксплуатации инструмента или зарядного устройства 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 аккумуляторный кусторез и зарядное устройство без присмотра.

Детям запрещается играть с аккумуляторным кусторезом или зарядным устройством.

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 или загореться.

### **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 переключателем 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 аккумуляторного кустореза.

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, принадлежность 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 аккумуляторного устройства**

Аккумуляторный кусторез следует использовать исключительно с аккумуляторным блоком, поставляемым в комплекте.

Для зарядки аккумуляторных батарей следует использовать только то зарядное устройство, которое поставляется в комплекте. Запрещается использовать другие зарядные устройства других производителей или того же производителя для других моделей, т.к. при использовании неподходящего зарядного устройства возможен выход батареи из строя или ее возгорание.

Запрещается использовать аккумуляторный блок или зарядное устройство для каких-либо других целей, кроме указанных в настоящей инструкции, в противном случае возможны поражение электрическим током, возгорание, взрыв и прочие опасные последствия.

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

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 вскрывать аккумуляторный блок и 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 подвергать аккумуляторный блок инструмента воздействию дождя или влаги, опускать его в воду или другую жидкость.

Запрещается подвергать батарейный блок высокому давлению, воздействию микроволн, химикатов или солей.

Категорически запрещается соединять терминалы батарейного блока с металлическими предметами, т.к. это приведет к короткому замыканию.

Аккумуляторный блок следует хранить на расстоянии от металлических предметов.

Допускается эксплуатировать только исправный батарейный блок, не имеющий повреждений.

Запрещается заряжать батарейный блок при наличии у него дефектов или повреждений.

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

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.

Запрещается оставлять включенное зарядное устройство и аккумуляторный блок без присмотра.

Детям запрещается играть с зарядным устройством или аккумуляторным блоком.

Необходимо соблюдать условия температуры и влажности во время эксплуатации и хранения аккумуляторного устройства. Допустимые значения температуры и влажности указаны в разделе «Технические характеристики».

### Проверка безопасности аккумуляторного блока

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

- батарейный блок не имеет повреждений;
- батарейный блок чистый и сухой;
- батарейный блок работает исправно и не был изменен.

**ВНИМАНИЕ:**

*Если батарейный блок не отвечает критериям безопасности, его использование не безопасно и появляются риски серьезных травм.*

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

На время чистки, технического обслуживания, хранения, транспортировки, ремонта, а также в случае длительных перерывов в эксплуатации следует извлечь аккумуляторный блок из инструмента.

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

Чистку, обслуживание и ремонт аккумуляторного 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 аккумуляторный кусторез или зарядное устройство. Неквалифицированный ремонт может привести к повреждению

электроинструмента, поражению электрическим током, травмам или пожару.

Если аккумуляторный 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:

- аккумуляторный кусторез не имеет повреждений;
- аккумуляторный 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.

**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 аккумуляторный кусторез, не имеющий повреждений.

Если аккумуляторный 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 аккумуляторного кустореза.

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

При появлении сомнений по поводу исправности аккумуляторного 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;
- на ножах насадки нет заусенцев.

### **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 аккумуляторный кусторез в условиях плохой освещенности и видимости.

Работать с аккумуляторный 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 столкнутся 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. Аккумуляторный 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 отпущения 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 и извлечь из него

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

Во время работы аккумуляторного кустореза может возникать вибрация.

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

При появлении нарушений циркуляции крови в руках вследствие использования аккумуляторного 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 аккумуляторного кустореза проконсультируйтесь с врачом по поводу возможных противопоказаний.

При эксплуатации аккумуляторного 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:

- триммер;
- батарейный блок;
- зарядное устройство (адаптер питания);
- насадка для стрижки кустарников и живой изгороди;
- насадка для стрижки травы;
- телескопическая ручка;
- колеса;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

## СБОРКА И РАЗБОРКА ИНСТРУМЕНТА

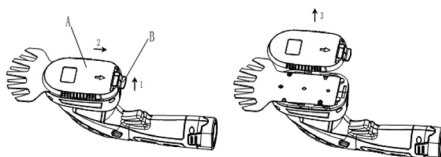
### ВНИМАНИЕ:

**Во избежание травмы перед установкой или снятием насадки или другой детали следует выключить инструмент и извлечь из него батарею.**

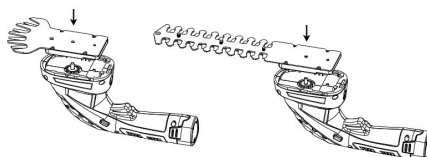
### Установка и снятие насадки

Насадка для стрижки кустарников и насадка для стрижки травы устанавливаются на инструмент одним и тем же способом.

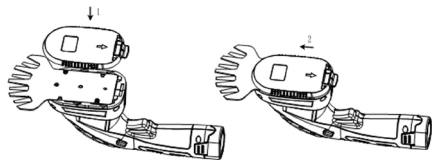
Для установки и снятия насадки специальные инструменты не требуются.



Сначала следует снять крышку насадки (А). Для этого одной рукой удерживайте инструмент, при этом большим пальцем этой же руки и указательным пальцем другой руки поднимите стопор (В) вверх в направлении стрелки (1). Крепко возьмитесь за крышку насадки и потяните ее в направлении стрелки (2). Затем поднимите крышку в направлении стрелки (3) и снимите крышку.

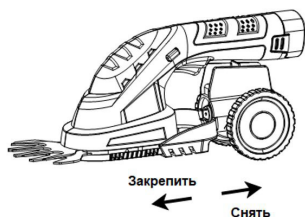


Установите другую насадку на посадочное место.



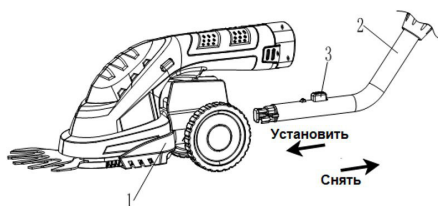
Поверх установленной насадки опустите крышку (1). Затем подвиньте крышку вперед к лезвиям насадки в направлении стрелки (2) до того момента, когда стопор зафиксирует крышку.

### Установка и снятие колес



Выровняйте колеса относительно посадочного места и сдвиньте колеса вперед, пока обе защелки не зафиксируются. Чтобы снять колеса, возьмитесь за них и потяните назад.

### Установка и снятие телескопической ручки



Под нужным углом вставьте телескопическую трубку (2) в держатель трубки

на колесах инструмента (1) и прижмите до фиксации.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда на инструмент установлена телескопическая трубка, клавиша включения на корпусе инструмента становится неактивной. В этом случае, чтобы включить триммер, следует нажимать на клавишу на ручке.

Чтобы отсоединить телескопическую трубку (2), нажмите на кнопку снятия телескопической трубки (3) и выньте ее.



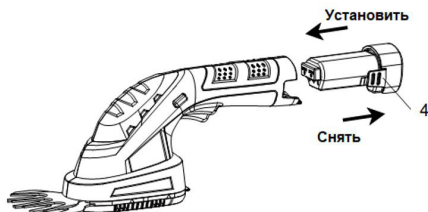
#### ВНИМАНИЕ:

При использовании с колесами и удлинительной трубкой инструмент должен располагаться на земле. Запрещается поднимать его за ручку для стрижки кустарника на высоте.

## Установка и снятие батарейного блока

### ВНИМАНИЕ:

Во избежание травмы перед установкой батарейного блока убедитесь, что клавиша включения инструмента не нажата.



Чтобы снять батарейный блок, нажмите на кнопки снятия батарейного блока (4), расположенные с двух сторон блока и выньте его из ручки прибора.

Чтобы установить батарейный блок, задвиньте его внутрь ручки инструмента до фиксации.

## ЗАРЯДКА БАТАРЕЙНОГО БЛОКА

Перед первым использованием или после длительного перерыва в использовании инструмента батарейный блок следует полностью зарядить. Если батарея новая или не использовалась на протяжении длительного времени, то максимальная емкость батареи достигается после первых пяти циклов полной зарядки и разрядки.

Батарейный блок инструмента имеет защиту от глубокой разрядки: когда батарея разряжена, инструмент перестает работать.

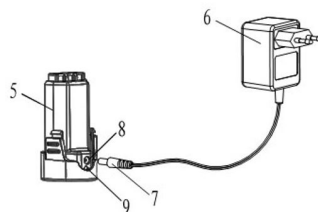
### ВНИМАНИЕ:

Если аккумуляторный кусторез перестал работать из-за разряда батареи, не следует продолжать нажимать на клавишу

включения, т.к. это может привести к глубокой разрядке батареи и ее повреждению.

Время зарядки батарейного блока зависит от разных факторов, в т.ч. температуры батарейного блока и окружающей среды. В среднем батарея полностью заряжается за 3,5 часа.

Батарейный блок начинает заряжаться автоматически, когда он подключен к зарядному устройству, а зарядное устройство подключено к электрической розетке.



1. Подключите штекер (7) зарядного устройства к разъему (8) батарейного блока.
2. Подключите вилку питания (6) зарядного устройства к электрической розетке.
3. Расположите шнур питания так, чтобы о него никто не мог споткнуться.
4. Ход зарядки будет отображаться с помощью индикатора (9) зарядки: во время зарядки батареи индикатор горит красным, когда батарея полностью заряжена, индикатор горит зеленым.
5. Когда индикатор стал гореть зеленым, можно отсоединить батарейный блок от зарядного устройства.
6. Если зарядное устройство больше не нужно, отключите его от розетки.



## ПРОВЕРКА АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА И БАТАРЕЙНОГО БЛОКА

### Проверка элементов управления

1. Извлеките из инструмента батарейный блок.
2. Попробуйте нажать на клавишу включения, не нажимая кнопку разблокировки клавиши включения. Если получается нажать на клавишу включения, запрещается использовать аккумуляторный кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
3. Нажмите на кнопку разблокировки клавиши включения вперед в направлении насадки и удерживайте ее большим пальцем. Нажмите на клавишу включения указательным пальцем и держите. Отпустите клавишу включения и отпустите кнопку разблокировки клавиши включения. Если клавиша включения и/или кнопка разблокировки клавиши включения не возвращаются в исходное положение, а застревают в нажатом положении, запрещается использовать аккумуляторный кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

### Проверка включения и выключения

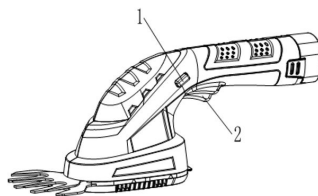
1. Установите батарейный блок в батарейный отсек аккумуляторного кустореза.
2. Нажмите на кнопку разблокировки клавиши включения вперед в направлении насадки и удерживайте ее большим пальцем. Нажмите

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. Ножи насадки должны остановиться в течение примерно одной секунды. Если ножи не остановились вообще или продолжали движение в течение более длительного промежутка времени, осторожно извлеките из аккумуляторного кустореза батарейный блок. Запрещается продолжать использовать аккумуляторный кусторез. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА

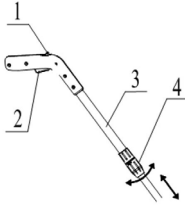
### При использовании инструмента без телескопической ручки



1. Нажмите на кнопку (1) разблокировки клавиши включения вперед в направлении насадки и удерживайте ее большим пальцем.
2. Нажмите на клавишу включения (2) указательным пальцем и держите.
3. После этого двигатель запустится и ножи насадки придут в движение. Тогда кнопку разблокировки (1) можно отпустить.

4. Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу включения (2).
5. Подождите примерно секунду, когда ножи насадки остановятся.

### При использовании инструмента с телескопической ручкой



1. Перед началом работы отрегулируйте высоту и угол телескопической ручки (3). Всего имеется восемь положений угла установки от 0 градусов до 360 градусов.
2. Чтобы изменить высоту ручки, освободите фиксатор высоты (4), а затем установите нужную высоту. После снова закрутите фиксатор высоты.
3. Нажмите на кнопку (1) разблокировки клавиши включения вперед и удерживайте ее большим пальцем.
4. Нажмите на клавишу включения (2) указательным пальцем и держите.
5. Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу включения.

### ВНИМАНИЕ:

**Во время регулировки длины и положения ручки категорически запрещается нажимать на кнопку включения аккумуляторного кустореза!**

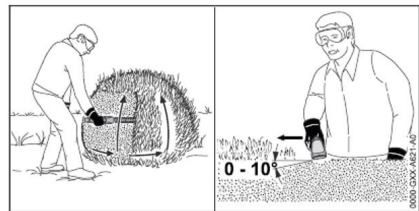
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОГО КУСТОРЕЗА

### Рабочее положение инструмента

Держите аккумуляторный кусторез одной рукой за рукоятку, большим пальцем обхватывайте рукоятку с противоположной стороны.

Вторую руку держите свободной подальше от насадки аккумуляторного кустореза.

### Стрижка отдельно стоящих кустарников и живой изгороди



1. Перед выполнением стрижки кустарников с помощью аккумуляторного кустореза при необходимости обрежьте крупные толстые ветви садовым секатором или бензопилой.
2. Закрепите на аккумуляторном кусторезе насадку для стрижки кустарников.
3. Включите аккумуляторный кусторез и выполняйте стрижку, поднимая аккумуляторный кусторез снизу-вверх по дуге, чтобы придать нужную форму кустарнику.
4. Выполняя медленные и уверенные движения, обойдите кустарник со всех сторон.
5. Затем выполните стрижку верхней части кустарника.

6. Держите аккумуляторный кусторез так, чтобы насадка была под углом от 0 до 10 градусов к верхушке кустарника.
  7. Если эффективность стрижки снизится, заточите ножи насадки (см. раздел «Чистка и техническое обслуживание»).
4. Наденьте на насадку ножны.
  5. Проведите чистку батарейного блока.

## ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **Внимание:**

*Перед проведением чистки и технического обслуживания обязательно включите аккумуляторный кусторез и извлеките из него батарейный блок.*

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

### Стрижка травы



1. Закрепите на аккумуляторный кусторез насадку для стрижки травы.
2. Удерживая аккумуляторный кусторез на нужной высоте выполните стрижку травы.
3. Для удобства работы вы можете закрепить на аккумуляторный кусторез колеса и рукоятку, тогда вам не придется наклоняться при стрижке травы.
4. Если эффективность стрижки снизится, заточите ножи насадки (см. раздел «Чистка и техническое обслуживание»).

### Окончание работы

1. Выключите инструмент и извлеките из него батарейный блок.
2. Если аккумуляторный кусторез или батарейный блок влажные, дайте им высохнуть.
3. Проведите чистку аккумуляторного кустореза и насадки.

### Чистка аккумуляторного кустореза

1. Снимите насадку.
2. Протрите корпус инструмента слегка влажной тканью или растворителем смолы.
3. Почистите вентиляционные отверстия чистой малярной щеткой.
4. Вычистите из батарейного отсека посторонние предметы и протрите батарейный отсек слегка влажной тканью.
5. Очистите электрические контакты в батарейном отсеке чистой малярной или другой мягкой щеткой.

### Чистка насадок

1. Выключите аккумуляторный кусторез и извлеките из него батарейный блок.
2. Распылите на насадку с обеих сторон растворитель смолы.
3. Установите батарею в батарейный отсек аккумуляторного кустореза.
4. Включите аккумуляторный кусторез на 5 секунд, чтобы растворитель равномерно распределился по насадке.

5. Протрите насадку чистой сухой тканью.

### Чистка батарейного блока

Протрите батарейный блок слегка влажной тканью.

### Чистка зарядного устройства

1. Отключите вилку питания от розетки.
2. Протрите зарядное устройство влажной тканью.
3. Очистите электрические контакты чистой малярной или другой мягкой щеткой.

### Заточка ножей насадок

Рекомендуется обращаться для заточки ножей насадки в авторизованный сервисный центр.

### Ремонт



Аккумуляторный кусторез, насадки, батарейный блок и зарядное устройство не должны обслуживаться пользователем.


Если аккумуляторный кусторез поврежден или неисправен (неисправность не удается устранить с помощью рекомендаций в разделе «Устранение неисправностей»), для ремонта следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Если насадки повреждены, следует их заменить.

Если батарейный блок или зарядное устройство повреждены или неисправны, следует их заменить. При необходимости замены шнура питания 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.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с инструментом должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещения во время транспортировки.
-  Перед транспортировкой следует извлечь батарейный блок. Батарейный блок следует перевозить в защитном чехле или другой токонепроводящей сумке. Запрещается перевозить поврежденный батарейный блок.

Во время транспортировки батарейный блок может переворачиваться или перемещаться. Во избежание травм и ущерба собственности батарейный блок следует упаковать так, чтобы он не мог перемещаться в упаковке, а также надежно зафиксировать упаковку так, чтобы она не могла двигаться или переворачиваться.

Во время транспортировки батарейный блок должен быть защищен от любых атмосферных явлений.

**ВНИМАНИЕ:**

*При транспортировке батарейного блока следует учитывать, что он классифицируется как опасный груз (ионно-литиевые батареи, классификационный номер ООН UN3480) и был проверен в соответствии с Руководством ООН по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 38.3.*

- Режущие насадки при транспортировке следует полностью убрать в защитный чехол.
- Перед транспортировкой следует отключить зарядное устройство от электросети и отключить от него батарейный блок
- Шнур питания следует сложить и закрепить на зарядном устройстве;
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, снимите насадку, проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Аккумуляторный кусторез, батарейный блок и зарядное устройство следует хранить вне зоны доступа детей, т.к. они не понимают опасности инструмента и могут при обращении с ним получить травмы.
- Перед тем, как убрать инструмент на хранение, следует извлечь батарейный блок. Батарейный блок следует хранить в токонепроводящем чехле или сумке отдельно от аккумулятора кустореза и зарядного устройства.
- Насадки следует полностью убрать в защитный чехол.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ , с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, 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 пытаться самостоятельно ремонтировать инструмент, зарядное устройство или батарейный блок, а следует обратиться в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель аккумуляторного кустореза при попытке его включения не запускается, ножи насадок не начинают двигаться.	Слишком низкий заряд батарейного блока.	Зарядите батарейный блок.
	Батарейный блок слишком горячий или слишком холодный.	Извлеките батарейный блок и дайте ему остыть или нагреться.
	Неисправность аккумуляторного кустореза.	Извлеките батарейный блок и снова вставьте его. Включите аккумуляторный кусторез снова. Если это не помогло, прекратите попытки использования аккумуляторного кустореза и обратитесь в сервисный центр.
	Аккумуляторный кусторез перегрелся.	Извлеките батарейный блок и дайте аккумуляторный кусторезу остыть.
	Неисправность батарейного блока.	Извлеките батарейный блок. Почистите электрические контакты батарейного отсека. Снова вставьте батарейный блок и включите аккумуляторный кусторез. Если это не помогло, прекратите попытки использования аккумуляторного кустореза и обратитесь в сервисный центр.
	Нет электрического контакта между батарейным блоком и аккумуляторным кусторезом.	Извлеките батарейный блок. Почистите электрические контакты батарейного отсека. Снова вставьте батарейный блок.
	Аккумуляторный кусторез или батарейный блок мокрые.	Дайте аккумуляторному кусторезу или батарейному блоку высохнуть.
Во время работы аккумуляторный кусторез выключается.	Режущие ножи насадок не могут свободно двигаться.	Распылите на режущие ножи с обеих сторон растворитель смолы. Если после включения аккумуляторного кустореза ножи насадок по-прежнему не движутся, прекратите использование аккумуляторного кустореза, извлеките батарею и обратитесь в сервисный центр.
	Аккумуляторный кусторез перегрелся.	Извлеките батарейный блок и дайте аккумуляторному кусторезу остыть.
	Электрический сбой.	Извлеките и снова вставьте батарейный блок.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Режущая способность аккумуляторного кустореза снизилась.	Слишком низкий заряд батарейного блока.	Зарядите батарейный блок.
	Режущие ножи насадок не могут свободно двигаться..	Распылите на режущие ножи с обеих сторон растворитель смолы. Если после включения аккумуляторного кустореза ножи насадок по-прежнему не движутся, прекратите использование аккумуляторного кустореза, извлеките батарею и обратитесь в сервисный центр.
Время работы аккумуляторного кустореза очень короткое.	Батарейный блок не полностью заряжен.	Полностью зарядите батарейный блок.
	Срок службы батареи истек.	Замените батарейный блок.
Батарейный блок не заряжается.	Батарейный блок слишком горячий или слишком холодный.	Оставьте батарейный блок подключенным к зарядному устройству. Зарядка батареи начнется сразу, как батарейный блок достигнет допустимого диапазона температур.
	Нет электрического контакта между батарейным блоком и зарядным устройством.	Отсоедините батарейный блок от зарядного устройства и снова присоедините. Убедитесь, что контакт надежный.
	Зарядное устройство неисправно.	Прекратите использование зарядного устройства и обратитесь в сервисный центр.
	Батарейный блок неисправен.	Прекратите использование батарейного блока и обратитесь в 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

### Аккумуляторный кусторез

Напряжение питания: 7,2 В

Скорость на холостом ходу: 1000 ход/мин

Кусторез: длина ножа 170 мм

Ножницы для травы: ширина 100 мм

Вес инструмента:

с насадкой для обрезки кустов 0,8кг

с насадкой для стрижки травы 0,7кг

Класс электробезопасности: Класс III

### Батарейный блок

Тип батарей: ионно-литиевые

Напряжение: 7,2 В

Емкость: 2000 мАч

Время полной зарядки батареи: ≤3,5 ч

Время работы от полностью заряженной батареи: 45 мин

### Зарядное устройство

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц

Класс электробезопасности: Класс II

### Допустимая 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 [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.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. 6б, 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 изделия.

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 **PIONEER**. 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 **PIONEER** 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 [pioneerertools.ru](http://pioneerertools.ru), [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.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, шули, 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 или 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 Pioneer		
Модель	ВНТ-070V20-01R		
Серийный номер Serial Number			
Версия Version	V1Z10	Дата производства Production Date	10.2023
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.



