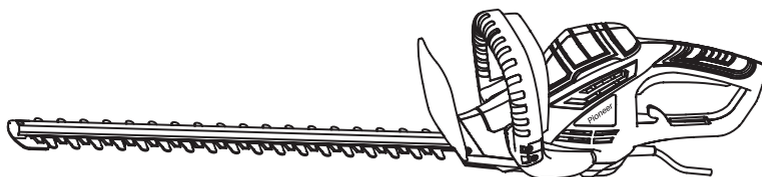


Pioneer

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Кусторез сетевой

EHT-060-01

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.....	11
УСТРОЙСТВО ИНСТРУМЕНТА	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА	12
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.....	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой кусторез предназначен для стрижки живой изгороди, декоративных растений и садового кустарника с ветками малой толщины.

Запрещается использовать изделие для других целей (разделявания уже обрезанных ветвей, обрезания деревьев с толстыми ветвями, обрезания 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 и строго выполняйте их в дальнейшем.



ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может привести к серьезным или даже фатальным травмам и ущербу собственности.



Во время работы следует носить защитные очки.



Запрещается касаться движущихся ножей.



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



Следует принять необходимые меры предосторожности против разлетающихся веток.



Во время эксплуатации инструмента посторонним необходимо соблюдать безопасную дистанцию от зоны проведения работ.



Запрещается подвергать инструмент воздействию дождя или влаги.

Требования электробезопасности

Перед подключением электроинструмента к электросети убедитесь, что его напряжение, указанное на маркировке изделия, а также в разделе «Технические характеристики», совпадает с напряжением электросети. Запрещается вносить изменения в вилку питания. При подключении электроинструмента к электросети запрещается использовать какие-либо переходники.

Во избежание поражения электрическим током перед подключением инструмента к электросети следует убедиться, что шнур и вилка питания инструмента, 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 шнуром питания. Запрещается переносить электроинструмент за шнур, вытягивать вилку

из розетки за шнур. Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами. Запрещается сильно сгибать или пережимать шнур питания. Держите шнур на безопасном расстоянии от движущихся частей. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.

Располагайте и обозначайте шнур питания так, чтобы избежать угрозы, что об него кто-то может споткнуться, или что он может быть поврежден, проколот, разрезан.



При наличии повреждений шнура или вилки питания, либо розетки их использование категорически запрещается.

Инструмент следует подключать к однофазной розетке.

Во время использования кустореза следует избегать контакта тела с заземленными предметами: металлическими трубами, деталями арматуры фундаментов, т.п., т.к. это увеличивает риск поражения электрическим током.

Запрещается прикасаться к электроинструменту, шнуру и вилке питания инструмента или к шнуру и вилке питания удлинителя (при его использовании) мокрыми руками.

При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, предназначенный для использования на улице, – это снижает риск поражения электрическим током.

Если использование кустореза происходит в условиях повышенной влажности, в сети питания, к которой он подключается, должно быть установлено устройство защитного отключения (УЗО), рассчитанное на ток не более 30 мА.

Берегите шнур питания от воздействия сильного тепла, масла или химикатов.

Следите, что шнур питания не был натянут и не спутывался.

Требования к оператору

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 кустореза. Без надлежащего инструктажа работник может не осознавать всех рисков, которые могут возникнуть при обращении с инструментом, что может привести к опасным и фатальным ситуациям, а также ущербу собственности.

Оператор 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 кусторез в состоянии алкогольного или наркотического опьянения либо

под воздействием медицинских препаратов, снижающих ясность восприятия или скорость реакции.

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

Требования к рабочей одежде и защитному инвентарю

Во время эксплуатации кустореза волосы длиннее уровня плеч должны быть собраны, т.к. длинные волосы может затянуть ножами инструмента, что может привести к серьезным травмам. По той же причине не следует во время работы с инструментом носить шарфы и украшения.



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, сертифицированные по стандарту EN166 или другому идентичному стандарту и имеющие соответствующую маркировку.

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 ободраться 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 тех-

нического 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.

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, дети и животные находились на безопасной дистанции от зоны проведения работ.

Запрещается оставлять кусторез без присмотра.

Детям запрещается играть с кусторезом.



Данная модель кустореза не имеет защиты от проникновения влаги, поэтому запрещается эксплуатировать или оставлять инструмент под дождем или в условиях повышенной влажности.

Электрические и механические компоненты кустореза могут вызывать искрение, которое может вызвать возгорание или взрыв, если поблизости находятся взрывоопасные материалы, газы или аэрозоли. Запрещается эксплуатировать кусторез во взрывоопасной среде.

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 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 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 совмести-

мости с тем или иным аксессуаром следует обратиться в авторизованный сервисный центр производителя.

Проверка безопасности насадок

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

- лезвие не имеет повреждений;
- лезвие не деформировано;
- ножи могут свободно двигаться;
- ножи заточены и достаточно острые;
- на ножах 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 кустореза следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Техника безопасности при эксплуатации кустореза

Запрещается использовать инструмент не по его прямому назначению.

Во избежание непреднамеренного включения инструмента запрещается переносить кусторез с пальцем на клавише включения.

Оператор инструмента должен быть сконцентрирован на работе. Если оператор споткнется или упадет, это может привести к серьезным травмам.

- Работать следует спокойно, осторожно, внимательно.
- 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.
- Во время работы следует устойчиво стоять на земле
- При появлении усталости оператор должен сделать перерыв, чтобы отдохнуть.

Если работа выполняется на уровне выше плеч, она быстро вызывает усталость, что может привести к серьезным травмам.

- При необходимости высоко держать инструменты 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 реактивной силы 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 вет-

ток и при обнаружении удалить их. Кусторез допускает обработку веток до 20 мм, но при такой 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.

Движущиеся ножи лезвия могут серьезно порезать оператора.



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

Во время работы крепко держите кусторез обеими руками: одной рукой за заднюю рукоятку, а другой – за переднюю. Во избежание травм запрещается держать рукой ветки, 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 0,5 секунды.

Если какой-либо предмет застрял в ножках и блокирует их движение, следует выключить инструмент и отключить его от электросети, 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 уполномоченный центр производителя 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.

ВНИМАНИЕ:

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, в т.ч. шнур питания самого кустореза находился на достаточном расстоянии от режущей насадки инструмента. Во избежание поражения электрическим током держите инструмент за изолированные рукоятки.

Техника безопасности при транспортировке кустореза

Во время транспортировки кусторез может переворачиваться или перемещаться. Во избежание травм и ущерба собственности:

- насадку следует полностью убрать в чехол;
- инструмент должен быть надежно зафиксирован стропами, ремнями или сеткой во избежание его перемещений во время транспортировки.

Техника безопасности хранения кустореза

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

Насадку следует полностью убрать в чехол.



Кусторез следует хранить в чистом и сухом месте.

Запрещается хранить инструмент в местах с повышенной влажностью, т.к. влажность может привести к коррозии электрических контактов и металлических деталей кустореза.

Техника безопасности во время чистки, обслуживания и ремонта

Перед проведением чистки, обслуживания или ремонта необходимо отключить инструмент от электросети, в противном случае возможны серьезные травмы и ущерб собственности.

Ножи лезвия очень острые, поэтому во время чистки и технического обслужи-

вания следует соблюдать осторожность, носить защитные перчатки и не прикасаться к острым краям лезвия.

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

Использование острых предметов, агрессивных химических растворителей, абразивных чистящих средств, напора воды для очистки может привести к повреждению и некорректной работе компонентов инструмента, его насадок и защитных механизмов, что может привести к травмам, поражению электрическим током и ущербу собственности.

Запрещается самостоятельно ремонтировать неисправный кусторез. При возникновении неисправности следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

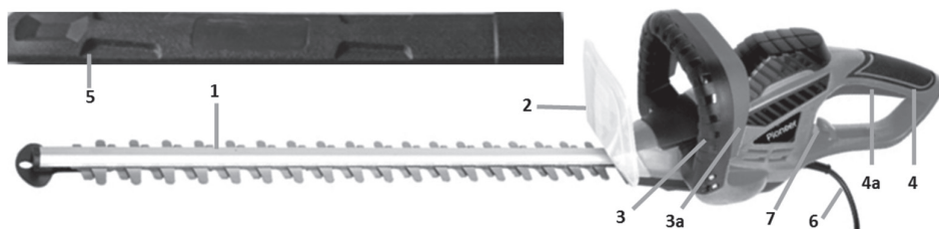
Прибор с установленным лезвием – 1шт.

Чехол для лезвия – 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ИНСТРУМЕНТА



1. Лезвие для стрижки кустарников
2. Защитный экран
3. Передняя рукоятка с клавишей включения 3а
4. Задняя рукоятка с клавишей включения 4а
5. Чехол
6. Шнур питания
7. Крючок для фиксации шнура питания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА

Проверка перед началом работы

Перед подключением инструмента к электросети убедитесь, что он исправен и не имеет повреждений, лезвие исправно, не имеет повреждений, надежно закреплено и хорошо заточено.

Питание инструмента

Подключите вилку питания к однофазной розетке переменного тока.

При использовании удлинителя сформируйте петлю, протяните провод через отверстие задней рукоятки и закрепите его на крючке (7).

Рабочее положение инструмента

Во время работы крепко держите кусторез обеими руками: одной рукой за заднюю рукоятку, а другой – за переднюю.

Включение и выключение инструмента

Нажмите одновременно на клавишу включения на передней рукоятки (3а) и на клавишу включения на задней рукоятке (4а), чтобы включить инструмент. Инструмент выключается при отпускании хотя бы одной из клавиш. После отпускания клавиши включения ножи продолжают двигаться еще примерно 0,5 секунды. Поскольку остановка движения происходит быстро, в верхнем вентиляционном отверстии может появиться небольшая вспышка, которая не опасна ни для вас, ни для инструмента.

Стрижка отдельно стоящих кустарников и живой изгороди



1. Перед выполнением стрижки кустарников с помощью кустореза при необходимости обрежьте садовым секатором или пилой толстые ветви (диаметром более 20 мм) и жесткие одревесневшие побеги.
2. Снимите чехол с лезвия кустореза.
3. Одновременно нажмите и удерживайте клавишу включения на передней рукоятке (3а) и клавишу включения на задней рукоятке (4а), чтобы включить инструмент.
4. Приступите к стрижке кустарника, поднимая кусторез снизу-вверх по дуге, чтобы придать нужную форму кустарнику.
5. Выполняя медленные и уверенные движения, обойдите кустарник со всех сторон.
6. Затем выполните стрижку верхней части кустарника. Так же совершайте движения по дуге.
7. По окончании работы выключите инструмент, отпустив обе клавиши, и отключите его от электросети.
8. Проведите чистку кустореза и лезвия.
9. Наденьте на лезвие чехол.

ВНИМАНИЕ:

Во время стрижки следите, чтобы шнур питания был всегда позади вас и не мог попасть под ножи кустореза. Начинайте стрижку с точки, наиболее близкой

к источнику питания, к которому присоединен инструмент. Распланируйте маршруты движения до начала работы.

Не допускайте контакта насадки с металлическими предметами, т.к. это может привести к повреждению лезвия.

Если лезвие застряло, немедленно выключите кусторез, отсоедините его от электросети и только после этого разблокируйте лезвие.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для того, чтобы инструмент был более безопасным, режущие ножи лезвия закруглены по бокам, а зубчики расположены зигзагообразно. Это снижает вероятность травмы и уменьшает вероятность отбрасывания при застревании насадки.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

После каждого использования проводите чистку инструмента.

Перед чисткой и техническим обслуживанием следует отключить инструмент от электросети.

Лезвие следует очистить мягкой щеткой, а затем нанести на лезвие тонкий слой жидкого машинного масла, чтобы оно образовало тонкую пленку на ножах.

Вентиляционные отверстия инструмента необходимо тщательно очистить щеткой. Корпус кустореза следует протереть слегка влажной тканью без применения каких-либо чистящих средств, а затем вытереть насухо.

Запрещается разбрызгивать на инструмент или насадку воду или другие жидкости.

На время хранения на лезвие кустореза следует надевать чехол.

Ремонт



Кусторез и лезвие не должны обслуживаться пользователем.

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

Если лезвие повреждено или изношено, его следует заменить.

В случае повреждения шнура питания для его замены 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.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем как убрать прибор на хранение, проведите его чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 70% и при отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 600 Вт

Скорость на холостом ходу: 1500 ход/мин

Длина лезвия: 550 мм

Максимальная толщина реза: 20 мм

Длина электрического кабеля: 35 см

Класс электробезопасности: Класс II

ПРИМЕЧАНИЕ:

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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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.



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 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 **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 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

но 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, го-

- ловки, шпули, леску, диски, фрезы, защитные кожухи, направляющие шины, пыльные 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	Кусторез сетевой Pioneer		
Модель	ЕНТ-060-01		
Серийный номер Serial Number			
Версия Version	V1Y12	Дата производства Production Date	12.2022
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.

