

VILLARTEC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ МОТОНОЖИЦ (КУСТОРЕЗА)

VILLARTEC HA20



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
ПЕРЕД РАБОТОЙ С ИНСТРУМЕНТОМ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив своих изделий.
Актуальная информация и инструкции размещены на сайте:
www.villartec.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения.....	3
Введение.....	5
1. Использование.....	5
2. Распаковка.....	6
3. Комплектация.....	7
4. Технические характеристики и размеры.....	7
5. Внешний вид и устройство.....	8
6. Меры предосторожности.....	10
7. Заряд батареи.....	14
8. Защита от перегрева.....	16
9. Включение/выключение кустореза	16
10. Установка защитного щитка	17
11. Удерживание кустореза во время работы	17
12. Обслуживание	18
13. Срок службы, хранение и утилизация.....	19
Гарантийный талон	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Для безопасной и правильной эксплуатации аккумуляторного кустореза используются некоторые предупреждающие и указывающие значки и символы. Пожалуйста внимательно изучите значение каждого.

	Осторожно! Внимание!	Указывает на опасность, предупреждение или предостережение. Речь идет о вашей безопасности.
	Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации	Прочтите инструкцию по эксплуатации и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по технике безопасности
	Изучите инструкцию	Внимательно изучите и следуйте указаниям по технике безопасности и эксплуатации!
	Внимание: Охрана окружающей среды!	Данное устройство запрещается утилизировать вместе с обычными/бытовыми отходами. Утилизировать только в специально отведенном месте сбора.
	Батарея содержит литий!	Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами
	Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.	
	Используйте нескользящие сверхпрочные перчатки	Защитные перчатки относятся к обязательной оснастке пользователя. Их следует постоянно надевать во время работы.
	Используйте специальную нескользящую защитную обувь	Во время работы следует носить защитную обувь с высоким голенищем, нескользящей подошвой и прочным носком.
	Используйте средства защиты глаз, слуха и головы	При работе с данным оборудованием надевайте наушники и защитные очки и каску
	Уровень звуковой мощности	Наклейка, показывающая уровень звуковой мощности
	Соответствует соответствующим стандартам безопасности	
	Включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Для безопасной и правильной эксплуатации на аккумуляторном кусторезе используются некоторые предупреждающие и указывающие значки и символы. Пожалуйста внимательно изучите значение каждого.

	Кусторез не должен подвергаться воздействию дождя.
	Извлеките аккумуляторную батарею из кустореза перед началом работ по ремонту и техническому обслуживанию!
	Не подвергайте батарею воздействию температур выше 40 °С.
	Не выбрасывайте батарею в водоемы и не погружайте их в воду.
	Опасность взрыва! Никогда не бросайте батарею в огонь.
	Аккумуляторная батарея содержит литий! Утилизируйте неисправные аккумуляторные батареи в соответствии с требованиями к таким устройствам!
	Заряжайте при температуре от +10°C до 40°C
	Не выбрасывайте аккумуляторные элементы в водоемы и не погружайте их в воду.
	Зарядите аккумуляторную батарею перед хранением.

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку аккумуляторного кустореза модели **HA20** торговой марки VILLARTEC. При покупке аккумуляторного кустореза модели **HA20** требуйте проверки его работоспособности пробным запуском.



ВАЖНО! Перед началом сборки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и соблюдайте все меры предосторожности, приведенные в ней. Это поможет избежать возможных травм и повреждения инструмента.

Инструкция по эксплуатации содержит важную информацию о безопасности, использовании и утилизации аккумуляторного кустореза. Соблюдение этой информации поможет увеличить надежность и срок службы машины. Храните данную инструкцию в надежном месте и в случае необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Приобретённый Вами аккумуляторный кусторез может иметь некоторые изменения в конструкции отдельных узлов и деталей, внесенные производителем, которые не отражены в данной инструкции. Это связано с изменениями конструкции, не ухудшающими качество изделия и не влияющими на условия её эксплуатации. Внешний вид аккумуляторного кустореза может отличаться от изображения на титульном листе инструкции по эксплуатации.

1. Использование

Этот кусторез предназначен только для обрезки кустарников, зарослей, декоративных растений и живых изгородей. Он предназначен для обрезки веток диаметром не более 18 мм. Триммер для живой изгороди не предназначен для коммерческого использования. Обращайте внимание на предупреждающие таблички и тщательно соблюдайте указаниям. Перед каждым применением кусторез необходимо проверить на наличие электрических или механических повреждений.

Пользователь кустореза несет единоличную ответственность за любой материальный ущерб или телесные повреждения, возникшие в результате неправильного использования кустореза. Гарантийные обязательства прекращают действие в случае, в конструкцию кустореза внесены изменения или при эксплуатации использу-

ются с не оригинальные запасные части и расходные материалы.

Опасность травмирования сохраняется всегда, даже если кусторез используется должным образом. Исходя из конструкции и принципа работы кустореза в процессе работы сохраняется опасность травмирования:

- Исключить контакт с незащищенным лезвием как в выключенном состоянии, так и во время работы (может привести к серьезным режущим травмам).
- Непредвиденное, резкое перемещение срезаемого растительного материала (может привести к травмам при резке).
- Выброс в сторону оператора поврежденных режущих зубьев.
- Выброс в сторону оператора срезаемого растительного материала.
- Вдыхание измельченных материалов Оператор несет ответственность за третьих лиц в зоне работы. Используйте кусторез только в технически исправном состоянии!

Использование аккумуляторного кустореза в любых других целях, не предусмотренных настоящей инструкцией, является нарушением условий гарантийного обслуживания. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования аккумуляторного кустореза не по назначению.

2. Распаковка

Откройте упаковку и осторожно извлеките аккумуляторный кусторез.

Снимите упаковочный материал и все упаковочные и/или транспортировочные скобы (если таковые имеются). Проверьте комплект поставки.

Проверьте кусторез и комплект поставки на наличие повреждений при транспортировке. В случае возникновения вопросов поставщик должен быть немедленно проинформирован об этом. Жалобы, полученные позднее, рассматриваться не будут.

По возможности храните упаковку до окончания гарантийного срока.

- Прочтите и изучите руководство по эксплуатации, чтобы ознакомиться с устройством перед его использованием.

3. Комплектация:

Кусторез в сборе	1
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковка	1

*На усмотрение производителя комплектация моделей может быть изменена

4. Технические характеристики и размеры

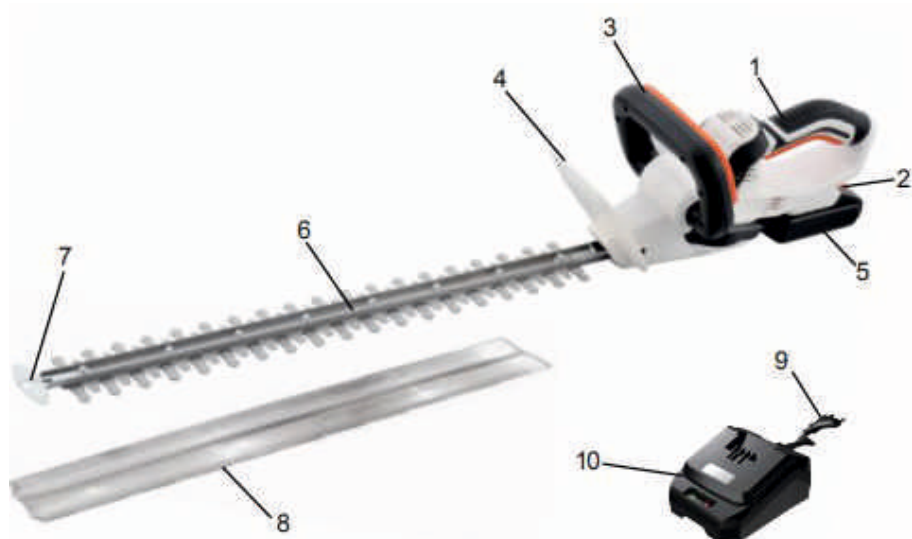
Модель аккумуляторного кустореза	HA20
Напряжение	20В DC
Длина режущего полотна	510 мм
Толщина срезаемых веток, до	18 мм
Обороты электродвигателя	1300±130 мин ⁻¹
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion 20 В

Аккумулятор и зарядное устройство не входят в комплект и приобретаются отдельно.

Время работы зависит от характеристик приобретенного аккумулятора.

5. Внешний вид и устройство

Внешний вид аккумуляторного кустореза показан на рисунке 1:



Аккумулятор и зарядное устройство не идут в стандартном комплекте и приобретаются отдельно.

рис 1

Главные компоненты аккумуляторного кустореза:

- 1** - Рукоятка основная с выключателем.
- 2** - Фиксатор батареи.
- 3** - Рукоятка дополнительная (с клавишей-предохранителем).
- 4** - Защита рук (защитный щиток).
- 5** - Аккумуляторная батарея.
- 6** - Шина.
- 7** - Защита режущих ножей от ударов.
- 8** - Защитный кожух ножей.
- 9** - Сетевая вилка.
- 10** - Зарядное устройство.

6. Меры предосторожности

При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать указанные требования по технике безопасности.

Перед работой:

Использование кустореза всегда сопряжено с риском несчастных случаев для пользователя или третьих лиц поэтому, пожалуйста, соблюдайте соответствующие инструкции по предотвращению несчастных случаев. Машина предназначена только для обрезки живых изгородей. Использование в любых других целях является ненадлежащим использованием. Производитель/Поставщик не несет ответственности за любые травмы и/или ущерб, возникшие в результате ненадлежащего использования. Ответственность за этот риск несет исключительно пользователь. При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать указанные требования по технике безопасности:

- Перед первым применением необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и сохранять ее для дальнейшего использования.
- Перед вводом в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами управления инструментом.
- Оператор должен знать, как можно немедленно остановить рабочие узлы инструмента. Перед каждым использованием проводить визуальный осмотр на наличие повреждений механической и электрической части кустореза. Всегда во время работы занимайте устойчивое положение. Будьте осторожны при движении назад – есть риск споткнуться! Обеспечьте безопасную и устойчивую позу, особенно на склонах.
- Обрезку производите кусторезом, держа его на высоте не выше уровня груди.
- При обрезке ветвей под нагрузкой занимайте положение, исключающее удар со стороны, противоположной изгибу.
- Следите за тем, чтобы под нож не попали посторонние предметы такие как подвязочная проволока или прутья забора. В этом случае возможно повреждение ножа и привода. Дайте инструменту полностью остановиться и только после этого выпускайте его из рук.

Личная безопасность.

- Используйте защитные очки для защиты органов зрения при работе. При работе в пыльных условиях используйте защитную маску (респиратор).
- Используйте средства защиты ушей (наушники), так как длительное воздействие громкого шума может привести к ухудшению слуха.
- Необходимо надевать нескользящие рабочие перчатки повышенной прочности, чтобы лучше удерживать рукоятку

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать кусторез, когда вы устали, больны или находитесь под воздействием лекарств, наркотических веществ или алкоголя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать босиком или в открытой обуви. Надевайте прочную обувь на резиновой подошве. Рекомендуется использовать перчатки и длинные брюки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ носить шарфы, ожерелья или любые другие висящие аксессуары, которые могут зацепиться за машину или за какие-либо предметы или материалы в рабочей зоне.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с распущенными волосами, если они длинные.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать кусторез детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться устройством при нахождении людей, детей и животных в непосредственной близости от рабочей зоны (на расстоянии не менее 5 м).

Рабочая зона.

Содержите свое рабочее место в чистоте и порядке. Неопрятные и плохо освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.

Не используйте инструмент в потенциально взрывоопасных средах, содержащих горючие газы или пыль. Электроинструменты генерируют искры, которые могут привести к возгоранию пыли или дыма.

Держите детей и других лиц подальше от электроинструмента, когда вы работаете с ним. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что оператор потеряет контроль над инструментом.

Электробезопасность.

Вилка сетевого шнура электроинструмента должна вставляться в сетевую розетку. Вилка не должна быть каким-либо образом модифицирована. Не используйте переходные штекеры/разъемы в сочетании с инструментами с защитным заземлением. Неизменные вилки и штепсельные розетки снижают риск поражения электрическим током.

Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями в виде труб, нагревателей, печей и холодильников. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.

Берегите инструмент от дождя. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

Не используйте кабель для переноски или подвешивания инструмента, а также для выдергивания вилки из розетки. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей инструмента. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте исключительно удлинители, разрешенные для использования на открытом воздухе. Использование удлинительного кабеля, подходящего для наружного использования, снижает риск поражения электрическим током.

Избегайте непреднамеренного срабатывания. Прежде чем вынимать вилку из сетевой розетки, убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.»

Если предусмотрены устройства для удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование этих устройств снижает опасность, вызываемую пылью.

Использование электроинструмента

Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, предназначенный для вашего типа оборудования работайте в каждом конкретном случае. Использование подходящего электроинструмента в заявленном диапазоне производительности делает работу более эффективной и безопасной.

Не используйте электроинструмент с поврежденным выключателем. Электроинструмент, который больше нельзя включать или выключать, опасен и подлежит ремонту.

Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или установка аккумулятора с включенным выключателем может нанести траву оператору и окружающим людям.

Перед любыми действиями с инструментом связанным с отчисткой, настройкой или ремонтом, обязательно извлеките аккумулятор. Эта мера предосторожности позволяет избежать непреднамеренного запуска инструмента.

Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не позволяйте лицам пользоваться инструментом, если они не знакомы с инструментом или эти инструкции. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неопытные люди

Тщательно ухаживайте за своим электроинструментом. Проверьте, правильно ли работают движущиеся части и не заклинивают ли их/ прилипание и не сломаны ли детали или иных повреждений, влияющих на работу инструмента.

Перед использованием инструмента отремонтируйте поврежденные детали.

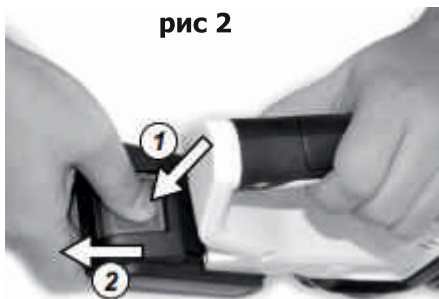
Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.

Использование аккумуляторной батареи и зарядного устройства

- Используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядное устройство, предназначенные для данного типа изделий. Не заряжайте аккумулятор с помощью зарядного устройства другого производителя. Это может привести к повреждению аккумулятора.
- При длительной эксплуатации аккумулятор может нагреться. Дайте ему остыть, прежде чем заряжать.
- Отключайте зарядное устройство от сети питания, после зарядки аккумулятора и в период обслуживания.
- Соблюдайте особую осторожность при обращении с аккумулятором.
- Не роняйте аккумулятор на твердую поверхность и не подвергайте его давлению или любой другой форме механического воздействия.
- Держите аккумуляторную батарею вдали от источников тепла или холода, не перегревайте и не переохлаждайте её.
- Не открывайте и не пытайтесь отремонтировать аккумулятор или зарядное устройство. В случаях появления повреждений или дефектов обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- Заряжайте аккумуляторы только в диапазоне температур от 10°C до 40°C. Храните аккумулятор только при температуре до 30°C. Более высокие температуры хранения могут привести к повреждению аккумулятора. Идеальный диапазон температур хранения составляет 10 ~15°C.
- Защищайте батарею от перегрева. В случае повреждения аккумулятора выделяются опасные пары.
- Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор.
- В случае если инструмент работает с меньшей производительностью, чем ранее, перезарядите аккумулятор. Не продолжайте использовать изделие с аккумулятором в разряженном состоянии!
- Аккумулятор поставляется в разряженном состоянии. Перед первым использованием необходимо произвести его полную зарядку. Подключайте зарядное устройство только к сети с таким напряжением, которое указано на заводской табличке.

- Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности (напр., на бумаге, тканях и т. д.) или в пожароопасной среде. В связи с нагревом зарядного устройства во время зарядки возникает опасность возгорания.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия зарядного устройства. В этом случае возможен перегрев зарядного устройства и выход его из строя.
- Не вскрывайте корпус аккумулятора.
- Не помещайте аккумулятор в огонь или воду и не закорачивайте контакты.
- Запрещается выбрасывать аккумуляторную батарею с общими бытовыми отходами. Утилизируйте батарею в соответствии с правилами и законами утилизации такого рода устройств, принятыми в вашем регионе.
- Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву и/или серьезной травме.
- При транспортировке аккумулятора следите за тем, чтобы контакты не были соединены между собой, не используйте металлические транспортные контейнеры.
- Короткое замыкание аккумулятора может привести к взрыву или пожару. В любом случае короткое замыкание приведет к повреждению аккумулятора.
- Регулярно проверяйте кабель на предмет его повреждения. Если кабель поврежден, замените его.
- Аккумулятор оснащен функцией защиты от глубокого разряда: инструмент автоматически выключается, если аккумулятор разряжен. В этом случае немедленно зарядите аккумулятор.
- Перед консервацией на длительное время аккумуляторы необходимо полностью зарядить.

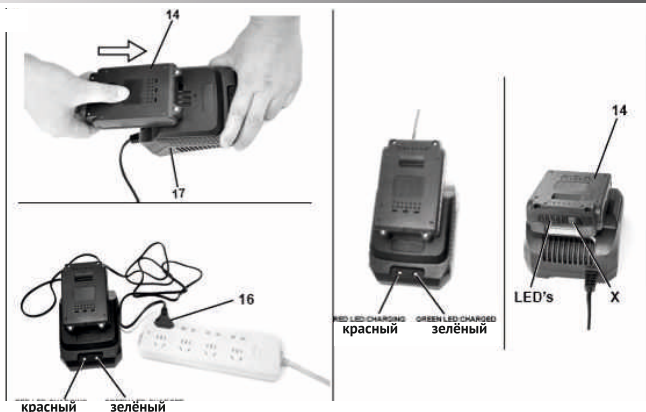
рис 2



7. Заряд батареи

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из устройства, нажмите на фиксатор (рис 2 поз 2) и извлеките аккумулятор (рис. 2).

Подключите зарядное устройство (рис 1 поз 9) к сети. Убедитесь, что напряжение сети, указанное на зарядном устройстве (рис 1 поз 10), соответствует напряжению, сети. Зеленая лампочка на правой стороне зарядного устройства будет мигать. Зарядное устройство готово к работе.



• Установите аккумулятор (рис. 2 поз 14) в зарядное устройство, как на показано на рисунке 2.

• Идёт процесс заряда аккумулятора, о чем нам сигнализирует красный светодиод на зарядном устройстве. Так же поочередно загораются три светодиода на аккумуляторе (рис. 2 поз 14).

• После полной зарядки аккумулятора красный светодиод погаснет и загорится зеленым. Процесс зарядки завершается автоматически. Загораются 3 зеленых светодиода на батарее (рис 3 поз 5).

Зарядка аккумулятора ёмкостью 2 Ач занимает прибл. 1-1,2 часа. Аккумулятор нагревается в процессе зарядки. Это нормально и не сигнализирует о неисправности.

Примечание: Иногда во время процесса зарядки допустимый диапазон температура батареи может быть превышена. В этом случае электронное управление зарядкой прерывает процесс зарядки, чтобы избежать какого-либо повреждения аккумулятора. При этом контрольная лампочка заряда будет гореть непрерывно. Необходимо, извлечь аккумулятор из зарядного устройства и дайте ему остыть примерно в течение 30 минут. Затем перезапустите процесс зарядки, вставив аккумулятор обратно на зарядное устройство.

Следить за процессом зарядки не требуется. Отключите питание зарядного устройства, если оно не используется. Если индикатор заряда не горит, проверьте, есть ли электричество в сети.

Для проверки уровня заряда нажмите кнопку X на батарее как на Рис.3
Значение индикатора заряда на батарее:

- Все три светодиода горят: Батарея полностью заряжена
- Два светодиода горят: Уровень заряда достаточный для работы
- Один светодиод горит: Батарея разряжена. Требуется немедленная зарядка

батареи!

Обратите внимание! В первые циклы заряда аккумулятор не достигнет полной емкости. Для достижения максимального заряда может потребоваться несколько циклов зарядки.

Примечание: Аккумулятор оснащен функцией защиты от глубокого разряда: инструмент автоматически выключается, если аккумулятор разряжен. В этом случае немедленно зарядите аккумулятор.

Примечание: • * При подключении зарядного устройства к сети, но без аккумулятора, правый, зеленый светодиод зарядного устройства будет мигать, а левый боковой красный светодиод погаснет.

• * При зарядке аккумулятора загорается левый, красный светодиод зарядного устройства (зеленый светодиод гаснет) и поочередно загораются 3 зеленых светодиода на аккумуляторе.

• * Когда аккумулятор полностью заряжен, загорается правый, зеленый светодиод зарядного устройства (красный светодиод гаснет) и загораются 3 зеленых светодиода на аккумуляторе.

• При нагревании до слишком высокой температуры красный и зеленый светодиоды на зарядном устройстве непрерывно горят. Когда нештатная ситуация и процесс зарядки остановлен, красный и зеленый светодиоды мигают одновременно. Защита от перегрева и глубокого разряда батареи

8. Защита от перегрева

Если кусторез подвергается чрезмерно высоким нагрузкам в течение длительного времени, аккумуляторная батарея может отключиться. Если это произойдет, оставьте батарею остывать приблизительно 30 минут.

9. Включение / выключение кустореза

Вставьте заряженный аккумулятор (рис 1 поз 5) в кусторез. Фиксатор (рис 4 поз 2) на батарее должен войти в зацепление с характерным щелчком. При включении кустореза займите безопасное и устойчивое положение. Для включения кустореза нажмите на предохранитель от случайного запуска, который установлен в дополнительной рукоятке (рис 4 поз 3), после этого нажмите на клавишу выключателя, которая установлена в основной рукоятке. Чтобы выключить устройство, отпустите оба переключателя. Электродвигатель отключится, если отпустить один из двух переключателей.

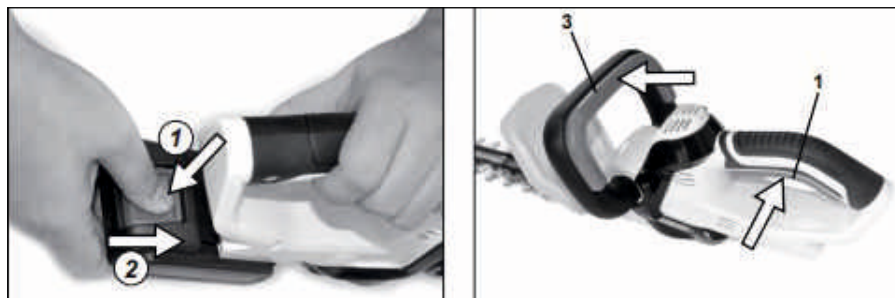


рис 4

10. Установка защитного щитка

Вставьте защитный щиток (рис 1 поз 5) и закрепите винтами с двух сторон как на показано на Рис. 5

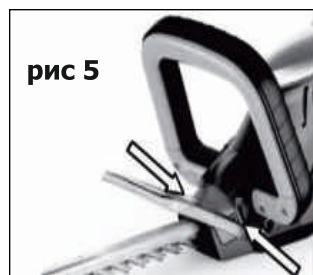


рис 5

11. Удерживание кустореза во время работы

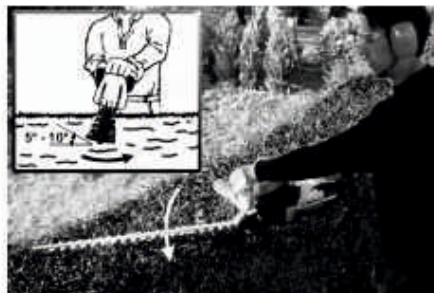


рис 6

Конструкция и дизайн кустореза позволит вам легко и комфортно подстригать кусты и живые изгороди.

Обрезка живой изгороди

- Молодые побеги лучше всего срезать движением косы. Более старые и крепкие живые изгороди лучше всего срезать пилящим движением.

- Ветви, которые слишком толстые для триммера для живой изгороди, следует срезать пилой.

Боковые стороны живой изгороди должны быть срезаны конусом вверх.)

Для достижения равномерной высоты

- Закрепите направляющую на требуемой высоте. Ведите кусторез равномерно по этой направляющей

При работе кусторезом следите за тем, чтобы иметь надежное положение стоя, для того, чтобы избежать скольжения и травм. Всегда держите режущие ножи подальше от своего тела.

12. Обслуживание

Важно: Всегда чистите и смазывайте режущие ножи после использования кустореза. Это сильно повлияет на срок службы ножей. Поврежденные режущие ножи должны быть заточены или заменены. Протрите ножи сухой тканью или – в случае более сильного загрязнения – щеткой.

В идеале смазку лезвий следует производить с использованием экологически чистой смазки (рис. 7).

1) Заточка режущих ножей

Как правило при корректной эксплуатации заточка ножей не требуется, но при повреждении или сильном износе может потребоваться заточка. Для этого необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

2) Замена режущих ножей

Замену режущих ножей необходимо производить только в специализированном сервисном центре.

Высокий уровень безопасности обеспечивается набором опций у кустореза, а именно:

- Клавиша - предохранитель, от случайного нажатия
- Быстрая остановка режущих ножей
- Защитный кожух режущих ножей
- Защитный щиток от ударов.

ВНИМАНИЕ!!! Если какая-то из опций безопасности не функционирует корректно, немедленно остановите работу и обратитесь в специализированный сервисный центр.

Предохранитель от случайного нажатия на выключатель (рис.8)

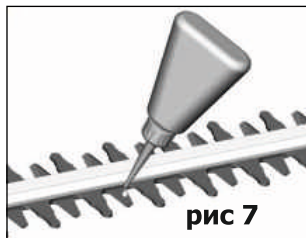


рис 7



рис 8

Быстрая остановка режущих ножей

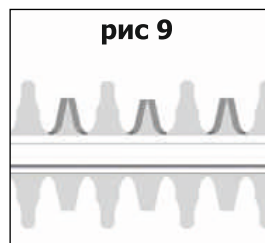
Для безопасной работы при выключении кусторез остановится менее, чем за 1 секунду.

Защитный кожух режущих ножей (рис. 9)

Режущая часть ножей очень острая и есть риск нанести травму, для этого необходимо использовать защитный кожух при хранении и транспортировке.

Защитный щиток

Защищает от ударов или отскока кустореза и срезаемых веток.



13. Срок службы, хранение и утилизация

Срок службы аккумуляторного кустореза - 3 года.

Хранение

Ножницы для живой изгороди должны храниться таким образом, чтобы не было опасности травмирования людей режущими лезвиями!

Режущие лезвия следует чистить после каждого использования. Это значительно увеличит срок службы устройства. Пожалуйста, используйте лубрикатор, который не наносит вреда окружающей среде. Затем положите ножницы в футляр.

Утилизация

При полной выработке ресурса аккумуляторного кустореза необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил.

Пожалуйста, соблюдайте следующие указания по утилизации вашего аккумулятора. Батарейки нельзя выбрасывать в мусорное ведро. Как потребитель, вы по закону обязаны вернуть использованные батарейки и аккумуляторы. По истечении срока службы вашего устройства батарейки или аккумуляторы необходимо извлечь из аппарата и утилизировать их отдельно.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Наименование изделия

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец (название магазина)

Адрес

Телефон

ШТАМП МАГАЗИНА

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей гарантийной картой.

1. Гарантийные обязательства исполняются продавцами-уполномоченными дилерами и их официальными обслуживающими (сервис)центрами.
2. Прием инструмента в ремонт по гарантии производится: при наличии заполненного гарантийного талона с отметкой продавца, или регистрации продажи инструмента в электронном виде.
3. Инструмент, сдаваемый для гарантийного обслуживания, должен быть в чистом и собранном виде и в полной комплектации:
 - в случае бензо/электро пилы - шина, цепь,
 - в случае бензо/электро косы - косильная головка, нож, защитный кожух.
 - и т.д.
4. Гарантийный срок эксплуатации изделий составляет **12 месяцев** со дня продажи в розничной сети.
 - Гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в ремонте в случае признания гарантии.

5. Гарантийные обязательства НЕ распространяются на:

- изделия без серийного номера;
- на расходные и быстроизнашивающиеся детали агрегата;
- на изделия, которые в течение гарантийного срока полностью выработали свой ресурс (коммерческая эксплуатация изделия, предназначенного для бытового использования);
- в случае неисправностей, вызванных некачественным ремонтом или обслуживанием неуполномоченными лицами, организациями;
- в случае неисправностей, вызванных использованием некачественных запасных частей и принадлежностей;
- в случае неисправностей, вызванных внесением изменений в конструкцию изделия;
- в случае использования агрегата не по назначению;
- в случае неисправностей, вызванных несоблюдением требований по работе, техническому обслуживанию и хранению изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации:
- использование бензина или моторного масла, несоответствующих требованиям или не правильной их пропорции,
- работа с перегрузкой: (работа с поврежденной режущей гарнитурой, тупой или неправильно заточенной цепью, работа бензопилы без нагрузки на максимальных оборотах, попытка работать с заблокированной цепью, использование на косе косильной лески большего сечения, отсутствие на косе защитного кожуха или отрезного ножа на нем, загрязненных отверстий для вентиляции и других требований).
- механические повреждения.

ВНИМАНИЕ! В случае обнаружения каких-либо неисправностей или постороннего шума в процессе эксплуатации изделия следует немедленно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр. Дальнейшая эксплуатация изделия может причинить вред вашему здоровью, а также может послужить поводом для отказа в гарантийных обязательствах.

Настоящей подписью подтверждаю, что изделие мною осмотрено, проверено в моем присутствии, передано мне в полной комплектации. Вместе с изделием мною получено руководство по эксплуатации, содержащее информацию о потребительских свойствах и назначении изделия, в том числе правила и условия эффективного и безопасного использования изделия. Изделие исправно.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Покупатель: _____ / _____
подпись Ф.И.О.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив своих изделий.
Актуальная информация и инструкции размещены на сайте: www.villartec.ru





Производитель: Zhejiang Sunseeker Industrial Co., Ltd. Add: 988, Jinde Rd, Jiangdong Industrial Park, Jinhua, Zhejiang, 321000, China (Згеджианг Сансикэ Индастриэл Ко., Лтд. Адрес: 988, Джинд Рд, Джиангдонг Индастриэл Парк, Джинхюа, Згеджианг, 321000, Китай)

Импортеры в РФ:

ООО "Абсолют" 199155, Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.10, корп.2, литер А, пом.6-Н

ООО "Титул" 422700, Россия, Респ. Татарстан, Высокогорский р-н,

пос.ж.д.ст. Высокая Гора, ул. Советская, д.1Д пом.10

Прием обращений: sales@spb-absolut.ru

Товар сертифицирован.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.



www.VILLARTEC.ru

