

MAXCUT®

MCE 184 | MCE 186 | MCE 206



DE BEDIENUNGSANLEITUNG

EN OWNER'S MANUAL

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПИЛ



РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2015 10 12345678 001

2015 – год производства

10 – месяц производства

12345678 – индекс изделия

001 – серийный номер

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Пила цепная электрическая предназначена для распиловки древесины, небольших деревьев посредством движущейся пильной цепи, приводимой в движение электродвигателем.

Поздравляем Вас с приобретением электрической цепной пилы

Электропила - это удобный и эффективный инструмент при работе с древесиной. Инженерами нашей компании применены самые современные технологии систем антивибрации, смазки приводов, тормоза цепи, разработана линейка оригинальных смазок и многое другое.

Мы стараемся, чтобы работа с цепной пилой была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако не стоит забывать, что пила при ненадлежащем использовании является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

В инструкции подробно описан процесс сборки, запуска и технического ухода за электрической пилой. Следуйте нашим инструкциям и пила прослужит Вам долго, станет надежным помощником при малоэтажном строительстве из дерева и на приусадебном участке. Мы гарантируем Вам безотказную работу пилы и удовольствие от процесса работы!

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!



СОДЕРЖАНИЕ

Расшифровка серийного номера	2
Принцип действия и назначение	2
Техника безопасности	5
Устройство электропилы	6
Дополнительные аксессуары	8
Технические характеристики	9
Сборка электропилы	10
Цепная смазка	12
Проверка подачи цепного масла	13
Запуск цепной электропилы	14
Остановка электропилы	15
Техническое обслуживание	16
Устранение неполадок	19
Меры предосторожности	20
Комплектация	23
Условия хранения транспортировки и продажи	24
Гарантийный талон	25
Авторизованные сервисные центры	27

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ

- Перед началом использования электропилы внимательно прочитайте и отметьте для себя основные моменты работы с цепной электропилой. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться Вам в будущем.
- Используйте электрическую пилу только по назначению.
- Не используйте пилу во время дождя и в условиях повышенной влажности. Не используйте дефектные и нестандартные удлинители, кабели и вилки.
- Перед началом работы убедитесь, что электропила полностью и правильно собрана. В случае повреждения кабеля немедленно отсоедините вилку от электросети.
- Не оставляйте работающую электропилу без присмотра. Если во время работы электропилы рядом находятся дети, необходимо быть предельно внимательным. Не позволяйте детям находиться рядом с электропилой.
- При хранении и транспортировке электропилы всегда используйте защитный кожух для пильного механизма, это продлит срок службы цепи, шины и ведомой звездочки пилы.
- Не погружайте электропилу в воду или любую другую жидкость - это может привести к коррозии пильного механизма и неисправности пилы.
- Регулярно проверяйте пильную цепь и шину на предмет неисправностей и саму пилу на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование пилы и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт.
- Во время работы с пилой следите за положением кабеля. Всегда держите его вдали от работающей цепи пилы, не держите его в натянутом состоянии и избегайте попадания кабеля удлинителя и его соединений в воду или другие жидкости.
- Не прикасайтесь голыми руками к пильной цепи электропилы, как до, так и после окончания работы пилы.
- Электропила не предназначена для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
- Всегда выключайте электропилу, когда оставляете её без присмотра, а также по окончании использования, перед чистой или транспортировкой.
- Любые виды ремонта или обслуживания электропилы, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.
- Электропила предназначена для проведения работ по распиловке древесины, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.
- Пильный механизм должен быть хорошо смазан. Плохо смазанная цепь быстрее изнашивается и может привести к быстрому износу шины и ведущей звездочки.
- Следите за правильным натяжением пильной цепи. При плохом натянутой цепи повышается риск соскальзывания и обрыва.



УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПИЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД ПИЛЫ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИВЕДЕННОЙ В ИНСТРУКЦИИ



УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПИЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД ПИЛЫ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИВЕДЕННОЙ В ИНСТРУКЦИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Защитный кожух
необходим для хранения
цепной пилы и безопасной
транспортировки



Универсальный ключ
с помощью ключа
производятся работы по
сборке и разборке основных
элементов электропилы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ПИЛЫ	МСЕ 184	МСЕ 186	МСЕ 206
Мощность двигателя, Вт	2050	2050	2190
Длина шины, дюймы/см	14"/35	16"/40	16"/40
Шаг цепи и толщина звена, мм	3/8 - 1,3	3/8 - 1,3	3/8 - 1,3
Количество звеньев, шт	52	57	57
Емкость бака смазки, мл	100	100	100
Скорость цепи, об. мин	7600	7600	7600
Напряжение и частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Защитный тормоз цепи	ДА	ДА	ДА
Автоматическая смазка цепи	ДА	ДА	ДА
Расположение двигателя	поперечное	поперечное	продольное
Вес бензопилы, кг	4,2	4,2	4,1



СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ



ШАГ 1

Установите тормоз цепи в нерабочее положение, сдвинув ручку тормоза в направлении передней ручки.



ШАГ 2

Открутите универсальным ключом крепежную гайку. Снимите защитную крышку ведущей звездочки.



ШАГ 3

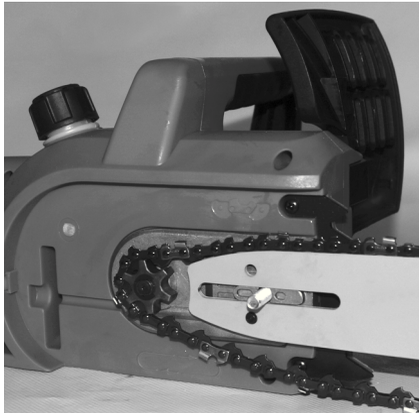
Наденьте шину длинным пазом на направляющую шпильку электропилы, при этом необходимо, чтобы натяжитель цепи совпал с отверстием для натяжения цепи на шине.

ПРИ СБОРКЕ И ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНЫХ РАБОТ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОПИЛА ОТСОЕДИНЕНА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ РУК ПРИ РАБОТЕ С ПИЛЬНОЙ ЦЕПЬЮ ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

При необходимости натяжитель цепи можно отрегулировать заранее универсальным ключом.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ



ШАГ 4

Наденьте цепь на ведущую звездочку и вставьте её хвостовики в паз пильного полотна. Начните эту операцию с верхней части пильного полотна. Убедитесь, что кромки режущих звеньев на верхней части полотна направлены к ведомой звезде пильного полотна. На шине и на корпусе пилы нарисован правильно установленный режущий профиль звена.



ШАГ 5

Наденьте крышку ведущей звездочки и наживите гайку. Натяните цепь с помощью универсального ключа, закручивая винт механизма регулировки цепи по часовой стрелке. Цепь необходимо натягивать до тех пор, пока она не будет плотно прилегать к нижней части пильного полотна. Цепь считается натянутой правильно, если, потянув вверх, ее можно приподнять на 5 (пять) миллиметров.



ШАГ 6

Возьмитесь за носок пильного полотна и поднимите его вверх, натягивая цепь. Хорошо затяните гайку пильного полотна универсальным ключом.

Проверьте правильность установки цепи на ведущую и ведомую звездочку, потянув цепь вперед по пильному полотну. Для вращения цепи необходимо нажать на кнопку включения. Цепь должна скользить без заеданий.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПРОВЕРЯЙТЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ. ПРИ УСТАНОВКЕ НОВОЙ ЦЕПИ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРЯТЬ ЕЕ НАТЯЖЕНИЕ, ПОКА ЦЕПЬ НЕ ПРИРАБОТАЕТСЯ.



МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПИ, ШИНЫ И ВЕДУЩЕЙ ЗВЕЗДОЧКИ

Высококачественное специальное масло с добавлением комплекса присадок последнего поколения для смазывания, охлаждения и продления срока эксплуатации пильных цепей, шин, ведущей звездочки всех типов пил разработано инженерами компании PATRIOT совместно с ведущими нефтехимическими лабораториями. Масло пригодно для круглогодичного использования и обеспечивает гарантированную защиту от коррозии, образуя вязкую масляную пленку.

ПРИМЕНЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Снижение вибрации пильной цепи;
- Удаление древесной стружки;
- Продление срока службы цепи, шины, звездочки;
- Легкое проникновение вовнутрь цепи, хорошую смазку фланцам;
- Хорошую липкость масла, которое позволяет избегать стекания по каплям, обеспечивая резерв мощности и экономное расходование;
- Низкий коэффициент трения и испарения;
- Высокие смазочные свойства.

Хранить специальные смазки надлежит в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей! При контакте с кожей тщательно смыть водой с мылом. В случае попадания внутрь организма срочно обратиться к врачу.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАБОТЫ ЦЕПНОЙ ЭЛЕКТРОПИЛЫ БЕЗ СМАЗКИ!

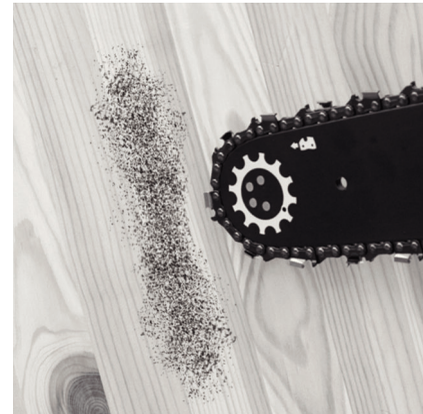


ПРОВЕРКА ПОДАЧИ ЦЕПНОГО МАСЛА**ШАГ 1**

Найдите светлую поверхность, например, сруб дерева или доску. Направьте носок шины на светлую поверхность.

**ШАГ 2**

Включите электропилу в сеть. Выжмите блокиратор и нажмите на кнопку включения.

**ШАГ 3**

Через несколько секунд на поверхности должны появиться следы цепной смазки. Если этого не произошло, то Вам необходимо прочистить масляные отверстия на шине.

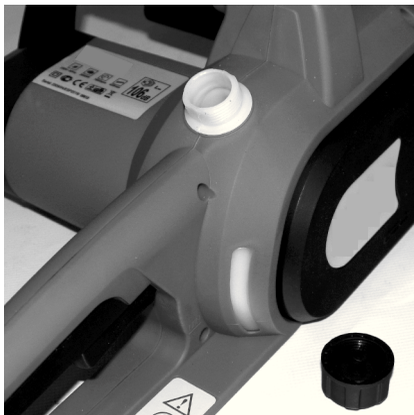


ЗАПУСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ



ШАГ 1

Подключите электропилу к сети. Убедитесь, что тормоз цепи находится в нерабочем положении, притянув его к передней ручке. Если тормоз цепи находится в наклонном положении, то электропила не включится.



ШАГ 2

Залейте рекомендованное цепное масло в горловину бака смазки. Визуально проверяйте уровень цепного масла в баке. Заливайте масло каждый раз, как только уровень масла достигнет отметки минимального уровня. Не допускайте работы пилы без смазки.



ШАГ 3

Возьмите пилу обеими руками. Выжмите блокиратор на задней ручке пилы и плавно нажмите на кнопку включения. Двигатель пилы должен заработать, а цепь вращаться на максимальной скорости.

ЭЛЕКТРОПИЛА ОБОРУДОВАНА СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ. ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ НАЛИЧИЕ ЦЕПНОГО МАСЛА В БАКЕ. БЕЗ ДОЛЖНОЙ СМАЗКИ ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ, ШИНА, ВЕДУЩАЯ И ВЕДОМАЯ ЗВЕДОЧКА ПЕРЕГРЕВАЮТСЯ И ВЫХОДЯТ ИЗ СТРОЯ. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НА ПОДОБНЫЕ СЛУЧАИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

ОСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ**ШАГ 1**

Отпустите кнопку включения - пильная цепь остановится. По инерции остановится двигатель. Не нажимайте на кнопку включения до полной остановки электродвигателя.

**ШАГ 2**

Отключите пилу от электрической сети.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Цепное масло может находиться в смазочном баке продолжительное время. Однако при консервации пилы на длительное время, например, на зиму, необходимо вылить масло из бака и плотно закрыть пробку.

Используйте только оригинальное сертифицированное цепное масло компании PATRIOT или MAXCUT.

Для технического обслуживания электропилы применяйте многофункциональные аэрозольные смазки компании PATRIOT.

При транспортировке и длительном хранении электропилы наденьте защитный кожух на шину и цепь. Храните электропилу в сухом месте, вдали от источников тепла и влажности, по возможности, не в контакте с грунтом.

НЕ КАСАЙТЕСЬ ЦЕПИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ!



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИГАТЕЛЬ



Грязные ребра воздухопроводов двигателя могут стать причиной его перегрева и поломки. Регулярно очищайте от загрязнений ребра воздухопроводов кисточкой и/или сжатым воздухом.

ПОЛОТНО ШИНЫ



Время от времени переворачивайте полотно шины. Это позволит равномерно распределять износ полотна.

Регулярно проверяйте смазочные отверстия полотна, в случае загрязнения их необходимо прочистить, иначе загрязненные отверстия могут стать причиной перегрева, раннего износа и поломки шины, пильной цепи и ведущей звездочки.

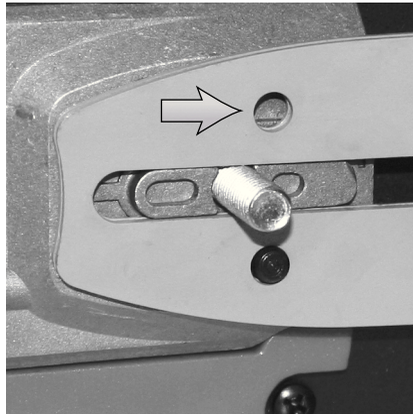
КОРПУС ЭЛЕКТРОПИЛЫ



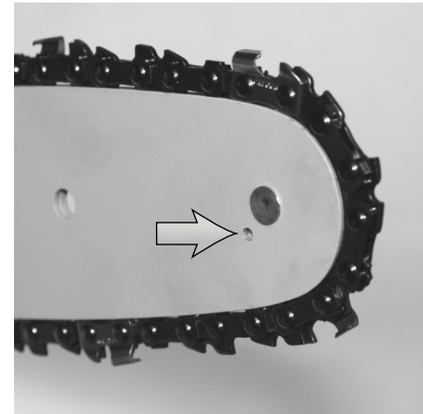
После работы очищайте все части электропилы. Не используйте бензин или прочие горючие жидкости для очистки корпуса, пильного полотна и других рабочих частей пилы.

СИСТЕМА СМАЗКИ

Следите за чистотой смазочного отверстия. В нем не должно быть посторонних предметов, комков грязи и масляных сгустков.



Регулярно проверяйте и при необходимости прочищайте смазочные отверстия на шине.

ЗВЕЗДОЧКА ШИНЫ

Ведомую звезду шины необходимо смазывать, используя шприц-масленку. Производите эту операцию перед началом пиления.



СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Электрическая цепная пила данного класса предназначена только для бытового применения, не рекомендуется использовать данный инструмент при проведении профессиональных промышленных работ. Электропила не предназначена для непрерывной эксплуатации, рекомендуемый режим работы: 15 минут - работа, 10 минут - перерыв. Рекомендуется пользоваться электропилой не более 20 часов в месяц.

При использовании удлинителя убедитесь, что напряжение электрической сети не более 230 Вольт. Удлинитель должен отвечать следующим характеристикам в таблице. В противном случае может возникнуть понижение напряжения, что приведет к повреждению двигателя.

Длина удлинителя, м	Минимальное сечение жилы, мм ²
0 - 20	1
20 - 50	1,5
50 - 100	4

Рекомендуем использовать кабели с двойной изоляцией и предохранительными вилками для наружного применения. Регулярно проверяйте вилки и удлинители, при видимом повреждении их необходимо заменить. Не используйте дефектные или нестандартные удлинители, кабели, вилки. Электрическое соединение следует осуществлять, чтобы автомобили, люди или другие посторонние предметы не смогли повредить его. Во время работы проверяйте положение кабеля, держите его вдали от места пиления, старайтесь не натягивать его. Будьте внимательны, не пилите вблизи электрокабелей и распределительного щита. Помните, что в доме, на даче и приусадебном участке много скрытых электрических кабелей.

Не работайте с электропилой на открытом воздухе во время дождя или высокой влажности, возрастает риск короткого замыкания.

Людям запрещается находиться в зоне работы электропилы во время ее использования.

Перед началом распиловки проверяйте исправность всех элементов электропилы. При распиловке не прикладывайте излишние усилия, лишняя нагрузка на шину может вызвать поломку механизмов электропилы.

ПРОВЕРКА ТОРМОЗА ЦЕПИ

- Крепко держите электропилу. Запустите двигатель. Нажмите кнопку включения. Цепь начнет вращаться.
- Толкните рукоятку тормоза цепи рукой. Если тормоз цепи сработал, то пильная цепь немедленно остановится.
- Отпустите кнопку включения, верните тормоз цепи в прежнее положение.

ОБРАТНЫЙ УДАР

Риск возникновения обратного удара возникает, когда конечная часть шины коснется предмета или при распиловке дерево блокирует или зажимает цепь. Для предотвращения обратного удара электропилу необходимо крепко держать двумя руками. Убедитесь, что распиловка происходит на свободной от лишней древесины площади.

Не используйте цепную электропилу в качестве рычага для подъема, разбивки предметов, также запрещено любое другое использование электропилы не по прямому назначению.



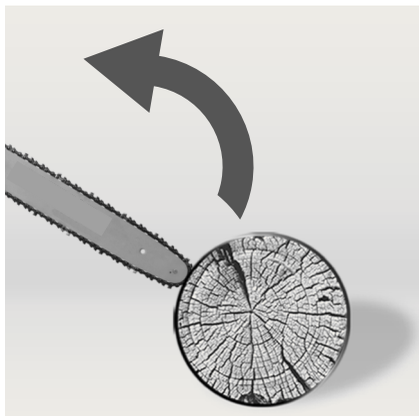
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте напряжение в сети, кабель, удлинитель, вилку.- Тормоз цепи находится в рабочем положении и блокирует запуск пилы. Потяните тормоз цепи по направлению к передней ручке.- Контактная щетка износилась, необходимо обратиться в сервисный центр для её замены.
Двигатель работает, но цепь не крутится	<ul style="list-style-type: none">- Возможно, цепь установлена неправильно, или же тормоз цепи блокирует работу пильной цепи. Разблокируйте тормоз цепи, потянув его к передней ручке.
Двигатель работает неустойчиво	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте длину удлинителя, необходимо свериться с таблицей (см. стр. 18).- Проверьте удлинитель на наличие повреждений. Проверьте электрические соединения.
Нет подачи цепного масла	<ul style="list-style-type: none">- Прочистить отверстие на шине; на корпусе пилы убрать грязь (см. стр. 17).- Проверить наличие цепного масла в баке.
Цепь соскакивает с шины	<ul style="list-style-type: none">- Натяните цепь, закрутите регулировочный винт натяжения цепи по часовой стрелке (см. стр. 11), пока натяжение цепи не станет приемлемым для процесса распиловки.
Цепь и шина нагреваются	<ul style="list-style-type: none">- Возможно, закончилось цепное масло, добавьте масло в бак (см. стр. 14).
Цепь не движется	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте положения тормоза цепи, при необходимости потяните его по направлению к передней ручке.
Плохой распил	<ul style="list-style-type: none">- Возможно, пильная цепь затупилась, необходимо ее заточить или приобрести новую.- Проверьте натяжение цепи, при необходимости подтяните ее.- Проверьте правильность установки направления цепи. Если цепь установлено неправильно, переустановите ее (см. стр. 11).

ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕРУ ТОРГОВОЙ МАРКИ.

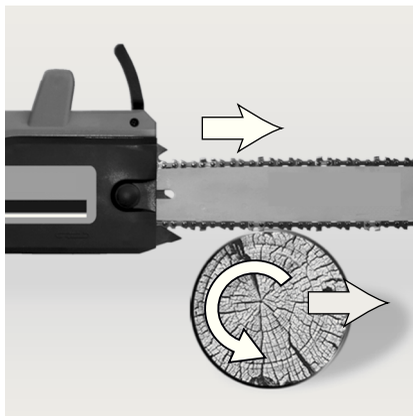


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

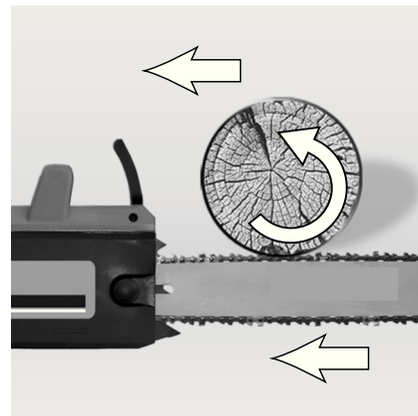


РИСК ОБРАТНОГО УДАРА!

Держите пилу крепко двумя руками, контролируйте процесс распиловки древесины, иначе при касании концом шины какого-либо предмета или когда цепь пережимается или придавливается деревом, может возникнуть обратный удар. Исправный тормоз цепи защитит пользователя от возможного обратного удара.

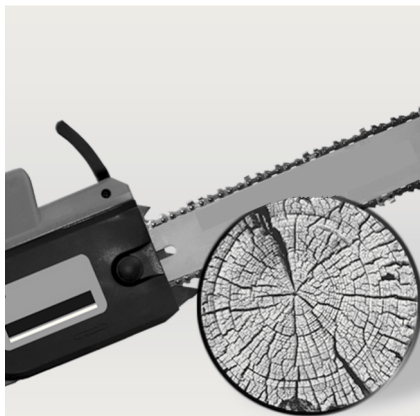


При неправильной распиловке древесины цепь может быть зажата бревном. Чтобы этого не произошло, определитесь, каким образом Вы будете проводить распиловку древесины. Вы можете начать процесс распиловки бревна сверху, для этого сделайте распил примерно на четверть диаметра бревна, а затем закончите распил снизу. В этом случае цепь не окажется зажатой в бревне.



Можно начать распиловку снизу, для этого распилите бревно примерно на четверть диаметра бревна, а затем закончите распиловку сверху. Помните, если бревно не закреплено, то при начале распиловки оно может сдвинуться в сторону противоположную движению цепи и травмировать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не стоит прилагать усилия при распиловке древесины, собственный вес пилы позволяет вести процесс распиловки. Если цепь зажала, остановите двигатель, приподнимите или измените положение бревна. Не стоит дергать инструментом для освобождения цепи.



Выберите направление для валки дерева. С этой стороны сделайте клиновидный пропил высотой не более 10 см. Затем сделайте горизонтальный пропил на противоположной стороне дерева. Не пропиливайте дерево до конца, оставьте середину, это позволит Вам управлять падением дерева.

ВНИМАНИЕ!



Держать пилу за тормоз цепи во время пиления категорически запрещается!



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Критерии предельных состояний

- Необходимо следить за состоянием пильной гарнитуры (пильная цепь, направляющая шина, ведущая звездочка), тормозом цепи.
- При увеличении ширины направляющего паза более, чем на 0.2 мм; уменьшении глубины направляющего паза на 0,8 мм; заклинивании ведомой звездочки; - необходимо заменить направляющую шину.
- При обнаружении трещин и других повреждений пильной цепи, угрожающих ее целостности, необходимо заменить пильную цепь.
- При уменьшении скорости и эффективности пиления необходимо произвести заточку пильной цепи.
- При поломке зубьев ведущей звездочки и износе внешнего диаметра более, чем на 0.4 мм произвести замену звездочки.
При поломке, неверном срабатывании защитного тормоза необходимо обратиться в сервисный центр для его замены/ремонта.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Электропила в сборе	1
2. Пильная шина	1
3. Пильная цепь	1
4. Защитный кожух	1
5. Универсальный ключ	1
6. Инструкция по эксплуатации	1

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 6 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Инструмент соответствует нормативным документам и техническим регламентам:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПРОДАЖИ

Хранить продукцию необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89. Продукцию можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

Никогда не оставляйте продукцию на срок 30 и более дней, не подготовив его к хранению следующим образом:

- удалите излишки масла, смазки и загрязнений;
- выполните все плановые процедуры и смазку;
- затяните все винты и крепления;
- смажьте пильную цепь, шину маслом для предотвращения коррозии;

При выполнении требований настоящей инструкции срок хранения не ограничен.

При совершении купли-продажи, лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об адресах сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

MAXCUT®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ _____

ИЗДЕЛИЕ: _____

МОДЕЛЬ: _____

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 месяцев** со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **(один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45(сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделий, после проведения техническим центром диагностики изделий.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- 1.Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2.Предоставление неисправной продукции в комплекте с рабочим органом в чистом виде.
- 3.Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- 1.При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
- 2.На инструмент, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
- 3.На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 4.На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
- 5.На неисправности, возникшие в результате не сообщения о первоначальной неисправности;
- 6.На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 7.На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- 8.На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- 9.На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а так же вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- 10.На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндра-поршневой группы;
- 11.На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 12.Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- 13.На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;
- 14.На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками;
- 15.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 16.На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
- 17.На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 18.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
- 19.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
- 20.Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копыя, насадки, пенокомплекты и т.д.



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА
+7 (495) 673-68-98 ВН.: 598

Москва

ИП БирюковС.В.
107140, Леснорядский пер., д.10/2,
тел.: 8 (499) 264-09-80; 8 (495) 532-63-32; 8 (926) 189-77-55
Сервисный центр "ТИБОР"
129515, ул. Цандера, д. 4, корп. 1,
тел.: 8 (495) 687-07-05; 8 (929) 627-56-60; 8 (929) 627-56-61
ООО "Корпорация "АГРО-ТРЕЙДИНГ"
117105, Нагорный пр., д. 12Г, тел.: 8 (495) 740-78-14; 8 (495) 988-20-92
РемСадМад
109444, ул. Ферганская, д. 8, корп. 2, тел.: 8 (495) 723-66-32

Автономная Республика Крым, Севастополь

ООО "Крымпрокатсервис"
299055, ул. Сельская, д. 2В, тел.: 8 (978) 721-69-64

Астрахань

ООО "Мастер-Класс"
414014, ул. Ярославская, д. 34А,
тел.: 8 (8512) 75-91-11; 8 (960) 861-66-95; 8 (960) 856-05-11

Ангарск

ИП Миначева Н.Ю.
665806, 120-й квартал, д. 27/3, тел.: 8 (3955) 69-92-18

Амурская область, город Зея

ИП Иванова И.Г.
676243, Грековский пер., д. 40, тел.: 8 (4165) 82-40-79

Арзамас

ИП Кусакин М.А.
607220, ул. Ступина, д. 54, тел.: 8 (3147) 2-43-25

Архангельск

ООО Архлес-сервис
16300, ул. Тимме, д. 23, тел.: 8 (8182) 27-00-49; 8 (8182) 27-07-37; 8 (8182) 27-07-34

пос. Березник

м-н Лес и Дом
164570, ул. П. Виноградова, д. 211, тел.: 8 (81831) 2-26-29

Брянск

ИП Тимошкин С.Н.
241035, ул. Ульянова, 36, тел.: 8 (4832) 31-12-12 доб. 300
ИП Тимошкин С.Н.
241037, ул. Красноармейская, д. 103, тел.: 8 (4832) 31-12-12 доб. 200
ИП Тимошкин С.Н.
241035, ул. Бурова, д. 14, тел.: 8 (4832) 31-12-12 доб. 300

ООО "Электротехцентр"

Не принимает крупногабаритную технику
241013, пер. Металлистов, д. 4 А,
тел.: 8 (4832) 57-18-76; 8 (4832) 59-98-31; 8 (906) 698-38-64; 8 (961) 102-61-74
ИП Абраменко Д.П.
241035, ул. Литейная, д. 9, тел.: 8 (4832) 33-77-31

Барнаул

ИП Овчаров А.А.
656052, ул. Матросова, д.186 А,
тел.: 8 (963) 575-77-67; 8 (962) 807-22-07; 8 (3852) 609-379

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром) _____ вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

Печать
Сервисного
Центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром) _____ вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

Печать
Сервисного
Центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром) _____ вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

Печать
Сервисного
Центра



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1

Белгород

Сервисный центр "Спектр-сервис"

308023, ул. Челюскинцев, д. 55А, тел.: 8 (4722) 35-71-33; 8 (4722) 35-71-16

ИП Шабанов Ю.Н.

308015, ул. Чапаева, д. 32А, тел.: 8 (4722) 42-10-81; 8 (920) 558-05-70

ИП Шабанова Е.Ю.

308007, ул. Гагарина, д. 6А, тел.: 8 (4722) 34-59-60

Благовещенск

АО "Интергрупп-Благовещенск"

675020, ул. Пограничная, д. 80, тел.: 8 (4162) 51-80-80; 8 (4162) 33-50-05; 8 (4162) 33-08-82

Магадан

Сервисный Центр «ТЕХНОМИР»

685000, ул. Парковая, д. 21, тел.: 8 (4132) 605-844

Московская область, Балашиха

ООО "ВсеИнструменты.ру"

143912, Ш. Энтузиастов, д. 1А, тел.: 8 (499) 703-20-72

Московская область, Клинский район, Высоковский

ИП Кучин

141650, ул. Красноармейская, д. 37, тел.: 8 (49624) 6-35-03; 8 (906) 716-79-19; 8 (926) 512-90-22

Московская область, Коломна

ИП Чирков И.В.

140410, ул. Шуровская, д. 4А, корп. 1, павильон 1, тел.: 8 (916) 509-13-84

Московская область, Серпуховский район, деревня Борисово

ИП Бекренев Г.А.

142200, Данковское ш., д. 3А, тел.: 8 (4967) 76-12-80; 8 (926) 617-10-19

Московская область, Реутов

ООО "ВиТехно"

143960, Северный пр., 1, Рынок "Владимирский тракт", тел.: 8 (495) 943-24-19

Московская область, Ногинск

ООО "ВиТехно"

142404, ул. Советской Конституции, д. 3, территория ПНФ-1, тел.: 8 (919) 722-70-76

Московская область, поселок Малаховка

ООО "ВиТехно"

140007, 7-й км Егорьевского ш., Строительный рынок "Егорка", павильоны: Д-18, Д-19, тел.: 8 (915) 202-23-86

Московская область, поселок Малино

ООО "ВиТехно"

142850, поворот на п. Малино, Строительная ярмарка, павильон 11-12, тел.: 8 (915) , тел.: 202-23-86

Московская область, Щелковский район, п. Свердловский

ООО "Невский"

141140, ул. Михаила Марченко, д. 9, цокольный этаж, тел.: 8 (495) 526-20-52

Вельск

м-н Лес и Дом

165150, ул. Гагарина, д. 40, тел.: 8 (81836) 6-38-06

Волгоградская область, Елань

ИП Акимов А.С.

403731, ул. Вокзальная, д. 81, тел.: 8 (84452) 5-30-34; 8 (84452) 5-31-03

Волжский

ООО "Инструмент-сервис"

404106, ул. Большевикская, д. 70Б, тел.: 8 (8443) 55-00-99

Волгоград

ООО "НПФ Славяне"

400074, ул. Козловская, д. 20, тел.: 8 (8442) 94-52-49

2

3



MAXCUT®**АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ****Воронеж**

ООО "Энкор-Сервис"
394026, ул.Текстильщиков, д. 2, тел.: 8 (4732) 61-96-35
ИП Каженикова И.Н.
394016, ул.Беговая, д. 205 оф. 210,
тел.: 8 (473) 333-0-331; 8 (473) 333-0-332; 8 (473) 261-83-38; 8 (952) 548-17-15

Волгодонск

ООО "Катрекс"
347360, ул. Ленина, д. 49,
тел.: 8 (4732) 397-394; 8 (4732) 397-395; 8 (4732) 397-396

Вологда

ИП Алимов
160004, ул. Октябрьская, д. 51, тел.: 8 (8172) 52-85-52; 8 (8172) 50-52-60
ИП Журавлев Д.А
160013, ул. Можайского, д. 44, тел.: 8 (8172) 74-30-63

Владимир

ИП Тутенко А.В.
600015, ул. Стасова, д. 31, тел.: 8 (4922) 34-81-08; 8 (930) 836-11-48

Екатеринбург

ООО "Инигс"
620017, ул. Шефская, д. 3 корп. Г, тел.: 8 (343) 219-28-47
ООО «Блиц-Аир»
620033, ул. Краснодарская, д.16, лит. А, тел.: 8 (343) 369-32-42

Железногорск

ИП Мальхин Н.Н.
307178, Алексеевский пр., д. 1А, тел.: 8 (47148) 7-69-23

Ижевск

СЦ "ТМ"СЕРВИС"
426006, ул. Телегина, д. 30, тел.: 8 (3412) 932-419, 8 (3412) 932-420

Иваново

ИП Малхов А.В.
153048, ул. Смирнова, д. 105, тел.: 8 (4932) 50-61-61
ИП Грушина М.Е.

153000, ул. Красногвардейская, д. 33, тел.: 8 (4932) 41-66-77

Кемерово

ООО "Текносервис"
650004, ул. Сибирский, д. 40, тел.: 8 (3842) 35-11-50; 8 (923) 503-50-00

Казань

ИП Филиппов А.В.
420061, ул. Сеченова, д. 17В, тел.: 8 (843) 274-91-50
ООО "Элнет"
420034, ул. Серова, д. 51/11, помещение 2, тел.: 8 (843) 240-64-94
"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
420088, ул. Габдуллы Тукая, д. 125, тел.: 8 (843) 205-33-32, 8 (843) 205-33-34
ООО Торговый дом "Лес Парк Сад"
420076, ул. Зеленая, д. 110, тел.: 8 (843) 297-61-45; 8 (843) 203-93-17

Калуга

ООО «Сервис-Ком»
248021, ул. Плаголева, д. 19, тел.: 8 (4842) 55-50-22

пос. Коноша

м-н Лес и Дом
164010, пр-т Октябрьский, д. 8, стр. 1, тел.: 8 (81858) 2-22-39

Ковров

ИП Николаева Л.О.
601907, ул. Северная, д. 18, тел.: 8 (49232) 2-47-33; 8 (915) 797-81-58

Котлас

м-н Техносам
165300, ул. Дзержинского, д. 3, тел.: 8 (81837) 5-14-13

Коряжма

м-н Лес и Дом
165651, ул. Дыбцына, д. 22, тел.: 8 (81850) 3-02-44

Киров

ИП Кассихин В.Н.
610900, ул. Труда, д. 71, тел.: 8 (8332) 64-66-56; 8 (8332) 47-36-35
ООО «Неолит»
610035, ул. Пугачева, д. 1, тел.: 8 (8332) 56-05-60; 8 (8332) 56-35-63
ООО «Дровосек»
610000, ул. Ленина, д. 54, тел.: 8 (8332) 35-07-21

Курск

"БЭТ-сервис"
305019, ул. Малих, д. 44Б, тел.: 8 (4712) 39-40-74; 8 (920) 736-54-98
ООО "ДЕКОМ"
305000, ул. Ленина, д. 12, тел.: 8 (4712) 51-20-10; 8 (4712) 51-02-01

Краснодарский край, станция Ленинградская

ИП Квас И.В.
353763, базарный пер., д. 15, тел.: 8 (86145) 3-60-40

Краснодар

ИП Халецкая Л.В.
350910, ул. Почтовая, д. 234, тел.: 8 (861)266-19-12; 8 (918) 444-72-08
ИП Голубев
350900, ул. Раздельная, д. 35, тел.: 8 (918) 959-47-77; 8 (918) 452-58-57
ИП Дуванский

350030, ул. Пригородная, д. 1/10 (р-н ТЦ "Красная Площадь"),
тел.: 8 (861) 944-08-50; 8 (903) 411-08-50
ООО "Мототехника-Альфа"

350000, ул. Ставропольская, д. 9, тел.: 8 (861) 239-37-17

Краснодарский край, станция Староникжеблевицкая

ИП Бек И.Б.
353840, ул. Лермонтова, д. 9, тел.: 8 (960) 492-71-59

Красноярск

ИП Мирончук В.В.
660093, ул. Семанфорная, д. 219, тел.: 8 (391) 294-62-35
ИП Шерстобой
660061, ул. Калинина, д. 79, АСЦ «Прогресс»,
тел.: 8 (391) 299-65-80; 8 (391) 214-02-17
ООО "КрепТурбо"

660020, ул. Шахтеров, д. 33Г,
тел.: 8 (391) 205-25-10; 8 (391) 291-34-89; 8 (391) 241-69-44

Липецк

ООО "Арсенал"
398001, ул. 8-го Марта, д. 13, тел.: 8 (4742) 74-06-96; 8 (4742) 74-66-76

Магнитогорск

ИП Исаев К.П.
455000, ул. Советская, д. 158/1, тел.: 8 (3519) 34-77-00; 8 (908) 585-79-00

Набережные Челны

ИП Давлеева И.М.
423800, ул. Раскольникова, д. 17, тел.: 8 (8552) 40-04-48; 8 (962) 566-95-23

Нальчик

ООО "ТРЭК"
360000, ул. Ахохова, д. 190, тел.: 8 (800) 700-9-703

Нижневартовск

ООО "Ветлуга"
628614, ул. Спортивная, д. 9, тел.: 8 (3466) 68-40-05; 8 (3466) 25-72-30

Нижний Новгород

ИП Серова
603057, Светлогорский пр., стр., д. 38, тел.: (831) 413-55-29
ИП Тарбаев А.М
603093, ул. Ванеева, д. 139, тел.: 8 (831) 414-46-17
"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
603086, ул. Должанская, д. 6Б, тел.: 8 (831) 281-81-91

Нижний Тагил

ИП Долматов Р.Ф.
622013, ул. Садовая, д. 1 Б, тел.: 8 (3435) 21-31-33; 8 (922) 183-31-33

Новосибирск

ИП Кузьменко С.В. "Ремонт Технических Средств"
630088, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 64/1,
тел.: 8 (951)364-30-54; 8 (383) 342-68-09

ИП Фадеев А.Д.

630005, ул. Писарева, д. 73, тел.: 8 (383) 224-66-67; 8 (913) 743-03-50
ИП Чалков С.А.
630017, ул. Почтовый лог, д. 1, тел.: 8 (383) 256-10-87; 8 (383) 256-10-51
ИП Левшиц И.И.
630124, ул. Трикотажный 5-й пер., д. 23, тел.: 8 (383) 380-83-34

Омск

ООО "Победа"
644041, ул. 70 лет Октября, д. 10/3, тел.: 8 (3812) 701-006; 8 (3812) 530-368
ИП Муратов Р.А.
644036, ул. Лесоперевалка, д. 1,
тел.: 8 (3822) 55-94-10; 8 (3822) 55-99-16; 8 (3822) 55-90-83; 8 (3822) 70-47-01; 8 (3822) 99-92-02

Оренбург

ИП Киреев А.В.
460000, пр-т Победы, д. 116, тел.: 8 (3532) 43-18-31

Орел

ООО "Тандем Сервис"
302004, ул. 3-я Курская, д. 25, тел.: 8 (4862) 71-35-65
ИП Передельский А.И.
302016, ул. Комсомольская, д. 231, тел.: 8 (4862) 72-41-16

Пермь

ИП Охалкина О.А.
614068, ул. Решетниковский спуск, д. 1, тел.: 8 (342) 238-58-05; 8 (342) 238-58-09
ИП Киприн А.Е.

614051, ул. Героев Хасана, д. 105 корп. 71, тел.: 8 (342) 238-48-61

Петрозаводск

ООО "Штурм"
185014, пр. Лесной дом, д. 51, тел.: 8 (8142) 59-30-13; 8 (911) 408-48-01



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Иошкар-Ола

"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
424037, ул. Машиностроителей, д. 2Б, тел.: 8 (8362) 41-97-70

Кемеровская область, Прокопьевск

СЦ Лидер (ООО "Перфоратор")
653039, ул. Наградская, д. 28А, тел.: 8 (3846) 69-55-77

Киров

"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
614000, ул. Ленина, д. 54, тел.: 8 (8332) 35-80-24; 8 (8332) 35-80-25

Ростов-на-Дону

ИП Артемов
344000, ул. Толмачева, д. 109/27, тел.: 8 (863) 296-92-68; 8 (928) 903-14-27
ООО "Сервис +"
344037, ул. Ченцова, д. 95, тел.: 8 (863) 200-32-64; 8 (863) 298-78-21
ИП Горбаненко А.Г.
344028, ул. Клары Цеткин, д. 1, тел.: 8 (918) 532-28-25; 8 (929) 818-96-94

Рыбинск

ИП Михеев П.Н.
152934, ул. Луначарского, д. 58 А, тел.: 8 (903) 827-56-58
ООО "Аркадия"
152907, пр-т Серова, 89 корп., д. 13, тел.: 8 (905) 133-10-08; 8 (915) 965-96-47

Рязань

ИП Ильина Н.С.
390037, ул. Зубковой, д. 8А, тел.: 8 (4912) 32-07-81

Самара

ООО "Энтузиаст-С"
443006, ул. Авроры, д. 148А, тел.: 8 (846) 267-33-33
ООО "Самара Техсервис"
443044, ул. Товарная, д. 70, тел.: 8 (846) 931-24-63; 8 (917) 150-00-18
ООО "Бензомастер"
443111, ул. Фадеева, д. 46, тел.: 8 (846) 932-15-14
ИП Китаев А.А.
443084, ул. Ново-Вокзальная, д. 217А,
тел.: 8 (917) 111-32-37; 8 (919) 808-25-24; 8 (917) 95-95-875

Саратов

ИП Поздняков Р.Л.
410005, ул. Большая Садовая, д. 248, тел.: 8 (963) 114-00-90
"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
410004, ул. Чернышевского, д. 88, тел.: 8 (8452) 20-03-81

Санкт-Петербург

ООО "МаксиСервисПлюс"
196084, Лиговский пр-т, д. 260 корп. 4, тел.: 8 (812) 941-46-85; 8 (812) 964-53-20
ИП Новиков
193230, ул. Крыленко, д. 3 Б, тел.: 8 (812) 985-68-60

Смоленск

ООО "Производственное предприятие "ГЛАИС"
214025, ул. Крульская, д. 44, тел.: 8 (4812) 45-05-13
ООО "Производственное предприятие "ГЛАИС"
214031, ул. 25 Сентября, д. 50, тел.: 8 (4812) 62-29-79
ИП Шульман А.И.
214004, 2-ой Краснинский пер., д. 14, тел.: 8 (4812) 32-15-42

Северодвинск

ООО "ПрофИнструмент"
164512, ул. Портовая, д. 1, тел.: 8 (8184) 501-121

Ставрополь

ООО "Вока и К"
355012, ул. Комсомольская, д. 5А, тел.: 8 (8652) 26-65-18
Ставропольский край, село Верхнерусское
ООО "Компрессор-Центр"
356236, ул. Батайская, д. 21А, тел.: 8 (800) 100-77-25

Саранск

ООО "Фитэс"
430030, ул. Титова, д. 4, тел.: 8 (8342) 23-32-23

Пятигорск

ИП Хвостиков А.В.
357500, Кисловодское ш., д. 9,
тел.: 8 (8793) 31-91-30; 8 (928) 639-04-09

Старый Оскол

ЗАО "АВАНТАЖ-ОНФОРМ"
309509, мкр. Лебединец, д. 1 А,
тел.: 8 (4725) 24-73-49; 8 (4725) 24-62-27; 8 (951) 140-12-59

Тамбов

ИП Шлыков А.А.
392003, 6-р Энтузиастов, д. 1 Г (ТЦ "Улейстрой"), тел.: 8 (953) 707-86-20

Тверь

ООО "Вариант и К"
170000, 4-й пер. Пески, д. 10, тел.: 8 (920) 193-78-08

Томск

ИП Загородный А.И.
634045, ул. Макрушина, д. 1 Б, тел.: 8 (3822) 94-06-92; 8 (903) 913-66-54
ООО "Инструмент сервис"
634021, пр-т Фрунзе, д. 236 Б, тел.: 8 (3822) 25-78-35; 8 (3822) 26-32-59
ИП Брусиныцын Н.К.
634061, ул. Герцена, д. 72, тел.: 8 (3822) 52-34-73; 8 (3822) 52-25-26

Тула

ИП Блиничкова М.И.;
Не принимает крупногабаритную технику
300012, ул. Кугузова, д. 13, тел.: 8 (4872) 25-16-69

Тольятти

ИП Кузин В.В.
445024, ул. Офицерская, д. 46,
тел.: 8 (937) 181-98-43; 8 (937) 181-98-42; 8 (8482) 52-96-84

Тюмень

ООО "МирАгро"
625017, ул. Авторемонтная, д. 1А, тел.: 8 (3452) 42-00-18; 8 (3452) 64-50-21
СЦ "Новый Восточный"
625053, ул. Таллинская, д. 4А, тел.: 8 (3452) 95-62-80

Уфа

ООО "ГРАД"
450061, ул. Александра Невского, д. 22, тел.: 8 (965) 936-19-14; 8 (961) 362-78-55

Уссурийск

ООО "Ближе к делу"
692512, ул. Пушкина, д. 17, тел.: 8 (4234) 33-49-80

Ульяновск

"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
432017, ул. Минаева, д. 12, тел.: 8 (8422) 32-21-28

Улан-Удэ

ООО "Промтехцентр-сервис"
670045, ул. Ботаническая, д. 68, пав. 37,
тел.: 8 (3012) 45-31-72; 8 (3012) 46-77-46 доб.213

Чебоксары

ИП Васильев А.Ю.
428000, Базовый пр., д. 8Б, тел.: 8 (8352) 57-39-62

Череповец

ИП Иванова Н.В.
162609, ул. Любецкая, д. 37, тел.: 8 (8202) 310-222

Челябинск

ИП Харченко Е. Н. ("Реал-Сервис")
454008, ул. Косарева, д. 2, корп. 2, тел.: 8 (351) 793-66-63; 8 (922) 231-29-99
ООО "Технотемп"
454081, ул. Артиллерийская, д. 102, тел.: 8 (351) 775-69-85; 8 (351) 772-87-37

Ярославль

ООО "ТРИОСЕРВИС"
150014, ул. Угличская, д. 12,
тел.: 8 (4852) 58-11-24; 8 (4852) 45-76-78; 8 (4852) 25-94-83

Ярославль

ООО "ТРИОСЕРВИС"
150014, ул. Угличская, д. 12,
тел.: 8 (4852) 58-11-24; 8 (4852) 45-76-78; 8 (4852) 25-94-83

Белорусия

Минск

ООО "Форза плюс"
220033, ул. Стрелковая, 14
тел.: 8 375 (29) 641-07-85; 8 375 (33) 6647788
ИП Титов О.М.
220024, ул. Асаналиева, 72
тел: 8 375(29) 244-78-90; 8 375 (29) 6447890





ALPINE PEAK

Изготовитель: Жежианг Ят Электрикал Эплайенс Ко, ЛТД,
Адрес: 1 Шуида Роуд, Юксин Таун,
Саут Лейк Дистрикт, Жежианг, Китай
Tel: 021-50152232 Fax: 021-50152232

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн и комплектацию продукции. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.



© 2014 MAXCUT GARDEN TOOLS

Austria. Made in P.R.C.

MXC 08.2014-300 RUS.
Made from 100% recycle paper.
RU 003263