



Your PDF Guides

Вы можете прочитать рекомендации в руководстве пользователя, техническом руководстве или руководстве по установке МАКИТА UC4030А. Вы найдете ответы на вопросы о МАКИТА UC4030А в руководстве (характеристики, техника безопасности, размеры, принадлежности и т.д.). Подробные указания по применению содержатся в руководстве пользователя.

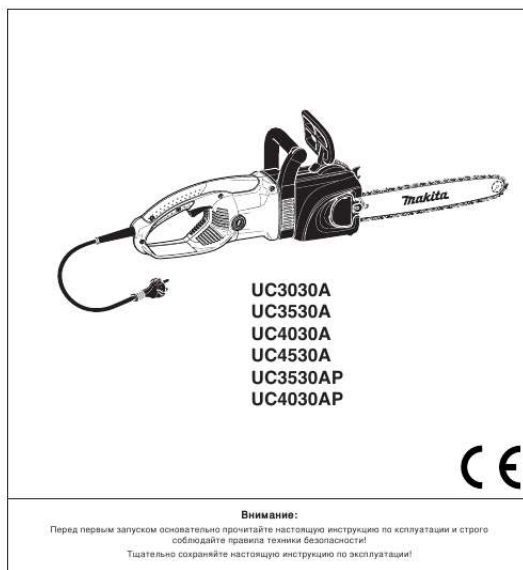
[инструкция по эксплуатации МАКИТА UC4030А](#)
[руководство пользователя МАКИТА UC4030А](#)
[руководство по эксплуатации МАКИТА UC4030А](#)
[инструкция по пользованию МАКИТА UC4030А](#)
[Инструкции по применению МАКИТА UC4030А](#)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME77



Внимание:

Перед первым запуском основательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и строго соблюдайте правила техники безопасности!
Тщательно сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации!



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030А](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

Фрагмент инструкции:

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....

.. @ @ 3 Свидетельство о конформности . . .

.....
.....

.....
.....

..... @ @ @ @ @ 4 Средства индивидуальной защиты

.....
.....

... 4 Запуск.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

..... 4-5 Поведение во время работы и методы работы. .

.....

5-7 Отбрасывание (рикошет).....

.....

.....
.....
.....
.....

. 7 Транспортировка и хранение.

.....
.....

.....

. 8 Техническое обслуживание. ...

.....
.....

.....
.....

... 8 Первая помощь.

.....
.....
.....
.....

..... 15 Проверка цепного тормоза.

.....
.....
.....

16 Проверка тормоза выбега

.....
.....

. 16 Проверка смазки цепи

.....
.....
.....

..... 16 Работы по техническому обслуживанию Заточка пильной цепи .

.....
.....
.....

.. 17-18 Очистка полотна пилы и смазка цепной звездочки . . 18 Новая пильная цепь

.....
.....
.....

. 19 Замена угольных контактных щёток

.....
.....

19 Причины неисправностей

.....
.....

..... 20 Указания по периодическому уходу и обслуживанию . .

20 Сервис в мастерской, запчасти и гарантии

.....
.....

... 21 Выписка из перечня запасных частей ..

.....

22-23 Принадлежности

.....
.....

.....
.....
.....

.. 22-23 *тт* Содержание Страница Максимально допустимая длина резки Наденьте защитные перчатки! Предохранять от дождя и влаги!
Направление движения цепи Двойная изоляция Масло для цепи Первая помощь Если повреждён питающий кабель, выдернуть сетевой штекер.
Цепной тормоз отпущен! Цепной тормоз активирован Отбрасывание! Запрещено! П Переработка CE знак соответствия Комплект поставки I
2 3 4 1. 2.

3. 4. 5. 6. Электрическая цепная пила Полотно пилы Режущая цепь Защита питающего кабеля от натяжения Кожух для цепи Инструкция по
обслуживанию (не показана) 5 В случае отсутствия в поставке одного из указанных здесь элементов просим обращаться к Вашему продавцу.

Пилы ручные электрические цепные соответствуют требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.2.013.091(МЭК 745-1-82),
Упаковка/Утилизация ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89), ГОСТ 12.2.

030-2000, ГОСТ 17770-86, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.299, ГОСТ Р 51317.3.3-99. Для предотвращения повреждений при
транспортировке пила фирмы "МАКИТА" упакована в картон. Картон упаковки является натуральным сырьем, пригодным для переработки (как
макулатура) и для повторного использования. Сертификат соответствия № РОСС FI.

ME77.V03568, срок действия до 26.04.2009, выданный органом по сертификации РОСС RU.0001.11ME77 автономной некоммерческой
организацией «Российские электрические машины. Сертификация» (АНО «РЭМС» 141400, г. Химки Московской области, ул. Ленинградская, 29,
т.571-92-73).

Не забывайте об окружающей нас среде! Электрические приборы не должны попадать в домашний мусор! Если прибор невозможно
использовать дальше, то следует запросить информацию о необходимых действиях по его утилизации у ответственного за удаление мусора
предприятия. Чтобы исключить опасность для других лиц, создаваемую неисправным прибором, обрежьте присоединительный кабель у самого
корпуса прибора. Внимание! Перед обрезанием питающего кабеля обязательно выдерните сетевую вилку. Имеет место опасность для жизни из-
за возможного электрического удара! Использование по назначению Электропила Электропила может быть использована только для распилки
древесины. Она пригодна для пиления тонкой древесины, для ухода за фруктовыми деревьями, для срезания ветвей, валки и укорачивания
деревьев.

Не разрешено работать: Лицам, не знакомым с этой инструкцией по эксплуатации, детям, подросткам, а также лицам, находящимся под
действием спиртных напитков, наркотиков или медикаментов, не разрешается пользоваться электропилой. П УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ Общие указания - Для обеспечения надёжной работы пилы обслуживающий персонал обязательно должен прочитать
настоящую инструкцию по эксплуатации, чтобы хорошо ознакомиться с порядком работы. Недостаточно информированный оператор может
из-за некачественного пользования подвергнуть опасности себя самого и окружающих его персон. Электрическую пилу следует сдавать в
аренду только пользователям, имеющим опыт работы с какой-либо электрической пилой.



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

При этом следует обязательно передать и инструкцию по эксплуатации.

Первый пользователь должен быть проинструктирован продавцом, чтобы тщательно ознакомиться со свойствами моторизованных пил. Потренируйтесь работать с пилой, укорачивая кругляки на козлах. Дети и юноши младше 18 лет не допускаются к работе с электрической пилой. Исключение составляют молодые люди старше 16 лет, которые обучаются профессии под надзором специалиста. Работа с электрической пилой требует большой осторожности. Работать следует только находясь в хорошем физическом состоянии. Все рабочие операции надо выполнять спокойно и осознанно. Оператор несёт ответственность за безопасность посторонних лиц. Никогда не работайте после употребления алкоголя, наркотиков или приёма медикаментов, т.к.

при работе двигателя образуются искры. Взрывоопасно! Сетевой питающий кабель следует принципиально вести за оператором пилы. При этом надо следить за тем, чтобы кабель нигде не зажимался и не контактировал с предметами, имеющими острые кромки. Кабель необходимо прокладывать так, чтобы никто не подвергался опасности. Сетевой штекер можно втыкать только в розетку с защитным заземлённым контактом с проверенной инсталляцией. Проверьте соответствие параметров питающей сети с параметрами, указанными на заводской табличке. Предварительный предохранитель должен быть на 16 А. Пилы, эксплуатируемые на открытом воздухе, необходимо подключать через устройство защиты от аварийных токов с максимальным током срабатывания 30 мА. 4 5 ----- Поведение во время работы и межди и другими подобными объектами. Про повреждении или перерезании питающего кабеля следует сразу же выдернуть сетевой штекер.

Если пилящее приспособление нечаянно попадёт в контакт с камнем, гвоздём или другим твёрдым предметом, необходимо сразу же выдернуть сетевой штекер и проверить пилящее приспособление. Для проверки натяжения цепи, для дополнительного её натяжения, для замены пильной цепи и устранения неисправностей необходимо обязательно выдернуть сетевой штекер. Во время перерывов в работе и при окончании работы пилу необходимо выключить и выдернуть сетевой штекер. Электрическую пилу необходимо располагать так, чтобы никто не подвергался опасности. При наполнении масляного бачка необходимо также выдернуть сетевой штекер.

Не допускается курение и разведение открытого огня вблизи пилы. Избегайте попадания нефтепродуктов на кожу или в глаза. При заправке пилы надевайте перчатки. Следите за тем, чтобы ценное масло не попадало в открытый грунт (охрана окружающей среды). Используйте для этого подходящую подстилку.

При пролипании масла необходимо сразу же очистить пилу. Не работайте в одиночестве, на всякий случай кто-то должен находиться поблизости (в пределах слышимости). При выполнении любой работы электрическую пилу необходимо крепко держать двумя руками, только в этом случае её можно надёжно направлять в любой момент времени. Работать следует при хорошей видимости и при хорошем освещении. Особенно надо быть осторожным на гладкой или мокрой почве, на льду или снегу (опасность скольжения). Свежеошкуренное дерево (кора) представляет собой повышенную опасность подкалывания. Никогда не работайте на неустойчивом основании. Следует обращать внимание на посторонние предметы в рабочей зоне, которые могут помешать в работе и о которые можно споткнуться. Никогда не следует пилить выше уровня плеча. Никогда не пилите, стоя на лестнице. Никогда не следует влезать для выполнения работ на дерево с помощью электрической пилы.

При работе не следует излишне наклоняться вперёд. 6 7 8 □ Неисправность инстру □ Техническое обслужи □ □ □ □ мента вание Заправка масла Заточка пильной цепи Перерыв в работе Транспортировка Снятие с эксплуатации 9 - - - - - 10 □ - Электрическую пилу следует вести так, чтобы никакая часть тела не находилась в плоскости захвата пильной цепи (11) - Электрическая пила предназначена только для распили дров.



[Ваша инструкция](#)

[MAKITA UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

- Нельзя прикасаться работающей пильной цепью к земле или пилить землю. Во избежание контакта цепи с землёй надо для полной распилки перевернуть лежащие на полу дрова. - Рабочую зону резки следует очистить от посторонних предметов, таких как песок, камни, гвозди, проволока и др. Такие предметы повреждают пилящее приспособление и могут привести к опасному отбрасыванию (рикошету). - При пилке досок или тонких веток необходимо использовать надёжную подставку (козлы 12). Перепиливаемые дрова не должны складываться в штапель, их не должны держать какие-либо посторонние персоны и их нельзя придавливать ногой. - Круглые дрова надо предохранить от проворачивания.

- При работе на наклонной почве надо всегда стоять лицом в сторону наклона.

- При поперечном пилении зазубренная планка (12, Z) должна устанавливаться на отпиливаемое бревно. - Перед каждым поперечным отпиливанием необходимо крепко установить зазубренную планку и затем перепиливать бревно работающей пильной цепью. Пилу при этом необходимо поднимать за заднюю рукоятку и вести за дугообразную рукоятку. Зазубренная планка служит осью вращения. Возобновление пиления производится лёгким нажатием на дугообразную рукоятку.

Пилу при этом надо слегка оттянуть назад, глубже установить зазубренную планку и снова потянуть вверх заднюю рукоятку. - Вытягивать пильное приспособление из дерева следует всегда в рабочем состоянии. - Если бревно распиливается на несколько частей, перед каждым распилом следует выключать пилу. - Прорезку и резку вдоль длины бревна может выполнять только специально обученный персонал (повышенная опасность рикошета). - Резка вдлину (13) должна производиться по возможности под малым углом.

При этом требуется особая осторожность, так как зазубренная планка в этом случае не может быть использована. - При резке верхней стороной полотна и зажатии пильной цепи электрическая пила может быть отброшена в сторону оператора. Поэтому по возможности необходимо пилить нижней стороной полотна, т.к. при этом пилу тянет от корпуса оператора в сторону распиливаемого дерева (14). -

Находящееся под механическим напряжением дерево (15) необходимо вначале надпилить на стороне сжатия (А). Только после этого можно произвести распил со стороны растяжения (В). Это позволяет избежать зажатия полотна пилы. - Следует быть осторожным при распилке обломков дерева. Отпиленные куски могут быть вновь затянуты (опасность травмирования).

- Никогда не следует использовать пилу в качестве рубанка или лопаты для удаления кусков дерева и прочих предметов. - При удалении сучьев электрическую пилу необходимо поддерживать как можно ближе к стволу дерева. При этом нельзя пилить концом полотна (опасность отбрасывания). - Работы по удалению сучьев может выполнять только специально обученный персонал! Высокая опасность травмирования! - Необходимо особенно внимательно следить за согнутыми напряжёнными ветками. Свободно висящие ветки нельзя спиливать снизу. - Работы по удалению сучьев нельзя производить, стоя на стволе дерева. - Электрическую пилу не разрешается применять для выполнения работ в лесу:

для валки деревьев и удаления сучьев с поваленных деревьев, т.к. из-за наличия кабельного соединения не обеспечивается необходимая подвижность и безопасность оператора! □ 11 Z 12 13 14 15 - - - - - ВНИМАНИЕ Повалку деревьев и удаление сучьев с них допускается выполнять только специально обученному персоналу! Высокая опасность травмирования! Необходимо соблюдать местные предписания техники безопасности! Повалку деревьев можно начать только когда надёжно установлено следующее: а) в зоне повалки деревьев находятся только персоны, имеющие непосредственное отношение к этой работе, б) для каждого участника повалки деревьев имеется возможность беспрепятственного отступления назад (возможный путь отступления назад должен лежать в секторе 45° по обе стороны от прямой).



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

Не забывайте о повышенной опасности спотыкания о питающий кабель! с) основание ствола дерева свободно от всех посторонних предметов и веток.

Надо позаботиться о безопасной стойке (опасность спотыкания). d) следующее рабочее место должно быть удалено минимум на 2,5 длины дерева (16). Перед валкой дерева надо проверить направление его падения и убедиться в том, что в зоне с радиусом 2,5 длины дерева (16) не находятся посторонние персоны или предметы! Оценка дерева: Направление склона- наличие отдельных или сухих веток высота дерева- естественный наклон- не является ли дерево трухлявым? Следует учесть скорость и направление ветра. При сильных порывах ветра нельзя производить работы по валке деревьев. Обрезка корней у основания дерева: Начать следует с самого толстого корня.

Вначале следует произвести вертикальный надпил, а затем горизонтальный. Выполнение подрезающего подпила дерева (А, 17): Подрезающий подпил задаёт дереву направление падения. Он производится под прямым углом к направлению повалки и должен иметь размер 1/3 – 1/5 толщины ствола. Подпил следует выполнять как можно ближе к земле. Возможные корректуры подпила должны производиться по всей его поверхности.

Основной пропил (В, 18) производится выше основания подрезного подпила (D). Он должен выполняться строго горизонтально. Между отрезающим и подрезным подпилком должно остаться недопиленным около 1/10 от диаметра ствола. Недопил (С) действует в качестве шарнира. Он не должен перепиливаться ни в коем случае, иначе падение дерева будет неконтролируемым. В основной пропил (В, 18) необходимо своевременно вставлять клинья! Основной пропил может страховать только клиньями из пластмассы или алюминия. Использование железных клиньев запрещено. При повалке дерева следует находиться сбоку от направления его падения. При отходе после выполнения отрезного пропила надо обращать внимание на падающие ветви. При работе на склоне оператор должен располагаться выше или сбоку от обрабатываемого или лежащего ствола дерева.

Обращайте внимание на скатывающиеся стволы деревьев. При работе с цепной пилой могут возникнуть опасные случаи рикошета. Рикошет возникает, когда нос полотна пилы (особенно верхняя его четверть) случайно касается дерева или других твёрдых предметов. Электрическая пила при этом становится бесконтрольной и с большой силой отбрасывается в сторону оператора (повышенная опасность травмирования). Для избежания возникновения рикошета необходимо соблюдать следующее: Никогда не начинайте пилить остриём полотна! Всегда следите за остриём полотна. Никогда не пилите остриём полотна! Будьте осторожны при продолжении уже начатого распила. Распил следует всегда начинать работающей цепной пилой! Пильную цепь необходимо постоянно хорошо затачивать.

При транспортировке пилы в автомобиле необходимо обеспечить ей надёжное положение, чтобы исключить возможность вытекания масла. Этим вы подвергаете себя опасности! Израсходованные средства медицинской помощи следует сразу же восполнить. При вызове скорой помощи сразу же сообщите следующую информацию: где произошёл несчастный случай, что произошло, сколько человек травмировано, каков характер травмирования, данные вызываемого лица! Предупреждение У людей с нарушениями системы кровообращения, которые подвержены чрезмерной вибрации, могут возникнуть повреждения кровеносных сосудов или нервной системы.

Вибрации могут быть причиной следующих симптомов: онемение (нечувствительность) в пальцах, руках или суставах рук, засыпание частей тела, покалывание, боль, острое ощущение, изменение цвета кожи или самой кожи. Если наблюдается хотя бы один из этих симптомов, следует сразу же обратиться к врачу. Первая помощь 24 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ UC3030A UC3530A / AP UC4030A / AP UC4530A

Потребляемая мощность Вт Номинальное напряжение В Номинальная частота Гц Номинальный ток А Предохранитель токового контура А Длина кабеля см Тип цепи Шаг цепи дюйм Длина режущей части см 30 Максимальная скорость цепи м/с Уровень мощности шума LWA av дБ (А) по норме EN 60745-2-13 35 2000 230 - 240 ~ 50 - 60 8,8 16 30 / 500 092 3/8" 40 45 13,3 101,8 90,8 Уровень шума LpA av на рабочем дБ (А) место по норме EN 60745-2-13 4,7 5,6 автоматический 140 прямая электрический срабатывание от руки или при рикошете электрический 4,4 Вес кг Устранение помех радиоприёму/ЭМС в соответствии с предписаниями по ЭМС EWG 89/336 и EWG 92/31 Защитная изоляция Класс II (двойная защитная изоляция) Удлинитель кабеля по норме DIN 57282/НО 7RN-F (не входит в комплект поставки) максимальная длина L= 30 м max.



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

, 3x1,5 мм2 1 Наименование компонентов 2 3 Снимок заводской таблички UC4530A 7 6 5 4 Серий номер Год изготовления 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 Всегда указывать при заказе запчастей Дугообразная трубчатая рукоятка (пускатель цепного тормоза) Рукооградитель
Зубчатая планка (зубчатый упор) 9 10 11 12 13 Быстрый зажим кожуха цепной звездочки Защитная крышка звёздочки, цепной тормоз Крышка
для угольных щёток Задний рукооградитель Кабель со штекером Плотно пила Крышка масляного бачка Заводская табличка Блокирующая
кнопка Задняя рукоятка Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ Смотровое окошко для контроля уровня масла Пильная цепь 17 16 15 14 Защита
питающего кабеля от натяжения 8 П ЗАПУСК ВНИМАНИЕ: При выполнении любых работ с полотном пилы или пильной цепью следует
обязательно одевать защитные перчатки и выдернуть сетевой штекер из розетки. ВНИМАНИЕ: Электрическую пилу можно включать только
после полной её сборки и проверки.

A Монтаж полотна и пильной цепи Электрическую пилу необходимо установить на стабильное основание и для монтажа полотна и пильной
цепи надо выполнить следующие действия: Ослабить цепной тормоз, для чего необходимо потянуть кожух для защиты рук (1) в направлении
стрелки. Откинуть вверх быстрый зажим кожуха цепной звездочки (2) (см. также рис. G). Крепко вдавить быстрый зажим кожуха цепной
звездочки против действия пружины и медленно повернуть его против часовой стрелки до ощутимого зацепления.

Продолжая нажатие зажима, следует, насколько это возможно, поворачивать его против часовой стрелки. Затем надо снова отпустить
быстрый зажим кожуха цепной звездочки (разгрузить его) и привести его в исходное положение поворотом по часовой стрелке, процесс следует
повторять до полного откручивания кожуха цепной звездочки (3). Надо слегка подпереть кожух цепной звездочки (3), вытянуть его из задних
держателей (4) и снять. 4 1 2 3 В 6 7 Надеть цепную шину (7) и прижать ее к цепной звездочке (6). С Уложить пильную цепь (9) на цепную
звездочку (6). Правой рукой следует ввести пильную цепь в верхний направляющий паз (8) пильной шины. Режущие канты пильной цепи должны
указывать на верхней стороне шины в направлении стрелки! D 10 6 9 8 Пильную шину надо слегка прижать левой рукой к креплению на корпусе
и провести пильную цепь (9) через направляющую звездочку (10) пильной шины, слегка натягивая при этом пильную цепь в направлении стрелки.
9 10 E Выровнять отверстия для крепления на кожухе цепной звездочки по отношению к распорным пальцам (11). 11 Поворачивая винт для
натяжения цепи (H/14), надо совместить натяжной палец цепи (12) с отверстием на шине. 12 3 F Сначала надо вдавить кожух цепной
звездочки (3) в держатель (13) и в заключение надвинуть его на распорный палец (F/11).

13 Натяжение цепи 3 G Одновременно крепко вдавливая и поворачивая быстрый зажим кожуха цепной звездочки (2, в направлении часовой
стрелки), надо прикрутить кожух цепной звездочки (3), но не затягивать его крепко. Слегка приподнять острие пильной шины и повернуть
натяжное устройство цепи (14) по часовой стрелке так, чтобы пильная цепь зацепилась за направляющий паз на нижней стороне шины (см.
круг). Снова вдавить быстрый зажим кожуха цепной звездочки (2) и крепко затянуть поворотом в направлении часовой стрелки. 2 14 2
Отпустить быстрый зажим кожуха цепной звездочки (2) (разгрузить его) так, чтобы он свободно поворачивался, затем захлопнуть его, как
показано на рисунке. H 11 Контроль натяжения цепи I Правильное натяжение цепи имеет место только в том случае, когда она хорошо
прилегает к нижней стороне полотна пилы и её можно легко оттянуть рукой от полотна на приблизительно 2-4 мм. Натяжение цепи следует
контролировать как можно чаще, поскольку новые пильные цепи сильно растягиваются! Натяжение пильной цепи следует проверять при
выключенном двигателе и выдернутом сетевом штекере. Если цепь слишком слабо натянута: надо ослабить на приблизительно на один оборот
устройство быстрого зажима кожуха цепной звездочки.



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

Указание: После снятия пилы с эксплуатации возможно, что в течении некоторого времени ещё будут выступать остатки масла, которые ещё находятся в маслопроводной системе, на полотне или на цепи. Это не является дефектом! Используйте подходящие подстилки! Фильтр цепного масла Частицы грязи, осаждающиеся в фильтре цепного масла, все больше препятствуют протеканию через него масла, необходимого для смазки цепи.

Это ведет к преждевременному износу цепи и пильной шины. Если смазка цепи станет недостаточной, следует очистить или заменить фильтр цепного масла (6). - Снять кожух цепной звездочки, цепь и шину (см. раздел ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ). - Тщательно очистить зону вокруг отверстия выпуска масла (5).

- Осторожно снять с помощью маленькой отвертки стопорную шайбу с упругими зубцами (7) и фильтр цепного масла (6). - Очистить фильтр цепного масла. В случае сильного загрязнения его надо заменить. - Подключить электрическую пилу к сети и включить ее до тех пор, пока цепное масло не начнет выступать из выходных отверстий. - Выключить электрическую пилу и выдернуть ее вилку из сети. - Очистить ветошью зону вокруг отверстия выпуска масла (5). - Вставить на место фильтр цепного масла (6) и стопорную шайбу с упругими зубцами (7), как это показано на схеме сборки. Если стопорная шайба с упругими зубцами не может надежно удерживать фильтр цепного масла, следует заменить ее новой. - Установить на место шину, цепь и кожух цепной звездочки (см. раздел ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ).

С 2 3 4 Схема сборки 5 6 7 D 14 Подключение электрической пилы к сети Внимание! Перед подключением электрической пилы к сети всегда необходимо проверять, возвращается ли самостоятельно назад в исходное положение после его отпущения нажатый выключатель EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ) (1). Если этого не происходит, электрическую пилу ни в коем случае нельзя подключать к сети. Обратитесь в мастерскую МАКИТА! Удлинительный и питающий кабели электропилы необходимо вдеть в приспособление для защиты от натяжения (2). Вставить сетевую вилку (3) в розетку удлинительного кабеля (4). 1 2 4 3 А Включение двигателя - Подключить электрическую пилу к источнику электроэнергии (см. вверху). - При включении необходимо крепко держать пилу обоими руками: правая рука на задней рукоятке, левая рука на дугообразной рукоятке. Рукоятки следует крепко обхватить большими пальцами. Полотно пилы и цепь должны быть при этом свободными. - Вначале надо нажать блокирующую кнопку (5), затем нажать переключатель (1) ВКЛ/ВЫКЛ, а затем снова отпустить блокирующую кнопку (5).

- Осторожно, пильная цепь начинает двигаться сразу! Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ необходимо держать нажатым пока должен работать двигатель. Фиксация переключателя ВКЛ/ВЫКЛ во включенном положении запрещена! ВНИМАНИЕ: 5 1 Выключение двигателя УКАЗАНИЕ: - Для этого достаточно отпустить переключатель (1) ВКЛ/ВЫКЛ. При срабатывании цепного тормоза прерывается подача питающего напряжения к двигателю. Если при нажатии переключателя (1) ВКЛ/ВЫКЛ электрическая пила не включается, необходимо отпустить цепной тормоз. - Для этого надо крепко потянуть рукооградитель (6) в направлении стрелки до слышимого защелкивания.

Важное указание: Эти модели оснащены ограничителем пускового тока. Этот электронный узел препятствует ударообразному запуску электрического двигателя. 6 ВНИМАНИЕ: Электрическую пилу не следует больше включать, если повторно срабатывает ее защита от перегрузки. Обратитесь в мастерскую МАКИТА! Защита от перегрузки: если потребляемый электрической пилой ток превысит допустимый уровень, автоматически прерывается подача напряжения к двигателю. Этим предотвращается перегрев и повреждение двигателя.

Чтобы затем снова запустить электрическую пилу (перезапуск), следует отпустить и снова нажать выключатель EIN/AUS. В 15 1 С Перед каждым началом работы необходимо проверять цепной тормоз. - Вначале надо запустить двигатель, как это описано выше (занять надёжную позицию и поставить пилу на пол так, чтобы пильное приспособление стояло свободно).



[Ваша инструкция](#)

[МАКИТА UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

- Крепко ухватить одной рукой дугообразную рукоятку, другой рукой - заднюю рукоятку пилы. - Включить двигатель и тыльной стороной руки нажать рукоограничитель (Н/7) в направлении стрелки, пока не сработает цепной тормоз. Пильная цепь должна при этом сразу же остановиться. - Сразу же выключить двигатель и снова отпустить цепной тормоз. Внимание: если при такой проверке пильная цепь сразу же не останавливается, ни в коем случае нельзя начинать работу с этой пилой. Свяжитесь, пожалуйста, со специализированной мастерской фирмы MAKITA. Проверка цепного тормоза Проверка тормоза выбега Перед каждым началом работы необходимо проверить тормоз выбега.

- Запустить двигатель, как это описано выше (занять надёжную позицию и поставить пилу на пол так, чтобы пильное приспособление стояло свободно). - Крепко ухватить одной рукой дугообразную рукоятку, другой рукой - заднюю рукоятку пилы. - Включить двигатель и снова выключить его. Пильная цепь при этом должна полностью остановиться в течение двух секунд. D Внимание: если во время этой проверки пильная цепь не останавливается в течение двух секунд, нельзя приступать к работе с этой пилой. Надо проверить угольные щётки (см. страницу 19). Проверка смазки цепи Никогда не следует пилить без достаточной смазки цепи, т.к. резко сокращается долговечность пильного приспособления! Перед началом работы надо проверить количество масла в бачке и его подачу.

Проверку подаваемого количества масла можно произвести следующим образом: - Включить электрическую пилу. - Работающую пилу подержать на высоте около 15 см над бревном или полом (использовать подходящую подстилку). При достаточной смазке образуется лёгкий след от капель сбрасываемого масла. Следите за направлением ветра, чтобы понапрасну не находиться в масляном облаке. E 16 Техническое обслуживание Заточка пильной цепи При выполнении любых работ с пильной цепью обязательно следует выдернуть сетевой штекер и надеть защитные перчатки! Пильную цепь следует затачивать, когда: - при пилке мокрых дров образуются опилки, подобные древесной муке. - цепь даже при сильном нажатии с трудом врезается в дерево. - режущий кант цепи заметно повреждён. - режущее приспособление при пилке дров заметно тянет влево или вправо. Причина этого заключается в неравномерном затачивании обеих сторон пильной цепи или повреждении одной из сторон. Важно: цепь надо чаще затачивать и снимать меньше материала! Для простого подтачивания достаточно 2,3 раза провести напильником.

После многократной самостоятельной заточки пилу следует однажды отдать затачивать в специализированную мастерскую. Критерии качества заточки: ВНИМАНИЕ: Используйте только допущенные для данной пилы цепи и полотна (см. выписку из списка запасных частей)! -

Все строгальные зубья должны быть одинаковой длины (размер a). Различные по высоте строгальные зубья приводят к неравномерному движению цепи, что может привести к порывам цепи! 0,64 мм (.025") 0,64 мм (.025") - Минимальная длина строгальных зубьев = 3 мм. При достижении минимальной длины строгальных зубьев пильную цепь больше не следует затачивать, её необходимо просто заменить новой цепью (см. "Выписка из списка запчастей" и раздел "Новая пильная цепь"). - Расстояние между ограничителем глубины (круглый нос) и режущим кантом определяет толщину зажима. - Наилучшие результаты распила достигаются при расстоянии ограничителя глубины 0,64 мм (.025").

ВНИМАНИЕ: Слишком большое расстояние повышает опасность рикошета! min. 3 мм (0.11") - Угол затачивания, равный 30°, должен быть одинаковым у всех строгальных зубьев. Неравные углы приводят к неравномерному движению цепи, повышают её износ и в худшем случае приводят к порыву цепи! - Передний угол строгального зуба пилы, равный 85°, образуется естественным путём за счёт глубины проникновения круглого напильника. Если ведение предписанного напильника правильно, то передний угол строгальных зубьев пилы образуется сам собой.



[Ваша инструкция](#)

[MAKITA UC4030A](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>

А 17 Напильник и его ведение - Для затачивания необходимо использовать специальный держатель напильника с круглым напильником ϕ 4 мм. Нормальные круглые напильники для этой цели непригодны. Номер заказа см. в разделе "Принадлежности".

- Напильник должен зацеплять только при его движении вперёд (в направлении стрелки). При движении назад напильник следует приподнимать от материала. - Вначале затачивается самый короткий строгальный зуб. Его длина является теперь заданной длиной для затачивания всех остальных строгальных зубьев пильной цепи. $4/5$ 30° - Напильник следует вести, как показано на рисунке.

- Держатель напильника облегчает его ведение во время затачивания, на нём нанесена маркировка правильного угла заточки в 30° (маркировку следует выровнять в направлении пильной цепи) и он ограничивает глубину проникновения ($4/5$ диаметра напильника). Номер заказа см. в разделе "Принадлежности". 1 2 - В заключение затачивания необходимо проверить высоту ограничителя глубины с помощью цепного измерительного шаблона. Номер заказа см.

в разделе "Принадлежности": - Даже незначительное превышение зубца необходимо сточить специальным плоским (1) напильником (номер заказа см. в разделе "Принадлежности"). В - Ограничитель глубины следует снова закруглить спереди (2). Очистка полотна цепи и смазка звёздочки **ВНИМАНИЕ:** Обязательно наденьте защитные перчатки. Рабочие поверхности полотна цепи следует регулярно проверять на предмет повреждений и очищать их с помощью соответствующего инструмента. При интенсивном использовании электрической пилы необходимо регулярно (раз в неделю) смазывать подшипник звёздочки. Перед смазкой следует тщательно очистить отверстие диаметром 2 мм в носовой части полотна и вдавить в него немного универсальной смазки. Универсальная смазка и шприц для консистентной смазки входят в состав принадлежностей. Универсальная смазка (номер заказа 944 360 000) Шприц (номер заказа 944 350 000) С 18 Новая пильная цепь **ВНИМАНИЕ:** Используйте только допущенные для данной пилы цепи и полотна (см.

выписку из перечня запчастей)! Перед надеванием новой пильной цепи необходимо проверить состояние звёздочки (1). **ВНИМАНИЕ:** Приработанные звёздочки (2) ведут к повреждениям новой пильной цепи и поэтому должны быть обязательно обновлены. Замена звёздочки требует специальной подготовки и квалификации и лучше всего производится в специализированной мастерской фирмы MAKITA, оснащённой специальным инструментом. сервис 1 2 D Проверка и замена угольных щёток Угольные щётки следует проверять регулярно! Насечка на угольной щётке свидетельствует о границе её стирания. **УКАЗАНИЕ: ВНИМАНИЕ:** Угольные щётки очень хрупкие, поэтому надо следить за тем, чтобы они не падали на пол. При вытаскивании щётки следите за тем, как она была вставлена, т.к. угольные щётки во время работы прирабатываются на роторе. - Открутить крышку (1) с помощью универсального ключа и вынуть угольную щётку (2). - Включить электрическую пилу на короткое время (около 1 мин.

), чтобы угольные щётки снова притёрлись. **ВНИМАНИЕ:** Теперь надо проверить тормоз выбега (см. страницу 16). Если цепь в течение двух секунд не останавливается полностью при выключении пилы, её надо снова включить на некоторое время и повторять проверку до достижения положительного результата. **УКАЗАНИЕ:** После встраивания новых угольных щёток необходимо включить пилу на приблизительно 5 мин.

и затем также проверить работу тормоза выбега. - Если граница износа ещё не достигнута необходимо вставить щётку на место и закрутить крышку (1). 1 2 E 19 Поиск неисправностей Неисправность Пила не работает Система в целом Признаки Не работает электрический двигатель Причина нет напряжения неисправен кабель сработал цепной тормоз сработал сетевой предохранитель Недостаточная мощность Нет смазки цепи Угольные щётки Ограниченная тяга Стёрты угольные щётки Масляный бачок, насос Тормоз Нет масла на цепи Бачок пуст, Загрязнён паз для подачи масла Засорен фильтр цепного масла Стёрта тормозная лента Цепной тормоз Пильная цепь не останавливается сразу Пильная цепь имеет выбег Тормоз выбега Тормоз Стёрты угольные щётки Указания по периодическому уходу и обслуживанию Для обеспечения длительного использования, предотвращения повреждений и для проверки функций защитных приспособлений необходимо регулярно производить описанные далее работы по техническому обслуживанию.



Ваша инструкция

MAKITA UC4030A

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2737235>