



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Торцовочная пила SPARKY TKN 80D

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/tortsovochnye/sparky/tkn 80d/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/tortsovochnye/sparky/tkn 80d/#tab-Responses

Porter toujours des gants de protection solides pour manipuler ou changer des disques car les dents sont aiguises et coupants

veiller garder les grilles de ventilation du moteur dehouchée s'et propres tout le temps

vérifier régullèrement quaucune poussière ou Itser une brosse souple pour éliminer la poussière accumulée. Porter des lunetles de protection pour earps etranger he s'est pas introduit dans les gailles du moteur ou autour des inferrupteurs. Utiprolèger vos yeux pendant le nettoyage

Lubrifier régulièrement les parties mobiles

Si le boitier de la scie doit être nettoyé, essuyez-le aver un chiffon humide. On peut utiliser un détergent non-agressif au besoin

Ne jamais utiliser l'alcool, essence ou autres solvants organiques (Fig 49) Pertilisser jarmais des produits de nettoyage agressifs pour nettoyer les parties en plastique

AVERTISSEMENT: Eviter tout contact de la scie avec de l'eau.

NSPECTION GÉNÉRALE

fixation sorul correctement serrés. Les prèces desserrées doivent être resserrées sans délai afin Vérifier régulièrement que tous les élements de déviter des situations de risque (Fig.50)

Si le câble d'alimentation doit être remplacé, cette réparation doit être effectuée par le fabricant, un agent autorisé ou un centre de service aprèsvente spécialisé afin de garantir la sécunté des

La période de garantie des outils électroportatifs La garantie ne couvre pas les pannes apparues SPARKY est définie dans le contrat de garantie.

suite à l'usure naturelle, une surcharge ou une défectifs et/ou d'erreurs de fabrication seront ré-Les pannes survenues pour cause de matériaux mativaise exploitation

Les réclamations pour un instrument SPARKY défectueux seront honorées si la machine est retournée au livreur ou est présenté à un service parées gratuitement ou le produit sera échangé

Содержание

3	39	39	4	43	A/43	4	8	9
•	ï	1	1	1	à	1	7	
1	- 1	i	- 1	:	7	- 1	ì	
;	- }	÷	i	ì	- ;		- 1	
:	:	1	÷	- 1		- 1		
i	:	- 1	- 1	- 1	- 1	į	•	
÷	:	:	~	:		i	:	
:	:	Σ	Σ	:	:	÷	i	
:		ō	2		:	:	:	
:	•	Ξ	₹	i	:	:	i	
÷		ş	<u>z</u>	:	7	•	•	
÷	÷	₹	Ξ	- 1	- 1		ì	
:	:	ㅂ	₽	:		:		
i	i	우	₫	Z	:	- 1	•	
:		₹	Ę	€	:	:	•	
÷	÷	8	- ₹	ğ	:	•	•	
÷		5	₽	8	:	:	:	
1	i	<u>1</u>	∌	굗	:	i	į	
:	:	9	Ç	Ö	- 1	- 1	- ;	
÷	÷	O	Ē	5	:		•	
÷	:	ē	8	ģ,	:	:	:	
:	i	Š	æ	ä	- 1	- 1	•	
:	•	ag	ž	ō	1	- 1		
÷	•	σ.	፸	₫	÷	:	i	
:	:	2	Ξ	Ξ	:	:		
i	i	=	5	Ė	2	i		
:	:	Ξ	≬	8	ē	- :	:	
i	i	ည်	₫	돐	Ĩ	:	÷	
1		웃	ē	ğ	윷	:	:	
:	•	ရှ	ᅙ	6	\$	1	•	
:	:	Ĕ	ğ	63	Ë	:	:	
:	÷	8	Θ	Ō	£	i	Ð	
:	÷	Š	2	6	ž	•	Ì	
:	:	9	ž	Ž	ĕ	- 1	器	
:	Ō	Ē	哥	ä	둋	:	2	
i	₽	Ξ	늗	늗	Ę	Ф	\$	
÷	Ī	Ē	ē	ø	6	ģ.	5	
i	4	ξ.	₽	₽	ě	Ж,	ωğ	
:	a)	₽	ã	Ā	\$	ŏ	6	
<u>.</u>	출	ç	귭	₽	亟	2	ğ	
ž	မ္က	ž	ξ	Ę	2	8	õ	0
ᄑ	ž	ē	₹	Ŧ	ē	Ŧ	¥	7
ğ	Ī	ì	₫	₫	ā	39	Ŧ	7
Be	×	Φ	5	5	동	Ó	×	څ
Бведение	ř	0	ri I	디	0	>	۳	Ľ
•	П - Технические данные	III - Общие инструкции по безопасности при работе с электроинструментом39	•	 Дополнительные правила безопасности при работе с лазерами	•		_	
-	=	≡	IV - Дополнительные правила безопасности при работе с циркулярными пилами41	>	VI - Ознакомление с электроинструментом	VII - Указания по работе	VIII - Техническое обслуживание	IX - Fanautido

PACITAKOBKA

après-vente agrèe assemblé et dans son état ori-

gınal (assemblée)

частей весьма мала. Если все-таки Вы обнаружите любое несоответствие, просим не начинать исправности новоприобретенного Вами электроинструмента ипи нехватки какой-нибудь из его использование электроинструмента перед заменой неисправной части или устранения дефек-В соотеетствии с общепринятыми технологиями производства вероятность обнаружения нега. Невыполнение этой рекомендации может быть причиной серьезных несчастных случаев.

Настольная циркулярная пила доставляется в упакованном и собранном виде за исключением комплекта ствжки, стабипизатора и боковых удлинителей

| - Введение

ваниям потребителя. Его легко обслуживать и он безопасен при эксплуатации, при правильном веден в соответствии с высокими стандартами качества SPARKY, отвечающими строгим требо-Новоприобретенный Вами электроинструмент SPARKY превзойдет Ваши ожидания. Он произиспользовании этот электроинструмент будет служить Вам допгие годы.

IPEDOCTEPEXENIE

много качеств, которые облегчают работу. При разработке этого инструмента основное внимание было направлено на безопасность, эксплуатационные качества и надежность, ко-Прочтите внимательно и целиком инструкцию по эксппуатации перед использованием новоприобретенного электроинструмента SPARKY Обратите специальное внимание на параграфы, обозначенным сповом **"Предостережение**". У Вашего электроинструмента SPARK Y горые облегчают его обслуживание и эксплуатацию.



Пожалуйста, рециклируйте в местах, предназначенных для этого. Свяжитесь с местными Отходы от электрических изделий не спедует собирать вместе с бытовыми отходами. Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

властями или представителем для консультацми касательно рецикпирования.



Le fabricant ne se défait pas du droit d'introduire des améliorations et des changements dans ses produits ainsi que de changer les spécifications

Merci de lire attentivement le manuel d'exploita-

Note

tion avant de vous servir de ce produit.

Сучетом охраны окружающей среды эпектромнструмент, принадлежности и упаковка должны подвергнуться подходящей переработке для повторного использования содержащигося ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

в них сыръя Для облегчения рециклирования деталей, произведенных из искусственных

материалов, они обозначены соответствующим образом.

(}≒

les

Les spécifications peuvent différer selon

sans avis préalable

Day Br

......

На идентификационной таблице электроинструмента нанесены специальные символы. Они дают важную информацию об изделии или содержат инструкции относительно его пользова-



дополнительной защиты. Двойная изоляция для



использовать предохранительные Во врвмя работы необходимо очки, маски и неушники.



Соответствие с европейскими ствндартами безопвсности.

русских нормативных документов. Соответствует требованиям

мецкого закона по безопасности Соответствует требованиям не-

1

Прочтите эти инструкции.

оборудования и приборов.

II - Технические данные

	250 mm 250 mm 30 mm 30 mm 30 mm 60 mm 2,8 2,8 mm 2,8 mm 170 x 80 mm 170 x 80 mm 170 x 80 mm 170 x 80 mm 120 x 80 mm	1800 min ³ 305 mm 30 mm 32 TCT 95 mm 3,0 mm 2,0 3,0 mm 186 x 95 mm 305 x 42 mm
Томории рованная резка под утлом 42. (вправод х 45 (вправод х 46 (впра	170 x 45 mm 190 x 45 mm 190 x 45 mm 21,5 kg 11 dB(A) 214 m/s²	25,2 kg 11 dB(A) 11 dB(A) 11 dB(A) 7,4 m/s²

работе с электроинспо безопасности при III - Общие инструкции трументом

жар и/или тяжелые ранения. Термин "электравм, потребитель должен прочесть инсмательно все указания. Несоблюдение троинструмент" во всех указанных ниже Н ВНИМАНИЕ: Чтобы избегнуть риск трукцию по эксплуатации. Прочитать внипересчитанных ниже инструкций может вызвать поражения электрическим током, попредостережениях относится к электроинструменту с питанием от сети (с кабелем) и/или к электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (бескабельные).

Соблюдать эти инструкции!

PAEOYEE MECTO

- ное осветление рабочего места являются Содержите рабочее место в чистоте, хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточпредпосылкеми трудовых инцидентов.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например в присутсили пыли. Электроинструменты создают твии воспламеняющихся жидкостей, газов искры, которые могут воспламенить пары и пыль.
- Не подпускайте на близкое расстояние детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. В результате рассеивания возможна потеря контроля с Вашей стороны.

электрическая безопасность

• Штепсель электроинструмента должен когда не модифицируйте штепсель. Не используйте какие-либо адаптеры с защитсоответствовать контактным гнездам. Ни-

- водных труб, радиаторов, кухонных плит и Избегайте соприкосновения Вашего тела вует попеышенная опасность поражения холодилъников, т.к. в этом случае сущестс заземленными поверуностями водопро электрическим током. KMM TOKO M
 - действию дождя и влаги. Проникновение в электромнструмент воды повышает опас-Не подвергайте электроинструменты возность погражения электрическим током
 - Никогда не используйте кабель для переноса, волочения или отключения от контактного гнезда электроинструмента Держите кабель в дали от источников тепла, острых или движущихся частей. Поврежденный Используйте кабель по предназначению. или запутанный кабель повышает опасность поражения электрическим током.
- зование предназначенных для наружной работы удлинителей понижает опасность трументом используйте кабель, специально предназначенный для этого Исполь-Во время наружной работы с электроинс поражения электрическим током.

ИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- няйте повышенное внимание и поступайте трумент, если Вы устапи, или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Моментное невнимание привести к серьезной производственной При работе с электроинструментом сохраобдуманно. Не используйте электроинспри работе с эпектроинструментом может Пользуйтесь индивидуальными средства-
 - Индивидуальные средства защиты, такие используемые в зависимости от конкретной ми защиты Всегда носите защитные очки как, например, маска против пыли, несколь~ Избегайте невольного пуска инструмента зкая обувь, защитный шпем или антифоны ситуации, снижают опасность возникнове ние производственной травмы
- читв инструмент в электросеть. Ношение Удалите гаечные и др. ключи перед вклюинструмента с пальцем на пуске, или подключени е в электросеть в режиме «включено» несет серьваный риск.

чением инструмента Ключ, расположен-

Убедитесь, что выключатель установлен в

позиции «выключено», после чего подклю-

- ный в зоне действия вращающейся части инструмента, может привести к серьезной
- ное попожение тела в течение работы Это позволит лучше удврживать электроинс-Не перетягивайтесь, а сохраняйте правиль трумент в непредусмотренных ситуациях,
 - рашения. Держите свои волосы, одежду и Используйте подходящую рабочую одежду Не надевайте широкую одежду или укперчатки на достаточном расстоянии от украшения или длинные волосы могут повращающихся частей. Широкая одежда, пасть в движущиеся части
 - ную сборку и использование Применение таких приспособлений понижает связан-Если электроинструмент снабжен приспособлением для пыли, обеспечьте правильные с пыпью риски.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

- электроинструмент работает лучше и боберитв подходящий для конкретной работы электроинструмент. Правильно выбранный Не перегружайте электроинструмент. Подлее безопасно в диапазоне той мощности для которой он спроектирован.
- Не используйте электроинструмент в тех тает Электроинструмент, который нельзя управлять с помощью его выключателя, случаях, когда его выключатель не рабо опасен и подлежит ремонту.
- Отключите штепсель от электросети перед тем, как начать какие-либо настройки, затроинструмента. Такая превентивная мера безопасности снижает риск невольного мену принадлежностей или хранение элекпуска электроинструмента
- В периоды, когда Вы не работаете с Вашими электроинструментами, храните их в меств, недост упном для детей, и не позволяйте лицам, незнакомым с работой электроинсего использовать. Электроинструменты грумента или с настоящими инструкциями, представляют опасность в руках неподготовленных потребителеи.
- ментов. Убедитесь, что вращающиеся части работают нормально и свободно, находятся в целости и исправности, а такрые могли бы неблагоприятно повлиять на работу электроинструментов В случае повреждения электроинструмент необходимо отремонтировать для дальнейшего же проверяйте все обстоятельства, кото-Осуществляйте проверку электроинстру-

- использования Плохое обспуживание является причиной большого количества ин-
- та острыми и чистыми. Правильно поддержанные режущие части реже блокируются Поддерживайте режущие части инструмен и проще управляются
- Используйте электроинструмент, его принадлежности и рабочие инструменты в сособом, предусмотренным для конкретного вида эпектроинструмента, исходя из условий эксплуатации и характера проводимых работ. Использование электроинструмента не по предназначению может создать опасответствие с настоящей инструкцией, споную ситуацию.

СЕРВИЗНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ко квалифицированным специалистом, с Ремонт инструмента выполняется тольиспользованием оригинальных запасных частей Таким образом, обеспечивается безопасная работа электроинструмента.

IV - Дополнительные правила безопасности при работе с циркулярными пилами

чением электроинструмента к сети питания убедитесь в том, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Перед поклюгабличке электроинструмента.

нального, может нанести серьезные травмы Напряжение питания, которое выше номипотребителю, а также и повреждение маши-

Если Вы не уверены в том, каково напряжение, не включайте электроинструмент. Если напряжение ниже номинального, электродвигатель будет поврежден.

- обслуживания или ухода, включитель- Всегда выключайте электроинструмент и вытаскивайте штепсель из розетки перед осуществлением любой настройки, но и леред сменой диска.
- Когда Вы работаете с пилой, используйте

- пылезащитную маску и защитную одежду и соответствующую экипировку, включающую защитные очки или каску, антифоны, перчатки
- ва всегда до конца раскручивайте кабель Для предотвращения возможного перегреудпинителя с кабельным барабаном.
- тель убедитесь, что его сечение соответствует номинальному току использувмого Когда необходимо использовать удлиниэлектроинструментом, а также в исправности удлинителя.
 - Не работайте с гилой, если ее предохранители не поставлены на свое место
- Не используйте пилу для резки металла или кпадки

Не используйте пилу для резки древесины

- как начать резать пилой проверые деталь Не допускается резка гвоздей. Перед тем для обогрева
- Оператор допжен быть хорошо обучен и ози устраните гвозди и мнородные тела
- накомлен с предназначением, осуществле-Всегда, когда это возможно, прикрепляюйте нием настроек и работой с этой машиной.
 - стабильно машину к рабочему столу.
- Перед началом работы прочно закрепляйте обрабатываемую деталь.
- При резке материала из древесины ципиндрической формы закрепите его скобами с обеих сторон диска, для предотвращения переворота.
- Не устраняйте отрезки или другие куски из При резкв длинных деталей, которые выобеспечые дополнительные опоры по длине детали на высоте вращающегося стопа пилы Подпоры должны быть расположены так, чтобы оберегать деталь от падения после резки В том случае, еспи детапь чрезмерна длинная, следует обеспечить наличие бопъшего копичества подпор, раеходят за пределы рабочего стола машины, номерно расположенных по длине детапи.
 - Всегда стойте с одной стороны режущего зоны резки руками пока машина работает.
- Еспи Вас прервут во время работы, сначапа завершите начатое, выключите машину и только после этого отведите взгляд.
- Периодически проверяйте, хорошо пи затянуты все гаики, болты и крепежные
- мендованные производителем и соответ-Используйте только режущие диски, рекоствующие требованиям EN 847-1
 - Выберите диск, подходящий для материа-

Инструкция по эксплуатации

MULTANVALING BO SECREDARALINE

- Используйте правильно заточенные диски. Соблюдайте требование в отношении максимальной скорости, обозначенное на
- Не используйте диски из быстрорежущей
- Не используйте треснувшие, поврежденные или деформированные диски.
- Всегда, когато это возможно, используйте
 - Обратите внимание на направление вращедиски с пониженным уровнем шума.
- Не пытайтесь освободить диск, заклинившийся в материале до того, как выключите ния электродвигателя и режущего диска.
- Не пытайтесь замедлить движение диска куском дерева. Подождите пока диск сам остано вится.
 - токовый удар В таком случае сразу же При потенциальной возможности соприкосновения рабочего инструмена со скрытой эл. инсталяцией или с его собственным шнуром , держите электроинструмент только за его изолированные поверхности для захвата. Прикосновение к проводнику под напряжением поставит открытые металлические части электроинструмента под напряжение и оператор может получить отключите питание сети и вынъте штепсель
- проверяйте, движется ли он свободно и Не застопоривайте подвижный предохранитель в открытом положении и всегда покрывает ли полностью зубцы диска.
 - устройству и удостоверьтесь в его исправности. Вам должно быть ясно вредное влияние пыли, токсичность пыли от определеных материалов, важность местного ния и отведения пыли используемой Вами системы. Рекомендуется носить пылеза-Присоедините пилу к пылеотводящему прылестведения и средства регулироващитную маску во время работы.
 - ремещении циркулярных дисков, а также и Носите защитные перчатки при смене и пепри работе с грубыми материалами.
- Циркулярные диски следует переносить в Будьте особенно внимательны при прореспециа льных держателях, кода существует возможность
- сле предварительного отключения от сети питания и блокирования в нижнем положе-Циркулярную пилу можно переносить, держа за несущую рукоятку, но только по-

зывании каналов.

- При резке со скашиванием плечо пилы дол-
- Содержите пол около машины в чистоте и жно быть надежно закреплено.
- Рабочая зона должна быть освобожденной не загромождайте его материалами.
- Не устраняйте обрезки из зоны резки пока от возможных препятствий.
- ние. Рабочая головка должна находиться в диск не будет полностью покрыт предохранителем и не полностью остановил вращеверхнем положении.
- Никогда не оставляйте тряпки, паклю, проводники или проволоку вблизи рабочего
- Не разрешается устранение отрезков или других кусков из зоны резки, пока машина работает и пока рабочая головка не займет положения покоя.
- оборудование, которые могут представлять Не храните над машиной материалы или потенциальную угрозу падения.
 - При повреждении машины. включительно предохранителей и дисков, непременно уведомитв специализированный сервиз.
- Если предохранительный прорез на рабочем столе машины будет поврежден или изношен, смена должна быть осуществлена специализированным сервизом.

должна быть осуществлена правильно, для **Е ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**: Смена диска больших подробностей см. раздел Смена.

- вила безопасности, общие инструкции и потребители должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией по эксплуатации и информированы о потенциальных рисках при работе с злектроинструментом. Дети и указания по работе, указанные здесь. Все зовать электроинструмент. Дети должны если они находятся вблизи места, где работают с электроинструментом. Обязательно троинструмента, следует соблюдать прафизически слабые люди не должны испольследует принять и превентивные меры безопасности. То же касается и соблюдения Для правильной эксплуатации этого элек находиться под постоянным наблюдением основных правил профессиональной здра
- Производительне несетответственности за осуществленные потребителем изменения в электроинструменте или за повреждения ве и безопасност.

погоде, во влажной среде (после дождя) вать под открытым небом при дождливой костей и газов. Рабочее место должно быть или вблизи легко воспламеняющихся жид-Электроинструмент нв следует использовызванные подобными изменениями. хорошо освещено.

ности при работе V - Правила безопас· с лазером

тью 1 тW и длиной волны 650 пт. Эти лазеры обыкновенно не представляют опасности для глаз, несмотря на это, однако, если смотреть Пазерный луч, используемый в системе REDEYE®, класса 2 с максимальной мощноспрямо на лазер, можно ослепнуть.

прямо на лазерный луч. Если Вы будете преднамеренно всматриваться в пазерный луч, то **В предостережение:** Не смотрите существует опасность для Вашего зрения. Пожалуйста, соблюдайте все нижеперечисленные правила безопасности:

- Лазер следует использовать и обслуживать в соответствии с инструкциями производи-
- человека или на предмет, который не яаля-Никогда не направляйте лазерный луч на ется обрабатываемым материалом.
- человека, особенно не следует направлять Лазерный луч не следует направлять на его на глаза человека на время, превышающее 0,25 s.
- Всегда убеждайтесь в том, что лазерный которая может направить поток лазерных луч направлен на прочный материал, древесина или грубо облицованные поверхности. Блестящая стальная жвсть не лазера ввиду ее отражающей поверхности, является подходящей при использовании поверхность которого не отражает, т.е. лучей обратно на оператора.
- иного вида. Ремонт должен проводиться Не заменяйте встроенный лазер другим только производителем или специализиро ванными сервизами

или рабочих процедур, отличающихся от описанных здесь могут вызвать опасность ние настроек, механизмов для управления ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Использоваоблучения.

электроинструментом VI - Ознакомление с

- Кнопка для включения и выключения Лазерное устройство
 - пазера
 - Крышка лазера
- Рвгулятор лазера
- Плечо пилы
- Фиксирующий лост
- Рабочая рукоятка
- Верхний неподвижный предохранитель Рукояткв для переноса
- диска
- Комплект для стяжки ō.
- Рукоятка для стопорения стяжки
- Подвижный предохранитель диска
- Убирающее плечо предохранителя €.
 - Крышка веретена диска
- Мешочек для пыли 5
- Фиксатор лоста для выбора угла скоса Пост для выбора угла скоса <u>1</u>
 - Шкала отсчета угла скоса 20.2
 - Ограничитель
- **Шестигранный ключ, 6 mm** Стабилизатор

 - Рабочий стол 3223
- Шкала рабочего стола
- Предохранительный прорез на рабочем 24

 - Пост выключателя
- Устройство для фиксирования угле резки Кнопка для стопорения веретена <u>5</u>
 - Вывод для удаления пыпи
- Ползуны
 - Винт для регулирования глубины резки Застопоряющее устройство ползунов 3 30.23
 - Ограничитель глубины резки каналов
- Винт для регулирования угла скоса до Гайка ограничителя глубины резки каналов 33. 34.
- Винт для регулирования угла скоса до 45° (вправо) 45° (вляво) 35.
- Винт для регулирования угла скоса при 0° 36.



- Освобождающий механизм
- Фиксирующие винты боковых Боковые удлинители (х 2) удлинителей (х 2) 37 39.

VII - Указания по работе

ным переменным напряжением. Он оснащен 31029 и может подсоединяться к розеткам без защитных клемм. Радиопомехи соответствуor EN 55014-1 EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN Этот электроинструмент питается однофаздвойной изоляцией согласно EN 61029 и tEC 31000-3-3

гроинструментом необходимо убедиться в Реред тем изк приступить к работе с элек ТЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ :ледующем:

- Соответствует ли напряжение злектрической сети напряжению, обозначенному на табличке с техническими данными машины.
- В каком положении находится выключатель Электроинструмент присоединяется к сети питания только при выключенном выключ ателе
- Состояние режущего диска Допускается использование только хорошо заточенных дисков. Треснувшие или деформированные Не долускается использование режущих диски подлежат незамедлительной смене. дисков из быстрорежущей (HSS) стали.
 - Свободночли движутся все подвижные части предохранителя диска.
- Прочно ли закреплена деталь или материал. подлежащий обработке.
- Если кабель питания поврежден, замена лем или его сервизным специалистом, во В исправности кабеля питания и штепселя должна быть осуществлена производитеизбежание опасностей, связанных с заме-

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструмент оснащен следующими (Puc + b); мешочек для пыли (Puc + c); боковые ² тт (*Puc 1a*) режущий диск (вмонтирован) уалинителги - 2 <u>шт (</u>Pис 1d), стяжка для закрепления детали (Рис 1е), стабилизатор - 1 шл принадлежностями: шестигранный ключ Puc 11) Для достижения наилучших результатов текомендуем использовать оригинальные

SPARKY принадлежности

TEPEHOC

Поднимайте циркулярную пилу только когда машина выключена и штепсель вытащен из плечо застопорено в нижнем положении

циркулярную пилу можно поднимать толька за рукоятку для переноса 8) или за внешние отлитые детали. Не допускается поднимать машину, держа ее за предохранитель или за забочую рукоятку (7) (Puc. 2)

МОНТАЖ ПИЛЫ

стиями для облегчения ее прикреллению к Основа циркулярной пилы оснащена отверрабочему столу

тользуя болты (не входят в поставку) через Закрепите пилу к горизонтально нивелирозанному верстаку или рабочему стопу, исотверстия для закрепления, расположенные з основании машины (Рис. 3)

ПРИМЕЧАНИЕ: По своему желанию, Вы москобами или переместить ее в другое рабочее щиной 13 тт или больше, который впоследствие прикрепите к своему рвбочему столу жете монтировать пилу на куске фанеры толлесто, где вновь закрепите ее скобами.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Убедитесь в том, что поверхность, на которую Вы монтируете машину ровная, в противном случае это может вызвать заклинивание и нвточную резку.

МЕШОЧЕК ДЛЯ ПЫЛИ

Мешочек для пыли (15) устанавливается рожняйте мещочек до того, как он наполнится до половины. Таким образом улучшается об-Чтобы улучшить производительность, опона выходе для пылеотведения (28) (Puc. 4) гекание воздушной струей мешочка.

БОКОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ И **СТАБИЛИЗАТОР**

качестве опор для более длинных деталий и Боковые удинители (38) используются в предотвращают их выгибание и последующее Освободите фиксирующие винты (39) с помозаклинивание диска во время резки.

щью шестигранного ключа (21), установите удлинители (38) и повторно затяните винты (39) (*Puc 5a, 5b*)

В предостережение: Если пила не всегда ставьте стабилизатор (20) в отверсзакреплена неподвижно за рабочий стол, тия, расположенные нв задней части основания пилы. Стабилизатор предотвращает наклон лилы назад при работе продольным скольжением.

ОРИЕНТАЦИЯ ДИСКА ПОД ПЯМЫМ ИГЛОМ К СТОЛУ

Увбедитесь в том, что штепсель вытащен из розетки. (Рис. 6) Нажмите вниз на плечо пилы (5) до его самого низкого положения и затяните фиксирующий пост (6), удерживающий плечо в положении для переноса. (Puc. 7) Освободите устройство для фиксирования угла резки (26). (*Puc. 8)* Поворачивайте стол, (22) пока стрелка займет Затяните устройство для фиксирования угла положение напротив 0° (Puc. 9)

Освободите фиксатор лоста для выбора угла резки (26). (Рис. 10)

скоса (16) и установите плечо пилы (5) на угол скоса 0° (диск на 90° по отношению к столу пилы) Затяните фиксатор лоста для выбора угла скооа (16), (Рис. 11) Установите угольник между столом (22) и плоской частью диска. (Рис 12) примечание: Убедитесь, что один катет касается плоской части, а не зубцов диска. Вращайте диск рукояткой и проверьте в нескольких точках выравнивание диска и стола под прямым углом

Кромка угольника должна располагаться параллельно диску В том случае, если диск наклонен по отношению к угольнику, отрегулируйте положение 136 диска следующим образом: (Рис 13a,

- ставку) расслабьте гайку для затяжки винта С помощью гаечного ключа (не входит в по-(36) для регулирования угла скоса 0°
- Расслабьте фиксатор лоста для выбора угла скоса (16).
- С помощью шестигранного ключа (21) регулируйте скос винтом (36), чтобы выравнить диск с угольником.
- пируйте положение стрелки, так, чтобы она придерживающие стрепку для отсчета угла скоса (18) и регу-Расспабъте винты,

была направлена точно к нулю на шкале Затяните повторно винты .

Затяните фиксатор лоста для выбора угла скоса (16) и гайку винта (36)

во или вправо при резке со скосом. Винты для жены на оборотной стороне. Для затягивающих гаек следует использовать гаечный ключ **ПРИМЕЧАНИЕ**: Вышеопесанная процедура может использоваться также и для проверки наклона 45° диска по отношению к столу влерегулирования угла скоса (34 и 35) располоподходящего размера (не входит в поставку). Шестигранный ключ (21) является подходящим для этих винтов. (*Puc. 14a, 14b*)

ОРИЕНТАЦИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ К СТОЛУ

слабьте винт, фиксирующий верхнюю часть правого ограничителя, и снимите эту верх-С помощью шестигранного кпюча (21), раснюю часть.

слабьте все четыре винта, прирепляющие С помощью шестигранного ключа (21), расограничитель (19) к основанию (Рис. 15а, 15b, 15c) Поставьте угольник между ограничителем (19) и вдоль диска. Регулируйте положение ограничителя (19) пока он расположится перпендикулярно ди-

Установите обратно верхнюю часть правого Затяните винты, крепящие ограничитель (19). ограничителя (Рис. 16)

шкалы (23) и регулируйте положение стрелки Расслабьте винт, затягивающий стрелку так, чтобы она указывала точно на ноль на

Затяните повторно винт, затягивающий стрелку шкалы (Рис. 17)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ ЛУЧЕЙ

диска. Верхний лазер фабрично настроен на излучение лазерного луча с левой стороны диска. Верхний лазер может регулироваться чение лазерного луча по правой стороне оператором для дисков с различной шириной Нижний лазер фабрично настроен на излу-

Чтобы регулировать положение верхнего лазера, сдепайте спедующее

Снимите крышку лазера (3) и включите его с помощью выключателя (2) (Puc 18)

С помощью крестообразной отвертки (не вхо-

美国人民间

дит в поставку) регулируйте положение луча верхнего лазера, вращая регулятор пазера

Регулируйте до тех пор, пока левый лазерный Выключите лазер и поставьте обратно крышлуч не подравнится с левой стороны диска. ку (3) (Puc. 79)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ГЛУБИНЫ ПРОРЕЗАНИЯ

рования глубины канала (31) соприкасался В нормальном положении ограничитель глубины резки каналов (32) позволяет диску срезать материап до конца. При поднятом вверх плече пилы, глубину прорезания можно регулировать так, чтобы винт для регулис ограничителем при опущении плеча пиль вниз (Рис. 20)

зания диска в материал и это позволяет выполнение "каналов" в материале Глубина канапа регулируется регулирующим винтом (31) и положение следует застопорить гайкой Гаким образом ограничивается глубина вре-(33) (Puc. 21)

РАБОТА С ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМОЙ

предупреждение:

повека или на предмет, который не является Никогда не направляйте лазерный луч на че-Не смотрите прямо на лазерный луч. обрабатываемым материалом.

на глаза человека на время, превышающее повека, особенно не следует направлять его Лазерный луч не следует направлять на чсВсегда убеждайтесь в том, что лазерный луч направлен на прочный материал с неотражающей поверхностью

Бпестящая стальная жесть не является поднаправить поток лазерных лучей обратно на сину или грубо обпицованные поверхности. содящей при использовании лазера ввиду зе отражающей поверхности, которая может лазерный луч можно направлять на древеоператора.

Никогда не забывайте выключать выклю-Эключайте лазерый луч только, когда на стол натель лазера (2) после окончания работы. лилы помеццен материал.

Отметьте каграндашом линию, по которой Вы будете резать материал. (Рис. 22)

Установите необходимые углы резки и скоса Включите выключатель (2) пазера Поставьте штепсель пилы в розетку сети питания. (Рис 23)

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда Вы производите резку с левой стороны подравните певый лазерный пуч с отмеченной карандашом линией. При резке с правой стороны диска, подравните правый лазерный луч с отмеченной карандашом линией Прижмите материала и включите эпектродвигатель. (Рис. 24)

Когда диск достигнет своей максимальной ско-Нажмите освобождающий механизм (37). (Puc. 25)

рости (приблизительно через около 2 секунд) опустите диск через материал. (Puc. 26)

ПРИМЕЧАНИЕ: После окончания резки, выключите выключатель (2) лазера.

После окончания работы очищайте лазерное устройство следующим образом: (Puc. 27)

Выключите выключатель (2) лазера и выньте штепсель из розетки сети питания.

Поднимите вверх плечо (5) пилы и удалите мягкой щеткой собравшуюся около устрой-

ПРИМЕЧАНИЕ: Носите защитые очки когда очищаете пыль

(БЕЗ ПРОДОЛЬНОГО СКОЛЬЖЕНИЯ) ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА

для продольного скольжения. В этом спучае Ŧ необходимости использования механизма убедитесь в том, что стопорное устройство ползунов (30) завинчено хорошо, чтобы предотвратить скольжение плеча пилы. (Puc. 28) При резке узких кусков материапа

Резка осуществляется поперечно вопокнам материала Поперечная резка под углом 90° осуществляется с рабочим столом в положении 0° Возможна и поперечная резка под углом стола, различным от нуля.

Вытащите фиксирующий лост (6) и поднимите плечо (5) пилы в крайнем верхнем положении (Puc. 29) Расслабьте устройство для фиксирования Поверните рабочий стол (22) пока стрелка угла резки (26).

Затяните снова устройство для фиксировасравнится с желаемым углом. ния угла резки (26) (Рис. 30)

ния угла резки перед тем, как приступить к Н пРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда затягивайте хорошо устройство для фиксировасамой резке. В противном случае может начать двигаться во время резки, что вызовет серьезное увечье.

кой стороной вниз на стол пилы, чтобы одна кромка упиралась в ограничитель (19). Если qоска сдвинута, обоприте сдвинутую сторону на ограничитель (19). Если Вы упрете в ограничитель вогнутый конец доски, она может Толожите обрабатываемый материап широ сломаться, а диск - заклиниться.

длины, для поддержания висящий концов используйте боковые удлинители (38), приспособпения против переворачивания ипи дополнительные подпоры на уровне рабочего При резке деревянного мвтериала большой стола пилы. (Рис. 31)

Всегда, когда это возможно, закрепляйте обрабатываемый материал стяжкой (10).

другую сторону рабочего стопа. Убедитесь в Стяжку (10) можно демонтировать, ослабив ее рукоятку стопорения (11) и переместив на гом, что стяжка прочно затянута перед тем, как ее использовать для закреплвния материвла. (Рис. 32) Перед тем, как включить пилу, осуществите пробный пуск, чтобы убедиться в том, что не возникнут проблемы. Сильно возьмитесь за рабочую рукоятку (7) и ге, пока диск достигнет своей максимвльной нажмите на лост выключателя (25). Подожди-

и медленно подавайте диск в материал, пока Нажмите на освобождающий механизм (37) не отрежете его.

дите, пока диск прекратит вращаться перед гем, как вытащить диск из обрабатываемого материала. Подождите пока диск полностью Отпустите лост выключателя (25) и подожпрекратит вращаться перед тем, как устранить материал (Рис. 33)

с продольным скольжением) **HOMEPEYHAS PESKA**

Для резки материала большой ширины сначала развинтите стопорное устройство ползу. нов (30). (Рис. 34) Вытяните фиксирующий лост (6), поднимите плечо (5) в самое высокое . положение и по-

Крепко возьмитесь за рукоятку и нажмите на выключатель (25). Подождите, пока диск достигнет своей максимальной скорости.

Нажмите на освобождающий механизм (37) перемещайте в направлении от вас, пока не и медленно подайте диск к матвриалу, одновременно с этим скользящим двежинием отрежете материал.

Освободите выключатель (25) и подождите, пока диск остановится вращаться перед тем, как вытащить диск из обрабатываемого материвла. (Рис. 35) Подождите, пока диск полностью перестанет врвщаться, перед тем, как устранить матери-

Резка со скосом осуществляется поперечно еолокнам материала, причем диск расположвн под углом как к ограничителю, твк и к рабочему столу пил. Рабочий стол поставлен на 0°, а диск расположен под углом между 0° и 45° влево и вправо.

Расслабъте фиксатор лоста для выбора угла скоса (16), а при скосе более 30° вляво или произволоьном угле вправо вытяните лост для выбора угла скоса (17)

Наклоните плечо (5) пилы влево или вправо Затяните фиксатор лоста для выбора угла на необходимый угол скоса (между 0° и 45°). скоса (16). (Рис. 36) Используйте продольное скольжение резкв широких кусков материала.

ние (0° скоса), преместите плечо влево и наж-Чтобы вернуть диск в вертикальное положемите на лост для выбора угла скоса (17).

Верните диск обратно в вертикальное положение. Он застопорится автоматически под Затяните фиксатор лоста для выбора угла иглом скоса 0°

КОМБИНИРОВАННАЯ РЕЗКА

скосв (16). (Рис. 37)

крыш. Всегда производите пробный срез на и для изготовления несущих конструкций ненужном куске материала перед тем, как зуется при изготовлении рамок для картин, карнизов, коробок со скошенными стенками Комбинированный срез означает одновременную резку под углом и скашивание. Спольтриступить к резке материала. (Puc. 38)

ď Используйте продольнов скольжение резке широких кусков материапа.

. M: and the

Инструкция по эксплуатации

So Lucios

обслуживание VIII - Техническое

СМЕНА ДИСКА

габлице. В противном случае диск может войзовать диск размерами больше указанных в **ОПАСНОСТЬ!** Никогда не пытайтесь испольги в контакт с предохранитепями (Рис 39)

того больше указанной здесь, поскольку это не позволит внешней шайбе диска войти в Никогда не используйте диск, толщина котокентакт с плоскими поверхностями веретена энд опиедласт надежному прикреплению дис Не используйте пилу для резки металла или

Убедитесь в том. что. необходимые подкладочные щайбы и кольца для веретена подходят к поставленному веретену и диску

дить плечо (5) пилы Фиксирующий лост (6) можно повернуть, так, чтобы он находился в Нажмите вниз на рабочую рукоятку (7) и выгяните фиксирующий лост (6) чтобы освобовытянутом положении (Рис 40)

Поднимите вверх плечо (5) пилы, установив его в самом верхнем положении С помощью крестообразной отвертки (не с крестообразным прорезом, закрепляющий входит в поставку) раскрутите и снимите винт /бирающее плечо предохранителя (13) к позвижному предохранителю диска

Снимите винт, закрепляюций крышку веретена диска (14) (Рис 41а 41b) Вытчните вниз подвижный предохранитель диска (12), а после этогс поднимите его вместе с крышкой веретена диска (Рис. 42) Кегда подвижный предехоанитель диска тредохранителем существует возможность расположится над еерхиим неподвижным доступа к болту диска (Рис 43)

у для столорения веретена (27). Вращайте инжите в верхнем положении подвижный тредохранитель диска (12) и нажмите на кнопдиск до тех пор, пока веретено застопорится

Снимите шайбу с внешней стороны диска и (Puc 45) CAM ANCK

Установите на веретено новый диск, следя за гем чтобы внутренняя шайба была точно за Размажьте каплю масла по шайбам с вну тренней и внешней стороне диска, по поверхностям в которых они соприкасаются с диском диском (Рис. 46)

печить правильное вращение диска, всегда устанавливаййте его так, чтобы направление стрелки, обозначенной на диске, совпадало с направлением стрелки, отштампо-Медостережение: Чтобы обесванной на верхнем предохранителе диска.

Нажмите на кнопку стопорения веретена (27) Поставьте снова анешнюю шайбу на диск и поставьте обратно бопт диска (Puc. 47)

Затяните сипьно болт диска (в направпении против часовой стрелки), используя шести--ранный ключ (21).

Задержите неподвижно нижний предохранитель диска (12) и крышку веретена диска (14) и затяните закрепляющие винты, закрепите убирающее плечо предохранителя (13) к подаижному предохранителю (Puc. 48a, 48b) Проверые, действует ли предохранитель диска д нормально и покрывает ли диск . когда плечо пилы опускается

вращается, чтобы убедиться ,в том, что она Подсоедините пипу к питанию и пусть диск работает правильно

уход

вайте штепсель из розетки перед каждой ключайте электроинструмент и вытаскипРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда выпроверкой или уходом. Носите прочные защитные перчатки во время смены или переноса циркулярных дисков, поскольку они могут быть очень острыми

Содержите вентиляционные отверстия электроинструмента всегда чистыми и свободны-Σ

Регулярно проверяите, не проникли пи в гателя или окопо переключателей пыль или вентиляционную решетку около электродвиинсродные тела. Используйте мягкую щетку

него ключа (21) (Раскручивайте по часовой

Онимите болт диска с помощью шестигранстренке поскольку болт с левой резьбой)

для удаления накопившейся пыли Чтобы /беречь свои глаза, во аремя уборки носите ващитные очки

Регулярно смазывайте все движущиеся ча-

Если корпус машины нуждается в чистке, вы-трите его мягкой влажной тряпкой (*Puc.* 49). Можно использовать спабый препарат для

Не допускается использование спирта, бензина или других растворителей

ческих препаратов, которые могут разъесть и Не допускается использование бытовых химиповредить пластмассовые части изделия

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не допускается контакт воды с пилой.

ОБЩАЯ ПРОВЕРКА

избежание рискованных ситуаций (Puc 50) Если кабель питания поврежден, замена ементы и убедитесь в том, что они сильно ослаблен, незамедлительно затяните его, во затянуты. В том случае, если какой-либо винт должна производиться производителем или Проверяйте регулярно все крепежные злэто сервизным специалистом, во избежание опасноствй, или смены

ІХ - Гарантия

электроинструментов SPARKY указан в гарантийной карте. cbok арантийный

неправильной эксплуатации, не входят в га-Неисправности, появившиеся в результате естественного изнашивания, перегрузки или рантийные обязательства.

вследствие материалов и/или из-за производственных ошибок, устраняются без дополнительной оплаты путем Неисправности, появившиеся применения некачественных замены или ремонта

та SPARKY принимаются в том случае, если Рекламации дефектного электроинструменмашина будет возвращена поставщику, или специализированному гарантийному сервизу в не разобранном (первоначальном) состоя-Z

Замечания

Внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед тем, как приступить к использованию этого изделия. Производитель сохраняет за собой право нения, а также изменять спецификации без вносить в свои изделия улучшения и измепредупреждения

Спецификации для разных стран могут разпичаться



