

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

| CS 186 |

ПРИМЕЧАНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».

ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе циркулярной пилой. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Циркулярная пила предназначена для пиления дерева, древесностружечных плит (кроме асбестосодержащих), подобных материалов и пластмасс (при установке необходимого пильного диска для данных работ).

Циркулярная пила электрическая предназначена для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящий паспорт содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS 186
Напряжение сети питания, В / частота тока, Гц	220 / 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Максимальная частота вращения на холостом ходу, об/мин	4500
Диаметр пильного диска / посадочного отверстия пильного диска, мм	185 / 30
Глубина пропила под углом 45° / 90°, мм	43 / 64
Длина шнура питания со штепселем, м	2
Вес, кг	6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! При использовании электроинструмента необходимо соблюдать рекомендации для безопасной работы в целях защиты от удара электрическим током, возникновения пожара и получения травм:

1. Учитывайте влияние окружающей среды. Не используйте электроинструмент во влажной среде, вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, а также при недостаточном освещении. избегайте перепадов температур, приводящих к возникновению конденсата.
2. Избегайте воздействия на изделие прямых солнечных лучей большой интенсивности.
3. Берегите себя от удара электрическим током. Во время работы избегайте прикосновения с заземленными предметами, например трубопроводы, радиаторы отопления, газовые плиты, заземленные бытовые приборы и т.д.
4. Берите инструмент только за изолированные места корпуса. Контакт с повреждёнными электропроводящими кабелями приводит к возникновению напряжения в металлических частях корпуса и может стать причиной удара током.
5. Берегите кабель от воздействия тепла и масла, от прикосновения к острым и режущим предметам. не переносите электроинструмент за кабель, не перегибайте его. не извлекайте за кабель штепсельную вилку из сетевой розетки.
6. Избегайте случайного включения инструмента. не переносите

его подключенным к электрической сети, прикасаясь пальцем к выключателю. не оставляйте электроинструмент, подключенный к электрической сети, без присмотра.

7. При отключении машины от электрической сети проверьте что бы клавиши выключателя были отжаты, а кнопки фиксации разблокированы.

8. Никогда не ходите с работающим инструментом. Всегда выключайте машину при переходе на другое место.

9. Вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки после окончания работы, при замене рабочей части инструмента.

10. При работах под открытым небом используйте специально для этого предназначенный удлинитель промышленного изготовления, обозначенный соответствующим образом (двойная изоляция). Кабель удлинителя должен быть рассчитан на потребляемую электроинструментом мощность.

11. Носите подходящую одежду. Широкая одежда, длинные волосы, украшения могут быть захвачены движущимися частями инструмента.

12. При работах, связанных с возникновением неблагоприятных условий (запыленность, повышенном уровне звука, возможностью отскока фрагментов обрабатываемой поверхности), используйте средства защиты.

13. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте электроинструмент и шнур сетевой на возможные повреждения, подвижные части инструмента на их функционирование. Убеди-

тесь, что ключи и установочные инструменты удалены из рабочей зоны.

14. Не касайтесь и не пытайтесь тормозить вращающиеся части электроинструмента.

15. Для закрепления заготовки используйте зажимные приспособления.

16. Убедитесь, что все сменные детали вставлены правильно. Если электроинструмент требует установки, убедитесь, что он надежно закреплен. Проверьте иные условия, которые могут влиять на работу изделия.

17. Применяйте только безупречный сменный инструмент и дополнительные аксессуары. Ни в коем случае не применяйте принадлежности тупые с трещинами или следами деформации.

18. Не применяйте сменный инструмент, которые не соответствуют техническим характеристикам данного инструмента.

19. Никогда не используйте изделие для выполнения работ не связанных с назначением данного электроинструмента, даже если сменный инструмент подходит по параметрам.

20. Ремонт должен осуществляться только в специализированных сервисных центрах с использованием запасных частей фирмы-изготовителя.

21. Настоящее изделие соответствует национальным и международным стандартам и требованиям к безопасности.

22. Принимайте устойчивое положения тела и всегда сохраняйте равновесие. Будьте внимательны.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

23. Для выполнения тяжелых работ не используйте машины малой мощности. Применение электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

24. Не пытайтесь модифицировать, усовершенствовать электроинструмент каким-либо способом. Использование любого аксессуара, который не рекомендован, может привести к поломке инструмента и к причинению вреда здоровью.

25. Храните электроинструмент в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

26. Хранение и транспортировку электроинструмента осуществляйте в коробках или кейсах.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Общий вид циркулярной пилы электрической представлен на Рис. 1. Перед снятием, либо установкой пильного диска отключите инструмент от электрической сети, выдернув шнур из сети питания.

Для снятия/установки пильного диска (2) на шпиндель, зафиксируйте его ключом, как показано на Рис. 2 и отверните/закрутите болт крепления диска. После, отодвинув кожух диска (12), снимите / установите пильный диск.

Данная модель пилы дисковой, оборудована блокировкой включения, для включения необходимо нажать кнопку (3) (Рис. 1) и только после этого с помощью выключателя (7) (Рис. 1) осуществить пуск машины. Установка глубины пропила производится

подъемом/опусканием корпуса пилы относительно основания пилы (1), контролируется по шкале (15) и фиксируется винтом (14) (Рис. 3). Глубину пиления нужно установить так, чтобы зубья пильного полотна выступали из-под заготовки не больше чем на высоту зуба. Чем меньше выступает зуб, тем ровнее рез.

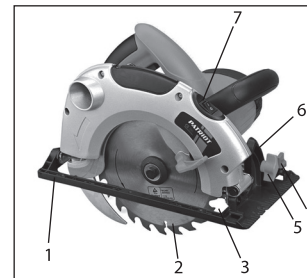


Рис. 1

1. Основание
2. Пильный диск
3. Прорезь крепления продольного упора
4. Винт фиксации продольного упора
5. Винт фиксации угла наклона
6. Шкала угла наклона
7. Выключатель

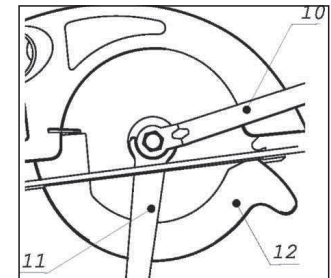


Рис. 2

10. Ключ накидной
11. Ключ фиксации вала
12. Кожух диска

Для выполнения пропила под углом к поверхности корпус пилы необходимо установить под углом к основанию пилы (1) (Рис. 1). Угол наклона контролировать по шкале (6). Фиксация наклонно-

го положения осуществляется фиксатором (5). При необходимости точного выставления угла наклона используйте угломер.

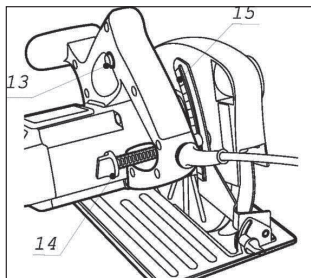


Рис. 3

Примечание! При наклонной распиловке значение глубины пропила, устанавливаемое по шкале 15 (Рис. 3), не совпадает с истинным значением. В этом случае глубину пропила следует измерять от вершины пильного зуба до кромки стола с помощью мерительного инструмента. Изделие не нуждается в дополнительной смазке. При необходимости

смазка должна выполняться специалистами в сервисном центре.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует номинальному напряжению электроинструмента.

При работе электроинструментом, расположите сетевой кабель таким образом, чтобы можно было беспрепятственно выполнять пиление.

Не допускайте перегрева рабочей части электроинструмента и электродвигателя, делайте перерывы, на время достаточное для охлаждения электроинструмента.

Регулярно очищайте от пыли и грязи вентиляционные отверстия.

Выключайте инструмент из электросети сразу после окончания работы. Машину включайте в электросеть только тогда, когда Вы готовы к работе. При блокировке рабочего инструмента, (сверл, пилки, пильного или абразивного диска) немедленно выключите инструмент.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр необходимо отключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что инструмент отключен от сети перед началом проверки и обслуживания инструмента.

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий. Всегда проверяйте целостность изоляции и штекера кабеля питания.

Замена угольных щеток.

1. Проверяйте угольные щетки. Производите замену при их износе больше допустимой отметки.
2. Обе угольные щетки должны заменять одновременно. используйте только оригинальные угольные щетки.
3. С помощью отвертки выкрутите крышку щеточного узла. достаньте угольную щетку, вставьте на ее место новую.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА

4. После замены щеток для проверки дайте инструменту поработать 10 минут без нагрузки.

Для безопасного и правильного обслуживания и ремонта инструмента обратитесь в авторизованные сервисные центры PATRIOT.

Критерии предельного состояния циркулярной пилы:

- трещины на поверхностях несущих и корпусных деталей;
- чрезмерный износ или повреждение двигателя и механизма редуктора или совокупность признаков.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА.

Срок службы настоящего изделия составляет 5 лет. По истечению срока службы инструмент необходимо утилизировать в соответствии с местными законодательными нормами по утилизации.

Сертификаты

Сертификат выдан:

Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

Сертификат: № ТС С-CN.AY04.B.01350

Серия RU № 0415323

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах»; 2004/108/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/95/ЕС «Низковольтное оборудование»

Технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Протоколов испытаний от 18.05.2016 года №№ 9607-215-1-16/БМ, 9608-215-1-16/БМ, 9609-215-1-16/БМ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;

- акта анализа состояния производства от 18.05.2016 года № 566 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- «Пила циркулярная. Обоснование безопасности» ПЦ.16.017. ОБ
- Инструкции по эксплуатации на углошлифовальные машины «PATRIOT»

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 300 0

PATRIOT

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	1 ШТ
ПРОДОЛЬНЫЙ УПОР	1 ШТ
ПИЛЬНЫЙ ДИСК	1 ШТ
КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ	2 ШТ
БАТАРЕЙКА AAA	2 ШТ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1 ШТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 ШТ
КОМПЛЕКТ УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК	1 ШТ

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2016 08 20011147 00003

2016 – год производства

08 – месяц производства

20011147 – индекс модели

00003 – индекс товара