

Partnertool



Инструкция по эксплуатации

Бесщёточная аккумуляторная цепная пила

PBC-2008

PBC-2010

ЕАС

Содержание

Уважаемый покупатель!	3
Основные сведения об изделии	4
Внешний вид (схематично)	5
Технические характеристики	6
Комплект поставки	6
Общие указания мер безопасности	7
Правила эксплуатации	9
Направление вращения	10
Включение инструмента	10
Техническое обслуживание и хранение	11
Утилизация	11
Гарантийное обслуживание	12
Гарантийный талон	14
Для заметок	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNER TOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

Основные сведения об изделии

Бесщёточная аккумуляторная цепная пила (далее по тексту – пила) – инструмент для прямолинейного распила веток, реек, твердой и мягкой древесины. Инструмент разрешается использовать только для резки древесины.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»



Изготовитель:

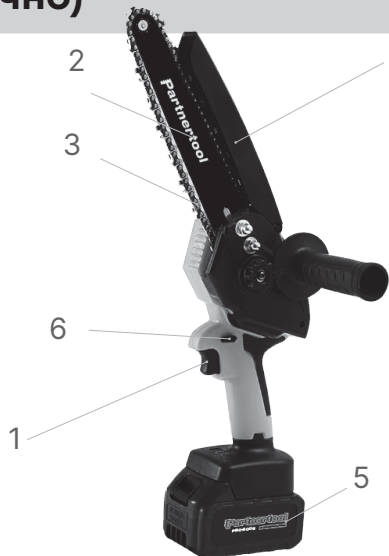
Room 1602, Bona Plaza,
Taikang M. Rd.,
South CBD, Ningbo, China
ningboproduct1@gmail.com

Импортер:

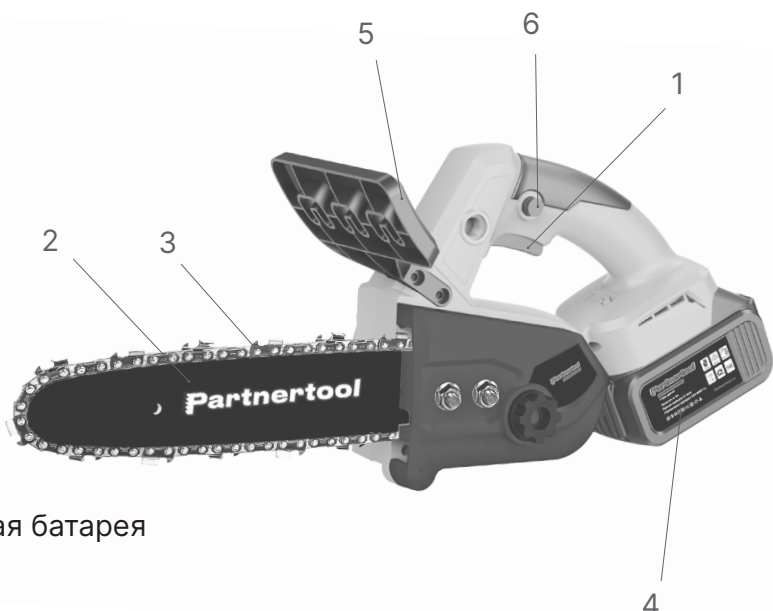
ООО "Промэлектро",
344065, Россия,
Ростовская область,
город Ростов-На-Дону,
Орская, 31М, лит. А2, 2 этаж,
комната 21а, 21б. офисы 13,14

Внешний вид (схематично)

1. Выключатель
2. Шина
3. Цепь
4. Защитный кожух
5. Аккумуляторная батарея
6. Защита от случайного пуска



1. Выключатель
2. Шина
3. Цепь
4. Аккумуляторная батарея
5. Защита
6. Защита от случайного пуска



Технические характеристики

Модель	PBC-2008	PBC-2010
Максимальное напряжение	20	20
Число оборотов холостого хода	0-2700 об/мин	0-2750 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный
Длина шины	8"/20 см	10"/25 см
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Емкость аккумулятора Ач	4	4
Количество аккумуляторов	1	1
Параметры сети для зарядки АКБ,	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц

Комплект поставки

Наименование	PBC-2008	PBC-2010
Пила	1 шт.	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.	1 шт.
Шина	1 шт.	1 шт.
Цепь	1 шт.	1 шт.
Ключ	1 шт.	1 шт.
Кейс	есть	нет

Перед эксплуатацией инструмента

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до + 35 °C и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 12 мм, но не защищает от воды.

ВАЖНО!

Режим работы инструмента повторно-кратковременный с номинальным периодом «работа/ перерыв» – 15 мин/5 мин, После непрерывной работы в течение 15 минут его необходимо выключить, возобновить работу с ним можно через 5 минут!

Не перегружайте мотор электроинструмента: время работы не более 20 часов в неделю.

Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации инструмента.

Общие указания мер безопасности

ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего

состояния.

ВАЖНО:

Не используйте поврежденный инструмент – это может привести к травме!

- Проверьте надежность креплений узлов и деталей, проверьте затяжку болтов и т.д., целостность шнура питания.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.
- Сетевой адаптер должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в характеристиках. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную электрическую изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствуио стандартам
- При работе с инструментом следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Особенно для защиты глаз. Также, по необходимости, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед его включением или переносом убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено».
- Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.
- Не оставляйте инструмент под дождем или водой. Не подвергайте воздействию дождя или воды!

ВНИМАНИЕ!

- Избегайте попадания абразивных материалов (металлическая стружка) в процессе работы.
- Не допускается работа при любых неисправностях устройства! Отключите устройство от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

**От Ваших действий зависит
Ваше здоровье и здоровье
окружающих!**

ВНИМАНИЕ!

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребывайте под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьёзной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

Дополнительные меры безопасности

- Аккумуляторный инструмент поставляется частично заряженным. Зарядите его перед началом использования.
- Разрешается использовать аккумуляторные батареи и зарядные устройства только торговой марки PARTNER TOOL.
- Запрещается использовать аккумуляторные батареи и зарядные устройства, имеющие поломки.
- Запрещается проводить зарядку батарей в помещениях с высокой влажностью.
- В процессе зарядки аккумуляторная батарея и зарядное устройство нагреваются! Не заряжайте аккумуляторную батарею, если

температура окружающей среды ниже 0°C или выше 45 °C.

- Не разбирайте аккумуляторную батарею и зарядное устройство. Не вскрывайте аккумулятор. При этом может возникнуть опасность короткого замыкания.
- При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с этой жидкостью, и попадание в глаза вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.
- В случае попадания на кожу промойте водой с мылом, затем лимонным соком или уксусом. В случае попадания в глаза, их необходимо промывать не менее 10 минут, а затем обратиться к врачу.
- Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
- Храните аккумуляторную батарею вдали от металлических предметов.
- Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь и в воду.
- Защищайте аккумулятор от воздействия высоких температур (макс.+50°C), сильного солнца и огня.

Правила для безопасной работы пилой

- Держитесь на безопасном расстоянии от режущего полотна. Не удаляйте срезанный материал и не держите материал для срезки во время движения пильного полотна. При очистке застрявшего материала убедитесь, что питание отключено.
- Будьте внимательны и осторожны. Невнимательность при работе пилой может привести к серьезным травмам.
- Пилу следует переносить, держась за ручку, при остановленном приборе.
- Надлежащее обращение с пилой поможет снизить риск получения травм.
- Держите инструмент за изолированные поверхности при выполнении операций, когда режущий инструмент может коснуться скрытой проводки. При контакте с проводкой, находящейся под

напряжением, металлические детали инструмента тоже находятся под напряжением и могут вызвать поражение оператора электрическим током.

Инструкция по применению

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном температур от - 10 до + 35 °C и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ВАЖНО!

Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 10 мм, но не защищает от воды.

Внимание!

Режим работы инструмента повторно-кратковременный с номинальным периодом «работа/ перерыв» 10-15 мин/5 мин,. После непрерывной работы в течение 10-15 минут его необходимо выключить, возобновить работу с ним можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 часов в неделю.

Работа с инструментом

Перед началом работы, при отключённом от сети электроинструменте необходимо проверить надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора, работу кнопки выключателя. Включение и выключение.

Сборка и замена цепи

ВНИМАНИЕ! При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Для замены принадлежностей и после прекращения работы отключайте инструмент от питания.

Для замены цепи выполните следующее:

1. Выключите инструмент и выньте аккумулятор.
2. Открутите гайку-барашек против часовой стрелки, пока она не снимется с крышки цепной звёздочки.
3. Снимите крышку звездочки.
4. Снимите направляющую шину и пильную цепь.
5. Уложите пильную цепь в паз направляющей шины так, чтобы стрелки на соединительных звеньях пильной

ВАЖНО! Включайте инструмент только тогда, когда собираетесь работать с ним.

- Для включения электроинструмента нажмите на блокиратор выключателя «6», затем на клавишу выключатель «1» и держите его нажатым.
- Для выключения электроинструмента отпустите клавишу выключатель «1».
- Отделяйте аккумуляторный блок от инструмента всегда по окончании работы.
- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его выключатель «1» нормально работает

и возвращается в положение (ВЫКЛ.) при отпускании.

- Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки. При разряженной аккумуляторной батарее электроинструмент выключается благодаря схеме защиты. После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель. Аккумулятор может повредиться.

Рекомендации по применению

Необходимая скорость распиливания зависит от материала и условий работы и может быть определена практически опытным путем. Вы можете плавно регулировать скорость распиливания, изменяя для этого усилие нажатия на клавишу выключателя «1».

При пилении соблюдайте направление резания сверху вниз. Защитный кожух «4» предотвращает пиление против направления движения пильной цепи. Чтобы достичь оптимальных и точных результатов распиливания, работайте с умеренным нажатием.

При заклинивании пильного полотна выключите немедленно электроинструмент. Разожмите пропил подходящим инструментом и выньте электроинструмент.

Очистка

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Протрите инструмент чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении.

Очищайте пилу после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла.

Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть.

Очистка шины пилы

Очистите шину пилы, используйте только пластиковый шпатель, а не стальной инструмент.

1. Снимите шину пилы.
2. Удалите грязь из масляной направляющей канавки шины пилы с помощью подходящего инструмента.
3. Установите пильную шину .

Заточка пильной цепи

Для заточки пильной цепи требуются специальные инструменты, которые гарантируют, что резание цепи происходит под правильным углом и на правильной глубине.

Техническое обслуживание и хранение

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, пропускайте вентиляционные щели
- При необходимости, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов - запрещены.
- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Утилизация

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантиного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантином талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантином талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантиный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантиний ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантиного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.).
- При эксплуатации изделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.

- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантия не распространяется:

- Аккумуляторные блоки, зарядные устройства и принадлежности, входящие в комплект поставки.
- На инструмент, использующийся, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Наименование электроинструмента.....

Месяц и год изготовления

Серийный номер инструмента.....

Дата продажи

Штамп продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею

Покупатель.....

Для заметок

