

**Инструкция по эксплуатации бормашины аккумуляторной 3.6V Li-ion 1500mAh,
модель PT-5206U**



Инструкции по технике безопасности



Предупреждение.

Перед использованием прочтите предупреждения о безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

1. Безопасность на рабочем месте

- а. Всегда держите рабочее место чистым и светлым. Загроможденные и темные участки легко становятся причиной несчастных случаев.
- б. Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Электроинструменты могут вызвать искры, которые воспламятся.
- в. Не допускайте детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль.

2. Электробезопасность

- а. Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- б. Избегайте контакта тела с заземляющими или заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Это увеличивает риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- в. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- д. Не злоупотребляйте шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- е. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте, возможно, удлинитель, пригодный для использования на открытом воздухе. Используйте шнур, подходящий для использования на открытом воздухе, что снизит риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность

- а. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали

или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

б. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз. Всегда используйте защитное снаряжение, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или защита от нагрева в соответствующих условиях, чтобы уменьшить травматизм.

в. Предотвращение непреднамеренного запуска. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору, поднятием или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подача питания на электроинструменты с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

д. Удалите любой регулировочный ключ или гаечный ключ перед включением электроинструмента. Гаечный ключ или ключи, оставленные присоединенными к электроинструменту, могут привести к травматизму.

е. Не переусердствуйте. Держите правильную опору и баланс все время. Это позволит вам лучше контролировать электроинструмент в неподвижных ситуациях.

ф. Оденьтесь правильно. Не носите свободную одежду. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от рабочих частей. Свободная одежда или длинные волосы могут попасть в рабочие части.

г. Если предусмотрены устройства для подключения устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование этих устройств может снизить опасность, связанную с пылью.

4. Использование электроинструмента и уход за ним

а. Не применяйте силу к электроинструменту. Правильно используйте электроинструмент для своего применения. При правильном использовании электроинструмент обеспечивает лучшую производительность и большую безопасность.

б. Не используйте электроинструмент, если переключатель не работает. Ни один электроинструмент не может управляться, если переключатель неисправен. Если это произошло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

в. Перед регулировкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отключите источник питания. Это предотвратит риск случайного включения электроинструмента.

д. Держите электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым или не имеющим данной инструкции, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны для неподготовленных пользователей.

е. Поддерживайте электроинструменты. Проверьте наличие смещения заедания 3 подвижных частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на

работу электроинструмента. В случае повреждения отправьте электроинструмент в ремонт перед использованием. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание электроинструментов.

ф. Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией и способом, предусмотренным для конкретного типа электроинструмента, с учетом условий работы и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

5. Использование аккумулятора инструмента и уход за ним

а. Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем вставлять батарейный блок. Установка аккумуляторной батареи в электроинструменты с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

б. Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи.

в. Используйте электроинструменты только со специально предназначенными аккумуляторными батареями. Использование любых других батарейных блоков может привести к травмам и возникновению пожара.

д. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединять один разъем с другим. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

е. В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость; избегать контакта, при случайном контакте промыть водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратиться за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

Описание



1- Фиксатор шпинделя

2- Индикатор батареи

3- Крючок – вешалка

4 – Стопорное кольцо (втулка)

5 - Выключатель

6 - Интерфейс зарядки Micro USB

Технические характеристики

Тип аккумулятора: литий-ионный 3,6В / 1,5 Ач

Напряжение зарядки: 5В постоянного тока (USB)

Размер патрона: Ø 2,4 мм/3,2 мм

Время зарядки: 2,5 ~ 5 часов

Скорость без нагрузки: 10000/20000 об/мин

Шнур для зарядки: шнур Micro USB

Свободное время работы: 55 минут

Применение прибора

Крепко держите инструмент. В соответствии с фактическими потребностями мы можем установить две разные скорости «низкая (I)-высокая (II)», повернув переключатель. Когда инструмент не используется, установите переключатель в промежуточное положение (0) и выключите инструмент.

1. Замена частей

- а. Выключите устройство и убедитесь, что вращающаяся часть остановлена.
- б. Крепко держите инструмент, нажмите на фиксатор шпинделя и ослабьте стопорное кольцо.
- в. Снимите предыдущий аксессуар и храните его в безопасном месте.
- д. Выберите подходящий аксессуар для работы
- е. Полностью вставьте аксессуар в цангу и плотно затяните стопорное кольцо.

2. Внимание!

- а. Перед использованием инструмента убедитесь, что он готов и безопасен для использования.
- б. Не используйте во влажном состоянии и окружающей среде.
- в. Никогда не используйте инструмент вблизи горючих газов или жидкостей.
- д. Если инструмент неожиданно останавливается или, кажется, что он сломался во время использования, отключите его от источника питания, прежде чем прикасаться к движущимся частям.
- е. В целях безопасности всегда надевайте защитные очки и респиратор, держите пальцы, волосы и одежду подальше от движущихся частей.

ф. Не прикасайтесь к сверлу/шлифовальному наконечнику во время работы (даже на низкой скорости), так как это может привести к травме.

3. Зарядка инструмента

а. Подключите источник питания (DC5V 500 мА до 2000 мА), вставьте Micro USB в прибор.

Красный свет = Идет зарядка

Зеленый свет = Зарядка завершена

б. Зарядное устройство автоматически прекратит зарядку, когда она будет завершена. Можно постоянно оставлять инструмент на зарядном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ! Аккумулятор, который некоторое время не использовался или никогда не заряжался, необходимо зарядить перед повторным использованием или первым использованием.

ОСТОРОЖНОСТЬ! Не заряжайте батарею часто в быстрой последовательности, это может привести к перезарядке аккумуляторной батареи.

4. Применение инструмента

а. Тумблер (0), статус выключения.

б. Включите переключатель (I), скорость вращения 10000 об/мин.

в. Включите переключатель (II), скорость вращения 20000 об/мин.

д. Когда продукт работает, красный, желтый и зеленый светодиоды горят ярко, указывая на адекватное напряжение батареи; горят красный и желтый индикаторы, указывающие на недостаточное напряжение; горит только красный индикатор, указывающий на то, что батарея вот-вот разрядится и ее необходимо перезарядить.

5. Аксессуары

Шнур USB x 1, гаечный ключ x 1, цанга Ø 2,4 мм x 1, цанга Ø 3,2 мм x 1 (собрана в корпусе), оправка для шлифовальной ленты x 1, оправка для отрезного круга x 1, шлифовальные ленты x 3, алмазная насадка x 1, шлифовальные камни x 2, отрезные круги x 2,



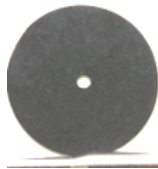
Шлифовальные ленты: для использования с сердечником для грубой обработки и сглаживания металлических или пластиковых поверхностей.



Алмазные насадки: Для мелких деталей, гравировки, резьбы, подкраски и отделки. Используйте на дереве, нефрите, керамике, стекле, закаленной стали, полудрагоценных камнях и других твердых материалах. Насадки покрыты алмазными частицами.



Шлифовальные камни: Для обработки поверхности металлических деталей, литых металлических деталей, сварных швов и удаления ржавчины. Доступны различные формы.



Отрезные фрезы: для использования с сердечником; для удаления выступов, узких пропилов и придания формы пластику, дереву, стекловолокну и мягким металлам. Установите диск между двумя резиновыми шайбами и затяните стопорным винтом.



Гаечный ключ: используется для закрепления или ослабления патрона.

Очистка и техническое обслуживание

Перед началом любых работ по очистке всегда вынимайте вилку из розетки.

1. Очистка

- а. Насколько возможно, не допускайте попадания грязи и пыли на все предохранительные устройства, вентиляционные отверстия.
- б. Протрите оборудование чистой тканью или продуйте его сжатым воздухом под низким давлением.
- в. Всегда очищайте инструмент после каждого использования.
- д. Регулярно очищайте оборудование влажной тканью и небольшим количеством мягкого мыла. Не используйте чистящие средства или растворители, которые могут повредить пластмассовые детали оборудования. Убедитесь, что в устройство не может попасть вода.

2. Техническое обслуживание

Внутри оборудования нет деталей, требующих дополнительного обслуживания.

3. Защита окружающей среды



Отработанные электротехнические изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где это возможно.
■ Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за советом по утилизации.