

Pro'sKit®

PT-5201A/B Мини-шлифмашина



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
2-еИздание
© 2017 Prokit's Industries Co., Ltd.

Составные элементы

1. Цанговый патрон с зажимной гайкой
2. Кнопка стопора вала
3. Выключатель
4. Сетевой шнур



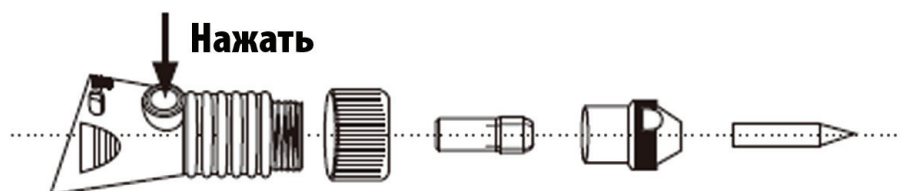
! Важно!

Пожалуйста, перед использованием данного устройства внимательно прочитайте данное руководство, а также инструкцию по технике безопасности, сохраните инструкцию для будущего использования.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПЛАСТИКОВУЮ УПАКОВКУ В МЕСТЕ, ДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ, РИСК УДУШЕНИЯ.

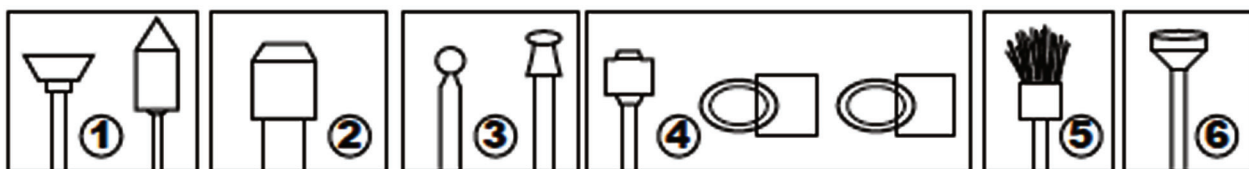
Технические характеристики	
Напряжение	18,5 В DC
Максимальный диаметр	3,2 мм
Скорость без нагрузки	8000-18000 об./мин. \pm 10 %
Уровень вибрации	менее 0,15 мм
Уровень звукового давления	менее 70 дБ
Адаптер	
Вход	100-240 В, 50/60 Гц
Выход	18,5 В (DC), 400 мА

Использование



Для замены насадок нажмите на кнопку стопора вала, расположенную рядом с цанговым патроном, рукой отвинтите зажимную гайку, установите выбранную насадку и затяните зажимную гайку.

Насадки



1. Абразивная шарошка (3 мм) — 2 шт.
2. Цанга (Ø2,4 мм) — 1 шт.
3. Алмазная фреза (3 мм) — 2 шт.
4. Оправка для абразивной ленты — 1 шт. и абразивная лента 6,5×13 мм — 2 шт.
5. Нейлоновая щетка-крацовка (3 мм) — 1 шт.
6. Гравировальная фреза (2,4 мм) — 1 шт.

Указания по технике безопасности

! Важно!

При использовании электроинструмента необходимо соблюдать указания по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и травм. Перед использованием данного инструмента внимательно прочитайте и соблюдайте эти указания.

1. **Содержите рабочее место в чистоте.** Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастным случаям.
2. **Соблюдайте требования к условиям окружающей среды.** Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя. Не используйте электроинструмент во влажных или сырых местах. Содержите рабочую зону хорошо освещенной. Не работайте с данным электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
3. **Соблюдайте электробезопасность.** Не допускайте соприкосновения Вашего тела с заземленными поверхностями (например, с трубами, отопительными приборами, кухонными плитами, холодильниками и т. д.).
4. **Не допускайте нахождение детей вблизи инструмента.** Не позволяйте посторонним лицам касаться инструмента или удлинителя. Все посторонние лица должны находиться вдали от рабочей зоны.
5. **Храните инструмент безопасно.** Инструменты должны храниться в сухом помещении, в запертом или недоступном для детей месте.
6. **Не следует превышать максимально допустимое число оборотов, установленное для насадок.** Насадка будет работать лучше и безопаснее со скоростью, для которой она предназначена.
7. **Используйте подходящие насадки.** Не перегружайте насадки. Не используйте маленькие насадки для работ, требующих применения мощного инструмента. Не используйте инструмент не по назначению. Например, не используйте циркулярную пилу для резки ветвей деревьев или бревен.
8. **Носите подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную, висящую одежду или украшения, они могут попасть в движущиеся части инструмента. При работе на открытом воздухе рекомендует-

ся использовать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Убирайте волосы под защитный головной убор.

9. Используйте защитные очки. Также во время работы применяйте пылезащитную маску и защитные наушники. Если уровень шума превосходит 70 дБ(А), использование защитных наушников является обязательным. Указанные уровни шума могут быть превышены в зависимости от рабочей среды и обрабатываемого материала.

10. Применяйте пылеудаление. При наличии на инструменте пылеотсасывающих и пылесборных устройств убедитесь в их должном подсоединении и правильном использовании.

11. Не используйте сетевой шнур не по назначению. Никогда не переносите инструмент за шнур, не вытягивайте с помощью шнура вилку из розетки. Защищайте сетевой шнур от воздействия высоких температур, масел и контакта с острыми краями.

12. Фиксируйте обрабатываемый материал. Используйте зажимы или тиски для фиксации заготовки. Это увеличивает безопасность и освобождает обе руки для лучшего контроля за электроинструментом.

13. Не работайте в неудобном положении. Принимайте устойчивое положение тела и сохраняйте равновесие.

14. Заботьтесь об инструменте. Держите инструмент в заточенном и чистом состоянии для качественной и более безопасной работы. Следуйте рекомендациям по смазке и замене насадок. Периодически проверяйте инструмент, и при обнаружении повреждений ремонтируйте его в авторизованных сервисных центрах. Периодически проверяйте удлинители и заменяйте их при обнаружении повреждений. Своевременно очищайте ручки от влаги, загрязнений, масел и смазки.

15. Отключайте вилку от розетки, когда инструмент не используется, перед обслуживанием, заменой принадлежностей, таких как лезвия, насадки и режущие инструменты.

16. Вынимайте регулировочные и гаечные ключи. Убедитесь, что ключи извлечены из инструмента, прежде, чем включать его.

17. Избегайте непреднамеренного включения. Не переносите подключенные инструменты, держа палец на выключателе. Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.

18. Удлинитель для наружного применения. При работе с инструментом на открытом воздухе применяйте только удлинители, специально предназначенные для уличного использования и снабженные соответствующей маркировкой.

19. Будьте осторожны. Внимательно относитесь к тому, что Вы делаете. Используйте здравый смысл. Не работайте с инструментом, когда Вы устали.

20. Проверяйте поврежденные детали. Поврежденный защитный кожух или другие поврежденные детали перед дальнейшим использованием необходимо тщательно проверить, убедившись, что они будут должным образом работать и выполнять свою функцию. Убедитесь, что движущиеся части не погнуты и не смещены, поломки и другие условия, которые могут повлиять на работу, отсутствуют. Любые поврежденные детали должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены сотрудниками авторизованных центров, если в руководстве по эксплуатации не указано иное. Не работайте с инструментом при неисправном выключателе.

21. Внимание! Использование любых принадлежностей или приспособлений, не предусмотренных и не рекомендованных изготовителем специально для данного электроинструмента, может стать причиной несчастного случая.

22. Поручайте ремонт инструмента специалистам. Данный электроинструмент соответствует требованиям безопасности. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированными специалистами, это обеспечивает безопасность электроинструмента.

23. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

Установка насадок и работа с инструментом

Установка насадок

Удерживая нажатой кнопку стопора вала, ослабьте зажимную гайку, вставьте хвостовик насадки в цангу, затяните зажимную гайку. Отпустите кнопку стопора вала. Для удаления насадки действуйте в обратном порядке.

Замена цанги

Удерживая нажатой кнопку стопора вала, ослабьте зажимную гайку. Снимите зажимную гайку и цангу. Вставьте новую цангу. Установите зажимную гайку и затяните ее. Отпустите кнопку стопора вала.

⚠ ОСТОРОЖНО! Перед заменой цанги всегда отключайте инструмент от сети электропитания. Начинайте работу с наименьшей скоростью. Никогда не нажимайте кнопку стопора вала во время работы инструмента.

Полировка. Для полировки металлических и пластмассовых деталей используется полировальный круг. Для установки полировального круга используется оправка. Зафиксируйте оправку в цанговом патроне и закрепите полировальный круг с помощью винта.

Фрезерование. Для нарезки пазов и фрезерования пластмассовых, деревянных и металлических заготовок используется фреза. Установите фрезу в цанговый патрон.

Шлифование. Для шлифования металлических, пластиковых, деревянных и каменных деталей используются абразивные шарошки. Для шлифования деревянных и пластмассовых деталей используется абразивные ленты. Зафиксируйте шарошку или абразивную ленту с оправкой в цанговом патроне. При появлении признаков износа абразивную ленту необходимо заменить. Удалите абразивную ленту с оправки. Установите новую абразивную ленту на оправку. Устанавливать насадки необходимо как можно глубже, чтобы видимая часть хвостовика была как можно короче. Длинная незакрепленная часть хвостовика может легко изгибаться и вызывать вибрацию.

Техобслуживание

⚠ ОСТОРОЖНО! Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте вилку из розетки.

Содержите инструмент чистым.

Не допускайте засорение вентиляционных отверстий инструмента.

Не используйте острые и абразивные материалы для чистки инструмента.

Не допускайте попадания в инструмент жидкости для предотвращения ржавчины.

РЕМОНТ ВАШЕГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ПОРУЧАЙТЕ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ И ТОЛЬКО С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. ЭТО ОБЕСПЕЧИТ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ.