

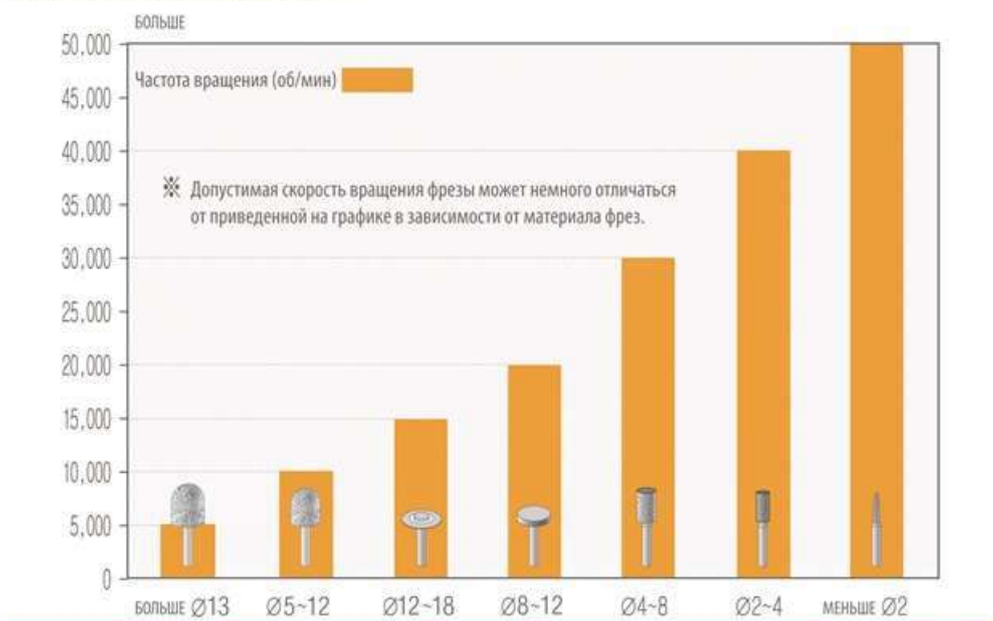
Паспорт изделия и руководство по эксплуатации!

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с порядком эксплуатации и мерами предосторожности.

Только для профессионального использования!

Назначение:	Универсальный наконечник используется для выполнения аппаратного маникюра и педикюра. С помощью данного прибора можно корректировать форму ногтей, убирать кутикулу, загрубевшую кожу, мозоли. Рекомендуется использовать для подготовки натуральных ногтей к моделированию, а также при наращивании и коррекции искусственных ногтей.
Описание:	Портативная ручка в металлическом корпусе с функцией обдува. Имеет ряд преимуществ: небольшой вес и компактный размер. Подходит для аппаратов с максимальной мощностью 35Вт и исходящим напряжением 12В.
Комплектация:	Наконечник с микромотором Тест фреза
Технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none">➤ Размеры (ДхШ): ПЗ01-02 (13,3 см. х 2,3 см.)➤ Напряжение: 12в➤ Частота вращения: до 35 000 об/мин➤ Размер цанги: 2,35 мм➤ Два направления вращения: прямое и реверсное
Правила эксплуатации:	<ol style="list-style-type: none">1. Вставьте разъем наконечника в гнездо «OUTPUT», расположенное на панели блока управления.2. Откройте цанговый механизм, повернув зажим цанги по часовой стрелке до щелчка. Выньте тест-фрезу из головки наконечника.3. Выберите фрезу для работы, вставьте её в отверстие наконечника. Зафиксируйте фрезу, повернув зажим цанги против часовой стрелки. Убедитесь, что фреза хорошо зафиксирована.4. Подключите прибор к электросети. Выберите тип управления: подключите педаль к разъему и переведите кнопку в положение «FOOT» при выборе ножного типа управления. Или переведите кнопку в положение «HAND» при выборе ручного типа управления.5. Выберите направление крутящего момента: переведите переключатель в положение «FWD» при выборе прямого направления вращения, либо «REV» – при выборе реверсивного направления.6. Передвижением регулятора скорости установите желаемую скорость вращения и приступайте к работе. <p>Внимание! Выбирайте скорость вращения фрезы в зависимости от ее типа и диаметра (см. диаграмму ниже). Превышение допустимой скорости может привести к преждевременному износу и выходу из строя наконечника!</p>

ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ



7. По окончании работы переведите регулятор скорости в положение MIN – вращение фрезы прекратится. Переведите кнопку, расположенную на панели управления в положение «OFF». Отключите прибор от электросети.

Меры предосторожности/
Рекомендации/ Условия
хранения:

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению питания прибора. В противном случае может произойти замыкание.
- Перед началом работы удостоверьтесь, что фреза хорошо зафиксирована.
- Если Вы заметили нехарактерные вибрации или посторонние звуки, сильное нагревание корпуса наконечника немедленно прекратите работу.
- Меняйте скорость на лицевой панели прибора плавно. Избегайте резких движений.
- Прежде чем поменять направление движения фрезы или фрезу – выключите обороты микромотора.
- Не перекрывайте вентиляционное отверстие во время работы.
- Не храните и не используйте в местах с повышенной влажностью. Не помещайте в воду или какую-либо другую жидкость. Если прибор упал в воду или намок, не прикасайтесь к воде и устройству – немедленно отключите от его электросети.
- Запрещается использование аппарата в случае появления механических повреждений, нарушения изоляции шнура питания. Запрещается открывать корпус прибора подключенного к электросети.
- Не оставляйте включенный аппарат без присмотра. Запрещается использовать и хранить аппарат в месте, доступном для детей.
- **Внимание! Периодически проводите диагностику и чистку наконечника.**

Внимание! Высокое напряжение! Разбирать прибор категорически запрещается. При нарушении правил эксплуатации и гарантия аннулируется. В случае поломки обращайтесь по месту покупки прибора.

Произведено: Изготовлено Ningbo Meinuo Electrical Appliance & Technology Co., Ltd (№ 588, South Area, Yangshan Village, Ditang Street, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang, China, Китай)

Импортер: ООО «Экосистем» (г. Москва, Фрунзенская наб., 16/1, офис 44)
Товар сертифицирован

Гарантийные обязательства:

Настоящая гарантия действует в течении 14 дней с момента приобретения прибора.

Гарантия не действительна при нарушении правил эксплуатации аппарата или естественного износа подшипников, цангового механизма, угольных щёток, зажимного механизма, а также при наличии механических повреждений или следов вскрытия корпуса наконечника. Чистка наконечника от опила или других посторонних предметов, производится на платной основе.

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Серийный номер _____

Продавец _____

МП

С условиями гарантии, руководством по эксплуатации, правилами безопасности при работе с прибором ознакомлен(а).
Претензий к внешнему виду и работе прибора не имею:

Подпись покупателя