

## ОПИСАНИЕ

Аппарат предназначен для выполнения профессионального маникюра, педикюра и коррекции искусственных ногтей.

**Прибор состоит из следующих частей:**

1. Блок управления
2. Ручка с микро мотором
3. Силиконовая подставка под ручку
4. Педаль
5. Набор фрез
6. Сетевой шнур

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220 В, 50 Гц.

Мощность: 30 Вт.

Максимальная частота вращения: 35 000 об/мин.

Цвета: 01 Чёрный, 02 Бирюзовый, 03 Фуксия,

04 Жёлтый

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом использования аппарата убедитесь, что главный переключатель находится в положении выключено. При этом индикатор оборотов не должен отображать каких-либо показаний.
2. Вставьте штекер ручки в гнездо, расположенное с правой стороны панели блока управления
3. Выберите фрезу для работы (аппарат предназначен только для использования с балансированными фрезами с диаметром стержня 2,35 мм.) Обратите внимание, несбалансированные фрезы быстро выводят из строя подшипники, такие случаи не являются гарантийными.
4. Откройте механизм зажима насадки, повернув кольцо ручки по часовой стрелке. Вставьте насадку в открытый разъем и защёлкните его, повернув кольцо против часовой стрелки. (Расстояние между наконечником и рабочей зоной насадки должно быть не менее 2 мм.)

**Внимание! Включение микро мотора без установленной в наконечник насадки может привести к неисправности прибора!**

5. Возьмите наконечник в руку, переключите переключатель в положение «I» - включено.
6. С помощью регулятора оборотов выключите микро мотор, повернув регулятор против часовой

стрелки. Индикатор оборотов должен отображать «00».

7. Выберите направление вращения насадки. Нажмите переключатель в положение «FWD» при выборе вращения по часовой стрелке, либо «REV» – при выборе вращения против часовой стрелки.

**Внимание! Меняйте направление вращения только при выключенном микро моторе!**

8. С помощью регулятора оборотов установите необходимую скорость вращения микро мотора. **Внимание! Выбирайте скорость вращения фрезы в зависимости от ее типа и диаметра (см. диаграмму ниже).**

ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ



**Превышение допустимой скорости может привести к преждевременному износу и выходу из строя микро мотора и/или подшипников!**

9. По окончании работы поверните регулятор скорости против часовой стрелки до значения «00» – вращение фрезы прекратится. Переведите кнопку, расположенную на задней стороне панели в положение «0». Отключите прибор от электросети.
10. Не используйте аппарат ПЭ02-15 в салонах красоты, не подвергайте аппарат повышенным нагрузкам продолжительное время.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данное изделие используется для проведения процедуры маникюра, коррекции искусственных ногтей и педикюра. Любое нецелевое

использование изделия считается нарушением правил эксплуатации. В этом случае продавец не несёт ответственности за возможные последствия.

2. **Не роняйте наконечник**, удары при падении приводят к повреждению подшипников или кантового механизма.
3. Не включайте микро мотор, если в нём не установлена насадка.
4. Не храните наконечник без насадки.
5. Следите за температурой наконечника, не допускайте перегрева. **Внимание! Температура ручки до 33-35°С считается нормальной и комфортной для работы мастера.**
6. При перегреве более 35 °С следует незамедлительно обратиться в сервисный центр для чистки наконечника либо исправления неисправности.
7. Следите за тем, чтобы на шнуре не было механических повреждений.
8. Запрещено использование изделия при попадании внутрь влаги или других посторонних предметов. Это может привести к замыканию либо серьезной неисправности прибора.
9. Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
10. Для очистки аппарата от пыли используйте спиртосодержащие растворы.
11. Не оставляйте прибор без присмотра, пока он подключен к электросети.
12. Выключайте прибор из розетки после завершения работы.
13. Запрещается использование прибора детьми, лицами с пониженными физическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
14. Запрещён самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению прибора.