

Аппарат для маникюра, коррекции  
искусственных ногтей и педикюра

# ***Strong 210***

Паспорт изделия  
и руководство по эксплуатации



**Уважаемый Покупатель,  
поздравляем Вас с удачным приобретением!**

Для того чтобы работа с аппаратом была удобной, приятной и безопасной, просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

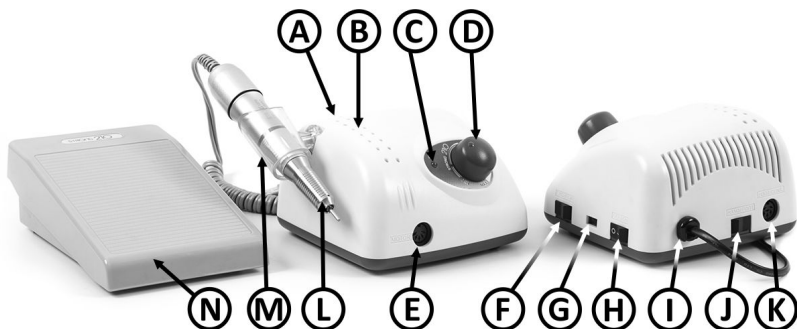
**Желаем успешной работы!**

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Продавец не несет ответственности за возможные несчастные случаи или порчу оборудования, произошедшие при его неправильном использовании и несоблюдении руководства по эксплуатации.
- Запрещается включать и использовать аппарат лицам, не ознакомившимся с руководством по эксплуатации.
- Перед включением изделия в розетку убедитесь, что требования к напряжению питания соответствуют имеющейся в вашем распоряжении электрической сети.
- Если вы закончили работу с аппаратом и не планируете включать его снова, рекомендуется выключить основной выключатель и вытащить электрический провод из розетки.
- Запрещается использование изделия в помещениях с повышенной влажностью, а также вблизи открытого огня или нагревательных приборов: это опасно из-за угрозы поражения электрическим током.

## Описание

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



- A. Блок управления
- B. Пенал для фрез
- C. Индикатор сети
- D. Выключатель ON/OFF микромотора и регулятор скорости вращения
- E. Разъем для наконечника с микромотором
- F. Переключатель направления вращения
- G. Переключатель 220/110 В
- H. Выключатель блока управления
- I. Шнур питания
- J. Переключатель управления (ручное или педалью)
- K. Разъем для ножной педали
- L. Наконечник с микромотором
- M. Держатель наконечника
- N. Педаль плавной регулировки оборотов (в зависимости от выбранной комплектации может не входить в комплект поставки)

## Технические характеристики

Электропитание: 220 В, 50 Гц.

Размеры блока управления: 130x135x85 мм.

Вес блока управления: 1,3 кг.

Наконечник	Макс. частота вращения, об/мин	Крутящий Момент, Н•см	∅, мм	Длина, мм	Вес, гр
105L	35 000	280	29	258	196
107II	35 000	300	27	146	196
120	30 000	200	28	129	170

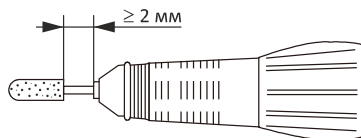
### Возможны различные варианты комплектации аппарата:

- с наконечником 107II, без педали с сумкой;
- с наконечником 107II, с педалью в коробке;
- с наконечником 120, без педали с сумкой;
- с наконечником 120, с педалью и сумкой;
- с наконечником 105L, без педали с сумкой;

### Примечание

Расстояние между наконечником и насадкой должно быть не менее 2 мм.

Смену насадки следует производить только при выключенном микромотре. В противном случае аппарат может выйти из строя.



### Внимание!

Чтобы зажать стержень насадки в держатель наконечника для начала работы, нужно закрыть цапговый зажим поворотом верхней части ручки против часовой стрелки до щелчка.



### Внимание!

Необходимо выключить аппарат (индикатор сети не должен гореть), если он не используется более трех часов! В противном случае аппарат может перегреться!

## **Подготовка аппарата к работе**

1. Перед началом использования аппарата убедитесь, что главный выключатель (Н) находится в положении «О» — «выключено».
2. Вставьте штекер микромотора (L) в гнездо (E) на передней панели аппарата.
3. Откройте механизм зажима насадки, повернув кольцо микромотора по часовой стрелке. Вставьте насадку в открытый разъем и защелкните его, повернув против часовой стрелки.
4. Выключите микромотор, повернув регулятор (D) против часовой стрелки до упора.
5. Убедитесь, что стержень насадки установлен корректно и крепко зажат зажимом. Внимание! Включение микромотора без установленной в наконечник насадки может привести к выходу аппарата из строя!
6. Установите направление вращения с помощью переключателя (F) реверсивного вращения насадки (R = по часовой стрелке, L = против часовой стрелки). Внимание! Менять направление вращения можно только при выключенном микромоторе!
7. Перед включением аппарата держите наконечник (L) в руке или установите в держатель (M).
8. Переключите главный выключатель (Н) в положение «I», индикатор сети (С) засветится.
9. С помощью регулятора скорости вращения (D) установите необходимую скорость, плавно поворачивая его по часовой стрелке для увеличения оборотов, против часовой — для уменьшения.
10. Внимание! При работе с аппаратом необходимо следить за режимом работы аппарата, чтобы скорость вращения микромотора в зависимости от диаметра фрезы не превышала допустимых значений (см. график на стр. 8).
11. По окончании работы выключите аппарат, переведя главный выключатель (Н) в положение «О».

## **Обслуживание аппарата**

1. Храните насадки в чистоте, очищайте от пыли и спила.
2. Используйте спиртосодержащий раствор для удаления пыли с внешней части аппарата и избегайте попадания влаги вовнутрь.
3. Используйте сбалансированные насадки с закругленным концом вала с диаметром стержня 2,3 мм. Никогда не используйте неотцентрованные, ржавые или поврежденные насадки. Ненадлежащее использова-

ние может привести к значительному износу подшипников. Соблюдайте правила техники безопасности, не превышайте рекомендованную производителем максимальную скорость.

4. Сильный удар может привести к повреждению подшипников. Если аппарат был уронен, проверьте, не повреждено ли сверло.
5. Внимательно следите за появлением посторонних шумов и/или признаков перегрева аппарата. Следует незамедлительно обратиться в сервисный центр в случае повреждения аппарата.

### **Замена подшипников микромотора**

Замена (ремонт) подшипников микромотора осуществляется в сервисном центре на платной основе.

### **Замена угольных щеток**

Угольные щетки микромотора подлежат замене один раз в год в специализированном сервисном центре или у официального дилера.

### **Правила техники безопасности**

#### **Перед началом работы с аппаратом:**

1. Не помещайте аппарат и микромотор во влажную среду.
2. Не прикасайтесь к устройству влажными руками.
3. Избегайте контактов с огнем, газом, раскаленными предметами.
4. Используйте аппарат только при надлежащем напряжении сети.

#### **В процессе работы с аппаратом:**

1. Строго соблюдайте допустимую максимальную скорость вращения в зависимости от диаметра насадки (см. график на стр. 8).
2. Используйте микромотор и ножную педаль только с аппаратом, в комплекте с которым они поставлялись.
3. Не роняйте, избегайте повреждений аппарата.
4. При возникновении проблем с работой аппарата, незамедлительно обратитесь в сервисный центр.
5. Не смазывайте и не промывайте аппарат и микромотор.
6. Не включайте микромотор, если в нем не установлена насадка.
7. Храните аппарат с пробником (тестовым стержнем) в патроне.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями, обладающими недостаточным опытом за исключением тех случаев, когда они

находятся под присмотром и получают инструкции по использованию аппарата от лица, ответственного за их безопасность.

Не позволяйте детям играть с аппаратом.

### **Внимание!**

Используйте аппарат по назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

Используйте насадки и аксессуары, рекомендованные производителем.

Никогда не используйте аппарат, если поврежден шнур питания, если аппарат роняли или в него попала жидкость.

### **Гарантийные обязательства**

Настоящая гарантия выдается сроком на 12 месяцев с момента приобретения аппарата.

Настоящая гарантия недействительна в случае нарушения правил эксплуатации аппарата или естественного износа подшипника, угольной щетки, зажимного патрона, шпинделя и каркаса, а также при наличии механических повреждений или следов вскрытия корпуса и попытки самостоятельного ремонта или наладки аппарата вне специализированного сервисного центра.

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Серийный номер \_\_\_\_\_

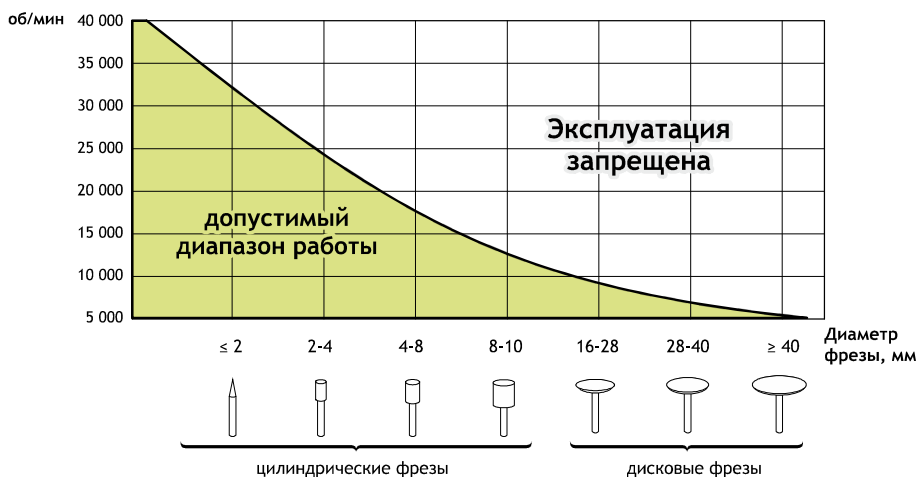
М.П.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Допустимая скорость вращения и диаметры фрез

При работе с аппаратом необходимо внимательно следить за режимом работы, чтобы скорость вращения микромотора в зависимости от диаметра фрезы не превышала допустимых значений. Невыполнение данных требований может привести:

1. к блокировке блока управления;
2. поломке фрезы;
3. выходу из строя микромотора;
4. причинение вреда здоровью мастеру или клиенту.



Производитель:  
Saeshin Precision Co., LTD, Южная Корея