#### Внимание!

Держите аппарат в месте, недоступном для детей и лиц, не имеющих опыта работы с аппаратом.

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

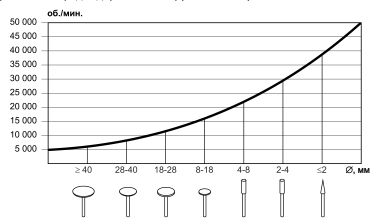
Используйте насадки и аксессуары, рекомендованные производителем.

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

## Допустимая скорость вращения и диаметры фрез

При работе с аппаратом необходимо внимательно следить за режимом работы аппарата, 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

Поставщик: ООО «Айрис-Кей»

119602, Россия, г. Москва, ул. Покрышкина, д. 3

Тел. (495) 783-96-84

Интернет: www.irisk.ru, www.irisk-store.ru



# STRONG 210 Π317-01

Аппарат для маникюра, коррекции искусственных ногтей и педикюра паспорт и руководство по эксплуатации



### Краткие характеристики, отличительные особенности:

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

- Электронная бесступенчатая регулировка от 0 до 30 000 об/мин, либо от 0 до 35 000 об/мин (в зависимости от модели наконечника)
- Переключатель реверсивного вращения насадки;
- Ножная педаль (опция) «Есть педаль»

# Правила техники безопасности:

- 1. Перед началом работы внимательно прочитайте паспорт и руководство по эксплуатации аппарата.
- 2. Не помещайте аппарат и микромотор во влажную среду.
- 3. Не ремонтируйте аппарат самостоятельно.
- 4. Не включайте аппарат без установленной насадки.

# Подготовка аппарата к работе:

- 1. Переведите кнопку включения на правой панели аппарата в положение «OFF».
- 2. Вставьте шнур питания в электрическую розетку.
- 3. Аккуратно вставьте штекер микромотора в гнездо на передней панели.
- Вставьте штекер педали в гнездо на задней панели аппарата. Для перевода аппарата в режим работы с педалью выберите соответствующий режим <u>FOOT</u> с помощью переключателя (HAND/FOOT) на задней панели.
- 5. Поверните кольцо микромотора, расположенное в средней части ручки аппарата, влево до щелчка для открытия механизма зажима насадки, выньте стержень, вставьте насадку до упора в гнездо и защелкните кольцо ручки, повернув кольцо до щелчка вправо.
- 6. Убедитесь, что стержень насадки крепко зажат зажимом.
- Включите аппарат, переведя кнопку на правой панели аппарата в положение «ON».
- 8. С помощью регулятора на передней панели блока плавно регулируйте скорость вращения насадки (при этом убедитесь, что выключатель FOOT/<u>HAND</u> переведен в режим <u>HAND</u>). Если вы хотите управлять вращением микромотора с помощью ножной педали, переведите аппарат режим <u>FOOT</u>, установите регулятор оборотов вращения на нужное значение и нажмите ногой на педаль для включения микромотора.

9. Для включения реверсивного вращения насадки, переведите переключатель на правой панели из положения «FWD» (вправо) в положение «REV» (влево) или наоборот.

Внимание! Переключение направления вращения насадки следует производить только при нулевой скорости вращения насадки. В противном случае аппарат может быстро выйти из строя.

# Правила эксплуатации аппарата:

- 1. Плавно, без рывков регулируйте скорость вращения насадки.
- 2. Переводите кнопку включения аппарата в положение «0» каждый раз, когда осуществляется смена насадки.
- 3. Применяйте только стандартные, качественные, сбалансированные насадки, предназначенные для коррекции ногтей и процедур педикюра.
- 4. Внимание! Запрещается закрывать зажим и включать микромотор без стержня, идущего в комплекте с аппаратом или установленной насадки (фрезы). Это ведет к выходу из строя аппарата и является негарантийным случаем.
- Не включайте аппарат, если в нем не установлены стержень или насадка.
- 6. Не роняйте, не смазывайте и не промывайте аппарат и микромотор.
- 7. Осуществляйте профилактическую чистку и проверку состояния подшипников микромотора каждые 6 месяцев в специализированных сервисных центрах.

# Гарантийные обязательства:

Настоящая гарантия выдается сроком на 12 месяцев с даты приобретения аппарата и действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с некачественной сборкой, повлекшей за собой его выход из строя.

Настоящая гарантия недействительна в случае нарушения правил эксплуатации аппарата, наличии механических повреждений или следов вскрытия корпуса и попытки самостоятельного ремонта или наладки аппарата вне специализированного сервисного центра.

| Дата продажи «» | 20г. |     |
|-----------------|------|-----|
| Серийный номер  |      | М.П |
| Покупатель /    | /    |     |