

## 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.

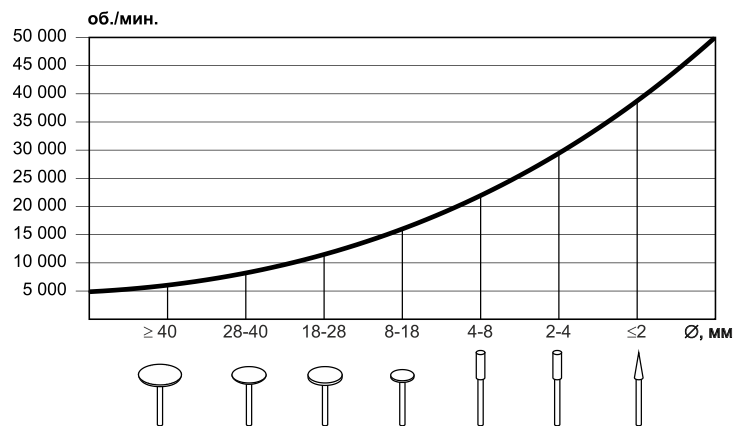
Используйте насадки и аксессуары, рекомендованные производителем.

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](http://www.irisk.ru), [www.irisk-store.ru](http://www.irisk-store.ru)



# STRONG 210

## П317-01

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.
4. Вставьте штекер педали в гнездо на задней панели аппарата. Для перевода аппарата в режим работы с педалью выберите соответствующий режим **FOOT** 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.
7. 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/**HAND** переведен в режим **HAND**). Если вы хотите управлять вращением микромотора с помощью ножной педали, переведите аппарат режим **FOOT**, 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.
5. 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, наличия 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 / \_\_\_\_\_ /