

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 Используйте данное устройство для выполнения любых операций связанных с маникюром и педикюром. Любое нецелевое использование 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 цангового механизма.
- 3 Не включайте микромотор, если в нём не установлена и не зафиксирована фреза.
- 4 Не храните ручку без тест-фрезы либо рабочей насадки.
- 5 Следите за температурой наконечника в районе цангового механизма. Не допускайте перегрева. В данном случае необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики и возможной чистки наконечника от пыли. Чистка наконечника не является гарантийным случаем и выполняется на платной основе.
- 6 Рекомендуем использовать пылесборник при работе с аппаратом.
- 7 Не используйте изделие при попадании внутрь влаги и других посторонних предметов.
- 8 Не используйте несбалансированные фрезы
- 9 Выключайте прибор из розетки после завершения работы.
- 10 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.
- 11 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия действительна в течении 12 месяцев с момента приобретения аппарата и подписания паспорта изделия. Гарантия недействительна при нарушении рекомендаций по использованию устройства или естественного износа подшипников, цангового механизма, зажимного механизма, а также при наличии механических повреждений или следов вскрытия корпуса блока управления или наконечника. Отсутствие чека о покупке.

Изготовлено:
Japan motors limited (Japan, 3-2, Kanda-Mitoshiro-Cho, Chiyo-da-Ku, Tokyo 101-0053) для Doktor Alex
(www.doktor-alex.ru)

Товар сертифицирован

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Подпись продавца: _____

Сведения о покупателе: _____

Фамилия И.О.: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Место печати продавца: _____

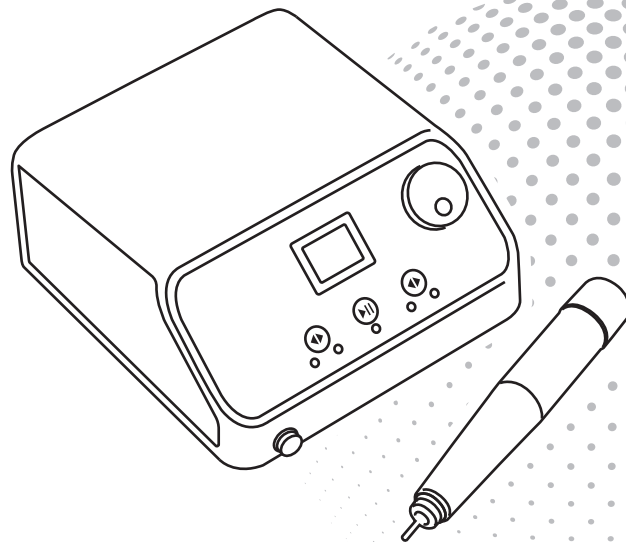
Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен(а)

Подпись покупателя _____



SP-130

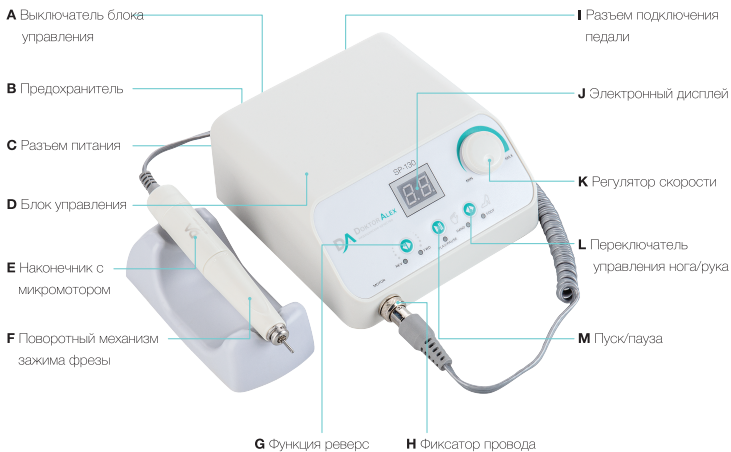
Паспорт изделия и руководство по эксплуатации



130 Вт

Профессиональный аппарат
для маникюра и педикюра

Сведения об SP-130



Комплектация:

1. Блок управления
2. Наконечник с бесщёточным микромотором
3. Педаль
4. Сетевой провод
5. Настольная подставка для наконечника
6. Ключ универсальный
7. Набор фрез и насадок

Технические характеристики:

1. Электропитание: 220 В, 50 Гц
2. Мощность 130 Вт
3. Скорость вращения: до 50 000 об/мин
4. Крутящий момент: 7,5 Н*см
5. Уровень звука 10,2 дБ
6. Вес наконечника: 185 гр.
7. Вес аппарата: 2,8 кг
8. Размер упаковки: 425*295*100 мм
9. Функция переключения реверса без снижения скорости
10. Функция диагностики и предупреждения о неисправности
11. Регулировка скорости вращения с помощью педали

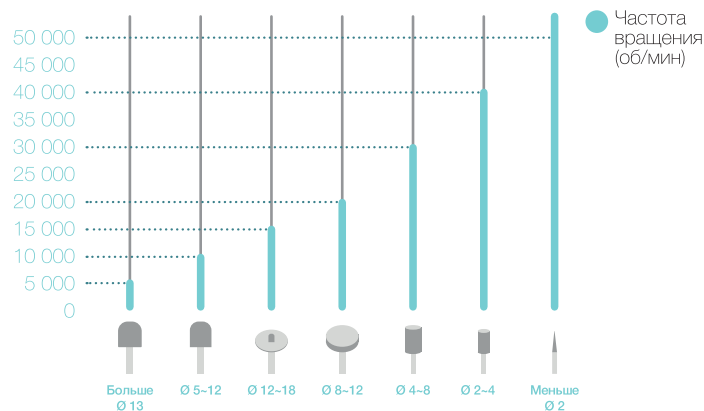
Dr Alex SP-130 предназначен для выполнения аппаратного маникюра и педикюра на большом потоке. Аппарат оснащён электронным дисплеем, функциями диагностики и предупреждения о неисправности, переключения направления вращения электромотора без снижения оборотов, пуск/пауза, функция регулировки скорости вращения с помощью педали. Благодаря современным технологиям и качественным комплектующим удалось достичь максимальной надёжности, безопасности и долговечности устройства. **SP-130** оснащён бесщёточным наконечником, который имеет ряд таких преимуществ как: тихая работа, отсутствие вибраций, небольшой вес, высокий показатель крутящего момента, отсутствие нагрева, а также стабильная и бесперебойная работа при критических нагрузках.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом использования аппарата убедитесь, что главный переключатель «**A**» находится в положении «**OFF**» выключено.
2. Зафиксируйте штекер ручки в разъем питания для наконечника «**H**». Выберите насадку для работы (аппарат предназначен только для использования с сбалансированными фрезами с диаметром стержня 2,35 мм.) Для того чтобы определить качество балансировки фрезы, нужно в первую очередь включить аппарат с тест-фрезой, если в данном случае вибрации отсутствуют, а при работе с рабочей фрезой (насадкой) есть вибрации, значит замените ее на сбалансированную. **Несбалансированные фрезы (насадки) быстро разбивают подшипники, такие случаи не являются гарантийными.**
3. Откройте механизм зажима фрезы «**F**», повернув кольцо ручки до упора по направлению к себе. Вставьте фрезу в открытый разъем и защёлкните его, повернув кольцо против часовой стрелки. (Расстояние между наконечником ручки и рабочей зоной насадки должно быть не менее 2 мм.) **Внимание! Включение микромотора без установленной в наконечник насадки может привести к неисправности аппарата!**
4. Возьмите наконечник «**E**» в руку и переключите переключатель «**A**» в положение «**ON**» включено. Для выбора направления вращения фрезы нажмите клавишу «**G**» должен загореться индикатор зелёного цвета. В данном режиме направление вращения фрезы стандартное. Для выбора вращения фрезы в обратном направлении повторно нажмите клавишу, при этом скорость вращения не нужно снижать. После того как было выбрано направление вращения фрезы нажмите клавишу «**M**» пуск/пауза, должен загореться индикатор зелёного цвета. С помощью регулятора оборотов «**K**» и электронного дисплея «**J**» отрегулируйте скорость вращения фрезы. **Внимание! Смену режима «направления вращения микромотора» можно осуществлять без уменьшения оборотов!**
5. Для того чтобы выбрать режим активации наконечника с помощью педали для ноги нужно подключить педаль к разъёму «**I**» и нажать клавишу «**L**» должен загореться индикатор зелёного цвета, это означает что режим активирован. С помощью регулятора оборотов «**K**» установите необходимую скорость вращения микромотора.

Внимание! Выбирайте скорость вращения фрезы в зависимости от ее типа и диаметра (см. диаграмму ниже).

Допустимая скорость вращения



Соблюдение данной рекомендации обеспечит безопасность клиента и продлит срок службы вашего устройства!

6. Аппарат оснащён функцией «**ПАУЗА**». Для того чтобы приостановить работу наконечника достаточно нажать клавишу «**M**». Для возобновления работы повторно нажмите ту же клавишу.
7. По окончании работы поверните регулятор скорости против часовой стрелки до упора - вращение фрезы прекратится. Переведите кнопку включения «**A**» в положение «**OFF**». Отключите прибор от электросети.