

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 несет ответственности за возможные последствия.
- 2 Не роняйте наконечник, удары при падении приводят к повреждению подшипников или цангового механизма.
- 3 Не включайте микромотор, если в нем не установлена и не зафиксирована фреза.
- 4 Не храните руку 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 Запрещен 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-Mitsuhiko-Cho, Chiyoda-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: _____

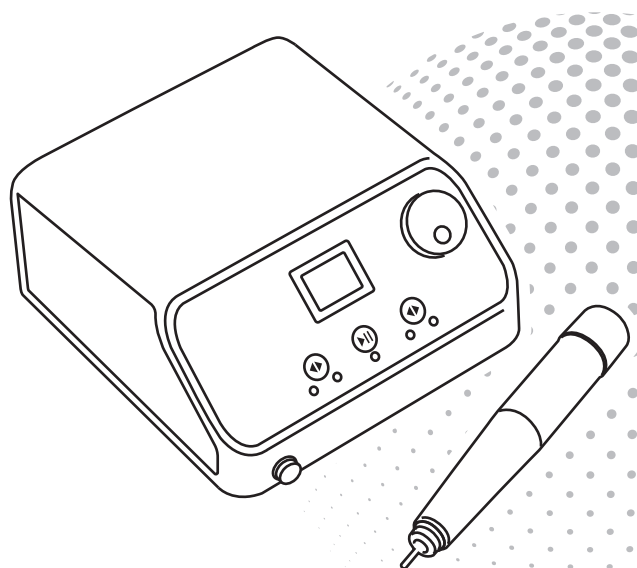
Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен(а)

Подпись покупателя _____



SP-130

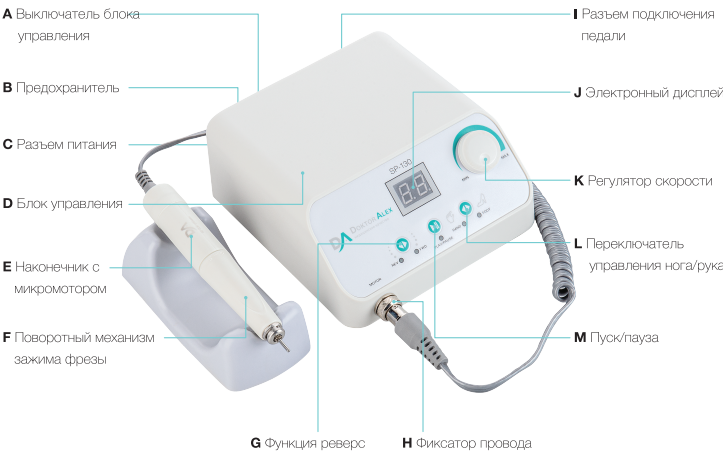
Паспорт изделия и руководство по эксплуатации



130 Вт

Профессиональный аппарат
для маникюра и педикюра

Сведения об SP-130



Комплектация:

- Блок управления
- Наконечник с бесщёточным микромотором
- Педаль
- Сетевой провод
- Настольная подставка для наконечника
- Ключ универсальный
- Набор фрез и насадок

Технические характеристики:

- Электропитание: 220 В, 50 Гц
- Мощность 130 Вт
- Скорость вращения: до 50 000 об/мин
- Крутящий момент: 7.5 Н·см
- Уровень звука 10.2 дБ
- Вес наконечника: 185 гр.
- Вес аппарата: 2.8 кг
- Размер упаковки: 425*295*100 мм
- Функция переключения реверса без снижения скорости
- Функция диагностики и предупреждения о неисправности
- 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 надежности, безопасности и долговечности устройства. SP-130 оснащен 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

- Перед началом использования аппарата убедитесь, что главный переключатель «A» находится в положении «OFF» выключено.
- Затяните штекер руки в разъём питания для наконечника «H». Выберите насадку для работы (аппарат предназначен только для использования с балансирующими фрезами с диаметром стержня 2,35 мм.) Для того чтобы определить качество балансирующей 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 её на балансирующую. **Небалансируемые фрезы (насадки) быстро разбивают подшипники, такие случаи не являются гарантными.**
- Откройте механизм зажима фрезы «F», повернув колышко ручки до упора по направлению к себе. Вставьте фрезу в открытый разъем и защелните его, повернув колышко против часовой стрелки. (Расстояние между наконечником руки и рабочей зоной насадки должно быть не менее 2 мм.)

Внимание! Включение микромотора без установленной в наконечник насадки может привести к неисправности аппарата!

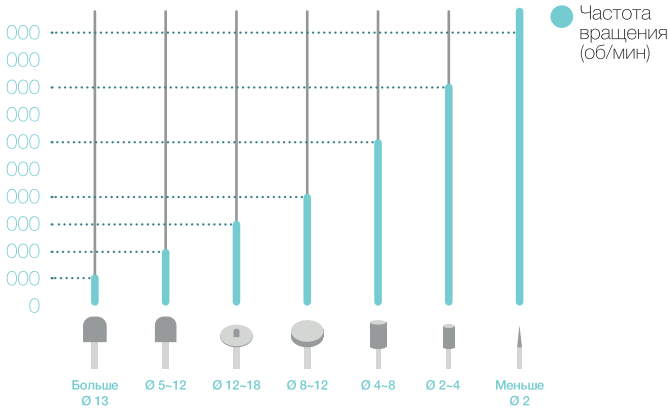
- Возьмите наконечник «E» в руку и переключите переключатель «A» в положение «ON» включено. Для выбора направления вращения фрезы нажмите клавишу «G», должен загореться индикатор зелёного цвета. В данном режиме направление вращения фрезы стандартное. Для выбора вращения фрезы в обратном направлении повторно 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!

- Для того чтобы выбрать режим активации наконечника с помощью педали для ноги нужно подключить педаль к разъему «L» 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!

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