

Педикюрный аппарат
с пылесосом

MediPower



*Паспорт изделия
и руководство по эксплуатации*

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

**Для того чтобы работа с педикюрным аппаратом MediPower
была удобной, приятной и безопасной, просим внимательно
ознакомиться с руководством по эксплуатации.
Желаем успешной работы!**

Содержание:	стр.
1. Комплект поставки	2
2. Технические характеристики	3
3. Общие сведения	5
4. Кнопки управления	6
5. Сборка и эксплуатация	7
6. Работа с педалью регулировки мощности	8
7. Правила безопасности	9
8. Допустимая скорость вращения и диаметры фрез	10
9. Хранение и транспортировка	11

1. Комплект поставки

1. Аппарат – 1 шт.
2. Наконечник – 1 шт.
3. Педаль – 1 шт.
4. Держатель наконечника – 1 шт.
5. Мешок для сбора пыли – 1шт.
6. Шнур питания – 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
8. Упаковка – 1 шт.

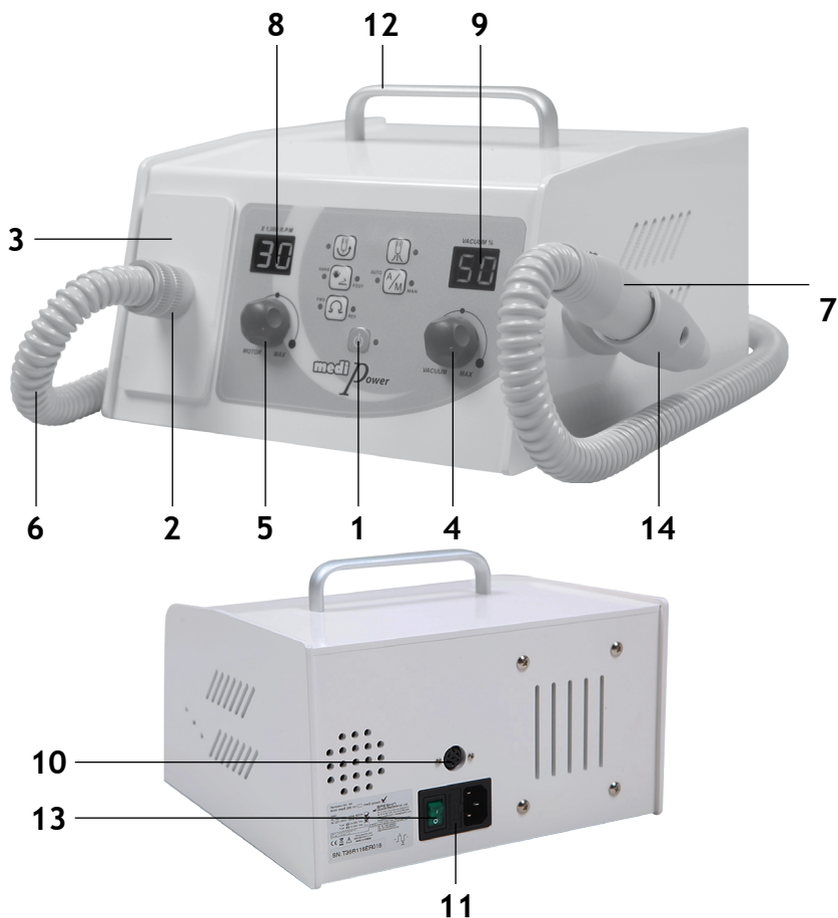
2. Технические характеристики

1. Напряжение: 220 В/50 Гц.
2. Потребляемая мощность: 520 Вт.
3. Мощность пылесоса: 400 Вт.
4. Мотор наконечника: max. 120 Вт.
5. Частота вращения: 30 000 об/мин.
6. Габаритные размеры: (Ш x В x Г) 249x265x169 мм.
7. Размеры наконечника: L = 146 мм, Ø d= 31,5-27,4 мм.
8. Вес наконечника: 169 гр.
9. Вес: 4,7 кг (комплект).



ВНИМАНИЕ

- Режим работы: 3 минуты использование, 10 минут перерыв.
 - Каждые 20 часов работы необходимо менять мешок для сбора пыли.
- 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 изделие 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 изделием 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.



1. Кнопка включения (on/off)
2. Разъем для трубки всасывания
(плотно соединен с крышкой камеры для сменного мешка)
3. Крышка камеры для сменного мешка
4. Поворотный регулятор мощности всасывания, %
5. Поворотный регулятор частоты вращения, тыс. об/мин
6. Трубка всасывания
7. Наконечник с микромотором
8. Дисплей уровня частоты вращения, тыс. об/мин
9. Дисплей уровня мощности всасывания, %

10. Разъем для подключения педали
11. Предохранитель
12. Ручка для транспортировки
13. Включение питания (on/off)
14. Держатель наконечника

3. Общие сведения

Благодарим вас за выбор аппарата MediPower. Устройство предназначено для использования квалифицированными специалистами исключительно для проведения процедур маникюра или педикюра.

Данная модель оснащена встроенным пылесосом, предназначенным для сбора пыли в специальный мешок, благодаря чему работа мастера педикюра значительно упрощается. Устройство имеет цифровые дисплеи с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом и оборудовано легким наконечником, оснащенным выключателем.

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует требуемому (220 В/50 Гц).
2. Установите аппарат на ровной устойчивой поверхности. Убедитесь, что аппарату ничто не мешает, и имеется достаточно места для циркуляции воздуха в задней части аппарата. Вентиляционные отверстия на блоке никогда не должны быть заблокированы. Во избежании перегрева оставить свободное пространство не менее 30 см со всех сторон вокруг аппарата.
3. Устанавливайте аппарат в сухом и чистом месте. Избегайте мест вблизи любых источников тепла или пара.
4. Избегайте резкого изменения температуры в результате охлаждения устройства. Дождитесь, пока аппарат не достигнет естественной температуры. Эксплуатация аппарата разрешается в помещениях с температурой от +10°С до +40°С.
5. Не оставляйте детей без присмотра в комнате, где установлен этот аппарат.
6. Каждые 20 часов работы необходимо менять мешок для сбора пыли. Запрещается стирка и повторное использование мешка.
7. Режим работы: 3 минуты использование, 10 минут перерыв.

4. Кнопки управления



● Кнопка: ВКЛ/ВЫКЛ



● Кнопка включения пылесоса: ВКЛ/ВЫКЛ



● Кнопка включения наконечника: ВКЛ/ВЫКЛ

Режим работы: Автоматический/Ручной



AUTO Автоматический (AUTO): Одновременное управление наконечником и пылесосом.
● **MA** Ручной (MA): Наконечник и пылесос управляются отдельно.

Автоматический режим — аппарат регулирует мощность всасывания автоматически в зависимости от скорости вращения фрезы (чем выше скорость вращения, тем выше мощность всасывания).

Режим работы: Ручной/Ножной



HAND ● **FOOT** **Ножной (FOOT):** Наконечник можно включить/выключить с помощью ножной педали.
Ручной (HAND): Наконечник и пылесос управляются при помощи регуляторов на аппарате.

Функция реверса



FWD ● **REV** Выбор вращения электромотора в нужном для вас направлении.

5. Сборка и эксплуатация

5.1 Сборка



1 Установить держатель наконечника



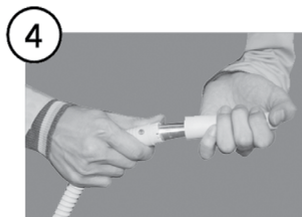
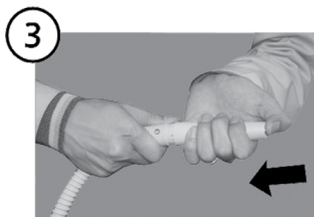
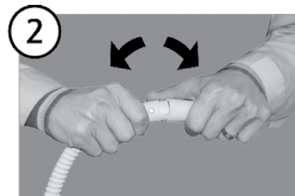
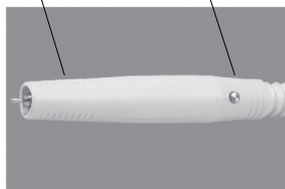
2 Установить пылесборник



3 Подсоединить наконечник

5.2 Обслуживание и очистка наконечника

Ручка
Крышка
микромотора



Выньте фрезу, отключите наконечник от аппарата, разберите корпус ручки как показано на рисунке, слегка надовив (на излом) на место соединения частей корпуса (рис. 1, 2).

Оккуратно выньте электромотор из корпуса держателя (рис. 3, 4).

Очистите электромотор и корпус изнутри при помощи небольшой кисточки. Не используйте никаких жидкостей для чистки наконечника (рис. 5).

При сборке наконечника убедитесь, что мотор установлен правильно (в соответствии с пазами корпуса). Помните, что корректное размещение требует не усилий, а лишь правильного расположения.

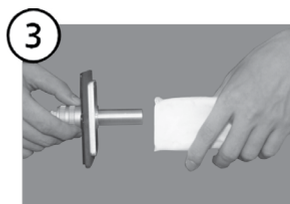
5.3 Замена пылесборника



1 Отсоедините наконечник.



2 Вытащите пылесборник.



3 Установите новый пылесборник.

ВНИМАНИЕ: Никогда не запускайте двигатель без мешка для сбора пыли.

5.4 Процедура выключения аппарата

- 1) Нажмите кнопку питания на передней панели управления.
- 2) Отключите выключатель питания на задней стороне аппарата.

6. Работа с педалью регулировки мощности

Для удобства работы может использоваться ножной переключатель (ON/OFF).

Он подключается в специальный разъем на задней панели.

Аппарат включается/выключается с заранее установленным количеством оборотов и мощностью всасывания.

При прекращении нажатия на ножной переключатель работа системы всасывания и наконечника будет остановлена.

7. Правила безопасности

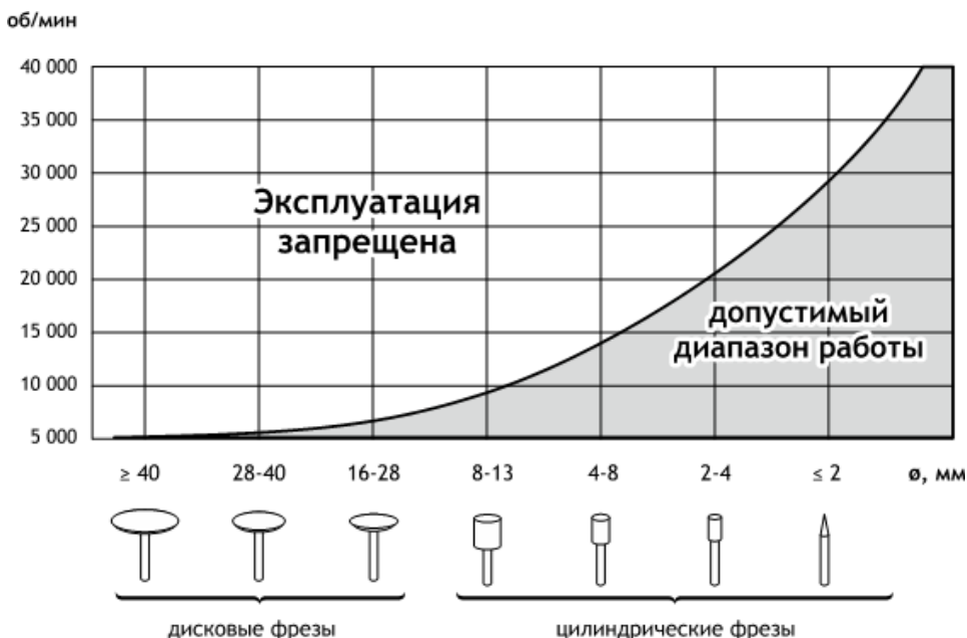
1. Отключайте аппарат от сети перед процедурами очистки или замены предохранителя.
2. Протирайте аппарат мягкой влажной салфеткой. Избегайте попадания влаги вовнутрь. После обработки влажной салфеткой протрите аппарат мягкой сухой тканью.
3. При попадании жидкости или любого постороннего предмета в аппарат немедленно выключите устройство и выньте вилку питания. Обратитесь к официальному дилеру для получения дополнительной информации и технической помощи до дальнейшего использования устройства.
4. Если вы используете боры из инструментальной стали, убедитесь, что используемая вами жидкость для дезинфекции обладает антикоррозийными свойствами.
5. Не используйте аппарат с неисправным шнуром питания, вилкой или розеткой, так как это может вызвать опасность поражения электрическим током и/или привести к пожару.
6. Не брать за сетевой шнур влажными руками.
7. Не оставляйте аппарат вблизи источников высокой температуры (свечи или сигареты), которые могут привести к пожару.
8. Не оставляйте детей без присмотра в помещении где установлен этот аппарат.
9. По вопросам технической помощи, обслуживания и ремонта обращайтесь к официальному дилеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, данный аппарат должен быть соединен с контактом заземления.

8. 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. причинению вреда здоровью мастеру или клиенту.



9. Хранение и транспортировка

Транспортировать только в оригинальной упаковке производителя.

Условия эксплуатации	Температура (°C)	от +10 до +40
	Относительная влажность (%)	от 30 до 70
	Атмосферное давление (кПа)	от 700 до 1,060
Транспортировка и хранение	Температура (°C)	от -20 до +60
	Относительная влажность (%)	от 10 до 90
	Атмосферное давление (кПа)	от 500 до 1,060

ВНИМАНИЕ!

Открытие блока может привести к прекращению действия гарантии.

Не используйте продукты, содержащие нефтепродукты или химические моющие средства для чистки корпуса. При необходимости можно использовать сухое полотенце (заранее отключив аппарат от сети).