

# MAX STORM 4

НАСТОЛЬНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАНИКЮРНОГО ПЫЛЕСОСА MAX STORM 4

## Общее описание

Маникюрный пылесос MAX Storm 4 предназначен для использования профессиональными мастерами маникюра. Служит для удаления пыли, возникающей при опиле ногтей и удалении искусственных покрытий.

## Использование пылесоса рекомендовано:

- При гелевом и акриловом наращивании, коррекции ногтей;
- При снятии гель-лака и других искусственных покрытий;
- При выполнении маникюра (особенно аппаратного).

## Комплектация

1. Пылесос с установленным фильтр-мешочком.
2. Дополнительный фильтр-мешочек.
3. Паспорт.

## Принцип работы

Мастер маникюра работает в зоне решетки вентилятора пылесоса. Пылевоздушная смесь всасывается крыльчаткой вентилятора пылесоса. Чистый воздух поступает обратно в помещение после фильтрации через фильтр-мешочек. Пыль собирается на стенках фильтра. Мастер очищает фильтр-мешочек по окончании работы с клиентом.

## Использование

1. Наденьте фильтр-мешочек на вентилятор. Он должен быть расположен параллельно боковым стенкам прибора вытачкой в сторону корпуса. Действуйте аккуратно. Фильтр-мешочек необходимо надеть по всей поверхности вентилятора.
2. Установите прибор на устойчивую, ровную поверхность. Сторона с решёткой должна быть обращена в вашу сторону. Убедитесь в том, что мешочек закреплен ровно и не попадает под боковую стенку прибора.
3. Перед включением убедитесь в отсутствии посторонних предметов между лопастями вентилятора.
4. Вставьте вилку прибора в электрическую сеть 220В. Для включения и выключения используйте выключатель, находящийся на корпусе прибора. После первого включения рекомендуем поднять пылесос и убедиться, что фильтр-мешочек надут и ходу воздуха ничего не мешает.
5. Работайте в зоне крыльчатки вентилятора пылесоса, отступив примерно 1,5 см от края решетки в центр.

## Меры безопасности

- Не допускайте попадания в движущиеся лопасти вентилятора рук или любых посторонних предметов.
- При отключении прибора тяните за вилку, а не за электрический шнур.
- Не используйте с мокрыми полотенцами и водой.
- Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски.
- Отсоединяйте пылесос из розетки при всех манипуляциях с мешочком.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

## Уход

Содержите корпус прибора в чистоте. Регулярно удаляйте пыль с лопастей и основания крыльчатки вентилятора, используя мягкую кисть или сжатый воздух. Не используйте для очистки прибора растворитель или другие агрессивные жидкости (например, жидкость для снятия лака).

В комплект с пылесосом входит многослойный фильтр-мешочек для сбора пыли. Его чистота определяет эффективность работы прибора. Для корректной работы пылесоса необходимо использовать чистый сухой фильтр-мешок.

Меняйте фильтр-мешочек на чистый перед началом рабочего дня. Стирайте мешочек для его очистки от пыли. Разрешается ручная или деликатная машинная стирка с температурой воды не выше 40 градусов. При активной работе рекомендуем менять фильтр-мешочек не менее одного раза в день. Срок службы фильтра 1,5-2 месяца.



### **ЧЕМ ГРОЗИТ НЕПРАВИЛЬНЫЙ УХОД ЗА ФИЛЬТР-МЕШОЧКОМ?**

Смотрите видео [youtu.be/AqJlDO8xMOs](https://youtu.be/AqJlDO8xMOs)  
ссылка по QR коду

### **СОДЕРЖИТЕ ПРИБОР В ЧИСТОТЕ.**

Аккуратность вашего оборудования подчеркнёт ваш профессионализм в глазах клиентов.

## Технические характеристики

- Воздушный поток: до 96 CFM (до 164,64 м<sup>3</sup>/час).
- Шумность: до 45 dB.
- Напряжение сети: 220 В.
- Частота: 50/60 Гц.
- Скорость крыльчатки: до 3100 об/мин.
- Максимальная мощность: до 32 Вт.
- Размер: Д\*Ш\*В 270\*290\*150 мм.
- Вес: без подушки вес 1 кг, с подушкой 1,3 кг.

## Гарантия не распространяется

- На повреждения, вызванные неправильными условиями эксплуатации.
- На эксплуатацию в условиях и для целей, не предусмотренных производителем.
- На механические и тепловые повреждения пылесоса и отдельных его частей.
- На повреждения, связанные с воздействием воды.
- На товар со следами не санкционированного ремонта.
- На фильтр-мешочек.

## Возможные проблемы и решение

Описание проблемы	Источник проблемы. Решение
Пылесос не включается	Проверьте, что розетка, в которую вы подключили прибор, исправна. Убедитесь, что сетевой шнур вставлен в сеть, регулятор оборотов переведен в положение включено до упора и выключатель находится в положении включено. Если это не помогло, свяжитесь с производителем по электронной почте <a href="mailto:i@max4u.ru">i@max4u.ru</a> .
В процессе работы из фильтр-мешочка для сбора пыли вылетает пыль	Необходимо заменить мешочек на чистый. Рекомендуем надевать чистый фильтр-мешочек каждый раз перед началом работы и заменять его не менее раза в день. Чаще – при необходимости. (инструкция по стирке в пункте «Уход»)
Пыль вылетает из фильтр-мешочка после его очистки	Ткань фильтр-мешочка утратила фильтровальные свойства. Постирайте и просушите его (инструкция по стирке в пункте «Уход») еще раз. Если это не помогло, необходимо заменить фильтр-мешочек.
Часть пыли не улавливается пылесосом	<ul style="list-style-type: none"><li>• Установите чистый сухой фильтр-мешочек.</li><li>• Убедитесь, что фильтр-мешочек пылесоса расправлен и ходу воздуха ничего не мешает. Если это не так, уберите препятствие или расправьте мешочек.</li><li>• Старайтесь работать так, чтобы между источником пыли и решеткой не было препятствий. Перекрывать воздушный поток своими руками или руками клиента не допустимо.</li><li>• Необходимо опиливать ногти над решеткой, в зоне, расположенной в 1,5 см от края решетки внутрь.</li><li>• Старайтесь держать руку клиента максимально близко к решетке пылесоса.</li><li>• Если вышеперечисленное не помогло, уменьшите скорость вращения фрезы (при аппаратном маникюре) до 15000-20000 об.</li></ul>

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**ООО «Оборудование Макс»**

**ОГРН:** 1186820002380

**Адрес:** 392031, Россия, Тамбовская область, город Тамбов,  
ул. Советская, дом 194л, офис 203

**Горячая линия:** +7 (495) 540-57-50.

**Viber/Whatsapp** +7 (900) 519-68-51

**E-mail:** i@max4u.ru

