

## Руководство по эксплуатации

### Назначение и общие сведения

Электрический прибор бытового назначения для ухода за ногтями, аппарат для маникюра и педикюра. Настоящий прибор соответствует правилам техники безопасности для электрических приборов, успешно прошел сертификационные испытания и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

### Меры безопасности

- ⚠️ Перед использованием ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и правилами техники безопасности.
- При включении прибора в электрическую розетку убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе прибора.
- Подключайте прибор к сети только через шнур питания из комплекта прибора, не используйте данный шнур для других целей. Всегда сначала подключайте шнур питания к прибору, затем – вилку шнура в сеть. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- При наличии повреждений прибора и шнура питания ни в коем случае не включайте прибор в розетку. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед дальнейшим использованием прибор должен быть проверен специалистом.
- Не опускайте прибор или шнур питания в воду и любые другие жидкости. Не допускайте попадания влаги на корпус аппарата.



**ВНИМАНИЕ:** не используйте устройство вблизи ванн, душевых, бассейнов или других емкостей с водой. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.

- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.
- Используйте прибор только по назначению.
- Используйте насадки и аксессуары, рекомендованные производителем.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключайте прибор в перерывах и после завершения работы.
- Нельзя переносить прибор, держа его за шнур. Запрещается отключать прибор от сети, держа его за шнур питания. При отключении или подключении шнура питания к прибору держитесь за штекер шнура питания.
- Предохраняйте прибор от ударов об острые углы.
- Не располагайте шнур питания вблизи горячих поверхностей и открытого огня.
- Не используйте прибор при наличии повреждений. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. В случае необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Дети и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием необходимых знаний и опыта могут использовать прибор только под

наблюдением или после получения инструкций по безопасному использованию и возможным рискам от лиц, отвечающих за их безопасность.

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Продавец не несет ответственности за возможные несчастные случаи или порчу оборудования, произошедшие при его неправильном использовании и несоблюдении руководства по эксплуатации.
- Если вы закончили работу с аппаратом и не планируете включать его снова, рекомендуется выключить основной выключатель и извлечь электрический провод из розетки.
- Храните аппарат с тестовым стержнем в цанговом зажиме.
- Место хранения должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Прибор рекомендуется хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре воздуха от -20°C до 60°C и относительной влажности от 10% до 90%.
- Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида при температуре воздуха от -20°C до 60°C и относительной влажности от 10% до 90%.
- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

### Обозначение прибора

Аппарат предназначен для выполнения процедур маникюра, педикюра и коррекции искусственных ногтей.

Класс защиты от поражения электрическим током:

- блок управления – II
- педаль on/off (опция) – III

Торговая марка: AirMaster

Произведено в Южной Корее

Производитель: Saeshin Precision Co., LTD. Корея, Республика, 52, Secheon-ro 1-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun Daegu

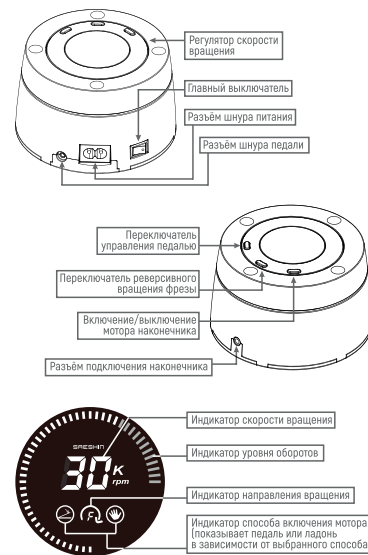
### Технические характеристики

Модель	AirMaster F4
Мощность	1-50(64) Вт
Электропитание	220-240 В, 50/60 Гц
Размеры	116x103,7x74 мм
Вес	430 г
Предохранитель	3,15А
Модель	AirMaster F4
Максимальная частота вращения	30 000 об/мин
Диаметр	19,8 мм
Длина	118,1 мм
Вес	143 г

### Комплектация

Блок управления	1 шт.	Подставка	1 шт.
Наконечник	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Шнур питания	1 шт.		

### Внешний вид



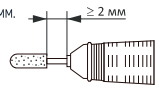
### Подготовка к работе

- Подключите шнур питания к разъему шнура питания.
- Подключите штекер наконечника к разъему подключения наконечника.
- Подключите штекер шнура педали к разъему подключения педали. Педаль не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

### Порядок работы

- Перед началом использования аппарата убедитесь, что выключатель находится в положении «0».
- Откройте механизм зажима фрезы, повернув кольцо наконечника по часовой стрелке. Вставьте фрезу в разъем и защелкните его, повернув против часовой стрелки до упора.
- Убедитесь, что стержень наконечника установлен корректно и крепко зажат зажимом.

Расстояние между наконечником и фрезой должно быть не менее 2 мм. Диаметр хвостовика фрезы должен составлять 2,35 мм. Смену фрезы следует производить только при выключенном микромоторе.



**Внимание!** Включение микромотора без установленной фрезы может привести к выходу аппарата из строя!

### Эксплуатация

- Переключите выключатель в положение «I», ЖК-дисплей засветится и прозвучит звуковой сигнал.

2. Переключателем управления педалью выберите способ включения/выключения микромотора (при помощи педали или блока управления).

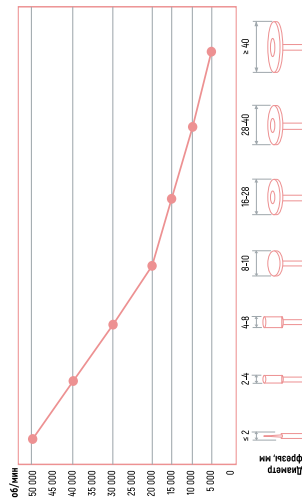
3. Установите направление вращения с помощью переключателя реверсивного вращения фрезы: F = по часовой стрелке, R = против часовой стрелки. Направление вращения меняется последовательным нажатием кнопки. Если направление вращения менять при работающей ручке, то мотор остановится, затем продолжит вращаться в выбранном направлении.

4. Если выбран ручной режим включения, нажмите выключатель мотора наконечника. Если выбран режим включения педалью, используйте педаль для включения микромотора. При включении микромотора держите наконечник в руке или положите на подставку.

5. С помощью кругового регулятора скорости вращения установите необходимую скорость. Значение числа оборотов вращения будут отображено на ЖК-дисплее. Вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает количество оборотов, против часовой – понижает. Изменение числа оборотов вращения осуществляется с шагом 500 об/мин. Число оборотов на дисплее указывается в тысячах об/мин.

С изделием допустимо использовать сбалансированные фрезы с закругленным концом вала и с диаметром хвостовика – 2,35 мм. Абразивность и форма рабочей головки фрезы не ограничены и подбираются пользователем в зависимости от типа осуществляемых работ. При этом, необходимо соблюдать максимально допустимую скорость вращения в зависимости от диаметра рабочей головки фрезы и не выставлять на изделии скорость вращения выше, чем рекомендовано.

График зависимости скорости вращения наконечника от диаметра фрезы



### Производитель

Saeshin Precision Co., LTD

Страна-изготовитель: Республика Корея

Адрес: Республика Корея, 52, Secheon-ro 1-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun Daegu

Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара: ООО «Евромедсервис», Россия, 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр. 6, офис 16. Тел.: +7 (495) 668-08-64, www.emscorp.ru.

Срок эксплуатации – 2 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях, при условии сохранения функциональных и потребительских свойств товара.

### Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Изделие, указанное в настоящем паспорте и приобретенное Покупателем у Продавца.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Изделия и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Настоящая гарантия недействительна в случае нарушения правил эксплуатации и обслуживания аппарата, несоблюдения мер безопасности, естественного износа подшипника, угольной щетки, зажимного патрона, шпинделя и каркаса, а также при наличии механических повреждений или следов вскрытия корпуса и попытки самостоятельного ремонта или наладки аппарата.

### Гарантийный талон

Гарантийный ремонт производится при наличии правильно заполненного талона и документа, подтверждающего покупку (чек, накладная).

Покупатель \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен. К комплектации и внешнему виду претензий не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Серийный номер наконечника \_\_\_\_\_

Серийный номер блока \_\_\_\_\_

М.П.



**ARMMASTER**  
ZERO VIBRATION TECHNOLOGY

**F4**

AIRMASTER.PRO