

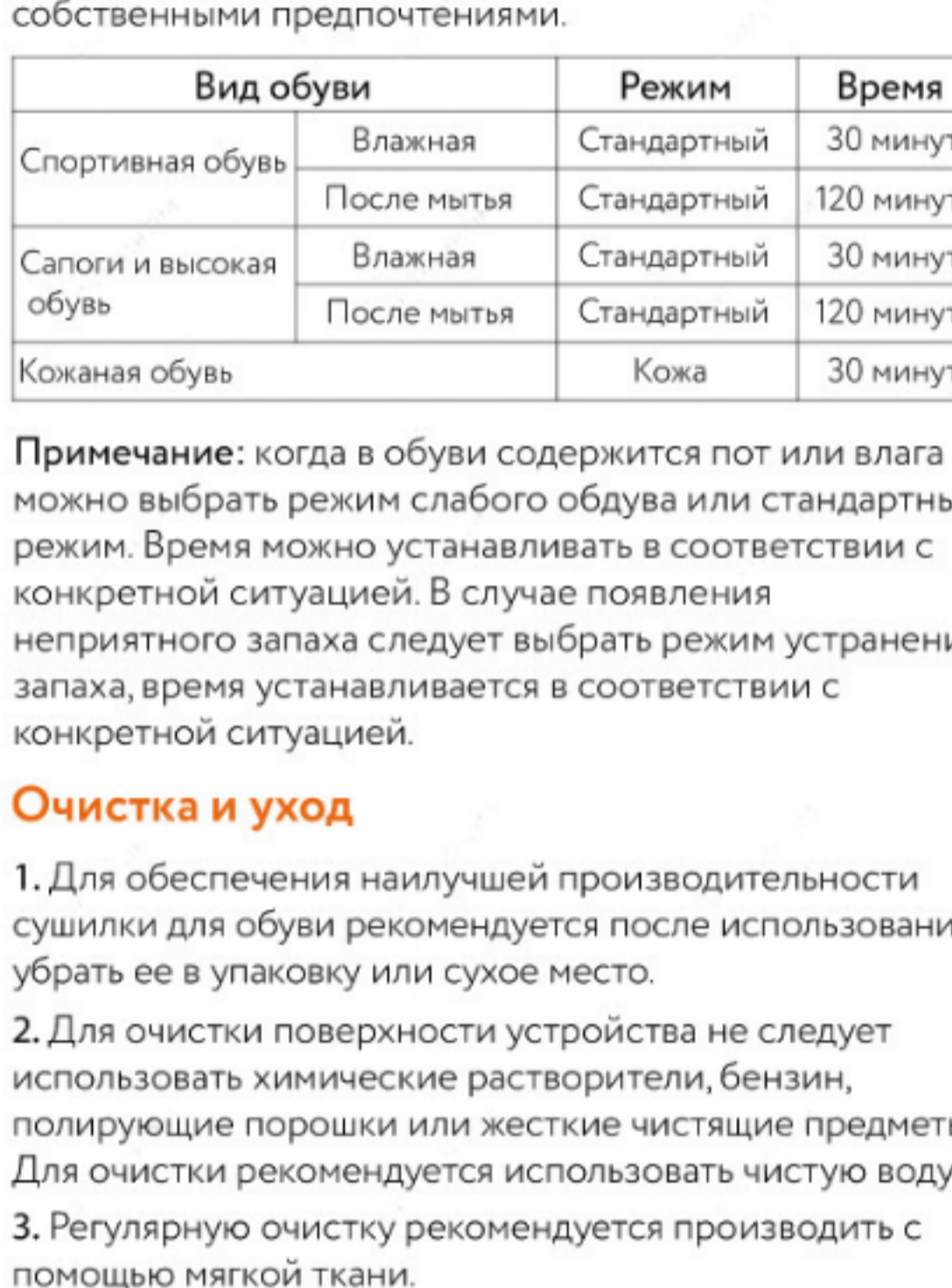


## Руководство по эксплуатации Сушилки для обуви Deerma Shoe Dryer

### Принцип работы устройства

В сушилке для обуви Deerma используется пластичный нагревательный элемент, через который с помощью вентилятора пропускается воздух, используемый для сушки обуви. Также возможно включение генератора озона для устранения неприятных запахов.

### Обзор продукта



холодном режиме)

В таблице приведены рекомендации по использованию, допускается эксплуатация в соответствии с собственными предпочтениями.

Вид обуви	Режим	Время
Спортивная обувь	Влажная	Стандартный 30 минут
	После мытья	Стандартный 120 минут
Сапоги и высокая обувь	Влажная	Стандартный 30 минут
	После мытья	Стандартный 120 минут
Кожаная обувь	Кожа	30 минут

**Примечание:** когда в обуви содержится пот или влага можно выбрать режим слабого обдува или стандартный режим. Время можно устанавливать в соответствии с конкретной ситуацией. В случае появления неприятного запаха следует выбрать режим устранения запаха, время устанавливается в соответствии с конкретной ситуацией.

### Очистка и уход

1. Для обеспечения наилучшей производительности сушилки для обуви рекомендуется после использования убрать ее в упаковку или сухое место.

2. Для очистки поверхности устройства не следует использовать химические растворители, бензин, полирующие порошки или жесткие чистящие предметы. Для очистки рекомендуется использовать чистую воду.

3. Регулярную очистку рекомендуется производить с помощью мягкой ткани.

• Не следует использовать устройство на кухне. Размещать устройство следует вдали от источников тепла или прямого солнечного света, а также на расстоянии не менее 2 метров от иных бытовых устройств во избежание попадания на них влаги или возгорания;

• При возникновении неисправности следует немедленно прекратить эксплуатацию устройства, отключить питание и извлечь вилку из сети во избежание поражения электрическим током или возгорания;

• Не следует использовать устройство для распыления аэрозольных жидкостей (Инсектициды, спрей для волос, масла и пр.);

• Не следует эксплуатировать устройство в условиях горючих или легковоспламеняющихся веществ (керосин, бензин и пр.) или около них;

• Не следует эксплуатировать устройство в задымленной среде или около нее;

• Не следует эксплуатировать устройство на улице;

• Не следует эксплуатировать устройство в ванной комнате, вблизи источников воды или во влажных условиях;

• Не следует подвергать устройство воздействию воды или погружать его в воду;

• Не следует прикасаться к вилке питания мокрыми руками;

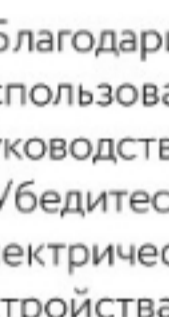
• Во время работы устройства не следует прикасаться к выдувным патрубкам;

• Не следует использовать устройство для сушки обуви, не устойчивой к воздействию высокой температуры;

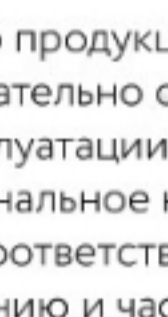
Примечание: внешний вид и комплектация устройства могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

### Информация о функциях

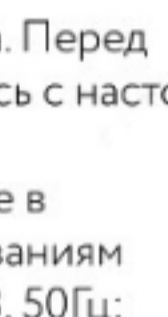
- Стандарт(标准) • Кожа(皮鞋) • 30 мин(30分) • 60 мин(60分)
- Запах(臭氧) • Слабый(弱封) • 180 минут(180分) • 120 минут(120分)



Режим (模式)



Таймер (定时)



Питание (电源)

#### • Кнопка "Режим" 模式 :

Установка режима работы устройства. После каждого нажатия на кнопку загорается индикатор режима, доступны режимы "стандартный", "кожаная обувь", "слабый ветер" и "устранение запахов".

#### • Кнопка "Таймер" 定时 :

Установка времени работы. После каждого нажатия на кнопку загорается индикатор времени работы, доступно время 30 минут, 60 минут, 120 минут и 180 минут.

#### • Кнопка "Питание" 电源 :

В выключенном состоянии нажатие на кнопку запускает работу в установленном режиме. В процессе работы нажатие на кнопку выключает устройство. (Выключение происходит через 30 секунд работы в

### Примечания по безопасности

• Благодарим за выбор продукции Deerma. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

• Убедитесь, что номинальное напряжение в электрической сети соответствует требованиям устройства к напряжению и частоте: 220В, 50Гц;

• Не следует самостоятельно производить разборку или изменение конструкции устройства;

• В случае повреждения кабеля питания во избежание поражения током и иных рисков его замену должен производить сервисный центр или квалифицированный специалист с использованием кабеля, пригодного для работы с номинальной мощностью устройства;

• При возникновении аномалий в работе устройства их устранением должен заниматься производитель, сервисный центр или квалифицированный специалист;

• Регулярно очищайте вилку питания устройства от пыли; Перед очисткой или перемещением следует отключить устройство от сети, а также извлечь вилку питания из розетки;

• Отключение устройства от сети следует производить, держась за вилку питания, а не за кабель;

• При включенном питании или при наличии воды не следует передвигать устройство;

Устройство не является игрушкой, поэтому во избежание получения травм его следует держать вне досягаемости детей. Не следует размещать устройство на детских вещах или вблизи детской мебели, а также допускать детей до эксплуатации устройства;

• Не следует использовать продукт для сушки обуви, содержащий в составе или на поверхности масла или растворители;

• Не следует использовать продукт для сушки чрезмерно влажной обуви, с которой капает вода;

• Во время очистки следует избегать попадания воды внутрь устройства;

• Не следует самостоятельно разбирать компоненты устройства;

• Встроенные устройства безопасности автоматически срабатывают при превышении внутренней температуры устройства, при этом будут мигать все индикаторы, а также прозвучит звуковой сигнал. После 30 секунд работы на охлаждение устройства прекратит работу.

• При отключении из-за срабатывания устройства безопасности повторный запуск следует производить только после полного охлаждения.

### Анализ и устранение неисправностей

#### Не горит индикатор, не дует ветер?

Анализ причины: не включено питание, либо возникла неисправность;

Устранение: Заново подключите устройство к сети. Если нормальная работа не возобновилась, рекомендуется обратиться в сервисный центр.

#### Индикатор горит, но нет потока воздуха?

Анализ причины: заблокированы выдувные патрубки

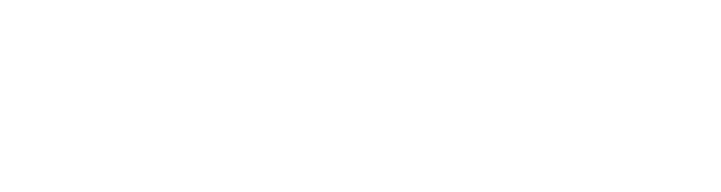
Устранение: Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в отверстиях для забора и подачи воздуха.

### Порядок эксплуатации устройства

1. Поместите его на ровной поверхности, растяните шланги подачи воздуха, выдувные патрубки поместите внутрь обуви для достижения оптимального результата;



2. При сушке сапог или иной высокой обуви корпус устройства следует устанавливать вертикально;



3. При одновременной сушке двух пар обуви выдувные патрубки возможно использовать для сушки сразу двух пар.



### Характеристики продукта

Наименование: Shoe Dryer

Модель: DEM-HX20

Номинальная мощность: 235 Вт

Номинальное напряжение: 220В, 50Гц

Габариты: 211×117×280 мм

Действующий стандарт: GB4706.1-2005

Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации, сертификат качества