

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

8.2. Замена прибора в период гарантийного срока производится в торговой сети или изготовителем при предъявлении гарантийного талона. Срок службы 5 лет.

## 9. Неисправности

1	Одна или две лапки сушилки не светятся либо не греются.	Для устранения неисправностей прибора необходимо обратиться к изготовителю.
2	Целостность изоляции провода, электро вилки либо корпуса прибора нарушена.	

## 10. Способ утилизации

10.1 Прибор необходимо утилизировать как бытовые отходы.

## 11. Гарантийный талон

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп предприятия-изготовителя

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Изготовитель ООО «Тимсон»  
Россия, 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр 3, ком. 52  
Тел./факс: +7 (495) 787-44-17  
Адрес электронной почты: info@timson.ru  
Сайт: www.timson.ru

Сертификат соответствия: **EAC**

TU 3468-003-53925413-2011  
Арт.2432  
Все права защищены!

 **TIMSON**

# ИНСТРУКЦИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ

# Семейная



Изделие сертифицировано и запатентовано  
Ваша обувь без грибков, бактерий и неприятного запаха

# ИНСТРУКЦИЯ

## Семейная ультрафиолетовая сушилка для обуви

### 1. Общие сведения о назначении прибора

1.1. Семейная ультрафиолетовая сушилка для обуви Тимсон является уникальным изобретением, технический результат которого – высокая эффективность при уничтожении грибов, бактерий и неприятного запаха внутри обуви.

1.2. Прибор обеспечивает надежную противогрибковую и антибактериальную защиту обуви.

1.3. Прибор полностью просушивает обувь теплым воздухом при температуре не более +60°C - +70°C.

1.4. Прибор используется для соблюдения личной гигиены и профилактики грибковых заболеваний.

1.5. Обеспечивает сохранение качества обуви и продлевает срок ее службы

### 2. Основные технические характеристики

2.1. В комплект входит три пары сушилок, имеющие переключатели на блоке управления, функционирующие от одного источника питания.

2.2. Каждая пара ультрафиолетовых сушилок состоит из двух идентичных корпусов округлой формы (в виде обувной колодки).

Корпуса соединены электрическими проводами посредством «удвоителя», из которого исходит шнур, ведущий к блоку управления. Посредством включения/выключения кнопки на блоке управления, каждая пара сушилок переходит в рабочий режим или наоборот выключается.

2.3. В каждом корпусе имеются отверстия (окна вентиляции) для распространения ультрафиолетового излучения и конвекции тепла.

2.4. Работает от одной розетки, сушит одновременно до трех пар обуви.

2.5. Напряжение питания ~ 220В ± 10%

Род электрического тока – переменный

Масса прибора - не более 600г

Время выхода на режим работы – не более 20 минут

Время обработки обуви: не менее 4 часов

Температура воздуха: 60-70°C

Количество ультрафиолетовых ламп в каждом корпусе:

Ультрафиолетовая сушилка – 4 шт.

Детская сушилка – 4 шт.

Спортивная сушилка – 8 шт.

Количество нагревательных элементов в каждом корпусе – 1 шт.

Класс прибора по электробезопасности – класс II тип В

Степень защиты оболочки от посторонних предметов – 3

Степень защиты от проникновения жидкости – 0

Потребляемая мощность:

Минимальная – 7 Вт – при работе одной пары сушилок

Максимальная – 21 Вт – при одновременной работе до трех пар сушилок

### 3. Комплектность поставки

3.1. Ультрафиолетовая сушилка для обуви, предназначена для обработки обуви средних и больших размеров – 1 шт.

Детская ультрафиолетовая сушилка для обуви, предназначена для обработки детской обуви – 1 шт.

Спортивная ультрафиолетовая сушилка для обуви, предназначена для обработки обуви больших размеров – 1 шт.

3.2. Инструкция по применению с гарантийным талоном – 1 шт.

3.3. Буклет – 1 шт.

3.4. Индивидуальная упаковка – 1 шт.

### 4. Подготовка прибора к эксплуатации

4.1. После длительного хранения или транспортировки при температуре не ниже 0°C, перед включением выдержите прибор в помещении с температурой от +10°C до +30°C не менее 2 часов.

4.2. Проверьте на отсутствие внутри обуви снега, воды и металлических предметов.

4.3. Установите необходимое количество пар ультрафиолетовых сушилок во внутрь обрабатываемых пар обуви, включите вилку электрического шнура в розетку с напряжением 220 В и включите соответствующий переключатель на блоке управления.

### 5. Порядок эксплуатации приборов

5.1. На вход прибора подается напряжение, происходит одновременное включение источников ультрафиолетового излучения и резистивных нагревательных элементов.

5.2. Ультрафиолетовое излучение и тепло согласованно воздействуют на внутреннюю поверхность обрабатываемой обуви. В результате внутри обуви уничтожаются грибки, бактерии, неприятный запах и одновременно полностью просушивается обувь.

5.3. При длительной эксплуатации допускается изменение яркости цвета, связанное с особенностью работы кристаллов. Это никак не снижает эффективность ультрафиолетового излучения и работы прибора.

### 6. Меры безопасности

6.1. Запрещается:

Включать в сеть с неисправной электропроводкой;

Использовать прибор, имеющий механическое повреждение корпуса или электрического шнура. Замена электрического шнура производится только предприятием-изготовителем; Самостоятельно вскрывать прибор;

Оставлять работающий прибор без присмотра.

6.2. Не допускать попадание жидкости, металлических предметов внутрь корпуса прибора.

6.3. Категорически запрещается помещать устройство в жидкую среду.

6.4. После завершения обработки обуви не забывайте выключить прибор из электрической сети.

### 7. Правила хранения

7.1. Не подвергать прибор механическим воздействиям.

7.2. Хранить прибор в индивидуальной упаковке.

7.3. Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей!