

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!



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!