

# УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ СУШКА ДЛЯ ОБУВИ TIMSON-SPORT

Рекомендовано Министерством здравоохранения  
и Социального развития Российской Федерации

Регистрационный № ФСР 2011/10421 от 13 апреля 2011 года

® Все права защищены

РЕКОМЕНДОВАНО  
ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ  
ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

Завод производитель: ООО «Тимсон».

143920, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Победы, дом 2А  
Телефон/факс: +7(495)787-44-17, +7(499)197-29-64

[www.timson.ru](http://www.timson.ru)  
[www.gribkov.net](http://www.gribkov.net)



**NEW!**



## Общая информация

Каждый пятый житель планеты страдает грибковыми заболеваниями кожи и ногтей. Грибковыми заболеваниями стоп болеют люди любого возраста и пола, в том числе и дети. В ряде стран ими болеют до 80% населения.

Инфекционные и хронические заболевания, а также стресс, снижая общую сопротивляемость организма, изменяют химический состав пота, состояние кожи, приводят к нервным, эндокринным нарушениям, способствуют переходу грибковой флоры из пассивного состояния в патогенное.

Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» является уникальным изобретением, которое обладает высокой эффективностью по уничтожению грибов, бактерий и неприятного запаха внутри обуви.

При обработке внутренней поверхности обуви используются биологически активный спектр ультрафиолетового излучения и тепловое воздействие одновременно.

Исследования прибора производились в микологических и бактериологических лабораториях ведущих научно-исследовательских институтов Российской Федерации.



## Возможности прибора

Прибор обладает ярко выраженным фунгицидным действием

При работе прибора «TIMSON-SPORT» «ДВОЙНОЙ УДАР»

в течение первых 4-6 часов внутри обуви уничтожаются грибы-дерматофиты:

- *Candida albicans* – 100%
- *Trichophyton rubrum* – 99,67%
- *Trichophytonmentagrophytes* – 99,87%

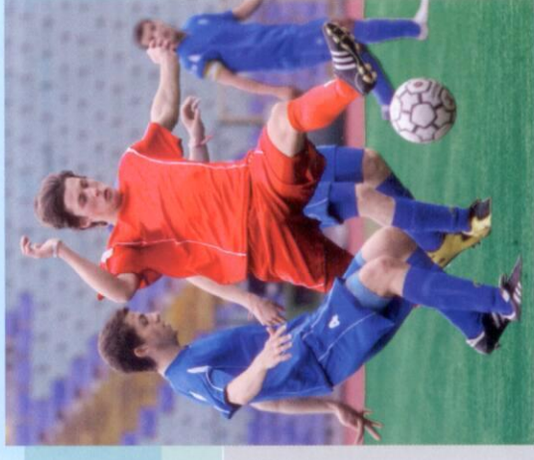
Прибор обладает дезодорирующим эффектом и устраняет неприятный запах внутри обуви

При воздействии на бактерии в течение первых 4-6 часов уничтожаются:

- *Salmonella enteritidis* – 64,7%
- *Escherichia coli* – 68,4%
- *Klebsiella pneumoniae* – 85,2%
- *Staphylococcus aureus* – 83,3%

## Рекомендации по применению

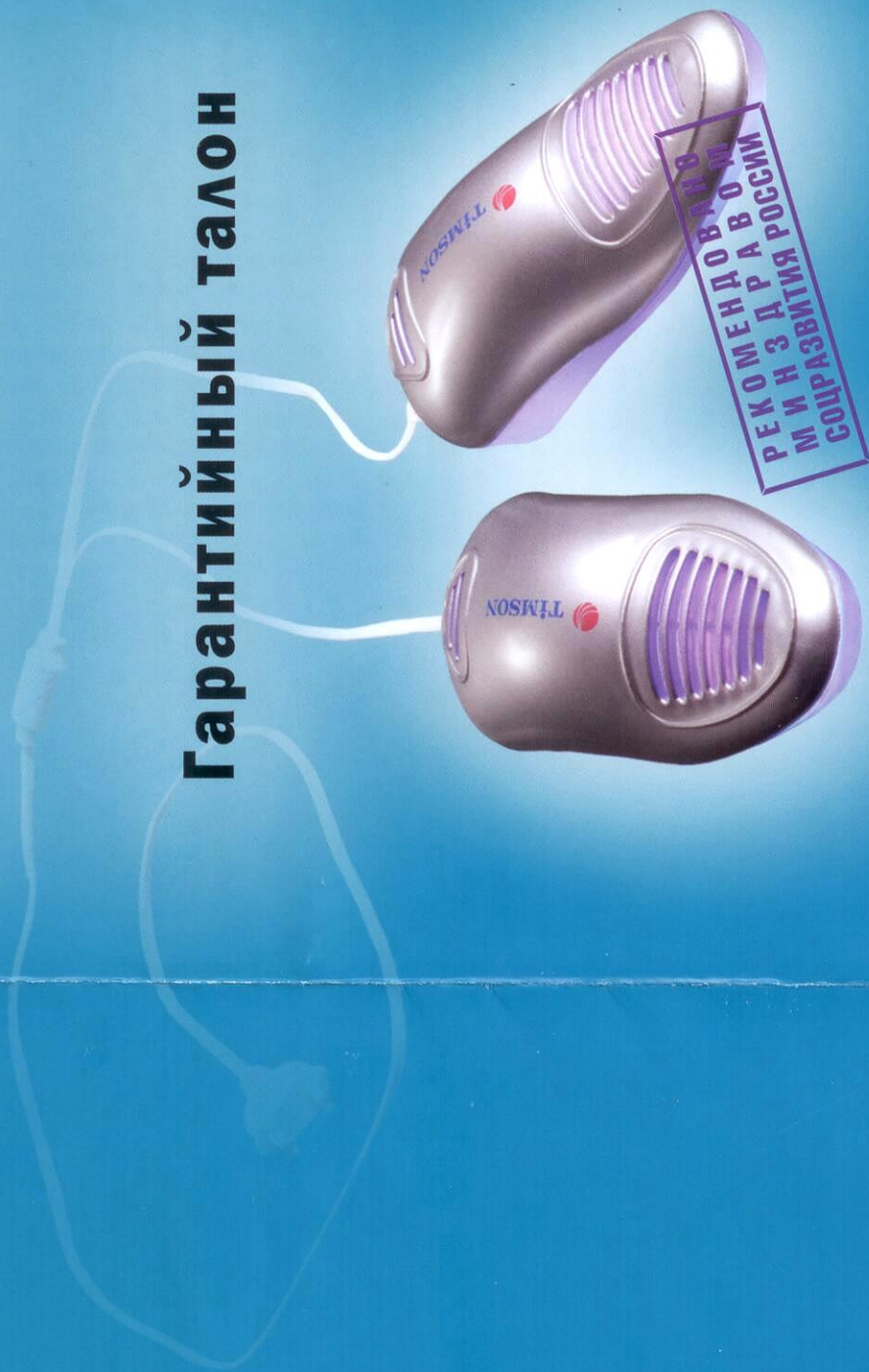
- Применять спортсменам, с целью защиты обуви от грибов, бактерий, запаха и продления срока ее службы.
- Применять людям, страдающим избыточным потоотделением ног, для устранения неприятного запаха и полного просушивания обуви.
- Применять регулярно каждым человеком для профилактики грибковых и инфекционных заболеваний стоп, в целях соблюдения личной гигиены.



# ИНСТРУКЦИЯ

по применению прибора  
Ультрафиолетовая сушка для обуви  
**TIMSON-SPORT**

## Гарантийный талон



Прибор сертифицирован

**Ваша обувь без грибков,  
бактерий и запаха**



# ИНСТРУКЦИЯ

## 1. Общие сведения о назначении прибора

- 1.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» 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 в щадящем режиме +60 °С – +70 °С.
- 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. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» соответствует требованиям, предъявленным к изделиям Медицинской техники ГОСТ 12.2.025.  
Состоит из двух идентичных корпусов округлой формы (в виде обувной колодки). Эти корпуса соединены электрическими проводами посредством «удвоителя», из которого исходит шнур с электрической вилкой, предназначенный для включения в электросеть.
- 2.2. В каждом корпусе имеются отверстия (окна вентиляции) для распространения ультрафиолетового излучения и конвекции тепла.
- 2.3. Напряжение питания – 220 В ±10%  
Род электрического тока – переменный  
Частота – 50 Гц  
Сопротивление нагревательных элементов – 13,5 кОм (каждый) ± 3%  
Потребляемая мощность – не более 7 Вт  
Масса – не более 0,5 кг  
Время выхода на режим работы – не более 20 минут  
Время обработки обуви – не менее 4-6 часов  
Количество ультрафиолетовых ламп в каждом корпусе – 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

## 3. Комплектность поставки

- 3.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» – 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 транспортирования при температуре ниже +10 °С перед включением выдержите прибор в помещении с температурой от 10 °С до +30 °С не менее 4 часов.
- 4.2. Проверьте отсутствие внутри обуви снега, воды и металлических предметов.
- 4.3. Установите ультрафиолетовую сушку для обуви «TIMSON-SPORT» внутри обуви, включите вилку электрического шнура в розетку с напряжением ~ 220 В, 50Гц.

## 5. Порядок эксплуатации прибора

- 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 света, связанное с особенностью работы кристаллов. Это никак не снижает эффективности ультрафиолетового излучения и работы прибора.

## 6. Меры безопасности

**Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей!**

- 6.1. Запрещается:
    - Смотреть с близкого расстояния на свет ультрафиолетовых ламп;
    - Включать в сеть с неисправной электропроводкой;
    - Использовать прибор, имеющий механические повреждения корпусов и электрического шнура. Замена электрического шнура производится только предприятием производителем.
    - Переносить прибор во включенном состоянии или подвешивать на электрическом шнуре
    - Самостоятельно вскрывать прибор;
    - Оставлять работающий прибор без присмотра.
  - 6.2. Не допускать попадания жидкости, металлических предметов внутрь корпуса прибора.
  - 6.3. Категорически запрещается помещать устройство в жидкую среду.
  - 6.4. По окончании работы через 4-6 часов не забывайте выключить его из электрической сети.
- ## 7. Правила хранения
- 7.1. Оберегать прибор от механических ударов.
  - 7.2. Хранить прибор в индивидуальной упаковке, смотав электрический шнур.

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует работу прибора в течение 18 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.
- 8.2. Замена прибора в период гарантийного срока производится в торговой сети.
- 8.3. Замена прибора в период гарантийного срока производится по указанному адресу при предъявлении гарантийного талона.

## 9. Гарантийный талон

Дата выпуска	« 26 »	12	20	12	г.
Штамп предприятия-изготовителя					
					
Дата продажи	«	»	20		г.

- 9.1. Изготовитель ООО «Тимсон»  
143920, Московская обл., город Железнодорожный, ул. Победы, д. 2А.  
Тел./факс: (499) 197-29-64  
Адрес электронной почты: info@timson.ru  
Сайт: www.timson.ru, gribkov.net