

1. Общие сведения о назначении прибора

- 1.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» является уникальным изобретением, технический результат которого – высокая эффективность при уничтожении грибков, 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, при температуре не более +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. Состоит из двух идентичных корпусов округлой формы (в виде обувной колодки). Эти корпуса соединены электрическими проводами посредством «двоителя», 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

Род электрического тока – переменный

Частота – 50 Гц

Потребляемая мощность – 9 Вт

Масса – не более 0,3 кг

Время установки необходимой температуры – не менее 20 минут

Время обработки обуви – не менее 6 часов

Количество ультрафиолетовых ламп в каждом корпусе – 8 шт.

Количество нагревательных элементов в каждом корпусе – 1 шт.

Класс защиты – II

Степень защиты оболочки от проникновения посторонних предметов – 2

Степень защиты от проникновения жидкости – 0

Температура воздуха при сушке – не более 70°C

3. Комплектность поставки

- 3.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» - 1 шт.
- 3.2. Инструкция по применению с гарантийным талоном – 1шт.
- 3.3. Буклет – 1 шт.
- 3.4. Индивидуальная упаковка – 1шт.

4. Подготовка прибора к эксплуатации

- 4.1. После длительного хранения или транспортировки 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 шнуря в розетку с напряжением 220 В, 50 Гц.

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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал;
 - Самостоятельно вскрывать прибор;
 - Оставлять работающий прибор без присмотра;
 - Смотреть с близкого расстояния на свет ультрафиолетовых ламп;
 - Переносить прибор во включенном состоянии или подвешивать на электрическом шнуре.
- 6.2. Не допускать попадание жидкости, металлических предметов внутрь корпуса прибора.
- 6.3. Категорически запрещается помещать устройство в жидкую среду.
- 6.4. После завершения просушивания обуви не забывайте выключить прибор из электрической сети, держась за вилку, а не за провод. Далее сушку следует вынимать из обуви, держась за корпус прибора.
- 6.5. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. Прибор может транспортироваться любым видом транспорта, на любые расстояния, согласно существующим правилам перевозок.
- 7.2. Не подвергать прибор механическим воздействиям.
- 7.3. Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей!
- 7.4. Прибор необходимо хранить по ГОСТ 15150-69-2 в закрытых помещениях при температуре воздуха от -50 °С до +40 °С.
- 7.5. При соблюдении условий хранения срок хранения не ограничен.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок – 2 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.
- 8.3. 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

Утилизация данного продукта должна проходить в специализированных, территориальных организациях, службах по утилизации бытовой, электронной и электрической техники.



11. Гарантийный талон

Дата выпуска «_____» 20____ г.

Штамп предприятия-изготовителя

Дата продажи «_____» 20____ г.

Изготовитель ООО «Тимсон»
Российская Федерация, 105005, г. Москва,
переулок Аптекарский, дом 4, строение 4, эт. П, ком. 16
Телефон/факс: +7 (495) 787-44-17
Адрес электронной почты: info@timson.ru
Сайт: www.timson.ru, www.vsesterilno.ru

Сделано в России

Арт.2456 Тип 2424

ТУ 3468-003-53925413-2011

