

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, 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 «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
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 °С

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 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 шнура 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

