

1. Общие сведения о назначении прибора

Сушилка предназначена для просушивания обуви в щадящем режиме при температуре не более +70°C. Сушилка оснащена Таймером с выбором необходимого режима обработки обуви – 6, 8, 10 или 12 часов. По истечении цикла выбранного режима обработки, сушилка отключается АВТОМАТИЧЕСКИ.

Функция автоматического отключения позволяет:

- Значительно усилить безопасность использования
- Экономить излишне потребленную энергию
- Увеличить срок службы прибора более, чем на 30%

2. Основные технические характеристики

Напряжение питания – 220 В	Частота – 50 Гц
	Потребляемая мощность – 10 Вт
	Масса – не более 0,5кг
	Время установки необходимой температуры – не менее 20 минут
	Время сушки обуви – не менее 3 часов

3. Класс защиты – II

Степень защиты – IP30

Температура воздуха при сушке – не более 70°C

3. Подготовка приборов к эксплуатации

- 3.1. После длительного хранения или транспортировки при температуре ниже +10°C перед включением выдержите прибор в помещении с температурой от +10°C до +30°C не менее 4 часов.
- 3.2. Проверьте отсутствие внутри обуви снега, воды и металлических предметов.
- 3.3. Установите сушилку внутрь обуви, включите вилку электрического шнура в розетку с напряжением 220 В, 50 Гц.

4. Порядок эксплуатации прибора

Важно! При подключении сушилки к электрической сети на таймере загорится индикатор работы. Многократным нажатием кнопки выберите необходимый временной режим обработки обуви (6, 8, 10 или 12 часов). Мигающий индикатор будет загораться напротив соответствующего режима. После выбора режима отпустите кнопку. Через несколько секунд мигающий индикатор начнет гореть непрерывно, и одновременно включится в рабочий режим сама сушилка.

4.1. По завершении времени выбранного режима обработки сушилка отключается АВТОМАТИЧЕСКИ.

- 4.2. Не забывайте выключать прибор из электрической сети, держась за вилку, а не за заземляющий провод. Далее сушку следует вынимать из обуви, держась за корпус прибора.

Если выбранный ранее временной режим обработки необходимо заменить на другой в процессе сушки обуви, отключите сушилку от эл. сети. Затем снова подключите ее к сети и повторите описанную схему управления устройством, выбрав необходимый Вам режим обработки. При необходимости использования сушилки менять временные режимов работы таймера, достаточно просто отключить ее от электрической сети.

5. Меры безопасности

5.1. Запрещается:

- Включать в сеть с неисправной электропроводкой;

Использовать прибор, имеющий механические повреждения корпуса или электрического шнура.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал;

5.2. Самостоятельно вскрывать прибор;

5.3. Оставлять работающий прибор без присмотра;

5.4. Переносить прибор во включенном состоянии или подвешивать на электрическом шнуре.

5.5.Не допускать попадания жидкости, металлических предметов внутрь корпуса прибора.

5.6. Категорически запрещается помещать устройство в жидкую среду.

5.7.Не допускается использование подключенной к электрической сети сушилки, помещенной в обувь, если эта обувь находится на или рядом с отопительными или нагревательными приборами.

5.8.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.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1.Прибор может транспортироваться любым видом транспорта, на любые расстояния, согласно существующим правилам перевозок.

6.2.Не подвергать прибор механическим воздействиям.

6.3.Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей

6.4.Прибор необходимо хранить по ГОСТ 15150-69-2 в закрытых помещениях при температуре воздуха от -50°C до +40°C.

6.5.При соблюдении условий хранения срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

7.1.Гарантийный срок - 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

7.2.Замена прибора в период гарантийного срока производится в торговой сети или изготавителем (продавцом) при предъявлении гарантийного талона.

7.3.Срок службы 5 лет.

8. Неисправности

1 Одна или две лампы сушки не светятся либо не греются	Для устранения неисправностей прибора необходимо обратиться к изготовителю.
2 Целостность изоляции провода, электровилки либо корпуса прибора нарушена.	

9. Способ утилизации

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

Изготовитель: ООО «Тимсон»

Российская Федерация, 105005, г. Москва, переулок Аптекарский, дом 4, строение 4, эт. П, ком 16.

Телефон: +7 (495)787-44-17

Адрес электронной почты: info@timson.ru Сайт: www.timson.ru

Сделано в России Арт.2612 Тип 1630 ТУ 3468-002-53925413-2011

