



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭКО ЛАЙН»

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЧИСТКИ ОБУВИ

Руководство по эксплуатации

ТМЯР

2010г.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Автоматические устройства чистки обуви предназначены для чистки и полировки обуви, вращающим движением щеточного механизма с момента включения до момента выключением таймером или выключателем. Применяются для индивидуального использования с целью соблюдения санитарно – гигиенических норм в жилых помещениях, гостиницах, бизнес центрах, предприятиях общественного питания, спортивно-концертных комплексах и различного рода административных учреждениях.

1.2. Приобретая устройство, требуйте наличие штампа завода изготовителя, а так жештампа продавца с указанием даты продажи в руководстве по эксплуатации и на отрывных гарантийных талонах.

1.3. Если в свидетельстве о приёме и продаже в отрывных гарантийных талонах отсутствует печать продавца с отметкой о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска устройства производителем, указанного в свидетельстве о приёме.

1.4. При продаже покупатель вместе с продавцом должен проверить комплектность, внешний вид и работу устройства. Производитель не принимает претензий по некомплектности и механическим повреждениям устройства после продажи его покупателю.

1.5. ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТРОЙСТВО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ!

1.6. Устройства автоматические чистки обуви соответствуют всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя согласно ГОСТ Р МЭК 335-1-94.

1.7. Изготовитель имеет право на внесение технических изменений, не отраженных в настоящем руководстве, с целью повышения качества и надежности работы устройства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица № 1

Характеристика	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Ширина	см	1 220
Глубина	см	
Высота	см	
Количество щёток	шт.	
Автоматика выключения	1 мин.	
Монетоприемник	шт.	
Магазин для обувного крема	шт.	
Напряжение питания	В	
Частота вращения	об./мин	
Длина шнура	см	
Вес нетто	кг	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица №2

№	Комплектующие изделия	Кол-во
1.	Дополнительный ремень привода (в моделях с ремнем)	1
2.	Предохранитель	2
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Банка с обувным кремом 0,5 л/0,3л (в аппарате)	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При эксплуатации устройства соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электробытовыми приборами.

4.2. Устройство выполнено по степени защиты от поражения электрическим током класса **ТМЯР**

Принципиальные электрические схемы приведены на рис №1

4.3. Установка и подключение устройства выполняется за счёт покупателя. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб,

нанесённый в результате неправильной установки, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящего руководства.

4.4. При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании к металлическим частям) устройство необходимо отключить от электросети и вызвать мастера для выявления и устранения неисправности.

4.5. Необходимо отключить устройство от сети:

- при чистке его внутри и снаружи
- при перемещении его на другое место
- при замене плавкого предохранителя
- при влажной уборке полов под устройством и вблизи него
- при выполнении любых других операций связанных с обслуживанием устройства
- при замене ремня привода

4.6. Запрещается эксплуатация устройства в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них одного из следующих условий:

- повышенной влажности и токопроводящей пыли (помещения, в которых относительная влажность воздуха выше 90%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой)
- температура окружающего воздуха выше + 50С и ниже –5С

4.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном в сеть устройстве одновременно прикасаться к устройству и механизмам, имеющих естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны, мойки и др.).

4.8. ОБЯЗАТЕЛЬНО предохраняйте устройство от прямого попадания влаги.

4.9. Перед подключением проверьте, чтобы напряжение электросети соответствовало напряжению, указанному на табличке с характеристиками устройства, находящейся на задней панели.

4.10. Устройство должно подключаться к электросети через трехполосную розетку (с заземляющим контактом). Если по какимлибо причинам установка трехполюснойрозетки невозможна,

то для подключения устройства к двухполюсной сети рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО), которое приобретается в розничной сети.

4.11. **ВНИМАНИЕ!** В целях обеспечения пожарной и электрической безопасности строго соблюдайте указанные правила:

- перед включением устройства в электросеть проверьте отсутствие нарушения изоляции сетевого шнура
- оберегайте электрический шнур от повреждений

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

5.1. Основные части устройства:

- корпус
- электродвигатель
- щёточный механизм
- декоративный резиновый коврик



Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали. Рабочая часть щёточного механизма изготовлена из искусственных и натуральных волокон и износостойких материалов.

5.2. Принцип работы устройства:

Устройство приводится в работу выключателем, расположенным на верхней панели или же ножной кнопкой включения. Электродвигатель, через ременную передачу, передаёт крутящий момент на щёточный механизм, приводя щётки в движение, что обеспечивает чистку и полировку поверхности обуви.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Устройство устанавливают в помещении с температурой окружающего воздуха от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$. После транспортировки при температуре ниже -5°C , перед включением устройство необходимо выдержать при рабочей температуре не менее 4 часов.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Подключение устройства к сети осуществляется путём включения вилки соединительного шнура в розетку сети.

7.2. Для предварительной очистки обуви служит щётка из искусственных волокон, расположенная по центру устройства.

7.3. После предварительной очистки нанесите на обувь крем и используя мягкую щётку отполируйте поверхность обуви.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от цвета обуви необходимо использовать аналогичную по цвету щётку.

ВНИМАНИЕ! Использование крема предусмотрено при температуре окружающей среды не ниже 0 С.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Техническое обслуживание выполняется потребителем, включает в себя очистку устройства от пыли и грязи с помощью пылесоса и другими методами, замену износившегося приводного ремня, а также заполнение кремом опустевшего магазина.

Ремонт осуществляется производителем, либо мастерскими по ремонту.

8.2. Сведения о местонахождении мастерских по ремонту устройств можно получить в организации продавшем устройство.

8.3. При обнаружении неисправностей, которые не удаётся устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 9 настоящего «Руководства по эксплуатации», необходимо обратиться в мастерскую по ремонту.

8.4. В течение гарантийного срока (см. раздел 10) неисправности устраняются при предъявлении гарантийных талонов.

К «Руководству по эксплуатации» прилагается три талона на гарантийный ремонт.

Талон на гарантийный ремонт заполняется и изымается при устранении неисправностей путём замены узлов и деталей.

При изъятии талона требуйте от механика заполнения корешка талона и записи о проделанной работе.

ТМЯР

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности, которые потребитель может устранить сам:

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
Включенное в электросеть устройство не работает.	1.Отсутствие напряжения в электросети. 2.Нет контакта штепсельной вилки с розеткой. 3.Перегорел предохранитель	Проверить наличие напряжения в розетке эл. сети. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой. Заменить предохранитель
При включении выключателя электродвигатель запускается, щетки не вращаются.	Вышел из строя приводной ремень.	Заменить ремень привода.

ТМЯР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о приёмке и продаже автоматического устройства
чистки обуви модель: _____

№ _____

Соответствует ТУ 5156-001-52208603-2000
ТУ 5156-002-52208603-2009

Дата выпуска: _____ 201 __ г.

Штамп ОТК: (клеймо приёмщика)

Продавец: _____

Дата продажи: _____ 201 __ г.

Штамп продавца: _____
(подпись)

ТМЯР

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

На гарантийный ремонт автоматического устройства чистки обуви модель: _____

Изыят _____ 201__ г. Исполнитель: _____

(наименование организации, фамилия, подпись)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО ЛАЙН »

ТАЛОН № 1

На гарантийный ремонт автоматического
устройства чистки обуви модель:

Заводской № _____

Продавец: _____

(наименование

продавца и его адрес)

Дата продажи: _____ 201__ г.

Выполненные работы: _____

ТУЯР

Исполнитель:

Владелец:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт
и его адрес)

М. П.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

На гарантийный ремонт автоматического устройства чистки обуви модель: _____

Изыят _____ 201__ г. Исполнитель: _____

(наименование организации, фамилия, подпись)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО ЛАЙН »

ТАЛОН № 2

На гарантийный ремонт автоматического
устройства чистки обуви модель:

Заводской № _____

Продавец: _____

(наименование

продавца и его адрес)

Дата продажи: _____ 201__ г.

Выполненные работы: _____

ТУЯР

Исполнитель:

Владелец:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт
и его адрес)

М. П.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3

На гарантийный ремонт автоматического устройства чистки обуви модель: _____

Изыят _____ 201__ г. Исполнитель: _____

(наименование организации, фамилия, подпись)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКО ЛАЙН »

ТАЛОН № 3

На гарантийный ремонт автоматического
устройства чистки обуви модель:

Заводской № _____

Продавец: _____

(наименование

продавца и его адрес)

Дата продажи: _____ 201__ г.

Выполненные работы: _____

ТМЯР

Исполнитель:

Владелец:

(фамилия, имя, отчество)

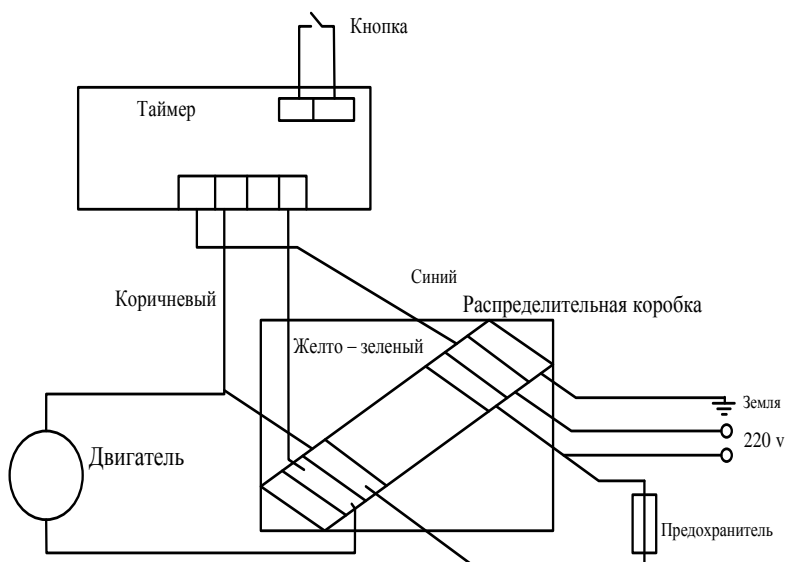
(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт
и его адрес)

М. П.

Схема №1

Схема подключения таймера



ТМЯР

Принцип работы устройства

Устройство приводится в работу выключателем, расположенным на декоративной ручке. Электродвигатель, через ременную передачу, передаёт крутящий момент на щёточный механизм, приводя щётки в движение, что обеспечивает очистку обуви.

Подготовка к работе

Устройство устанавливают в помещении или на улице под навесом с температурой окружающего воздуха от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$. После транспортировки при температуре ниже -5°C , перед включением устройство необходимо выдерживать при рабочей температуре не менее 4 часов.

Порядок работы

1. Подключение устройства к сети осуществляется путём включения вилки соединительного шнура в розетку сети.

2. Переведите переключатель в положение «I»

3. Несколько раз проведите поочередно каждой ногой, не спеша, начиная движение с пятки на носок, по вращающейся щётке, до полного удаления пыли и грязи с подошвы обуви. Для удержания равновесия, используйте как опору, декоративную ручку.

4. Переведите переключатель в положение «0»

Обслуживание

Прежде чем приступить к обслуживанию устройства, отключите его от электросети.

В зависимости от интенсивности использования устройства, его внешние и внутренние части покрываются пылью, аящик наполняется грязью.

Рекомендуем ежедневно производить очистку ящика от грязи, а так же снаружи протирать устройство от пыли. Внутренние части рекомендуем очищать с помощью пылесоса.

13 

10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПРОДАВЦА)

Автоматическое устройство чистки обуви испытано и соответствует требованиям безопасности.

1. При правильной эксплуатации и соблюдения требований руководства, производитель гарантирует работоспособность изделия в течении 12 месяцев со дня продажи.

2. Гарантийный ремонт осуществляется в сервисном центре Продавца, либо по возможности выезд на дом мастера к Покупателю.

3. Доставка Товара до сервисного центра осуществляется Покупателем.

4. Обязательства по гарантийному обслуживанию не распространяются на поломки разъемов, кнопок, переключателей, монетоприемники, банкнотоприемники.

5. Гарантийный ремонт производится при соблюдении следующих условий.

а) Наличие правильно оформленного гарантийного талона с печатью продавца.

б) отсутствие механических повреждений.

б. Обязательства Продавца по гарантийному обслуживанию аннулируются при:

-нарушении правил эксплуатации, транспортировки, хранения.

-использования нештатных аксессуаров.

-ремонте и переделке устройства лицами, не являющимися сотрудниками Продавца.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность автоматического устройства чистки обуви при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки, изложенным настоящим руководством по эксплуатации и обязуется в течение гарантийного срока бесплатно устранять возникшие неисправности. В случае нарушения условий эксплуатации, хранения, транспортировки претензии не принимаются.

Изготовитель не производит гарантийного ремонта в том случае, если:

-с модели удалена этикетка, серийный номер или другая идентифицирующая информация

- модель не исправна по причине:

а) не правильной установки, транспортировки или использования,

б) стихийного бедствия (пожара, наводнения и т. п.),

в) подключения к сети с несоответствующим напряжением,

г) ремонт производился самостоятельно или другой фирмой, в изделии обнаружены дополнительные устройства.

Неисправности, возникшие из-за несоблюдения настоящих правил, устраняются фирмой за счет покупателя по имеющимся тарифам.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	2
2. Технические данные	3
3. Комплектность	3
4. Требования безопасности	3
5. Устройство и принцип работы	5
6. Подготовка к работе	5
7. Порядок работы	5
8. Техническое обслуживание	6
9. Возможные неисправности	7
10. Гарантии изготовителя (продавца)	14
11. Свидетельство о приёмке и продаже устройства .	8
12. Талон №1 на гарантийный ремонт	9
13. Талон №2 на гарантийный ремонт	10
14. Талон №3 на гарантийный ремонт	11
15. Схема принципиальная электрическая	12