

www.ekoline.su 8 (912) 499-00-55

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО ЛАЙН»



АППАРАТ (МАШИНКА) ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ ЭКО ЛЮКС 3 КРЕМ

Руководство по эксплуатации

85498792.5156.003 PЭ

Содержание			
1 Описание и работа	į		
1.1 Назначение изделия	į		
1.2 Технические характеристики5	į		
1.3 Комплектность	3		
1.4 Состав изделия	3		
1.5 Устройство и работа изделия)		
1.6 Маркировка10)		
1.7 Упаковка11	L		
2 Использование по назначению	2		
2.1 Эксплуатационные ограничения	2		
2.2 Правила и условия безопасной эксплуатации12	2		
2.3 Правила и условия монтажа	3		
2.4 Подготовка к использованию	Ļ		
2.5 Использование изделия	Ļ		
2.6 Перечень возможных неисправностей и рекомендации по			
их устранению			
3 Техническое обслуживание и ремонт	,		
4 Хранение и транспортирование	Ó		
5 Утилизация			
6 Гарантии изготовителя	7		
Приложение А)		
Приложение Б)		
Приложение В	L		
Приложение Г	Ļ		

Настоящая инструкция по применению (руководство по эксплуатации, паспорт устройства, далее по тексту – «Руководство») разработано в соответствие с ГОСТ 2.601, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и действия, конструкции, принципе содержит сведения o характеристиках машинок для чистки обуви (далее по тексту -«изделие») следующего модельного ряда: Эко Люкс 3 Крем, Эко Люкс 4 Крем, Эко Классик 3 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Lux 4 Dekor, Royal Chrome, Royal Gold и указания для их правильной и безопасной эксплуатации, а именно: использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования, а также сведения по утилизации.

Руководство совмещено с паспортом изделия и предназначено для изучения его назначения, устройства и функционирования.

Соблюдение указанных в данном Руководстве правил эксплуатации и ремонта гарантирует безотказную и долговечную работу изделий.

Приобретая изделие, требуйте наличие штампа изготовителя, а также штампа продавца с указанием даты продажи в Руководстве и на отрывных гарантийных талонах.



ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ В ОТРЫВНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ ОТСУТСТВУЕТ ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ, ТО ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ИСЧИСЛЯЕТСЯ СО ДНЯ ВЫПУСКА ИЗДНЛИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, УКАЗАННОГО В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПРИЁМКЕ.



ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОДАЖЕ ПОКУПАТЕЛЬ ВМЕСТЕ С ПРОДАВЦОМ ДОЛЖЕН ПРОВЕРИТЬ КОМПЛЕКТНОСТЬ, ВНЕШНИЙ ВИД И РАБОТУ ИЗДЕЛИЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕТЕНЗИЙ ПО НЕКОМПЛЕКТНОСТИ И МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ ЕГО ПОКУПАТЕЛЮ.



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

Изделия изготовлены по техническим условиям ТУ 5156-001-85498792-2008.

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

Кроме настоящего Руководства, необходимо соблюдать требования нормативных документов:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ГОСТ 30345.0 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования».



Сертификат соответствия требования TP TC 004/2011, TP TC 010/2011

№ TC RU C-RU.АЛ16.В.09538

Срок действия с 26.02.2016 по 25.02.2021

Изделия изготовлены: ООО «Эко Лайн».

Адрес изготовителя: 192171, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36/1.

www.ekoline.su

8 (912) 499-00-55

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Изделия предназначены для чистки и полировки обуви вращающим движением щёточного 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 Технические характеристики

- 1.2.1 Общий вид моделей изделия представлен в Приложении В.
- 1.2.2 Габаритные размеры, значения массы и режимы управления изделий представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Габаритные размеры, масса, режим работы

Модели устройства	Габаритные размеры, мм ШхГхВ	Масса, кг, не более	Режим управления
Эко Люкс 3 Крем	590x400x830	38	Включение кнопкой на ручке. Выключение по таймеру через 1 минуту*
Эко Люкс 4 Крем	720x400x830	43	Включение кнопкой на корпусе сверху. Выключение по таймеру через 1 минуту*
Эко Классик 3 Крем	590x400x830	24	Включение кнопкой на ручке. Выключение по таймеру через 1 минуту*

Продолжение таблицы 1			
Модели устройства	Габаритные размеры, мм ШхГхВ	Масса, кг, не более	Режим управления
Royal Lux 3 Dekor	590x400x830	38	Включение кнопкой на корпусе сверху. Выключение по таймеру через 1 минуту
Royal Lux 4 Dekor	720x400x830	43	Включение кнопкой на корпусе сверху. Выключение по таймеру через 1 минуту
Royal Chrome	590x400x830	24	Включение кнопкой на ручке. Выключение по таймеру через 1 минуту
Royal Gold	590x400x830	24	Включение кнопкой на ручке. Выключение по таймеру через 1 минуту

^{*}Доступна опция включения/выключения изделия кнопкой-тумблером на ручке

- 1.2.3 Ёмкость банки с кремом -0.5 л.
- 1.2.4 Корпуса моделей Эко Люкс 3 Крем, Эко Люкс 4 Крем, Эко Классик 3 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Lux 4 Dekor изготовлены из высококачественной листовой стали. Цвет корпусов предлагается по каталогу RAL.

Корпуса модели Royal Chrome изготовлены из полированной зеркальной нержавеющей стали, Royal Gold — из полированной зеркальной нержавеющей стали, покрытой специальным твердосплавным материалом, имитирующим золото.

- 1.2.5 Размеры щётки полировки обуви 210 x 100 мм, щётки предварительной очистки 170 x 70 мм.
- 1.2.6 По типу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует I классу по ГОСТ 12.2.007.0.

- 1.2.7 Степень защиты оболочки изделия IP20 по ГОСТ 14254.
- 1.2.8 Сопротивление изоляции между токоведущими частями и оболочкой изделия в холодном состоянии не менее 0,5 Мом.
- 1.2.9 Электромагнитные помехи, создаваемые изделием, не превышают уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением
- 1.2.10 Изделие имеет уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.
- 1.2.11 В качестве привода изделия используется асинхронный электродвигатель. Основные характеристики электродвигателей представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные характеристики электродвигателей

Наименование параметра	Значение
Тип электродвигателя	асинхронный
Род тока питания электропривода	переменный
Номинальное напряжение питания, В	230
Ток потребления, А	0,9
Частота, Гц	50
Мощность электродвигателя, Вт	120

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Число оборотов электродвигателя, об/мин	1350
Степень защиты оболочки	IP54

- 1.2.1 Рабочая часть щёточного механизма изготовлена из искусственных и натуральных волокон и износостойких материалов.
- 1.2.2 Изделие обеспечивает непрерывную работу в течение 8 часов.

1.3 Комплектность

- 1.3.1 В комплект поставки изделия входят:
- изделие в собранном виде (с банкой и ковриком);
- запасной ремень привода;
- комплект ключей для моделей Эко Люкс 3 Крем, Эко Люкс 4 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Lux 4 Dekor;
 - руководство по эксплуатации.

1.4 Состав изделия

- 1.4.1 Изделие состоит из следующих основных элементов:
- корпуса;
- электродвигателя;
- щёточного механизма;
- декоративного резинового коврика;
- банки с обувным кремом.
- 1.4.2 Щёточный механизм состоит из щёток полировки обуви и щётки предварительной очистки, закреплённых на валу.

В моделях Эко Люкс 3 Крем, Эко Классик 3 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Chrom, Royal Gold – 2 щётки для полировки светлой

и тёмной обуви (рисунок 1a). В моделях Эко Люкс 4 Крем, Royal Lux 4 Dekor -3 щётки для полировки светлой, коричневой и тёмной обуви (рисунок 16).



Рисунок 1 – Щеточный механизм

1.5 Устройство и работа изделия

Модели Эко Люкс 3 Крем, Эко Люкс 4 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Lux 4 Dekor приводятся в работу нажатием на кнопку, расположенную на корпусе сверху. Модели Эко Классик 3 Крем, Royal Chrom, Royal Gold приводятся в работу нажатием на кнопку, расположенную на ручке. Электродвигатель через ременную передачу передаёт крутящий момент на щёточный механизм, приводя щётки во вращение, что обеспечивает чистку и полировку поверхности обуви.

- 1.5.1 На крышке банки для обувного крема установлен дозатор. Банка располагается на изделии вертикально крышкой вниз. Нажатие обувью снизу-вверх на подпружиненную кнопку дозатора приводит к подаче порции крема из банки на обувь. После прекращения нажатия, подача крема останавливается.
- 1.5.2 Во время работы изделия среднее нажатие на щетку приводит к остановке вращения щёточного механизма; после отпускания щёточный механизм вновь продолжает вращаться.

- 1.5.3 Модели Эко Люкс 3 Крем, Эко Люкс 4 Крем, Royal Lux 3 Dekor, Royal Lux 4 Dekor оборудованы съёмной передней панелью с замками.
- 1.5.4 Электрическая схема изделия представлена в Приложении Γ .

1.6 Маркировка

- 1.6.1 Маркировочная табличка располагается на задней панели корпуса изделия и содержит:
 - наименование и модель изделия;
 - параметры напряжения питания;
 - степень защиты оболочки;
 - наименование и (или) товарный знак изготовителя;
 - наименование страны, где изготовлено устройство;
- обозначение технических условий, по которым изготовлено изделие;
 - дата изготовления;
- единый знак обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза.

Пример маркировочной таблички приведен на рисунке 2.

- 1.6.2 Дополнительно на корпус наносится информационная маркировка, указывающая места расположения и назначение щёток, а также банки с кремом для обуви.
 - 1.6.3 Маркировка на таре должна содержать:
- единый знак обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза;
- наименование изготовителя изделия и (или) его товарный знак;
 - наименование и модель изделия;
 - полное наименование грузополучателя;

- наименование пункта назначения;
- порядковый номер места внутри заказа и количество грузовых мест в заказе;
 - масса брутто и нетто грузового места в килограммах;
 - габаритные размеры грузового места в сантиметрах;
 - объем грузового места в кубических метрах;
 - манипуляционные знаки и предупредительные надписи.



Рисунок 2 – Пример маркировочной таблички

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Изделия упаковывают в ящики из гофрированного картона в соответствие с ГОСТ 9142, конструкторской документацией.
- 1.7.2 На упаковочном ящике должна наносится маркировка в соответствие с п. 1.6.2 настоящего Руководства.
- 1.7.3 После упаковывания заполняют форму «Свидетельство об упаковывании», приведенную в Приложении А.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Питание изделия осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением (230 \pm 23) В включительно частотой (50 \pm 2,5) Γ ц в соответствие с Γ OCT 29322.
- 2.1.2 Климатическое исполнение устройства УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150. Изделие рассчитано на работу в помещениях в следующих условиях:
 - температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C,
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре плюс 25 °C.

2.2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 2.2.1 Устанавливайте и подключайте изделие в соответствие с указаниями настоящего Руководства.
- 2.2.2 Перед подключением изделия проверьте, чтобы напряжение электросети соответствовало напряжению, указанному на маркировочной табличке, находящейся на задней панели. Изделие должно подключаться к электросети через трехполюсную розетку (с заземляющим контактом).
- 2.2.3 При эксплуатации изделия соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электробытовыми приборами.
- 2.2.4 Эксплуатируйте изделия в климатических условиях в соответствие с требованиями Руководства.
- 2.2.5 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании к металлическим частям) отключите изделие от сети электропитания и вызовите мастера для выявления и устранения неисправности.
 - 2.2.6 Отключайте изделие от сети электропитания:
 - при чистке его внутри и снаружи;

- при перемещении его на другое место;
- при влажной уборке полов под изделием и вблизи него;
- при выполнении других операций, связанных с обслуживанием изделия.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬ-СЯ К ВКЛЮЧЕННОМУ ИЗДЕЛИЮ И УСТРОЙ-СТВАМ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ, МОЙКИ И ДР.)!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРЕДОХРАНЯЙТЕ ИЗДЕ-ЛИЕ ОТ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ.



ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙ-СТВА В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ПРОВЕРЬТЕ ОТСУТ-СТВИЕ НАРУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ СЕТЕВОГО ШНУРА. ОБЕРЕГАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

2.3 Правила и условия монтажа

- 2.3.1 Изделие устанавливают в помещении с температурой окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.
- 2.3.2 Изделие подключается к сети электропитания путём включения вилки соединительного шнура в трехполюсную розетку (с заземляющим контактом). Если по каким-либо причинам установка трехполюсной розетки невозможна, то для подключения изделия к двухполюсной сети рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО), которое приобретается в розничной торговой сети.
- 2.3.3 Изделие не требует наладки после установки на месте использования.

2.4 Подготовка к использованию

- 2.4.1 Перед использованием изделия убедитесь, что климатические условия соответствуют требованиям Руководства.
- 2.4.2 Если изделие транспортировалось при температуре ниже плюс 5 °C, выдержите его перед включением при рабочей температуре в течение не менее четырёх часов.
 - 2.4.3 Проведите внешний осмотр изделия на предмет:
- правильной установки и подключения к сети электропитания;
- отсутствия механических повреждений, следов коррозии, нарушения лакокрасочного покрытия;
 - наличие крема для чистки обуви.
 - 2.4.4 Проведите опробование работы изделия:
 - включите изделие нажатием на ножную кнопку;
- убедитесь, что щёточный механизм вращается, работа изделия равномерная, без постороннего шума;
- убедитесь, что при среднем нажатии на щётку вращение прекращается, а после прекращения нажатия вращение возобновляется;
- убедитесь, что крем подается на обувь при нажатии на дозатор;
- выключите изделие нажатием на ножную кнопку, либо убедитесь в отключении изделия с помощью таймера.

2.5 Использование изделия

- 2.5.1 Для предварительной очистки обуви служит щётка из искусственных волокон, расположенная по центру устройства.
- 2.5.2 После предварительной очистки нанесите на обувь крем и используя мягкую щётку для коричневой или чёрной обуви отполируйте поверхность обуви.

2.6 Перечень возможных неисправностей и рекомендации по их устранению

2.6.1 Неисправности, которые потребитель может устранить самостоятельно, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Неисправность, её внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При нажатии на кноп-	Нет контакта штепсель-	Обеспечить контакт
ку включения не про- исходит вращение щё-	ной вилки с розеткой	штепсельной вилки с розеткой
точного механизма	Отсутствие напряжения в электросети	Проверить наличие напряжения питания в розетке электросети. При отсутствии — выяснить причину и принять меры к восстановлению электропитания
При нажатии на кнопку	Дозатор заполнен под-	Снять банку с кремом,
дозатора не подаётся	сохшим кремом	открутить дозатор.
крем		Промыть дозатор
При нажатии на кнопку	Вышел из строя при-	Заменить ремень приво-
включения электродвига-	водной ремень	да
тель запускается, щёточ-		
ный механизм не враща-		
ется		

2.6.2 При возникновении неисправностей, которые потребитель не может устранить самостоятельно, обратитесь к изготовителю изделия.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Техническое обслуживание выполняется потребителем и включает в себя очистку изделия от пыли и грязи с помощью пылесоса или другими способами, замену износившегося приводного ремня, промывку дозатора и добавление крема для обуви в банку.



ВНИМАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО.

3.2 Ремонт изделия осуществляется изготовителем, либо в мастерских по ремонту.

Сведения о местонахождении мастерских по ремонту изделий можно получить в организации, продавшей изделие.

- 3.3 В течение гарантийного срока неисправности устраняются при предъявлении гарантийных талонов.
- 3.4 К настоящему Руководству прилагается три талона на гарантийный ремонт.

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



ВНИМАНИЕ: ПРИ ИЗЪЯТИИ ТАЛОНА ТРЕБУЙТЕ ОТ МЕХАНИКА ЗАПОЛНЕНИЯ КОРЕШКА ТАЛОНА И ЗАПИСИ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1 Изделия могут храниться в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 90 % при температуре плюс 25 °C. Условия хранения 1Π по Γ OCT 15150.
- 4.2 Транспортирование изделия производится только в упакованном виде в крытых транспортных средствах, железнодорожным, автомобильным транспортом, в герметизированных кабинах воздушного транспорта при температуре от минус 20 до плюс 40 °C, относительной влажности до 90 % при температуре плюс 25 °C при соблюдении правил, действующих на этих видах транспорта.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 По истечению срока службы изделие подлежат выводу из эксплуатации и утилизации эксплуатирующей организацией.
- 5.2 Перед утилизацией изделие должно быть очищено от загрязнений.
- 5.3 Изделие отключают от сети электропитания и производят разборку с соблюдением мер безопасности.
- 5.4 Металлические детали сортируются по группам (цветные и чёрные) и направляются на предприятия вторцветмета и вторчермета.
- 5.5 Утилизация чёрных металлов производится по ГОСТ 2787, цветных металлов и сплавов по ГОСТ 1639, резиновых ковриков, приводных ремней, щёток, банок по ГОСТ Р 53691.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ 30345.0, технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации, требований настоящего Руководства.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 18 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантийный срок щёточного механизма – 12 месяцев.

Гарантийный срок дозатора – 6 месяцев.

- 6.3 После приёмки изделия ОТК изготовителя заполняется форма «Свидетельство о приёмке и продаже», приведённая в Приложении Б.
 - 6.4 Срок службы изделия не менее 5 лет.
- 6.5 Обязательства по гарантийному обслуживанию не распространяются на поломки разъёмов, кнопок.

- 6.6 Гарантийный ремонт производится при соблюдении следующих условий:
 - а) наличие правильно оформленного гарантийного талона с печатью продавца;
 - б) отсутствие механических повреждений.
- 6.7 Гарантийные обязательства изготовителя аннулируются:
- при нарушении правил эксплуатации, транспортировки, хранения;
 - использования нештатных комплектующих;
- изменении конструкции изделия лицами, не являющимися сотрудниками изготовителя.
- 6.8 Изготовитель не производит гарантийного ремонта в том случае, если:
- на изделии отсутствует маркировочная табличка или информация на ней;
 - изделие не исправно по причине:
 - а) неправильного, транспортирования, хранения, установки или эксплуатации;
 - б) стихийного бедствия (пожара, наводнения и т. п.);
 - в) подключения к сети электропитания с несоответствующим напряжением;
 - г) производства ремонта потребителем самостоятельно, кроме случаев, указанных в п. 2.6.1.
- 6.9 Неисправности, возникшие из-за несоблюдения настоящих правил, устраняются за счёт потребителя.

Приложение А

(обязательное)

Свидетельство об упаковывании

СВИДЕ	ТЕЛЬСТВО (ОБ УПАКОВЬ	ІВАНИИ	
Машинка для чис	тки обуви _			
наименование	изделия	модель	зав. номер	
Упакована				
наименование ил	и код изготови	теля		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей техни-				
ческой документации.				
l				
Упаковщик должность	личная поді	пись пасн	ифровка подписи	
должноств	личнал под	пись расп	ифровка подписи	
« <u> </u> »	_ 20 г.			

Приложение Б

(обязательное) Свидетельство о приёмке и продаже

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ Машинка для чистки обуви наименование изделия модель зав. номер изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТУ 5156-001-52208603-2008 и признана годной для эксплуатации. Дата выпуска: ______ 20 __ г. Штамп ОТК изготовителя: (клеймо приёмщика) Продавец: Дата продажи: ______ 20 __ г. Штамп продавца: ______ (подпись)

Приложение В

(обязательное)

Общий вид моделей машинок для чистки обуви



Рисунок А.1 – Эко Люкс 3 Крем



Рисунок А.2 – Эко Люкс 4 Крем



Рисунок А.3 – Эко Классик 3 Крем



Рисунок A.4 – Royal **Lux 3** Dekor



Рисунок A.5 – Royal Lux 4 Dekor



Рисунок A.6 – Royal Chrome



Рисунок A.6 – Royal Gold

Приложение Г

(обязательное)

Электрическая схема изделия с таймером и кнопкой включения/выключения

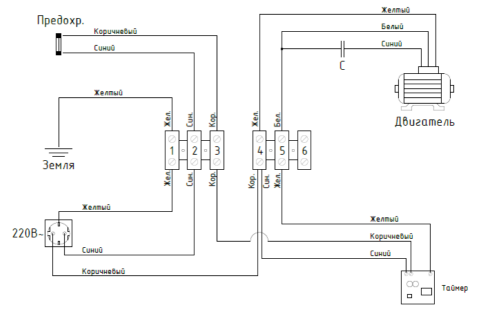


Рисунок Г.1 – Схема изделия с таймером

85498792.5156.003 PЭ

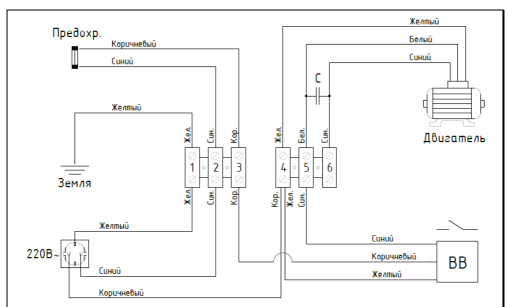
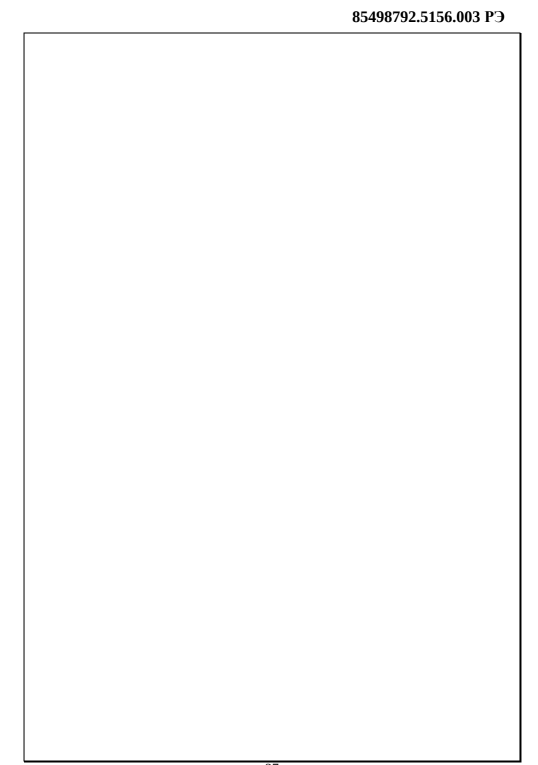
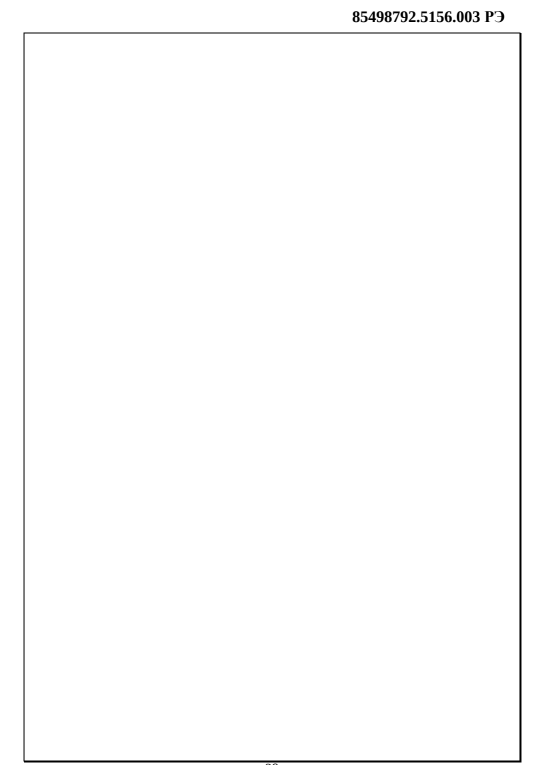


Рисунок Г.2 – Схема изделия с кнопкой включения/выключения

ОТВЕТСТВЕННОСТЫ	
ТАЛОН М На гарантийный ремонт устройства чистки о	автоматического
Заводской №	
Продавец:(наименова	ние
продавца и его	адрес)
Дата продажи:	201г.
Выполненные работы:	
Исполнитель:	Владелец:
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
(наименование предприятия, вы и его адрес)	ыполнившего ремонт
М. П.	
	ТАЛОН М На гарантийный ремонт устройства чистки о Заводской № Продавец:



ОБЩЕСТВО С ОГР. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	
ТАЛОН Ј На гарантийный ремонт устройства чистки с	гавтоматического
Заводской №	
продавца и его	
Дата продажи:	201 r.
Выполненные работы:	
Исполнитель:	Владелец:
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
(наименование предприятия, в и его адрес)	выполнившего ремонт
М. П.	
	ТАЛОН Л На гарантийный ремонт устройства чистки о Заводской № Продавец: продавца и его Дата продажи: Выполненные работы: Исполнитель: (фамилия, имя, отчество) (наименование предприятия, в и его адрес)



На гарантийный ремонт	г автоматического
Заводской №	
Продавец:(наименов:	ание
продавца и его	о адрес)
Дата продажи:	201 г.
Выполненные работы:	
Исполнитель:	Владелец:
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
(наименование предприятия, и его адрес)	выполнившего ремонт
М. П.	
	(фамилия, имя, отчество) (наименование предприятия, на и его адрес)

	85498792.5156.003 PЭ
www.ekoline.su	8 (912) 499-00-55
	www.ekoline.su