

LAVANDA

PROFESSIONAL

ПАРОГЕНЕРАТОР С УТЮГОМ LAVANDA MP3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ!

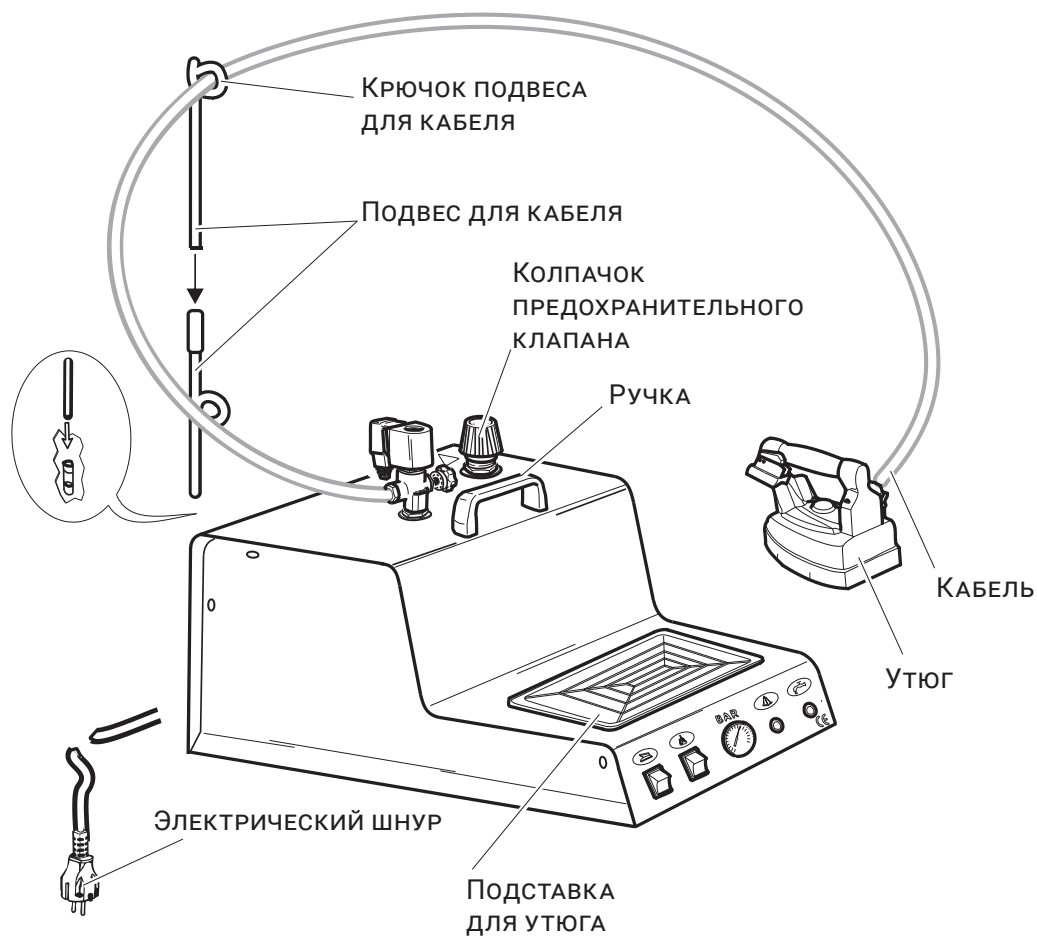
Мы уверены, что вы получите наибольшую отдачу и гарантии при условии **тщательного** соблюдения инструкций, содержащихся в этом руководстве.

Используйте машину только в соответствии с описанием.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Спецификация	4
2 Важная информация	5
3 Вскрытие упаковки	5
4 Подключение и начало работы	5
5 Необходимая информация	6
6 Процесс глажения	6
7 Наполнение парогенератора водой	7
8 Удаление воды из парогенератора	7
9 Эксплуатация	7
10 Обслуживание и замена деталей	7
11 Обязательное периодическое обслуживание	7
12 Опасность поражения электрическим током	8
13 Механические риски	8
14 Температурные риски	8
15 Упаковка, хранение и транспортировка	8
Технические данные	9
Гарантийный талон	10

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ



Модель	LAVANDA MP3
Напряжение питания	220 В / 50 Гц
Подключаемая мощность	2100 Вт
Утюг	800 Вт
Парогенератор	1300 Вт
Объем парогенератора	2,1 л
Продолжительность работы	около 3 часов
Рабочее давление пара	2,8 бар
Вес	8,2 кг
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	260×360×280 мм
СДЕЛАНО В СЛОВЕНИИ	

2 ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед началом работы необходимо обеспечить:

1. Электрическое подключение, подходящее для парогенератора по мощности (лучше использовать заземленный дифференциальный автомат 16А / 30 мА).
2. Устойчивую и ровную поверхность.

Для транспортировки и переноски держите парогенератор только за специальную ручку, никогда не переносите его за электрические провода (рис.1).

3 ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ

- 3.1. Откройте коробку, достаньте инструкцию и внимательно ее изучите.
- 3.2. Извлеките парогенератор из коробки, установите держатель для электрических проводов.
- 3.3. Отвинтите колпачок предохранительного клапана (рис. 1), наполните парогенератор водой (рис. 2) доверху или до необходимого количества. Возьмите колпачок за пластиковый верх и завинтите его снова (не заворачивайте слишком сильно, чтобы не испортить уплотнение).
- 3.4. Вставьте вилку в розетку 220 В / 16 А.
- 3.5. Включите парогенератор (рис. 2В), утюг (рис. 2А) и установите термостат (рис. 3) в положение «хлопок».
- 3.6. Дождитесь, пока индикатор парогенератора отключится (рис. 2С). Возьмите утюг за пробковую ручку и нажмите красную кнопку 3–4 раза (рис. 4), чтобы начал выделяться пар; эта операция необходима для нагрева паровых трубок утюга. С помощью этой операции вы избежите разбрызгивания воды на одежду. Чтобы настроить интенсивность подачи пара, необходимо поворачивать клапан настройки подачи пара (рис. 2). В процессе глажения индикатор парогенератора включается и выключается (рис. 2С).

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАЧАЛО РАБОТЫ

- 4.1. Отключите и отсоедините парогенератор от электрического питания.
- 4.2. Открутите колпачок предохранительного клапана (рис. 1), наполните парогенератор водой (рис. 2) доверху или до необходимого количества (рекомендуем использовать трубку). Возьмите колпачок за пластиковый верх и завинтите его снова (не заворачивайте слишком сильно, чтобы не испортить уплотнение). **ПРИ НАПОЛНЕНИИ ПАРОГЕНЕРАТОРА НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕЛИВА.** Если это произошло, немедленно удалите влагу.
- 4.3. Вставьте вилку в розетку 220 В / 16 А.
- 4.4. Включите парогенератор (рис. 2 В), утюг (рис. 2 А) и установите термостат (рис. 3) на «хлопок» (термостат на утюге должен быть установлен между «шерсть» и «хлопок»).
- 4.5. Дождитесь, пока индикатор парогенератора отключится (рис. 2 С), давление на манометре установится на отметке 2,5–3 бар. Теперь возьмите утюг за пробковую ручку и нажмите красную кнопку 3–4 раза (рис. 4), чтобы начал выделяться пар; эта операция необходима для нагрева паровых трубок утюга. С помощью этой операции вы избежите разбрызгивания воды на одежду. В процессе глажения индикатор парогенератора включается и выключается (рис. 2 С).

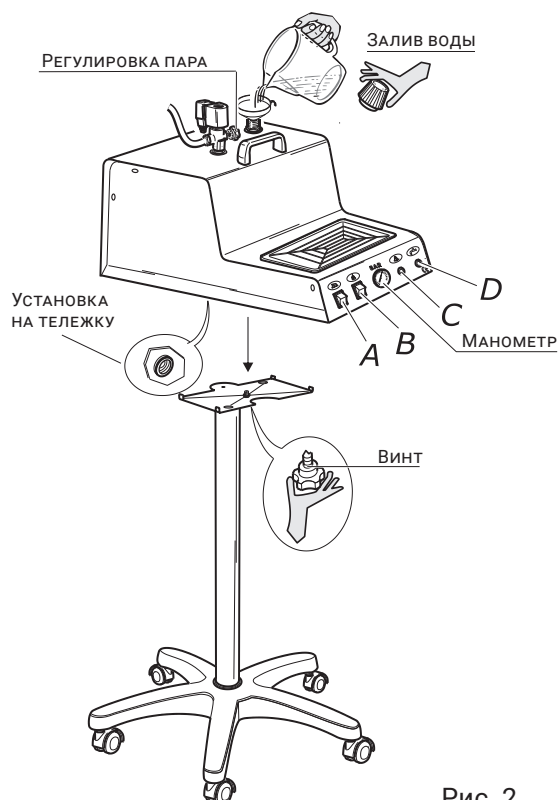


Рис. 2

5 НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 5.1. Используйте только водопроводную воду.
- 5.2. Никогда не добавляйте ничего в воду.
- 5.3. Выливайте воду из парогенератора только когда он выключен и полностью остыл (нет давления). Для проведения этой операции надевайте защитную одежду во избежание ожогов.
- 5.4. Никогда не заменяйте колпачок предохранительного клапана (рис. 1) другими типами клапанов. **ВНИМАНИЕ: колпачок предохранительного клапана выдерживает давление 5,5 бар и выполняет функцию предохранительного клапана.**
- 5.5. Подключайте парогенератор к подходящему заземленному электрическому выходу.
- 5.6. Никогда не подпускайте детей к устройству вне зависимости от того, включено оно или выключено.
- 5.7. Никогда не гладьте одежду на человеке или на предметах.
- 5.8. Не выливайте воду из парогенератора в процессе глажения; подождите, по крайней мере, 1 час после выключения устройства.
- 5.9. Не оставляйте горячий утюг на одежде или на гладильной поверхности.
- 5.10. Устанавливайте тележку с парогенератором на устойчивом полу за гладильной поверхностью. Не тяните шнур утюга слишком сильно, иначе тележка может перевернуться.

6 ПРОЦЕСС ГЛАЖЕНИЯ

Водите утюгом по одежде, нажимая переключатель утюга (рис. 4) для подачи пара. Для достижения наилучшего результата установите термостат (рис. 3) в положение «хлопок».

Для деликатных тканей, синего и черного белья рекомендуется использовать специальную тефлоновую подошву для утюга.

В процессе глажения всегда ставьте утюг на специальную подставку (рис. 1) и следите за положением проводов: не допускайте их скручивания и касания гладильной поверхности.

Для глажения без пара необходимо устанавливать термостат (рис. 3) в разные положения в зависимости от типа ткани (см. на бирку на одежде). Для глажения с паром устанавливайте термостат в положение «хлопок» или «лен».

Если вы работаете с гладильной поверхностью без вакуума, на гладильной поверхности могут образовываться пятна воды от конденсации пара. Чтобы этого избежать, подложите войлок под обычное покрытие и установите минимальный уровень подачи пара (рис. 2).

Рис. 3

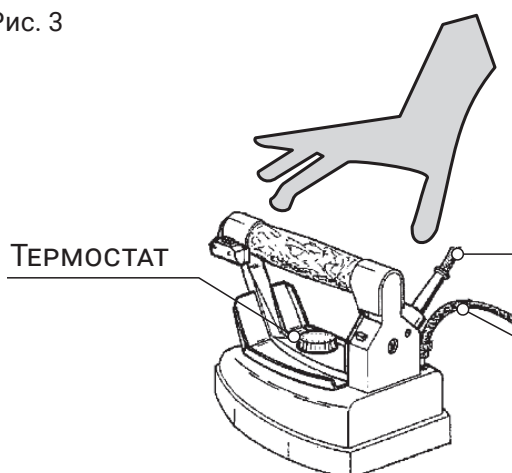
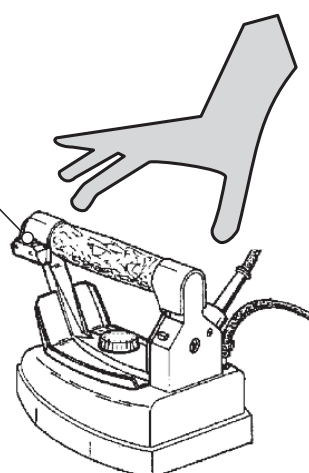


Рис. 4

КНОПКА
ПОДАЧИ ПАРА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ШНУР

ПАРОВАЯ
ТРУБКА



7 НАПОЛНЕНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА ВОДОЙ

При отсутствии воды в парогенераторе включится индикатор «отсутствие воды» (рис. 2D). Устройство отключится. Поверните колпачок предохранительного клапана (рис. 1) на 360° и дождитесь выхода пара (манометр должен показывать 0 Бар). Выкрутите колпачок полностью и подождите несколько минут. Заполните парогенератор водой. Закрутите колпачок обратно, включите парогенератор и дождитесь выключения индикации (рис. 2С). Парогенератор снова готов к работе.

ВНИМАНИЕ! Устройство всегда должно находиться в горизонтальном положении.

8 УДАЛЕНИЕ ВОДЫ ИЗ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Операция проводится, когда машина выключена и отключена от электричества.

Плавно отвинтите колпачок предохранительного клапана и вылейте воду полностью.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Устройство спроектировано для глажения одежды. Оно может использоваться максимум 10 часов в неделю и 40 часов в месяц.

10 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА ДЕТАЛЕЙ

10.1. Промывайте парогенератор каждые 20 часов глажения.

10.2. Заменяйте уплотнение колпачка предохранительного клапана (используйте только оригинальные уплотнения) каждые 1200 часов работы или максимум каждые 2 года. Для проведения этой операции машину следует отключить от электричества и дождаться, пока она полностью остынет.

10.3. Заменяйте колпачок предохранительного клапана каждые 2500 часов работы или максимум каждые 3 года (рис. 1). Для проведения этой операции устройство следует отключить от электричества и дождаться, пока она полностью остынет.

11 ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Должно проводиться только Авторизованным Сервисным Центром.

Рекомендуется заменять:

- предохранительный клапан каждые 1400 часов эксплуатации или максимум каждые 3 года;
- внешний термостат каждые 1400 часов эксплуатации или максимум каждые 3 года;
- паровой рукав и кабель утюга в случае их повреждения (рисунок 3).

Также рекомендуется проводить очистку парогенератора от известковых отложений каждые 1400 часов эксплуатации или максимум каждые 3 года.

При использовании жёсткой воды очистку следует проводить чаще.

12 ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Повреждение электрического шнура.
- Утечка воды из утюга.
- Перегрев утюга.
- Использование неоригинальной вилки.
- Использование устройства в грозу.
- Использование устройства без надлежащей защиты для ног или в мокрой обуви.
- Чистка или мытье утюга водой.
- Утечка воды из парогенератора.
- Наполнение парогенератора водой, когда он включён.

13 МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ

Следующие ситуации могут быть опасны для оператора:

- использование парогенератора не по назначению;
- замена уплотнения колпачка предохранительного клапана неоригинальным уплотнением.

14 ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РИСКИ

Следующие ситуации могут быть опасными для оператора:

- касание гладильной поверхности утюга;
- касание соленоидного клапана, в то время как машина находится под давлением;
- касание колпачка предохранительного клапана, в то время как машина находится под давлением;
- открывание колпачка клапана, когда машина находится под давлением;
- выброс пара на человека или животное.



Никогда не гладьте одежду непосредственно на человеке.

Не оставляйте горячий утюг на одежде.

После использования всегда ставьте утюг на специальную подставку.

15 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Парогенератор упаковывается в полиэтилен и в картонную коробку.

НИКОГДА НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙТЕ ЕЁ ВВЕРХ ДНОМ!

ПРИМЕР ШИЛЬДЫ



Информацию о модели и серийном номере можно найти на шильде, расположенной на боковой стенке устройства.

При обращении в сервисную службу сообщите модель изделия, серийный номер, дату покупки и характер неисправности.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ЗАВОДСКОЙ / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
МАРКА		МОДЕЛЬ	
ГОД И МЕСЯЦ ВЫПУСКА		ДАТА ПРОДАЖИ	
ПРОДАВЕЦ		ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	
СЕРВИСНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ		ПОДПИСЬ СЕРВИСНОГО ИНЖЕНЕРА	
ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ			

**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН
СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ПО РФ:
8 800 444 3537** (звонок бесплатный)

М.П.

Условия действия гарантийных обязательств

- Гарантийный срок работы Оборудования составляет 12 (двенадцать) календарных месяцев.
- Действие гарантийных обязательств осуществляется только при выполнении Покупателем следующих условий:
 - своевременно выполнять работы по техническому обслуживанию Оборудования, рекомендованные технической документацией, силами сервисной службы Продавца (при условии заключения дополнительного договора) или другой авторизованной сервисной организацией;
 - обеспечивать соблюдение правил эксплуатации Оборудования, рекомендованных техническими условиями и эксплуатационной документацией;
 - использовать в работе только моющие средства, предназначенные для использования в данном виде Оборудования;
 - сообщать сервисной организации полную и достоверную информацию о состоянии Оборудования;
 - допускать к эксплуатации Оборудования только персонал, прошедший инструктаж по правилам эксплуатации и техники безопасности.
- Гарантийные обязательства не распространяются в случае:
 - возникновения неисправности не по вине завода-изготовителя;
 - несоответствия параметров в подведенных коммуникациях требованиям, указанным в технической документации Оборудования.
- Начало гарантии исчисляется со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не позднее, чем через 2 месяца с даты продажи, при условии, что Оборудование не было введено в эксплуатацию не по вине Поставщика.
- При возникновении гарантийной ситуации, а именно: выход из строя частей, узлов оборудования по вине завода-изготовителя, Продавец обязуется устранять возникшие неисправности за свой счет:
 - на уровне предоставления запасных частей, если пусконаладочные работы выполнялись другой авторизованной сервисной организацией. При этом запасные части предоставляются взамен неисправных. Транспортные расходы по доставке оплачивает Покупатель;
 - силами Продавца с предоставлением запасных частей, если пусконаладочные работы выполнялись Продавцом, без учета командировочных расходов, если Покупатель находится за пределами городов Москва и Санкт-Петербург.
- Исполнитель обязуется направить своего представителя для устранения неисправностей в течение 7 дней с момента получения письменной заявки.
- При любой попытке Покупателя устранить неисправность или произвести ремонт Оборудования самостоятельно, исполнитель снимает с себя гарантийные обязательства.

С условиями действия гарантии ознакомлен, согласен.

ДАТА

Подпись покупателя

LAVANDA

PROFESSIONAL



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

LAVANDA PROFESSIONAL D.O.O.

Dunajska cesta 136,
1000 Ljubljana, Slovenia

TEL. +386 15550130
lavanda.professional@gmail.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН

8 (800) 555-89-06

ПРЯМЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ПО ОТДЕЛАМ

СЕРВИС

service@lavanda.pro
+7 (964) 330-19-51

ОБОРУДОВАНИЕ

sale@lavanda.pro
+7 (964) 330-19-53

ЗАПЧАСТИ

zip@lavanda.pro
+7 (964) 330-19-32

Полная линейка оборудования и запасных частей на сайте

WWW.LAVANDA.PRO

EAC