

Руководство по эксплуатации  
ручного отпаривателя  
Lofans Handheld Steam Brush

Благодарим Вас за выбор ручного отпаривателя [Lofans Handheld Steam Brush!](#)

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Эксплуатация

### Первое использование

- При первом использовании следует дать устройству выпустить пар в течение нескольких минут. Это необходимо для удаления возможных загрязнений и источников неприятных запахов, которые могли остаться в устройстве в процессе производства (В резервуаре возможно наличие следов или остатков воды, это нормальное явление, вызванное проведением контроля качества продуктов на заводе);
- Во избежание перегрузки не рекомендуется одновременно включать устройство в одну розетку с другими мощными бытовыми электроприборами;
- При вскрытии упаковки устройства следует сохранить все его принадлежности.

### Залив воды и начало работы

1. Резервуар повернуть и снять. На резервуаре открыть крышку для добавления воды, слегка наклонить резервуар и наполнить его, закрыть крышку и установить резервуар обратно. Объем воды должен составлять не менее одной трети от объема резервуара. (При установке резервуара следует соблюдать правильную ориентацию и порядок установки)
3. Вилку устройства вставить в розетку источника питания, при этом включается индикатор в хвостовой части устройства. Дождаться разогрева устройства, о котором свидетельствует выключение индикатора. При периодическом мигании индикатора устройство поддерживает нагрев, им можно начать пользоваться с помощью нажатия на кнопку подачи пара.
4. После окончания использования устройства из резервуара следует слить воду, также рекомендуется продолжить разогрев устройства и на 10 секунд нажать на кнопку подачи пара, чтобы полностью выпустить пар, после чего следует отключить устройство от источника питания и оставить его остывать.

## Эксплуатация

### Уход за вещами

- Ручной отпариватель очень прост в освоении и эксплуатации, он подходит для ухода за разнообразными предметами одежды, шторами и элементами декора, его можно применять для ухода за множеством текстильных изделий;
- Во избежание образования скоплений парового конденсата на ткани следует убедиться в том, что ткань пропускает пар;
- Перед началом обработки следует убедиться в отсутствии предметов в карманах;
- Не рекомендуется использовать отпариватель возле металлических предметов, горячий пар может привести к их обесцвечиванию;
- При нажатии на кнопку подачи пара пользователь может почувствовать легкую вибрацию и услышать тихий гул, это нормальное явление;
- Подача пара прекращается при отпускании кнопки подачи пара.

### Уход, очистка, удаление налета и хранение

- Не следует использовать грубые или абразивные чистящие средства;
- Не следует погружать устройство в воду или иные жидкости;
- Устройство следует оберегать от падений, ударов или деформации;
- Не следует предпринимать попытки разобрать устройство и его электросхему;
- После каждого использования следует сливать воду из резервуара;
- Не следует хранить устройство в условиях повышенной влажности;
- Не следует размещать устройство вблизи источников тепла или под прямым солнечным светом;
- Отверстия для подачи пара устройства должны быть чистыми, без следов налета и засоров;
- Устройство рекомендуется хранить в горизонтальном положении, например, в шкафу.

## Важные положения

Перед первым использованием устройства следует внимательно и всесторонне ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, особенно с положениями по безопасности, руководство следует разместить в удобном месте для быстрого доступа.

### Важные положения во время эксплуатации

- Перед подключением устройства к источнику питания следует убедиться в соответствии его рабочего напряжения напряжению в сети. При наличии у устройства заземляющих контактов его следует подключать в соответствующую розетку с заземлением;
- Включенное в сеть устройство не допускается оставлять без присмотра;
- Во избежание ожогов не следует направлять поток пара на людей или животных;
- Во избежание рисков не следует допускать к самостоятельной эксплуатации устройства детей, лиц с нарушениями интеллектуального или физического развития, а также лиц без достаточных знаний или опыта;
- Во время обслуживания или очистки устройство должно быть отключено от источника питания;

- Во избежание деформации не следует заливать в резервуар горячую воду;
- В резервуар не следует добавлять чистящие средства, порошки или иные растворы и химические вещества;
- В случае утечки воды или пара следует незамедлительно прекратить эксплуатацию устройства и обратиться к квалифицированному специалисту для проведения ремонта;
- Во время эксплуатации устройства следует избегать образования брызг из-за потока пара;
- Во время эксплуатации устройства следует соблюдать осторожность при работе с резервуаром и элементами, содержащими горячую воду, при сливе воды следует избегать контактов с ней;
- Во избежание перегрузки не следует использовать устройство одновременно с другими мощными бытовыми приборами;
- По окончании использования устройство следует положить в проветриваемое место для охлаждения, не следует сразу же убирать его на хранение, также во избежание ожогов или возгорания следует избегать контакта нагретых элементов с кожей или легковоспламеняющимися предметами.

## Особые положения: предупреждения

- Во избежание ожогов и нанесения ущерба собственности не следует прикасаться нагреваемой панелью к предметам, не устойчивым к воздействию высокой температуры, также не следует прикасаться кожей к нагреваемой панели или области высокой температуры вокруг нее;
- Не допускается погружать устройство в воду или сушить его под прямым солнечным светом;
- Кабель питания устройства не допускается свешивать с острых краев стола или подвергать воздействию нагреваемой панели;
- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен осуществлять производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра;
- В случае повреждения устройства не следует продолжать его эксплуатацию, его следует передать в указанный центр послепродажного обслуживания, при этом самостоятельный разбор устройства не допускается. Неправильная сборка устройства может привести к утечке тока во время работы;
- Во время эксплуатации устройства следует избегать рисков, вызванных образованием брызг из-за воздействия потока пара;
- Во время добавления воды или очистки устройства вилка кабеля питания должна быть извлечена из розетки.

## Технические характеристики

Модель: GT-301W

Объем: 150 мл

Номинальная мощность: 1200 W

Габариты: 18170 x 88 x 229 мм

Параметры входа: 220V ~50 Hz

## Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.