

## **Применение**

Устройство GMS-1,2 для очистки дивана с применением сухой пены ZL032212437, имеющий патент на технологию вспенивания, производство пены и электрическую чистку два в одном, является специализированным устройством для чистки тканевой мебели. В комплекте также идут такие моющие средства, как сухая пена для мойки ковров и средство Swipe.

## **Использование устройства:**

Подходит для использования в отелях, ресторанах, клубах, офисных зданиях, развлекательных центрах, театрах, на мебельных фабриках, производящих ткани, а также в компаниях, следящих за чистотой своих помещений.

## **Технические характеристики:**

1. Патентная система технологии вспенивания (ZL032212437), является международным лидером.
2. Очистка пеной, при экспресс-сушке следует избегать попадания влаги, так как это влияет на эксплуатацию устройства.
3. Влажность пены регулируется, оборудование также способно быстро очистить серьёзные пятна.
4. Механизированная чистка, высокая эффективность, равномерное трение; следует избегать неравномерного трения, так как это может вызвать образование рваных отверстий в ткани.
5. Компактный, легкий для переноски, материал – полиэтилен, износостойчивый.
6. Щетки оборудования управляются 12-вольтным двигателем постоянного тока, оборудование безопасно для использования.

## Детали устройства



Рисунок 1

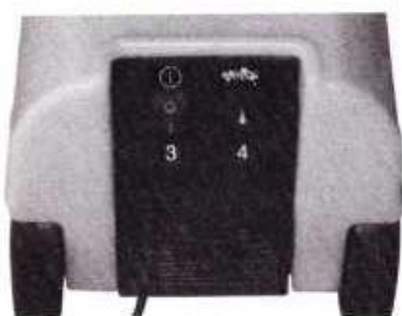
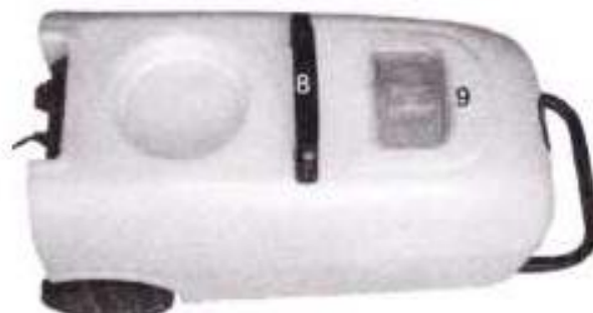


Рисунок 2

Рисунок 3

1. Выключатель питания щетки
2. Выключатель питания вспенивания
3. Главный выключатель питания
4. Ручка регулировки подачи пены
5. Ручка для перевозки аппарата
6. Место присоединение трубы для пены/кабеля питания
7. Заглушка для бака с чистой водой
8. Ручка
9. Крышка бака с чистой водой



## Руководство по эксплуатации

1. Откройте «крышку бака с чистой водой», затем добавьте сухую пену для чистки ковра в качестве чистящего средства.

2. Соедините конец щётки с корпусом оборудования: «штуцер трубы для пены/кабеля питания» вставьте в «отверстие для трубы для пены/кабеля питания».
3. Подключите к источнику питания, включите «главный выключатель питания» (рис. 2-3) и «выключатель питания вспенивания» (рис. 1-2), настройте «ручку регулировки подачи пены» (рис. 2-4), отрегулируйте объем расходуемой пены и влажность.
4. Включите «главный выключатель питания» (рис. 1-1) и начните чистку.

поверхность, увеличьте время воздействия).

Третий шаг - комплексная чистка. Проведите чистку при помощи оборудования для чистки дивана с применением сухой пены.

## **Процесс чистки**

Первый шаг – чистка при помощи щеток, производящих пену. Сначала покройте пеной поверхность, которую необходимо очистить.

Второй шаг – предварительная обработка загрязнений. Для того чтобы удалить сложные загрязнения с поверхности, необходимо ее обработать из пульверизатора соответствующими средствами для чистки, такими как Swipe, которое поможет избавиться от масляных и других пятен (подождите 10-15 минут, для более глубокого проникновения чистящего средства в загрязненную

## Уход за оборудованием

1. Бак для чистой воды и фильтр для очистки воды: при длительном не использовании оборудования, для предотвращения образования осадка на дне бака с чистой водой, так как образовавшийся осадок приводит к засорению фильтров для воды или образованию пены внутри щетки, бак с чистой водой следует регулярно чистить. Способы очистки: открутите заглушку в нижней части бака с чистой водой, удалите осадок из бака. Периодически промывайте фильтр для очистки воды, чтобы предотвратить засорение и уменьшить количество произведенной пены. Способ очистки: откройте крышку бака с чистой водой и снимите фильтр для очистки воды, промойте его (см. рис. 5).
2. Очистка пенообразующей сетки: для предотвращения засорения (о чем свидетельствует уменьшение количества пены или ее отсутствие) при долговременном использовании, сетку необходимо периодически промывать. Для этого снимите и промойте поддон (открутите три винта), затем снимите сетку фильтра, которая закреплена одним винтом.

3. Обратите внимание на чрезмерное



- образование пены, так как это может привести к попаданию влаги в воздуховодное отверстие и повредить электродвигатель устройства.
4. Используйте ручку для перемещения устройства, запрещено тянуть его за кабель питания или за трубку.

### Рекомендации к использованию:

1. Очистка ковров. Выберите хорошо вспенивающееся и наиболее подходящее средство для очистки (к примеру, сухую пену таких торговых марок как SC Johnson Wax, 3M и т.п., затем добавьте небольшое количество чистящего средства Swipe); увеличьте густоту моющего средства.
  2. Используйте теплую воду (приблизительно 40-50° С) для скорейшего и полного растворения моющего средства.
  3. Регулирование уровня влажности: используйте различные программы в зависимости от вида очищаемой поверхности (для этого поверните рукоятку влево для уменьшения количества жидкости, вправо – для увеличения). Если увеличить уровень подачи пены на волокнистых поверхностях, жидкость лучше проникнет в пятно, что позволит легче справиться с загрязнением.
  4. Увеличение силы трения: используйте нейлоновую щётку, а так же отрегулируйте скорость вращения при помощи рукоятки (поверните переключатель влево для уменьшения скорости,

вправо – для увеличения скорости вращения).

### Дополнительные комплектующие:



- 1) Мешочек для излишков;
- 2) Щётка.

## Технические характеристики

### А. Корпус оборудования

Электрическое напряжение: 220 В/50 Гц

Мощность: 100 Вт

Вес: 10,3 кг

Объем бачка для чистой воды: 15 л

Длина шнура питания: 4 м

### В. Чистящий элемент

Электрическое напряжение:

12 вольт постоянного тока

Мощность: 75 Вт

Вес: 2,7 кг

Диаметр: 125 мм

**Гарантийное  
обслуживание  
(основная карта)**  
(Пожалуйста,  
сохраняйте  
гарантийный талон)

Правила гарантийного  
обслуживания:

Гарантийный срок - 1 год с момента покупки  
при условии надлежащего использования  
согласно руководству по эксплуатации,  
гарантируется бесплатный ремонт при  
неисправности устройства. Пожалуйста,  
сохраняйте гарантийный талон и товарный  
чек.

Пожалуйста, ознакомьтесь с  
нижеперечисленными требованиями  
гарантийного обслуживания.

1. Обязательное  
наличие  
оригиналов  
гарантийного  
талона и чека.
2. Гарантия аннулируется  
в случае ненадлежащего  
использования и повреждения,  
в частности при несоблюдении  
указаний, а также в случае  
самостоятельного ремонта или  
изменения конструкции  
устройства, что повлекло за  
собой его поломку.
3. Гарантия не распространяется  
на повреждения, полученные  
вследствие неправильной  
транспортировки.

4. Использование  
несоответствующих  
источников питания  
(напряжение и мощность), либо  
несоответствующего  
напряжения, что привело к  
неисправности устройства.
5. Внешний вид устройства, сетки  
фильтров, а также шланг и  
щётка должны быть сохранены  
в течение гарантийного срока.

Только при соблюдении вышеперечисленных  
требований гарантируется бесплатный ремонт  
в течение гарантийного срока. Компания не  
несет ответственности за другие повреждения  
и убытки, произошедшие вследствие поломки  
устройства.

Имя  
пользователя:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес  
проживания: \_

\_\_\_\_\_Дата  
покупки: \_\_\_\_\_

Номер  
накладной: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Продающая  
организация:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Адрес  
организации: \_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 1.

### 1. Применение

### 2. Устройство GMS-3

3. Технология очищения  
три в одном - пеной, щеткой,  
всасыванием. Специализированное  
очищение различных тканевых  
поверхностей мебели, драпировок и  
ковровых покрытий. Подходит для  
использования в гостиницах для  
очистки элементов мебели, матрасов,

подушек и мягких настенных панелей,  
настенных ковров и гобеленов;  
банкетных стульев в столовых;  
диванов в конференц-залах; кузовов  
автомобилей, а также различных  
ковровых покрытий в офисных  
помещениях.

4.

### 5. Использование оборудования:

6. Подходит для  
использования в таких учреждениях,  
как гостиницы звёздного уровня,  
отелях высшего класса любого рода.

7.

### 8. Технические характеристики

1. Запатентованная технология  
пенообразования (ZL032212437)  
мирового уровня.
2. Устройство предназначено для  
многоцелевого использования, очистки  
различного рода покрытий.
3. Очистка происходит при  
помощи пены, которая быстро  
высыхает.
4. Устройство способно быстро  
очистить поверхность от сложных  
пятен благодаря регулированию  
уровня подачи жидкости, что  
увеличивает эффективность влажной  
уборки до 90%.
5. Скорость движения щётки  
регулируется в зависимости от  
потребностей и типа очищаемых  
поверхностей.

6. Отработанная жидкость попадает в специальный, удобный в использовании съёмный контейнер (см. рис. 1).

7. В данном устройстве используется электромеханический 12-вольтный двигатель постоянного тока, оснащённый предохранителем.

8. Сочетание 8-дюймовых колес и удобной в использовании рукоятки обеспечивают подвижность и мобильность устройства.

9. Корпус устройства изготовлен из поливинила, что обеспечивает повышенный уровень износостойчивости.

### 9. Детали устройства

10.



Рис. 2

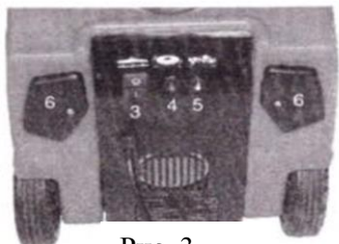


Рис. 3

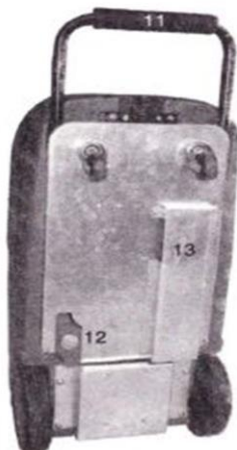


Рис. 4

1. Выключатель питания щетки
2. Выключатель питания вспенивания
3. Выключатель всасывания
4. Р

е  
г

у  
л  
я

т  
о  
р

с  
к  
о

рости



5. Регулятор пенообразования
6. Подпорки
7. Крышка бака для чистой воды
8. Ручка
9. Воздуховодное отверстие
- Крышка бака для грязной воды
- Выдвижная ручка
- Заглушка бака для чистой воды
- Коробка

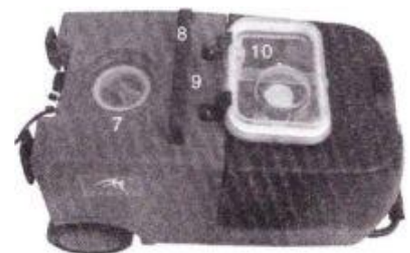
Рис. 1

звукоизоляции  
12.

13.

14.

15.



16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

Рис. 5

23.

24.

25.

26. **Руководство  
по эксплуатации**

1. Использование моющих средств:  
поднимите «крышку бачка для  
грязной воды», залейте  
приблизительно 150-200 мл моющего  
средства. При использовании  
недостаточного количества моющего  
средства, образование пены будет  
недостаточным для нормальной  
работы, а при всасывании двигатель  
устройства может перегореть.
2. Откройте «крышку бачка для чистой  
воды» и влейте туда чистую воду,  
затем добавьте моющее средство.
3. Прикрепите щетку к корпусу  
устройства, для этого соедините  
трубку и щетку, затем подключите их  
к устройству (см. рис. 6).
4. Подсоедините трубку  
непосредственно к корпусу  
устройства (см. рис. 6).
5. Выберите программу для  
пенообразования, очищения,  
всасывания.

27.

28. **Процесс  
чистки**

29. Шаг 1 - очищение.

Сначала используйте пену для  
полного очищения предварительно  
увлажнённых поверхностей.

30. Шаг 2 -

предварительная обработка  
загрязнений. Для удаления сложных  
загрязнений необходимо  
предварительно обработать пятно  
специальным моющим средством,  
оставить на некоторое время (для  
выведения жирных пятен необходимо  
около 1—15 минут). Для этого  
распределите моющее средство по  
поверхности пятна и оставьте на  
некоторое время для замачивания.

31. Шаг 3 - комплексная

чистка. Используется для полного  
очищения поверхности пеной.

32.



如图6)。

图6

33.

34.

35.

Рис. 6

36.

37.

**38. Рекомендации к  
использованию**

1. Выбирайте подходящее чистящее  
средство повышенного качества  
(например, такие как 3M), наносите  
чистящее средство непосредственно на  
загрязнение для высокого качества  
очистки.
2. Используйте теплую воду  
(приблизительно 40-50° C) для

- скорейшего и полного растворения  
моющего средства.
3. Регулирование уровня влажности:  
используйте различные программы в  
зависимости от вида очищаемой  
поверхности (для этого поверните  
рукоятку влево для уменьшения  
количества жидкости, вправо – для  
увеличения). Если увеличить уровень  
подачи пены на волокнистых  
поверхностях, жидкость лучше  
проникнет в пятно, что позволит легче  
справиться с загрязнением.
4. Увеличение силы трения: используйте  
нейлоновую щётку, а так же  
отрегулируйте скорость вращения при  
помощи рукоятки (поверните  
переключатель влево для уменьшения  
скорости, вправо – для увеличения  
скорости вращения).

39.

**40. Меры  
предосторожности**

41.

42. Строго запрещается всасывание  
пыли и мелких частиц мусора во  
избежание преждевременного  
изнашивания и перегрева  
электродвигателя, что в свою очередь  
может привести к его перегоранию.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.

54.

55.

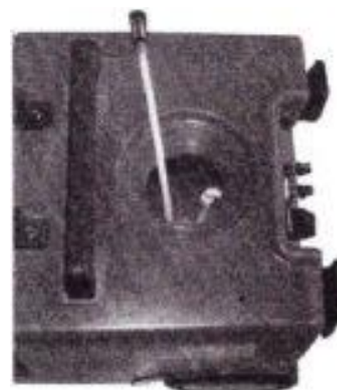
56.

57.

58.

59.

**60.**



**61. Уход за  
оборудованием**

62.

1. Очистка  
водяного  
фильтра: для  
предотвраще  
ния  
засорений,  
уменьшения  
силы  
всасывания,  
во избежание  
поломки  
электродвига  
теля,  
периодически  
очищайте  
сетку

водяного  
фильтра.

2. Необходимо  
проводить  
периодическую  
очистку  
фильтра и  
бачка для  
чистой  
жидкости  
щёткой для  
предотвращения  
появления  
осадка  
внутри бачка,  
особенно при  
долговременном  
использовании  
и устройства.  
Для этого  
откройте  
заглушку на  
дне бачка для  
чистой воды,  
слейте  
оставшуюся  
жидкость.  
Промойте  
фильтр под  
проточной  
водой для  
предотвращения  
засорений,  
что может  
вызвать

уменьшение  
уровня  
пенообразования.  
Затем  
откройте  
крышку  
бачка,  
извлеките  
фильтр и  
промойте его  
(см. рис. 7).

3. Очистка  
пенообразующей  
сетки:  
для  
предотвращения  
засорения  
(о чем  
свидетельствует  
уменьшение  
количества  
пены или ее  
отсутствии)  
при  
долговременном  
использовании,  
сетку  
необходимо  
периодически  
промывать.  
Для этого  
снимите и  
промойте  
поддон  
(открутите  
три винта),

Рис. 7

- затем  
снимите  
сетку  
фильтра,  
которая  
закреплена  
одним  
винтом.
4. Следите за  
чрезмерным  
образованием  
пены, так как  
это может  
привести к  
попаданию  
влаги в  
воздуховодно  
е отверстие и  
повредить  
электродвига  
тель  
устройства.
5. Используйте  
ручку для  
перемещения  
устройства,  
тянуть его за  
кабель  
питания или  
за трубку  
запрещено.
- 63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

## 72. Технические характеристики

73. А, Корпус  
оборудования

74. Электрическо  
е напряжение:  
220 В/50 Гц

75. Мощность:  
1100 Вт

76. Вес: 24,8 кг

77. Объём бачка  
для чистой воды:  
15 л

78. Объём бачка  
для использованной  
жидкости: 10 л

79. Длина трубки:  
1,2 м

80. Длина шнура  
питания: 4 м

81.

82. В, чистящий  
элемент

83. Электрическо  
е напряжение: 12  
вольт постоянного  
тока

84. Мощность:  
75 Вт

85. Вес: 2,7 кг

86. Диаметр:  
125 мм

87.

88.

89.

- 90.
- 91.
- 92.
- 93.
- 94.
- 95.
- 96.
- 97.
- 98.
- 99.
- 100.
- 101.
- 102.
- 103.
- 104.
- 105.
- 106.
- 107.
- 108.