**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**MGS-4003**

**ВІДПАРЮВАЧ**



Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговою маркою MYSTERY.

Ми раді запропонувати Вам вироби, розроблені у відповідності з високими вимогами до якості і функціональності. Ми впевнені, що Ви будете задоволені придбанням нашого виробу.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю Інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу і догляду за ним.

Подбайте про збереження цієї Інструкції, використовуйте її в якості довідкового матеріалу при подальшому використанні приладу.

**ЗМІСТ**

Вказівки з техніки безпеки…………………………………………………………3

Опис приладу………………………………………………………………………...5

Збірка приладу……………………………………………………………………....6

Використання………………………………………………………………………...8

Чищення та догляд…………………………………………………………………11

Основні неполадки та способи їх усунення……………………………………12

Технічні характеристики…………………………………………………………..13

**ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

Переконайтеся в тому, що вказані на приладі потужність і напруга відповідають допустимим потужності і напрузі Вашої злектромережі. Якщо потужність і напруга не збігаються, зверніться в спеціалізований сервісний центр.

Даний прилад призначений тільки для побутового застосування. Для використання в комерційних або побутових цілях прилад не призначений.

Забороняється використовувати прилад поза приміщенням.

Використовуйте прилад тільки на рівній стійкій поверхні.

При вимкненні приладу від електромережі не тягніть за мережевий дріт, завжди вимикайте прилад, тримаючись за мережеву вилку.

Прилад повинен бути підключений до розетки із заземлюючим контактом.

Для додаткового захисту доцільно підключитися до ланцюга живлення пристрою захисного вимкнення з номінальною напругою спрацювання, що не перевищує 30 мА, для установки пристрою захисного вимкнення зверніться до спеціаліста.

Забороняється використовувати прилад поблизу джерел тепла. Слідкуйте, щоб дріт не торкався гарячих поверхонь.

Завжди вимикайте прилад від електромережі після закінчення експлуатації, перед заливанням і зливанням води з резервуару, якщо ви його не використовуєте.

Перед тим, як підключати або відключати прилад від електромережі, переконайтеся, щоб перемикач був встановлений в положення «Вимкн».

Забороняється використовувати прилад з пошкодженим мережевим дротом і/або вилкою. Для уникнення небезпеки, пошкоджений дріт повинен бути замінений в авторизованому сервісному центрі.

Не використовуйте прилад після того, як він впав або був пошкоджений будь-яким іншим чином. Забороняється використовувати прилад з видимими механічними пошкодженнями.

Для уникнення ураження електричним струмом не намагайтеся самостійно розбирати і ремонтувати прилад.

Для уникнення ураження електричним струмом і загоряння, не занурюйте прилад, мережевий дріт і штепсельну вилку у воду або інші рідини. Якщо прилад впав у воду:

- не торкайтеся корпусу приладу і води;

- негайно від'єднайте дріт від злектромережі, тільки після цього можна дістати прилад з води;

- зверніться в авторизований сервісний центр для огляду або ремонту приладу.

Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого приладу знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.

Для уникнення перегрівання приладу не перекручуйте паровий шланг і не перешкоджайте виходу пару з отворів розпилювача.

Поверхня розпилювача під час роботи приладу нагрівається, не торкайтеся до неї.

Не залишайте включений прилад без нагляду.

Зберігайте прилад в недоступному для дітей місці.

Забороняється торкатися руками поверхні розпилювача.

Забороняється відпарювати одяг, надягнутий на людину, оскільки температура вихідного пару дуже висока, користуйтесь плечиками.

Не наражайте прилад впливу вологи, прямого сонячного проміння та високих температур.

При будь-яких неполадках приладу звертайтесь до сервісного центру.

**Увага!**

Для уникнення перевантаження електромережі, не підключайте прилад одночасно з іншими потужними електроприладами.

Забороняється вливати в резервуар для води будь-які рідини, крім води.

Не заливайте в резервуар гарячу воду.

Використовуйте тільки ті з`ємні деталі, які входять в комплект поставки.

Не використовуйте прилад без установленого парового шлангу.

Не включайте прилад без води в резервуарі.

Телескопічна стійка повинна бути повністю випрямлена під час використання для уникнення перегинання парового шлангу і для забезпечення вільного виходу пари.

Виробник і дистриб'ютор знімають з себе відповідальність і припиняють дію гарантії за використання приладу не у відповідності з даною інструкцією.

Перед тим, як прибрати прилад на зберігання, дочекайтесь, щоб він повністю охолов.

Перевезення і реалізацію приладу здійснюйте в заводській упаковці, що оберігає його від пошкоджень під час транспортування.

Упакованний прилад можна транспортувати усіма видами закритого транспорту при температурі не нижче мінус 20° С, при захисті його від прямого впливу атмосферних опадів, пилу, і від механічних пошкоджень.

Прилад зібраний з сучасних і безпечних матеріалів. Після закінчення терміну служби, щоб уникнути можливого заподіяння шкоди життю, здоров'ю споживача, його майну або навколишньому середовищу, прилад повинен бути утилізований окремо від побутових відходів у відповідності з правилами по утилізації відходів у вашому регіоні.

Виробник і дистриб'ютор знімають з себе відповідальність і припиняють дію гарантії за використання приладу не у відповідності з даною інструкцією.

**Транспортування, зберігання та реалізація**

У разі різких перепадів температури або вологості всередині пристрою може утворитися конденсат, що може призвести до короткого замикання. Витримайте пристрій перед використанням при кімнатній температурі протягом 2-х годин.

Використовуйте заводську упаковку для захисту пристрою від бруду, ударів, подряпин і пошкоджень при транспортуванні.

Захищайте пристрій від прямого впливу атмосферних опадів і прямих сонячних променів.

Не ставте прилад поблизу джерел тепла або опалення.

Тримайте пристрій в недоступному для дітей місці.

Дотримуйтесь температурного режиму від -20 ° С до + 50 ° С.

**ОПИС ПРИЛАДУ**



1.Корпус

2.Панель управління

3.Фіксатор стійки

4.Телескопічна стійка

5.Розпилювач з насадкою щіткою

6.Тримач розпилювача

7.Плечики

8.Насадка із затискачами для штанів

9.Паровий шланг

10.Резервуар для води

11.Пробка зливного отвору

**ОПИС ДИСПЛЕЮ**



1.Індикація температури навколишнього середовища.

2.Індикація загального часу роботи приладу.

3.Індикація поточного часу роботи приладу.

4.Індикація режиму дескальцінації

5.Індикація типу тканини.

6.Індикація режиму очікування.

7.Індикація максимальної потужності.

8.Індикація зволоження.

**ЗБІРКА ПРИЛАДУ**

1.Розпакуйте прилад і зніміть з нього всі наліпки.

***Примітка:*** У випадку транспортування або зберігання приладу при зниженій температурі перед використанням необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

2.Відкрийте фіксатор, витягніть стійку на необхідну довжину, закрийте фіксатор.



3.Установіть на стійку тримач розпилювача.



4.Установіть на тримач розпилювача плечики із затискачами



Відкрийте плечики і зафіксуйте їх розпірками.



Для розгладжування штанів необхідно ще додатково установити на нижній частині стійки насадку із затискачами для штанів.



5.Послабте фіксатор стійки, повернувши його проти часової стрілки.

6.Установіть телескопічну стійку в отвори фіксатора.

7.Закріпіть телескопічну стійку, повернувши фіксатор за часовою стрілкою.

8.Установіть паровий шланг в отвори на корпусі приладу і зафіксуйте, повернувши його за часовою стрілкою до упору.



9.Установіть розпилювач на тримач.

10.За необхідності установіть на розпилювач насадку-щітку для видалення катишок/пилу з одягу/шерсті від домашніх тварин.



ВИКОРИСТАННЯ ВІДПАРЮВАЧА

1.Перед початком використання приладу необхідно заповнити резервуар водою. Для того, щоб витягнути резервуар для води, візьміть його за ручку і потягніть вгору.

2.Переверніть резервуар і відкрутіть кришку.



3.Налийте воду в резервуар для води, закрийте кришку.



4.Установіть резервуар на місце.



**Увага!**

Перед зняттям резервуару для води переконайтесь, що прилад відключений від електромережі.

Не використовуйте гарячу воду. Для продовження терміну служби відпарювала, рекомендується використовувати дистильовану воду і де мінералізовану воду.

Не включайте пристрій без води.

5.Повісьте одяг на плечики.

***Примітка:*** Будьте обережними, надягаючи одяг на плечики. Надто сильне натиснення може стати причиною їх поломки. Ніколи не відпарюйте одяг, надягнутий на людину, оскільки температура вихідного пару дуже висока, користуйтесь плечиками.

6.Підключіть прилад до електромережі.

Після підключення приладу до електромережі, прилад увійде в режим очікування і на дисплеї почне блимати відповідна індикація 

Увімкніть прилад, натиснувши на кнопку «Включення», загориться підсвічування дисплею, і прилад почне працювати з установленою за замовчуванням максимальною потужністю, при цьому на дисплеї буде блимати значок . Також на дисплеї буде відображатися протягом всього часу роботи приладу індикація температури навколишнього середовища (наприклад, 27˚С) і поточний час роботи приладу (наприклад, «0:21»).

Натискайте кнопки «+»/ «-» для вибору необхідного типу тканини одягу. Значок з обраним типом тканини буде блимати протягом всього часу роботи приладу.

Натисніть на кнопку «Зволоження» і прилад буде працювати в установленому режимі, при цьому на дисплеї буде блимати значок 

**Увага!**

В режимі зволоження недоступні кнопки вибору типу тканини «+»/ «-», а також недоступний режим роботи приладу при максимальній потужності.

Якщо вам необхідно перейти з режиму «Зволоження» в режим максимальної потужності роботи приладу, або в режим вибору типу тканини, для цього натисніть на кнопку «Зволоження» - на дисплеї буде блимати значок «Максимальна потужність». Ви можете залишити працювати прилад в даному режимі, або можете за допомогою кнопок «+»/ «-» обрати необхідний тип тканини.

7.Візьміть розпилювач за ручку, піднесіть прилад до гори виробу. Пар буде проходити по внутрішній і зовнішній частині тканини, розгладжуючи складки. Повільно сковзайте розпилювачем вертикально зверху до низу. Розправляйте тканину вільною рукою.



Для відпарювання штанів вам необхідно буде закріпити їх затискачами на плечиках, а внизу – затискачами на насадці для штанів.



**УВАГА! Не допускайте перегинання парового шлангу!**

8.Якщо вам потрібно очистити одяг від пилу, катишок, шерсті, то необхідно на розпилювач надягнути насадку-щітку.



Не рекомендується використовувати насадку-щітку для чищення тонких тканин, таких як, шовк, сатин та ін.. Також дану насадку-щітку можна використовувати для відпарювання країв текстильних виробів. Для цього помістіть край виробу між насадкою-щіткою і розпилювачем.

9.Після закінчення роботи переведіть перемикач у положення «Вимкн» і відключіть прилад від електромережі.

***Примітка:*** Час безперервної роботи приладу складає не більше 30 хвилин. Щоб долити води в резервуар для води, вимкніть прилад, установіть перемикач у положення «Вимкн» і відключіть прилад від електромережі. Тільки після цього можна наповнити резервуар водою

**ДОГЛЯД ЗА ШТОРАМИ І МЕБЛЕВОЮ ОББИВКОЮ**

Занавіски і портьєри можна розгладжувати, не знімаючи.

Цупкі тканини можуть потребувати додаткового відпарювання.

Ви також можете покращити зовнішній вигляд меблевої оббивки, обробивши її паром.

**ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

Перед чищенням приладу вимкніть його від електромережі і дочекайтесь, поки прилад охолоне.

Протріть корпус приладу і розпилювач вологою тканиною. Не використовуйте для чищення приладу абразивні миючі засоби, металеві щітки та губки, а також органічні розчинники.

Насадку-щітку промийте під струменем води, попередньо знявши її з розпилювача.

Щоб прибрати прилад на тривале зберігання, необхідно вилити воду з резервуару для води в нижній частині корпусу приладу.

**Увага!**

Забороняється промивати розпилювач під струменем води.

Не занурюйте корпус приладу і дріт живлення у воду або інші рідини.

Чищення приладу від накипу

Відкрутіть пробку зливного отвору (12) і вилийте з нижньої частини приладу всю воду з накипом. Рекомендується проводити дану процедуру 1 раз в неділю.

Коли загальний час складе більше 40 годин, на дисплеї з`явиться індикація «Декальцінація», яка означає, що необхідно виконати чищення приладу від накипу. Перед тим, як приступити до процедури чищення приладу, рекомендується одночасно натиснути кнопки «+»і «-» для анулювання на дисплеї зворотнього часу. Потім:

1.Вимкніть прилад від електромережі.

2.Від`єднайте від приладу шланг з телескопічною трубкою.

3.Вилийте воду з резервуару для води.

4.Приготуйте розчин з води та оцету (співвідношення 1:1). Достатньо 2 чашки такого розчину.

5.Обережно вилийте отриманий розчин в отвір для установки шлангу. Наливайте воду доти, доки резервуар для води не заповниться на половину. Залиште розчин в приладу приблизно на 40 хвилин.

6.Після закінчення 40 хвилин відкрутіть пробку зливного отвору (1) і, тримаючи прилад над раковиною, дочекайтеся поки вся вода з накипом не витіче із зливного отвору. Потім нахиліть прилад над раковиною і вилийте воду, що залишилася з отвору для установки шлангу.

7.Налийте чисту воду в отвір для установки шлангу, а також в резервуар для води, і потім знову злийте всю воду. Повторюйте дану процедуру доти, доки повністю не зникне запах оцету.

8.Після цього зберіть прилад. Прилад готовий до експлуатації.

***Примітка:*** У випадку, якщо після проведеної процедури очищення від накипу прилад не повернеться в режим нормальної роботи, зверніться до сервісного центру.

**ОСНОВНІ НЕПОЛАДКИ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Несправність** | **Причина** | **Спосіб усунення** |
| Прилад не працює | 1.Прилад не підключений до мережі.2.Перемикач установлений у положення «Вимкн»3.Паровий шланг поано зафіксований в корпусі приладу.4.Запобіжник вийшов з ладу.5.Слабкий контакт | 1.Підключіть прилад до електромережі.2.Установіть регулятор в потрібне положення, залежно від типу тканини.3.Щільно прикрутіть шланг до корпусу приладу.4.Замініть запобіжник.5.Перевірте вилку і розетку. |
| Пар не виходить з отворів розпилювача | В резервуарі не має води | Відключіть прилад від електромережі і залийте воду в резервуар для води |
| З розпилювача крапає вода | 1.В паровому шланзі накопичився конденсат2.Розпилювач пошкоджено | 1.Візьміть паровий шланг так, щоб він не перегинався і дайте стікти конденсату зі шлангу.2.Замініть розпилювач |
| Паровий шланг видає сторонні шуми | Паровий шланг перекручений | Випрямте паровий шланг |

**ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель………………………………………………………………………………MGS-4003

Номінальна напруга живлення…………………………………………………..220-240В, 50Гц

Максимальна потужність…………………………………………………………1750Вт

Продуктивність…………………………………………………………………….40 мл/хв.

Об`єм резервуару для води……………………………………………………..2 л

Клас захисту………………………………………………………………………..І

*Примітка:*

Відповідно до проведеної політики постійного вдосконалення технічних характеристик і дизайну, можливе внесення змін без попереднього повідомлення.

Прилад зібраний із сучасних та безпечних матеріалів. Після закінчення терміну служби, для уникнення можливого заподіяння шкоди життю, здоров`ю споживача, його майну або навколишньому середовищу, прилад має бути утилізований окремо від побутових відходів у відповідності з правилами по утилізації відходів у вашому регіоні.

Повідомляємо, що вся упаковка даного приладу НЕ призначена для вторинної упаковки або зберігання в ній ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ.

Термін служби – 5 років, за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до цієї інструкції з експлуатації.

Виробник:

МІСТЕРІ ЕЛЕКТРОНІКС ПТЕ ЛІМІТЕД

Румс 2006-8, 20/Ф,Ту Чайначем Ексчейндж Скуере,

338 Кінгс Роад, Ноз Пойнт,

Гонконг, Китай

Зроблено в Китаї