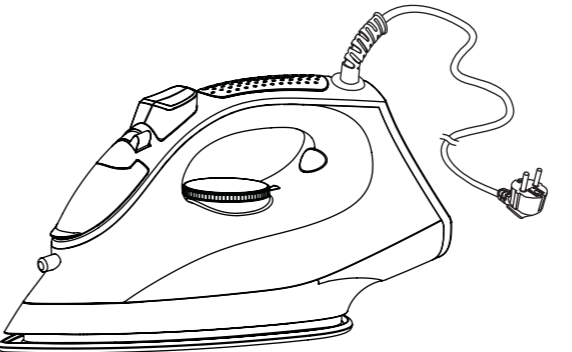


Инструкция по эксплуатации  
Інструкції з експлуатації  
Пайдалану нұсқаулары  
Паровой утюг  
Только для домашнего использования  
Парова праска  
Тільки для домашнього використання  
Бу үтігі  
Tek тұрмыстық қолдану үшін

Модель №/Модель №/лігі нөмірі  
**NI-M300T**  
**NI-M250T**



Русский

3-14

Українська

17-28

Қазақша

31-42

Инструкция по эксплуатации  
Паровой утюг

Только для домашнего использования  
Модель № NI-M300T, NI-M250T

## Содержание

Меры предосторожности-----	04-07
Основные компоненты-----	07
Перед использованием-----	08
Использование прибора-----	08-09
Переключатель «Пар/Без пара»-----	10
Использование функции "паровой удар"-----	10
Использование функции "вертикальный пар"-----	11
Использование функции "спрей"-----	11
Уход и хранение утюга-----	11-13
Вопросы и ответы-----	13
Поиск и устранение неисправностей-----	14
Технические характеристики-----	14

Благодарим вас за приобретение продукта Panasonic.  
**Перед эксплуатацией данного изделия, внимательно прочтайте  
инструкцию и сохраните данное руководство для последующего использования.** 03

## Меры предосторожности

Чтобы снизить риск ожогов, удара электрическим током, возгорания или повреждения имущества, всегда соблюдайте следующие меры предосторожности.

## Описание символов

Следующие символы используются для классификации и описания уровня опасности, травмы или повреждения имущества при игнорировании предписаний и неправильном использовании.

### ВНИМАНИЕ

Обозначает потенциальную опасность, которая может привести к серьезной травме или смерти.

### ОСТОРОЖНО

Обозначает опасность, которая может привести к травме или повреждению имущества.

Следующие символы используются для классификации и описания типа инструкций, которые должны соблюдаться.

 Этот символ используется для предупреждения пользователей о конкретной операционной процедуре, которая не должна быть выполнена.

 Этот символ используется для предупреждения пользователей о конкретной операционной процедуре, которой необходимо следовать для того, чтобы безопасно использовать изделие.

## ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травмы, поражения электрическим током или пожара, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

 Не используйте изделие, если вилка или сетевой шнур поврежден или горячий.  
Никогда не используйте утюг, если вилка не плотно вставлена в розетку.

 Не оставляйте утюг без присмотра, пока он подключен к сети.

-  Не подсоединяйте и не отсоединяйте вилку сетевого шнура от розетки влажными руками.
-  Не повреждайте, не меняйте и принудительно не изгибайте, не вытягивайте и не перекручивайте сетевой шнур.
- Не ставьте ничего тяжелого на сетевой шнур и не зажимайте его.
-  Не оборачивайте сетевой шнур вокруг утюга при хранении.
-  Не используйте изделие, когда сетевой шнур перекручен.
-  Не используйте утюг влажными руками.
-  Не используйте в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов (бензина или чего-то похожего).
-  Никогда не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно.
  - Это может привести к воспламенению или травмам из-за неисправности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
-  Не опускайте утюг в воду или другие жидкости.
- Не заливайте в утюг воду непосредственно из крана.
  - Это может привести к ожогам, поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.
-  Используйте утюг таким образом, чтобы не превышать нагрузочные характеристики домашней розетки или проводки.
  - Превышение нагрузки путем включения слишком большого количества вилок в одну розетку может привести к возгоранию из-за перегрева.

## ВНИМАНИЕ

-  Утюг не должен использоваться, если его уронили, если имеются видимые признаки повреждения или если он протекает.
  - Поручите осмотр или ремонт уполномоченному сервисному центру.

Чтобы снизить риск получения травмы, поражения электрическим током или пожара, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

 Всегда проверяйте, чтобы прибор работал от электрического источника питания, соответствующего номинальному напряжению, указанному на этом утюге.  
Вставляйте вилку полностью.

 Штепсельную вилку необходимо вынуть из розетки перед тем, как наполнять резервуар для воды.

 Регулярно очищайте вилку сетевого шнура, чтобы предотвратить накопление пыли.
 

- Невыполнение этого требования может привести к пожару из-за повреждения изоляции, вызванного влажностью. Отсоедините сетевой шнур, а затем протрите сухой тканью.

 Немедленно прекратите использование и извлеките вилку из розетки при неправильной работе или неисправности.  
Случай неправильной работы:

- утюг временно прекращает работу, либо сетевой шнур или вилка сетевого шнура чрезмерно нагревается, либо происходит обесцвечивание.
- Утюг деформируется или присутствует запах гари.
- Поручите обслуживание уполномоченному сервисному центру.

 Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под контролем или не получили инструкции относительно использования прибора от лица, ответственного за их безопасность. Дети должны быть под присмотром во избежание игр с утюгом.

- Невыполнение этого требования может привести к несчастному случаю или травме.

 Этот утюг должен быть использован и храниться на плоской, устойчивой поверхности. При установке утюга на поверхность, убедитесь, что эта поверхность устойчива.

- При размещении на пушистом ковре или другой неустойчивой поверхности, продукт может перевернуться и привести к повреждению пола, получению травм и ожогов.

 Если шнур питания поврежден, то, во избежание опасности, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным центром или лицами с подобной квалификацией.

- Несоблюдение этого требования может привести к несчастному случаю или травме.

## ОСТОРОЖНО

Чтобы уменьшить риск травм, повреждения имущества, поражения электрическим током или пожара, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

 Не прикасайтесь к горячей поверхности (например, подошве, и горячей поверхности вокруг нее).

## ОСТОРОЖНО

- Не прикасайтесь к пару во время использования.**
  - При использовании гладильной доски, в которую может проникать пар, не кладите руки, ноги и т.д. под гладильную доску.
  - Не направляйте струю пара на руку, колено или другую часть тела.
  - Не используйте пар, когда утюг стоит на гладильной доске лишь частично.
  - Не гладьте одежду, когда она надета на вас.
  
- Не вставляйте булавки или иголки в утюг и не используйте его для глажки одежды со швейными иглами или подобным.**
  
- Не ставьте подошву слишком близко к вам или другим, так как пар может неожиданно выйти из нее.**
  
- Не используйте утюг без ткани.**
  
- Не убирайте утюг до тех пор, пока он полностью не остынет.**
  
- Не храните сетевой шнур, согнутым под острыми углами.**
  - Это может привести к повреждению шнура.
  
- Не нажмайте кнопку паровой удар быстро несколько раз.**
  - Если повторять нажатие с интервалом менее 2 секунд, утечка горячей воды может привести к ожогам.

**Не добавляйте духи, уксус, крахмал, средства для удаления накипи, гладильные средства или другие химические вещества в резервуар для воды.**  
**Используйте только водопроводную воду.**  
- Это может привести к обесцвечиванию одежды.

**Если интенсивность выхода пара низка, не нажмайте кнопку паровой удар.**  
- Это может привести к ожогам из-за утечки горячей воды.

**Не наклоняйте и не перемещайте утюг назад и вперед.**  
- Это может привести к ожогам из-за утечки горячей воды.

**Во время пользования не держите утюг задом наперед.**  
- При этом можно получить ожоги паром или горячей водой, выбрасываемыми из-за ошибочного нажатия кнопки парового удара.

**Не пользуйтесь утюгом рядом со стенами или мебелью, которые не выдерживают высокую температуру или влажность.**  
- Это может привести к повреждению стен или мебели.

**Не добавляйте в резервуар для воды горячую воду.**  
- Это может привести к ожогам из-за брызг горячей воды.

## ОСТОРОЖНО

Чтобы уменьшить риск травм, повреждения имущества, поражения электрическим током или пожара, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

**Используйте утюг по влажной одежде (спрей запотевают).**

**При использовании для глажения следующих тканей, проверьте утюг на незаметной области, или поместите поверх ткани ткань, чтобы предотвратить образование следов.**  
- Дорогие или специально обработанные ткани (бархат, акрил, нейлон, кашемир, и т.д.)  
- Нежные ткани, либо ткани темного цвета, следует гладить на "низком" или "среднем" тепловом режиме, как указано на этикетке.

**Отсоедините сетевой шнур, держась за вилку, а не тяните за сетевой шнур.**

- Невыполнение этого требования может привести к разрыву жилы в сетевом шнуре, что может, в свою очередь, привести к ожогам, поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

**Следует соблюдать осторожность при использовании утюга.**

- Выход пара может привести к ожогам.

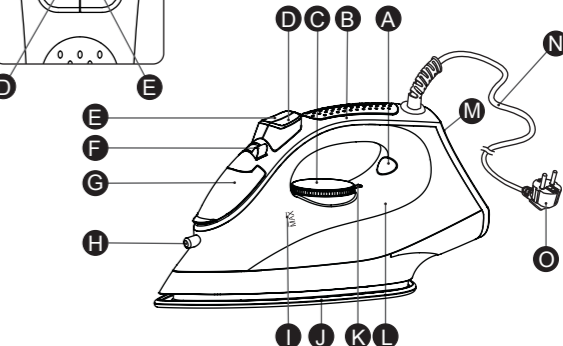
**Слейте воду из резервуара для воды после использования.**

- Невыполнение этого может привести к вытеканию воды из подошвы, когда утюг будет использоваться в следующий раз.

**Всегда отсоединяйте вилку сетевого шнура, пока продукт не используется.**

- Невыполнение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.

## Основные компоненты



**A** Световой индикатор работы терmostата

**B** Прорезиненная ручка

**C** Терморегулятор

**D** Кнопка спрея

**E** Кнопка "паровой удар"

**F** Парорегулятор

**G** Отверстия для залива воды

**H** Спрей

**I** Максимальный уровень воды

**J** Подошва

**K** Указатель выбора температуры

**L** Резервуар для воды

**M** Задний торец корпуса

**N** Сетевой шнур

**O** Вилка\*

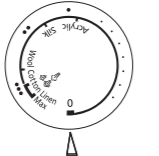
\* Тип вилки должен соответствовать правилам страны или региона.

## Перед использованием

Терморегулятор утюга имеет обозначения в виде слов, точек и символов пара.

Точки обозначают три диапазона температур:

- Низкая температура
- Умеренная температура
- Высокая температура



Некоторые ткани имеют бирки с этими точками для помощи при выборе правильной настройки температуры глажения.

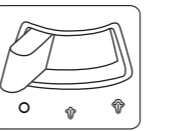
В случае необходимости, используйте прижимную ткань.

### Примечание:

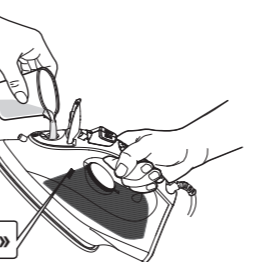
- Световой индикатор работы терmostата попеременно включается и выключается, указывая на изменение температуры подошвы. Если вы повернете терморегулятор с высокой температурой на более низкую температуру, прежде чем использовать утюг, подождите, пока индикатор включится.
- Не оставляйте горячий утюг на ткани в течение длительного времени и не обматывайте тканью горячий утюг.

## Использование прибора

- Переместите переключатель режимов «пар/без пара» в положение «без пара», чтобы предотвратить утечку воды.



- При использовании пара, парового удара, вертикального отпаривания или распыления, залейте воду в резервуар для воды.



Откройте крышку отверстия для заливки воды.

Удерживая утюг, как показано на рисунке, заполните его водой до отметки «MAX» (около 210 мл).

Для заполнения используйте чистый стакан.

Проверьте уровень заполнения утюга водой, поставив его в вертикальное положение.

Плотно закройте крышку для заливки воды, иначе вода будет разбрызгиваться из резервуара во время глажения.

### Примечание:

- Штепсельную вилку необходимо вынуть из розетки перед тем, как наполнять резервуар для воды.
- Не переполняйте резервуар для воды. В вертикальном положении утюга пар будет выходить через выпускные отверстия.

- Установите утюг на опору и убедитесь, что терморегулятор установлен в положение «0».



- Вставьте штепсельную вилку в розетку.



- Настройте терморегулятор. Включится световой индикатор работы термостата.

Обратитесь к пункту «Переключатель «Пар/Без пара»» на стр. 10.

- При использовании режима «сильный пар» и «паровой удар», убедитесь, что терморегулятор установлен в положение «MAX».

### Примечание:

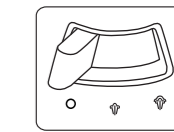
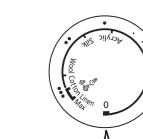
Если температура подошвы высокая, индикатор не светится.

- Подождите, пока световой индикатор работы термостата не погаснет (обычно около 1-2 минут), после этого утюгом можно пользоваться. Индикатор будет включаться и выключаться, во время глажения, указывая на то, что температура, заданная терморегулятором, поддерживается.

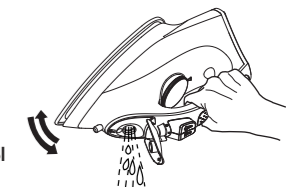
## 7. После каждого использования

Установите терморегулятор в положение «0» и отключите утюг от сети.

- Установите парорегулятор в положение "без пара". Если парорегулятор не установлен в положение "без пара" (dry) после использования, оставшаяся вода будет двигаться в подошве и может привести к ожогам, когда утюг будет использоваться в следующий раз.



- Опустошите резервуар для воды сразу после использования. Не храните утюг с водой внутри. Если вы опустошите резервуар для воды после остывания, нагрейте утюг в течение примерно 5 минут, установив терморегулятор в положение «MAX».



- Не обматывайте сетевой шнур вокруг утюга.



- Подождите, пока утюг остынет, прежде чем отправлять его на хранение, и всегда храните его на заднем торце корпуса, чтобы защитить подошву от царапин, коррозии или пятен.

## Переключатель «Пар/Без пара»

	Переключатель режимов «Пар/Без пара»	Температурная зона	Рекомендации
Без пара		Выберите в соответствии с типом ткани	Для полизэфира и другого материала из синтетического волокна.
Слабый пар			Для тонких или нежных тканей, требующих небольшого количества пара.
Сильный пар			Для тканей, требующих большого количества пара. (например, толстых материалов, предметов с жесткими складками).

 зона отпаривания

Убедитесь, что при использовании сильного пара указатель температуры установлен в положение **«MAX»**.

**ОСТОРОЖНО:**  
Не направляйте пар на какие-либо части вашего тела или других людей.

### Примечание:

- При использовании паровым утюгом используйте гладильную доску.

## Использование функции "паровой удар"

Функция "паровой удар" обеспечивает подачу дополнительного пара, который проникает глубоко в одежду и разглаживает складки. Если вы не использовали функцию "паровой удар" в течение долгого времени, необходимо очистить внутреннюю часть утюга перед использованием этой функции для глажения любой одежды. Просто проверьте функцию "паровой удар" несколько раз на расстоянии от гладильной доски и одежды, которую нужно погладить. Это позволит предотвратить появление коричневых пятен или пятен от воды на одежде.

**Установите переключатель «пар/без пара» в положение «без пара».**

**Установите терморегулятор в положение «MAX».**

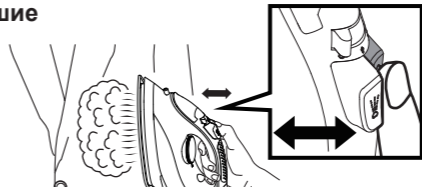
Нажмите на кнопку парового удара



- Несколько раз нажмите на кнопку парового удара в начале каждой операции глажения.
- Нажмите кнопку парового удара с интервалом не менее 2 секунд, чтобы предотвратить образование водяных брызг.
- Если паровой удар слабый, подождите, пока индикатор работы терmostата загорится, а затем выключите.
- В случае необходимости, используйте прижимную ткань.

## Использование функции "вертикальный пар"

Чтобы получить лучшие результаты при использовании вертикального пара, повесьте одежду на вешалку. Шторы и портьеры можно обрабатывать паром, когда они висят. Держите утюг **вдали от тела, близко к ткани, но не касаясь ее**. Натяните ткань свободной рукой и нажмайте кнопку "паровой удар" с интервалом 2 секунды, проводя утюгом по ткани со складками.



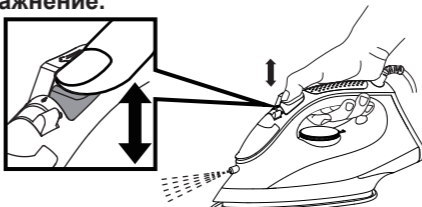
- Если функция "паровой удар" работает не в полную силу, подождите, пока индикатор работы терmostата не включится и не выключится вновь.

## Использование функции "спрей"

Функция "спрей" особенно полезна для удаления стойких складок и там, где необходимо дополнительное смачивание.

**Спрей можно использовать при глажении с паром или при сухом глажении.**  
Просто нажмите кнопку спрея, когда вам понадобится дополнительное увлажнение.

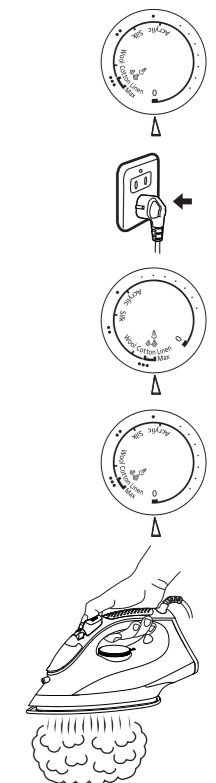
- Если спрей не сработает сразу, продолжайте нажимать на кнопку спрея, пока он не сработает.



## Уход и хранение утюга

### Самоочистка

- Заполните резервуар для воды водопроводной водой, как описано в разделе «Использование прибора» на стр. 8.
- Установите указатель терморегулятора в положение «0».
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Поставьте утюг и установите указатель терморегулятора в положение **«MAX»**.
- После того, как индикатор работы терmostата погаснет, установите указатель терморегулятора в положение «0» и отключите утюг от сети.
- Удерживая утюг горизонтально над раковиной, быстро нажмите кнопку парового удара (с интервалами не менее 3 секунд) приблизительно 20-30 раз.



7. Во время самоочистки медленно наклоните утюг вверх и вниз, чтобы лучше очистить всю его внутреннюю часть и дать воде вытечь через выпускные отверстия в подошве.
8. Убедитесь, что вся вода и пар полностью выпущены через выпускные отверстия в подошве.  
После завершения самоочистки выпейте оставшуюся воду из резервуара для воды, перевернув утюг подошвой вверх.
9. Вставьте вилку сетевого шнуря в розетку.  
В течение 5 минут прогрейте утюг, установив терморегулятор в положение «MAX», ни одна из кнопок управления не должна быть нажата.
10. Установите терморегулятор в положение «0» и отключите утюг от сети.
- Выполняйте очистку утюга один раз в две недели. Если вода слишком жесткая (то есть отверстия для пара в подошве легко забиваются отложениями), очистка утюга должна выполняться чаще.
- Дайте утюгу остыть на опоре и следуйте инструкциям раздела «После каждого использования» на стр. 9 инструкции по эксплуатации.

### **Система очистки от накипи (чистые отверстия)**

Встроенная система очистки от накипи в резервуаре для воды постоянно снижает образование накипи в паровой камере утюга.  
Эта система позволяет использовать функцию пара в течение длительного периода времени и предотвращает засорение паровых отверстий.

### **Уход за вашим утюгом**

#### ► Внешняя поверхность утюга

- После отключения и охлаждения утюга, просто протрите его влажной тканью и, при необходимости, используйте мягкое моющее средство.
  - Никогда не используйте агрессивные чистящие средства.
- #### ► Подошва
- Крахмал и другие остатки могут быть легко удалены с подошвы влажной тканью.
  - Чтобы избежать царапин полировки, не используйте металлические приборы для очистки подошвы, и никогда не устанавливайте утюг на неровную поверхность.
  - Лучший способ удалить синтетические остатки с подошвы - погладить старую хлопчатобумажную ткань после нагревания утюга.

#### Примечание:

- Никогда не используйте чистящие средства, так как они могут повредить рабочие части утюга. Определенный запах может появиться при начальном использовании утюга, однако, это нормально, и запах не передаст на одежду. Никогда не используйте моющее средство для паровых утюгов, так как оно может повредить рабочие части утюга.

### **Вопросы и ответы**

Вопрос	Ответ
Почему одежда иногда становится коричневой после глажения?	Если стиральный порошок остался на ткани, одежда может стать коричневой после глажения.
Почему белый порошок/частицы выходят из паровых отверстий при использовании функции пара (особенно при использовании функции паровой удар (power shot))?	Порошок/частицы представляют собой растворенные средства очистки воды, примеси или минералы, присутствующие в жесткой воде, и т. д. Они не вредны и могут быть удалены с одежды щеткой.
Нет пара	
Низкая мощность испарения	
Нет спрея	
Вода вытекает из паровых отверстий	
Одежда пачкается	

### **Поиск и устранение неисправностей**

Проблема	Причины, Решения
Нагревание не происходит	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Убедитесь, что вилка вставлена в розетку.</li> <li>► Заполните резервуар для воды водопроводной водой до отметки «MAX».</li> </ul>
Нет пара	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Если отсутствует пар, установите переключатель «пар/без пара» в положение «пар» или установите терморегулятор в положение «MAX».</li> <li>► При слабом паре, переместите парорегулятор несколько раз, а затем установите в положение «steam».</li> <li>► Нажмите кнопку "паровой удар" несколько раз, когда эта функция плохо срабатывает.</li> </ul>
Низкая мощность испарения	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Подождите, пока световой индикатор работы терmostата погаснет, перед использованием утюга.</li> <li>► Установите терморегулятор в положение «MAX».</li> <li>► Нажмите кнопку спрея несколько раз.</li> </ul>
Нет спрея	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заполните резервуар для воды водопроводной водой до отметки «MAX».</li> </ul>
Вода вытекает из паровых отверстий	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Нажмите кнопку "паровой удар" несколько раз в течение как минимум 2 секунд при использовании функции "паровой удар".</li> <li>► Подождите, пока световой индикатор работы терmostата погаснет, перед использованием продукта.</li> </ul>
Одежда пачкается	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Опорожните резервуар для воды и заполните его заново чистой водой. В утюге/чашке могут быть загрязняющие вещества.</li> </ul>

## Технические характеристики

Модель №	NI-M300T	NI-M250T
Питание	220-240 В ~ 50-60 Гц	
Потребляемая мощность	1510-1800 Вт	1300-1550 Вт
Вес (прибл.)	1,0 кг.	
Размеры (прибл.)	267 x 111 x 133 мм	

Этот утюг предназначен только для домашнего использования.



### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

УТЮГ ПАРОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

модели NI-M300T\*, NI-M250T\* "Panasonic"

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ОС "ТЕСТБЭТ", 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2  
«\*» - набор букв, определяющий цвет изделия и рынок сбыта

Сертификат соответствия :	№ TC RU C-JP.ME10.B.04862	
Сертификат соответствия выдан :	28.02.2018	
Сертификат соответствия действителен до :	27.02.2023	
Производитель:	Panasonic Corporation	Панасоник Корпорэйшн
адрес	1006, Kadoma, Osaka 571-8501, Japan	1006, Кадома, Осака 571-8501, Япония

#### Примечание :

Дату изготовления Вы можете определить по 5-и значной комбинации цифр и букв, расположенной на нижней части изделия.

Пример:



Установленный производителем срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами

Сделано в Китае

## Зміст

Заходи безпеки-----	18-21
Основні компоненти-----	21
Перед користуванням-----	22
Використання праски -----	22-23
Перемикач «Пара/Без пари»-----	24
Використання функції "паровий удар"-----	24
Використання функції "вертикальне відпарювання"-----	25
Використання функції "розпилення"-----	25
Догляд і зберігання праски-----	25-26
Питання та відповіді-----	27
Пошук і усунення несправностей-----	27
Специфікації-----	28

Дякуємо вам за придбання продукту Panasonic.  
Перед експлуатацією даного виробу, уважно прочитайте  
інструкцію і збережіть цей посібник для подальшого використання.

## Заходи безпеки

Щоб знизити ризик опіків, ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження майна, завжди дотримуйтесь наступних заходів безпеки.

## Опис символів

Наступні символи використовуються для класифікації та опису рівня небезпеки, травми або пошкодження майна при ігноруванні правил і неправильному використанні.

### ⚠ УВАГА

Позначає потенційну небезпеку, яка може привести до серйозної травми або смерті.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Позначає небезпеку, яка може привести до травмування або пошкодження майна.

Наступні символи використовуються для класифікації та опису типу інструкцій, яких слід дотримуватися.

Цей символ використовується для попередження користувачів про конкретну дію, яка не повинна бути виконана.

Цей символ використовується для попередження користувачів про конкретну дію, якої слід дотримуватися для того, щоб безпечно використовувати виріб.

### ⚠ УВАГА

Щоб знизити ризик отримання травми, ураження електричним струмом або пожежі, будь ласка, дотримуйтесь наступних правил:

Не використовуйте виріб, якщо вилка або шнур живлення пошкоджений або гарячий.

Ніколи не використовуйте праску, якщо шнур живлення нещільно вставленний в розетку.

Не залишайте виріб без нагляду, поки він підключений до мережі.

Не під'єднуйте і не від'єднуйте мережевий шнур від розетки вологими руками.

Не пошкоджуйте, не змінюйте і примусово не згинайте, не витягайте і не перекручуйте мережевий шнур.

Не ставте нічого важкого на мережевий шнур і не затискайте його.

Не обертайте шнур живлення навколо корпусу праски при зберіганні.

Не використовуйте виріб, коли шнур живлення перекручені.

Не використовуйте виріб, коли руки мокрі.

Не використовуйте в безпосередній близькості від легкозаймистих матеріалів (як бензин чи подібне).

Ніколи не змінюйте, не розбирайте і не ремонтуйте виріб.

- Це може привести до займання або травмування через неправильну роботу. Зверніться в авторизований сервісний центр для виконання ремонту.

Не опускайте виріб у воду або інші рідини.

Не заливайте в праску воду безпосередньо з крана.

- Це може привести до опіків, ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.

Використовуйте праску таким чином, щоб не перевищувати навантажувальні характеристики домашньої розетки або проводки.

- Перевищення навантаження шляхом увімкнення занадто великої кількості вилок в одну розетку може привести до займання через перегрів.

## ⚠ УВАГА

Праска не повинна використовуватися, якщо її упустили, і з'явились видимі ознаки пошкодження або якщо вона протікає.

- Зверніться за обслуговуванням до авторизованого сервісного центру.

Щоб знизити ризик отримання травми, ураження електричним струмом або пожежі, будь ласка, дотримуйтесь наступних правил:

Завжди перевіряйте, щоб прилад працював від електричного джерела живлення, що відповідає номінальній напрузі, зазначеній на прасці. Вставляйте вилку шнура живлення повністю.

Шнур живлення необхідно вийняти з побутової розетки перед тим, як наповнювати резервуар для води.

Регулярно очищайте вилку шнура живлення, щоб запобігти накопиченню пилу.

- Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі через пошкодження ізоляції, викликаного вологістю. Від'єднайте шнур живлення, а потім протріть сухою тканиною.

Негайно припиніть використання і витягніть вилку шнура живлення з розетки при неправильній роботі або несправності.

Випадки неправильної роботи:

- Праска час від часу припиняє роботу, або шнур живлення або вилка шнура живлення надмірно нагрівається, або відбувається знебарвлення.

- Праска деформується або присутні запах горілого.

- Зверніться за обслуговуванням до авторизованого сервісного персоналу.

Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або браком досвіду і знань, якщо тільки вони не знаходяться під контролем або не отримали інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їх безпеку. Діти повинні бути під наглядом, щоб вони не гралися з праскою.

- Невиконання цієї вимоги може привести до нещасного випадку або травми.

Праску необхідно використовувати та зберігати на пласкій, стабільній поверхні. Коли встановлюєте праску на опору, переконайтесь, що поверхня на якій вона розташована стабільна.

- При розміщенні на килимі з високим ворсом або інший нестійкій поверхні, продукт може перевернутися і привести до пошкодження килима, отримання травм і опіків.

Якщо шнур живлення пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений виробником, його сервісним центром або особами з подібною кваліфікацією.

- Невиконання цієї вимоги може привести до нещасного випадку або травми.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Щоб зменшити ризик травм, пошкодження майна, ураження електричним струмом або пожежі, будь ласка, дотримуйтесь наступних правил:

Не торкайтесь гарячої поверхні (наприклад, підошви і гарячої поверхні навколо неї).

## ! ОБЕРЕЖНО

**Уникайте контакту шкіри з парою під час використання.**

- При використанні прасувальної дошки, в яку може проникати пара, не підставляйте руки, ноги і т.д. під прасувальну дошку.
- Не спрямовуйте струмінь пари на руку, коліно або іншу частину тіла.
- Не використовуйте пару, коли праска стоїть на прасувальній дошці лише частково.
- Не прасуйте одяг, коли він одягнений на вас.

**Не вставляйте шпильки або голки в праску і не використовуйте її для прасування одягу зі швейними голками або подібними предметами.**

**Не ставте підошвою близько до себе або інших, адже пара може несподівано вийти з неї.**

**Не використовуйте праску для прасування будь-чого, крім тканини.**

**Не прибирайте виріб до тих пір, поки він повністю не охолоне.**

**Не зберігайте шнур так, щоб він був скручений під гострими кутами.**

- Це може привести до пошкодження шнура.

**Не натискайте кнопку "Паровий удар" швидко кілька разів.**

- Якщо повторювати натискання з інтервалом менше 2 секунд, витік гарячої води може привести до опіків.

**Не додавайте парфуми, оцет, крохмаль, засоби для видалення накипу, засоби для прасування або інші хімічні речовини в резервуар для води.**

**Використовуйте тільки водопровідну воду разом із праскою.**

- Це може привести до знебарвлення одягу.

**Якщо інтенсивність виходу пари низька, не натискайте кнопку "паровий удар".**

- Це може привести до опіків через витік гарячої води.

**Не нахиляйте і не переміщуйте праску назад і вперед.**

- Це може привести до опіків через витік гарячої води.

**Не використовуйте будь-яке допоміжне обладнання для прасування, наявне на ринку.**

- Це може привести до отримання опіків або пошкодження тканини через неправильне використання.

**Не користуйтесь прascoю поруч зі стінами або меблями, які не витримують високу температуру або вологість.**

- Це може привести до пошкодження стін або меблів.

**Не додавайте в резервуар для води гарячу воду.**

- Це може привести до опіків через бризки гарячої води.

## ! ОБЕРЕЖНО

Щоб зменшити ризик травм, пошкодження майна, ураження електричним струмом або пожежі, будь ласка, дотримуйтесь наступних правил:

**Використовуйте «суху» праску для прасування вологого одягу (зволоженого за допомогою розпилювача).**

**При використанні для прасування наступних тканин, перевірте праску на непомітній області, або помістіть поверх тканини додаткову тканину, щоб запобігти утворенню слідів.**

- Дорогі або спеціально оброблені тканини (оксамит, акрил, нейлон, кашемір, і т.д.)
- Ніжні тканини або тканини темного кольору, слід прасувати у "низькому" або "середньому" тепловому режимі, як зазначено на етикетці.

**Від'єднайте шнур живлення, тримаючись за вилку шнура живлення, не тягніть за шнур.**

- Це може привести до розриву дроту в шнурі живлення, що може, в свою чергу, привести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.

**Слід бути обережними при використанні праски.**

- Випускання пари може привести до опіків.

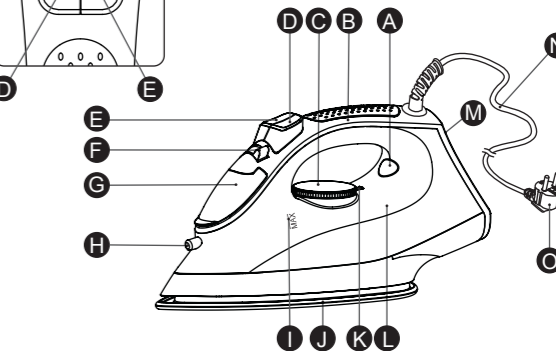
**Злийте воду з резервуара для води після використання.**

- Невиконання цієї вимоги може привести до витікання води з підошви, коли праска буде використовуватися в наступний раз.

**Завжди від'єднуйте вилку шнура живлення, коли праска не використовується.**

- Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

## Основні компоненти



**A** Індикатор роботи терmostата

**B** Гумова ручка

**C** Терморегулятор

**D** Кнопка розпилювача

**E** Кнопка "Паровий удар"

**F** Регулятор подачі пари

**G** Заливний отвір

**H** Розпилювач

**I** Позначка максимального рівня води

**J** Підошва

**K** Покажчик вибору температури

**L** Резервуар для води

**M** Опора

**N** Шнур живлення

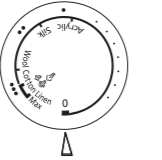
**O** Вилка\*

\* Тип вилки має відповідати правилам країни або регіону.

## Перед користуванням

Терморегулятор праски має позначення у вигляді слів, точок і символів пари.  
Точки позначають три діапазони температур:

- Низька температура
- Помірна температура
- Висока температура



Деякі тканини мають бирки з цими точками для надання допомоги при виборі правильного налаштування температури прасування.  
У разі необхідності, використовуйте притискну тканину.

### Примітка:

- Світловий індикатор роботи термостата поперемінно вмикається і вимикається, вказуючи на зміну температури підошви.  
Якщо ви повернете терморегулятор з високої температури на більш низьку температуру, перш ніж використовувати праску, почекайте, поки індикатор увімкнеться.
- Не залишайте гарячу праску на тканині протягом тривалого часу і не обмотуйте тканиною гарячу праску.

## Використання праски

1. Перемістіть перемикач режимів «пара/без пари» в положення «без пари», щоб запобігти витоку води.



2. При використанні пари, парового удару, вертикального відпарювання або розпилення, заливте воду в резервуар для води.



Відкрийте кришку отвору для заливання води. Утримуючи праску, як показано на малюнку, заповніть її водою до позначки «MAX» (блізько 210 мл). Для заповнення використовуйте чисту склянку.

Перевірте правильність рівня заповнення праски водою, встановивши її у вертикальне положення.

Щільно закройте кришку для заливання води, інакше вода буде розбризкуватися з резервуара під час прасування.

### Примітка:

- Шнур живлення необхідно вийняти з побутової розетки перед тим, як наповнювати резервуар для води.
- Не переповнюйте резервуар для води. У вертикальному положенні праски пара буде виходити через випускні отвори.

3. Розташуйте праску у вертикальному положенні і перевірте, щоб вимикач живлення був встановлений в положення "0".



4. Вставте штепсельну вилку в розетку.



5. Налаштуйте терморегулятор. Увімкнеться світловий індикатор роботи термостата.

Зверніться до розділу «Перемикач «Пара/Без пари»» на стор. 24.

- При використанні режиму «сильна пара» і «паровий удар», переконайтесь, що терморегулятор встановлений в положення «MAX».

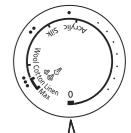
### Примітка:

Якщо температура підошви висока, індикатор не світиться.

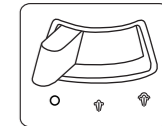
6. Зачекайте, поки світловий індикатор роботи термостата згасне (зазвичай блізько 1-2 хвилин), після цього праскою можна користуватися. Індикатор буде вмикатися і вимикатися під час прасування, вказуючи на те, що температура, встановлена терморегулятором, підтримується.

## 7. Після кожного використання

Встановіть терморегулятор в положення «0» і від'єднайте праску від мережі.



- ① Встановіть регулятор подачі пари у положення "без пари". Якщо регулятор подачі пари не встановлений у положення "без пари" після використання, вода, що залишилася, буде рухатися в підошві і може привести до опіків, коли праска буде використовуватися в наступний раз.

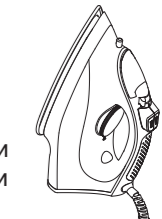


- ② Спорожніть резервуар для води відразу після використання. Не зберігайте праску з водою. Якщо ви спорожнili резервуар для води після охолодження праски, нагріть її протягом приблизно 5 хвилин, встановивши терморегулятор в положення «MAX».



- Не накручуйте шнур живлення навколо праски.

- ③ Зачекайте, поки праска охолоне, перш ніж відправляти її на зберігання, і завжди встановлюйте її на опору, щоб захистити підошву від подряпин, корозії або плям.



## Перемикач «Пара/Без пари»

	Перемикач «пара/без пари»	Температурна зона	Рекомендації
Без пари		Виберіть відповідно до типу тканини	Для поліефіру і іншого матеріалу з синтетичного волокна.
Слабка пара			Для тонких або ніжких тканин, що потребують невеликої кількості пари.
Сильна пара			Для тканин, що потребують великої кількості пари. (Наприклад, товстих матеріалів, предметів з жорсткими складками).

зона відпарювання

Переконайтесь, що при використанні сильної пари покажчик температури встановлений в положення «MAX».

**ОБЕРЕЖНО:**  
Не спрямуйте пару на будь-які частини вашого тіла або інших людей.

**Примітка:**

- Під час експлуатації парової праски, використовуйте прасувальну дошку.

## Використання функції "паровий удар"

Функція "паровий удар" забезпечує подачу додаткової пари, яка проникає глибоко в тканину і сприяє видаленню бранок. Якщо ви не використовували функцію "паровий удар" протягом дового часу, необхідно очистити внутрішню частину праски перед використанням цієї функції для прасування будь-якого одягу. Просто перевірте функцію "паровий удар" кілька разів на відстані від прасувальної дошки і одягу, який потрібно попрасувати. Це дозволить запобігти появлі коричневих плям або плям від води на одязі.

**Встановіть перемикач «пара/без пари» в положення «без пари».**

**Встановіть терморегулятор в положення «MAX».**

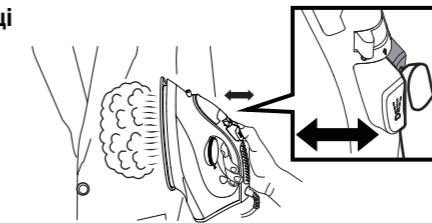
Натисніть на кнопку парового удару



- Кілька разів натисніть на кнопку парового удару на початку кожної операції прасування.
- Натискайте кнопку парового удару з інтервалом не менше 2 секунд, щоб запобігти утворенню бризок води.
- Якщо паровий удар слабкий, почекайте, поки індикатор роботи термостата засвітиться, а потім вимкнеться.
- У разі необхідності, використовуйте притисну тканину.

## Використання функції "вертикальне відпарювання"

Щоб отримати кращі результати при використанні вертикальної пари, повісьте одяг на вішалку. Штори і портьєри можна обробляти парою, коли вони висять.



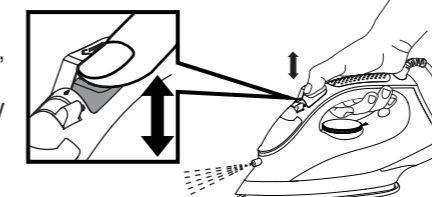
Тримайте праску далеко від тіла, близько до тканини, але не торкаючись її. Натягніть тканину вільною рукою і натискайте кнопку "паровий удар" з інтервалом 2 секунди, проводячи праскою по тканині із бранками.

- Якщо функція "паровий удар" працює не в повну силу, почекайте, поки індикатор роботи термостата не увімкнеться і не вимкнеться знову.

## Використання функції "розпилення"

Функція "Розпилення" особливо корисна для видалення стійких бранок і там, де необхідно додаткове змочування. Розпилення можна використовувати з прасуванням з парою або з сухим прасуванням.

Просто натисніть кнопку розпилювача, коли вам знадобиться розпилення.

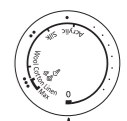


- Якщо розпилення не спрацює відразу, продовжуйте натискати на кнопку розпилювача, поки він не спрацює.

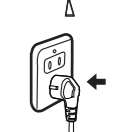
## Догляд і зберігання праски

### Самоочищення

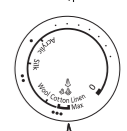
1. Заповніть резервуар для води водопровідною водою, як описано в розділі «Використання праски» на стор. 22.



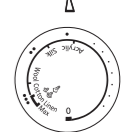
2. Встановіть покажчик терморегулятора в положення «0».



3. Вставте вилку мережевого шнура в побутову розетку.



4. Поставте праску і встановіть покажчик терморегулятора в положення «MAX».



5. Після того, як індикатор роботи термостата згасне, встановіть покажчик терморегулятора в положення «0» і від'єднайте праску від мережі.



6. Утримуючи праску горизонтально над раковиною, швидко натискайте на «кнопку парового удару» (не менше 3 разів на секунду) приблизно 20–30 разів.



7. Повільно накилюйте праску вгору і вниз, щоб краще очистити всю її внутрішню частину і дати воді витекти через випускні отвори в підошві.
8. Переконайтесь, що вся вода і пар повністю випущені через випускні отвори в підошві.  
Після завершення самоочищення вилийте воду з резервуара для води, перевернувши праску підошвою вгору.
9. Вставте вилку мережевого шнура в побутову розетку. Протягом 5 хвилин прогрійте праску з холодного стану в положенні терморегулятора «MAX», жодна з кнопок керування не повинна бути натиснута.
10. Встановіть терморегулятор в положення «0» і від'єднайте праску від мережі.
- Очищуйте праску один раз в два тижні. Якщо вода занадто жорстка (тобто отвори для пари в підошві легко забиваються відкладеннями), очищення праски повинне виконуватися частіше.
- Дайте прасці охолонути на опорі і дотримуйтесь інструкцій розділу «Після кожного використання» на стор. 23.

### **Система очищення від накипу (чисті отвори)**

Вбудована система очищення від накипу в резервуарі для води постійно знижує утворення накипу в паровій камері праски. Ця система дозволяє використовувати функцію пари протягом тривалого періоду часу і запобігає засміченню парових отворів.

### **Догляд за вашою праскою**

#### ► Зовнішня поверхня праски

- Після відключення та охолодження праски, просто протріть її вологою тканиною і, при необхідності, використайте м'який миючий засіб.
- Ніколи не використовуйте агресивні засоби для чищення.

#### ► Підошва

- Крохмаль та інші залишки можуть бути легко видалені з підошви вологою тканиною.
- Щоб уникнути появи подряпин на підошві, не використовуйте металеву панель для очищення підошви, і ніколи не встановлюйте праску на нерівну поверхню.
- Кращий спосіб видалити синтетичні залишки з підошви - попрасувати стару бавовняну тканину після нагрівання праски.

#### Примітка:

- Ніколи не використовуйте засоби для чищення, оскільки вони можуть пошкодити робочі частини праски. Певний запах може з'явитися при початковому використанні праски, проте, це нормальні, і запах не перейде на одяг. Ніколи не використовуйте миючий засіб для парових прасок, адже він може пошкодити робочі частини праски.

### **Питання та відповіді**

Питання	Відповідь
Чому одяг іноді стає коричневим після прасування?	Якщо пральний порошок залишився на тканині, одяг може стати коричневим після прасування.
Чому білій порошок/частинки виходять з парових отворів при використанні пари (особливо при використанні функції "Паровий удар")?	Порошок/частинки являють собою розчинені засоби очищення води або домішки і мінерали, присутні в жорсткій воді, і т. д. Вони не шкідливі і можуть бути видалені з одягу щіткою.
Немає пари	Якщо відсутня пара, встановіть перемикач «пара/без пари» в положення «пара» або встановіть терморегулятор в положення «MAX».
Низька потужність випаровування	При слабкій парі, перемістіть регулятор подачі пари кілька разів, а потім встановіть в положення "пара".
Немає розпилення	Натисніть кнопку "паровий удар" кілька разів, коли ця функція погано спрацьовує. Зачекайте, поки індикатор роботи терmostата згасне, перш ніж використовувати праску.
Вода витікає з парових отворів	Встановіть терморегулятор в положення «MAX». Натисніть кнопку розпилювача кілька разів.
Одяг брудниться	Заповніть резервуар для води водопровідною водою до позначки "MAX". Натисніть кнопку "паровий удар" кілька разів протягом як мінімум 5 секунд при використанні функції "паровий удар". Перш ніж використовувати праску, почекайте, поки індикатор роботи терmostата згасне. Спустоште резервуар для води і наповніть його чистою водою. У прасці/чашці можуть бути забруднюючі речовини.

### **Пошук і усунення несправностей**

Проблема	Причини, Рішення
Нагрівання не відбувається	► Переконайтесь, що вилка вставлена в розетку. ► Заповніть резервуар для води водопровідною водою до позначки "MAX".
Немає пари	► Якщо відсутня пара, встановіть перемикач «пара/без пари» в положення «пара» або встановіть терморегулятор в положення «MAX».
Низька потужність випаровування	► При слабкій парі, перемістіть регулятор подачі пари кілька разів, а потім встановіть в положення "пара". ► Натисніть кнопку "паровий удар" кілька разів, коли ця функція погано спрацьовує. Зачекайте, поки індикатор роботи терmostата згасне, перш ніж використовувати праску.
Немає розпилення	► Встановіть терморегулятор в положення «MAX».
Вода витікає з парових отворів	► Натисніть кнопку розпилювача кілька разів.
Одяг брудниться	► Заповніть резервуар для води водопровідною водою до позначки "MAX". ► Натисніть кнопку "паровий удар" кілька разів протягом як мінімум 5 секунд при використанні функції "паровий удар". ► Перш ніж використовувати праску, почекайте, поки індикатор роботи терmostата згасне. ► Спустоште резервуар для води і наповніть його чистою водою. У прасці/чашці можуть бути забруднюючі речовини.

## Специфікації

Модель №	NI-M300T	NI-M250T
Джерело живлення	220-240 В ~ 50-60 гц	
Споживана потужність	1 510-1 800 Вт	1 300-1 550 Вт
Вага (прибл.)	1,0 кг.	
Габарити (прибл.)	267 x 111 x 133 мм	

Ця праска призначена тільки для домашнього використання.

Встановлений виробником термін служби (придатності) цього виробу дорівнює 7 рокам з дати виготовлення за умови, що виріб використовується у суворій відповідності до дійсної інструкції з експлуатації та технічних стандартів, що застосовуються до цього виробу.

Декларацію про відповідність Технічним регламентам, діючим в Україні, можна переглянути на <http://service.panasonic.ua> у розділі «Технічне регулювання»

Виробник:	Panasonic Corporation	Панасонік Корпорейшн
Адреса виробника:	1006, Kadoma, Osaka 571-8501, Japan	1006, Кадома, Осака 571-8501, Японія
Вироблено на підприємстві:	Ningbo Heiger Electrical Appliances Co., Ltd.	Нінбо Хейгер Електрікал Еплайансез Ко., Лтд.
Адреса підприємства:	Chongshou Town Ind. Deve. Zone, 315334 Cixi City, Ningbo, China	Чуншо Таун Інд. Деве. Зон 315334 Цісі Сіті, Нінбо, Китай

### Примітка

Дату виготовлення Ви можете визначити за комбінацією цифр та літер, що розташовані на нижній частині виробу.

### Приклад:

XX	X	XX
YY	M	DD
Остання цифра року		
M	Місяць	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Код	1 2 3	4 5 6 7 8 9 O N D
DD	Дата (з 01 до 31)	

Імпортер:ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"

Адреса імпортера: провулок Охтирський, будинок 7, місто Київ, 03022, Україна.

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України : 0-800-309-880

Вироблено в Китаї



001

## Мазмұны

Қауіпсіздік шаралары	32-35
Негізгі компоненттері	35
Пайдаланудан бұрын	36
Үтікті пайдалану әдісі	36-37
Бу/құрғақ режимді таңдағыш нұсқаулығы	38
"power shot" мүмкіндігін пайдалану әдісі	38
"тігінен бу бұрку" мүмкіндігін пайдалану әдісі	39
"бұрку" мүмкіндігін пайдалану әдісі	39
Үтікті күту және сақтау әдісі	39-40
Сұрақтар және жауаптар	41
Ақауларды іздеу және жою	41
Техникалық сипаттамалар	42

Осы Panasonic өнімін сатып алғаныңызға рахмет.  
**Бұл құрылғыны пайдаланудан бұрын мына нұсқауларды мұқият оқыңыз**  
және келешекте пайдалану үшін сақтаңыз.

## Қауіпсіздік шаралары

Жарақат алу, өлім, электр тоғының соғуы, өрт және мүлкіт зақымдау қаупін азайту үшін келесі қауіпсіздік шараларын әрдайым орындаңыз.

## Таңбалардың түсіндірмесі

Төмендегі таңбалар бейне назар аударылмағанда және қате пайдаланылғанда орын алатын зиянның, жарақаттың және мүлкі зақымының деңгейін жіктеу және сипаттау үшін пайдаланылады.

### ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақатқа не өлімге себеп болатын ықтимал зиянды білдіреді.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Женіл жарақатқа не мүлкітің зақымдалуына себеп болатын зиянды білдіреді.

Төмендегі таңбалар бақыланатын нұсқаулар түрін жіктеу және сипаттау үшін пайдаланылады.

Бұл таңба пайдаланушыларды орындалмауы керек болған арнайы басқару процедуrasesи туралы ескерту үшін пайдаланылады.

Бұл таңба пайдаланушыларды құралды қауіпсіз басқару үшін орындалуы керек болған арнайы басқару процедуrasesи туралы ескерту үшін пайдаланылады.

### ЕСКЕРТУ

Адам жарақатын, электр тоғының соғуын немесе өртті болдырмау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

Куат тығыны не қуат сымы зақымдалса не ыстық болса, пайдаланбаңыз. Куат тығыны розеткада бос тұрса, үтікті пайдаланбаңыз.

Розеткаға қосулы кезде үтікті қарасызың қалдырмаңыз.

Куат тығынды розеткаға ылғал қолдарыңызбен жалғамаңыз не ажыратпаңыз.

Куат сымын зақымдамаңыз, өзгертпеніз не күштеп бүкпеніз, тартпаңыз не бұрамаңыз.  
Куат сымының үстіне ауыр нәрсе қоймаңыз не қыспаңыз.

Сақтау кезінде қуат сымымен үтікті орамаңыз.

Куат сымын бүктелген күйінде пайдаланбаңыз.

Үтікті ылғал қолмен пайдаланбаңыз.

Жанғыш материалдардың (бензин немесе сол сияқты) жаңында пайдаланбаңыз.

Ешқашан өзгертпеніз, бөлшектеменіз немесе жөндеменіз.

- Бұл қате пайдалану себебінен тұтануға не жарақат алуға себеп болуы мүмкін. Жәндеу үшін өкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Үтікті суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз.

Үткек суды тікелей су құбырының шүмегінен құйманыз.

- Солай жасау қүйіп қалуга, электр тоғының соғуына немесе қысқа тұйықталуға байланысты өртке себеп болуы мүмкін.

Тұрмыстық розетка немесе сымды жалғау номиналды куатынан асатын жолмен пайдаланбаңыз.

- Розеткаға тым көп аша қосу арқылы номиналды куаттан асу қызып кету салдарынан өртке себеп болуы мүмкін.

### ЕСКЕРТУ

Егер үтікті түсіріп алсаңыз, көзге көрінетін зақымдар болса немесе жылыстау байқалса, өнімді пайдалануға болмайды.  
- Білікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Адам жарақатын, электр тоғының соғуын немесе өртті болдырмау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

Әрқашан аспапқа үтікте көрсетілген кернеуге сәйкес электр куатымен басқарылатынын тексеріңіз.  
Желі сымының ашасы толық енгізіңіз.

Су жимасын сумен толтырудан бұрын қуат ашасын розеткадан ажырату керек.

Шаң жиналудың алдын алу үшін желі сымының ашасын жиі тазалап отырыңыз.

- Тазаламасаңыз, ылғалдылықтан оқшаулау қасиеті жойылып, өртке себеп болуы мүмкін. Қуат сымын ажыратып, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

Ауытку немесе ақаулық болса, пайдалануды дереу тоқтатып, қуат сымын сұрып тастаңыз.

Ауытку мысалдары:

- Кейде өнім тоқтап қалады немесе қуат сымы мен қуат тығына аса ыстық болады немесе түсі өзгереді.
- Үтікті пішіні өзгерген немесе күйіктің ісі шығады.
- Білікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### Бұл аспап физикалық, сезу немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектелген немесе бақылауда болмаса не қауіпсіздігі үшін жауапты адам тарапынан аспапты пайдалануға қатысты нұсқау берілмесе, тәжірибесі және білімі жеткіліксіз адамдар (балаларды қоса) тарапынан пайдалануға арналмаған.

Балалар үтікпен ойнамау үшін бақылауда болуы тиіс.  
- Бұлай іstemесеніз, апатқа немесе жарақатқа себеп болуы мүмкін.

Темір қолданылған болуы керек және тұрақты тегіс жерде тұруы керек. Үтікті тіреуішке орнатқанда, аталған тіреушті ұстап тұратын жазық стенд тұрақты тұруы керек.

- Жұні үргиғен кілемге немесе басқа тұрақсыз орынға қойсаныз, өнім құлап, кілемді зақымдауы, жарақатқа себеп болуы немесе күйдіру мүмкін.

Егер қуат сымы зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның қызмет орталығы немесе үқсас кәсіби білікті мамандар ауыстыруы тиіс.

- Солай жасама апатқа немесе жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Адам жарақатын, мүлкі зақымын, электр тоғының соғуын немесе өртті болдырмау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

Қатты бетке тиіспеніз (төменгі науа және оның айналасындағы ыстық бет сияқты).

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Пайдалану кезінде бұға немесе "power shot" тииспеніз.**

- Бұ шығып тұрған үтіктеу тақтасын пайдалану кезінде қолыңызды, аяғыңызды т.б. үтіктеу тақтасының астын қоймаңыз.
- Буды қолыңызға, тізенізге немесе дененіздің басқа бөліктеріне бағыттамаңыз.
- Үтік үтіктеу тақтасынан жартылай шығып тұрғанда буды не "power shot" мүмкіндігін пайдаланбаңыз.
- Кімдерді киіп жатқанда үтіктеменіз.

**Үтікке істіктер не инелерді енгізбеніз немесе оны тігу инелері не соған үқсас нәрселері бар кімдерде пайдаланбаңыз.**

**Тәменгі табаның өзінізге не басқаларға тым жақын қоймаңыз, себебі күтілмегендे үтіктен бу шығуы мүмкін.**

**Үтікті матадан басқа бұйымдарға пайдаланбаңыз.**

**Толық сұымайынша үтікті жинап тастамаңыз.**

**Куат сымын бұралған өткір бұрыштармен сақтамаңыз.**

- Бұл сымға зақым келтіруі мүмкін.

**Power shot түймесін ізбе-із жылдам баспаңыз.**

- 2 секундқа дейін қайталап бассаңыз, ыстық суға күйіп қалуыңыз мүмкін.

**Су жимаға әтір, сірке, крахмал, қақтарды кетіру құралдарын, үтіктеу құралдарын немесе басқа химикаттарды қоспаңыз.**

**Үтікте тек су құбырындағы суды пайдаланыңыз.**

- Бұл кімдердің түсін кетіреді.

**Қосу жылдамдығы тәмен болса, power shot түймесін пайдаланбаңыз.**

- Бұл ыстық суға күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.

**Үтікті ілдірмөніз немесе күштеп алға және артқа жылжытпаңыз.**

- Бұл ыстық суға күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.

**Маркеттегі қолжетімді кез келген үтіктеу керек-жараптарды пайдаланбаңыз.**

- Солай жасау күйіп қалуға немесе дұрыс жұмыс істемеуге байланысты матаның бүлінуіне себеп болады.

**Жоғары температураға немесе ылғалға қарсы тәзімді емес қабыргалардың немесе жиһаздың жаңына қоймаңыз.**

- Солай жасау қабырганың немесе жиһаздың зақымдалуына себеп болады.

**Су қоймасына ыстық су құймаңыз.**

- Солай жасау ыстық судың шашырауына байланысты күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Адам жарақатын, мұлік зақымын, электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:**

**Дымқыл киімдерге құргақ үтіктеу қолданыңыз (буды шашыратып).**

**Тәмендегі мата түрін пайдаланған кезде байқалмайтын жерінен тексеріп көріңіз немесе мата бүлінбейі үшін үстіне шүберек қойыңыз.**

- Қымбат не арнайы өндөлген маталар (барқыт, акрил, нейлон, кашимир т.б.)
- Затбелгісінде "тәмен температурада қыздыру" немесе "орташа температурада қыздыру" деген көрсеткіштер болатын жоғары температурада төзімсіз маталар немесе қара түсті маталар

**Куат сымынан тартпай, куат тығынын ұстап ажыратыңыз.**

- Бұл қылуға және электр тогының соғуына себеп болуы немесе қысқа түйікталу себебінен өртке себеп болуы мүмкін.

**Бу шығатындықтан, үтікті пайдалану кезінде абай болыңыз.**

- Будың шығуы адам жарақатына себеп болуы мүмкін.

**Пайдаланып болғаннан кейін су жимадағы суды ағызыңыз.**

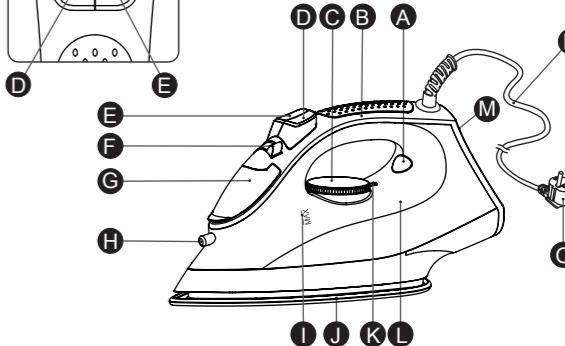
- Өйтпесе үтікті келесі рет пайдаланғанда өнімнің тәменгі науадан су ағуна себеп болуы мүмкін.

**Пайдаланбайтын кезде әрқашан қуат сымын ажыратыңыз.**

- Бұлай істемесеніз, өртке, электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

## Негізгі компоненттері

	F		Күргақ	Тәмен денгейлі бу	Жоғары денгейлі бу
--	---	--	--------	-------------------	--------------------

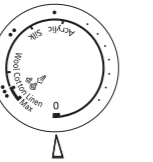


- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| A Термостат жұмысының айғақтауыш шамы | J Тәменгі науа  |
| B Тұтқа                               | K Температура таңдау шкаласының орны                      |
| C Температура реттегіші               | L Су жима   |
| D Буды шашырау триггері               | M Реттемелі тұғыр   |
| E Power shot түймесі                  | N Куат сымы   |
| F Бу/құргақ режим реттегіші           | O Куат тығыны*  |
| G Су толтыру тесігі                   | * Тиісті ел не аймақ талаптарына сәйкес келетін аша түрі. |
| H Шашыратқыш форсунка                 | I Ең үлкен су деңгейінің айғақтауышы                      |

## Пайдаланудан бұрын

Үтіктің температура реттегішінде сөздер, нұктелер және бұтақбалары бар.  
Нұктелер 3 температура ауқымының таңбалары:

- Төмен температура
- Орташа температура
- Жоғары температура



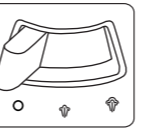
Кейбір маталар дұрыс үтіктеудің температура параметрін таңдау үшін осы нұктелермен белгіленеді. Егер қажет болса, нығыздаушы шуберек пайдаланыңыз.

### Ескертпе:

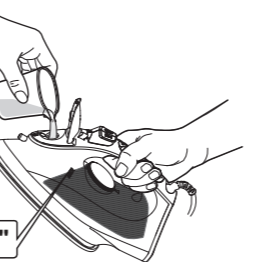
- Табан температурасының өзгеруін көрсету үшін термостат жұмысының айғақтауыш шамы кезекпен жаңын сөніп тұрады. Егер температура реттегішін жоғары температурадан төмен температурага бұрсаңыз, үтікті пайдаланудан бұрын айғақтауыш шамы жаңғанша құтіңіз.
- Үтікті киімнің үстіне ұзақ уақыт қоймаңыз немесе ыстық үтіктің үстіне шуберек орамаңыз.

## Үтікті пайдалану әдісі

- Судың жылыстауын болдырмау үшін бұ/құрғақ режим реттегішін құрғақ қүйге жылжытыңыз.



- Бу, power shot, тік бу немесе бүріккіш пайдаланған кезде су қоймасына су құйыңыз.



Су толтыру тесігін ашып, үтікті көрсетілгендей ұстап тұрыңыз және су жимасын су құбырындағы сүмен "MAX" нұктесіне (шамамен 210 мл) дейін толтырыңыз. Толтыру үшін наушашы пайдаланыңыз.

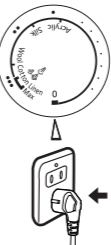
Толтырылған судың дұрыс деңгейін үтікті тік қүйге орнатып тексеріңіз.

Су толтыру қақпағын мықтап жабыңыз, әйтпесе, үтіктеген кезде су қоймасынан су шашырауы мүмкін.

### Ескертпе:

- Су жимасын сүмен толтырудан бұрын қуат ашасын розеткадан ажырату керек.
- Су қоймасын шамадан тыс толтырмаңыз. Үтік тік қойылған кезде бу тесіктер бойынша шығады.

- Үтікті түпқойма қүйіне қойыңыз және температура реттегіші "0" қүйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.



- Қуат ашасын розеткаға қосыңыз.

- Температура реттегішін орнатыңыз. Термостат жұмысының айғақтауыш шамы жаңады.

### Б38 "Бу/құрғақ режимді таңдағыш нұсқаулығын" қаранды.

- "Жоғары бу" және "power shot" режимін пайдаланған кезде температура таңдау индикаторын "MAX" қүйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.

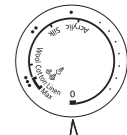
### Ескертпе:

Егер табанның температурасы жоғары болса, шам жаңбайды.

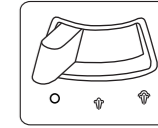
- Термостат жұмысының айғақтауыш шамы сөнгенше (әдетте шамамен 1-2 минут) күтіңіз, одан кейін үтікті пайдалана беруге болады. Температура реттегіші арқылы таңдалған температуралы қорсету үшін үтіктеу барысында шам қосылады және өшіріледі.

## 7. Әр пайдаланудан кейін

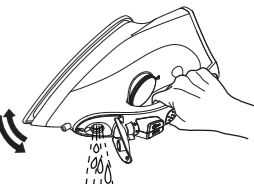
Температура реттегішін "0" қүйіне орнатып, ашаны суырыңыз.



- Бу/құрғақ режим реттегішін құрғақ қүйге орнатыңыз. Егер пайдаланғаннан кейін бу/құрғақ режим реттегіші құрғақ қүйінде болмаса, қалған су табанға жылжиды және үтікті келесіде пайдаланған кезде күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.



- Үтікті пайдаланғаннан кейін су қоймасын дереу босатыңыз. Ішінде суы бар үтікті сақтамаңыз. Егер су қоймасын суығаннан кейін босатсаңыз, температура реттегішін "MAX" қүйіне орнатып, үтікті 5 минуттай қыздырыңыз.



- Қуат сымын үтікті айналдырып орамаңыз.
- Үтікті сақтаудан бұрын суығанша дейін күтіңіз және табанды сыйаттардан, тottan немесе дақтардан қорғау үшін үтікті әрдайым түпқоймасына орнатыңыз.



## Бу/құрғақ режимді таңдағыш нұсқаулығы

	Бу/құрғақ режим реттегіші	Температура аймағы	Ұсыныстар
Құрғақ		Матаның түріне сәйкес таңдаңыз	Полиэфирлі және басқа синтетикалық талшықты материалдар үшін.
Темен деңгейлі бу			Аз мөлшердегі буды қажет ететін жұқа немесе нәзік маталар үшін.
Жоғары деңгейлі бу			Буды көп қажет ететін маталар үшін. (мыс.: қалың, қыртысы қатты материалдар).

**Бу аймағы**

"жоғары бу" режимін пайдаланған кезде температура таңдау индикаторын "MAX" күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.

**АБАЙЛАҢЫЗ:**  
Буды деңеңіздің кез келген бөлігіне немесе басқа адамдарға бағыттамаңыз.

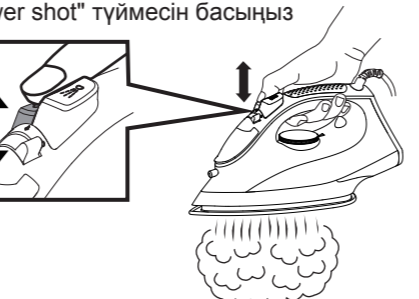
### Ескертпе:

- Бу үтігімен үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.

## "power shot" мүмкіндігін пайдалану әдісі

"power shot" мүмкіндігі киімге терең сінетін қосымша буды қамтамасыз етеді және қатты жиырықтарды жоюға көмектеседі. "power shot" мүмкіндігін ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, бұл мүмкіндікті үтіктелетін киімдерге пайдаланудан бұрын үтіктің ішін пайдаланыңыз. "power shot" мүмкіндігін үтіктеу тақтасынан және үтіктелетін киімдерден қашықта бірнеше рет тексеріп көріңіз. Бұл киімдерге құнғырт дақтардың немесе су дақтарының түсінін болдырмайды.

**Бу/құрғақ режим реттегішін құрғақ қүйге орнатыңыз.**  
**Температура реттегішін "MAX" күйіне орнатыңыз.**  
Жай фана "power shot" түймесін басыңыз



- Әрбір үтіктеу сеансын бастаудан бұрын "power shot" түймесін бірнеше рет басыңыз.
- Сүмен былғауды болдырмау үшін пайдалану арасында power shot түймесін ең аз 2 секунд аралықпен басыңыз.
- Егер "power shot" түймесі босаса, термостат жұмысының айғақтауыш шамы жаңып сөнгенше күтіңіз.
- Егер қажет болса, нығыздаушы шуберек пайдаланыңыз.

## "тігінен бу бұрку" мүмкіндігін пайдалану әдісі

"тігінен бу бұрку" мүмкіндігін пайдалану кезінде нәтижелерді жақсарту үшін киімді ілгішке іліп қойыңыз. Сонымен қатар перделер мен қалың шымылдықтарға ілінгеннен кейін бу бұркуге болады. Үтікті деңеңізден алыста, матаға жақын, бірақ тигізбей, қойыңыз. Бос қолыңызben матаны қатты тартыңыз және жиырық матаның үстіне үтікті басқанда power shot түймесін 5 секунд аралықпен басыңыз.

- Егер power shot буу шағарылуы әлсізденсе, онда операциондық индикатор термостатының жаңып сөнгенін күтіңіз.

## "бұрку" мүмкіндігін пайдалану әдісі

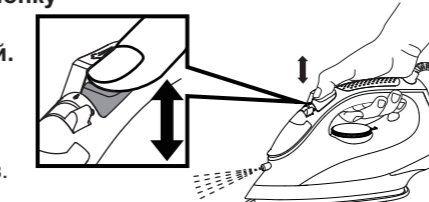
Бұрку мүмкіндігі қатты жиырықтарды кетіруде және қосымша ылғалдау қажет болғанда көмектеседі.

**Бұрку мүмкіндігін бүмен немесе құрғақ үтіктеумен пайдалануға болады.**

Бу қажет болғанда бу бұрку триггерін басыңыз.

Просто нажмите кнопку спрея, когда вам понадобится спрей.

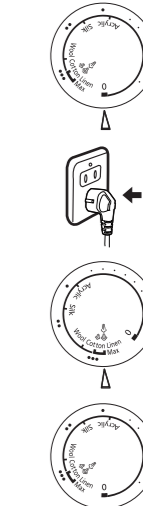
- Бұрку мүмкіндігі дереу жұмыс істемесе, жұмыс істегенше басыңыз.



## Үтікті құту және сақтау әдісі

### Өздігінен тазалау

- Су ыдысын B36-дегі "Үтікті пайдалану әдісі" бөлімінде сипатталғандай құбыр суымен толтырыңыз.
- Температура таңдау индикаторын "0" күйіне орнатыңыз.
- Құат ашасын тұрмыстық розеткаға қосыңыз.
- Үтікті жоғары қаратып қойып, температура таңдау индикаторын "MAX" күйіне орнатыңыз.
- Термостат жұмысының айғақтауыш шамы өшірілгеннен кейін температура таңдау индикаторын "0" күйіне орнатыңыз да, ажыратыңыз.
- Үтікті шұңғылшаның үстіне көлденен ұстаңыз, "shot button" түймесін шамамен 20-30 рет үздіксіз (секундына ең аз 3 рет) жылдам басыңыз.



7. Үтіктің бүкіл ішкі жағын тазалауға көмектесу үшін жоғары және төмен қарай жайлап еңкейтіңде, судың үтік табанындағы тесіктерден тамшылауына мүмкіндік берініз.

8. Үтіктің табанынан барлық судың және будың толығымен шығып болғанын тексеріңіз.  
Өздігінен тазалау аяқталғаннан кейін үтікті төңкеру арқылы су қоймасында қалған суды босатыңыз.

9. Қуат ашасын тұрмыстық розеткаға қосыңыз.  
Үтік салқындағанда және ешқандай әрекет түймелері басылмаған кезде үтікті 5 минуттай "MAX" температурасында қыздырыңыз.

10. Температура реттегішін "0" күйіне орнатып, ашаны сурыңыз.

- Үтікті әр екі апта сайын тазалаңыз. Егер су тым қатты (мыс.: үтік табанындағы бу тесіктері кірмен тез бітеледі) болса, үтікті жиі тазалау керек.
- Үтікті өзінің түпқоймасында салқындантыңыз және Р37-гі "Әр пайдаланғаннан кейін" бөліміндегі нұқсауларды орындаңыз.

### Қақтарға қарсы жүйе (тесіктерді таза күйінде қалдыру)

Су жимасындағы бекітілген қақтарға қарсы жүйе үтіктің буландыру бөлімінде жиналған қақтарды үздіксіз азайтып отырады.

Бұл жүйе бу функциясын ұзак уақыт пайдалану мүмкіндігін береді және бу тесіктерінің тығылуына жол бермейді.

### Үтікке күтім жасау әдісі

#### ► Үтіктің сыртқы беті

- Үтік ажыратылып, сұтылғаннан кейін ылғал шуберекпен сүртіп алыңыз және қажет болса, жұмсақ жуу құралын пайдаланыңыз.
- Қатты тазалау құралдарын ешқашан пайдаланбаңыз.

#### ► Төменгі науа

- Крахмал және басқа қалдықтарды ылғал шуберекпен төменгі науасынан оңай алып тастауға болады.
- Сызат түсүнен жол бермеу үшін төменгі науасын тазалау үшін металл тәсемді пайдаланбаңыз және үтікті будыр беткейге қоймаңыз.
- Төменгі науадан синтетикалық қалдықтарды жоюдың ең жақсы жолы үтікті қыздырып, ескі мақталы шуберекті үтіктеу болып табылады.

#### Ескертпе:

- Үтікке ешқашан тазалағыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар үтіктің бөлшектерін зақымдауы мүмкін. Үтікті алғаш рет пайдаланғанда істер шығуы мүмкін, дегенмен, бұл қалыпты жағдай және иісі киімдерге сіңбейді. Үтікте бүмен үтіктеу жуу құралын ешқашан пайдаланбаңыз, себебі олар үтіктің бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

### Сұрақтар және жауаптар

Сұрақ	Жауап
Неліктен кейде үтіктеуден кейін киімдер күнгірттенеді?	Матада кір жуу құралының қалдықтары қалса, үтіктегеннен кейін киімдер күнгірт түске енү мүмкін.
Бу функциясын пайдалану кезінде (әсіреле "power shot" пайдалану кезінде) бу тесіктерінен неліктен ақ үнтақтар/бөлшектер шығады?	Үнтақ/бөлшектер гидрофилді өңдеу немесе қатты суда табылатын қоспалар және минералды заттар. Бұлар зиянды емес және киімнен сілкіп тастауға болады.

### Ақауларды іздеу және жою

Ақаулық	Себептер, Шешім
Қызыдымайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қуат тығыны розеткаға жалғанғандығын тексеріңіз.</li> <li>► Су қоймасын құбыр суымен "MAX" нұктесіне дейін толтырыңыз.</li> </ul>
Бу жоқ	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Егер бу болмаса, бу/құргақ режим реттегішін бу күйіне орнатыңыз немесе температура реттегішін "MAX" күйіне орнатыңыз.</li> <li>► Буды азайту үшін бу/құргақ режим реттегішін бірнеше рет жылжытып, бу күйіне қайта орнатыңыз.</li> <li>► "power shot" жеткіліксіз болып көрінгенде power shot түймесін бірнеше рет басыңыз.</li> </ul>
Нашар буландыру қуаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Үтікті пайдаланудан бұрын термостат жұмысының айғақтауыш шамының ешін күтіңіз.</li> <li>► Температура реттегішін "MAX" күйіне орнатыңыз.</li> <li>► Буды шашырау триггерін бірнеше рет басыңыз.</li> <li>► Су жимасын құбырьындағы сумен "MAX" нұктесіне дейін толтырыңыз.</li> </ul>
Бүркүсіз	<ul style="list-style-type: none"> <li>► "power shot" мүмкіндігін пайдалану кезінде power shot түймесін кемінде 2 секундтан басып тұрыңыз.</li> <li>► Үтікті пайдаланудан бұрын термостат жұмысының айғақтауыш шамы жаңғанша дейін күтіңіз.</li> </ul>
Бу шығатын тесіктерден су ағады	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Су жимасын босатып, оны таза сумен толтырыңыз. Үтікте/науашада ластаушы заттар болуы мүмкін.</li> </ul>
Киімдер белгілінген	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Су жимасын босатып, оны таза сумен толтырыңыз. Үтікте/науашада ластаушы заттар болуы мүмкін.</li> </ul>

## Техникалық сипаттамалар

Үлгі нөмірі	NI-M300T	NI-M250T
Қуат көзі	220-240 В ~ 50-60 Гц	
Қуат тұтыну	1 510-1 800 Вт	1 300-1 550 Вт
Салмағы (шамамен)	1,0 кг	
Өлшемі (шамамен)	267 x 111 x 133 mm	

Бұл үтік тек түрмистық жағдайларда пайдалануға арналған.

Казакша

Организация, уполномоченная на принятие претензий по качеству продукции на территории Республики Казахстан:  
АО "Панасоник Маркетинг СНГ" Казахстан, 050010 г. Алматы, Проспект Достык 192, 3-й этаж.  
Информационный центр Panasonic:  
+7 (727) 330-88-07 – Для звонков из Алматы и Киргизстана.  
8-800-0-809-809 – бесплатный звонок с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана.

Қазақстан Республикасының аумағында өнім сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға үәкілдегі үйим:

АҚ «Панасоник Маркетинг СНГ», Қазақстан, 050010, Алматы қ., Достық даңғылы 192, 3-ші қабат  
Panasonic әкілардық орталығы:  
+7 (727) 330-88-07 – Алматы мен Қырғызстаннан қоңырау шалу үшін.  
8-800-0-809-809 – Қазақстан аумағында жергілікті үялы байланыс пен қалалық операторларынан тегін қоңырау шалу.

Өндірушінің белгілегеніне сәйкес, құрылғы жасалған күнінен бастап 7 жылға жарамды (егер бұл құрылғы осы барлықпайдалану нұсқауларына және техникалық стандарттарға сәйкес жұмысалатын жағдайлардағанда қолданылса)

### ӨНІМДІ СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

#### ЭЛЕКТР БУ УТІГІ

Улгілер: NI-M300T\*, NI-M250T\* "Panasonic"

СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ОС ТЕСТБӘТ 119334, Мәскеу, Андреевская набережная, 2 үй

\* – немесе бос орын, бұйымның түсін және өткізу нарығын билдіреді



Сәйкестік сертификаты :	№ TC RU C-JP.ME10.B.04862	
Сәйкестік сертификатының берілген күні :	28.02.2018	
Сәйкестік сертификатының жарамдылық мерзімі :	27.02.2023	
Өндіруші:	Panasonic Corporation	Панасоник Корпорейшн
Мекенжайы	1006, Kadoma, Osaka 571-8501, Japan	1006, Кадома, Осака 571-8501, Жапония

#### Ескертпе:

Жасалған күнін Сіз бұйымның тәменгі бөлігінде ораналасқан сан мен әріптердің 5 таңбалы жинағынан анықтай аласыз.

XX X XX  
YY M DD

YY	Жылдың соңғы екі саны												
M	Айы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DD	Код	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D
Күнтізбек													
Күні (1 – 31)													

Күтайды жасалған

Казакша