

# REDMOND

## Утюг RI-C271

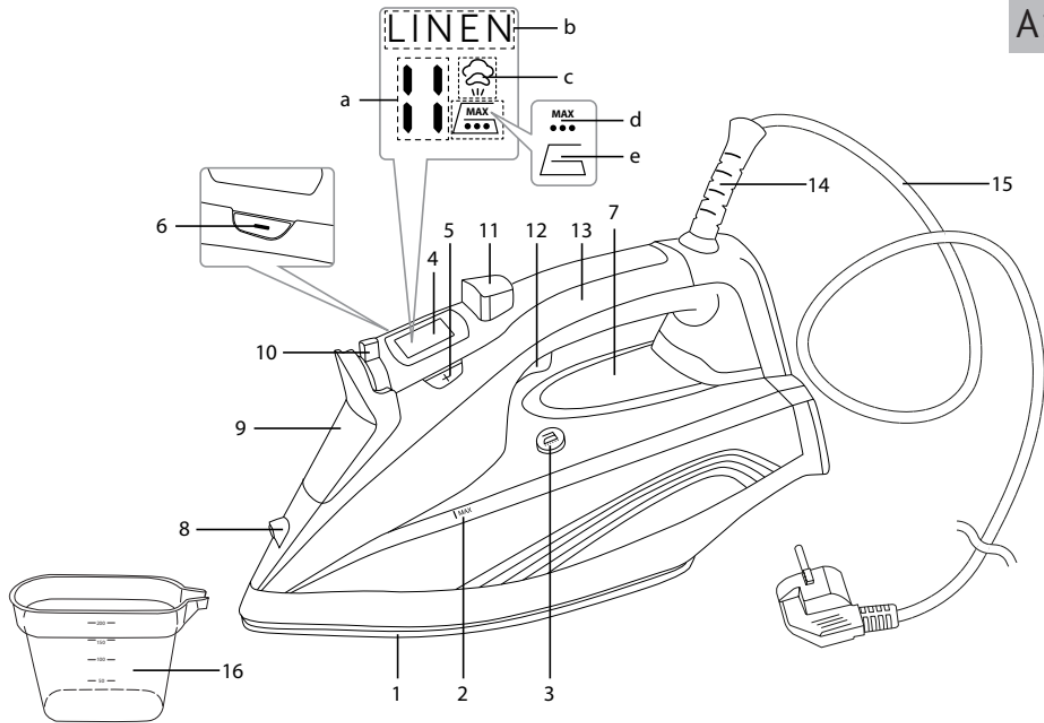
### Руководство по эксплуатации

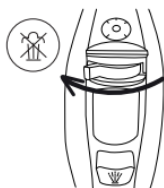


Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

|     |       |    |
|-----|-------|----|
| RUS | ..... | 7  |
| UKR | ..... | 17 |
| KAZ | ..... | 26 |

A1

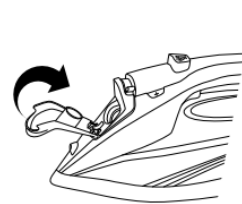


**A2**

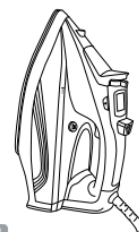
1



2



3



4

**A3**

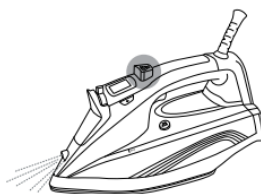
1



2



3



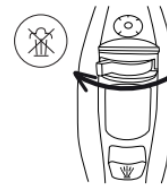
4



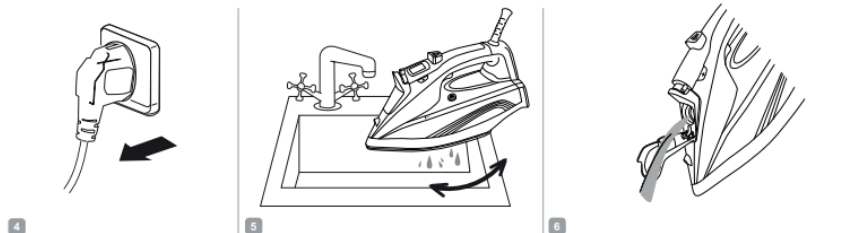
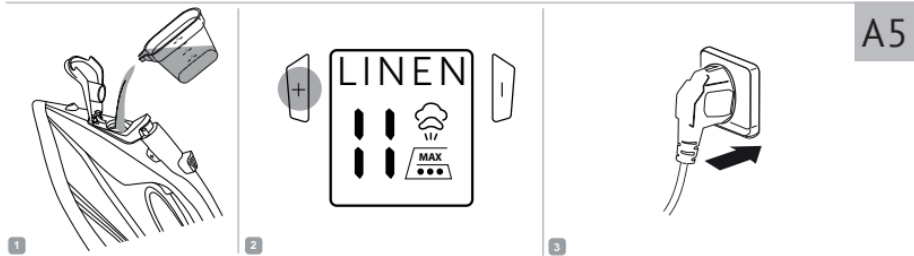
5



6



7



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....                                     | 7  |
| Технические характеристики .....                           | 10 |
| Комплектация .....   | 10 |
| Устройство модели.....                                     | 10 |
| Дисплей.....   | 10 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....                        | 11 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....                              | 11 |
| Наполнение резервуара для воды.                            | 11 |
| Использование .....  | 11 |
| Паровой удар.....  | 12 |
| Функция вертикального отпаривания.....                     | 12 |
| Система «Капля-стоп».....                                  | 12 |
| Система автоотключения.....                                | 12 |
| Таблица выбора режимов глажения для различных тканей ..... | 13 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....                                | 13 |
| Функция самоочистки.....                                   | 14 |
| Хранение и транспортировка .....                           | 14 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....                   | 14 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....                          | 15 |

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Утюг REDMOND RI-C271 – это современное устройство для глажения с электронной системой управления, системой автоАТКЛЮЧЕНИЯ, защитой от накипи и протекания.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Используйте и храните прибор только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность. Перед помещением утюга на подставку убедитесь, что она расположена на устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.



*ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. После использования сразу отключайте прибор от электросети.*

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

*ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.*

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке.

STOP

*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!*

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

**Технические характеристики**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Модель.....                             | RI-C271            |
| Напряжение.....                         | 220–240 В, 50 Гц   |
| Мощность.....                           | 2600 Вт            |
| Защита от поражения электротоком .....  | класс I            |
| Тип управления .....                    | электронное        |
| Количество автоматических режимов ..... | 11                 |
| Покрытие подошвы .....                  | керамическое       |
| Объем резервуара для воды .....         | 410 мл             |
| Паровой удар .....                      | 180 г/мин          |
| Постоянная подача пара.....             | 60 г/мин           |
| Сухое глашение .....                    | есть               |
| Вертикальное отпаривание .....          | есть               |
| Функция самоочистки .....               | есть               |
| Функция автоотключения.....             | есть               |
| Задержка от накипи .....                | есть               |
| Задержка от протекания.....             | есть               |
| Индикация.....                          | светодиодная       |
| Дисплей.....                            | ЖК                 |
| Габаритные размеры.....                 | 305 × 175 × 125 мм |
| Вес нетто (без воды).....               | 1,4 кг             |
| Длина шнура электропитания.....         | 3 м                |

**Комплектация**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Утюг.....                        | 1 шт. |
| Мерный стакан .....              | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Сервисная книжка .....           | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

**Устройство модели (схема A1, стр. 3)**

- Подошва с керамическим покрытием
- Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
- Кнопка самоочистки
- Дисплей
- Кнопка «+»
- Кнопка «-»
- Резервуар для воды с индикатором питания
- Распылитель воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления воды
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
- Ручка
- Шарнирное крепление шнура
- Электрошнур
- Мерный стакан

**Дисплей (схема A1, стр. 3)**

- Порядковый номер автоматической программы

- b. Индикатор названия программы
- c. Индикатор рекомендуемого уровня подачи пара
- d. Условное обозначение температурного режима
- e. Индикатор готовности к работе

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии).

 **Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

 **На некоторые детали нового утюга нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.**

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 4)

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор подачи пара в положение .

2. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки максимального уровня (MAX) на корпусе прибора.
3. Закройте крышку резервуара.
4. Установите утюг в вертикальное положение.



**ВНИМАНИЕ! Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.**

**Не открывайте крышку резервуара для воды во время использования прибора.**

Прибор предназначен для работы с водопроводной водой. Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и очищенную воду в пропорции 1:1.

### Использование (схема A3, стр. 4)

1. Установите регулятор подачи пара в нужное положение.



**ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре нагрева подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (установлен не в положение ) при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.**

2. Подключите прибор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал, подсветка дисплея загорится синим, загорятся индикаторы питания и готовности к работе.

- Нажатием кнопок «+» и «-» выберите желаемую программу. В зависимости от программы на дисплее будут отображаться условное обозначение температурного режима, номер и название программы. Индикаторы нагрева и рекомендуемого уровня подачи пара будут мигать.



*Перед началом использования убедитесь, что выбранная программа соответствует указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить.*

- Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, прозвучит звуковой сигнал, индикаторы нагрева и рекомендуемого уровня подачи пара будут гореть постоянно, можно приступать к глажению.
- Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
- По завершении работы отключите прибор от электросети, слейте воду, установите регулятор подачи пара в положение



*Не оставляйте воду в резервуаре утюга во избежание образования известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ткани в процессе глажения.*

### **Паровой удар (схема A4, стр. 5)**

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Для корректной работы данной функции температуры подошвы должна быть высокой (при выборе программы на дисплее отображается индикатор максимально-го уровня подачи пара). Паровой удар производится короткими нажатиями соответствующей кнопки во время глажения. Ин-

тервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

### **Функция вертикального отпаривания (схема A4, стр. 5)**

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку парового удара. Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.

**STOP**

*ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!*

### **Система «Капля-стоп»**

В приборе реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды из отверстий на подошве утюга при сухом глажении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

### **Система автоотключения**

Данная функция обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

- для утюга в горизонтальном положении и на боку – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прибор подаст несколько звуковых сигналов, подсветка дисплея несколько раз мигнет красным. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку и переведите в горизонтальное положение, нагрев возобновится, индикатор питания перестанет мигать.

### Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

| Условное обозначение температурного режима | Порядковый номер программы | Программа | Тип ткани                          | Рекомендации   |
|--|----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
|  | 1                          | ACRYL     | Акрил                              | Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани |
|  | 2                          | NYLON     | Полиамидные ткани (капрон, нейлон) |  |
|  | 3                          | SATIN     | Сатин                              | Рекомендуется сухое гладжение с изнаночной стороны   |
|  | 4                          | VISCO     | Вискоза                            | При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка   |

| Условное обозначение температурного режима | Порядковый номер программы | Программа | Тип ткани                                    | Рекомендации  |
|--|----------------------------|-----------|--|---|
| ..   | 5                          | SILK      | Шелк   | Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов |
|  | 6                          | POLYE     | Полиэстер                                    | Рекомендуется гладить через влажную ткань   |
|  | 7                          | BLEND     | Смесь натуральных и синтетических материалов | Гладить через влажную ткань. Опрыскивание водой может оставить разводы                                      |
|  | 8                          | WOOL      | Шерсть                                       | Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка   |
| ...  | 9                          | COTTO     | Хлопок                                       | Рекомендуется режим отпаривания   |
|  | 10                         | JEANS     | Джинсовая ткань                              |   |
|  | 11                         | LINEN     | Лен  |   |

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора и подошву можно очистить влажной тканью или губкой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и спир-

*тосодержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.*

### **Функция самоочистки (схема А5, стр. 5)**

Данная функция служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

1. Залейте воду в резервуар до отметки MAX.
2. Переведите регулятор подачи пара в положение  . Подключите утюг к электросети, загорятся индикатор питание и индикатор готовности к работе. Установите программу LINEN.
3. Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, прозвучит звуковой сигнал, индикаторы нагрева и рекомендуемого уровня подачи пара будут гореть постоянно. Отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку самоочистки, пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

### **Хранение и транспортировка**

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и

попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## **IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР**

| Неисправность                                       | Возможная причина  | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Подошва утюга не нагревается, дисплей не загорается | Прибор не подключен к электросети<br>Электророзетка неисправна   | Подключите прибор к электросети<br>Подключите прибор к исправной розетке      |
| Подошва утюга нагревается слабо                     | Установлена слишком низкая температура нагрева   | Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру |
| Отсутствует пар                                     | Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении  ) | Установите регулятор пара в необходимое вам положение                         |

| Неисправность                              | Возможная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| Интенсивность подачи пара недостаточна     | В резервуаре слишком мало воды<br>Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара | Наполните резервуар водой как минимум на 1/4<br>Переведите регулятор пара в положения середньо або сильной подачі пари                                      |
| Интенсивность подачи пара недостаточна     | Действует система «Капля-стоп»  | Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикаторы нагрева и рекомендуемого уровня подачи пара будут гореть постоянно)   |
| Выходящий из отверстий пар пачкает белье   | Вы использовали воду с химическими добавками  | Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками   |
|  | Вы использовали дистиллированную или смягченную воду                                  | Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1  |
|  | Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования                      | Проведите самочистку прибора (см. раздел «Функция самочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы  |
| Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье | Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга                            | Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»   |
|  | Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее        | Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ |

| Неисправность                                  | Возможная причина   | Способ устранения  |
|--|---|--|
| Из отверстий подошвы утюга вытекает вода       | Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы                            | Установите программу с более высокой температурой нагрева подошвы (WOOL-LINEN)   |
| На подошве утюга царапины и другие повреждения | Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.) | В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга |

 В случае если неисправность устраниить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 3 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было

повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г....0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

*Утилизация упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання пристроя значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації пристроя. Під час використання пристроя користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

## МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристроя буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристроя до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення пристроя (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність пристроя, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте пристрій тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Виключайте пристрій з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.

- Використовуйте і зберігайте прилад тільки на плоскій, стійкій і термостійкої поверхні. Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню. Перед проміщенням праски на підставку переконайтесь, що вона розташована на стійкій поверхні.
- Не використовуйте прилад після падіння, при наявності видимих механічних пошкоджень або протікання.
- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.



**УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь руками підошви праски в процесі й відразу після експлуатації. Використовуйте лише спеціальні поверхні для прасування. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються

від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.

- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищенння приладу.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак дос-

віду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться іхнє інструктування щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристроя, травмам і ушкодженню майна.



**УВАГА!** Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

### Технічні характеристики

|   |                    |
|---|--------------------|
| Модель.....                                   | RI-C271            |
| Напруга .....                                 | 220–240 В, 50 Гц   |
| Потужність.....                               | 2600 Вт            |
| Захист від ураження електричним струмом ..... | клас I             |
| Тип управління .....                          | електронний        |
| Кількість автоматичних режимів.....           | 11                 |
| Покриття підошви .....                        | керамічне          |
| Об'єм резервуара для води.....                | 410 мл             |
| Паровий удар.....                             | 180 г/хв           |
| Постійна подача пари .....                    | 60 г/хв            |
| Сухе прасування .....                         | €                  |
| Вертикальне відпарювання .....                | €                  |
| Функція самоочищення.....                     | €                  |
| Функція автоматичного вимкнення .....         | €                  |
| Захист від накипу .....                       | €                  |
| Захист від протікання .....                   | €                  |
| Індикація.....                                | світлодіодна       |
| Дисплей.....                                  | РК                 |
| Габаритні розміри.....                        | 305 × 175 × 125 мм |
| Вага нетто (без води) .....                   | 1,4 кг             |
| Довжина шнура .....                           | 3 м                |

### Комплектація

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Праска.....                    | 1 шт. |
| Мірна склянка.....             | 1 шт. |
| Інструкція з експлуатації..... | 1 шт. |
| Сервісна книжка.....           | 1 шт. |

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

### **Будова приладу** (схема A1, стор. 3)

1. Підошва з керамічним покриттям
2. Позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Кнопка самоочищення
4. Дисплей
5. Кнопка «+»
6. Кнопка «-»
7. Резервуар для води з індикатором живлення
8. Розпилювач води
9. Кришка резервуара для води
10. Регулятор подачі пари
11. Кнопка розпилення води
12. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)
13. Ручка
14. Шарнірне кріплення шнура
15. Шнур електроживлення
16. Мірна склянка

### **Дисплей** (схема A1, стор. 3)

- a. Порядковий номер автоматичної програми

- b. Індикатор назви програми
- c. Індикатор рекомендованого рівня подання пари
- d. Умовне позначення температурного режиму
- e. Індикатор готовності до роботи

## **I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ**

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



**Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

**Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.**

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропріті вологовою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.



**На деякі деталі нової праски нанесено захисне покриття, тому після першого увімкнення може з'явитися неприємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечним для роботи праски та швидко зникне.**

## **II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАСКИ**

### **Наповнення резервуара для води** (схема A2, стор. 4)

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор подачі пари в положення

2. За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за позначку «Max» на корпусі приладу.
3. Закрійте кришку резервуара.
4. Встановіть праску у вертикальне положення.



**УВАГА!** Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її потрапляння всередину корпусу приладу або на шнур електро живлення.

Не відкривайте кришку резервуара для води під час використання приладу.

Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.

### Використання (схема А3, стор. 4)

1. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення.
2. Підключіть шнур електро живлення до електромережі. Пролунає звуковий сигнал, підсвічування дисплея загориться синім, загоряться індикатори живлення і готовності до роботи.
3. Натисканням кнопок «+» і «-» виберіть бажану програму. Залежно від програми на дисплей будуть відображатися умовне позначення температурного режиму, номер і назва

програми. Індикатори нагрівання і рекомендованого рівня подання пари будуть блімати.



Перед початком використання переконайтесь, що обрана програма відповідає вказівкам на ярлику виробу, який ви збиратесь прасувати.

4. Якщо підошва приладу нагріється до заданої температури, пролунає звуковий сигнал, індикатори нагрівання і рекомендованого рівня подання пари будуть горіти постійно, можна приступати до прасування.
5. Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води.
6. Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі, злійте воду, встановіть а регулятор подачі пари – в положення .



Не залишайте воду в резервуарі праски, щоб уникнути утворення валняних відкладень і забруднень, які можуть забруднити тканини в процесі прасування.

### Паровий удар (схема А4, стор. 5)

Функція парового удару необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Для коректної роботи даної функції температури підошви повинна бути високою (під час вибору програми на дисплеї відображається індикатор максимального рівня подання пари). Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди. Функцію парового удару можна використовувати під час вертикального прасування.

## Вертикальне відпарювання (схема А4, стор. 5)

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати делікатні тканини. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку . Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення.



**УВАГА!** Температура пари дуже висока! Щоб уникнути опіків, не допускайте контакту з парою, яка виходить з отворів на підошві праски. Не відпарюйте одяг на людині!

## Функція «Крапля-стоп»

Автоматична система «Крапля-стоп» запобігає протіканню води й дозволяє прасувати навіть найделікатніші тканини без ризику пошкодити їх.

## Система автовимкнення

Функція автовимкнення забезпечує безпеку експлуатації праски та дозволяє заощаджувати електроенергію. Якщо прилад знаходиться в нерухомому стані, спрацьовує система автоматичного вимкнення:

- для праски в горизонтальному положенні або на боці – приблизно через 30 секунд;
- для праски у вертикальному положенні – приблизно через 8 хвилин.

У разі спрацювання функції автовимкнення нагрівання підошви припиниться, пролунають кілька звукових сигналів, підсвічу-

вання дисплея кілька разів блимне червоним. Для продовження роботи підім'їть праску за ручку, індикатор живлення перестане мерехтіти.

**Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин**

| Умовне<br>означення<br>температуру<br>режиму | Порядковий<br>номер програми | Програма | Тип тканини                                | Рекомендації  |
|--|------------------------------|----------|--|---|
| •  | 1                            | ACRYL    | Акрил                                      | Прасувати з обережністю. Використання пари є ризикованім, можливе вітікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині |
|  | 2                            | NYLON    | Поліамідні тканини (капрон, нейлон)        |   |
|  | 3                            | SATIN    | Сатин                                      | Рекомендуються сухе прасування зі спідньої сторони  |
|  | 4                            | VISCO    | Віскоза                                    | За підвищеної температури змінне колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка   |
| ..   | 5                            | SILK     | Шовк                                       | Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям                               |
|  | 6                            | POLYE    | Поліестер                                  | Рекомендуються прасувати через вологу тканину   |
|  | 7                            | BLEND    | Суміш натуральних і синтетичних матеріалів | Прасувати через вологу тканину. Обприскування водою може залишити плями   |

| Умовне позначення температурного режиму | Порядковий номер програми | Програма | Тип тканини      | Рекомендації   |
|---|---------------------------|----------|------------------|--|
| ..                                      | 8                         | WOOL     | Вовна            | Тканину краще збризкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка |
| ...                                     | 9                         | COTTO    | Бавовна          | Рекомендується режим відпарювання  |
|   | 10                        | JEANS    | Джинсова тканина |  |
|   | 11                        | LINEN    | Льон             |  |

### III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолода. Підошву можна очистити вологою тканиною або губкою.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води! Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або образивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.

#### Функція самоочищення (схема A5, стор. 5)

Дана функція призначена для очищення праски від накипу, що утворився в солах підошви. Рекомендується здійснювати самоочищення праски 2-3 рази на місяць. Чим жорсткіше використовувана вода, тим частіше потрібне самоочищення.

1. Налійте воду в резервуар до позначки «Max».

2. Переведіть регулятор подання пари в положення . Підключіть праску до електромережі, загоріться індикатор живлення та індикатор готовності до роботи. Встановіть програму LINEN.
3. Якщо підошва приладу нагріється до заданої температури, пролунає звуковий сигнал, індикатори нагрівання і рекомендованого рівня подання пари будуть горіти постійно. Від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення, поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.
5. Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку.

#### Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими й іншими твердими предметами. Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілості упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність   | Можливі причини  | Способ усунення  |
|--|--|--|
| Підошва праски не нагрівається, дисплей не світиться | Прилад не підключено до електромережі  | Підключіть прилад до електромережі   |
|  | Електророзетка несправна   | Підключіть прилад до справної електророзетки   |
| Підошва праски нагрівається по гано                  | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання   | Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру                     |
| Немає пари   | Подачу пари перекрито (регулятор подачі пари знаходитьться в положенні  ) | Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення  |
| Інтенсивність подачі пари недостатня                 | У резервуарі дуже мало води  | Заповніть резервуар для води як мінімум на $\frac{1}{4}$   |
|  | Регулятор пари коштує у положенні слабкою подачі пари  | Переведіть регулятор пари в положення середньої або сильної подачі пари                              |
|  | Діє функція «Крапля-стоп»  | Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор нагріву гасне)      |
| Пара, що виходить із отворів праски, брудить білизну | Ви використовували воду з хімічними добавками  | Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками  |
|  | Ви використовували очищену або помякшенню воду   | Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та очищеної води в пропорції 1:1 |

| Несправність   | Можливі причини   | Способ усунення   |
|--|---|---|
| Пара, що виходить із отворів праски, брудить білизну | Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання                            | Проведіть самоочищення приладу (дів. розділ «Функція самоочищення»). Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи         |
| Підошва праски забруднилась і брудить білизну        | Було встановлено занадто високу температуру підошви праски                                  | Звертесь з ярликами на виробі та «Габлійкою вибору режимів прасування» для різних тканин  |
| З отворів підошви праски витікає вода                | Ви недостатньо прополоскали білизну або прасуете новий одяг, не прополоскавши його          | Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося миль або інших очищувальних речовин                   |
| На підошві праски подряпини й інші пошкодження       | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви                                      | Встановіть програму з більш високою температурою нагрівання підошви (WOOL-LINEN)  |
|  | Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари       | Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари   |
|  | Ви поставили праску на металеву підставку   | Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні   |
|  | Підошва була пошкоджена на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, гудзики тощо) | Під час прасування намагайтесь не зачипати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски |



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 3 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Данна гарантія не поширюється на природний знос виробу.

Термін служби виробу є термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

бу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

*Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.*

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виро-



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

**Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар қоралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.**

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуінде сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл ток соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.

- Құралды тегіс, тұрақты және термотөзімді бетте ғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспапты жұмысқа бетке орнатпаңыз. Тіреккө үткіті орналастыру алдында, оның тұрақты бетінде орналасқанын тексеріңіз.
- Көзге көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.
- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүлі болуы тиіс.

**STOP**

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қыздады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерек-

шеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.

- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бұғилмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

**STOP**

**ЕСТЕ САКТАНЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

**STOP**

**Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

- Бүйім қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тығым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тығым салынады.

### Техникалық сипаттамалары

|   |                    |
|---|--------------------|
| Улгі .....                              | RI- C271           |
| Коректену .....                         | 220–240 В, 50 Гц   |
| Куаты.....                              | 2600 Вт            |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... | I дәреже           |
| Басқару типі.....                       | электрондық        |
| Автоматты режимнің саны.....            | 11                 |
| Табан жабындысы .....                   | керамикалық        |
| Суға арналған резервуар ауқымы.....     | 410 мл             |
| Қатты бу соққысы.....                   | 180 г/мин          |
| Будың тұрақты түрде берілүі .....       | 60 г/мин           |
| Құрғақ күйде үткітеу.....               | бар                |
| Тірінен булау.....                      | бар                |
| Өзін-өзі тазалау функциясы.....         | бар                |
| Автоматты түрде өшү функциясы.....      | бар                |
| Қақтан қорғаныс.....                    | бар                |
| Ағып кетуден қорғау.....                | бар                |
| Индикациясы.....                        | жарықдиодты        |
| Дисплей.....                            | СК                 |
| Габаритті көлемі.....                   | 305 × 175 × 125 мм |
| Нетто салмағы (сусыз).....              | 1,4 кг             |
| Бау ұзындығы.....                       | 3 м                |

### Жинағы

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Үтік.....                        | 1 дана |
| Өлшеу стақаны.....               | 1 дана |
| Пайдалану бойынша нұсқаулық..... | 1 дана |
| Сервистік кітапша.....           | 1 дана |

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бұл өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдірүү барысында бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

### Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қыш жабындысы табан
2. Үйдіста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)
3. Өзін-өзі тазалау түймешігі
4. Дисплей
5. «+» батырмасы
6. «-» батырмасы
7. Куат индикаторы бар суға арналған сұйыққойма
8. Су бүріккіші
9. Су ыдысының қақпағы
10. Бу жіберу реттегіші
11. Суды шашырату түймешігі
12. Буды қарқынды жіберу түймешігі
13. Тұтқа
14. Топсалы бау бекіткіш
15. Электр қоректену бауы
16. Өлшеу стақаны

### Дисплей (A1 сурет, 3 бет)

- a. Автоматты бағдарламаның реттік нөмірі

- b. Бағдарлама атауының индикаторы
- c. Ұсынылатын бұл деңгейінің индикаторы
- d. Температура режимінің белгісі
- e. Жұмысқа дайындық индикаторы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шыгарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



*Корпустағы ескертептің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!*

*Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болма температурасында ұстасу керек.*

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүрткізі, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият көптіріңіз.



*Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабының қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іш пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез көтептін уақытша құбылыс.*

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

### Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 4 бет)

1. Аспап электр желиге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Бу жіберу реттегіші күйінде ауыстырыңыз.

2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыңыз.
3. Үйдіс қақпағын жабыңыз.
4. Үткіті тік қойыңыз.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Су аспап корпусының ішіне немесе электр қоректену бауына тимеуі үшін оны кранның өзінен құймаңыз. Құралды пайдалану кезінде су резервуарының қақпағын ашпаңыз. Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірінізде су өте кермек болса, құбырдағы және минералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кеңес беріледі.

### Пайдалану (A3 сурет, 4 бет)

1. Бұжбера реттегішін қажетті құйге орнатыңыз.
- НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Үткік көлденең құйде тұрғын, табанының температурасы жоғары болғандағанда бу унремі беріліп тұрады. Егер бұжбера реттегіші ашиқ тұрса (☒, қуйіндегі емес), төмөнгі температурада үткік табанындағы тесіктерден су ағуы мүмкін.
2. Үткіті электржеліге қосыңыз. Дыбыс сигналы естіледі, дисплей көк түспен жанады, қуат индикаторы мен жұмысқа дайындық индикаторы жанады.
  3. «+» и «-» батырмасын басып, керекті бағдарламаны таңдаңыз. Бағдарламаға байланысты дисплейде температура режимінің белгісі, бағдарламаның нөмірі мен атауы көрсетіледі. Қыздыру индикаторы мен бу берудің ұсынылатын деңгейі жылпылықтайды.



Колданар алдында, таңдалған бағдарлама сіз үтіктеуге болатын өнім белгісіндеңі ұңсқуларга сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

4. Құрылғының табаны орнатылған температураға дейін қызында, дыбыс сигналы беріледі, қыздыру индикаторы мен бу берудің ұсынылатын деңгейі әрдайым жаңып тұрады, енді үтіктеуге кірісуге болады.
5. Матаны ылғалданыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз.
6. Жұмыс аяқталысымен, бу жіберу реттегішін құйнеге орнатыңыз. ☒ Құралды электр желісінен ажыратыңыз, ыдыста қалған суды төгіңіз.



Үтіктеу кезінде матаның ылғалнуына алып келетін әкмі түзілімдер мен ластанулардың алдын алу үшін үтіктиң резервуарында суды қалдырмаңыз.

### Бу соққысы (A4 сурет, 5 бет)

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функцияның дұрыс жұмыс істөуі үшін табан температурасы жоғары болуы тиіс (бағдарламаны таңдау барысында дисплейде при максималды бу беру деңгейінің индикаторы көрсетіледі). Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегенде пайдалануға болады.

### Тігінен булау (A4 сурет, 5 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б.

ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қарата, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен құйге ауыстырыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** *Бұ температурасы өте жоғарыя! Қуйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күмід буламаңыз!*

### «Тамшы-стоп» функциясы

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы матаны зақымдау әтекелісін үтіктеуге мүмкіндік береді.

### Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үтікті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Егер аспап қозғалмай тұрса, автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады:

- көлденен құйде немесе бүйірде жатқан үтік үшін – шамамен 30 секундан кейін;
- тік құйде тұрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табанның қызыу тоқтайды, құрылғы бірнеше дыбыстық сигнал береді, дисплей бірнеше рет қызыл болып жанады. Жұмыстыжалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстаңыз. Қоректену индикаторы жылпылқтауды тоқтатады.

### Әртурлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

| Температура режимінің шартты белгісі | Бағдарламаның реттік номірі | Бағдарлама | Мата типі                                       | Кеңестер  |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------|---|---|
| •                                    | 1                           | ACRYL      | Акрил   | Абайлан үтікtenіз. Буды қолдану қауіпті, үтіктік астынан бу болуы мүмкін және оның асерінен ма-тада дақтар пайдада болуы мүмкін |
|                                      | 2                           | NYLON      | Полиамидті маталар(капрон, нейлон)              |   |
|                                      | 3                           | SATIN      | Сатин   | Теріс жақтан құрғақ үтіктеу ұсынылады   |
|                                      | 4                           | VISCO      | Вискоза   | Жоғары температурада түсін өзгертеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін  |
| ..                                   | 5                           | SILK       | Жібек   | Жібек матаға су бүркемеген жөн, ейткени ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыптасуы мүмкін                                       |
|                                      | 6                           | POLYE      | Полиэстер                                       | Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі  |
|                                      | 7                           | BLEND      | Табиги және синтетикалық материалдардың қоспасы | Дымқыл матамен үтіктеу ұсынылады. Сунеп сепкенде дақтар қалуы мүмкін  |
|                                      | 8                           | WOOL       | Жұн   | Матаға су себү немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін                                |
| ...                                  | 9                           | COTTO      | Мақта   |   |
|                                      | 10                          | JEANS      | Джинсалық мата                                  | Буландыру режиміне кеңес беріледі   |
|                                      | 11                          | LINEN      | Зығыр   |   |

### III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап түрганына және тольқы, сұғанына көз жеткізініз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

**STOP** *Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Абрязивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абрязивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбасыз.*

#### Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 5 бет)

Осы функция үтікті табан шумектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызымет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуғе кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен өзін-өзі тазалауда жирик болуы керек.

- Суды ыдыска «Мах» белгісіне дейін құйыңыз.
- Бу беру реттегішін  күйге ауыстырыңыз. Үтігінде электр желісіне қосыңыз, қуат индикаторы және жұмысқа дайындық индикаторы жанады. LINEN бағдарламасын орнатыңыз.
- Құрылышын табаны орнатылған температуралға дейін қызғанда, дыбыс сигналы ойнайды, қыздыру индикаторы мен бу берудің ұсынылатын деңгейі ердайым жаңып тұрады. Қыздыру көрсеткіші ешкендегі үтікті әлеткіржелісінен ажыратыныз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз.
- Өзін-өзі тазалауда түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнанаған су кірді кетіреді.

- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

#### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралды құргақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз. Жұмыс бетіне закым тиғізбеу үшін үтікті ылғы тік күйінде сактаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тиғізбеніз. Матаан үтіктеу барысында ылғалданы әк тұнбалярды мен лас қалыптастырымау үшін үтікті сүмен сактамаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйіктықтардан сақтау қажет.

### IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау  | Әкітімал себебі                           | Жою адісі  |
|---|---|--|
| Үтік табаны қызбайды, дисплей жаңбайды                        | Аспапты электр желіге қосылған            | Аспапты электр желіге қосыңыз  |
|   | Электр розетка ақаулы                     | Аспапты жон электр розеткага қосыңыз                                   |
| Үтік табаны ал сіз қыздырудың өте аз температурасы орнатылған | Кыздырудың өте аз температураны орнатыңыз | Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңыз |

| Ақау   | Ықтимал себебі  | Жою адісі   | Ақау   | Ықтимал себебі  | Жою адісі   |
|--|---|---|--|---|---|
| Бұ жоқ   | Будың жіберілі жабық (бу жіберу реттегіші  қалпында тұр)              | Бұ реттегішін сізге керек қүйге орнатыңыз   | Үтік табаны көркемдіктерінен су ағады  | Кызыдурың өте аз температурасы орнатылған подушкwy  | Табанды қызыдуру үшін жогары температуралық бағдарламасын орнатыңыз (WOOL-LINEN)  |
| Бужіберу кәркындылығы жетпейді                   | Ыдыста су өте аз  | Су ыдысын кем дегенде ¼ толтырыңыз  |  | Карқынды бу жіберу түймешігі жиі басыланынан табан температурасы өте томен  | Карқынды бу жіберу түймешігін басу аралығын көбейтіндіз   |
|  | Бу реттегіші буды баяу беру қалпынта тұр                              | Бу реттегішін буды ортаса не қатты жіберу қалпына келтіріңіз  |  | Сіз үтікті металдық бет ке койданыңыз   | Үтіктің арнайы түпкімаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сактаңыз   |
|  | «Тамшы-стоп» функциясы қосулы   | Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтініз (қызыдуры көрсеткіші ажыратының)                                |  | Табан күйдегі фурнитурамен (тойтарма, сырғытпа, түйме және т.б.) зақымданыңыз   | Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдау мүмкін сырғытпа, тойтарма мен баска қатты заттарға тимесе тырысының   |
| Үтік табаны тесіктірінен шығатын бузаттыбылғайды | Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз                          | Ыдыска химиялық қоспалары бар суды құйманыңыз   | Үтіктің табанында сыйзаттар мен баска зақымдар бар   | Кәдімгі құбырдағы суды не месе құбырдағы және минералдық дандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспаларын пайдаланыңыз | Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.  |
|  | Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз                 | Кәдімгі құбырдағы суды не месе құбырдағы және минералдық дандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспаларын пайдаланыңыз |  |   |   |
|  | Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды көтірмейдіңіз                | Аспалты вәін-вәі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғын төгіп тұрыңыз                                    |  |   |   |
| Үтік табаны кірлеп, күйді былғайды               | Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды                     | Бүйімдағы жапсырма мен «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін тандау кестесін» салыстырыңыңыз                          | Табанды тазаланың. Күйді шай-ыңыз, үстінде сабын не месе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз | Табанды қызыдуру үшін жогары температуралық бағдарламасын орнатыңыз (WOOL-LINEN)                                      | Осы бүйімфа сатып алынған сәттен 3 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындауши жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша исуқаулыққа сайкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, |
|  | Кірді жететіндей шаймадының немесе жаңа күйді шаймай үтіктеп жатырсыз |   |  |   |   |

сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына тараlmайды.

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жapsырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж.... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

**Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асуру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.**



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Інк.Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2019

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RI-C271-CIS-UM-3