

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОГЕНЕРАТОР DELTA-400

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В целях Вашей собственной безопасности, перед использованием изделия внимательно прочитайте настоящее руководство, сохраняйте для обращения к нему впредь.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике ENDEVER.

ENDEVER – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что электрический парогенератор ENDEVER Delta-400 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

ENDEVER – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке.

Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ПАРОВОГО УТЮГА	3
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМПЕРАТУРЫ	9
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
УХОД И ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ	11
ХРАНЕНИЕ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
УТИЛИЗАЦИЯ	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паровой утюг	·	·	·	·	·	1 шт.
Корпус с парогенератором	·	·	·	·	·	1 шт.
Мерный стакан	·	·	·	·	·	1 шт.
Руководство по эксплуатации	·	·	·	·	·	1 шт.
Гарантийный талон	·	·	·	·	·	1 шт.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Электрический парогенератор ENDEVER Delta-400 — это новое высокоэффективное устройство для комфортного глажения белья и одежды на профессиональном уровне, предназначенное для бытового повседневного использования. Парогенератор состоит из парового утюга и корпуса с парогенератором, который одновременно является подставкой.

Вода наливается не в утюг (поэтому сам утюг гораздо легче и компактнее, чем обычные паровые модели), а в резервуар на корпусе устройства, где происходит её нагрев, парообразование и вырабатывается высокое давление, необходимое для эффективного глажения.

Парогенератор ENDEVER Delta-400 гарантирует лёгкое и безупречное глажение. Так быстро и без усилий Вы ещё никогда не гладили!

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ПАРОВОГО УТЮГА

Невероятная скорость глажения. В одно касание можно прогладить сразу несколько слоёв сложенного белья!

Несравненное качество. Постоянный мощный пар под высоким давлением позволяет эффективно и быстро разгладить стойкие складки на самых сложных тканях (лён, джинса и др.)!

Удобство и эргономичность. Вода заливается в резервуар, соответственно, сам утюг значительно легче, компактнее и удобнее, чем обычные паровые модели.

Комфорт и инновации. Парогенератор имеет функцию вертикального отпаривания и мощный паровой удар!

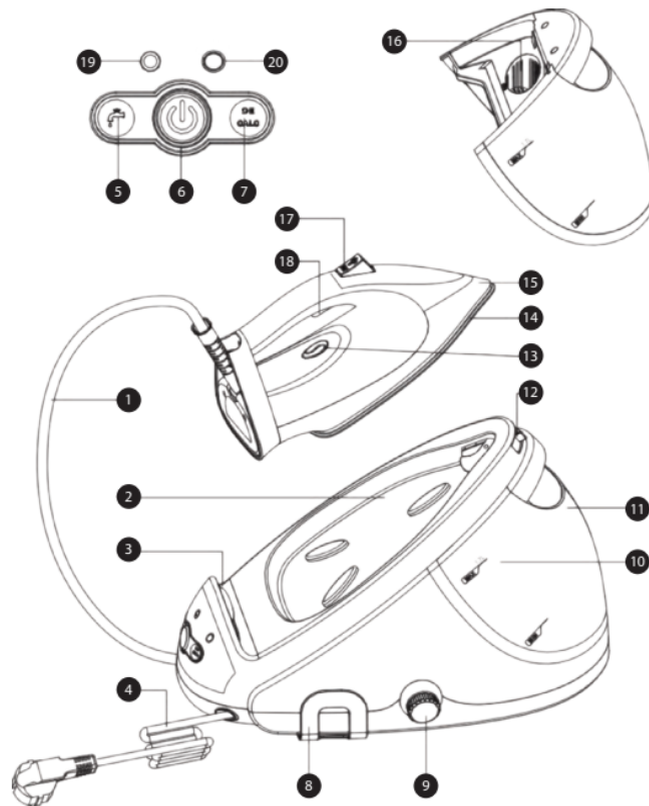
Длительное время непрерывной работы. Объёмный резервуар парогенератора несопоставим по размерам со стандартным резервуаром для воды в паровых утюгах, что значительно продлевает время непрерывной работы – это особенно важно при наличии большого количества белья для глажения!

Подошва с керамическим покрытием и с равномерным нагревом всей поверхности – очень прочная и устойчивая к механическим повреждениям. Абсолютно гладкая подошва с большим количеством отверстий обеспечивает лёгкое скольжение и идеальное глажение без дополнительных усилий с вашей стороны!

ВНИМАНИЕ! Парогенератор — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе изделия. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Шланг для подачи пара | 12. Фиксатор крепления утюга на станции |
| 2. Платформа для утюга | 13. Индикатор готовности парогенератора к работе |
| 3. Корпус станции парогенератора | 14. Подошва |
| 4. Сетевой шнур | 15. Корпус утюга |
| 5. Индикатор расхода воды | 16. Отверстие для наполнения бака |
| 6. Кнопка вкл/выкл питания и ECO режима | 17. Кнопка подачи пара |
| 7. Индикатор функции удаления накипи DE-CALC | 18. Кнопка подачи пара |
| 8. Место хранения сетевого шнура | 19. Индикатор температуры |
| 9. Пробка (крышка) бойлера для удаления накипи DE-CALC | 20. Кнопка переключения температуры |
| 10. Индикация уровня воды | |
| 11. Съёмный бак для воды | |



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством. Он должен использоваться только внутри помещений.

Данный прибор может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

Во избежание случайных загрязнений обрабатываемых материалов, следует использовать питьевую воду.

Не включайте парогенератор в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высвободите сетевой шнур. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Перед началом работы наполните водой резервуар, затем включите парогенератор.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу парогенератора из строя или к поражению электрическим током!

Не добавляйте очищающие средства в резервуар.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Не допускайте самостоятельного включения и выключения парогенератора детьми.

При работе подошва утюга сильно разогревается. Прикосновение к ней или попадание пара на кожу может вызвать сильный ожог.

После работы отключите прибор от сети, подождите, пока он остынет, слейте остатки воды, просушите прибор и упакуйте его для хранения.

Для очистки поверхности прибора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат ит.п.

Не храните прибор в сырых, незащищенных от коррозии, местах.

В случае возникновения любых неисправностей, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Не доверяйте ремонт случайным лицам. Все ремонтные работы должны выполнять только специалисты сертифицированного сервисного центра.

Перед тем как очистить, произвести ремонт прибора, необходимо отключить электропитание, отсоединить сетевую вилку и дать прибору остыть.

Следите за тем, чтобы шнур не касался горячей подошвы утюга. Дайте парогенератору полностью остыть, прежде чем намотать шнур на корпус для хранения.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении парогенератора.

Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **ECO режим**
- **Функция сухой глажки**
- **Функция вертикального отпаривания**
- **Функция автоотключения**
- **Функция анти-накипь**
- **Предупреждение о нехватке воды**
- **Генерация пара при помощи бойлера**
- **Система фиксации утюга**
- **Система хранения для провода питания**
- **Сверхпрочная гладкая подошва из керамики**
- **2 режима выбора оптимальной температуры для всех типов ткани**

- **Съемный бак для воды**
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Удалите все этикетки, наклейки или упаковку с утюга и подошвы, если таковые имеются.

Перед первым применением наполните бак водой и, нажимая на кнопку подачи пара, выпарите воду или прогладьте ненужную ткань, чтобы устранить возможные загрязнения, оставшиеся после процесса изготовления. Ваш парогенератор готов к работе! Приятного использования!

Не волнуйтесь, если при первом использовании парогенератор немного дымит и присутствует посторонний запах от сгорания технических смазок. Это не является заводским браком.

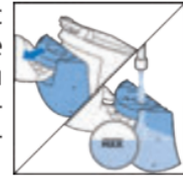
НАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

Наливаемая в бак вода должна обязательно быть холодной. Во избежание повреждения устройства, не используйте парогенератор с пустым баком (при глажении с паром).

1. Снимите съемный бак для воды с парогенератора и заполните его водопроводной водой.

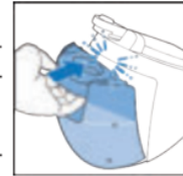
ПРИМЕЧАНИЕ! Ваш прибор предназначен для использования с

водопроводной водой. Если вы живете в районе с очень жесткой водой, может произойти быстрое образование накипи. В этом случае рекомендуется смешать 50% дистиллированной воды и 50% водопроводной воды, чтобы продлить срок службы вашего прибора.



2. Вставьте бак для воды обратно в парогенератор.

Когда бак для воды опустеет, то загорится индикатор расхода воды (5). Заполните бак для воды, и когда индикатор погаснет, то утюг продолжит работу.

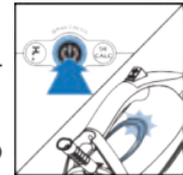


ПРИМЕЧАНИЕ! Не добавляйте очищающие, химические или ароматические средства в водяной бак.

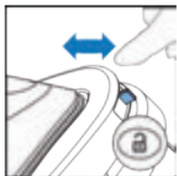
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите парогенератор на устойчивую и ровную поверхность.

2. Убедитесь, что в резервуаре для воды достаточно воды (см. раздел Наполнение бака для воды).



3. Вставьте вилку сетевого шнура в заземленную розетку и нажмите кнопку включения / выключения (6), чтобы включить парогенератор. Индикатор готовности утюга (13) начинает мигать, указывая на



то, что парогенератор нагревается (это занимает около 2-3 минут).

Когда индикатор готовности утюга перестает мигать и горит постоянно, значит парогенератор готов к использованию.



4. Нажмите на фиксатор блокировки крепления утюга (12), чтобы разблокировать утюг с платформы утюга.

5. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара (18 или 17), чтобы начать глажку с помощью пара.

Держите кнопку подачи пара постоянно нажатую, когда вы перемещаете утюг по ткани.

ВАЖНО! Никогда не направляйте пар на людей.

РЕЖИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОДАЧИ ПАРА

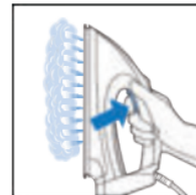


Для удаления стойких складок предусмотрен режим максимальной подачи пара:

1. Дважды быстро нажмите на кнопку подачи пара (на выбор 18 или 17 – для удобства эксплуатации) для получения высокой производительности подачи пара в течении короткого периода

времени, около 6 секунд. После подача пара прекратиться. Повторите процесс для повторного использования.

2. Дважды быстро нажмите на кнопку подачи пара (18 или 17) и зажмите ее более 3х секунд для завершения режима максимальной подачи пара и активации режима постоянной подачи пара.



РЕЖИМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТПАРИВАНИЯ

Из утюга выходит горячий пар. Никогда не пытайтесь убрать складки с одежды, которую кто-то носит. Не прикладывайте пар к своей или чужой руке.

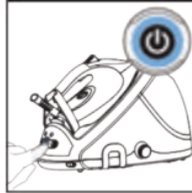
Вы можете использовать утюг в вертикальном положении, чтобы убрать складки с висящих тканей.

Держите утюг в вертикальном положении, нажмите кнопку подачи пара (18) и слегка прикоснитесь подошвой к одежде/ткани.

РЕЖИМ СУХОЙ ГЛАЖКИ

В некоторых случаях, когда требуется погладить изделие без применения пара, вы можете использовать функцию сухого глажения. Для этого подключите устройство к сети, нажмите на кнопку включения/выключения (6), затем при помощи кнопки переключения

температуры (20) установите необходимую для глажения данного изделия температуру нагрева подошвы. После того как погаснет индикатор нагрева подошвы утюга, приступайте к работе.



ЭКО-РЕЖИМ

Используя ЭКО-режим с уменьшенным количеством пара, вы можете экономить энергию без ущерба для результата глажки.

1. Чтобы активировать ЭКО-режим, нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения в течение 2 секунд. Загорится зеленый свет.
2. Чтобы вернуться к обычному режиму подачи пара, просто нажмите кнопку включения / выключения в течение 2 секунд.

ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Функция автоматически выключает прибор, если он не использовался в течение 10 минут, для экономии энергии. Как только вы нажмете кнопку подачи пара, то парогенератор возобновит работу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ПОДОШВЫ УТЮГА

Парогенератор оснащен двумя уникальными режимами выбора температуры, которые позволяют гладить практически все типы тканей:

Режим температуры 1: примерно от 105 до 135;

Режим температуры 2: примерно от 155 до 185.

Просто нажмите кнопку переключения температуры (20), чтобы изменить режим температуры.

1. Ткани с такими символами можно гладить. Например, лен, хлопок, полиэстер; шелк, шерсть, вискоза и вискоза
2. Ткани с этим символом нельзя гладить.



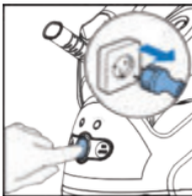
Эти ткани включают синтетические ткани, такие как спандекс или эластан, ткани, смешанные со спандексом, и полиолефины

(например, полипропилен), а также принты на одежде.



УХОД И ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чтобы обеспечить длительный срок службы вашего парогенератора, очень важно, чтобы вы выполняли процедуру удаления накипи, когда начнет мигать индикатор удаления накипи DE-CALC (7).

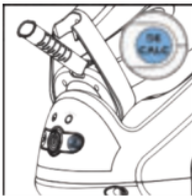


Индикатор удаления накипи начинает мигать в общей сложности через 8 часов работы, указывая на необходимость очистки парогенератора от накипи. Чтобы удалить накипь с парогенератора, выполните следующие действия. Никогда не снимайте пробку DE-CALC (9), когда парогенератор горячий.

1. Нажмите кнопку включения / выключения, чтобы выключить парогенератор, и выньте вилку из розетки.

2. Установите парогенератор на устойчивый стол так, чтобы пробка выступала за край стола, или отнесите парогенератор в раковину.

3. Держите емкость под пробкой. Поверните пробку для удаления накипи против часовой стрелки и дайте воде с частицами накипи стечь в емкость. Когда вода перестанет вытекать из парогенератора, снова установите пробку на место.



Поверните пробку по часовой стрелке, чтобы закрепить ее, и снова вставьте вилку в розетку. Теперь вы можете снова использовать парогенератор.

ОЧИСТКА ПОДОШВЫ УТЮГА

Регулярно чистите подошву, чтобы удалить пятна с подошвы.

Для поддержания хорошего скольжения подошвы рекомендуется регулярно чистить ее (раз в 2 месяца). Вы можете сделать это, нагрев утюг и проведя подошвой по влажной ткани.



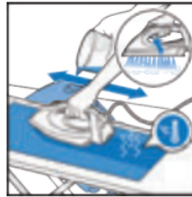
Удаление накипи с подошвы: если вы не будете регулярно очищать свой парогенератор от накипи, на подошве может образоваться накипь. Вы можете удалить накипь, следуя приведенным ниже инструкциям:

1. Удалите накипь с парогенератора перед очисткой подошвы (см. раздел *ВАЖНО- Очистка парогенератора от накипи).

2. Наклоните парогенератор и налейте 500 мл дистиллированной воды в отверстие. Установите пробку (9) на место и поверните по часовой стрелке, чтобы закрыть ее.

3. Нажмите кнопку включения / выключения и подождите 5 минут.

4. Положите кусок плотной ткани на гладильную доску. Положите утюг на ткань, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара (18). Нажимая на кнопку подачи пара, медленно перемещайте утюг назад и вперед по ткани до тех пор, пока вода больше не перестанет вытекать или когда выйдет пар.



Горячая грязная вода вытекает из подошвы.

5. Выключите парогенератор и дайте ему остыть в течение 2 часов.

6. Снимите пробку (9) DE-CALC и дайте воде стечь в емкость. Установите пробку на место и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить ее.

7. Повторите шаги 2-6 этой процедуры очистки.

ХРАНИЕНИЕ

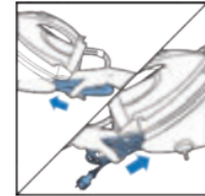
1. Выключите парогенератор и отсоедините его от сети.

2. Снимите бак для воды и опорожните его.

3. Положите утюг на платформу (2). Нажмите на фиксатор для крепления утюга для переноски (12), чтобы зафиксировать утюг на платформе.

4. Сложите подающий шланг (1) и сетевой шнур (4). Положите их в соответствующее отделение для хранения.

5. Вы можете переносить прибор одной рукой за ручку утюга. Не переносите прибор, удерживая за ручку бака для воды.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
На гладильной доске образовывается влага	Пар конденсировался на поверхности гладильной доски после длительного сеанса глажки	Замените тканевый чехол и наполнитель на гладильной доске, если материал изношен. Вы также можете добавить дополнительный слой материала под чехол гладильной доски, чтобы предотвратить образование конденсата на гладильной доске
Капли воды появляются из отверстий для пара подошвы утюга	Пар, который все еще присутствовал в шланге, остыл и сконденсировался в воду	Направьте утюг подальше от одежды и дайте ему выпустить пар в течение нескольких минут
Пар и/или вода выходят из-под пробки DE-CALC	Крышка (пробка) DE-CALC не затянута должным образом	<p>Выключите прибор и подождите два часа, пока парогенератор остынет. Открутите пробку DE-CALC и установите ее на место должным образом.</p> <p>Примечание: Когда Вы снимаете пробку, вода может вытечь из бойлера. Если пар продолжает выходить, выключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
Грязная вода и загрязнения выходят из отверстий для пара подошвы утюга	Примеси или химические вещества, присутствующие в воде, осели в вентиляционных отверстиях для пара и / или на подошве	Регулярно очищайте парогенератор от накипи. См. раздел «Очистка подошвы» в главе «Очистка и техническое обслуживание»
	Внутри парогенератора скопилось слишком много накипи и минералов	<p>Регулярно очищайте парогенератор от накипи.</p> <p>См. раздел «Очистка парогенератора от накипи» в главе «Очистка и техническое обслуживание»</p>

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Утюг оставляет блеск или отпечатки на одежде	Поверхность была неровной, например, из-за того, что вы гладили по шву или складке на одежде	Идеальный уход безопасен для всех предметов одежды. Блеск или отпечаток не являются постоянными и сойдут, если вы постираете одежду. Избегайте глажки поверх швов или складок, или вы можете положить хлопчатобумажную ткань поверх области, подлежащей глажке, чтобы избежать отпечатков
Парогенератор не производит никакого пара	В баке для воды недостаточно воды (мигает индикатор "резервуар для воды пуст")	Наполните бак для воды и нажмите кнопку подачи пара, чтобы прибор снова нагрелся. Когда индикатор загорается непрерывно, вы можете продолжить глажку паром
	Парогенератор недостаточно нагрет для выработки пара	Подождите, пока индикатор на утюге не загорится непрерывно
	Вы не нажали на кнопку подачи пара	Нажмите кнопку подачи пара и удерживайте ее нажатой во время глажки
	Бак для воды неправильно установлен в парогенераторе	Плотно вставьте бак для воды обратно в парогенератор (до щелчка*)
Парогенератор издает звуки кипения воды (откачки воды) в бойлере	Вода закачивается в бойлере внутри парогенератора. Это нормально	Если звук откачки продолжается без остановки, выключите парогенератор и выньте вилку из розетки, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Парогенератор периодически издает громкие звуки	В баке для воды недостаточно воды (мигает индикатор "резервуар для воды пуст")	Заполните бак для воды и нажмите кнопку подачи пара, чтобы прибор снова нагрелся. Когда индикатор на утюге загорится непрерывно, вы можете продолжить глажку паром

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/характеристики	Delta-400
Напряжение	220 В
Частота тока	50-60 Гц
Мощность	2600 Вт
Объем резервуара	1700 мл
Размеры (ШхДхВ)	43*25.6*28 см
Вес нетто	4.5 кг
Цвет	белый / бежевый
Длина провода питания	1.65 м
Длина шланга парогенератора	1.45 м

Время подготовки к работе до	3 мин
Давление пара до	7 бар
Постоянная подача пара до	140 г/мин
Максимальное значение подачи пара до	400 г/мин
Размер подошвы утюга	23.3*12 см

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данным руководством, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru.

 **8(800) 5555-88-3**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3

ИМПОРТЕР: ООО «ВЛКГрупп», 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9