

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ПЛИТКА DP-41



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЙ ПРОДУКЦИИ.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрическая плитка - 1 шт.

Сетевой шнур - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: DP-41

Мощность: 2400 Вт

Напряжение: 220 В, 50 Гц

Вес: 2 кг

Максимальная допустимая нагрузка: 15 кг

Размер: 28\*36\*6.5 см

Цвет: черный

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Кнопочная панель управления

LED-дисплей

Стекло класса «черный хрусталь»

5 программ приготовления

Таймер включения с интервалом до 24 часов

Таймер работы до 4 часов

Функция защиты от перегрева

Функция защиты от скачков

напряжения сети

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрической плитки Endever Skyline DP-41 (далее - плитка). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

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

**ВНИМАНИЕ!** Электрическая плитка - сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настояще руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе плитки. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного прибора.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством.

Прибор должен использоваться только внутри помещений.

Электрическая плитка может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

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

Во избежание возникновения пожара, протирайте пыль с сетевой вилки.

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

Перед началом работы высвободите сетевой шнур.

Используйте розетку на 220 В. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Во избежание короткого замыкания, регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.

Не погружайте плитку в воду или другие жидкости. Не мойте ее в посудомоечной машине.

Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность.

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

Не допускайте самостоятельного включения и выключения электрической плитки малолетними детьми.

Не прикасайтесь к поверхности. Некоторое время после использования она остается горячей.

Не устанавливайте плитку на металлической поверхности.

Во время работы прибора не кладите на поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты, аудиокассеты.

При обнаружении трещин на рабочей поверхности, немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр.

Не нагревайте на плитке закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

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

Избегайте попадания жидкости в устройство.

В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

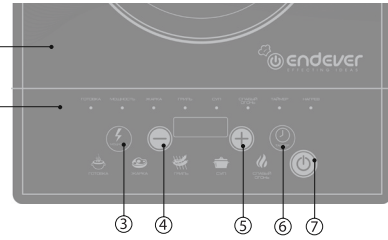
Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении плитки на длительное время.

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

Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

### УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Нагревательная поверхность

2. Панель управления

3. Мощность

4. Уменьшение

5. Увеличение

6. Таймер

7. Включение/выключение

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием проверьте шнур питания на наличие повреждений.

Установите плитку на ровную устойчивую поверхность.

Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.

Расположите плитку таким образом, чтобы расстояние до стен было не менее 10 см.

Не ставьте на плитку пустую кастрюлю. При нагревании пустой кастрюли система защиты от перегрева отключит прибор.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 220 В. При этом загорится световой индикатор. Прибор перейдет в режим ожидания

Поместите продукты в посуду, а затем установите ее в центр нагревательной поверхности плитки.

Для включения плитки нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Выберите необходимую программу приготовления, при этом загорится соответствующий индикатор над выбранной программой:

**ГОТОВКА** - программа приготовления при 2400 Вт в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять значения мощности.

**ЖАРКА** - программа приготовления при 600 °C в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять значения температуры.

**ГРИЛЬ** - программа приготовления при 520 °C в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять значения температуры.

**СУП** - программа приготовления при 1600 Вт в течение 15 минут, затем при 800 Вт в течение 2 часов до автоматического отключения. Кнопками +/- Вы можете задать необходимое время отсрочки приготовления. Автоматическое отключение.

**СЛАБЫЙ ОГОНЬ** - программа приготовления при 320 °C в течение 2 часов. Для данной программы не доступно изменение значений температуры.

**МОЩНОСТЬ** – кнопка установки мощности работы устройства. С помощью кнопки в ручных режимах:

**ГОТОВКА**

**ЖАРКА**

**ГРИЛЬ**

Можно отрегулировать мощность или температуру( в зависимости от режима). Для этого нажмите сначала кнопку МОЩНОСТЬ, а затем последовательно + или -. Нужное значение автоматически устанавливается через 5 секунд неизменного отражения на дисплее.

**ТАЙМЕР** - кнопка установки времени приготовления до 4 часов (в режимах ГТОВКА, ЖАРКА, ГРИЛЬ) и отсрочки старта до 24 часов (в режимах СУП, СЛАБЫЙ ОГОНЬ).

Для этого нажмите кнопку ТАЙМЕР и цифровой дисплей будет показывать «0:00», нажмите кнопку + и -, чтобы настроить время, интервалы увеличения и уменьшения составляют 1 минуту, при долгом нажатии - 10 минут.

Максимальное регулируемое время - 4 часа.

Чтобы отменить время еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР.

## УСТАНОВКА ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА

В автоматических режимах:

СЛАБЫЙ ОГОНЬ

СУП

нажмите кнопку ТАЙМЕР и цифровой дисплей будет показывать «0:00», нажмите + и -, чтобы настроить время, максимум до 24 часов. Автоматически устанавливается через 5 секунд после неизменного показания на дисплее. Чтобы отменить время еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР.

В процессе приготовления Вы можете изменять значения мощности или температуры с помощью кнопок -/+.

Используйте кнопку МОЩНОСТЬ для проверки текущих настроек.

Вентилятор продолжит свою работу еще в течение 1 минуты для охлаждения внутренних частей плиты. Охлаждение завершится автоматически. Отключайте шнур от сети только после завершения процесса охлаждения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите плитку.

Отключите шнур питания от сети.

Для очистки сильно загрязненной поверхности плитки используйте нейтральные чистящие средства.

При незначительном загрязнении поверхности, протрите ее влажной тряпкой.

Обязательно очищайте поверхность плитки и дно посуды, во избежание пригорания остатков пищи.  
Регулярно очищайте вентиляционные отверстия. В случае их сильного загрязнения, протрите с помощью влажной тряпки и чистящего средства.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения поверхности не используйте для очистки бензольные или органические растворители.

Не очищайте плитку непосредственно перед использованием. Это может привести к некорректной работе и поломке.

Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данный прибор предоставляется гарантия 12 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. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если прибор применялся в соответствии с данным руководством по эксплуатации, в него не были внесены изменения, он не ремонтировался, не разбирался неуполномоченными на то специалистами, и не был поврежден в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ прибора, 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 прибора, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация прибора производится в строгом соответствии с настоящим руководством 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](http://WWW.KROMAX.SE), [WWW.ENDEVER.SU](http://WWW.ENDEVER.SU),  
[WWW.KROMAX.RU](http://WWW.KROMAX.RU) 8(800) 5555-88-3



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен

Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Майшэнг, 177, стр.3

ИМПОРТЕР: ООО «Влкрупп», 141009, Московская область,

город Мытищи, Олимпийский пр-кт, стр. 10, помещ. 9



КОД ОШИБКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
E1	Напряжение ниже 100 В	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E2	Напряжение выше 280 В	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E3	Перегрев или короткое замыкание датчика	Выключите устройство и подождите до тех пор, пока напряжение в сети не стабилизируется
E4	Поверхность перегрета	Прекратить работу, сигнализация
E5	Датчик перегревается или вентилятор сломан	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр