

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Электрическая плита  
EC50-L01  
EC50-L02



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМЫ УСТРОЙСТВ.....</b>	<b>7</b>
EC50-L01.....	7
EC50-L02.....	7
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....</b>	<b>8</b>
EC50-L01.....	8
EC50-L02.....	8
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>9</b>
Требования к месту установки.....	9
Монтаж страховочной цепи.....	10
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.....</b>	<b>10</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>12</b>
Посуда.....	12
Варочная поверхность.....	12
Духовой шкаф .....	13
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....</b>	<b>16</b>
Замена лампы .....	16
Очистка .....	16
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....</b>	<b>18</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>19</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>19</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.....</b>	<b>20</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>21</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>22</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Электрическая плита предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

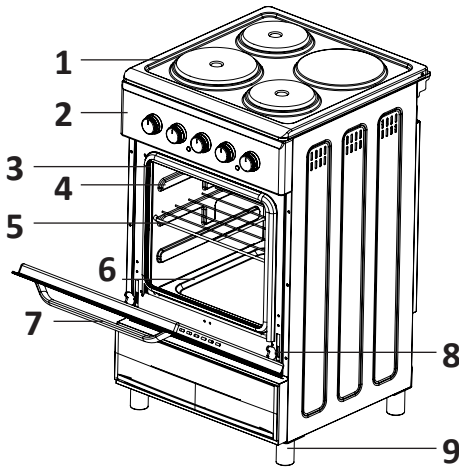
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте его в комнатах с высокой влажностью.
- Не прикасайтесь к устройству, не надев сухую обувь.
- Храните устройство только в сухом помещении.
- Не используйте устройство, если оно повреждено, а также если поврежден шнур питания или вилка. Немедленно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не тяните устройство за шнур питания. Обращайтесь со шнуром бережно. Убедитесь, что шнур не зажимается дверьми или не задевает острых краев или углов. Держите его подальше от горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Устройство должно быть выключено при подключении к электрической сети или отсоединении от нее. При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка и/или заземление могут вызвать угрозу жизни и здоровью пользователя.
- Данное устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.

- Некоторые части поверхности устройства становятся очень горячими во время работы. Убедитесь, что в процессе использования устройства Ваша одежда, волосы и открытые части тела не касаются горячих поверхностей.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
- Не кладите намагниченные предметы (банковские карты, карты памяти) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты, и так далее) рядом с устройством, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Всегда выключайте устройство после окончания готовки.
- Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Не используйте пароочистители, мойки высокого давления и т.д. для очистки устройства.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность или как поверхность для хранения.
- Не передвигайте посуду по варочной поверхности — это может ее поцарапать, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.
- Не рекомендуется готовить в духовке блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте ее в посуде перед установкой посуды в духовку. Из-за струи воздуха, проникающей внутрь устройства при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру — это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
- Для извлечения из духовки горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

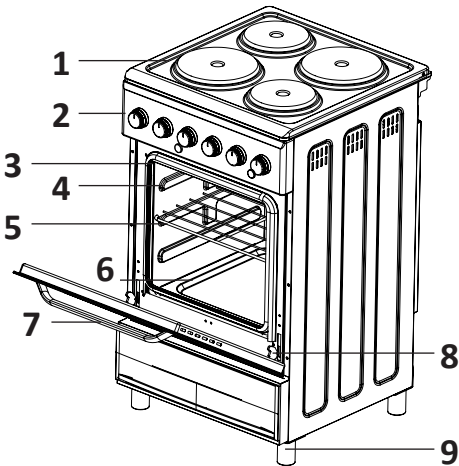
- Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой. Посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.
- Устройство нельзя устанавливать за декоративной дверцей во избежание перегрева.
- При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Не оставляйте устройство остывать с открытой дверцей. Даже если дверца будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов прилегающей к устройству мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду или другие предметы на дверцу духового шкафа.
- Не передвигайте устройство за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на его вес и может сломаться.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних или подобных им условиях, например, в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, в фермерских домах, в гостиницах, отелях, хостелах и прочих жилых помещениях. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## EC50-L01



1. Варочная поверхность.
2. Панель управления.
3. Уплотнитель дверцы.
4. Направляющие.
5. Решетка.
6. Противень.
7. Ручка дверцы.
8. Шарнир дверцы.
9. Ножки.

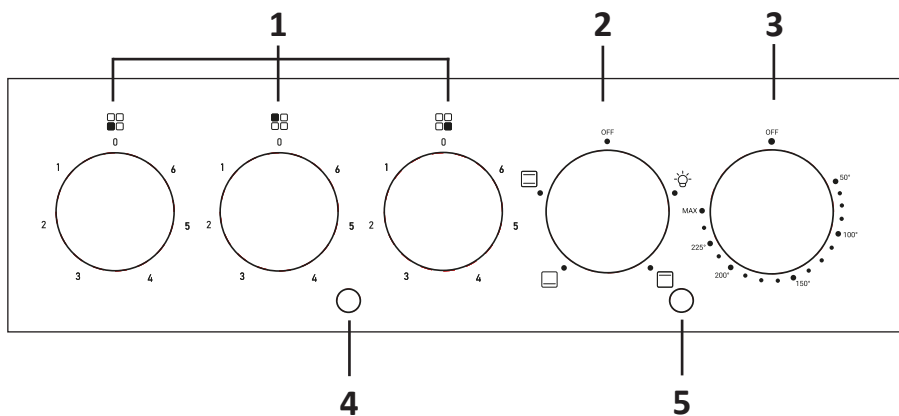
## EC50-L02



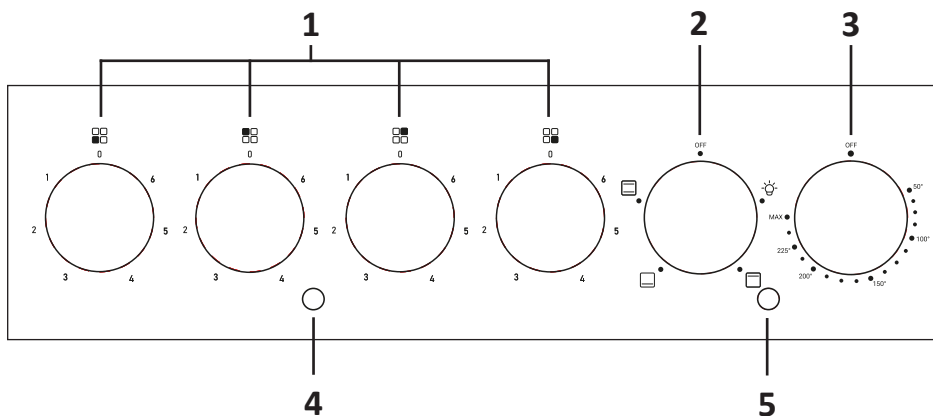
1. Варочная поверхность.
2. Панель управления.
3. Уплотнитель дверцы.
4. Направляющие.
5. Решетка.
6. Противень.
7. Ручка дверцы.
8. Шарнир дверцы.
9. Ножки.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## EC50-L01



## EC50-L02



1. Регуляторы конфорок.
2. Регулятор режимов духовки.
3. Регулятор температуры духовки.
4. Индикатор работы конфорок.
5. Индикатор работы духовки.

Перед началом установки удалите все упаковочные материалы как внутри, так и снаружи устройства. Внимательно осмотрите электрическую плиту и убедитесь в отсутствии на ней повреждений. Ни в коем случае не используйте устройство с видимыми повреждениями — обратитесь по месту покупки или в авторизованный сервисный центр.

## ВНИМАНИЕ!

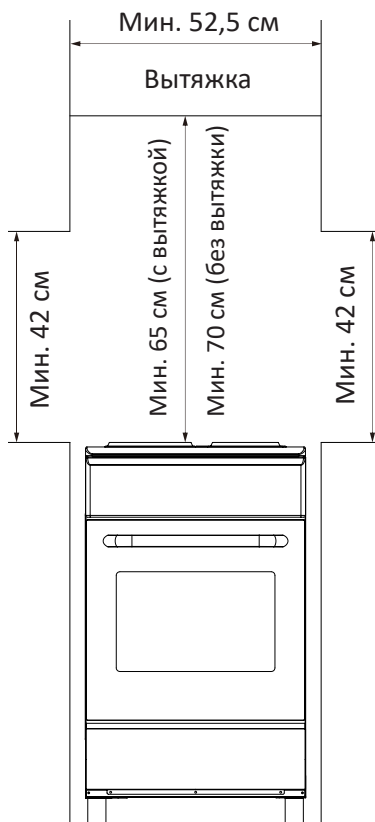
Устройство должно находиться в выключенном состоянии во время установки или других операций по обслуживанию.

## ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

Электрическая плита предназначена для установки в хорошо вентилируемых сухих помещениях, таких как кухня, столовая или гостиная. Запрещается устанавливать плиту в душевой или в ванне.

Для обеспечения Вашей безопасности соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Электрическую плиту можно установить отдельно, в угол или между частями кухонного гарнитура.
- Находящаяся рядом с плитой мебель должна быть изготовлена из жаропрочного материала, выдерживающего температуру в 85 °С.
- Размещайте плиту исключительно рядом с мебелью, высота которой не превышает уровень самой плиты.
- Не размещайте плиту рядом с холодильником, горящими, взрывчатыми веществами, шторами, мебелью и т.п.
- Во время установки плиты необходимо оставить минимум по 2 см пространства вокруг нее для циркуляции воздуха.
- Пространство с обеих сторон от плиты должно быть достаточным для того, чтобы можно было извлечь ее для обслуживания.
- При установке соблюдайте расстояния на рисунке. Если в руководстве по установке вытяжки указаны другие значения, следуйте большим величинам.



## МОНТАЖ СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПИ

Чтобы предотвратить заваливание плиты вперед, к ее задней стенке должны быть прикреплены два отрезка страховочной цепи.

1. Установите плиту на рабочее место и произведите разметку отверстия под 2 прилагаемых анкерных болта.
2. Отодвиньте плиту и просверлите отверстия глубиной более 30 мм.
3. Забейте болты в предварительно просверленные отверстия и затяните гайку на анкерных болтах.
4. Убедитесь, что плита выровнена. При необходимости отрегулируйте ножки.
5. Подключите устройство к сети электропитания.

### ВНИМАНИЕ!

Производите подключение к сети электропитания только после завершения установки.

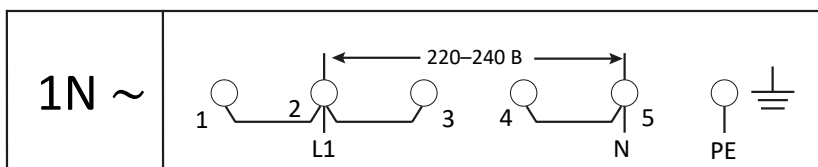
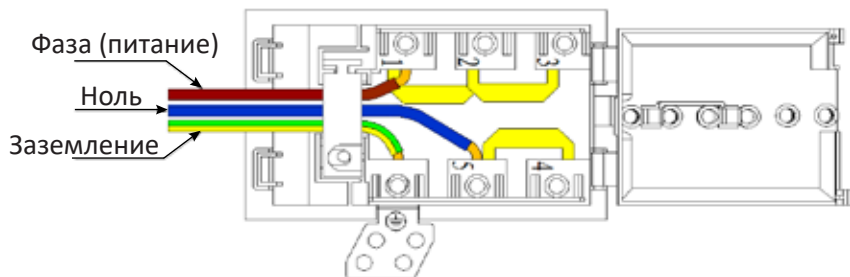
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

### ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к электрической сети должно осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Устройство необходимо заземлить. Заземляющий провод должен быть проложен таким образом, чтобы он отсоединялся последним в случае отказа предохранительного устройства сети.
- Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей плиты, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Для подключения к сети электропитания запрещается использовать переходники, разветвители, дополнительные розетки — это может привести к возгоранию.
- Розетка, к которой подключена плита, должна быть всегда доступна для обслуживания, ремонта или замены.

1. С помощью отвертки откройте крышку клеммной коробки.
2. Отвинтите кабельный зажим.
3. Установите кабели (L, N, E) в соответствующие гнезда, согласно схемам ниже и плотно прикрутите их к клеммам.
4. Установите обратно кабельный зажим и крышку клеммной коробки.

Фаза (питание) — красный.  
 Ноль — синий.  
 Заземление — желто-зеленый.



Сечение (мм <sup>2</sup> ) Вид подключения	L1	L2	L3	N	E
	Однофазный (1N ~)	Мин. 5 мм	—	—	Мин. 5 мм

### ВНИМАНИЕ!

- Автоматический выключатель должен быть подобран исходя из нагрузки по кабелю, а подключение должно быть выполнено в соответствии со всеми нормами.
- Необходимо расположить шнур питания таким образом, чтобы он не нагревался выше 75 °C ни в одной точке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПОСУДА



Выбирайте посуду с ровным, отполированным дном и без острых краев.



Не используйте емкости с вогнутым дном.



Не используйте емкости с выпуклым дном.



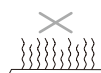
Не используйте посуду, диаметр дна которой меньше диаметра конфорки.



Не используйте посуду, диаметр дна которой больше диаметра конфорки.



Не допускайте попадания влаги на конфорку. Это может повредить поверхность и вызвать возгорание.

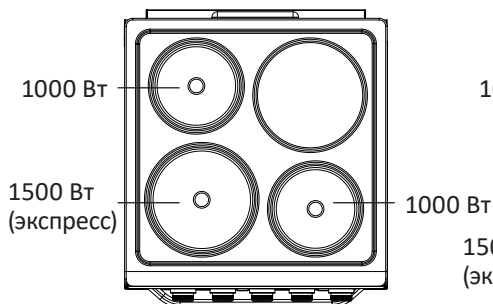


Не включайте пустую конфорку.

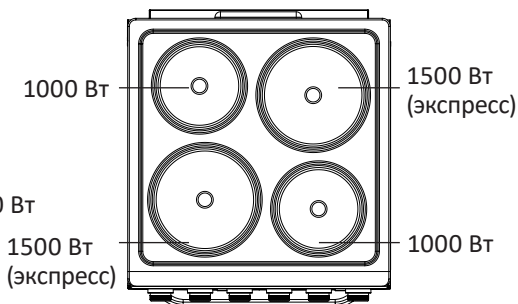
### ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

#### Расположение конфорок

**EC50-L01**



**EC50-L02**



## Работа с варочной поверхностью





1. Поставьте посуду на конфорку.
2. Поверните регулятор выбранной конфорки в любое необходимое положение, чтобы начать нагрев. При повороте регулятора загорится индикатор работы конфорки, означая начало работы.
3. Чтобы изменить мощность нагрева конфорки во время работы, измените положение регулятора.
4. Чтобы выключить конфорку, поверните регулятор в положение «0».

## Экспресс-конфорки

Некоторые конфорки отмечены красной точкой. Эти конфорки нагреваются быстрее обычных.

## ДУХОВОЙ ШКАФ

### Режимы

Изображение	Наименование	Описание
OFF	Выключение	Выключение духовки
	Нижний нагрев	Работает только нижний нагревательный элемент. Служит для подогрева снизу
	Верхний и нижний нагрев	Верхний и нижний нагревательные элементы работают одновременно. Классический режим работы духовки
	Верхний нагрев	Работает только верхний нагревательный элемент. Этот режим подходит для дополнительного запекания блюда сверху
	Освещение	Включает освещение внутри духовки

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Готовьте в духовке с закрытой дверцей.
- Для достижения наилучшего результата температуру в духовке лучше устанавливать на 10–20 градусов выше или ниже необходимой.
- Перед выпеканием блюда рекомендуется предварительно разогреть духовку в течение 15–20 минут.

## Включение

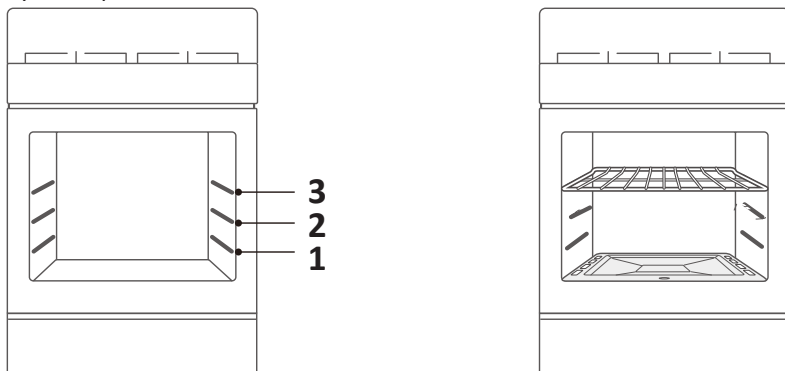
1. Поверните регулятор режимов в необходимое положение.
2. Установите необходимую температуру, повернув регулятор температуры. Загорится индикатор температуры духовки.
3. По окончании приготовления поверните все регуляторы в выключенное положение.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для контроля температуры в духовом шкафу используйте специальный термометр, установленный на дверце устройства.

## Уровни духовки

В рабочей камере духовки есть 3 уровня, на которых Вы можете расположить решетку или противень.



Уровни считаются снизу вверх.

## Советы по приготовлению (Выпечка)

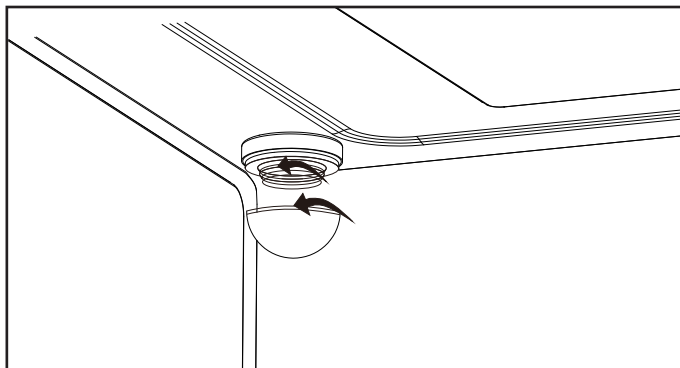
Блюдо	Температура (°C)	Уровень
Фигурное печенье	170	2
Мягкое печенье	190	2
Песочное печенье	160	1
Твердая меренга	110	2
Мягкая меренга	180	2
Пирожное «Павлова»	110	1
Бисквит	180	2
Масляный кекс	180	2
Фруктовый кекс	140	2
Пирог из песочного теста	180–220	1
Профитроли	210	2
Дрожжевой хлеб	210	1
Пицца	200	2

## Советы по приготовлению (Мясо/Птица/Рыба)

Мясо/Птица/Рыба		Температура (°C)	Время приготовления (мин/кг)
Говядина	С кровью	200	35–40
	Средней прожарки		45–50
	Прожаренное		55–60
Баранина	Средней прожарки		40
	Прожаренное		60
Телятина		180	60
Свинина		200	60
Курица		180–200	45–60
Утка		180–200	60–70
Индейка		180	40–45 (меньше 10 кг)
Рыба		180	20

### ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Отключите плиту от сети электропитания.
2. Открутите стеклянный плафон.
3. Извлеките старую лампу и установите новую.



Лампа должна выдерживать высокие температуры (300 °С) и соответствовать следующим техническим характеристикам:

- Напряжение: 220–240 В.
- Мощность: 25 Вт.
- Тип цоколя: E14.

### ОЧИСТКА

#### ВНИМАНИЕ!

- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети электропитания.
  - Установите все регуляторы в выключенное положение.
  - Дождитесь, пока плита и духовой шкаф остынут.
  - Не используйте абразивные чистящие средства или металлические губки для очистки устройства.
- 
- Не используйте чистящие средства, которые могут поцарапать защитную эмаль или окрашенные поверхности устройства.
  - Рекомендуется использовать специальные средства для чистки плит и духовок. Перед использованием такого средства убедитесь, что оно подходит для Вашего устройства.

- Если какие-либо жидкости переливаются через край, немедленно очистите потеки во избежание повреждения деталей устройства.
- Запрещается использование пароочистителей для очистки устройства.

### **Очистка духового шкафа**

- Очищайте камеру духового шкафа после каждого использования. Наилучший результат достигается, пока камера еще теплая.
- Протирайте духовой шкаф мягкой тканью, смоченной в воде с моющим средством. Затем протрите шкаф еще раз влажной тканью.
- После очистки духовки протрите ее насухо мягкой тканью.

### **Очистка варочной поверхности**

- Не допускайте наличия остатков чистящего средства на варочной поверхности, поскольку это может привести к образованию пятен.
- Варочную поверхность следует очищать мягкой тканью, с небольшим количеством чистящего средства.
- Рекомендуется очищать варочную поверхность после полного остывания.
- Некоторые загрязнения проще удалять, пока поверхность остается теплой. Будьте предельно осторожны.

### **Очистка конфорок**

- Пролитую на конфорку жидкость рекомендуется убрать с помощью мягкой губки, смоченной в теплой воде.
- Регулярно протирайте конфорки специальным средством во избежание появления на них ржавчины. В качестве альтернативного варианта можно смочить мягкую ткань оливковым маслом и протереть ей конфорки. При следующем использовании конфорки может появиться дым, это нормальное явление.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Причина	Возможное решение
Устройство не включается	Отсутствует питание	Проверьте сеть на нарушения питания
	Перегорел/неисправен предохранитель	Замените предохранитель
	Неисправность элементов управления	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сработал автоматический выключатель	Проверьте автоматический выключатель
Лампа в духовке не работает	Отсутствует питание	Проверьте питание сети
	Перегорел/неисправен предохранитель	Замените предохранитель
	Сработал автоматический выключатель	Проверьте автоматический выключатель
	Лампа неплотно прилегает к контактам или неисправна	Поправьте лампу или замените
Духовка плохо нагревается	Дверца духового шкафа неплотно закрыта	Убедитесь, что блюдо, помещенное в духовку, не мешает закрытию дверцы
		Если дверца снималась для чистки, убедитесь, что она правильно установлена
	Дверной уплотнитель изношен или неправильно установлен	Замените или поправьте дверной уплотнитель
От устройства исходит дым во время первого использования	Сгорание остатков производственных смазочных материалов	Это нормальное явление
Посторонний запах во время первого использования	—	Это нормальное явление. Откройте окна и оставьте духовой шкаф в рабочем состоянии на 2–4 часа, чтобы очистить полость от масляных примесей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Модель	EC50-L01	EC50-L02
Торговая марка	Aceline	
Класс энергопотребления	А	
Параметры питания	220–240 В ~ 50–60 Гц	
Номинальная мощность	6,3 кВт	7,8 кВт
Объем духовки	60 л	
Степень защиты	IPX0	
Класс защиты от поражения эл. током	I	
Энергопотребление за цикл в режиме естественной конвекции	0,64 кВт·ч	
Тип крепления шнура питания	Y	
Габариты (Ш × Г × В)	48,5 × 49,5 × 77,3 см	
Высота плиты до варочной поверхности (без ножек)	77,3 см	
Высота плиты с учетом высоты конфорок (без ножек)	78,4 см	
Высота плиты с учетом высоты конфорок (с ножками)	85 см	
Вес нетто	28,4 кг	30,4 кг
Область применения	Бытовое	

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Цепь.
- Решетка.
- Противень.
- Термометр.
- Ножки — 4 шт.
- Шнур питания.
- Руководство по эксплуатации.


**EAC** ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**aceline** EC50-L01




A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A**



60 л




0,64 кВт·ч/цикл

ГОСТ 33870-2016


**EAC** ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**aceline** EC50-L02




A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A**



60 л



0,64 кВт·ч/цикл

ГОСТ 33870-2016

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
  - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
  - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
  - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
  - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Manufacturer:** ZHONGSHAN CITY XUELE KITCHENWARE APPLIANCE CO., LTD.  
NO.111 CHENGYE ROAD, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE,  
CHINA.

**Изготовитель:** ЧЖУНШАНЬ СИТИ СЮЭЛЭ КИТЧЕНВЭР ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.  
Шоссе Чэнъе №111, Хуанпу, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.4

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 12 мес.

**Срок эксплуатации:** 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.









**aceline**