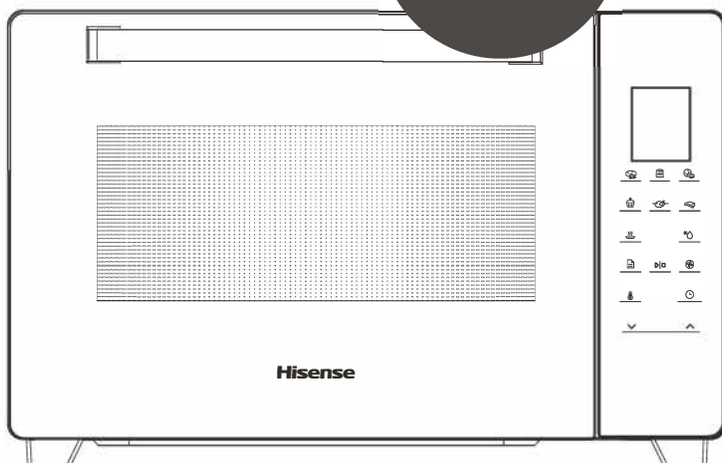


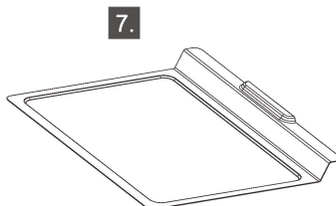
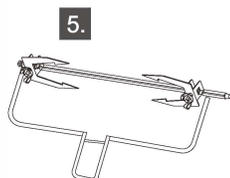
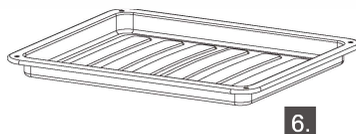
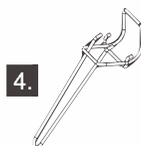
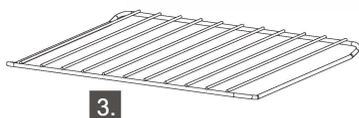
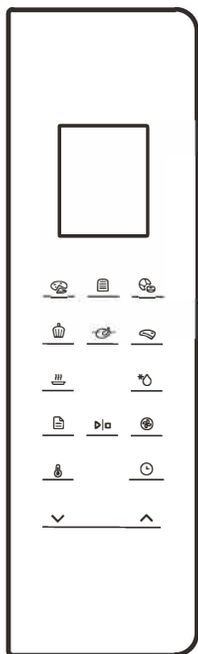
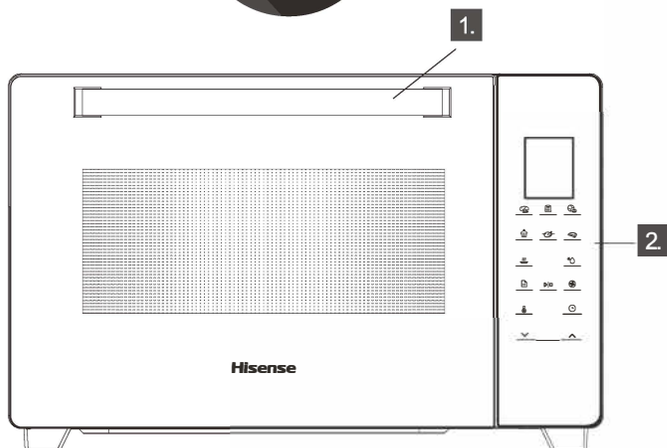
Hisense

INSTRUCTION
MANUAL



МИНИ ПЕЧЬ

НОМ45D



-
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Ручка дверцы | 5. Комплект вертела |
| 2. Панель управления | (вертел, вилки, ручка) |
| 3. Хромированная решетка | 6. Противень |
| 4. Ручка для противня | 7. Поддон для крошек |
-

Для вашей безопасности и долгого срока службы данного изделия внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	НОМ45D
Сетевое напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Объем духовки	45 л
Мощность нагревательного элемента гриля	2000 Вт
Макс. настройка температуры	230°C
Макс. установка времени	180 мин.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием электроприбора необходимо ознакомиться и в дальнейшем соблюдать основные меры предосторожности, приведенные ниже.

1. Внимательно прочитайте всю инструкцию по эксплуатации.

2. Не используйте прибор одновременно с другими мощными электроприборами, так как это может привести к перегрузке электросети.
3. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора во время или сразу после завершения его работы.
4. Используйте защитные кухонные рукавицы для установки и извлечения предметов из горячей печи.
5. Будьте особенно внимательны при использовании прибора, если рядом находятся дети.
6. Не используйте прибор без присмотра взрослых.
7. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур, вилку и любые другие части прибора в воду или другую жидкость. Перед использованием убедитесь, что вилка шнура сухая.
8. Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к прибору, не подключайте и не отключайте его от электросети влажными руками.
9. Для защиты шнура питания не вешайте на него никакие предметы и не пережимайте его; не модифицируйте шнур питания; не тяните и не

перекручивайте шнур питания; при подключении или отключении прибора крепко держите вилку.

10. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или столешницы или касался горячей поверхности. Не используйте прибор, если шнур питания перекручен или запутался.

11. После использования отключайте прибор от электросети.

12. Этот прибор предназначен только для бытового использования. Не используйте прибор вне помещения или в коммерческих целях. Производитель не несет ответственности за ремонт, требующийся в результате использования прибора не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

13. Во время работы прибора оставляйте не менее 10 сантиметров (4 дюймов) свободного пространства со всех сторон прибора, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха. Основание, на которое устанавливается прибор, должно быть ровным и сухим. Отключайте прибор от розетки, когда он не используется и перед очисткой. Дайте прибору остыть, перед тем как устанавливать или снимать оборудование, и перед очисткой.

14. Не ставьте прибор на горячую газовую или электрическую конфорку и рядом с ней. Не

ставьте прибор в микроволновую печь или нагретый духовой шкаф.

15. Не накрывайте детали прибора фольгой.

16. Не ставьте в мини-печь крупные продукты или металлические предметы, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

17. Не ставьте в прибор следующие материалы: картон, пластик, бумагу и другие подобные материалы.

18. Перед перемещением или очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.

19. Использование не рекомендованных принадлежностей может привести к травмам или опасности.

20. Не кладите никакие предметы на прибор, особенно на открытую стеклянную дверцу.

21. Чтобы предотвратить возгорание, заворачивайте продукты, которые могут выделять жир или сок во время приготовления, в фольгу и кладите на противень.

22. Следите, чтобы фольга не контактировала с нагревательными элементами, так как это может привести к возгоранию.

23. Не перемещайте прибор во время его работы, а также если прибор горячий или внутри него что-то находится.

24. Если пища в печи загорелась или начала дымиться, отключите прибор от электросети и не открывайте стеклянную дверцу. Дверцу можно открыть, когда из печи перестанет выходить дым.

25. Не используйте прибор, если он поврежден или упал. Отдайте его в сервисный центр для осмотра или ремонта. Не используйте неоригинальные детали.

26. Дверца прибора изготовлена из безопасного закаленного стекла. Такое стекло прочнее обычного и более устойчиво к разрушению. Закаленное стекло может разбиться, но осколки не имеют острых краев. Не царапайте поверхность дверцы и не допускайте сколов по краям. Если на дверце образовалась царапина или скол, перед использованием прибора обратитесь в службу поддержки.

27. Для приборов с креплением типа Y замену поврежденного шнура питания может выполнять только изготовитель, его сервисная служба или лица, имеющие соответствующую квалификацию во избежание опасных ситуаций.

28. Задняя стенка прибора должна быть обращена к стене.

29. Вес продуктов в противне или на решетке не должен превышать 2,5 килограмма (для справки). Не кладите продукты с одной стороны противня или решетки, а распределяйте их равномерно по всей поверхности.



30. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прибор имеет функцию нагрева. Как нагревательные, так и ненагревательные поверхности могут нагреваться до высокой температуры. Люди по-разному воспринимают температуру, поэтому прибор следует использовать ОСТОРОЖНО. Держите прибор только за поверхности, которые для этого предназначены, и используйте защитные средства, например, кухонные перчатки или прихватки. Прежде чем брать за поверхности, которые для этого не предназначены, дайте им остыть.

31. Соблюдайте особую осторожность при перемещении прибора и емкостей с горячим маслом или другой горячей жидкостью.

32. Прибор не предназначен для подключения к внешнему таймеру и внешнему блоку дистанционного управления.

33. Использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром,

получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией.

– Не позволяйте детям играть с прибором.

– Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром.

34. Не позволяйте детям играть с прибором.

35. Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром.

36. Держите прибор и шнур питания вне пределов досягаемости детей.

37. Прибор предназначен для использования в бытовых условиях и условиях, приближенных к бытовым, в том числе:

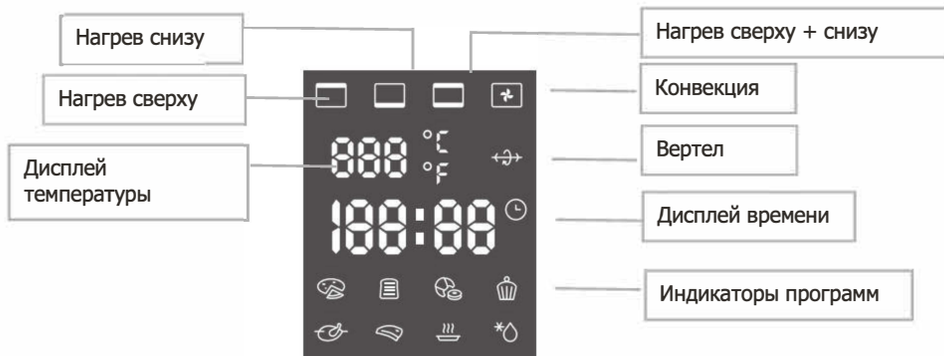
– в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях,

– на сельскохозяйственных фермах,

– постояльцами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа,

– в местах ночлега и завтрака.

Панель управления



Примечание. Индикатор  отображается только при выборе .

Описание программ

В таблице ниже приведены параметры по умолчанию для каждой программы с и без продуктов.

Программа	Время по умолчанию	Тем-ра по умолчанию	Время приготовления	Тем-ра приготовления	Предварительный нагрев	Режим работы по умолчанию с продуктами
	14 мин.	210°C	Возможность настройки	Возможность настройки	3 мин.	Нагрев сверху + снизу, внутреннее освещение, конвекция
	3 степени по умолчанию	230°C	3 степени по умолчанию Степени 1-5	\	\	Нагрев сверху + снизу, внутреннее освещение
	30 мин.	230°C	Возможность настройки	\	10 мин.	Нагрев сверху, конвекция, вертел, внутреннее освещение (во время предварительного нагрева работают верхний и нижний нагреватели; после достижения температуры по умолчанию работает только верхний нагреватель.)
	12 мин.	170°C	Возможность настройки	\	2 мин.	Нагрев сверху + снизу, внутреннее освещение, конвекция
	36 мин.	150°C	Возможность настройки	Возможность настройки	2 мин.	Нагрев сверху + снизу, внутреннее освещение, конвекция
	7 мин.	230°C	Возможность настройки	Возможность настройки	\	Нагрев сверху + снизу, внутреннее освещение, конвекция
	60 мин.	80°C	Возможность настройки	\	\	Нагрев снизу, внутреннее освещение
	120 мин.	40°C	Возможность настройки	\	\	Нагрев сверху, внутреннее освещение, конвекция

Самодиагностика

После включения прибора нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку , и автоматически запустится режим самодиагностики.

На дисплее отобразится номер версии программного обеспечения, например, 45N.

Все индикаторы на дисплее загорятся на 3 секунды, включится подсветка дисплея и загорится индикатор старта.

Все индикаторы на дисплее погаснут на 1 секунду, подсветка дисплея и индикатор старта погаснут.

Включится подсветка дисплея и индикатор старта, и на дисплее загорится индикатор нагрева сверху. Верхний нагреватель включится на 2 секунды.

Включится подсветка дисплея и индикатор старта, и на дисплее загорится индикатор нагрева снизу. Нижний нагреватель включится на 2 секунды.

Включится подсветка дисплея и индикатор старта, а также внутреннее освещение рабочей камеры на 2 секунды. (Неприменимо, если эта функция не настроена).

Включится подсветка дисплея и индикатор старта, на дисплее загорится

индикатор вертела, и вертел будет работать в течение 2 секунд. (Неприменимо, если эта функция не настроена).

Включится подсветка дисплея и индикатор старта, на дисплее загорится индикатор конвекции, и вентилятор духовки включится на 2 секунды. (Неприменимо, если эта функция не настроена).

Включится подсветка дисплея, индикатор старта погаснет, и на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться текущее значение температуры.

Программа самодиагностики проверки завершена. После включения прибора в течение 2 секунд будет звучать звуковой сигнал, и затем прибор вернется в исходное состояние.

В случае каких-либо ошибок в процессе самодиагностики включается постоянный звуковой сигнал, который раздается, пока прибор не будет выключен.

В случае короткого замыкания/обрыва цепи верхнего/нижнего температурного датчика во время работы прибора все компоненты системы немедленно прекращают работу (кроме лампочки внутреннего освещения). Раздается 3 звуковых сигнала, и на дисплее отобразится код ошибки «E1/E2» для предупреждения пользователя.

Использование прибора

1. Функции кнопок

Кнопка Старт/Пауза . Когда прибор находится в режиме ожидания и выбрана необходимая функция, нажмите на кнопку, и прибор начнет работу с параметрами выбранной функции. Нажмите на кнопку во время работы прибора, и прибор прекратит работу. Нажмите и удерживайте кнопку 3-5 секунд, и все параметры работы будут сброшены.

Кнопка режимов работы . В режиме ожидания нажимайте кнопку, чтобы выбрать режим работы: . При каждом нажатии режимы меняются в следующей последовательности: нагрев сверху, нагрев снизу, нагрев сверху + снизу. Если кнопку  нажать после выбора программы, на дисплее отобразится время «30 : 00» и температура 150°C.

Эта кнопка используется только вместе с кнопкой режимов работы .

Кнопка настройки температуры приготовления . После выбора функции нажмите кнопку , чтобы установить температуру. Для некоторых программ невозможно поменять температуру (см. описание программ). При каждом нажатии температура увеличивается или уменьшается на 1 шаг (5°C). Если кнопки  или  удерживать более 2 секунд, значение температуры будет увеличиваться или уменьшаться быстрее.

⚡ Кнопка настройки времени приготовления . При включении прибора на дисплее начнет автоматически отсчитываться время, начиная с «00 : 00». Если не выполнять никаких действий, через 1 минуту на дисплее отобразится время, и подсветка погаснет.

⚡ Нажмите кнопку настройки времени приготовления , если после выбора функции цифры на дисплее мигают и настройка времени для данной функции возможна (если при данной функции цифры времени мигают, сразу нажимайте кнопки  или  для настройки времени).

⚡ Если кнопки  или  удерживать более 2 секунд, значение времени будет увеличиваться или уменьшаться быстрее, с шагом 1 минута. Если при настройке время превысило 30 минут, далее время будет меняться с шагом 5 минут.

Дополнительные настройки

После выбора функции на дисплее загорается ее индикатор и отображается предустановленное время программы. Первые три цифры обозначают минуты, две цифры после двоеточия — секунды. Время не отображается на дисплее в режиме фонового отсчета времени и отображается в нерабочем режиме ожидания.

Время по умолчанию мигает на дисплее, показывая возможность настройки времени приготовления. Кнопками  и  измените время и затем снова нажмите кнопку настройки

времени для подтверждения или пропустите этот шаг и сразу нажмите кнопку , чтобы подтвердить время и запустить работу.

Если функция допускает изменение температуры, после нажатия на кнопку настройки температуры начинает мигать значение температуры, а значение времени перестает мигать.

Установите температуру кнопками  и . Затем снова нажмите кнопку настройки температуры для подтверждения, и значение температуры на дисплее перестанет мигать. Подтвердить настройки также можно, нажав кнопку настройки времени, при этом начнет мигать значение времени.

При программе поджаривания тостов и хлеба на дисплее отображается не время, а цифры от 1 до 5, обозначающие степень поджаривания. Двоеточие также не отображается. Выберите степень поджаривания кнопками  и . Чем больше цифра, тем больше степень поджаривания.

После завершения настройки параметров приготовления нажмите кнопку  для запуска работы. Если в течение 1 минуты не нажать кнопку, все настройки сбросятся, и на дисплее отобразится время.

Если в процессе настройки до нажатия кнопки функции или кнопки времени нажать любую кнопку, включается подсветка дисплея и горит 1 минуту. В этом случае настройки невозможны, и предустановленное время не отображается.

Если не завершить настройки в течение 1 минуты, на дисплее отобразится время.

При выборе функции и настройке параметров программ в режиме ожидания внутреннее освещение в рабочей камере не работает (если имеется).

В процессе работы печи

Подсветка дисплея и кнопка  постоянно горят. На дисплее отображается обратный отсчет времени с шагом 1 секунда и мигает двоеточие.

Для программы «Предварительный нагрев». Во время предварительного нагрева постоянно мигает соответствующий индикатор. После завершения предварительного нагрева раздаются два звуковых сигнала, и индикатор перестает мигать и горит постоянно.

Во время работы прибора можно поменять время и температуру приготовления (если программа это допускает), но невозможно поменять режим работы или программу. При нажатии на кнопку выбора режима работы режим не меняется и звуковой сигнал не раздается. Для изменения времени или температуры в процессе приготовления сначала нажмите кнопку настройки времени или температуры приготовления и кнопками  и  установите новое значение. Затем снова нажмите кнопку настройки времени или температуры приготовления для подтверждения настройки. Если не подтвердить настройки вручную, они автоматически сохраняются через 3-5 секунд.

Чтобы приостановить процесс приготовления, нажмите кнопку . Снова нажмите эту кнопку, чтобы возобновить работу. Во время паузы подсветка кнопки  мигает один раз в секунду.

Если во время приготовления нажать и удерживать кнопку  более 3-5 секунд, все параметры работы сбросятся. Прибор перейдет в режим отображения времени, и загорится подсветка дисплея. Если в течение 1 минуты не предпринимать никаких действий, подсветка дисплея погаснет.

Завершение работы

На дисплее отображается надпись «END».

Раздается 5 звуковых сигналов.

Главный контур нагрузки отключается.

Внутреннее освещение гаснет (если имеется).

Подсветка дисплея продолжает гореть.

На дисплее отображаются соответствующие индикаторы.

Если в течение 3 минут не выполнять никаких действий, все пользовательские настройки сбросятся, индикаторы на дисплее погаснут, и будет отображаться только время. Подсветка дисплея выключится через 1 минуту.

Режим ожидания

В режиме ожидания подсветка дисплея включается при нажатии любой кнопки. В режиме ожидания прибор переходит в режим настройки параметров работы при нажатии любой функциональной кнопки.

Если в режиме ожидания нажать кнопку настройки температуры приготовления, кнопку  или кнопки  / , включается подсветка дисплея, но звуковой сигнал не раздается, и дальнейшие настройки невозможны.

Устранение неисправностей

E1: Короткое замыкание температурного датчика.

Возможная причина: Температурный датчик поврежден.

Решение: Замените температурный датчик.

E2: Обрыв цепи температурного датчика.

Возможная причина: Плохой контакт (вибрация или повреждение температурного датчика).

Решение:

1. Подсоедините клеммы температурного датчика.
2. Замените температурный датчик.

E3: Ошибка температуры.

Возможная причина: Плохой контакт (вибрация или повреждение температурного датчика).

Решение:

1. Подсоедините клеммы температурного датчика.
2. Замените температурный датчик.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не требует технического обслуживания. Он не содержит деталей, которые может обслуживать пользователь. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если изделие необходимо отремонтировать, обратитесь к квалифицированному сервисному специалисту.

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током **НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ПРИБОР В ВОДУ ИЛИ ДРУГУЮ ЖИДКОСТЬ.**

Регулярно очищайте прибор, чтобы обеспечить наилучшие результаты приготовления и долгий срок службы прибора. Регулярная очистка также снижает риск возгорания.

1. Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
2. Извлеките поддон для крошек, решетку и противень и протрите их слегка влажной тканью, смоченной в мыльном растворе. Для очистки используйте только раствор мягкого моющего средства.
3. Для очистки внутренних поверхностей протрите стенки, дно и стеклянную дверцу печи слегка влажной тканью, смоченной в мыльном растворе. Затем протрите чистой сухой тканью.
4. Протрите внешние поверхности прибора слегка влажной тканью. **ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АБРАЗИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОЧАЛКИ.** Для очистки используйте только раствор мягкого моющего средства. Абразивные чистящие средства, грубые щетки и химические чистящие средства могут повредить покрытие прибора. На электрических деталях могут остаться частицы металлических щеток и мочалок, что может привести к поражению электрическим током.
5. Перед тем как убрать прибор на хранение, дайте ему полностью остыть и высохнуть. Если вы убираете прибор на длительное хранение, убедитесь, что он чистый и в нем нет остатков пищи. Храните прибор в сухом месте, например, на столе, столешнице или на полке шкафа. Кроме рекомендованной очистки другое обслуживание прибора со стороны пользователя не требуется.
6. Сервисное обслуживание может выполнять только авторизованный сервисный специалист.

ХРАНЕНИЕ

Перед тем как убрать прибор на хранение, отключите его от электросети, дайте остыть и очистите. Храните прибор в коробке в чистом сухом месте. Не убирайте прибор на хранение, пока он горячий или если включен в розетку. Никогда не наматывайте шнур вокруг прибора. Не подвергайте нагрузкам место подключения шнура питания к прибору, так как это может привести к износу и обрыву шнура.

ВАЖНО!

Использование прибора людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность.

Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.



Правильная утилизация изделия

Символ на изделии или его упаковке указывает, что изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами на территории ЕС. Утилизируйте отходы должным образом, чтобы предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека вследствие неподобающего обращения с отходами и способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Отслужившее изделие сдайте в пункт сбора электротехники или в магазин, в котором вы приобрели изделие. Они могут передать изделие на безопасную утилизацию.



Продукт соответствует требованиям действующих директив ЕС.