

eigen

Руководство по эксплуатации

**Микроволновая печь
MW20-H01S**

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ЗАЕМЛЕНИЕ РОЗЕТКИ	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7
ПРОВЕРКА ПОСУДЫ	9
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ	9
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	11
ОПИСАНИЕ КНОПОК И РЕЖИМОВ	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	14
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И БЛОКИРОВКА	15
ПРИЛОЖЕНИЕ HOUSELF	16
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	19
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	19

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бренда Eigen.

Мы тщательно проверили устройство на работоспособность и безопасность, а после надежно упаковали его для отправки.

Перед первым включением устройства в сеть, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. В нем содержится важная информация о правильной установке и использовании устройства, а также советы по уходу за ним. Рекомендуем следовать приведенным инструкциям, чтобы избежать возможных поломок или несчастных случаев.

Храните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы Вы могли использовать его в качестве справочного материала при необходимости.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Микроволновая печь предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте устройство с открытой дверцей во избежание получения вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства или снижения его эффективности.
- Дверца должна плотно прилегать к устройству. Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей.
- Не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При любом повреждении незамедлительно прекратите использование устройства.
- Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей и любых других уплотнительных 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с сопроводительной документацией к устройству (руководство по эксплуатации), а также сохраните гарантийный талон. Он необходим для обращения в случае возникновения претензий к качеству товара.
- Устройство и шнур питания должны находиться вне зоны доступа детей.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилок или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Любое техническое обслуживание и ремонт могут быть выполнены исключительно квалифицированным персоналом. Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно, это может быть опасно для жизни, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, т.к они могут взорваться.
- Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи / огнеупорную посуду (при использовании режимов без микроволн). Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.
- При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно отключите печь от электросети. В случае возникновения пламени держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить его усиление.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.
- Во избежание ожогов необходимо тщательно размешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и баночек для кормления детей после разогрева в микроволновой печи, прежде чем давать его детям.
- Не разогревайте с помощью микроволн яйца в скорлупе и сваренные вкрутую, т.к. они могут взорваться даже после окончания работы устройства.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, в отелях, мотелях и других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов и напитков. Сушка в ней одежды, а также подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара. Также не используйте устройство для хранения воспламеняющихся материалов.
- Поверхность и дверца устройства могут ощутимо нагреваться при использовании, это нормальное явление.
- Во избежание перегрева устройство нельзя устанавливать за декоративной дверцей.
- Устройство не предназначено для промышленного или лабораторного использования.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ РОЗЕТКИ

Данное устройство требует заземления и оснащено специальным заземляющим проводом и штекером. Необходимо подключать устройство к корректно установленной и заземленной розетке. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск удара электрическим током с помощью отводящего провода. Настоятельно рекомендуется использовать отдельную розетку, выделенную специально для данного устройства, без подключения каких-либо дополнительных устройств. Во избежание пожара и удара электрическим током строго не рекомендуется использование с устройством удлинителей и переходников. Провода внутри кабеля питания маркированы соответствующими цветами:

- Зеленый и желтый = заземление.
- Синий = нейтральный.
- Коричневый = под напряжением.

ВНИМАНИЕ!

- Подсоединение устройства к незаземленной розетке может привести к поражению электрическим током.
- Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.
- Производитель вправе не принять претензию в случае, если причиной выхода устройства из строя стало несоблюдение пользователем каких-либо правил или мер, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материалы, которые **можно** использовать в микроволновой печи (только для режимов с микроволнами, без гриля и конвекции).

Посуда	Примечания
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи посуда. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с отбитыми краями или трещинами
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева еды до теплого состояния. Большинство стеклянных банок — не термостойкие и могут лопнуть
Стеклянная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда для печи. Убедитесь, что на ней нет металлической отделки. Не используйте блюда с отбитыми краями или трещинами
Пакеты для приготовления в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте пакеты с помощью металлических защепок. Сделайте надрезы для выхода пара
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте их только для краткосрочного приготовления/разогрева пищи. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления/разогрева

Посуда	Примечания
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте только для краткосрочного приготовления пищи и не оставляйте процесс приготовления без присмотра
Пергаментная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания жира или для пропаривания
Вощеная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания жира или для сохранения влаги
Пластик	Только безопасный для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должен иметь маркировку «Безопасен для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые емкости размягчаются, так как еда внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты нужно разрезать или проткнуть для вентиляции
Пластиковая обертка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Используйте ее для сохранения влаги в еде во время приготовления. Не позволяйте пластиковой обертке соприкасаться с едой
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и леденцов)

Материалы, которые **нельзя** использовать в микроволновой печи (только для режимов с микроволнами, без гриля и конвекции).

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Может вызвать образование электрической дуги. Кроме того, при нагреве под микроволнами фольга разлагается, и микрочастицы алюминия попадают в пищу
Алюминиевый поднос	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо
Картонная продуктовая упаковка с металлической ручкой	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо

Посуда	Примечания
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Металлическая отделка может вызвать образование электрической дуги
Металлические зажимы для пакетов	Могут вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи
Бумажные пакеты	Могут вызвать воспламенение в печи
Пенопласт/полистирол	Может расплавиться или загрязнить внутреннюю поверхность под воздействием высокой температуры
Древесина	Древесина высыхает, когда используется в микроволновой печи, и может потрескаться или расколоться

ПРОВЕРКА ПОСУДЫ

- Налейте в сосуд, безопасный для использования в печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой.
- Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- Аккуратно коснитесь посуды. Если пустая посуда теплая, не используйте ее в микроволновой печи.
- Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Перед включением убедитесь, что весь упаковочный материал удален с внешних частей устройства и из его полости.
- Микроволновая печь должна устанавливаться на ровной поверхности, способной выдержать ее вес и вес помещаемых в нее продуктов.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, экстремальных температур, а также не устанавливайте его в непосредственной близости от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
- Чтобы устройство нормально функционировало, необходимо обеспечить ему достаточную вентиляцию. Оставляйте минимум 20 см свободного пространства от микроволновой печи до ближайшей преграды сверху и 5 см по бокам. Задняя сторона должна располагаться близко к стене.
- Не загромождайте вентиляционные отверстия устройства и не снимайте ножки.

- Следите, чтобы шнур питания не был защемлен, придавлен и не контактировал с горячими поверхностями, а также с острыми предметами.
- Розетка, к которой Вы подключили устройство, должна быть легкодоступна для экстренного отключения от нее устройства при необходимости.
- Устанавливайте устройство только в помещении.

ВНИМАНИЕ

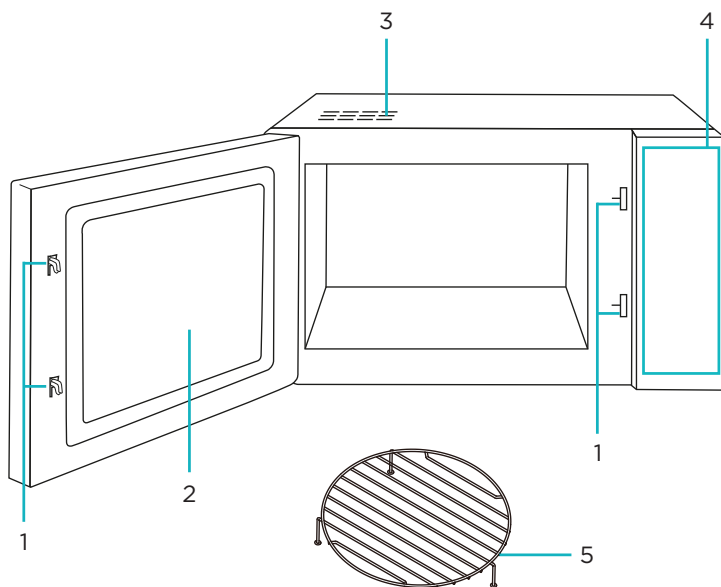
Перед эксплуатацией проверьте устройство на наличие дефектов и повреждений, таких как некорректно установленная дверца, неисправный замок дверцы, поврежденные или незафиксированные защелки и петли, а также вмятины или царапины внутри полости или на дверце. При обнаружении дефектов или повреждений устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь по месту его приобретения.

Доступная поверхность печи может сильно нагреться во время работы.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ!

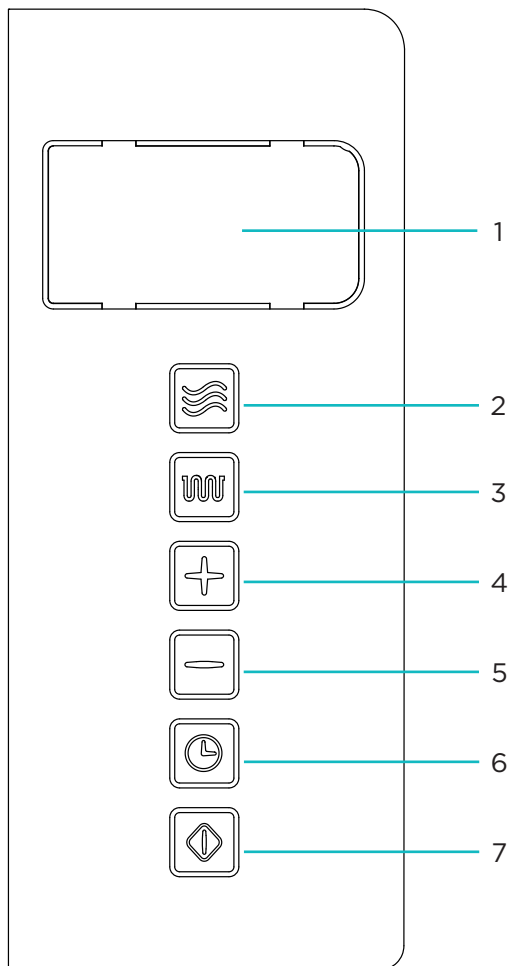
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.





1. Механизм защитной блокировки.
2. Смотровое окошко.
3. Вентиляционные отверстия.
4. Панель управления.
5. Решетка для гриля.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ




1. Дисплей.
2. Кнопка «Разморозка / Настройка мощности».
3. Кнопка «Гриль/Комби/Автоменю».
4. Кнопка настройки (увеличение) веса / времени приготовления.
5. Кнопка настройки (уменьшение) веса / времени приготовления.
6. Кнопка «Часы/Отложенный старт».
7. Кнопка «Старт/Стоп»*.

* Если необходимо приостановить приготовление, нажмите кнопку . Чтобы отменить приготовление, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1,5 секунд.

ОПИСАНИЕ КНОПОК И РЕЖИМОВ

НАСТРОЙКА МОЩНОСТИ / РАЗМОРОЗКА

Нажимайте кнопку , чтобы переключаться между режимами мощности (5 режимов) и режимом разморозки.

Количество нажатий	Мощность микроволн	Дисплей	Применение
1	100%	P100	Быстрое приготовление/разогрев на максимальной мощности
2	70%	P70	Стандартное приготовление/разогрев
3	50%	P50	Тушение / медленный разогрев
4	30%	P30	Приготовление каш, супов, напитков
5	10%	P10	Поддержание тепла/доведение до комнатной температуры
6	—	dEF	Размораживание



ГРИЛЬ/КОМБИ/АВТОМЕНЮ

Нажимайте кнопку  для переключения между режимами гриль, комби и автоменю.

- **Гриль** это отдельный нагревательный элемент, который встроен в печь. Благодаря тепловому воздействию гриля Вы можете получить хрустящую корочку, а блюдо останется сочным. Гриль-режимы:
 - G-1 — работает в режиме гриля на мощности 85%.
 - G-2 — работает в режиме гриля на мощности 50%.
- **Комби-режимы** сочетают в себе мощность микроволн и тепловое воздействие гриля. Микроволны позволяют быстро и хорошо прожариться блюду, а благодаря грилю блюдо получается с румяной корочкой. Комби-режимы:
 - C-1 — сочетает в себе работу гриля (55%) и микроволн (45%).
 - C-2 — сочетает в себе работу гриля (30%) и микроволн (70%).
- Для приготовления блюд с помощью микроволн, Вы можете использовать **автоматические режимы**. Время устанавливается автоматически, нужно настроить только вес блюда.








Количество нажатий	Мощность гриля/режим меню	Дисплей
1	Гриль 85%	G-1
2	Гриль 50%	G-2
3	Комби 45%	C-1
4	Комби 70%	C-2
5	Рис	A-1
6	Овощи	A-2
7	Мясо	A-3
8	Паста	A-4
9	Рыба	A-5
10	Птица	A-6

НАСТРОЙКА ВЕСА / ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Настраивайте вес продуктов или время приготовления с помощью кнопок  и .

ЧАСЫ/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

Настройка часов:










1. Нажмите кнопку  — на дисплее замигает 0:00. С помощью кнопок  и  установите часы (от 1 до 24 часов). Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройки часов.
2. С помощью кнопок  и  установите минуты. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройки часов.

Отложенный старт

С помощью отложенного старта Вы можете получить готовое блюдо к определенному времени.

ВНИМАНИЕ!



Функция отложенного старта доступна только, если настроены часы.

1. Установите Ваше блюдо в рабочую камеру микроволновки.
2. Нажмите на кнопку , чтобы перевести устройство в режим ожидания.
3. Нажмите кнопку  — на дисплее замигает текущее время. С помощью кнопок  и  установите время начала приготовления (от 1 минуты до 24 часов).
4. Далее установите желаемый режим приготовления с помощью кнопок  или .
5. С помощью кнопок  и  настройте желаемую длительность приготовления (от 1 сек. до 60 мин.) и вес продукта.
6. Нажмите кнопку , устройство начнет обратный отсчет. В установленное время устройство издаст двойной звуковой сигнал и начнет приготовление в соответствии с заданными настройками.


Пример: Вы хотите, чтобы Ваше блюдо было готово к 19:00. Длительность приготовления блюда — 30 мин.

- Установите время начала приготовления: 18:30.
- Затем выберите режим и длительность приготовления (30 минут).
- Микроволновка начнет работу в 18:30 и закончит приготовление в 19:00.

ПРИМЕЧАНИЯ:






- Зажмите и удерживайте кнопки  и , чтобы быстрее настроить нужный период времени.
- Учитывайте длительность приготовления блюда при установке отложенного старта.

СТОП/СТАРТ







Нажмите кнопку , чтобы начать приготовление, поставить режим приготовления на паузу или отменить приготовление.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ





ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОВОЛН

1. Поместите еду в микроволновку и закройте дверцу. Нажмите на кнопку , чтобы перевести устройство в режим ожидания.
2. Нажимайте на кнопку , чтобы выбрать необходимую мощность.
3. Настройте время приготовления с помощью кнопок  и .
4. Нажмите кнопку , чтобы начать приготовление.
5. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

Примечания

- Если необходимо приостановить приготовление, нажмите кнопку . Чтобы отменить приготовление, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1,5 секунд.
- Для быстрого запуска нажмите кнопку , и микроволновая печь запустит приготовление на 100% мощности 1 минуту.
- В режиме ожидания нажимайте кнопки  и , чтобы настроить время приготовления, а затем нажмите кнопку  — микроволновая печь начнет приготовление на 100% мощности.






РАЗМОРОЗКА


1. В режиме ожидания нажмите кнопку  6 раз, чтобы включить режим разморозки — на дисплее отобразится «dEF».
2. Поместите еду в микроволновку и закройте дверцу. Настройте вес продуктов с помощью кнопок  и  (максимальный вес 2 кг).
3. Нажмите кнопку , чтобы начать разморозку.
4. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

Вес (г)	Время (мин:сс)
100	2:30
200	4:00
300	5:30
400	7:30
500	9:30
600	11:30
700	13:30
800	15:30
900	18:00
1000	20:00

Вес (г)	Время (мин:сс)
1100	21:30
1200	24:00
1300	26:00
1400	28:00
1500	30:00
1600	32:00
1700	34:00
1800	36:30
1900	37:30
2000	39:30

ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ РЕЖИМОВ ГРИЛЬ/КОМБИ/АВТОМЕНЮ

1. Поместите еду в микроволновку и закройте дверцу. Нажмите на кнопку , чтобы перевести устройство в режим ожидания.
2. Нажимайте кнопку  для переключения между режимами гриль, комби и автоменю. Выберите необходимый режим.
3. Настройте вес блюда с помощью кнопок  и .
4. Нажмите кнопку , чтобы начать приготовление.

Примечание: когда пройдет половина запрограммированного времени приготовления, устройство дважды подаст звуковой сигнал. Откройте дверцу и переверните продукт, чтобы обеспечить его равномерное приготовление. Затем закройте дверцу, нажмите кнопку , и устройство продолжит работу. Если Вы не перевернете блюдо после сигнала в течение 1 минуты, печь продолжит работу автоматически.

5. По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал.



ВНИМАНИЕ!

Решетку для гриля можно использовать только в режимах G-1 и G-2.




Вес (г)	Рис (А-1)	Овощи (А-2)	Мясо (А-3)	Паста (А-4)	Рыба (А-5)	Птица (А-6)
100	16:00	2:00	7:00	4:30	2:30	15:15
200	17:30	3:30	8:00	7:40	4:00	20:25
300	19:00	4:30	10:00	—	5:30	24:50
400	21:00	5:30	12:00	—	6:00	30:28
500	23:00	6:30	—	—	7:30	32:19
600	—	7:30	13:30	—	8:30	35:36
700	—	—	—	—	9:08	40:15
800	—	—	16:00	—	10:05	45:50
900	—	—	—	—	11:15	51:18
1000	—	—	19:00	—	12:02	56:05

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И БЛОКИРОВКА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- У данной модели микроволновки есть 2 режима ожидания:
 - Режим 1: дисплей всегда горит.
 - Режим 2 (режим энергосбережения): дисплей гаснет через 60 секунд бездействия (режим по умолчанию).
- Чтобы сменить режим ожидания, подключите устройство к сети и в течение первых 20 секунд зажмите и удерживайте кнопки  и  на 2 секунды. Устройство сохранит заданные настройки для дальнейшей работы.

БЛОКИРОВКА

- Чтобы заблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1,5 секунд.
- Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1,5 секунд.
- Когда панель управления заблокирована, все кнопки, кроме кнопки  не активны.

ПРИЛОЖЕНИЕ HOUSELF

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Данным устройством можно управлять с помощью приложения «Houself». Отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить приложение. Или найдите его в Play Store или App Store, загрузите и установите его.



Android



iOS

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ

В Houself устройства можно подключать вручную и через QR-код.

- **Подключение вручную**



Откройте домашнюю страницу приложения «Houself». Нажмите «+» → «Добавить устройство» → «Eigen» → «Eigen MW20-H01S» → «Введите пароль Wi-Fi».

- **Подключение через QR-код**

Откройте домашнюю страницу приложения «Houself». Нажмите «+» → «Сканировать QR-код» → «Введите пароль Wi-Fi».



СОПРЯЖЕНИЕ УСТРОЙСТВ

1. Нажмите и удерживайте кнопки  и  до тех пор, пока на дисплее не замигает «». Устройство перейдет в режим сопряжения.
2. Выполните подключение мобильного устройства в соответствии с инструкциями в разделе «Подключение устройства в приложении».
3. Следуя инструкции в приложении, введите пароль Wi-Fi. Микроволновая печь и мобильное устройство будут сопряжены, а на дисплее будет гореть «».

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство сконструировано и разработано для длительного срока службы с минимальной вероятностью возникновения ошибок и неполадок в эксплуатации. Но если Вы столкнулись с неисправностью, просим обратиться к таблице ниже, где приведены возможные причины возникновения и рекомендации по устранению ряда ошибок в работе устройства. Если предложение по решению проблемы не привело Вас к ее устранению — настоятельно рекомендуем обратиться в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку	Извлеките и через 10 секунд вставьте снова
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель, обратившись в сервисный центр
	Неисправна штепсельная розетка	Проверьте розетку другим электрическим устройством
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Случайно включили пустую печь		Незамедлительно выключите печь. Работа при пустой камере может вывести устройство из строя
Печь создает помехи для приема телевидения		При работе микроволновой печи могут возникать помехи для приема радио и телевидения, подобно помехам, возникающим от маленьких электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление
Пар, накапливающийся на дверце, горячий воздух из вентиляционных отверстий		Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может осесть на холодном месте, таком, как дверца печи

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Наружную поверхность печи следует очищать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей внутри устройства не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
- При очистке панели управления оставьте дверцу печи открытой, чтобы избежать случайного включения печи. Очистите ее мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.

- Если брызги от пищи или пролитая жидкость застыли на стенках печи, удалите их влажной тканью. При сильном загрязнении можно использовать мягкие моющие средства. Регулярно протирайте дверцу и окно с обеих сторон, уплотнители дверцы и прилегающие детали влажной тканью.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверного стекла печи, так как они могут поцарапать поверхность.
- Для устранения стойких запахов налейте в чашку воду с соком и кожурой 1 лимона. Разогревайте чашку в течение 5 минут. Затем дайте устройству полностью остыть и тщательно протрите рабочую камеру мягкой сухой тканью.

ВНИМАНИЕ!

- Устройство следует регулярно чистить и удалять любые пищевые отложения. В противном случае возможно ухудшение состояния поверхности, что отрицательно скажется на сроке службы печи и может стать причиной возникновения опасной ситуации.
- До начала обслуживания отключите устройство от электросети.
- Не используйте пароочиститель.
- Запрещается использовать спреи и агрессивные чистящие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MW20-H01S
Торговая марка	Eigen
Параметры питания	220-240 В ~ 50 Гц
Стандарт беспроводной связи Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Мощность передатчика Wi-Fi	< 100 мВт
Диапазон рабочих частот Wi-Fi	2400-2483,5 МГц
Выходная мощность	700 Вт
Мощность гриля	800 Вт
Потребляемая мощность	1080 Вт
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты от пыли и влаги	IPX0
Тип крепления шнура питания	Y
Частота магнетрона	2450 МГц
Внешние габариты (Ш × Г × В)	454 × 330 × 262 мм
Вес нетто	11,5 кг
Внутренний объем печи	20 л
Область применения	Бытовое
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Микроволновая печь • Решетка для гриля • Руководство по эксплуатации

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

- Правила и условия установки описаны в разделе «Руководство по установке» данного руководства по эксплуатации.
- 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ДЖЕНС ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД.

Блок В401, шоссе Чанфэн №337, комьюнити Чанчжэнь, офис Юйтан, р-н Гуанмин, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD.

В401 Block, No.337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com



Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

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: 3 года.

Срок эксплуатации: 10 лет.

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, несоблюдения 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), хранении 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.



eigen