

ЦМИ Г. ВОЛГОГРАД

Плита индукционная ПИ-1H(M), ПИ-1H(5) ПИ-1H(M) ВОК, ПИ-1H(5) ВОК



ПАСПОРТ

1. Назначение

Индукционная электрическая плита предназначена для подогрева и приготовления пищи. Индукционная плита предназначена для профессионального использования.

Работа индукционных плит основана на принципе индукции: образование тепла полностью зависит от наличия посуды на плите. Таким образом, индукционная плита не включается, пока на нее не поставить посуду. Индукционная конфорка, свободная от посуды, остается холодной даже тогда, когда включена, т.к. нагревается не она, а металлические предметы на ней.

Для использования на индукционной конфорке подходит не всякая металлическая посуда. Прежде всего, она должна быть изготовлена из стали. Дно такой посуды должно быть, достаточно толстым, поскольку именно в нем происходит генерация тепла. На коробках с посудой, которая может использоваться на индукционной плите, стоит специальная маркировка:

2. Функции и характеристики

Энергоэффективность. В данной плите использован новейший принцип нагрева с высокими значениями теплоэффективности.

Безопасность и Данные экологичность. характеристики являются приоритетными. установлена специальная плитах система самозащиты. В случае, если плита будет оставлена без присмотра и чрезмерно нагреется или если в случится скачок напряжения, режим, переключится блокировав ЭТОТ В нежелательные последствия. Поверхность плиты выполнена из высококачественного специального стекла для индукционных плит, что обеспечивает высокую стойкость к перепадам температур абразивостойкость, так позволяет же относительной легкостью содержать поверхность конфорки в чистоте. Таким образом, можно не беспокоиться за ее сохранность, даже если какойлибо из продуктов по неосторожности вылился на поверхность плиты.

Мультифункциональность. Плита предусматривает возможность контроля уровня мощности, автоматически распознает посуду с помощью сенсоров.

Простота в уходе. Современная жаропрочная поверхность проста в очистке и обслуживании. Загрязнения удаляются обычной сухой тряпкой.

3. Технические характеристики

Наименование	Модель				
параметра	ПИ-1Н(М)	ПИ-1Н(5)	ПИ-1Н(М)	ПИ-1Н(5)	
			ВОК	ВОК	
Длина, мм	350	380	350	380	
Ширина, мм	450	480	450	480	
Высота, мм	150	200	150	200	
Масса, кг	5,5	7,5	5,5	7,5	
Тип конфорки	Плоская	Плоская	ВОК	ВОК	
Номинальная					
мощность,	3,5	5	3,5	5	
кВт					
Номинальное	220В/50Гц				
напряжение					
Нагрузка на					
конфорку, кг	до 40 кг				
Габарит в	430x550x210	460x580x270	430x550x210	460x580x270	
упаковке, мм					
Вес в	7	9	7	9	
упаковке, кг	,	,	,	,	

4. Подключение

Индукционные плиты мощностью 3,5 кВт имеют штатную вилку для подключения в розетку. Обязательно убедитесь перед подключением, что розетка сможет выдержать силу тока 16А!!!

Индукционные плиты мощностью 5 кВт не комплектуются вилками, т.к. требуют подключения через силовую вилку (32A, 2P+PE) или напрямую к автомату.

5. Руководство по использованию Пульт управления:



Начало работы. Когда плита подключена к сети, но находится в режиме ожидания, на панели мигает индикатор красного цвета. Для начала работы с конфоркой необходимо нажать кнопку «о» Если включения В момент включения конфорке нет посуды, то на правом табло будет три черты (---). Это означает, что конфорка готова к работе и для начала нагрева надо установить посуду по центру конфорки. Если в включения на конфорке установлена посуда, то на правом табло будет цифра 1. Это означает, что начался процесс нагрева на уровне мощности 1.

Выбор режима. При помощи кнопки «Нагрев/температура» выбрать нужный режим. Режим «Нагрев». Регулировка мощности нагрева происходит от 1 до 10 с шагом 1, где 1 – самая маленькая мощность (потребление электроэнергии от 600 Вт), 10 – самая большая мощность (потребление электроэнергии до 3500 Вт).

Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает мощность нагрева, поворот ручку против часовой стрелки уменьшает мощность нагрева. Данный режим используют при варке и готовке на пару. Режим «Температура». Регулировка температуры нагрева происходит от 60 до 240°С с шагом 20°С. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает температуру нагрева, поворот ручки против часовой стрелки уменьшает температуру нагрева. В этом режиме конфорка поддерживает заданную температуру автоматически. Данный режим используют при жарке.

Важно! Процесс жарки всегда необходимо производить в режиме «Температура», чтобы избежать перегрева рабочей поверхности конфорки.

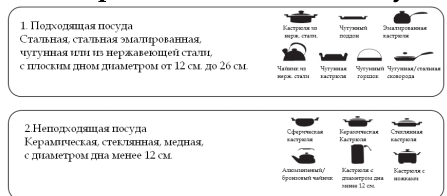
Установка таймера. Таймер позволяет настроить автоматическое отключение конфорки в промежутке времени от 1 до 480 минут с шагом 1 минута. Нажатие кнопки «▲» увеличивает время таймера, нажатие кнопки «▼» уменьшает время таймера. Кратковременное нажатие на кнопку регулировки времени таймера изменяет заданное время на 1 минуту, длительное удерживание кнопки регулировки времени таймера изменяет заданное время на 10 минут.

После установки таймера заданное время будет моргать несколько секунд на левом табло, после чего данные будут зафиксированы и время будет отображаться постоянно, при этом оно будет уменьшаться с каждой минутой до отключения По завершении установленного конфорки. правом табло времени на появится «END», что означает, что процесс нагрева завершен. Однократное нажатие кнопки сбросит надпись «END» и конфорка останется в ожидания. Для работы начала режиме необходимо снова нажать кнопку «Ф».

Процесс работы. При работе с конфоркой любое время переключаться между «Нагрев» «Температура», режимами И регулировать уровень нагрева и температуры, устанавливать таймер и отключать его. Если во время нагрева убрать посуду с конфорки, то на правом табло будет изображено три черты (---).Это означает, что конфорка готова к работе и для начала нагрева надо установить посуду по центру конфорки. Если в течение минуты установить посуду в зону нагрева, то конфорка продолжит свою работу в заданном ранее режиме. Если в конфоркой минуты не пользоваться, то она перейдет в режим ожидания, при этом все табло погаснут и будет моргать индикатор красного цвета.

Завершение работы. По окончании работы на конфорке необходимо нажать кнопку «७».

6.Выбор и использование посуды:



Посуду необходимо помещать по центру зоны нагрева.

7. Техническое обслуживание

любых работ проведением ПО обслуживанию, необходимо ОТКЛЮЧИТЬ электропитание помощи при автоматического оборудованию выключателя дать И ОСТЫТЬ ДО комнатной температуры.

Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации. Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев!!!

При техническом обслуживании проводят следующие работы:

- Проверка исправности защитного заземления;
- Проверка исправности электропроводки;

- Проверка работоспособности индукционных конфорок;
- Проверка способности органов управления.

Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие. Каждый день, в конце рабочего дня, необходимо произвести тщательную очистку индукционной плиты от остатков пищи, конденсата, жира и др.

Не держите в непосредственной близости от работающей плиты легковоспламеняющиеся предметы, а также кислотосодержащие и алкалиновые товары (пр. батарейки), чтобы не допустить их попадания на поверхность плиты, которое может значительно сократить срок ее службы;

Для очистки используйте сухую или слегка влажную тряпку или салфетку;

Старайтесь не использовать жестких щеток или абразивных моющих средств, чтобы не поцарапать поверхность плиты.

8. Индикаторы ошибок в работе плиты

Код	Обозначение	Причина и способ устранения
E0	Напряжение питания	Слишком низкое напряжение в сети.
	низкое	Проверить электропроводку.
E1	Напряжение питания	Слишком высокое напряжение в сети.
	слишком высокое	Проверить электропроводку.
E2	Температурный сенсор поверхности (NTC термистор) вышел из строя	Заменить температурный сенсор.
E3	Температура внутри	Плохое охлаждение внутри конфорки.
	конфорки очень	1. Проверить работу вентиляторов, очистить от
	высокая (>100°С)	грязи и пыли. В случае необходимости
		заменить вентиляторы.
		2. Вентиляционные отверстия заблокированы,
		либо плита находится рядом с источником
		тепла. Удалить источники, мешающие
		охлаждению плиты.
E5	Температурный сенсор	Плохой контакт на плате или обрыв провода.
	поверхности (NTC	Проверить подключение температурного
	термистор) не	сенсора к плате.
E6	подключен	Partonym, advantuma a rational and a
EO	Температурный сенсор внутренний (IGBT	Заменить основную электрическую плату.
	термистор) вышел из	
	строя	
E8	Температура	Защита срабатывает, когда посуда пустая или у
	поверхности слишком	посуды плохая теплоотдача.
	высокая (>270°С)	
End	Работа плиты	Плита автоматически выключается через 2
	завершена	часа, если на ней не происходит смена
	_	режимов. Если технологический процесс
		требует работу плиты более 2-х часов в одном
		режиме, то для этого необходимо установить
		таймер (можно выставить значение до 480
		минут)

9. Меры предосторожности

Не рекомендуется ставить работающую плиту на металлическую поверхность, такую, как железные шкафы, холодильники и т.п., для того, чтобы не допустить нагрева этих поверхностей.

Не рекомендуется класть на панель, а также держать в столе под ней металлические предметы – под воздействием электромагнитного поля они могут нагреться. Минимально допустимое расстояние от них до варочной поверхности – 20 см.

Не касайтесь зоны нагрева сразу после того, как плита находилась в режиме работы. Т.к. посуда передает тепло стеклокерамической поверхности, есть риск обжечься.

Электромагнитное поле, возникающее при работе конфорки, может вносить помехи в работу переносных радиоприемников. Также нельзя класть на конфорку предметы с магнитной информацией (кредитные карты, кассеты и т.д.).

Категорически запрещено работать с индукционной плитой людям, пользующимся **кардиостимулятором**!



10.Гарантии изготовителя ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право в дальнейшем производить технологические, функциональные изменения и модификацию внешнего вида плиты, с целью улучшения ее рабочих характеристик, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантийные обязательства. Изготовитель требованиям гарантирует соответствие плиты настоящих технических условий при соблюдении обслуживания эксплуатации И условий службы, сервисной специалистами Гарантийный транспортирования и хранения. плиты 12 месяцев со дня срок эксплуатации продажи.

11. Сведения о рекламациях

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем изделия порядке В И сроки, установленные законодательством, условий эксплуатации. хранения И предъявления необходимы рекламации следующие документы:

- 1)Паспорт;
- 2) Акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 3) Акт-рекламация;
- 4) Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или

копия договора с обслуживающей специализированной организацией;

5)Копия свидетельства о приемке из паспорта на индукционную печь.

Рекламации принимаются изготовителем:

- Адрес: 400075, г. Волгоград, ул. Краснополянская, 74Г
- E-mail: prodmaster@cmivolg.com
- Телефон: +7 (8442) 32-56-01, +7-800-100-56-01

12. Преимущества индукционной плиты

Сенсорное управление. Отсутствие механических выключателей повышает надежность работы плиты.

Т.к. в этой плите отсутствует пламя, ее работа не зависит от количества кислорода, вообще не образуются ядовитые продукты сгорания и независимо от наружного ветра или вентилятора летом вы можете готовить пищу в комфортных условиях.

Индукционная плита не может взорваться подобно газовой плите.

Индукционная плита имеет небольшой вес.

Плита экономична, т.к. она экономит энергию.

Если на керамической пластине плиты нет кастрюли или сковороды, автоматически устанавливается режим ожидания. Если в течение 1 минуты Вы не поставите на плиту посуду – плита автоматически отключится.

Свидетельство о приёмке.
Плита электрическая ПИ
Заводской номер
Дата выпуска

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ЦМИ

(тип, заводской номер изделі	ия и дата изготовления)
владельцем	
(наименование	е и адрес организации)
(должность, Ф.И.О. предста	авителя организации)
и представителем	
специализированной ор	оганизации
(наименование и адр	ес организации)
механиком	
(должность, Φ .И.О. предста	авителя организации)
и удостоверяет, что:	
• Нагревательные эл	ементы оборудование исправны;
• Плита пущена	в эксплуатацию и принята на
обслуживание	в соответствии с договором
No	
	20г. между владельцем
1 0	и специализированной
организацией	
Акт составлен и подпис	ан:
Владелец П	редставитель
	ециализированной
1 5	•
Οŗ	рганизации
(подпись)	(подпись)
•	.П.
« » 20	0г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.HA39.H5662

Срок действия с 08.07.2022

07.07.2025

№ 0495816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: 117630, РОССИЯ, г. Москва, ш. Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996860816, Адрес электронной почты: onenkaprosm@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA39. Дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2018 года

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологическое тепловое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков по приложению. Приложение бланк № 0095520. Серийный выпуск



код ОК

28.93.15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1(2005)) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006). «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах Нормы и методы испытаний.»

код ТН ВЭД 8419818000

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛГУДС" 400120, Волгоградская область, г. Волгоград, Татищевская ул., д. 63 огрн 1153443008949. Телефон +7 8442 32-56-01. Адрес электронной почты Director@cmivolg.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛГУДС" 400120, Волгоградская область, г. Волгоград, Татищевская ул., д. 63 ОГРН 1153443008949. Телефон +7 8442 32-56-01. Адрес электронной почты Director@cmivolg.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.СС3676 от 07.07.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года

КИЛТЕМАОФНИ ВРНЯЧЕЛЕНИНУОПОР

TBETCTBE

Схема сертификации 3

МП Эксперт

Руководитель органа

М. В. Петрунин

инициалы, фами

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации