



# Инструкция по эксплуатации плита индукционная

ICD 3500/ICM 3500/ICW 3500/ICD 3500 DI



Manufacturer :Zhongshan Longstar Electrical Appliance Co.,Ltd

4th Floor ,Building 2 ,LongYuan industrial park ,  
North of shenghui industrial zone ,  
Nantou town ,Zhongshan city,Guangdong ,China



Спасибо, что используете индукционную плиту нашей компании.

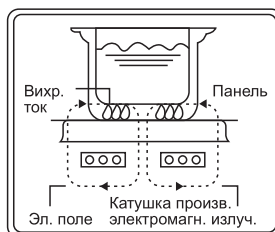
Для того, чтобы наша продукция служила вам лучше, внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем использовать и бережно ее храните, чтобы облегчить будущее обслуживание.

1. Принцип работы индукционной плиты -----	3
2. Название частей -----	3
3. Подготовка к использованию-----	3
4. Защитные функции-----	4
5. Советы по безопасности-----	5
6. Советы по совместимости посуды -----	6
7. Обслуживание и методы очистки -----	7
8. Диагностика ошибок и их исправление -----	7

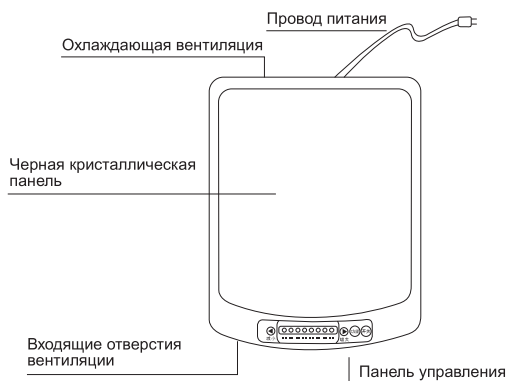


## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда подключено питание, электрический ток будет генерировать магнитное поле в индукционной катушке, которая встроена в плиту. Как только магнитные силовые потоки в магнитном поле коснутся стальной посуды, они произведут эффект нагрева, который приведет к нагреву пищи.



## НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Поставьте посуду с едой на центр панели.
2. Подключите розетку к сети в 220 V, розетка в 16 A. Теперь плита готова к использованию
3. Нажмите кнопку on/off, плита начнет работать.
4. Во время работы плиты, нажмите "TEMP" или "POWER", чтобы выбрать температуру или мощность.
5. После приготовления, нажмите кнопку ON / Off, чтобы выключить плиту. Затем выдерните вилку из розетки.

## КАК УСТАНОВИТЬ МОЩНОСТЬ ИЛИ ТЕМПЕРАТУРУ?

Во время работы плиты, нажмите "+" ~" или поверните ручку, чтобы выбрать мощность или температуру.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ ТАЙМЕРА?

Во время работы плиты, сначала нажмите кнопку TIMER, затем нажмите или поверните ручку, чтобы изменить таймер (в пределах 4 часов).

## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Защита от низкой и высокой мощности.

Если мощность ниже 88V или выше 280V, плита не будет нагреваться.

2. Функция автоматического контроля для маленького предмета.

Если железный предмет диаметром меньше 8 см, плита не будет нагреваться

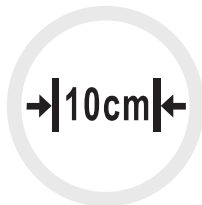
3. Нет посуды или материал не подходит.

Если материал посуды не подходит или диаметр дна меньше 8 см, плита не будет нагреваться и подаст звуковой сигнал «Би». Если температура поверхности слишком высокая, плита прекратит нагрев автоматически и подаст длинный звуковой сигнал «Би-Би» или выдаст сигнал неисправности до тех пор, пока поверхность не остынет.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пожалуйста, не используйте электрическую розетку только в 16А, не используйте общие разъемы, не подключайте одновременно другие приборы



Во время использования, установите плиту на ровной поверхности и соблюдайте дистанцию от стены в 10 см



Не используйте индукционную плиту рядом с газовой или керосиновой плитой



Не мойте индукционную плиту непосредственно в воде



Не вставляйте провод. Не закрывайте выходные отверстия вентиляции



Не кладите железные предметы на поверхность, защитите от высоких температур



Упакованная еда, нагревайте только с открытой крышкой



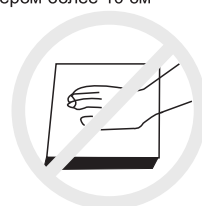
Не используйте индукционную плиту в месте присутствия железа, включая железные пластины, размером более 10 см



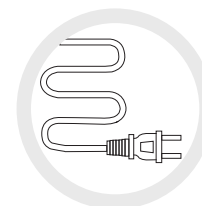
Не ставьте пустую посуду на плиту. Это может привести к ухудшению ее работы



Очищайте плиту часто, включая вентиляционные отверстия



Не трогайте поверхность плиты для предотвращения ожогов



Если провод электропитания поврежден, необходимо использовать профессиональный провод для замены



Не позволяйте детям использовать индукционную плиту, во избежание ожогов



Если у вас стоит кардиостимулятор, пожалуйста, посоветуйтесь с врачом о возможности использования индукционной плиты

# ПОДХОДЯЩАЯ И НЕ ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

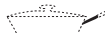
## Подходящая посуда

Материал: Железо или нержавеющая сталь.

Форма: Дно круглое диаметром 12-20 см или дно квадратное размером 12-20 см.



Чайник из нержавеющей



Железный сотейник



Кастриоль из нержавеющей



Сотейник из цветного железа



Чайник из магн. железа



Железная сковорода

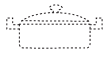
## Неподходящая посуда

Материал: Не содержащий железо, керамика, стекло и дно из меди или алюминия.

Форма: Дно не ровное, диаметр меньше 12 см.



Алюминиевый чайник



Термоуст. стекл. сотейник



Керамическая кастриоль



Неровное дно



Дно с ножками



Дно маленького диаметра

## СОВЕТЫ ПО ОЧИСТКЕ

1. Перед чисткой плиты убедитесь, что розетка отключена от сети.
2. Для удаления загрязнений используйте щадящие реагенты.
3. Если загрязнения не большие, просто очистите влажной тканью.
4. Не мойте непосредственно водой или в воде. Если вода попадет внутрь, это может стать причиной неисправности.



## ВНИМАНИЕ

1. Если плита не используется, отсоедините ее от сети.
2. Держите плиту в чистоте, если таракан или маленькое насекомое попадет внутрь, это может привести к короткому замыканию.
3. Не мойте непосредственно водой или в воде.
4. Если поверхность загрязнена, дальнейшее использование может привести к нагару и затруднительной очистки плиты.
5. Если поврежден электрический провод, пожалуйста, свяжитесь со специалистом пост-продажного обслуживания для замены провода такой же модели.

## ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ СМ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСТРАНЕНИЕ

Если вы обнаружите, что индукционная плита имеет проблемы, как указано выше, перед отправкой на ремонт, пожалуйста, проверьте, зависит ли проблема от следующих причин.

НЕИСПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ
★ 1. Есть подключение к сети, но нет звукового сигнала и нажата кнопка вкл/выкл, но не горит индикатор	Проверьте исправность штекера.
	Проверьте исправность предохранителя.
	Проверьте, подключено ли электричество.
★ 2. Индукционная плита издает звуковой сигнал	Проверьте правильность использования посуды.
	Проверьте находится ли посуда по центру плиты.
	Проверьте диаметр дна посуды, он должен быть не меньше 12 см.
★ 3. Ошибка E2	Слишком низкое напряжение.
	Штекер не плотно вставлен в розетку.
	Диаметр электропровода слишком маленький.
★ 4. Ошибка E3	Слишком высокое напряжение.
★ 5. Внезапно прекратился нагрев во время работы, ошибка E9	Температура окружающей среды слишком высокая.
	Заблокированы вентиляционные отверстия. Проверьте работу вентилятора
	Температура поверхности плиты уже достигла заданной.
	Проверьте, работает ли вентилятор, возможно, настройка самого устройства, повторите попытку через 10 минут.
★ 6. Ошибка E4	Разрыв электроцепи.
★ 7. Ошибка E5	Короткое замыкание.
★ 8. (при поддержании температуры) температура не регулируется	Выгибается ли дно посуды или центр дна. Горит ли индикатор.
★ 9. Ошибка E1	Проверка - нет посуды. Проверка - не подходящая посуда.
★ 10. Ошибка E0	Проверьте электрическую цепь.
★ 11. Ошибка E8	Короткое замыкание.
★ 12. Ошибка E7	Разрыв цепи.
★ 13. Ошибка E6	Поверхность плиты перегрета.

Примечание: При использовании полного режима, индикатор питания мерцает и не нагревается, проверьте, как указано выше.

Компания оставляет за собой право на разработку продукта, его спецификации и функции. Если есть какие-либо изменения, никаких уведомлений не будет. Печать может привести к искажению изображения продукта и реальный продукт будет немного отличаться. Все, что связано с продуктом, является преимущественным уведомлением.

