



Фритюрница индукционная INDOKOR INF-8-2

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления. Данное устройство предназначено только для профессионального использования.

1. Характеристики

Модель	Мощность(Вт)	Температурный режим(С°)	Таймер (мин)	Частота(Гц)	Объём(л)	Рабочее напряжение (В)
INDOKOR INF-8-2	3500Вт+3500Вт	60-190С°	0-120	50-60Гц	8л+8л	220В

2. Меры предосторожности

- 1) *Запрещается вставлять штепсель в розетку влажными руками.*
- 2) *Запрещается подключаться к розетке, от которой уже идет питание на другие устройства.*
- 3) *Запрещается использовать устройство, если кабель поврежден, либо штепсель не подходит к типу используемой розетки.*
- 4) *Запрещается менять запасные части или проводить ремонт оборудования самостоятельно.*
- 5) *Запрещается использовать устройство вблизи огня или в местах с повышенной влажностью.*
- 6) *Запрещается допускать к устройству детей.*
- 7) *Запрещается устанавливать устройство на неровную поверхность.*
- 8) *Запрещается нагревать пустую емкость, либо перегревать устройство.*
- 9) *Устройство должно устанавливаться на достаточном расстоянии от стен и рядом стоящих предметов. Фронтальная часть устройства и его левая или правая сторона должны быть открыты для доступа клиенту.*
- 10) *Запрещается помещать устройство на скатерть (винил), либо любые другие материалы с низкой термоустойчивостью.*
- 11) *Запрещается блокировать воздушные и вентиляционные отверстия.*
- 12) *Запрещается помещать устройство рядом с оборудованием, работающим с помощью магнитного излучения: радио, телевизоры, кассетные магнитофоны.*
- 13) *Замена кабеля должна производиться только квалифицированными специалистами.*
- 14) **Внимание! Горячая поверхность!**



15) Устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, ментальными способностями; отсутствием достаточным знаний или опыта, без присмотра человека, ответственного за их безопасность.

16) К устройству могут быть допущены дети старше 8 лет, либо люди с ограниченными физическими, сенсорными, ментальными способностями, если они находятся под присмотром человека, ответственного за их безопасность, либо им был проведен инструктаж по безопасному использованию устройства, и они в полной мере понимают все возможные риски. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание устройства не должно проводиться детьми младше 8 лет и без наблюдения за ними взрослыми. Ограничьте доступ к кабелю и устройству детей младше 8 лет.

- 1) Во время работы с устройством его поверхности могут сильно нагреваться.
- 2) Будьте предельно осторожны, т.к. кольца, часы, браслеты на руке пользователя могут сильно нагреваться, находясь рядом с устройством.
- 3) Запрещается чистить устройство водяными струями под давлением.
- 4) Ремонт должен проводиться только опытным инженером, либо техником, рекомендованным производителем.
- 5) Убедитесь, что бортики, кухонные фартуки, зона вблизи устройства не выполнены из металла.
- 6) Не ионизированное электромагнитное излучение.
- 7) Устройство не предназначено для управления с использованием внешнего таймера или посредством удаленной системы управления.



Внимание!

Дети не должны находиться рядом с устройством без присмотра взрослых.

3. Инструкции по безопасности



Используйте заземленную предохранительную вставку цепи утечки тока



Ограничьте доступ детей к электрическому оборудованию. Дети не должны находиться рядом с устройством без присмотра взрослых.



Запрещается эксплуатировать устройство в помещениях с высокой температурой, например, вблизи газовых плит/керосиновых горелок.



Запрещается размещать вблизи устройства моющие средства или другие горючие вещества.



Для предотвращения опасной ситуации поврежденный кабель должен быть незамедлительно заменен. Замену должен проводить только квалифицированный специалист.



Во время и после работы устройства его поверхности остаются горячими. Запрещается дотрагиваться до горячих поверхностей. Во время работы устройства дети не должны подходить близко к устройству.



Во избежание опасности, запрещается направлять на устройство прямые струи воды.



Запрещается помещать на устройство металлические объекты: ножи, вилки, ложки, т.к. они могут сильно нагреться.

Перегретое масло: если во время работы устройства не будет работать защитная функция, то может произойти возгорание. Если возгорание произошло из-за масла, не заливайте его водой. Накройте огонь крышкой и отключите подачу питания на устройство.

4. Структура устройства



1. Крышка
2. Корзина
3. Сетка
4. панель управления
5. Кран
6. Основание
7. Температурный сенсор
8. Ручная кнопка перезагрузки.

Размер устройства: 576x478x410 мм

5. Подготовка к работе

Убедитесь, что кран (5) перекрыт.

Медленно залейте масло, уровень масла должен быть выше минимального калибровочного уровня, но ниже максимального калибровочного уровня. Убедитесь, что штепсель плотно воткнут в розетку. Напряжение: 220В.


6. Инструкции по эксплуатации



1) Нажмите ВКЛ/ВЫКЛ для включения или выключения устройства. Когда устройство включено, оно переходит в режим ожидания.

2) Работа устройства:


а) После включения устройства начнет мигать индикатор добавления масла, сработает звуковой сигнал, оповещающий пользователя о необходимости залить масло. уровень масла должен быть выше минимального калибровочного уровня, но ниже максимального калибровочного уровня.

После добавления масла нажмите  устройство может начать с температуры 120 С.

б) Пользователь может использовать кнопки "+" или "-" для регулировки температуры.

Установите температуру в диапазоне 60-190 С. Когда температура масла еще не достигла заданного значения, горит световой индикатор нагрева, индикатор поддержания температуры выключен. Когда температура масла достигает заданного значения, световой индикатор нагрева отключается, загорается индикатор поддержания температуры.

Примечание: если устройство включено непрерывно в течении 2 часов, но не используется, оно отключится автоматически.

3) Таймер: пользователь может настроить таймер с помощью кнопки.  Когда устройство перейдет в режим настройки таймера, пользователь может установить время с помощью кнопок и таймер может быть установлен в диапазоне 0-120 минут. После установки таймера, начнется обратный отсчет оставшегося времени.

7. Коды ошибок

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Возможное решение
E01	Биполярный транзистор с изолированным затвором на печатной плате перегрет. Срабатывает сигнал	Проверьте, не закупорены ли вентиляционные отверстия; убедитесь, что устройство установлено на достаточном расстоянии от стен и других объектов.	Выключите устройство. Дождитесь, пока оно остынет. Проверьте фильтр, при необходимости, прочистите его. Снова включите устройство. При частом срабатывании данного сигнала, обратитесь к производителю.
E02	Замыкание температурного сенсора под емкостью для масла; либо он находится в открытом положении. Срабатывает сигнал	Неисправен температурный сенсор	Устройство перегрето. Дождитесь, пока оно остынет. При частом срабатывании данного сигнала, обратитесь к производителю.
E03	Больше 265 В	Электроподключение проведено не корректно	Проверка подключения
E04	Ниже 135 В	Электроподключение проведено не корректно	Проверка подключения
E05	Замыкание температурного сенсора под емкостью для масла; либо он находится в открытом положении. Срабатывает сигнал	Неисправен температурный сенсор	Устройство перегрето. Дождитесь, пока оно остынет. При частом срабатывании данного сигнала, обратитесь к производителю.

8. Защитная функция

1	Защита от перенапряжения	Выход из строя предохранителя при прерывании подачи питания.
2	Защита от сухого жара	Каждый раз при включении устройства, он проводит проверку технического состояния в течении 40 сек. Если устройство не обнаружит достаточного количества масла, на дисплее появится «E02».
3	Защита от перегрева масла	Если возникла причина, которая привела к неверному определению температуры, измеренной температурным сенсором в емкости для масла (например, при налипании масла на сенсор), то при повышении температуры масла до 230-250 С, сработает температурный ограничитель. После чего устройство не продолжит работу до тех пор, пока температура масла не упадет до 190 С и ниже. Когда температура масла снизится (до 190 С и ниже), пользователь может сбросить показания температурного ограничителя, нажав соответствующую кнопку на задней стороне устройства. При частом срабатывании данного сигнала, обратитесь к производителю.
4	Нештатная долговременная защита	если устройство включено непрерывно в течении 2 часов, но не используется, оно отключится автоматически.

9. Чистка и техническое обслуживание

Чистка сливной пластины: если сливная пластина закупорена, отверните болты, поднимите пластину вверх, извлеките ее из устройства.

- 1) Выньте штепсель из розетки, дождитесь полного остывания устройства. Чистите устройство после каждого использования.
- 2) Не используйте для чистки устройства бензин, растворитель, щетки, полировочный порошок.
- 3) Протрите устройство средством для мытья посуды, влажной тряпкой.
- 4) Используйте пылесос для чистки воздушных каналов и вентиляционных отверстий.
- 5) Запрещается чистить устройство под водой (вода может попасть внутрь устройства и привести к неисправности).

10. Предупреждения

- 1) На крышке не должно быть воды при закрывании емкости.
- 2) Не помещайте вблизи устройства небольшие предметы или бумагу, они могут попасть в лопасти вентилятора, что приведет к выходу из строя всей системы охлаждения.
- 3) Не помещайте вблизи устройства легковоспламеняющиеся предметы, вещества.
- 4) Использовать только с розеткой не менее 32 А.