

**FROSTY**

Фритюрница электрическая  
**EF-101V/102V/171V/172V**



Инструкция по эксплуатации

Дорогой покупатель, спасибо за выбор нашего продукта!

Наше производство работает по принципу - строжайший контроль качества каждого компонента. Мы гарантируем, что наша продукция долговечна.

Оборудование нашего производства сделано, используя новые технологии.

**Перед распаковкой, установкой и использованием обязательно прочтите внимательно инструкцию.**

**Советы по использованию:**

- Внимательно прочтите предостережения, изложенные в данной инструкции.
- После распаковки оборудования, убедитесь, что прибор в хорошем состоянии.
- Если кабель питания поврежден, то должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Перед подключением, проверьте напряжение оборудования и вашей розетки.
- Использование адаптера, тройников, удлинителей нежелательно. В случае использования, обратите внимание на соответствие мощности на источнике питания и адаптере.
- Не пользуйтесь прибором в случае повреждения кабеля или вилки.
- Не используйте прибор в случае неправильного функционирования. Отключите и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Ни в коем случае не опускайте кабель в воду или другие жидкости, во избежание поражения электрическим током.
- Не ставьте рядом с оборудованием горючие, взрывчатые и воспламеняющиеся вещества.
- Оборудование должно использоваться только в коммерческих целях.
- Производитель не несет ответственность за поломки вследствие неправильного использования.
- Недопускайте эксплуатацию детей и неквалифицированных специалистов.
- Данное оборудование не предназначено для людей (включая детей) со сниженными физическими и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром людей, отвечающих за их безопасность.

**ОСТОРОЖНО! Дети должны всегда находиться под наблюдением, не позволяйте им играть с оборудованием.**

## 1. Ознакомление

Электрические фритюрницы EF-серии разработаны на основе лучших иностранных и отечественных продуктов. Их преимущество заключается в современном дизайне, эргономической конструкции, легком управлении и в быстром разогреве.

## 2. Технические характеристики

Модель	Напряжение V	Мощность (kW)	Емкость (L)	Заполнение масла (L)	Кол-во ванн	Габаритты (mm)	Вес нетто (kg)
EF-101V	220	3	10	6	1	290x440x285	6,0
EF-102V	220	3	10x2	6x2	2	590x440x285	9,5
EF-171V	220	5	17	11	1	290x500x330	9,5
EF-172V	220	5	17x2	11x2	2	590x500x330	15,5

## 3. Транспортировка и хранение

При транспортировке будьте осторожны, не трясите оборудование и оберегайте его от ударов; не помещайте его на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами. Избегайте влажности; храните его в проветриваемых помещениях; не переворачивайте его вверх дном.

## 4. Примечания и среда эксплуатации

1. Электрическая фритюрница должна располагаться на устойчивой поверхности, на расстоянии не менее 10 см от других объектов. Задняя стенка должна находиться на расстоянии не менее 20см от стены.

2. Напряжение сети должно соответствовать указанному на табличке оборудования.

3. Оборудование должно быть подключено к электрической сети через автоматический выключатель с предохранителем. Доступ к выключателю должен быть свободным.

4. Провод заземления питающего провода должен быть надежно закреплен с корпусом оборудования болтовым соединением. Клемная колодка установлена в задней части фритюрницы. Заземляющий провод должен быть медным, сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

5. Перед использованием оборудования необходимо проверить напряжение, и убедиться, что оборудование заземлено.

6. Подключение оборудования должно производиться квалифицированным специалистом.

7. Фритюрница оснащена защитным термостатом. При неисправности термостата, неконтролируемо повышается температура масла. Когда температура масла достигает температурного ограничения,

8. Аварийный термостат отключает напряжение.

## **5. Эксплуатация**

1. Во время приготовления уровень масла должен быть выше на 1/4 объема корзины, но не превышать уровня 2/3 объема корзины.

2. Поверните термостат в положение «0», отключите источник питания таймера.

3. Подключите фритюрницу к источнику питания. Включите питание машины и установите температурный контролер на необходимую температуру, в это время загорается желтый индикатор, и нагревательные элементы начинают нагреваться. Когда температура масла достигает заданной температуры, нагрев масла прекратится, желтый индикатор выключится, а нагревательные элементы перестают работать. Когда температура масла немного понижается, терморегулятор автоматически включает нагрев, желтый индикатор горит, а ТЭНы снова начинают нагреваться. Эта процедура длится многократно, чтобы температура масла сохранялась в заданном диапазоне температур (температура нагрева может отличаться от заданной в ~20 градусов).

4. Когда температура масла достигнет заданных параметров, вы можете начать работу. Вы можете сбросить температуру термостата в соответствии с вашим техническим запросом. Есть функция синхронизации, вы можете включить таймер времени повернув его, чтобы установить время работы. Когда наступит заданное время, питание отключится у фритюрницы автоматически, в это время желтый индикатор погаснет, и фритюрница перестанет работать.

5. Есть функция защиты от перегрева. В случае повреждения термостата, температура будет быстро расти, при росте более 240°C, аварийный термостат, который находится в задней части блока управления, автоматически отключит питание, машина перестанет работать.

6. В этом случае убедитесь, что питание выключено, и попросите профессиональных сотрудников проверить. Внешнюю крышку можно держать открытой до тех пор, пока проблемы не будут решены.

7. Существует специальная корзина для жарки, крючок находится в корзине. При обжаривании пищи, загрузите её в корзину и погрузите в масло. После приготовления, пожалуйста, установите корзину на специальные крепления, чтобы избавиться от излишков масла.

8. Крышка масляной ёмкости предназначена для того, чтобы ёмкость оставалась чистой и теплой. Обращайте внимание на то, чтобы на крышке не было воды.

9. После окончания жарки, поверните электрический блок управления на 90°, он самостоятельно зафиксируется в вертикальном положении.

10. Фритюрница оснащена предохранительным концевым выключателем. Когда вы поднимаете электрический блок, нагревательные элементы автоматически выключаются. Это может предотвратить опасную ситуацию в результате неправильных действий.

11. Наличие сливного крана, дает возможность удалить масло из бака. (Пожалуйста, выливайте масло, когда оно охладится до комнатной температуры).

12. При завершении работы вам необходимо повернуть регулятор температуры в положение «0». После чего фритюрница должна быть отключена для обеспечения безопасности.

**Оставлять включенной фритюрницу при отсутствии в ней продуктов готовки - КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ во избежание возгорания масла. Появление дыма - признак скорого возгорания масла. В таком случае срочно отключите фритюрницу.**

## 6. Устранение неполадок

Проблемы	Причины	Устранение
Включили машину через источник питания, а индикатор питания не горит и не нагревается	Вилка не вставлена хорошо	Вставьте правильно вилку.
Красные и желтые лампочки загораются одновременно, температура масла не повышается	1. Прервано соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы.	1. Проверьте контакты нагревательных элементов 2. Замените нагревательные элементы
Жёлтая лампочка горит, температура масла не регулируется	Термостат не работает	Замените термостаты
Лампочки не горят, управление температурой масла нормальное	Не работают лампочки	Замените лампочки

## 7. Чистка и уход

1. Во избежание несчастных случаев, отключайте оборудование от сети во время чистки.

2. Ежедневно, после использования, очищайте поверхность фритюрницы и провод питания влажным полотенцем, применяйте моющие средства без содержания абразивов. Не используйте проточную воду для мытья, это причинит вред электрическим деталям.