

«кнопку сброса защиты для перегрева». Когда температура превышает заданную, сработает кнопка защиты для защиты машины. При повторном использовании пользователь должен нажать кнопку защиты для сброса, затем машину можно использовать в обычном режиме.

IV. Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Решение
1. Замкнут выключатель K1, индикатор не горит.	1. Расплавился предохранитель в кнопке питания.	1. Замените предохранитель. 2. Закрепите шнур питания.
2. Красный и желтый индикатор горят одновременно, температура масла не повышается.	1. Ослаблено соединение трубчатого электронагревателя. 2. Сгорел трубчатый электронагреватель.	1. Затяните соединительный винт трубчатого электронагревателя. 2. Замените трубчатый нагреватель.
3. Желтый индикатор не погас, невозможно регулировать	1. Термоконтроллер может не работать.	1. Замените термоконтроллер.
4. Индикатор не горит, температура нормально регулируется.	1. Сломан индикатор.	1. Замените индикатор.

V. Предупреждения по безопасности

1. Напряжение сети должно соответствовать номинальному напряжению прибора.
 2. Пользователю необходимо установить прибор рядом с кнопкой питания и предохранителем.
 3. Этот прибор имеет эквипотенциальное заземление с медным проводом сечением не менее 2,5 мм², соответствующее требованиям безопасности к надежному подключению заземления.
 4. Следует проверить, не ослаблена ли медная проводка, используется ли правильное напряжение, подключено ли безопасное и надежное заземление.
- Корпус прибора необходимо заземлить для обеспечения безопасной эксплуатации

VIATTO

ЧЕБУРЕЧНИЦЫ EF-16L-TS EF-26L-TS

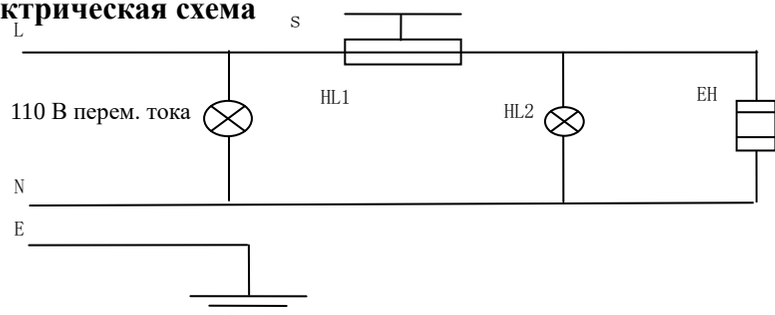
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Чебуречницы предназначены для использования на предприятиях общественного питания и торговли для изготовления чебуреков.

1. Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	Напряжение	МОЩНОСТЬ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ	РАЗМЕРЫ (мм)
1 - Бак 1 - Корзина Электрофритюрница	EF-16L-TS	220 В переменного тока	3,9	50°C-200°C	730×540×265
2 - Бак 2 - Корзина Электрофритюрница	EF-26L-TS		7,8		930×540×265

2. Электрическая схема



S—ТЕРМОКОНТРОЛЛЕР

EH—ТРУБЧАТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

HL1—ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ЗЕЛЕНЬЙ) E—ЗАЕМЛЕНИЕ

HL2—ИНДИКАТОР НАГРЕВА (ЖЕЛТЫЙ)

3. Инструкция

1. Проверьте, соответствует ли установка питания стандартам безопасности.
2. Пользователю следует поддерживать уровень масла выше половины чана для масла.

3. 1) Замкните выключатель питания K1, загорится красный индикатор, и одновременно к печи начнет подаваться электропитание. Поверните ручку температуры по часовой стрелке и установите красную точку напротив желаемого значения. В это время горит желтый индикатор, не горит красный индикатор, это значит, трубчатый нагреватель перестает нагреваться. Температура масла начинает расти.

2) При достижении температурой желаемого значения термоконтроллер автоматически отключит электричество, одновременно погаснет желтый индикатор, загорится красный индикатор, трубчатый нагреватель перестает нагреваться.

3) Когда температура немного снизится, термоконтроллер автоматически включит электричество, загорится желтый индикатор, погаснет красный индикатор, снова заработает трубчатый нагреватель, и температура начнет повышаться.

4) Данная процедура повторяется циклически для поддержания температуры в определенном диапазоне.

4. Крышка разработана для сохранения тепла и поддержания чистоты. При установке крышки на место убедитесь, что на ней нет воды, которая может попасть в чан и вызвать брызги горячего масла.

5. Прилагаемая специальная корзина используется для жарки небольших кусочков пищи. У корзины есть крючок и ручка. Поместите корзину в масло при приготовлении. По окончании подвесьте корзину для слива лишнего масла.

6. По окончании поверните ручку температуры против часовой стрелки в крайнее положение и отключите питание в целях безопасности.

7. Выливать масло из чана можно только после его остывания. Сначала пользователь вынимает корзину и заднюю пластину, затем выключает электричество и переворачивает блок управления (при этом трубчатые электронагреватели в чане находятся в вертикальном положении). Или пользователь вынимает блок управления и устанавливает его на сухое место так, чтобы пользователь мог снять чан для масла и очистить его.

8. Пользователь должен регулярно очищать остатки масла и грязь с трубчатого нагревателя.

9. Задняя пластина предназначена для защиты трубчатого нагревателя. Заднюю пластину следует устанавливать в чан для масла при жарке.

10. Примечание: Каждая фритюрница с температурным диапазоном от 50°C до 200°C имеет