

eikon e4

Руководство по обслуживанию и каталог запасных частей







ОБОЗНАЧЕНИЯ

Приведенные ниже обозначения используются в настоящем руководстве в применимых случаях в качестве визуальных указаний.



ΟΠΑCΗΟ

Это обозначение применяется, если существует высокая степень риска тяжелой физической травмы персонала. Соответствующие меры безопасности ДОЛЖНЫ соблюдаться и осуществляться всегда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это обозначение применяется, если существует возможный риск физической травмы персонала или повреждения оборудования. Соответствующие меры безопасности ДОЛЖНЫ соблюдаться и осуществляться всегда.



ИНФОРМАЦИЯ

Это обозначение используется, чтобы подчеркнуть важную или полезную информацию. Например: Руководство состоит из основных разделов (символы табуляции на крайней левой и правой частях страниц), за которыми следуют заголовок основной темы, подзаголовки и текст. Текст с ссылочным номером или буквой, например,(1), относится к той же ссылке на изображении.

СОДЕРЖАНИЕ

Н	ЮРМЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	
1	ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
	1.1 Важно:	4
0	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	
2		5
_	ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ	6
-		
4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 4.1 Характеристики	7
	4.1 <u>Характеристики</u> 4.2 Серийный номер (Паспортная табличка):	
	4.3 Соответствия:	
5	yCTAHOBKA	9
_	5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ	9
6	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	10
_	РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	11
_	7.1 Фазовая нагрузка	11
8	КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: РЕЖИМ БЫСТ	
	БСЛУЖИВАНИЯ	12
	8.1 ЗАПУСК	12
	8.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОТОВКИ	13
	8.3 3ACTABKA	13
	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: РЕЖИМ ПОЛЬ БСЛУЖИВАНИЯ	НОГО 14
	9.1 <u>ЭКРАН ГЛАВНОГО МЕНЮ easyToUCH И КЛАВИАТУРЫ</u>	14
	9.2 РЕЖИМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ: СОЗДАНИЕ ПРОГРА ГОТОВКИ	ММЫ 15
	9.3 PRESS & GO (БЫСТРЫЙ ЗАПУСК)	16
	9.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ КУЛИНАРНОЙ КНИГИ	16
	9.5 ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕЧИ	17
	9.6 ПРОГРАММЫ ОБЗОРА И РЕДАКТИРОВАНИЯ	17
	9.7 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОЙ ГРУППЫ ПРОГРАММ	18
	9.8 ПЕРЕНОС ПРОГРАММЫ ВНУТРИ ГРУППЫ ПРОГРАММ	18
	9.9 ДОБАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ В ГРУППУ	19
	9.10 УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ ПРОГРАММ	19
1	0 НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ	20
	10.1 Установка режима печи / навигации (А)	20
	10.2 Выбор языка (В)	20
	10.3 Установка и обозначения температуры печи (С)	20
	10.4 Счетчики рецептов (Е)	21
	10.5 Установка даты и времени (F)	21
	10.6 Уровни звука (G) 10.7 Таймер печи (H)	21
	10.8 Программы USB печи (J)	21
	10.9 Температурный интервал (К)	22
	10.10 Смена пароля (L)	22
	10.11 Предохранение экрана (М)	22
1	1 ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕЧИ ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ	23
-	11.1 Охлаждение печи	23
	11.2 Подготовка к очистке печи	23
1.	2 ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ОХЛАЖДЕННОЙ ПЕЧИ е4	24
	РБСЛУЖИВАНИЕ	
1.	З ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ	25
_	13.1 Порядок обслуживания:	25
	13.2 Ввести режим обслуживания:	25
14	4 ОШИБКИ И ДИАГНОСТИКА	26
	14.1 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	26
	14.2 КОПИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ:	26
	14.3 ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОШИБОК	26

	ЧЕТЧИКИ ПЕЧИ	26
14.5 Bl	ИЗУАЛЬНЫЙ ВИД	27
15 ОБНО	ВЛЕНИЯ МИКРОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	28
ТЕСТИ	РОВАНИЕ УЗЛОВ И КОМПОНЕНТОВ	
16 ИСПЬ	ІТАНИЕ ПЕЧИ	31
16.1 He	еобходимое оборудование	31
16.2 И	спытание заземления / изоляции:	31
16.3 Ka	алибровка экрана:	31
16 <u>.4 И</u>	СПЫТАНИЯ ПЕЧИ	32
16. <u>5</u> И	спытание СВЧ мощности	32
	спытание микроволновой печи на герметичность	33
16 <u>.7</u> И	спытание регулирования температуры	34
	спытание на вымачивание	35
16. <u>9</u> И	спытания при повторном вводе в эксплуатацию	35
<u> 17 КОМГ</u>	ОНЕНТЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	36
17 <u>.1</u> И	спытание трансформатора питания	36
17.2 И	спытание высоковольтного выпрямителя (плата диода)	36
17.3 И	спытание высоковольтного конденсатора	37
17. 4 И	спытание высоковольтного магнетрона	37
	ПОНЕНТЫ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	38
18.1 Pe	егулировка блокировки дверцы	38
	егулятор и двигатель коонвекционного вентилятора	39
	НЫЕ ЧАСТИ И ЗАМЕНА ЮНЕНТЫ ПЕЧИ	40
19 КОМГ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ THЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS	42
19 ΚΟΜΓ 20 ΠΕЧΑ 20.1 3a	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ THЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB	42
19 ΚΟΜΓ 20 ΠΕԿΑ ⁻ 20.1 3a 20.2 3a	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ THЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS	42 42 42
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ THЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля)	42 42 42 43
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ THЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ	42 42 42 43 44
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена РМ (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ	42 42 42 43
19 КОМГ 20 ПЕЧА ² 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ	42 42 42 43 44 45
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК	42 42 42 43 44
19 КОМГ 20 ПЕЧА [*] 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА [*] ОБНАР 23 ОТОБ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS амена SRB амена BTS амена РМ (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК	42 42 42 43 44 45
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТИ 24 ПЕЧА	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS	42 42 42 43 44 45
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТГ 24 ПЕЧА 24.1 СЕ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS	42 42 43 44 45 47 49
19 КОМГ 20 ПЕЧА ¹ 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ¹ ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТГ 24 ПЕЧА ¹ 24.1 СЕ 24.2 Ра	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ ВТS асположение контактов BTS	42 42 43 44 45 47 49 49
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 3а 20.2 3а 20.3 3а 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТР 24 ПЕЧА 24.1 СГ 24.2 Ра 24.3 СГ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB	42 42 43 44 45 47 49 49 50
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 3г 20.2 3г 20.3 3г 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТИ 24.1 СГ 24.2 Рг 24.3 СГ 24.4 М	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB:	42 42 43 44 45 47 49 49 50 51
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТИ 24.1 СГ 24.2 Ра 24.3 СГ 24.4 М 25 ПРИН	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB вестоположение контактов SRB:	42 42 43 44 45 47 49 49 50 51 52
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТІ 24.1 СЕ 24.2 Ра 24.3 СЕ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВСТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВСТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB: ПЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4	42 42 43 44 45 47 49 50 51 52
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТГ 24.1 СЕ 24.2 Ра 24.3 СЕ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС 25.2 ЦІ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB: ПЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4	42 42 42 43 44 45 47 49 49 50 51 52 52 55
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 3а 20.2 3а 20.3 3а 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТЕ 24.1 СЕ 24.2 Ра 24.3 СЕ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС 25.2 ЦІ 25.3 ЦІ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВСТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВСТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB: ПЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4	42 42 43 44 45 47 49 50 51 52
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 За 20.2 За 20.3 За 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТГ 24.1 СГ 24.2 Ра 24.3 СГ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС 25.2 ЦГ 25.3 ЦГ 25.4 СГ	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS ВСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ BTS ВСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ SRB: ЩИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4 ЕПЬ УПРПАВЛЕНИЯ е4 ВЧ-схема е4	42 42 43 44 45 47 49 50 51 52 55 56
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 3а 20.2 3а 20.3 3а 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТИ 24.1 СГ 24.2 Ра 24.3 СГ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС 25.2 ЦГ 25.3 ЦГ 25.4 СГ ВВОД В	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS вмена SRB вмена BTS вмена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ BTS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB: ПЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ DEДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4 ЕПЬ УПРПАВЛЕНИЯ е4	42 42 43 44 45 47 49 50 51 52 55 56
19 КОМГ 20 ПЕЧА 20.1 3а 20.2 3а 20.3 3а 21 ИЗОБ 22 ЗАПА ОБНАР 23 ОТОБ ЭЛЕКТІ 24.1 СГ 24.2 Ра 24.3 СГ 24.4 М 25 ПРИН 25.1 СС 25.2 ЦІ 25.4 СГ ВВОД В 26 ВВОД В	ПОНЕНТЫ ПЕЧИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS мена SRB мена BTS мена PM (персонального модуля) РАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ СНЫЕ ЧАСТИ РУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК РИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS ВЕТОДИОДЫ ВТS всположение контактов BTS ВЕТОДИОДЫ SRB естоположение контактов SRB: ПЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4 ЕПЬ УПРПАВЛЕНИЯ е4 ВЗЧ-схема е4 В ДЕЙСТВИЕ	42 42 43 44 45 47 49 49 50 51 52 55 56 57

1 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Важно:

Настоящее руководство является техническим руководством для инженеров, которые успешно прошли курсы ознакомления с известным продуктом и обучения, проводимые Merrychef, для осуществления обслуживания и ремонта устройств/(а), показанных на передней обложке настоящего руководства, которое не должно использоваться для любой другой марки или модели устройства.

Пожалуйста, помните, что разумнее не пытаться выполнить задачу обслуживания, если вы не уверены в возможности завершить ее грамотно, быстро, а главное, безопасно.

Чтобы избежать личных травм и травм других людей и защитить устройство от возможных повреждений, убедитесь, что вы прочитали и поняли все соответствующие инструкции и ВСЕГДА соблюдайте правила техники безопасности при обслуживании печей.

- 1.1.1 Прежде, чем приступить к ремонту печи, необходимо проверить печь на предмет СВЧ-излучения с помощью калиброванного СВЧ-детектора.
- 1.1.2 Убедитесь, что печь не излучает микроволны, даже тогда, когда она, предположительно, не работает.
- 1.1.3 Убедитесь, что печь не работает непрерывно, независимо от того, отображается на дисплее режим приготовления или нет.
- 1.1.4 Никогда не совершайте каких-либо действий с проводом электропитания от сети, если он находится под напряжением.
- 1.1.5 Прежде, чем открыть корпус печи, необходимо ВСЕГДА отключить печь от питания электросети; отключить штепсельную вилку печи из стенной розетки, выключить блокировочный выключатель для отключения печей с постоянно подключенными проводами. ПРИМЕЧАНИЕ: Выключатель печи не обеспечивает адекватную защиту от поражения электрическим током, поскольку он не отключает все внутренние провода от электропитания от сети.
- 1.1.6 Оборудование должно быть заблокировано для предотвращения случайного подключения печи к питанию от сети.
- 1.1.7 Не оставляйте печь без присмотра при снятых панелях и держите в поле зрения других работников при тестировании печи, доступ разрешен только специально обученным инженерам.
- 1.1.8 Минимальное количество панелей должно быть снято, и конденсаторы НТ-серии должны быть разряжены с помощью соответственно изолированного 10 МОм резистора, прежде чем продолжать работу с печью.
- 1.1.9 Должна быть использована временная изоляция для предотвращения случайного контакта с опасными токопроводящими частями.
- 1.1.10 Не прикасайтесь к внутренним проводам внутри печи, не зависимо от того, что вы считаете их обесточенными или нет, избегайте касания телом металлических частей печи (копуса, панелей и т.д.).
- 1.1.11 Используйте электрические отвертки, рассчитанные на соответствующее напряжение, для регулировки переменных резисторов и т.п., и следите за тем, чтобы инструмент не касался также каких-либо других деталей.
- 1.1.12 Убедитесь, что испытательная аппаратура установлена правильно, прежде, чем ее использовать.
- 1.1.13 Испытательное оборудование, такое как испытательные щупы или зажимы измерительного прибора, должны подсоединяться и отсоединяться для каждого испытания только тогда, когда устройство отключено.



В СЛУЧАЕ ПОЯВЛЕНИЯ ДЫМА:

ВЫКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ - ОТСОЕДИНИТЬ / ОТКЛЮЧИТЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ - ДЕРЖАТЬ ДВЕРЦУ ПЕЧИ ЗАКРЫТОЙ, ЧТОБЫ ПОТУШИТЬ ПЛАМЯ.



ОПАСНО:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СНЯТЬ КОЖУХ ПЕЧИ, ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ; ВЫКЛЮЧИТЬ, ОТКЛЮЧТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ СТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧЕЙ С ПОСТОЯННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И РАЗБЛОКИРОВКИ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРОДОЛЖАТЬ РАБОТАТЬ С ПЕЧЬЮ, ВСЕГДА РАЗРЯДИТЕ КОНДЕНСАТОРЫ НТ-СЕРИИ С ПОМОЩЬЮ СООТВЕТСТВЕННО ИЗОЛИРОВАННОГО 10 МОМ РЕЗИСТОРА.

- 1.1.14 Не проводите функциональное тестирование магнетрона при снятых панелях печи.
- 1.1.15 Старайтесь не касаться испытательного оборудования, если это не требуется для выполнения операции.
- 1.1.16 После завершения обслуживания выполните операции для ввода печи в действие в соответствии с разделом "Ввод в действие" настоящего руководства.

2 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ И ЕГО ФУНКЦИЯХ

Конструкция

Полость и корпус печи из нержаваеющей стали.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Цветной сенсорный экран, управляемый с помощью значков.

Хранение до 1024 программ с 6 этапами для каждой программы приготовления, предоставляющие пользователю инструкции для каждого этапа.

Передача данных с помощью карты памяти USB.

Поддержка для дополнительного модуля свзяи Ethernet

Система безопасности: обеспечивает контроль температуры зоны в определенных пределах.

МОЩНОСТЬ СВЧ

Два магнетрона.

Система распределения, вращающаяся активная антенна.

Настройки микроволновой печи, отключены или 5-100% с шагом 1%.

Система безопасности: Агенство одобрило управляемую систему блокировки дверцы, мониторинга тока и обнаружения перегрева магнетронов.

НАГНЕТАЕМОЕ ТЕПЛО

Регулировка температуры от 0° С ов выключенном состоянии и от 100° С до 275° С с шагом 1° С.

Система распределения, расчет проникновения воздушного потока.

Регулировки конвекционного вентилятора, 10-100% с шагом 1%.

Система безопасности: обнаружение перегрева полости печи.

Последовательность пуска

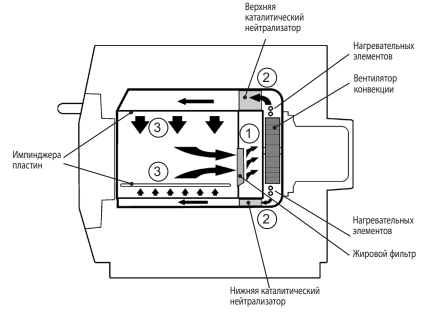
При положении ВЫКЛ (OFF) выключателя печи и включенном электропитании от сети, платы BTS и SRB загружаются. При переключении выключателя печи в положение ВКЛ (ON) на начальном экране отображаются краткие сведения о печи, и включается вентилятор охлаждения корпуса.

После успешного завершения логической проверки возбуждается защитное реле, и печь предварительно нагревается или отображает выбор температуры предварительного нагрева. После предварительного нагрева печь показывает основное меню, если она находится в режиме FS, или выбор рецептов, если она находится в режиме QSR.

Последовательность выключения

После выключения печи на экране появляется 'Shutting Down' ("Завершение работы"), и вентилятор охлаждения будет работать до тех пор, пока температура не будет существенно снижена (температура внутри печи 50 C).

Защитное реле обесточивается, а платы BTS и SRB остаются активными.





Как это происходит:

Конвекционный вентилятор втягивает воздух через масляный фильтр (1), который удаляет большую часть частиц из потока воздуха. Воздух затем нагревается и возвращается в полость печи через катализаторы (2) и пластины импрингера (3), чтобы обеспечить равномерное нагревание пищи. Это позволяет свести к минимуму появление зон, где может скапливаться жир, позволяя готовить пищу равномерно, что позволяет добиться получения хрустящей золотистой корочки.

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ

1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ON/OFF

ПОЛОЖЕНИЕ ON (I) включает печь, положение OFF (0) переключает печь в режим ожидания. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕ ОТКЛЮЧАЕТ ВНУТРЕННЮЮ ПРОВОДКУ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ.

2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Сенсорные элементы управления (easyToUCH) для управления функциями печи, включая диагностьику и режим обслуживания.

3 USB menuKey

Разъем, расположенный под логотипом, позволяет с помощью USB menuKev выполнять обновление программ приготовления пищи и обновление микропрограммного обеспечения на печатной плате.

4 ПОЛОСТЬ ПЕЧИ

Корпус печи изготовлен в основном из нержавеющей листовой стали и должен содержаться в чистоте, чтобы избежать загрязнения пищевых продуктов и позволить печи работать с максимальной эффективностью.

5 ПЛАСТИНЫ ИМПИНЖЕРА (Верхняя и нижняя) Направляют воздух в полости печи. Они должны регулярно очищаться и быть свободными от от отходов.

6 ДВЕРЦА ПЕЧИ

Дверца с двойной обшивкой и термоизолированной внутренней частью для снижения температуры поверхности, включает СВЧ дроссель.

7 УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЦЫ

Обеспечивает плотное герметичное уплотнение вокруг двери и должно содержаться в чистоте. Уплотнение должно регулярно проверяться и заменяться в случае износа или повреждения.

8 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Воздухозаборник обеспечивает приток воздуха для охлаждения внутренних компонентов, требует очистки каждый день и НЕ ДОЛЖЕН быть закрыт. Фильтр должен быть на месте при работе печи.

9 ОТВЕРСТВИЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ПАРА Удаляет пар из полости печи.

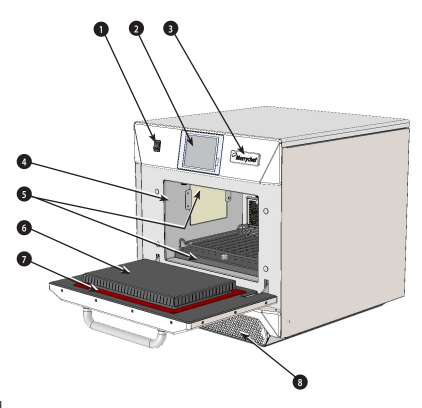
10 ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ОБДУВА ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ Выполняет циркуляцию горячего воздуха через каталитические нейтрализаторы и полость печи.

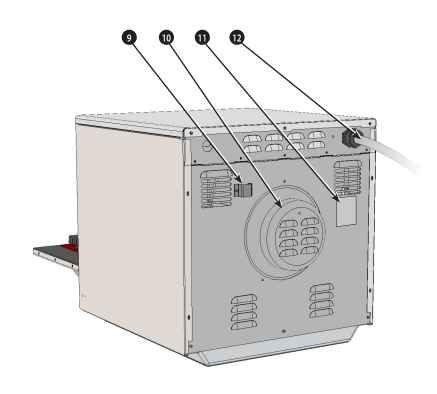
11 ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА С НОМИНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ

На заводской табличке, расположенной на задней стенке печи, указаны модель, серийный номер, электрические номинальные характристики и номер телефона изготовителя.

12 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ

Расположен сзади печи и должен быть заменен в случае износа или повреждения.





4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Характеристики

Описание	единица	e4
Сенсорный пульт управления	программы	1024
Температура окружающей среды	°C/°F	<40/104
Внешние размеры ВхШхД	ММ	591x584x750
Внешние размеры ВхШхД	дюймы	23.3x23.0x29.5
Внутренние размеры ВхШхД	ММ	218x375x312
Внутренние размеры ВхШхД	дюймы	8.6x14.8x12.3
Варочная камера	Литры (куб. дюймы)	25.5 (1566)
Выходная мощность, микроволны	Ватты	1500
Выходная мощность, микроволны	Вольт	3.2
Выходная мощность, конвекция	кВт	50 & 60
Источник питания	Гц	208 & 240
Источник питания	кВт	7.0
Вес нетто	Кг (фунты)	82.5 (182)
Уровень звукового давления	дБ(А)	<70
Штабелирование (с комплектом)	печь	1

4.2 Серийный номер (Паспортная табличка):

Серийный номер: MM YY SITE SERIAL т.е. 10 06 2130 12345 (1006213012345)

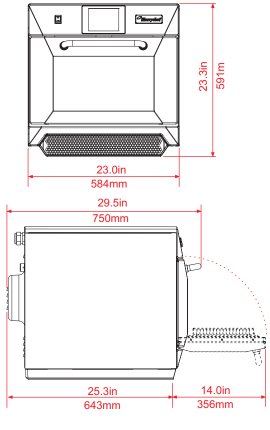
Печь изготовлена в июне 2010 г. в Шеффилде (Великобритания), номер изделия 12345.

Номер модели: МОДЕЛЬ КОНВЕКЦИЯ МИКРОВОЛНЫ НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ СТРАНА

т.е. e4C S V 30 5 H E U 1 GM EU (e4CSV305HEU1GMEU) модель e4C, 3200 Вт, 1500 Вт, 230 В, 50 Γ ц, L+N+E(4 мм EU), 3-контактный штепсель, USB, 1, Общерыночное, Европейский Союз.

4.3 Соответствия:

Директивы EC EMC 2004/108/EC LVD 2006/95/EC RoHS 2002/95/EC MD 2006/42/EC





Декларация соответствия ЕС

Изготовитель

1) Manitowoc Foodservice UK Limited

Manitowoc, Provincial Park, Nether Lane, Ecclesfield,

Sheffield, S35 9ZX

Описание оборудования

Номера базовых моделей eikon e3, eikon e4, eikon e5

Описание Коммерческая комбинированная микроволновая печь

Декларация соответствия директивам и стандартам

Изготовитель настоящим заявляет, что перечисленные выше коммерческие комбинированные микроволновые печи соответствуют следующим директивам и стандартам.

Соответствие директивам

Коммерческие комбинированные микроволновые печи соответствуют применимым положениям следующих Европейских директив

EMC 2004/108/CE LVD 2006/95/EC RoHS 2002/95/EC MD 2006/42/EC

Применимые согласованные стандарты

Коммерческие комбинированные микроволновые печи соответствуют применимым требованиям следующих Европейских стандартов.

- EN 60335-2-90: 2006
- EN 60335-1: 2002+A11+A1+A12+A2+A13
- EN 62233:2008
- EN 55014-2:1997 вкл. А2:2008 в соответствии с требованиями Категории IV

Устойчивость к электростатическим разрядам IEC 61000-4-2:1995
Излучаемые электромагнитные помехи IEC 61000-4-3:1996
Устойчивость к быстрым переходным режимам, синфазный сигнал, АС-порт IEC 61000-4-4:1995
Всплески напряжения, АС-порт IEC 61000-4-5:1995
Ток ВЧ, синфазный сигнал, АС-порт IEC 61000-4-6:1996
Кратковременное понижение и отключение напряжения
Фликер IEC 61000-3-11:2000

• EN 55011:2007 Классификация: Class A, Group 2

 Напряжение помех сети
 Таблица 2a

 Радиационные помехи, магнитное поле*
 Таблица 5a

 Радиационные помехи, электрическое поле
 Таблица 5a

 Радиационные помехи, электрическое поле*
 Таблицы 6, 7 и 8

AS/NZS 3548:1995

 Радиационные помехи
 CISPR 22:1998, Класс А

 Кондуктивные помехи
 CISPR 22:1998, Класс А

Управление качеством и природоохранной деятельностью

Manitowoc Foodservice UK Limited (Шеффилд) использует систему управления качеством в соответствии с EN ISO 9001:2008 и сертифицирована система экологического менеджмента в соответствии с EN ISO 14001.

5 УСТАНОВКА

5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ

Выберите место вдали от мощных источников тепла. НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ печь таким образом, чтобы в нее поступал горячий воздух от плит, грилей, обжарочных аппаратов и т. п.

Если микроволновая печь располагается рядом с газовыми плитами, печами и т.п., необходимо установить тепловой барьер по всей высоте печи.

Установите печь на нескользкой/негорючей поверхности, достаточно РОВНОЙ, ПРОЧНОЙ и УСТОЙЧИВОЙ, чтобы выдержать вес печи вместе с ее содержимым.

Вокруг печи должно быть достаточного свободного пространства (минимальный зазор (А) должен составлять 2 дюйма (50 мм)) для циркуляции горячего воздуха.

Оставьте достаточный просвет (В) в передней части, чтобы дверца могла полностью открываться.

Внизу в передней части печи находится воздухозаборник (1). Очень важно, чтобы туда поступал достаточно холодный воздух (не нагретый другими печами, плитами, грилями, обжарочными аппаратами и т. п.). Поступление горячего воздуха может значительно ухудшить эксплуатационные характеристики печи и уменьшить срок службы.

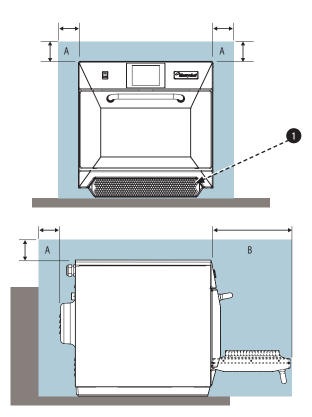
На печи не должно быть никаких этикеток или наклеек кроме тех, которые наклеены или одобрены изготовителем.



Печь не будет работать без правильно установленного ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

При перемещении печи всегда соблюдайте национальные и местные требования, относящиеся к подъему и перемещению тяжелых грузов. Не используйте ручку дверцы для подъема печи. Неработающую печь необходимо отключить от источника питания и хранить в сухом прохладном месте. Штабелировать печи запрещается.



6 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



ОПАСНО!

ДАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ОТСУТСТВИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА И СМЕРТИ.

Данная печь должна подключаться к отдельному источнику питания, установленному квалифицированным и допущенным электриком.

Для каждой печи должен быть установлен нормативный разъединитель с 3 мм раствором контактов на всех полюсах.

Оборудование со стандартными (Тип 'В') прерывателями цепи чувствительно к 'всплескам напряжения', которые происходят в момент включения морозильных камер, холодильников, рефрижераторов и другого кухонного оборудования, включая микроволновые печи. Поэтому мы настоятельно рекомендует установить отдельный прерыватель цепи (Тип 'С'), специально предназначенный для данного типа оборудования. Для каждой печи должен устанавливаться отдельный прерыватель цепи соответствующего номинала.

Данное оборудование соответствует стандарту EN61000-3-11. Тем не менее, подключая чувствительное оборудование к источнику, питающему волновую печь, убедитесь (при необходимости), что используемый источник питания имеет низкий импеданс.

ОДНОФАЗНЫЙ (1)

Британские модели оснащены синим 32 А штепселем к IEC 60309 (EN 60309)

Прерыватель цепи должен быть установлен на 40 A (Тип C).

ДВУХФАЗНЫЙ (2)

Двухфазные модели должны подключаться, как показано на схеме.

Прерыватель цепи должен быть установлен на 20 A/ Φ аза (Тип C).



ВНИМАНИЕ: ВЫСОКИЙ ТОК УТЕЧКИ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

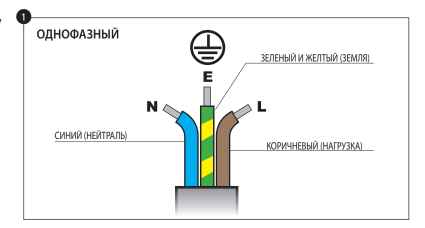


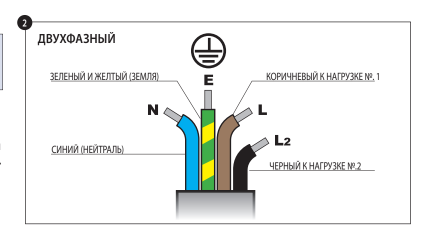
ЭКВИПОТЕНЦИАЛ

На задней панели печи находится эквипотенциальная точка заземления для независимого соединения с землей (GND).

ПИТАНИЕ: ПРЕРЫВАТЕЛИ ЦЕПИ УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ

Если печь подключена к устройству прерывания цепи утечки на землю, ток прерывания должен составлять не менее 30 мА.





Если у вас возникли сомнения относительно источника питания, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

7 РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



ОПАСНО!

ДАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ОТСУТСТВИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА И СМЕРТИ

Данная печь должна подключаться к отдельному источнику питания, установленному квалифицированным и допущенным электриком.

Для каждой печи должен быть установлен нормативный разъединитель с 3 мм раствором контактов на всех полюсах.

Если печь подключена к устройству прерывания цепи

менее 30 мА.

электриком.

утечки на землю, ток прерывания должен составлять не

Если у вас возникли сомнения относительно источника питания, проконсультируйтесь с квалифицированным

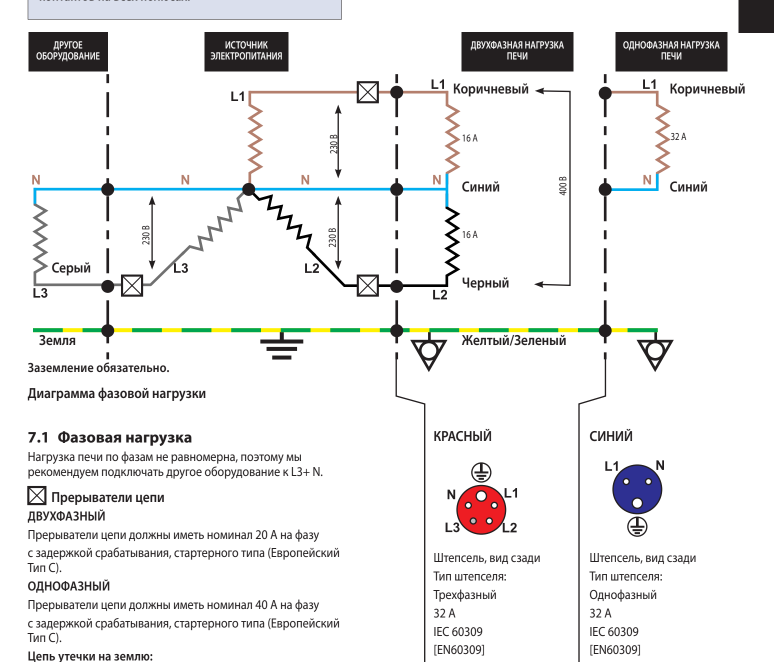


ВНИМАНИЕ ВЫСОКИЙ ТОК УТЕЧКИ.



ЭКВИПОТЕНЦИАЛ

На задней панели печи находится эквипотенциальная точка заземления для независимого соединения с землей (GND).



L1+ L2+ N+ E

20 A

[L3 не используется]

L1+N+E

40 A

8 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: РЕЖИМ БЫСТРОГО

Экран easyToUCH, его компоновка и значки, изображенные на иллюстрациях, приводятся только для справки и могут не совпадать с реальными компонентами печи.

ОБСЛУЖИВАНИЯ

8.1 ЗАПУСК

1. Включите печь:

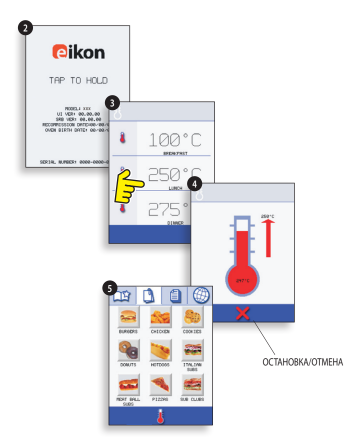
Прежде чем нажать на выключатель и активировать печь, убедитесь, что печь чистая и находится в безопасном состоянии.

- 2. На экране easyToUCH высветится серийный номер и дата изготовления печи. Слегка коснитесь экрана, чтобы зафиксировать его, и коснитесь еще раз для продолжения.
- 3. Если печь имеет две или более настройки температуры предварительного нагрева, на экране отобразятся варианты настройки.

Стрелки прокрутки в нижней части экрана означают, что помимо отображенных вариантов настройки имеются и другие. При необходимости используйте стрелки прокрутки, а затем выберите требуемую температуру и запустите предварительный нагрев.

- 4. На экране отображается процесс предварительного нагрева печи до заданной температуры. (Для прекращения нагрева нажмите красный символ 'X'.)
- 5. Печь готова к использованию, когда на экране отображается 'СООКВООК' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).







8.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОТОВКИ



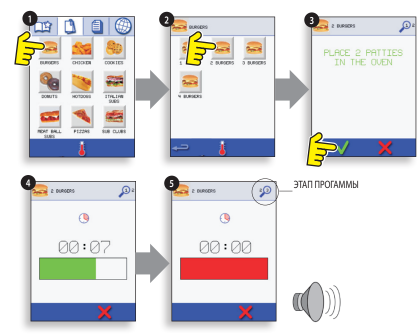
Приняв все необходимые меры предосторожности, чтобы не обжечься, откройте дверцу печи, поместите блюдо в горячую печь и закройте дверцу.

- 1. Выберите соответствующую группу программ, например, 'BURGERS' (ГАМБУРГЕРЫ), для вывода на экран различных программ готовки.
- 2. Выберите для запуска одну из программ готовки, например, 2 BURGERS.
- 3. Следуйте инструкциям на экране.
- 4. Нажмите зеленую галочку для запуска программы готовки.

Для каждого этапа программы идет обратный отсчет времени готовки.

5. По завершении программы появится красная полоса, обычно сопровождаемая звуковым сигналом. Откройте дверцу или нажмите 'X' для возвращения к программе готовки.

При открывании дверцы во время готовки программа готовки останавливается, а на экране появляется предупреждающий сигнал. Закрытие дверцы позволяет продолжить или отменить данную программу готовки.



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР:

важно:

Ежедневно очищайте ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (6) в основании плиты. Перед включением печи убедитесь, что воздушный фильтр установлен. См. 'ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ'.



8.3 3ACTABKA

активной заставки будет маска экран с движущимся изображением. Чтобы использовать сенсорный экран, прикоснитесь к экрану для отключения экранной заставки.



ОБСЛУЖИВАНИЯ

9.1 ЭКРАН ГЛАВНОГО МЕНЮ easyToUCH И КЛАВИАТУРЫ

ЭКРАН ГЛАВНОГО МЕНЮ:

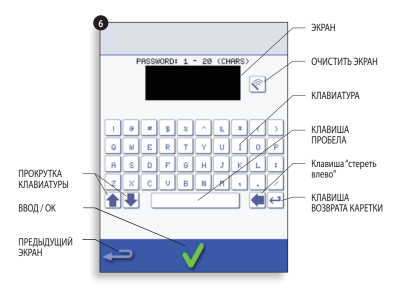
- 1. РЕЖИМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ позволяет создавать многоэтапные программы готовки, а затем сохранять их под определенным названием и символом для повторного использования.
- 2. Символ PRESS & GO предоставляет быстрый доступ к использованию сохраненных программ готовки.
- 3. КУЛИНАРНАЯ КНИГА содержит программы готовки. В ней отображаются Любимые блюда, Группы программ готовки и полный список доступных программ готовки.
- 4. ОЧИСТКА/ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ позволяет изменять температуру печи и подготавливать печь к очистке. Для помощи в процессе очистки на экран выводятся соответствующие указания.
- 5. Символ НАСТРОЙКИ используется для управления настройками и функциями печи, включая время, язык и загрузку программ готовки, а также для целей технического обслуживания.
- 6. ЭКРАН КЛАВИАТУРЫ используется для ввода авторизованного пароля и последующего ввода программных данных. Также используется для ограничения доступа к некоторым функциям.





Для наименований программ, наименований групп программ и паролей используйте от 1 до 20 символов максимум в 2 строчках.

Для инструкций по этапам используйте от 1 до 54 символов максимум в 5 строчках.



9.2 РЕЖИМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ: СОЗДАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОТОВКИ

1. Чтобы войти в режим разработки программ, выберите в главном меню символ 'поварской колпак'.

Ввод этапа 1 программы

2. Значение температуры соответствует температуре предварительного нагрева.

Чтобы увеличить или уменьшить значение температуры, выберите символ температуры (2), клавиатурой введите температуру в указанных пределах и выберите ОК.

3. Выберите и установите время готовки до 10 минут максимум.

Например: Введите 110 (1 минута и 10 секунд).

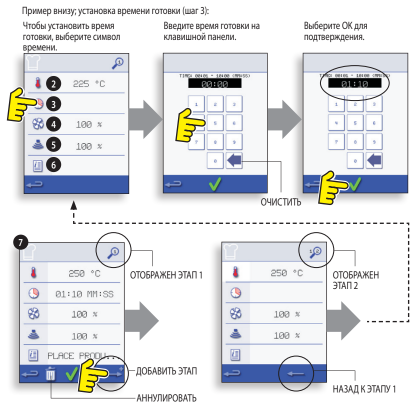
- 4. Выберите и установите мощность микроволнового излучения [0,5-100%]
- 5. Выберите и установите скорость вентилятора (при наличии) в указанных пределах.
- 6. Выберите информационный значок для входа в инструкцию (Опция). Инструкция появляется на экране в начале этапа.

Например: 'Stage 1 place product in the oven' (Этап 1 поставить продукт в печь).

Ввод этапа 2 программы (Опция).

7. Программа может содержать максимум 6 этапов. Повторите шаги 2-6 из этапа 1, описанного выше.





Запуск и сохранение программы

1. Выберите ОК для подтверждения программы.



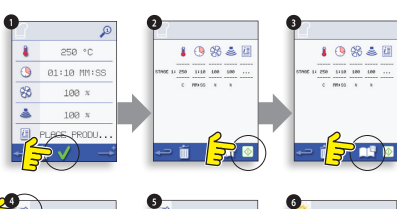
ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАММЫ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО БЛЮДО НАХОДИТСЯ В ПЕЧИ, А ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ СОБЛЮДЕНЫ.

2. Запустите программу (опция).

Если результат неудовлетворителен, выберите "возврат", измените настройки готовки и повторите попытку.

- 3. Выберите символ "Сохранить в кулинарной книге", чтобы внести программу в кулинарную книгу.
- 4. Выберите значок камеры, чтобы открыть фотографии.
- 5. Выберите фотографию для представления программы. (Используйте стрелки прокрутки для фотографий.)
- 6. Введите имя для программы приготовления, используя максимум 20 символов, например, '1 БУРГЕР ", затем выберите ОК, чтобы сохранить программу Cookbook.

зеленая галочка на книги указывает программы был сохранен на Cookbook.



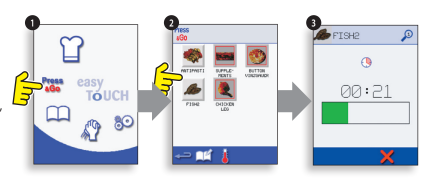
ЭТАП



9.3 PRESS & GO (БЫСТРЫЙ ЗАПУСК)

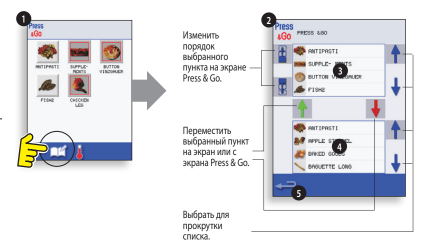
Запуск программы готовки из меню Press & Go.

- 1. На экране главного меню выберите 'PRESS & GO' (БЫСТРЫЙ ЗАПУСК).
- 2. Выберите продукт, предназначенный для готовки.
- 3. На экране отобразится температура, время готовки, мощность микроволнового излучения и скорость вентилятора, а таймер начнет обратный отсчет времени. По завершении цикла готовки полоска таймера загорится красным.



Выбор программ, которые будут отображаться на экране меню 'PRESS & GO'.

- 1. На экране главного меню выберите 'PRESS & GO'. Затем выберите символ EDIT (РЕДАКТИРОВАТЬ).
- 2. На экране появятся два списка. В верхнем списке отобразятся пункты меню 'PRESS & GO', а в нижнем прочие доступные пункты меню. Оба списка можно прокрутить с помощью стрелок в правой части экрана.
- 3. Выберите один из пунктов и решите, будете ли вы изменять его положение внутри меню, либо переносить в нижний список.
- 4. Выберите пункт, предназначенный для переноса в верхний список, чтобы сделать его доступным в меню PRESS & GO'.
- 5. Выберите возврат, чтобы вернуться к экрану меню.



9.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ КУЛИНАРНОЙ КНИГИ



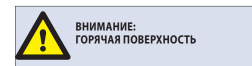
ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАММЫ ГОТОВКИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ НАХОДИТСЯ В ПЕЧИ.

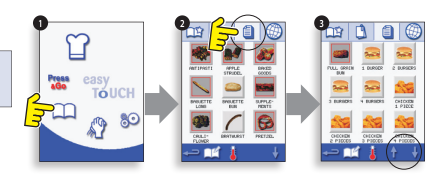
Поиск нужной программы в кулинарной книге.

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите символ ALL MENUS (ВСЕ МЕНЮ).
- 3. Используйте стрелки прокрутки для поиска программы.

ПРИМЕЧАНИЕ: если картинка программы обведена красной линией, это значит, что температура печи слишком высока или слишком низка для данного рецепта. См. 'ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕЧИ'.

Осторожно, стараясь не обжечься, поставьте продукты в печь и закройте дверцу.





4. Выберите нужную программу готовки для запуска процесса готовки.

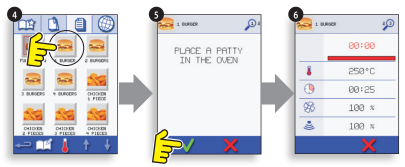
Например, '1 BURGER'.

- 5. Программа либо запустится сразу, и на экране начнется обратный отсчет времени, либо сначала на экране появится инструкция. Выполните данную инструкцию, а затем выберите ОК для запуска процесса готовки. Если дверца не будет открыта в течение 30 секунд, появится предупредительное сообщение.
- 6. Таймер готовки ведет обратный отсчет времени до нуля. Затем раздается звуковой сигнал, указывающий на завершение этапа или программы готовки.

Открытие дверцы по завершении программы готовки возвращает дисплей к экрану "КУЛИНАРНАЯ КНИГА".

При открывании дверцы во время готовки программа готовки останавливается, а на экране появляется предупреждающий сигнал. Закрытие дверцы позволяет продолжить или отменить данную программу готовки.

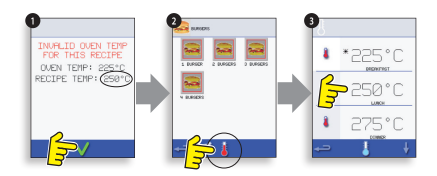
Для проверки температуры печи в процессе готовки слегка постучите по отображению температуры. Температура полости печи отмечена звездочкой.





9.5 ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕЧИ

- 1. Отметьте температуру печи, необходимую для данного рецепта, и выберите ОК.
- 2. Выберите символ температуры.
- 3. Звездочкой помечено текущее значение температуры печи. Выберите температуру печи, необходимую для данного рецепта. Если печь имеет нужную температуру, в шаге 1 выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).



9.6 ПРОГРАММЫ ОБЗОРА И РЕДАКТИРОВАНИЯ

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите символ ALL MENUS (ВСЕ МЕНЮ).
- 3. Выберите 'EDIT COOKBOOK' (РЕДАКТИРОВАТЬ КУЛИНАРНУЮ КНИГУ).
- 4. Используя стрелки прокрутки в правой части экрана, найдите программу готовки, например, 1 BURGER, и выберите символ обзора/редактирования программы готовки
- 5. Просмотрите или отредактируйте программу. Подробности смотрите в разделе "Режим разработки программ".

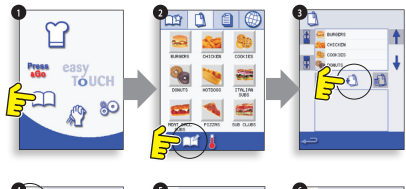


9.7 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОЙ ГРУППЫ ПРОГРАММ

Добавление новой группы программ.

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите 'EDIT COOKBOOK' (РЕДАКТИРОВАТЬ КУЛИНАРНУЮ КНИГУ).
- 3. Выберите символ 'ADD A NEW GROUP' (ДОБАВИТЬ НОВУЮ ГРУППУ).
- 4. Выберите значок камеры, чтобы открыть фотографии.
- 5. Выберите картинку, чтобы представлять группу. (Используйте стрелки прокрутки для фотографий.)
- 6. Введите имя для новой программы группы (не более 20 символов) и выберите ОК, чтобы сохранить программе группы "Поваренная книга".

Выберите возврат, чтобы вернуться в 'КУЛИНАРНУЮ КНИГУ'.





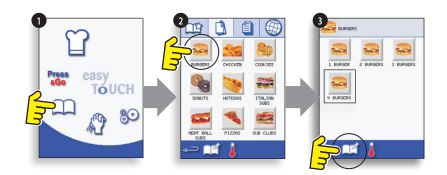
9.8 ПЕРЕНОС ПРОГРАММЫ ВНУТРИ ГРУППЫ ПРОГРАММ

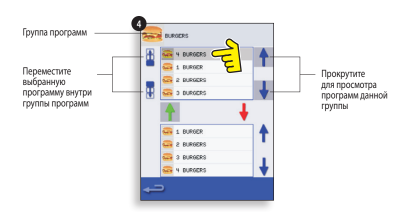
Пример: перенос программы '4 BURGERS' внутри группы программ 'BURGERS'.

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите группу программ 'BURGERS'.
- 3. Выберите 'EDIT COOKBOOK' (РЕДАКТИРОВАТЬ КУЛИНАРНУЮ КНИГУ).
- 4. Используйте стрелки прокрутки в правой верхней части экрана редактирования для просмотра программ данной группы.

Затем выберите программу, предназначенную к переносу ('4 BURGERS'), и с помощью стрелок прокрутки в левой части верхнего экрана переместите выбранную программу внутри группы программ.

Выберите возврат, чтобы вернуться к экрану 'КУЛИНАРНАЯ КНИГА'.





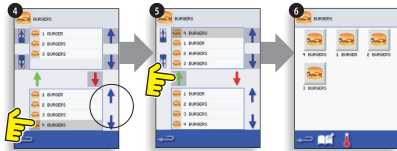
9.9 ДОБАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ В ГРУППУ

Добавление программы готовки в существующую ГРУППУ ПРОГРАММ.

Пример: добавить программу '4 BURGERS' в группу программ 'BURGERS'.

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите группу программ 'BURGERS'.
- 3. Выберите 'EDIT COOKBOOK' (РЕДАКТИРОВАТЬ КУЛИНАРНУЮ КНИГУ).
- 4. При помощи стрелок прокрутки справа внизу экрана найдите и выберите программу '4 BURGERS'.
- 5. Выберите зеленую стрелку, направленную ВВЕРХ, чтобы добавить программу '4 BURGERS' в группу программ в верхней части экрана. Затем выберите "возврат", чтобы вернуться к программам готовки.
- 6. Еще раз выберите возврат, чтобы вернуться в 'КУЛИНАРНУЮ КНИГУ'.





9.10 УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ ПРОГРАММ

Изменение положения программы в группе программ

- 1. На экране главного меню выберите 'COOKBOOK' (КУЛИНАРНАЯ КНИГА).
- 2. Выберите 'EDIT COOKBOOK' (РЕДАКТИРОВАТЬ КУЛИНАРНУЮ КНИГУ).
- 3. Используйте стрелки прокрутки в правой части экрана для локализации всех групп программ.
- 4. Выберите группу программ, предназначенную к переносу, и перенесите выбранную группу с помощью стрелок прокрутки в левой части экрана.
- 5. Выберите возврат, чтобы вернуться в 'КУЛИНАРНУЮ КНИГУ'.

Изменение названия группы программ.

Выберите группу программ.

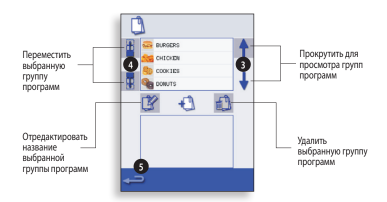
Выберите EDIT PROGRAM GROUP (РЕДАКТИРОВАТЬ ГРУППУ ПРОГРАММ).

Введите новое название и выберите ОК.

Удаление группы программ

Выберите группу программ. Выберите символ "УДАЛИТЬ группу программ". Выберите ОК для удаления данной группы.





10 НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. На экране главного меню выберите символ 'настройки'.
- 2. Введите пароль и выберите ОК для отображения меню Настройки (3), в которое входят:
- А. Настройки режима/навигации печи.
- В. Выбор языка.
- С. Настройки и ярлыки температуры печи.
- D. Информацию по обслуживанию и журнал ошибок (требуется пароль).
- Е. Список рецептов.
- F. Настройки даты и времени.
- G. Уровни громкости.
- Н. Таймер печи (Температура/ВКЛ/ВЫКЛ).
- J. Подключение программ USB.
- К. Температурный интервал.
- L. Изменение пароля доступа к Настройкам/ Обслуживанию.
- М. Экранная заставка.

По завершении настройки выберите "возврат", чтобы вернуться в главное меню настроек.

Чтобы выйти из меню настроек, выберите "возврат". На экране появится выбор - 'SAVE' (СОХРАНИТЬ) или 'DISCARD' (СБРОСИТЬ) - для измененных настроек (4).

10.1 Установка режима печи / навигации (А)

- 10.1.1 Выбрать символ (A) режима печи / навигации из меню 'Settings' ("Настройки").
- 10.1.2 Выбрать 'Quick Serve Mode' ("Режим быстрого приготовления") исключительно для приготовления пищи или'Full Serve Mode' ("Полный режим приготовления") для приготовления пищи и программ развития, или 'Manual mode' ("Ручной режим") исключительно для приготовления пищи в ручном режиме через символ 'Chef hat' ("Колпак шефповара").
- 10.1.3 Выбрать 'Enable Settings' ("Включить настройки") для отображения символа 'unlock' ("разблокировка") на экране Quick Serve Cookbook (Поваренная книга быстрого приготовления пищи) для доступа в меню 'Settings' ("Настройки").

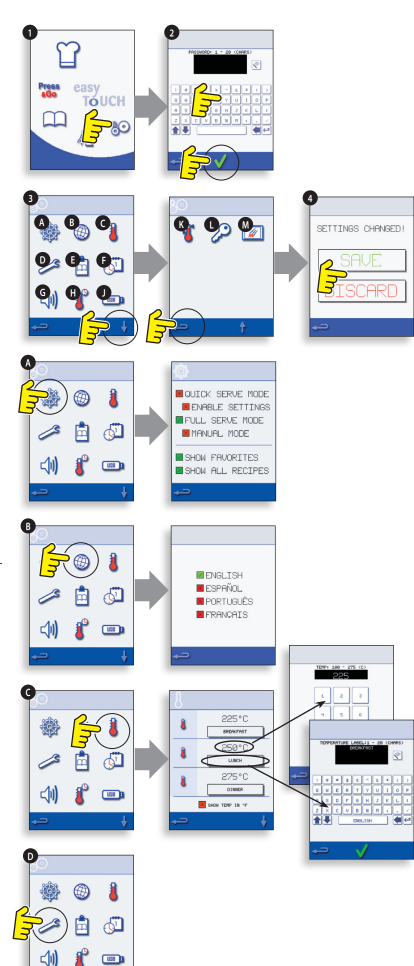
10.2 Выбор языка (В)

- 10.2.1 Выбрать символ земного шара (В).
- 10.2.2 С помощью галочки выбрать нужный язык из показанного списка.

10.3 Установка и обозначения температуры печи (С)

- 10.3.1 Для изменения температуры предварительного нагрева печи выбрать символ температуры (C) для отображения клавиатуры, ввести необходимую темепратуру и выбрать ОК.
- 10.3.2 Обратите внимание, что экран выбора температуры отображается только при запуске, когда два или более значений температуры устанавливаются выше минимума.
- 10.3.3 Для изменения обозначения температуры выбрать обозначение для отображения клавиатуры, ввести нужное имя обозначения температуры и выбрать ОК.

Более подробная информация об обслуживании и регистрации ошибок (D) приводится в разделе "Обслуживание".



10.4 Счетчики рецептов (Е)

10.4.1 Выбрать сисмвол буфера обмена данными для отображения списка счетчиков рецептов.

10.4.2 После его появления, использовать стрелки (внизу справа) для прокрутки списка вверх и вниз.

10.5 Установка даты и времени (F)

10.5.1 Выбрать символ даты / времени для отображения параметров настройки.

10.5.2 ИЗМЕНЕНИЕ ДАТЫ: Выбрать 'МОПТН' ("МЕСЯЦ"), ввести правильный месяц на клавиатуре и нажать ОК.

10.5.3 Выбрать 'DAY' ("ДЕНЬ"), ввести правильный день на клавиатуре и нажать ОК.

10.5.4 Выбрать 'YEAR' ("ГОД"), ввести правильные две последние цифры года на клавитатуре и нажать ОК.

10.5.5 Для отображения сначала месяца, затем дня и года, выбрать флажок 'MM-DD-YY'. Примечание: ошибки записываются с использованием этих параметров.

10.5.6 ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ: Выбрать 'HOUR' ("ЧАС"), ввести правильный час на клавиатуре и нажать ОК.

10.5.7 Выбрать 'MIN'("МИНУТЫ"), ввести правильные минуты на клавиатуре и нажать ОК.

10.5.8 Выбрать флажок 'АМ' ("до полудня") или 'РМ' ("после полудня") для часов с 12-часовым режимом времени или выбрать '24' для часов с 24-часовым режимом времени.

10.5.9 Выбрать правильный день недели с помощью прокрутки дней недели.

10.6 Уровни звука (G)

10.6.1 Выбрать символ громкоговорителя для регулировки подходящего уровня звука от нуля (OFF) до максимального (100%).

10.6.2 Выбрать символ музыкального сопровождения и установить LOW (НИЗКИЙ), MED (СРЕДНИЙ) или HIGH (ВЫСОКИЙ) тон.

10.6.3 Выбрать символ клавиатуры для включения (ON) звука или отключения (OFF) звука при нажатии на сенсорный экран.

10.7 Таймер печи (Н)

10.7.1 Выбрать символ термометра / таймера.

10.7.2 Установить флажок (зеленая галочка) 'Timer Enabled' ("Таймер включен").

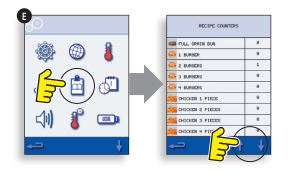
10.7.3 Выбрать день недели с помощью стрелок вверх / вниз.

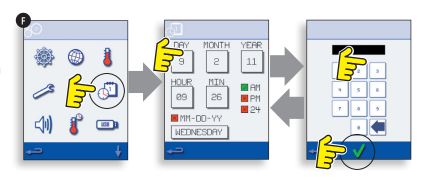
10.7.4 Выбрать пустое поле 'Time' ("ВРЕМЯ") (не более 5 в день) или стереть окно с помощью символа стирания.

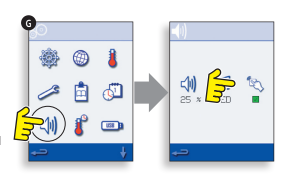
10.7.5 Установить время начала на клавиатуре и нажать ОК.

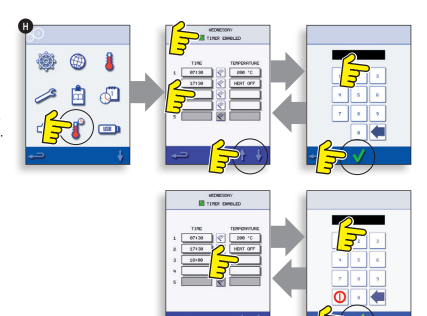
10.7.6 Выбрать пустое поле 'Temperature' ("Температура"), расположенное напротив поля времени, в котором отображается введенное время, или стереть окно с помощью символа стирания, распорложенного рядом с ним.

10.7.7 Ввести на клавиатуре необходимую температуру полости печи и нажать ОК. Примечание: вы можете также выбрать нуль для отключения нагрева. Выбор символа с красным кругом выключит печь.









10.8 Программы USB печи (J)

ВАЖНО: Загрузка с USB очистит все существующие прграммы.

Убедитесь, что клавиша имеет правильный номер / код для программ, которые вы желаете загрузить в память печи.

10.8.1 При выключенной печи переместить значок Merrychef (в правом верхнем углу печи) вверх и вставить карту памяти USB в гнездо.

10.8.2 Включить печь (ON).

10.8.3 Файлы автоматически загрузятся с USB, при этом на экране будет отображаться процесс и подтверждение загрузки для обновления.

10.8.4 По завершении печь отобрабражает экран пуска.

10.8.5 Удалить USB и положить в надежное место для хранения. Установить на место крышку гнезда USB.

10.9 Температурный интервал (К)

10.9.1 Выбрать символ 'Temp Band' ("Температурный интервал") для контроля печи, т.е. $\pm 10^{\circ}$ C.

10.9.2 Выбрать с помощью зеленой галочки поле требуемого темепературного интервала. Примечание: хотя должен использоваться минимальный практический температурный интервал, если установленная темпреатура печи снижается более, чем выбранный температурный интервал, режим готовности к приготовлению пищи и температурный интервал отключаются до того, пока печь не достигнет необходимой температуры прелварительного нагрева.

10.10 Смена пароля (L)

10.10.1 Выбрать символ клавиатуры для смены пароля печи.

10.10.2 Выбрать настройки печи или символ обслуживания.

10.10.3 Ввести старый парорль и нажать ОК для подтверждения.

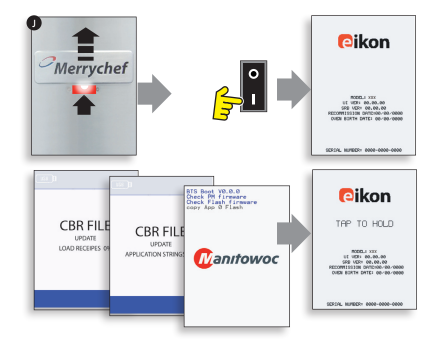
10.10.4 Ввести новый пароль, нажать ОК.

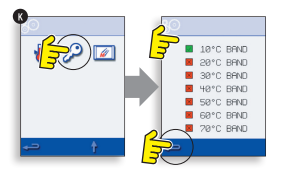
10.10.5 Подтвердить новый пароль, нажать ОК.

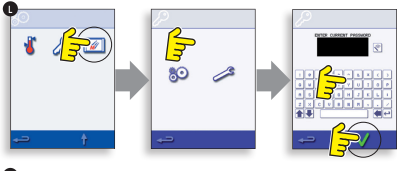
10.11 Предохранение экрана (М)

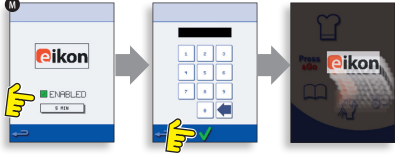
10.11.1 Выбрать флажок ENABLED (ВКЛЮЧЕНО)для переключения программы предохранения экрана а режим ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).

10.11.2 Установить в окне времени ниже с помощью клавиатуры время задержки от 1 до 30 минут до включения режима предохранения экрана и нажать ОК для подтверждения.







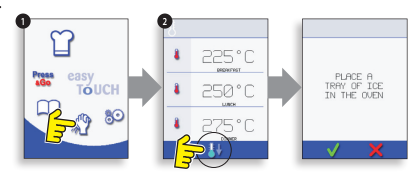


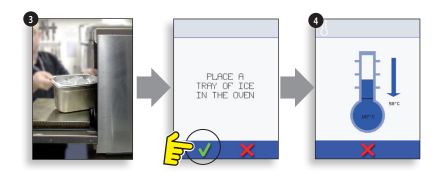
11 ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕЧИ ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ

11.1 Охлаждение печи

ВАЖНО: перед очисткой печь необходимо остудить.

- 1. В Режиме полного обслуживания выберите символ ОЧИСТКА в главном меню.
- 2. В Режиме быстрого обслуживания выберите символ "синий термометр", чтобы блокировать нагрев и запустить цикл охлаждения.
- 3. Осторожно поместите подходящий контейнер со льдом в полость горячей печи. Выберите символ ОК для продолжения.
- 4. Процесс охлаждения отображается на экране и занимает примерно 30 минут.
- 5. Печь готова к очистке. Выбирайте ОК на экране по завершении каждого из этапов.





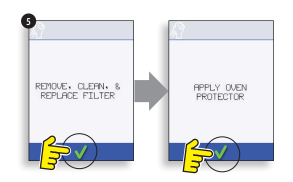
11.2 Подготовка к очистке печи

Для того чтобы печь работала с максимальной эффективностью, необходимо содержать в чистоте ее полость, дверцы, а также воздушный и масляный фильтры.

Ежедневная очистка печи гарантирует соблюдение санитарно-гигиенических норм и повышает срок эксплуатации и эффективность работы печи.

Необходимые принадлежности (не входят в комплект поставки):

Некаустическое патентованное средство для очистки печей, термостойкие перчатки, защитные резиновые перчатки, неабразивная нейлоновая губка, полотенце и салфетки, защитные очки и респиратор (опция).



ОСТОРОЖНО: ОЧИСТКУ ПЕЧИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В ЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТКАХ.

НИКОГДА не используйте для очистки печи острые предметы или жесткие абразивные материалы.





ВНИМАНИЕ: НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ КАУСТИЧЕСКИМИ ОЧИСТИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЕЧИ ИЛИ ЕЕ ПОЛОСТЕЙ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

12 ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ОХЛАЖДЕННОЙ ПЕЧИ е4

Перед началом очистки выполните процедуру ОХЛАЖДЕНИЯ и дайте деталям печи остыть.



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СНЯТИЕ И ОЧИСТКА деталей печи:

- 1. Снимите воздушный фильтр, установленный в основании печи.
- 2. Откройте дверцу печи, снимите решетку, потяните ручку масляного фильтра вниз и извлеките фильтр.
- 3. Освободите защелки, удерживающие верхний импинжер.
- 4. Снимите и извлеките верхний и нижний импинжеры.

Промойте все детали теплым мыльным раствором. Смойте остатки раствора большим количеством теплой чистой воды, используя чистые салфетки.

Просушите, используя свежие чистые салфетки.

ОЧИСТКА ПЕЧИ:

- 1. Используя одноразовые салфетки, удалите все потеки. При помощи сухой чистой кисточки удалите все пищевые остатки, застрявшие между днищем печи и внутренней поверхностью дверцы.
- 2. Надев защитные очки и резиновые перчатки, распылите некаустическое патентованное средство для очистки печей на все внутренние поверхности печи за исключением уплотнений дверцы (A).

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ струю на отверстие вентилятора в задней внутренней стенке.

3. Для удаления сильных загрязнений оставьте нанесенное чистящее средство на 10 минут, не закрывая дверцу.

При помощи неабразивной нейлоновой губки очистите полость печи, верхнюю панель и внутреннюю поверхность дверцы. Не трите уплотнения дверцы и не пользуйтесь металлическими мочалками.

4. Смойте остатки средства большим количеством теплой чистой воды, используя чистые салфетки. Просушите, используя свежие чистые салфетки или бумажные полотенца.

Установите на место все очищенные детали.

Закройте дверцу и протрите печь снаружи, используя влажные салфетки.



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧЬ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ЧИСТОГО ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СРЕДСТВА:

- 1. Наносить только на чистую печь. Распылите на губку немного фирменного защитного средства.
- 2. Легкими движениями нанесите при помощи губки защитное средство на внутренние поверхности печи.
- 3. Легкими движениями нанесите защитное средство на внутреннюю поверхность дверцы за исключением уплотнений.

Включите печь и задайте предварительный нагрев. Когда печь достигнет рабочей температуры, понадобится еще около 30 минут для высыхания защитного средства.

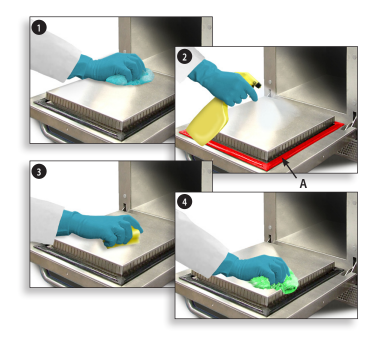
Примечание: Высохшее защитное средство приобретает светло-коричневый оттенок.

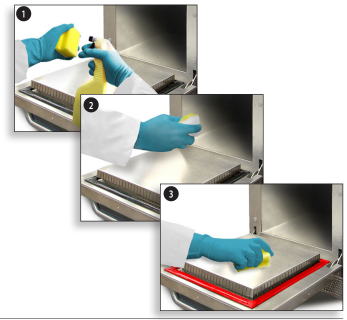












13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ

13.1 Порядок обслуживания:

- 13.1.1 Отсоединить / отключть печь от электропитания сети.
- 13.1.2 Проверить правильность установки печи в соответствии с инструкциями по установке(раздел "Подробные сведения о продукте").
- 13.1.3 Визуально проверить чистоту / состояние подключения электропитания / кабеля / уплотнительной прокладки, корпуса печи, внутренней плости и дверцы на наличие признаков износа, повреждения, деформации и т.д. При необходимости, обратитесь к разделу "Запасные части и замена".
- 13.1.4 Перед включением печи выполнить проверку заземления / изоляции ('Earth/Insulation test') (раздел "Тестирование узлов и компонентов") печи.
- 13.1.5 Проверить дисплей на предмет сообщений об ошибках. В случае отображения сообщения об ошибке, обратиться к 'Errors & Diagnostics' ("Ошибки и диагностика") (раздел "Обслуживание").
- 13.1.6 Примечание: если требуется обновление микропрограммного обеспечения, следуйте инструкциям 'Firmware Updates' ("Обновление микропрограммного обеспечения") (раздел "Обслуживание"), прежде чем продолжить процедуру обслуживания.

13.2 Ввести режим обслуживания:

- **1** Включить печь и нажать на правый верхний угол экрана основного меню, чтобы миновать этап предварительного нагрева.
- **2** Ввести пароль зарегистрированного пользователя, например, MANAGER и нажать ОК для отображения меню Settings (Настойки).
- 3 Нажать символ гаечного ключа.
- **4** Ввести на клавиатуре пароль обслуживания, например, SERVICE, и нажать ОК для отображения журнала ошибок, информации по обслуживанию и вариантов тестирования.
- 13.2.1 Проверить в журнале регистрации ошибок подробную информацию о любых возмиожных ошибках печи. См. Errors & Diagnostics' ("Ошибки и диагностика") (раздел "Обслуживание") для более подробной информации.
- 13.2.2 Проверить 'Oven Counters' ("Счетчики печи") для получения информации об использовании компонентов и температуре зоны органов управления корпуса. ('Errors & Diagnostics' ("Ошибки и диагностика"), раздел "Обслуживание").
- 13.2.3 Проверить эксплуатационные характеритсики основных компонентов с помощью визуального контроля (Visual) или предоставления данных (Data View) ('Errors & Diagnostics'("Ошибки и диагностика"), раздел "Обслуживание").
- 13.2.4 Выполнить испытания печи (раздел "Тестирование узлов и компонентов"). При необходимости обратитесь к разделу "Запасные части и замена" для выполнения любого необходимого ремонта, прежде чем продолжить испытания печи.
- 13.2.5 Выполнить процедуры, описанные в разделе "Ввод в действие", прежде чем ввести печь в эксплуатацию.



ОПАСНО:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СНЯТЬ КОЖУХ ПЕЧИ, ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ; ВЫКЛЮЧИТЬ, ОТКЛЮЧТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ СТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧЕЙ С ПОСТОЯННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И РАЗБЛОКИРОВКИ.



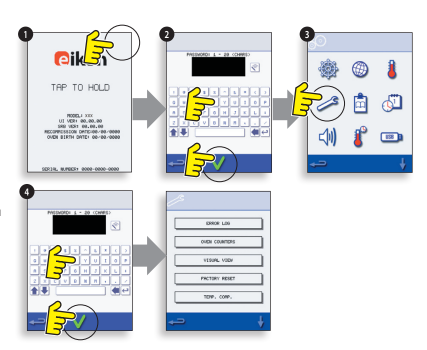
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ДАТЬ ПЕЧИ ОСТЫТЬ, СОБЛЮДАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ, ОПИСАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ.



БЕРЕГИСЬ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ:

ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА ИЛИ ЧАСТЕЙ, ПРОВОДЯЩИХ МИКРОВОЛНОВУЮ ЭНЕРГИЮ.



14 ОШИБКИ И ДИАГНОСТИКА

14.1 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

14.1.1 Отображается описание типа ошибки. Проверьте число после 'ERROR:'"ОШИБКА:") (A) и см. коды ошибок (раздел "Отыскание неисправностей") для более подробной информации. Серийный номер, модель, информация о версии UI (BTS) и версии SRB также отображаются ниже.

14.1.2 Очистить сообщение об ошибке путем выполнения цикла включение - выключение электропитания печи от сети (но не с помощью выключателя печи).

14.2 КОПИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ:

- 14.2.1 Ввести меню настроек печи (В) и выбрать символ USB.
- 14.2.2 Переместить вверх крышку USB и вставить карту памяти USB в гнездо.
- 14.2.3 Выбрать загружаемые файлы.
- 14.2.4 Выбрать журнал регистрации ошибок.
- 14.2.5 Нажать ОК для копирования журнала регистрации ошибок в карту памяти USB. Отображается процесс обновления информации, затем состояние загрузки
- 14.2.6 Нажать три раза клавишу возврата на одну позицию, чтобы вернуться к основному меню.
- 14.2.7 Удалить карту памяти USB и установить на место крышку гнезда USB.

14.3 ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОШИБОК

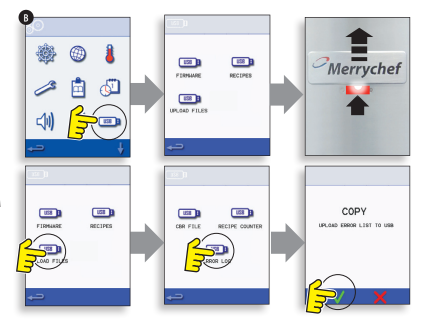
- 14.3.1 Ввести режим обслуживания и выбрать 'ERROR LOG' ("ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОШИБОК") (С) для отображения списка ошибок компонентов печи. Информация об ошибке включает: описание компонента, выявленная ошибка, дата и время возникновекния ошибки с подробной информацией о неисправности и зоне ошибки.
- 14.3.2 Выполнить прокрутку вниз (при необходимости) и выбрать пункт об ошибке из списка для отображения индивидуальных записей.
- 14.3.3 Нажать клавишу возврата на одну позицию, чтобы вернуться к списку, нажать еще раз, чтобы вернуться к меню обслуживания.

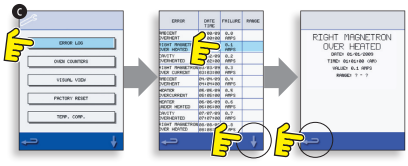
14.4 СЧЕТЧИКИ ПЕЧИ

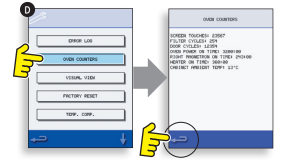
14.4.1 Выбрать 'OVEN COUNTERS'("СЧЕТЧИКИ ПЕЧИ") (D) для отображения использования компонентов печи и температуры окружающей среды зоны органов управления. Подробная информация включает число нажатий на сенсорный экран, циклы фильтра, циклы открывания-закрывания дверцы, мощность печи в целом, магнетрона и нагревательного элемента во время нахождения во включенном состоянии и температуру окружающей среды зоны органов управления печи.

14.4.2 Нажать клавишу возврата на одну позицию, чтобы вернуться к меню обслуживания.



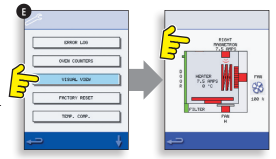






14.5 ВИЗУАЛЬНЫЙ ВИД

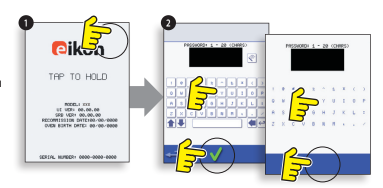
- 14.5.1 Выбрать VISUAL VIEW ("ВИЗУАЛЬНЫЙ ВИД")(E) для проверки основных компонентов печи. Выбрать символ компонента для включения (красный), выбрать еще раз для повышения уровня или выключить (зеленый).
- 14.5.2 Снять передний входной воздушный фильтр, цвет на дисплее должен изменится с зеленого на красный, показывая, что работает цепь выключателя магнитной катушки для входного воздушного фильтра. Заменить фильтр, при этом цвет должен измениться обратно на зеленый.
- 14.5.3 Открыть дверцу печи и проверить изменение цвета на дисплее с зеленого на красный, чтобы убедиться, что цепь микровыключателя / блокировки работает. Установить уплотнители дверцы на дверцу печи (см. регулировку блокировки дверцы (раздел "Тестирование узлов и компонентов") для получения более подробной информации), закрыть дверцу и проверить цвет на дисплее. Зеленый цвет указывает на то, что регулировка двери выполнена правильно, красный означает, что процедура регулировки блокировки дверцы должна быть завершена.
- 14.5.4 Выбрать вентилятор охлаждения и убедиться, что он работает правильно.
- 14.5.5 Поместить в печь контейнер с водой, стойкий к СВЧ-излучению, закрыть дверцу печи и выбрать магнетрон для проверки потребления тока при максимальной выходной мощности, это можно будет сделать по истечении 30 секунд. Для моделей с двумя магнетронами, проверить магнетроны по отдельности и вместе. Используя термостойкие перчатки, удалить контейнер из печи и закрыть дверцу печи.
- 14.5.6 Выбрать конвекционный вентилятор и убедиться, что он работает правильно.
- 14.5.7 Выбрать нагревательный элемент, он увеличит температуру до максимальной, затем выполнить цикл (конвекционный вентилятор будет работать по умолчанию). Проверить правильность температуры полости печи и потребления тока нагревательным элементом при максимальной выходной мощности.

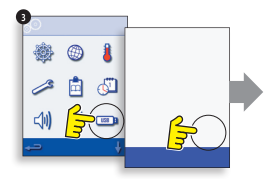


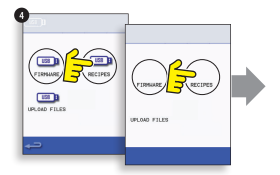
15 ОБНОВЛЕНИЯ МИКРОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

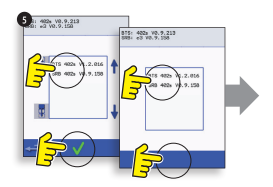
Примечание: если значки не отображаются на экране, нажать на те позиции на экране, что и отсутствующие значки для осуществления выбора.

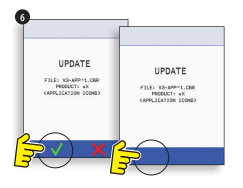
- 15.5.1 Нажать на правый верхний угол экрана (1) или ту же самую позицию, если она не отображается, чтобы миновать предварительный нагрев печи.
- 15.5.2 Ввести пароль (напр., "Manager") и нажать ОК (2) или на ту же самую позицию, если не отображается символ зеленой галочки.
- 15.5.3 Выбрать символ USB (3) или ту же самую позицию, если он не отображается.
- 15.5.4 Выбрать один из вариантов USB (4) или ту же самую позицию, если он не отображается: 'Firmware' ("Микропрограммное обеспечение") для обновлений ВТS и SRB и 'Recipe' ("Рецепт") для значков. Инсталлировать сначала обновление SRB, потом обновление ВТS и затем значков.
- 15.5.5 Выбрать микропрограммное обеспечения для установки и нажать ОК (5) для подтверждения или ту же позицию для ОК (символ зеленой галочки), если он не отображается.
- 15.5.6 После обновления на экране отображается продукт и версия файла, нажать ОК (символ зеленой галочки), чтобы подтвердить установку, (6) или ту же позицию, если он не отображается.











важно:

Загрузка с USB очистит все существующие программы. Обновить вначале 'SRB', затем 'BTS' и после этого 'Icons' ("Значки") (находятся под заголовком 'Recipe' ("Рецепт") USB).

- 15.5.7 Включить печь и нажать на правый верхний угол экрана (1), чтобы миновать этап предварительного нагрева.
- 15.5.8 Ввести пароль и нажать ОК для отображения меню Settings (Настойки), см. (2).
- 15.5.9 Выбрать символ USB (4).
- 15.5.10 Переместить значок Merrychef (вправом верхнем углу печи) вверх и вставить карту памяти USB в гнездо (3).



НЕ ОТКЛЮЧАТЬ USB-РАЗЪЕМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАГРУЗКИ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДАННЫЕ ШИНЫ USB.

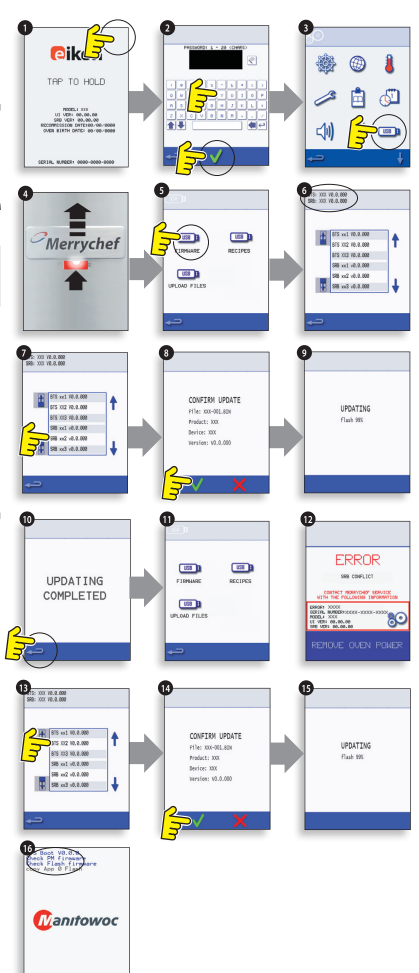
- 15.5.11 После того, как USB прекратит мигать, выбрать символ 'FIRMWARE' ("Микропрограммы") USB (5).
- 15.5.12 Текущие версии микропрограммного обеспечения BTS (сенсорный экран) и SRB (интеллектуальная релейная плата) отображаются в верхней левой части экрана (6).

ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ SRB

- 15.5.13 Выбрать требуемый файл 'SRB' (7).
- 15.5.14 Убедиться. что информация файла правильная, прежде чем нажать ОК (8).
- 15.5.15 Отображаетсяпроцессобновленияинформации (9)
- 15.5.16 Нажать три раза клавишу возврата на одну позицию (10), чтобы вернуться к отображению экрана USB (11).
- 15.5.17 Если версии микропрограммного обеспечения сильно различаются, конфликт версий SRB может вызвать появление сообщения об ошибке (12).

ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ BTS

- 15.5.18 Выбрать файл 'BTS' (13) с помощью номера правильной версии файла. Примечание: тонированная полоса сверху файла означает, что файл не действителен для этой печи.
- 15.5.19 Убедиться. что информация файла правильная, прежде чем нажать ОК (14), Если информация неправильная, нажать 'Х' и найти нужный файл.
- 15.5.20 Отображается процесс обновления информации файла (15). При 50% процедуры обновления вентилятор охлаждения прекратит работать, после 100% загрузки на экране появятся различные изображения, так как программное обеспечение перезагружается.
- 15.5.21 Проверить, что экран показывает, что была установлена правильная версия BTS (16). Если нет, повторить процедуру, используя правильный файл.
- 15.5.22 Удалить USB и положить в надежное место для хранения. Установить на место крышку гнезда USB.





НЕ ОТКЛЮЧАТЬ USB-РАЗЪЕМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАГРУЗКИ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДАННЫЕ ШИНЫ USB.

важно:

Загрузка с USB очистит все существующие программы.

Используйте только пустую карту памяти USB, отформатированную следующим образом:

A) FAT16 для обновления с UI BTS-XX-XXXXX-V1.2.16 B) FAT16 или FAT32 для обновления с UI BTS-XX-XXXXX-V1.2.17 или более поздней версии.

Скопируйте следующие файлы микропрограммного обеспечения на корневой каталог карты памяти USB:

- BTS-eX-XXX-VX.X.XX.BIN
- SRB-eX X X XXX.BIN
- VX-APP-eX.CBR
- Autoupd.ATE

Для обновления A) Выполнить все инструкции: Для обновления B) Выполнить первые 2 инструкции:

15.5.23 При выключенной печи, переместить значок Merrychef (в правом верхнем углу печи) вверх и вставить карту памяти USB в гнездоѕ (1).

15.5.24 Включить печь (2).

15.5.25 нажать на правый верхний угол экрана (3), чтобы миновать этап предварительного нагрева.

15.5.26 Ввести пароль и нажать ОК для отображения меню Settings (Настойки), см. (4).

15.5.27 Выбрать символ USB (5).

15.5.28 Выбрать символ 'FIRMWARE' ("Микропрограммы") USB (6).

15.5.29 Выбрать файл 'BTS' (7) с правильным номером версии файла. Примечание: тонированная полоса сверху файла означает, что файл не действителен для этой печи.

15.5.30 Убедиться. что информация файла правильная, прежде чем нажать ОК (8), Если информация неправильная, нажать 'Х' и найти нужный файл.

15.5.31 Файл CBR проверяется Би Отображается процесс обновления информации файла с USB (9), затем следуют экраны состояния обновления и подтверждения.

15.5.32 Файлы BTS, SRB и значков приложения затем загружаются автоматически, показывая экраны прогресса загрузки, состояния и подтверждения перезагрузки для каждого обновления файла.

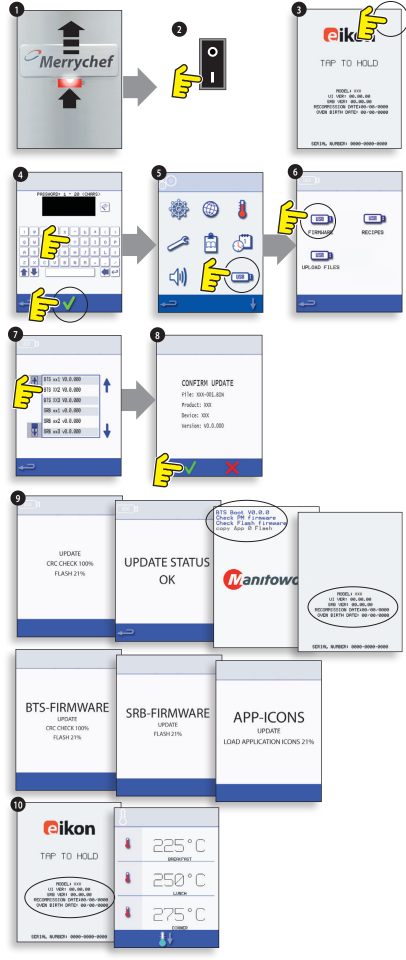
15.5.33 По завершении отображается стартовый экран печи (10), показывающий обновленные версии микропрограммного обеспечения, а затем экран температуры предварительного нагрева печи.

Подтверждение обновления печи:

После обновления печь копирует файлы обратно на карту памяти USB.

15.5.34 Загрузить файлы из карты памяти USB в компьютер и открыть файл обновления (UPDATE.txt).

15.5.35 Обновление печи подтверждается ниже серийного номера печи сообщением 'updated'("обновлено"), которое следует за микропрограммным обеспечением BTS/SRB и значками приложения.



16 ИСПЫТАНИЕ ПЕЧИ

16.1 Необходимое оборудование

- Переносной прибор для проверки бытового оборудования (Р.А.Т.).
- Цифровой универсальный измерительный прибор (D.M.M.).
- Мегаомметр / аналогичный 500В измерительный прибор для измерения сопротивления постоянного тока.
- Прибор для обнаружения СВЧ-излучения / утечки.
- Устройства для снятия показаний температуры.
- Измеритель непрерывности.
- Набор дверных прокладок (номер детали SA1109).
- Стеклянный 600 мл контейнер, стойкий к СВЧ-излучению.
- 2-литровый континер, стойкий к СВЧизлучению.



ОПАСНО!

ДАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ОТСУТСТВИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА И СМЕРТИ.

16.2 Испытание заземления / изоляции:

16.2.1 Отсоединить и отключить печь от электропитания сети.

16.2.2 Подключить сетевой шнур от печи к Р.А.Т. (переносной прибор для проверки бытового оборудования).

16.2.3 Присоединить провод заземления от Р.А.Т. к шарниру печи (А).

16.2.4 Установить Р.А.Т. в открытом месте в стороне от посторонних лиц.

16.2.5 Выполнить испытание Class 1, сообщение PASS (ПРОЙДЕН) указывает, что цепь заземления печи функционирует нормально.

16.2.6 Если отображается FAIL (ОТКАЗ), и проверить ВСЕ соединения заземления до повторного испытания.

16.2.7 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать печь в случае, если печь не прошла данное испытание, поскольку это может быть потенциально опасным.

16.3 Калибровка экрана:

16.3.1 Приложить беспрерывное давление света к правому верхнему углу экрана во время включения

16.3.2 Используя неабразивный указатель, например, шариковую ручку, точно нажать на центр каждого перекрестия, отображаемого на экране. После калибровки на экране появится информация о печи.



ОПАСНО:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СНЯТЬ КОЖУХ ПЕЧИ, ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ; ВЫКЛЮЧИТЬ, ОТКЛЮЧТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ СТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧЕЙ С ПОСТОЯННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И РАЗБЛОКИРОВКИ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРОДОЛЖАТЬ РАБОТАТЬ С ПЕЧЬЮ, ВСЕГДА РАЗРЯДИТЕ КОНДЕНСАТОРЫ НТ-СЕРИИ С ПОМОЩЬЮ СООТВЕТСТВЕННО ИЗОЛИРОВАННОГО 10 МОМ РЕЗИСТОРА.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

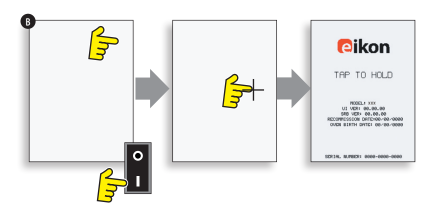
ДАТЬ ПЕЧИ ОСТЫТЬ, СОБЛЮДАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ, ОПИСАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ.



БЕРЕГИСЬ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ:

ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА ИЛИ ЧАСТЕЙ, ПРОВОДЯЩИХ МИКРОВОЛНОВУЮ ЭНЕРГИЮ.





16.4 ИСПЫТАНИЯ ПЕЧИ

16.4.1 Ввести режим обслуживания (см. раздел "Обслуживание").

16.4.2 Нажать стрелку вниз для отображения отдельных испытаний печи (А)Б которые необходимо выполнить.

16.5 Испытание СВЧ мощности

Измерение выходной мощности.

Примечание: Выходная мощность устанавливается в соответствии с методом стандарта IEC 705, который может применяться исключительно в контролируемых лабораторных условиях. Выходная мощность зависит также от сетевого напржения под нагрузкой, поэтому это испытание является только приблизительным.

16.5.1 Убедитесь в том, что печь холодная, затем ввести режим обслуживания, чтобы миновать предварительный нагрев печи.

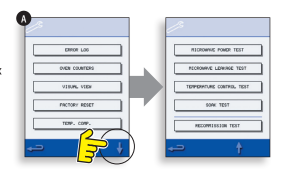
16.5.2 Выбрать Visual View (Визуальный вид)(В), чтобы проверить показание температуры внутренней полости печи, которая должна быть как можно ближе к 0°C.

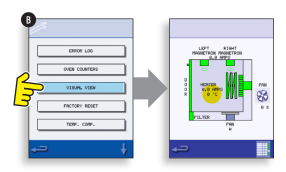
- 1 Налить в контейнер (из стекла или пластика), стойкий к СВЧ-излучению, один литр (1.78 пинты) водопроводной воды при температуре около 20°C (68°F).
- **2** Измерить с помощью термометра, способного считывать показания с точностью ±0.1 градуса, и записать температуру воды в контейнере.
- Поставить контейнер в центр внутренней полости печи.
- **4** Выбрать 'Microwave Power Test' ("Испытание СВЧ мощности")(С) из списка испытаний режима обслуживания. (СВЧ мощность достигает 100% в течение 63 секунд при минимальной работе вентилятора).
- 5 Когда отсчет времени закончится, удалить контейнер из печи, немедленно перемешать воду с помощью пластмассовой палочки и измерить температуру воды.
- **6** Рассчитать повышение температуры воды (из конечной температуры вычесть начальную температуру).

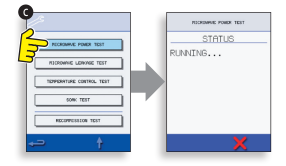
Повышение температуры должно быть: 21.5° C (71°F) $\pm 5\%$

Если повышение температуры выходит за рамки этих пределов:

 Проверить цепи СВЧ и компоненты (см.раздел "Тестирование узлов и компонентов").







16.6 Испытание микроволновой печи на герметичность

Обратите внимание перед измерением.

- Убедитесь, что используемый вами дозиметрический прибор был откалиброван и подходит для измерения частот 2,450 МГц.
- Не превышайте диапазон показаний шкалы измерительного прибора, измеритель герметичности должен быть изначально установлен на максимальную шкалу, затем корректироваться вниз по мере необходимости для обеспечения того, что низкие значения измеряются в наиболее чувствительном диапазоне.
- Для предотвращения ложных показаний держать зонд на предоставленном захватном приспособлении и перемещать со скоростью 2,5 см/сек.
- Всегда держите зонд под прямым углом к печи и точке измерения, обеспечивая считывание зондом на расстоянии 50 мм от зоны тестирования.
- В любом месте корпуса утечка не должна превышать 5 мВт/см?.

Методика проведения испытания

16.6.1 Налить 275 мл холодной воды в 600 мл контейнер, стойкий к СВЧ-излучению.

16.6.2 Поставить 600 мл контейнер в центр печи и закрыть дверцу.

16.6.3 Ввести режим обслуживания и выбрать 'Microwave leakage test' ("Испытание микроволновой печи на герметичность") (A) из списка испытаний печи.

16.6.4 Установить дозиметрический прибор на соответствующий масштаб / диапазон.

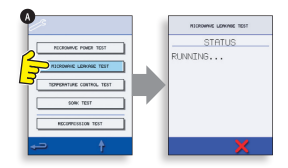
16.6.5 Перемещать зонд дозиметрического прибора по всем стыкам корпуса и зон вентиляционных отверствий, включая помеченные желтым цветом, как показано на рисунке.

16.6.6 Когда схема магнеторна останавливается через 30 секунд, заменить воду и заново выбрать тест на герметичность, чтобы продолжить.

16.6.7 Нажать красный 'X' на дисплее, чтобы остановить испытание в любой момент.

16.6.8 Показания прибора должны быть ниже 5 мВт/см?. Если уровень излучения выше 5 мВт/см?, об этом необходимо немедленно сообщить в отдел сервисного обслуживания Merrychef.

16.6.9 Сведения о любой утечке с указанием уровня излучения и местанахождения должны сохраняться. Эта информация должна храниться с документацией по обслуживанию.







16.7 Испытание регулирования температуры

Измерение температуры внутренней полости печи.

(Примечание: рекалибровка термопары с SRB, как правило, требуется, если термопара была заменена или если печь находится в режиме или после режима приготовления пищи.)

Методика проведения испытания:

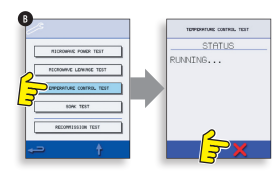
- 16.7.1 Поместить зонд устройства для снятия показаний температуры (A) в теплоприемник в центре полости печи и закрыть дверцу печи.
- 16.7.2 Выбрать 'Temperature Control Test' ("Испытание регулирования температуры")(В) из списка испытаний режима обслуживания. Печь нагревается и совершает цикл при макстмальной заданной температуре в течение 30 минут.
- 16.7.3 Как только печь достигнет максимальную температуру, проверить стабильное показание температуры.
- 16.7.4 Нажать красный X, чтобы закончить испытание, если это необходимо.
- 16.7.5 Если показание температуры отличается от максимальной заданной температуры, прокрутить вверх, чтобы выбрать TEMP. COMP. (Компенсация температуры) и ввести пароль.
- 16.7.6 Ввести число показания устройства на клавиатуре и нажать ОК для калибровки SRB к термопаре.
- 16.7.7 Повторить испытание, чтобы убедиться, что показание температуры внутреней полости печи совпадает с максимальной заданной темпреатурой.

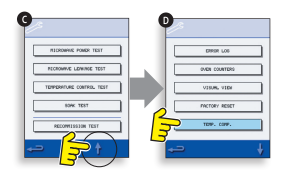
Если показания температуры неустойчивые:

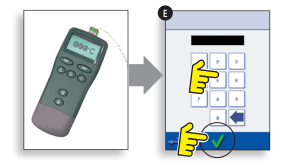
- Отсоединить и отключить печь от электропитания сети.
- 2 Дать печи остыть.
- 3 Снять кожух печи.
- **4** Проверить провода и соединения датчика температуры полости печи.
- **5** Если провода и соединения в порядке, заменить датчик температуры полости печи (см. раздел "Запасные части и замена").
- **6** Установить на место кожух печи, включить печь и повторить испытание.
- 7 Если температура по-прежнему будет неустойчивой, повторить шаги с 1 по 3, заменить SRB (см. раздел "Запасные части и замена"), повторить шаг 6. ПРИМЕЧАНИЕ: повторно используйте существующий РМ (персональный модуль) на новом SRB (ввести серийный номер на перезагрузку).

16.7.8 Повторить процедуру испытания регулирования температуры.









16.8 Испытание на вымачивание

Проверка целостности внутренней полости печи.

Методика проведения испытания:

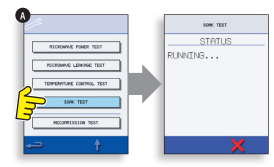
16.8.1 Поставить контейнер, стойкий к СВЧ-излучения, с прибл. 2 литрами воды в печь.

16.8.2 Закрыть дверцу печи и выбрать 'Soak Test' ("Испытание на вымачивание")(А) из списка испытаний режима обслуживания печи (при максимальной температуре печи, 50% СВЧ мощности и максимальной скорости вращения вентилятора).

16.8.3 Выполнять испытание (в течение 30 минут), тщательно проверить корпус печи,стыки и уплотнение дверцы предмет признаков пара или утечки воды из полости печи.

16.8.4 В случае необходимости, устанить любые утечки и повторить испытание.

16.8.5 Аккуратно удалить контейнер из печи.



16.9 Испытания при повторном вводе в эксплуатацию

Испытания при повторном вводе печи в действие проводятся после завершения обслуживания или ремонта, чтобы убедиться, что печь готова к эксплуатации до ее передачи обратно клиенту.

Для некоторых испытаний используется таймер обратного отсчета, когда невыполнение испытания в течение определеннонго периода времени означает провал испытания, и испытание при повторном вводе печи в действие должно быть проведено заново.

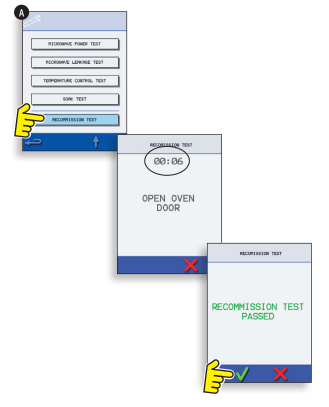
Методика проведения испытания:

16.9.1 Выбрать 'Recommission Test' ("Испытание при повторном вводе печи в действие")(А) из списка испытаний режима обслуживания печи и следовать инструкциям на экране для выполнения испытаний. Не выбирать красный 'Х', пока вы не захотите прекратить испытание.

16.9.2 После успешного завершения испытания для продолжения нажать ОК.

16.9.3 Когда все испытания будут успешно завершены и дисплей покажет, что испытание при повторном вводе печи в действие успешно завершено, нажать ОК для подтверждения.

16.9.4 В случае неудачного испытания при повторном вводе печи в действие, должна быть сделана подробная запись в журнал регистрации ошибок. Любая ошибка должна быть исправлена, и испытание при повторном вводе печи в действие должно быть проведено заново.



17 КОМПОНЕНТЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

На высоковольтном конденсаторе присутствуют высокое напряжение и большой ток. Очень опасно находиться рядом с ним во время работы печи. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять любые измерения напряжения в цепях высокого напряжения, включая цепь накаливания магнетрона.

Даже тогда, когда печь не готовит, на высоковольтном конденсаторе присутствует высокое напряжение изза цепи плавного запуска.

17.1 Испытание трансформатора питания

- 17.1.1 Отсоединить и отключить печь от электропитания сети
- 17.1.2 Дать печи остыть.
- 17.1.3 Снять кожух печи.
- 17.1.4 Прежде чем приступить к работе, убедитесь, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 17.1.5 Отсоединить все соединительные провода от трансформатора питания.
- 17.1.6 Используя цифровой универсальный измерительный прибор (D.M.M.), проверить сопротивление обмоток. Результаты должны быть следующими:
- 1 Сетевая обмотка между наконечниками прибл. 1.1 Ом
- 2 Обмотка высокого напряжения прибл.60 Ом
- 3 Накальная обмотка между зажимами менее чем 1 Ом
- 17.1.7 Используя мегаомметр, проверить сопротивление изоляции между:
 - Первичной обмоткой и шасси, испытание считается пройденным, если показание прибора составляет более 10 МОм.
 - Накальной обмоткой и шасси, испытание считается пройденным, если показание прибора составляет более 10 МОм.

Один конец обмотки высокого напряжения подключен к шасси, это не проверяется.

17.2 Испытание высоковольтного выпрямителя (плата диода)

- 17.2.1 Отсоединить и отключить печь от электропитания сети.
- 17.2.2 Дать печи остыть.
- 17.2.3 Снять кожух печи.
- 17.2.4 Прежде чем приступить к работе, убедитесь, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 17.2.5 Отсоединить все соединительные провода от высоковольтного выпрямителя.
- 17.2.6 Используя мегаомметр, проверить на предмет непрерывности в обоих направлениях. Результаты должны быть следующими:
 - Разомкнутая цепь в обоих направлениях FAIL (ОТКАЗ)
 - Проводит только в одну сторону- PASS (ПРОЙДЕН)
 - Короткое замыкание в обоих направлениях FAIL (ОТКАЗ)
 - Проводит в одну сторону, утечка с другой стороны - FAIL (ОТКАЗ)



опасно:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СНЯТЬ КОЖУХ ПЕЧИ, ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ; ВЫКЛЮЧИТЬ, ОТКЛЮЧТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ СТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧЕЙ С ПОСТОЯННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И РАЗБЛОКИРОВКИ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРОДОЛЖАТЬ РАБОТАТЬ С ПЕЧЬЮ, ВСЕГДА РАЗРЯДИТЕ КОНДЕНСАТОРЫ НТ-СЕРИИ С ПОМОЩЬЮ СООТВЕТСТВЕННО ИЗОЛИРОВАННОГО 10 МОМ РЕЗИСТОРА.



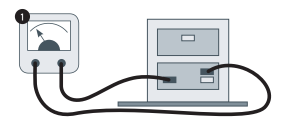
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

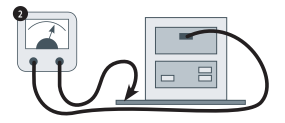
ДАТЬ ПЕЧИ ОСТЫТЬ, СОБЛЮДАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ, ОПИСАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ.

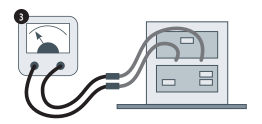


БЕРЕГИСЬ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ:

ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА ИЛИ ЧАСТЕЙ, ПРОВОДЯЩИХ МИКРОВОЛНОВУЮ ЭНЕРГИЮ.







На высоковольтном конденсаторе присутствуют высокое напряжение и большой ток. Очень опасно находиться рядом с ним во время работы печи. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять любые измерения напряжения в цепях высокого напряжения, включая цепь накаливания магнетрона.

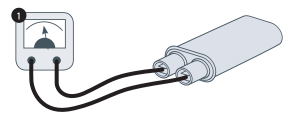
Даже тогда, когда печь не готовит, на высоковольтном конденсаторе присутствует высокое напряжение из-за цепи плавного запуска.

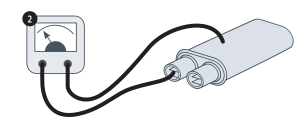
17.3 Испытание высоковольтного конденсатора

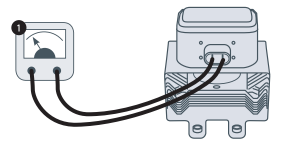
- 17.3.1 Отсоединить и отключить печь от электропитания сети.
- 17.3.2 Дать печи остыть.
- 17.3.3 Снять кожух печи.
- 17.3.4 Прежде чем приступить к работе, убедитесь, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 17.3.5 Отсоединить все соединительные провода от высоковольтного конденсатора.
- 17.3.6 Используя цифровой универсальный измерительный прибор (D.M.M.), проверить непрерывность между зажимами. Результаты должны быть следующими:
 - 1 Между зажимами, испытание считается пройденным, если показание прибора составляет прибл. 10 МОм.
 - **2** Между зажимами и корпусом, испытание считается пройденным, если цепь разомкнута.
- 17.3.7 Используя мегаомметр, проверить сопротивление изоляции между зажимами и корпусом, испытание считается пройденным, если показание прибора составляет более 100 МОм.

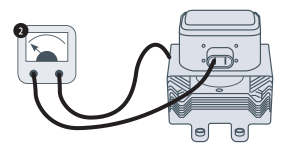
17.4 Испытание высоковольтного магнетрона

- 17.4.1 Отсоединить и отключить печь от электропитания сети.
- 17.4.2 Дать печи остыть.
- 17.4.3 Снять кожух печи.
- 17.4.4 Прежде чем приступить к работе, убедитесь, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 17.4.5 Отсоединить все соединительные провода от высоковольтного магнетрона.
- 17.4.6 Используя мегаомметр, проверить на предмет непрерывности. Результаты должны быть следующими:
 - Зажимы накаливания, испытание считается пройденным, если показание прибора составляет
 Ом или менее.
 - **2** Между каждым зажимом накаливания и металлическим наружным корпусом показание прибора должно быть как разомкнутая цепь.









18 КОМПОНЕНТЫ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ

18.1 Регулировка блокировки дверцы

на петлях дверцы расположены 3 блокировочных микровыключателя безопасности для предотвращения СВЧ излучения при открытой дверце:

Первичный выключатель (SW3) прерывает цепь электропитания трансформаторов.

Вторичный выключатель (SW2) прерывает СВЧ-схему, если не срабатывает первичный выключатель.

Выключатель монитора (SW1) замыкает цепь микроволновой печи и приводит к перегоранию плавкого предохранителья если не срабатывают первичный и вторичный выключатели блокировки.

ВАЖНО: в случае, когда выключатель монитора вызывает перегорание плавкого предохранителя СВЧ-схемы, вторичный микровыключатель (SW2) и микровыключатель монитора (SW1) должны быть заменены из-за воздействия высоких токов короткого замыкания.

Целью следующей процедуры регулировки является установка блокировки для отключения СВЧ-схемы, когда дверь открыта более чем на 4 мм и для обеспечения работы СВЧ-схемы, когда дверца закрыта и уплотнение дверцы расширяется.

18.1.1 Процедура регулировки блокировки дверцы:

18.1.2 Отсоединить и отключить печь от печи электропитания.

18.1.3 Дать печи остыть.

18.1.4 Снять кожух печи.

18.1.5 Прежде чем приступить к работе, убедиться, что высоковольтный конденсатор разряжен.

- Поместить красные 2 мм прокладки сверху углов уплотнения дверцы и аккуратно закрыть дверцу, чтобы прокладки остались на месте.
- 2 Ослабить винт с цапфой.
- **3** Ослабить регулировочные винты и перемещать заднюю стенку, пока не сработает микровыключатель SW3, затем затянуть все винты.
- **4** Открыть дверцу, чтобы заменить красные 2 мм прокладки на зеленые 4 мм прокладки, и закрыть дверцу.
- 5 Ослабить винт с цапфой.
- 6 Ослабить регулировочные винты и перемещать заднюю стенку, пока не сработает микровыключатель SW2, затем затянуть все винты.
- **7** Удалить прокладки и затем 5-10 раз открыть и закрыть дверцу.

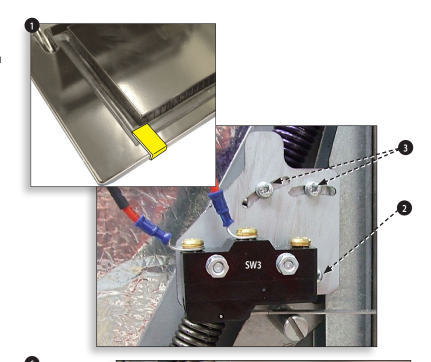
ВАЖНО: ПРВЕРЬТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СРАБАТЫВАНИЯ МИКРОВЫКЛБЧАТЕЛЕЙ, ПОСКОЛЬКУ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SW3 ДОЛЖЕН ПЕРЕКЛЮЧАТЬ ТОК НАГРУЗКИ.

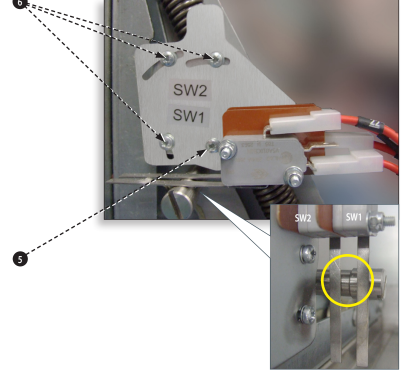
Закрывание дверцы:

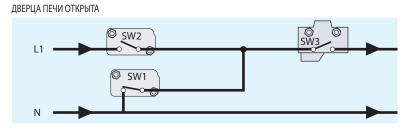
- SW1 открывается первым
- SW2 замыкается вторым
- SW3 замыкается третьим

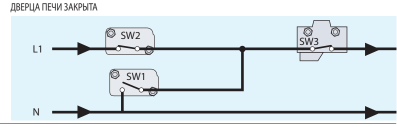
Открывание дверцы:

- SW3 открывается первым
- SW2 открывается вторым
- SW1 замыкается третьим









18.2 Регулятор и двигатель коонвекционного вентилятора

18.2.1 Двигатель конвекционного вентилятора.

Конвекционный двигатель представляет собой 3-фазный двигатель переменного тока с максимальной скоростью 7200 об / мин, контролируемой регулятором скорости двигателя.

Обмотки имеют термозащиту и в случае теплового нарушения сработает механизм автоматического выключения внутри двигателя и отключит регулятор скорости двигателя.

18.2.2 Регулятор двигателя

Обеспечивает конвекционному двигателю 3-фазный переключаемый режим переменного тока и управляется 0 - 10 В сигналом с SRB. Это позволяет регулировать скорость двигателя от приблизительно 1500 об / мин до 7000 об / мин с шагом 5%.

- Дверца открыта, 1500 об /мин (20% @ 2В)
- Дверца закрыта (без приготовления пищи), 3500 об / мин (50% @ 5B)
- DДверца закрыта (приготовление пищи), скорость определяется программой или регулируется до максимума 7000 об / мин, 100% @ 10B)

18.2.3 Отображение состояния с помощью светодиодов (A):

- Инвертор отключен/нет питания, светодиод отключен.
- Включение питания / режим готовности к работе, светодиод включается/выключается с интервалом в 1 секунду.
- Инвертор работает, светодиод горит постоянно.
- Общее предупреждение, светодиод включается/ выключается с интервалом в 2 секунды.
- Состояние сбоя/неисправности, светодиод включается/выключается с интервалом в 10 секунд.

Испытания конвекционного двигателя и регулятора:

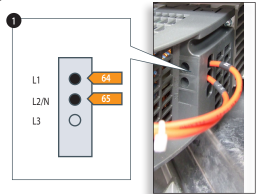
18.2.4 Отсоединить и отключить печь от печи электропитания.

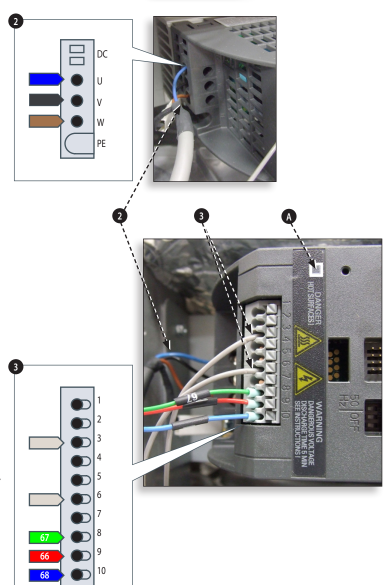
- 18.2.5 Дать печи остыть.
- 18.2.6 Снять кожух печи.

18.2.7 Прежде чем приступить к работе, убедиться, что высоковольтный конденсатор разряжен.

18.2.8 Прверить следующее:

- 1 Подключение электропитания к контроллеру двигателя.
- 2 Подключение 3 фаз к двигателю.
- **3** Подключение регулятора скорости к SRB.
- 4 Термовыключатель двигателя (короткое замыкание).
- 5 Двигатель вращается свободно / без заедания.
- 6 Сопротивления обмоток двигателя:
 - синяя-черная 3 4 Ом.
 - черная-коричневая 3 4 Ом.
 - коричневая-синяя 3 4 Ом.
 - черная или коричневая или синяя к заземлению (разомкнутая цепь).





19 КОМПОНЕНТЫ ПЕЧИ



опасно:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ СНЯТЬ КОЖУХ ПЕЧИ, ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕТИ; ВЫКЛЮЧИТЬ, ОТКЛЮЧТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ СТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧЕЙ С ПОСТОЯННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И РАЗБЛОКИРОВКИ.



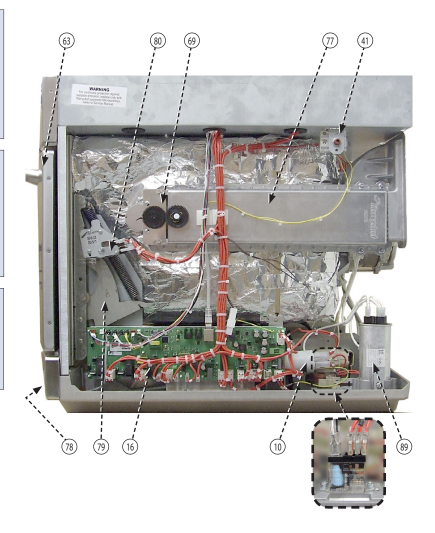
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: дать печи остыть, соблюдать И ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ, ОПИСАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ.

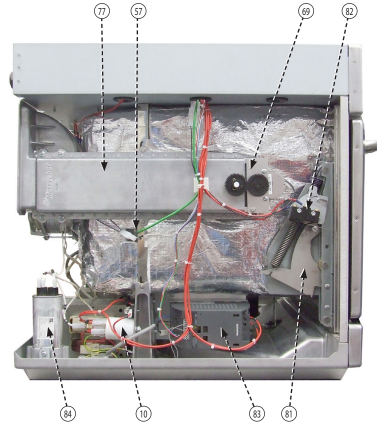


БЕРЕГИСЬ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ: избегать воздействия излучения от МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА ИЛИ ЧАСТЕЙ, ПРОВОДЯЩИХ МИКРОВОЛНОВУЮ ЭНЕРГИЮ.

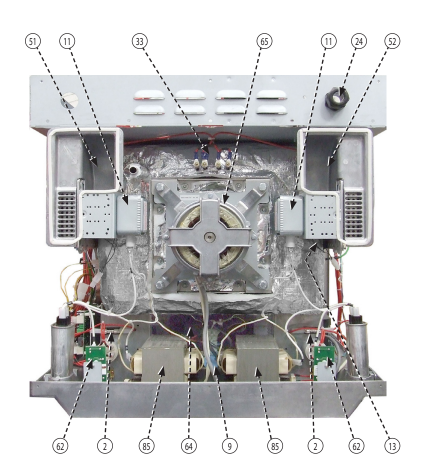


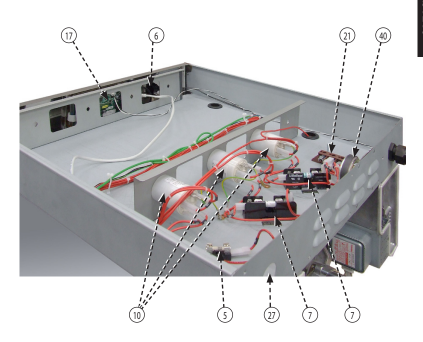
- 80 Микровыключатели SW1, SW2
- 69 Узел двигателя мешалки правый
- 77 Волновод правый
- 41 Термостат перегрева полости печи
- 78 Входной воздушный фильтр (передний)
- 79 Шарниры дверцы правые
- 16 Интеллектуальная релейная плата (SRB) с встроенным 1.25А плавким предохраниетелем (расположена перед 24В трансформатором)
- 10 Фильтр 16А с резьбой
- 84 Высоковольтный конденсатор
- 77 Волновод левый
- 57 Датчик температуры (термопара) полости печи
- 69 Узел двигателя мешалки левый
- 82 Микровыключатель SW3
- 83 Двигатель конвекционного вентилятора регулятора
- 81 Шарниры дверцы левые





- 51 Канал охлаждения магнетрона правый
- 11 Магнетрон
- 33 Нагревательный элемент х2 (разъемы показаны)
- 65 Конвекционный вентилятор узла двигателя
- 24 Прокладка кабеля электропитания
- 52 Канал охлаждения магнетрона левый
- 62 Печатная плата узла НТ диода
- 2 Плавкий предохранитель HT трансформатора (10A)
- 85 Трансформатор
- 69 Двигатель вентилятора охлаждения
- 9 Конденсатор 2µF (синий) запуска двигателя
- 13 Термостат перегрева магнетрона
- 17 Печатная плата сенсорного экрана (BTS)
- 6 Выклчатель печи ON/OFF (подключение сзади)
- 21 Блок разъема сетевого электропитания
- 40 Узел громкоговорителя
- 10 Фильтр 16А
- 5 Плавкий предохранитель цепи управления (7A)
- 27 порт Ethernet
- 7 Плавкий предохранитель (20А)





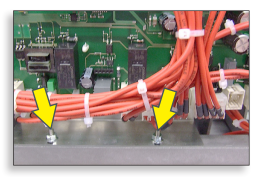
20 ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS

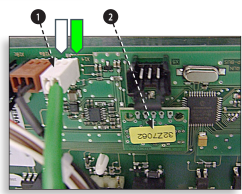
20.1 Замена SRB

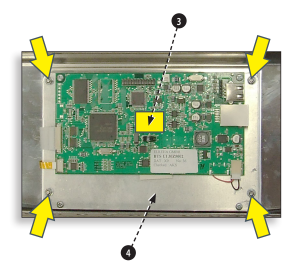
- 20.1.1 Отсоединить и отключить печь от печи электропитания.
- 20.1.2 Дать печи остыть.
- 20.1.3 Снять кожух печи.
- 20.1.4 Прежде чем приступить к работе, убедиться, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 20.1.5 Принимая антистатические меры предосторожности, отключить все соединения на SRB.
- 20.1.6 Снять РМ (персональный модуль) с SRB и отложить в сторону в безопасное место.
- 20.1.7 Ослабить крепежные винты и снять SRB.
- 20.1.8 Установить SRB и затянуть крепежные винты.
- 20.1.9 Подключить все соединения к SRB, подробнее см. 'SRB Terminal Locations' ("Расположение зажимов SRB" (раздел "Электрические цепи").
 - 1 Убедитесь, что отрицательный (-) соединительный провод термопары (белый) и положительный (+) соединительный провод (зеленый) подключены правильно, в противном случае показания температуры будут неправильными.
 - **2** Установить PM, снятый со старой SRB, на новую SRB. См. инструкции по замене PM, если устанавливается новый PM.



- 20.2.1 Отсоединить и отключить печь от печи электропитания.
- 20.2.2 Дать печи остыть.
- 20.2.3 Снять кожух печи.
- 20.2.4 Прежде чем приступить к работе, убедиться, что высоковольтный конденсатор разряжен.
- 20.2.5 Снять верхнюю переднюю панель.
- 20.2.6 Принимая антистатические меры предосторожности, отключить все соединения на BTS.
- 20.2.7 Снять РМ (персональный модуль) (3) с ВТЅ и отложить в сторону в безопасное место.
- 20.2.8 Открутить 4 гайки крепления и снять узел BTS (4).
- 20.2.9 Установить РМ, снятый со старой ВТS, на новую ВТS. См. инструкции по замене РМ, если устанавливается новый РМ.
- 20.2.10 Установить узел BTS и закрепить с помощью гаек крепления.
- 20.2.11 Подключить все соединения к BTS, подробнее см. 'BTS Terminal Locations' ("Расположение зажимов BTS" (раздел "Электрические цепи").







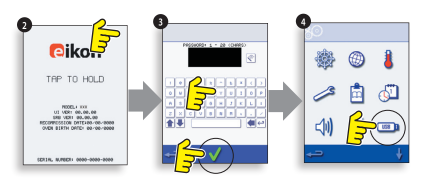
20.3 Замена РМ (персонального модуля)

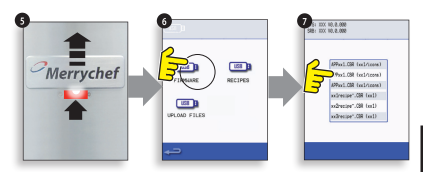


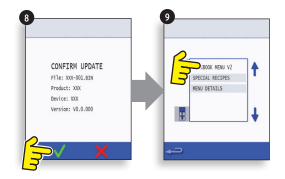
РМ на SRB содержит микропрограммное обеспечение. РМ на BTS содержит микропрограммное обеспечение, серийный номер печи, калибровку температуры, программы приготовления пищи, изображения значков приложений и рецептов.

- 20.3.1 После установки нового РМ и установки кожуха печи на место, включить печь и нажать на экран, чтобы убедиться, установлены новейшие версии ВТS и SRB (1). Если это не так, выполнить обновление микропрограммного обеспечения, используя последние версии. Подробнее см. 'Firmware Updates' ("Обновление микропрограммного обеспечения" (раздел " Обслуживание").
- 20.3.2 Нажать правую верхнюю часть экрана, чтобы миновать этап предварительного нагревания (2).
- 20.3.3 ввести служебный пароль и нажать ОК для отображения меню Settings (Настойки), см. (3).
- 20.3.4 Выбрать символ USB (4).
- 20.3.5 Переместить значок Merrychef (в правом верхнем углу печи) вверх и вставить карту памяти USB в гнездо (5).
- 20.3.6 После того, как USB прекратит мигать, выбрать символ рецепта USB (6).
- 20.3.7 Выбрать файл значков приложений для загрузки (7). Примечание: тонированная полоса сверху файла означает, что файл не действителен для этой печи.
- 20.3.8 Убедиться. что информация файла правильная, прежде чем нажать ОК (8). Если информация неправильная, нажать 'X' и найти нужный файл.
- 20.3.9 После завершения выбрать рецепты для загрузки программ приготовления пищи (9). После загрузки программ, включить печь заново.
- 20.3.10 Ввести установки числа и времени (10). Подробнее см. 'Oven Control Settings' ("Настройки управления печи") (раздел "Информация о продукте").
- 20.3.11 Выключить и включить печь.
- 20.3.12 Удалить USB и хранить ее в надежном месте. Установить на место крышку USB.



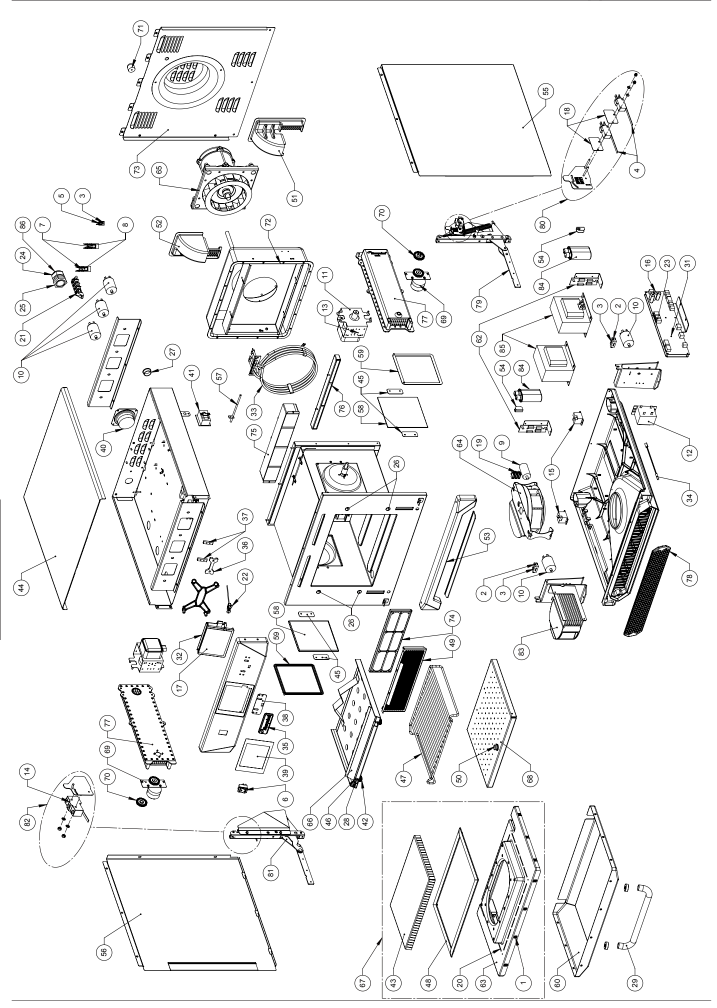








21 ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В РЗОБРАННОМ ВИДЕ



22 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Перечень запасных частей и рекомендуемые минимальные количества деталей и комплектов для обслуживания / ремонта на складе

Номер в разобр.виде в спецификации материалов.	Номер детали	Наименование	К-во на печь	Узел	1-10 печей	11-50 печей	51- 100 печей	1 помощь / комплект	Ком- плект центра обслу- жи-ва- ния
1	105005	КУЗОВНАЯ ГАЙКА МЗ	10	EA	10	30	60		
4	30Z0240	МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2	EA	2	6	12	2	4
6	30Z0503	КЛАВИШН.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ON/OFF DPST	1	EA	1	3	6	1	1
7	30Z1177	20 А МАЛЕНЬКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ FLM020	2	EA	2	6	12	2	4
8	30Z1178	ДЕРЖАТЕЛЬ 30А ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	2	EA	1	3	6	1	2
10	30Z1340	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРА 16А	5	EA	2	6	12	1	4
11	30Z1415	МАГНЕТРОН 2М303Н	2	EA	1	3	6	1	2
13	30Z1427	ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА МАГНЕТРОНА	2	EA	1	3	6	1	1
14	30Z1430	МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (БОЛЬШОЙ	1	EA	1	3	6	1	1
15	30Z1439	РЕЛЕ 12B OMRON	2	EA	1	3	6	1	2
16	30Z5000	SRB	1	EA	1	3	6		1
17	30Z5002	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА СЕНСОРНОГО ЭКРАНА	1	EA	1	3	6		1
18	31Z0115	ПЛОЩАДКА ИЗОЛЯТОРА	2	EA	2	6	12		
19	31Z0630	БЛОК ВЫВОДОВ НА 3 СТОРОНЫ	1	EA	2	6	12		1
20	31Z0186	ЧЕРНЫЙ СИЛАСТИК (УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЦЫ)		TUBE	1	3	6	1	1
21	31Z0477	СЕТЕВОЙ БЛОК ВЫВОДОВ НА 4 СТОРОНЫ	1	EA	1	3	6		1
22	31Z0600	МОДУЛЬ АДАПТОРА USB	1	EA	1	3	6		1
23	31Z0620	КАБЕЛЬ BTS UI SRB (БЕЛЫЙ)	1	EA	1	3	6	1	1
24	31Z1255	ВТУЛКА КАБЕЛЯ ЧЕРНАЯ PG21	1	EA	1	3	6		· ·
25	31Z1256	ГАЙКА ВТУЛКИ КАБЕЛЯ PG21	1	EA	1	3	6		
26	31Z1259	КРЫШКА ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА 12мм диаметр	4	EA	4	12	24		
27	31Z1307	THE3DO ETHERNET	1	EA	1	3	6		
28	31Z3154	КОМПЛЕКТ ВИНТОВ М4х6 S/S A2 (ІИМПРИНГЕР)	2	EA	1	3	6		1
29	32Z1066	РУЧКА ДВЕРЦЫ	1	EA	1	3	6		<u>'</u>
30	32Z4028	ГАСТРОНОМИЧЕСКОЕ БЛЮДО ½ РАЗМЕРА	1	EA	1	3	6		
31	32Z4028 32Z7062	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ SRB e4	1	EA	1	3	6		1
32	32Z7062 32Z7065		1	EA	1	3	6		1
33	DR0005	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ BTS e4 СДВОЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С 4 КАТУШКАМИ 3.2kВт	1	EA	1	3	6		1
34	DR0005 DR0006	ГЕРКОНОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1	EA	1	3	6	1	1
	+	3HAYOK MERRYCHEF	+	+	<u> </u>		· ·	l l	'
35	DR0007		1	EA	1	3	6		
36	DR0008	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗНАЧКА MERRYCHEF	1	EA	1	3	6		
37	DR0009	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗНАЧКА MERRYCHEF	1	EA	1	3	6		
38	DR0010	УПЛОТНЕНИЕ ЗНАЧКА MERRYCHEF	1	EA	1	3	6		
39	DR0011	ПОКРЫТИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА	1	EA	2	6	12		1
40	DR0021	ГАРМОНИЗИРОВАННЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	1	EA	1	3	6		1
41	DR0043	ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА БОЛЬШОЙ	1	EA	1	3	6	1	1
42	DV0061	ГАЙКА-БАРАШЕК ИМПИНЖЕРА	2	EA	2	6	12		1
43	DV0168VIT	ЗАГЛУШКА ДВЕРЦЫ ЗАПРЕССОВАННАЯ (СТЕКЛОВИДНАЯ)	1	EA	0	1	2		
44	DV0187	ВЕХНЯЯ ПАНЕЛЬ (ПРЕССОВАННАЯ)	1	EA	0	1	2		
45	DV0202	ФИКСАТОР КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ	4	EA	4	12	24		4
46	DV0239	КРЕПЛЕНИЕ ИМПИНЖЕРА –КРЕПЕЖНАЯ РЕЗЬБА	2	EA	1	3	6		1
47	DV0275	CTOЙKA V3	1	EA	1	3	6		
48	SA3113	УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЦЫ НТ	1	EA	1	3	6	1	1
49	DV0366	КОРПУС МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА(ЛЕГКО СНИМАЕМЫЙ)	1	EA	1	3	6		
50	DV0370	НИЖНЯЯ РУЧКА ИМПИНЖЕРА	1	EA	1	3	6		1
51	DV0397	ОТЛИТЫЙ ЗАДНИЙ КАНАЛ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ	1	EA	0	1	2		
52	DV0403	ОТЛИТЫЙ ЗАДНИЙ КАНАЛ С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ	1	EA	0	1	2		
53	DV0437	НИЖНЯЯ FASCIA ОБРАБОТАННАЯ	1	EA	0	1	2		
54	DV0452	ЗАЖИМ КОНДЕНСАТОРА	2	EA	2	6	12		
55	DV0467	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРАВАЯ	1	EA	0	1	2		
56	DV0468	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ЛЕВАЯ	1	EA	0	1	2		
57	DV0661	ТТЕРМОПАРА (ПЕЧЬ)	1	EA	1	3	6	1	1
58	DV0666	КРЫШКА МЕШАЛКИ -КЕРАМИЧЕСКАЯ	2	EA	2	6	12	2	2
59	DV0692	УПЛОТНЕНИЕ – КЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ	2	EA	2	6	12	2	2
60	DV0700	ОБИВКА ДВЕРЦЫ	1	EA	0	1	2		
61	MC3175	ЛОТОК ПЕЧИ - КВАДРАТНЫЙ	1	EA	1	3	6		
62	30Z5008	УЗЕЛ ПП диода	2	EA	2	6	12	2	2
63	PSA111	УЗЕЛ ДВЕРЦЫ (ПРЕССОВАННЫЙ)	1	EA	0	1	2		

Номер в ра- зобр.виде в спецификации материалов.	Номер детали	Наименование	К-во на печь	Узел	1-10 печей	11-50 печей	51- 100 печей	1 помощь / комплект	Ком- плект центра обслу- жи-ва- ния
64	PSA1122	ПОД-УЗЕЛ ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ	1	EA	1	3	6		1
65	PSA1180	УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА	1	EA	1	3	6		1
66	PSA2101	ВЕЗНЯЯ ПЛАСТИНА ИМПРИНЖЕРА SS	1	EA	0	1	2		
67	PSA246	УЗЕЛ ЗАГЛУШКИ ДВЕРЦЫ (ВПРЕССОВАННЫЙ)	1	EA	0	1	2		
68	PSA266	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА ИМПРИНЖЕРА	1	EA	0	1	2		
69	PSA288	УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ МЕШАЛКИ (ЗАКРЕПЛЕННЫЙ)	2	EA	2	6	12		2
70	PSA291	УЗЕЛ МЕШАЛКИ (ЗАКРЕПЛЕННЫЙ)	2	EA	2	6	12		2
71	RMC6104	ОПОРА	1	EA	0	1	2		
72	SA3105	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК	1	EA	1	3	6		1
73	SA329	УЗЕЛ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ	1	EA	0	1	2		
74	SA340	КАРТРИДЖ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	1	EA	1	3	6		
75	SA351	УЗЕЛ ВЕХНЕГО КАТ.	1	EA	0	1	2		
76	SA353	УЗЕЛ НИЖНЕГО КАТ.	1	EA	0	1	2		
77	SA374	ОТЛИТЫЙ УЗЕЛ ВОЛНОВОДА	2	EA	0	1	2		
78	SA390	УЗЕЛ ВОЗДШНОГО ФИЛЬТРА	1	EA	1	3	6	1	1
79 / 81	PSR101	КОМПЛЕКТ ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ ЕІКОМ	1	EA	1	3	6		1
80 / 82	PSR102	КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ EIKON	1	EA	1	3	6		1
eikon e4 230 вольт	, '							T	
83	30Z1319	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ (EU)	1	EA	0	1	2		1
84	30Z1332	1.05uF 2500B КОНДЕНСАТОР	2	EA	2	6	12	2	2
85	30Z1413	230В 50Гц ТРАНСФОРМАТОР	2	EA	2	6	12		2
86	SR206	ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ GC 2P (EU)	1	EA	1	3	6		
86	SR210	ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕ 1P (EU)	1	EA	1	3	6		
2	30Z0217	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 10A HRC	2	EA	2	6	12	2	4
3	30Z0231	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 1in (13A)	3	EA	1	2	4	1	2
5	30Z0394	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 7A HRC	1	EA	2	6	12	2	4
9	30Z1298	КОНДЕНСАТОР – ПУСК ДВИГАТЕЛЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	1	EA	2	6	12	1	2
12	30Z1425	ТРАНСФОРМАТОР НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	1	EA	1	3	6	1	2
eikon e4 230 вольт	50 Гц - AZ - Уника	льные детали							
83	30Z1319	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ (EU)	1	EA	0	1	2		1
84	30Z1332	1.05uF 2500B КОНДЕНСАТОР	2	EA	2	6	12	2	2
85	30Z1413	230В 50Гц ТРАНСФОРМАТОР	2	EA	2	6	12		2
86	SR206	ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ GC (EU)	1	EA	1	3	6		
2	30Z0217	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 10A HRC	2	EA	2	6	12	2	4
3	30Z0231	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 1in (13A)	3	EA	1	2	4	1	2
5	30Z0394	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 7A HRC	1	EA	2	6	12	2	4
9	30Z1298	КОНДЕНСАТОР – ПУСК ДВИГАТЕЛЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	1	EA	2	6	12	1	2
12	30Z1425	ТРАНСФОРМАТОР НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	1	EA	1	3	6	1	2
eikon e4 220 вольт				ı	,	,	,		
85	30Z1230	60Гц ТРАНС МУЛЬТИ ОТВОД	2	EA	2	6	12		2
83	30Z1319	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ (EU)	1	EA	0	1	2		1
84	30Z1330	0.88uF 2500B КОНДЕНСАТОР	2	EA	2	6	12	2	2
86	SR210	ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕ (EU)	1	EA	1	3	6		
2	30Z0217	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 10A HRC	2	EA	2	6	12	2	4
3	30Z0231	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 1in (13A)	3	EA	1	2	4	1	2
5	30Z0394	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 1 in 7A HRC	1	EA	2	6	12	2	4
9	30Z1298	КОНДЕНСАТОР – ПУСК ДВИГАТЕЛЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	1	EA	2	6	12	1	2
12	30Z1425	ТРАНСФОРМАТОР НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	1	EA	1	3	6	1	2

Все приведенные выше вариации печи могут быть оснащены / не оснащены каталитическим нейтрализатором (см. главный список для номера детали.)

23 ОТОБРАЖАЕМЫЕ КОДЫ ОШИБОК

Код ошиб- ки	Состояние ошибки	Описание	Инициирующий фактор	Возможные причины	Уровень ошибки	Реакция сис- темы
E 101	Магнетрон не удалось активизи- ровать	Магнетрон не работа- ет должным образом	Ток, измеряемый измерительным трансформатором тока, выходит за пределы	Отказ компонента/ компонентов в СВЧ-цепи	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
E 102	Неправильный ток нагревателя	Нагревательный элемент не работает должным образом	Ток, измеряемый измерительным трансформатором тока на SRB, <1A при включенном цикле нагрева или >1A при выключенном цикле	Если величина тока >1А, один или несколько элементов нагревателя вышли из строя. Если полученная величина тока <1А, возможна неисправность проводов из-зв которой прекращается подача питания на элемент	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-вы- ключение
E 103	Перегрев внешней среды >70°C	Зона управления рабо- тает при чрезмерной температуре	Температура ок- ружающей среды, измеренная на BTS и SRB, >70°C	Вышел из строя вентилятор охлаждения. Неправильное подсоединение вентилятора охлаждения. Воздух на входе слишком горячий. Заблокирован входной фильтр	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока температура в зоне управления не станет ниже 60°C
E 104	Перегрев магнетрона / внутренней полости печи	Внутренняя полость печи и магнетроны находятся в условиях чрезмерной темпера- туры	Полость печи и магнетрон пере- гревают термо- статы	Вышел из строя вентилятор охлаждения. Е103 / Е106 не активизируются. Вышел из строя SRB. Неисправность магнетрона. Неисправность проводки или соединения. Заблокирован входной фильтр	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока не будет вызван мастер по ремонту, и температура магнетрона не снизится или полость печи не вернется в исходное состояние
E 105	Высокое / низ - кое напряжение питания	Напряжение питания выходит за пределы технических условий	Напряжение питания, подава- емое на датчик напряжение печи на SRB, слишком высокое / низкое	Неправильное напряжение сети. Плохие внутренние / внешние соединения проводов. Неисправность SRB	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
E 106	Температура полости печи при проверке на 25°С выше заданного значения	Температура полости печи поднялась выше допустимых пределов	Заданное значе- ние температуры печи превышено	Пламя в полости печи. Неиспавность конвекционного вентилятора. Нет крыльчатки или неплотно сидящая крыльчатка в вентиляторе	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение

Код ошиб- ки	Состояние ошибки	Описание	Инициирующий фактор	Возможные причины	Уровень ошибки	Реакция сис- темы
E 107	Ошибка связи	Невозможно установить связь между BTS и SRB	Потеря связи между SBR и BTS	Соединительный кабель между SRB и BTS отключен или поврежден. Неисправаность BTS или SRB.	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
E 108	Ошибка персо- нального модуля (PM) BTS	Обнаружен непра- вильный РМ / РМ не обнаружен	BTS или SRB име- ют неправильный установленный PM (персональ- ный модуль) либо PM не установлен	РМ был изменен и является непра- вильным. РМ был удален	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
E 110	Конфликт версии SRB	Микропрограммное обеспечение версии SRB несовместимо с версией BTS	BTS обнаружил, что микропрог- рам-мное обес- печение, управ- ляющее SRB, не поддерживает-ся	Было проведено обновление микропрограм-много обеспечения для BTS, a SRB не был обновлен для совмещения	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
E 111	Ошибка датчика полости печи	Датчик полости печи неисправен / не под- ключен	Контроллер обнаруживает размыкание цепи через вход термопары	Термопара не под- ключена. Термопа- ра представляет собой нарушенную разомкнутую цепь. Неисправность SRB.	Крити- ческий	Показывает сообщение об ошибке, пока система не пройдет цикл включение-выключение
Нет данных	Дверца печи от- крыта дольше, чем 1 мин.	Открыта дверца печи. Печь не работает	Перебой подачи питания на SRB	Оставлена открытой дверца печи. Вышел из строя дверной выключатель/ли или SRB. Неисправность проводки или соединения	Преду- преж-де- ние	Показывает предупреж-да- ющее сооб- щение, пока дверца не будет закрыта
Нет данных	Отсутствует воз- душный фильтр	Не установлен воздушный фильтр. Печь не работает	Не установлен фильтр	Вышел из строя герконовый выключатель/ли или SRB. Неисправность проводки или соединения	Преду- преж-де- ние	Показывает предупреж-да- ющее сооб- щение, пока фильтр не будет заменен

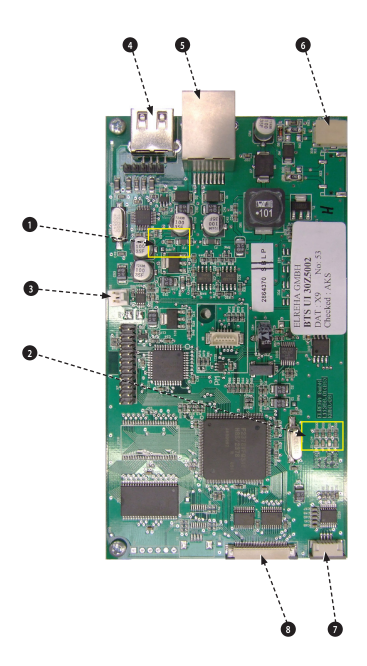
24 ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ SRB и BTS

24.1 СВЕТОДИОДЫ BTS

- Режим работы пульсирующая 1 секунду вспышка указывает на то, что плата загрузилась.
- Питание горит, чтобы указать на наличие питания с SRB.
- P-Bus (P-шина) нерегулярное мигание указывает на обмен данными с BTS.
- C-Bus (С-шина) горит, чтобы указать, что данные загружаются из PM на BTS.
- LD5 горит, чтобы показать.
- 1 ID5
- 2 Питание, режим работы, Р-шина, С-шина.

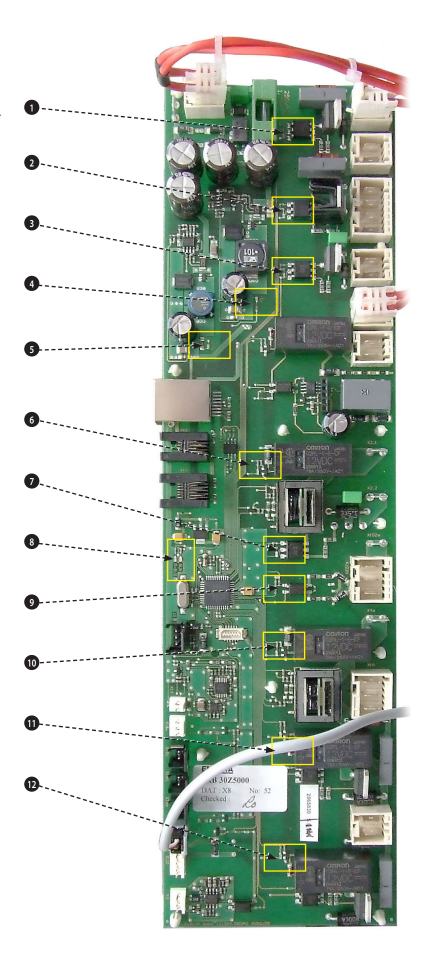
24.2 Расположение контактов BTS

- 3 Х6-Громкоговоритель
- 4 X5 Гнездо для подключения USB
- **5** X4 Связь с SRB
- 6 Х11 Подсветка экрана
- 7 Х13 Сенсорная панель
- 8 Х9 печатная плата экрана дисплея



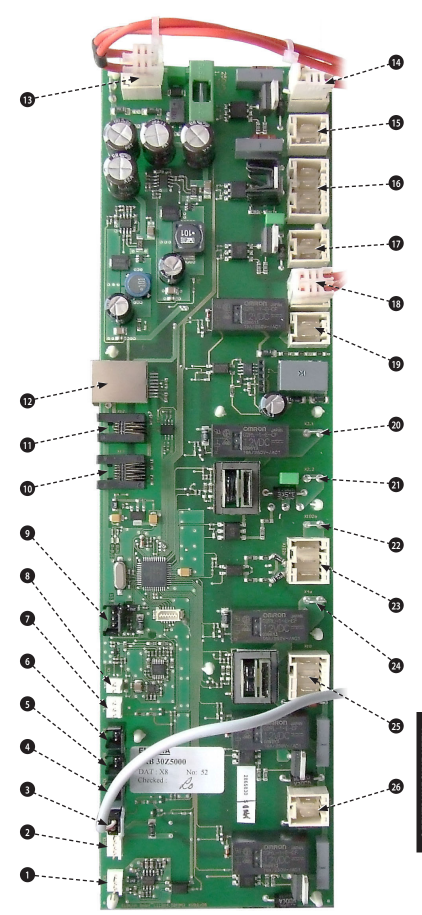
24.3 СВЕТОДИОДЫ SRB

- P-Bus (Р-шина) нерегулярное мигание указывает на обмен данными с BTS.
- Режим работы пульсирующая 1 секунду вспышка указывает на то, что плата загрузилась.
- 12В и 5В горят, чтобы показать выходное напряжение с встроенного трансформатора.
- Реле и симистор горят, чтобы показать, что сигнал был отправлен для активизации этого компонента.
- **1** Вентилятор охлаждения.
- 2 Конвекционный вентилятор.
- 3 Стриппер.
- **4** 5В питание.
- **5** 12В питание.
- 6 Предохранительное устройство нагревателя.
- **7** Привод нагревателя.
- **8** P-BUS (Р-шина): мигает при передаче / получении данных. Режим работы: 1-секундная вспышка.
- 9 Дверца печи.
- 10 Реле безопасности микроволновой печи.
- 11 Привод 2 микроволновой печи.
- 12 Привод 1 микроволновой печи.

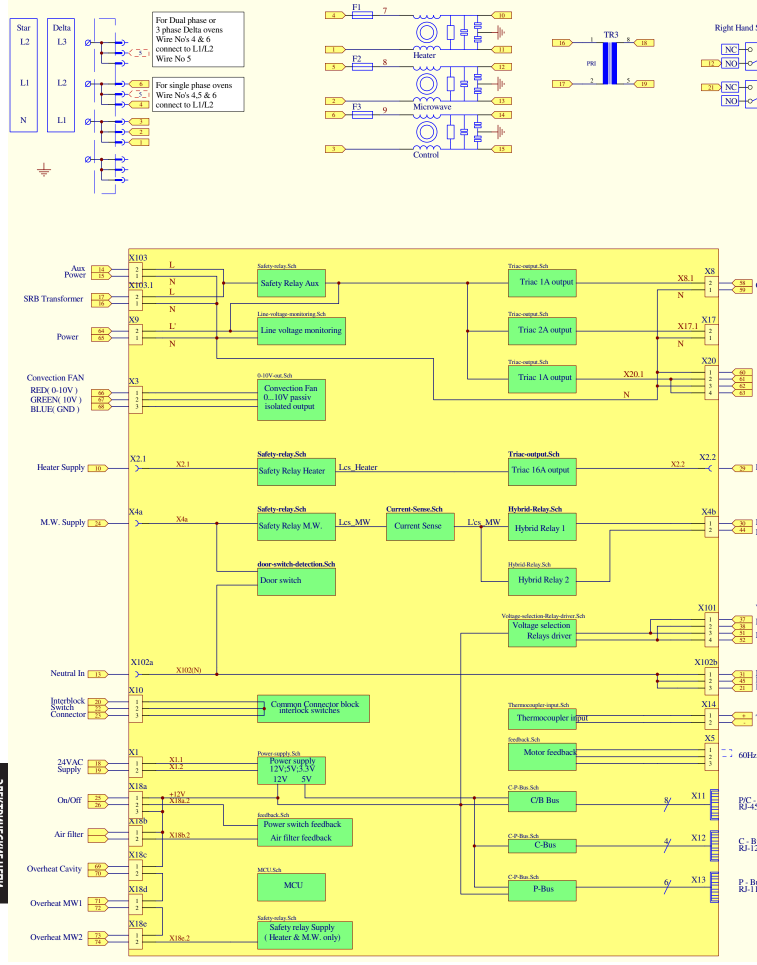


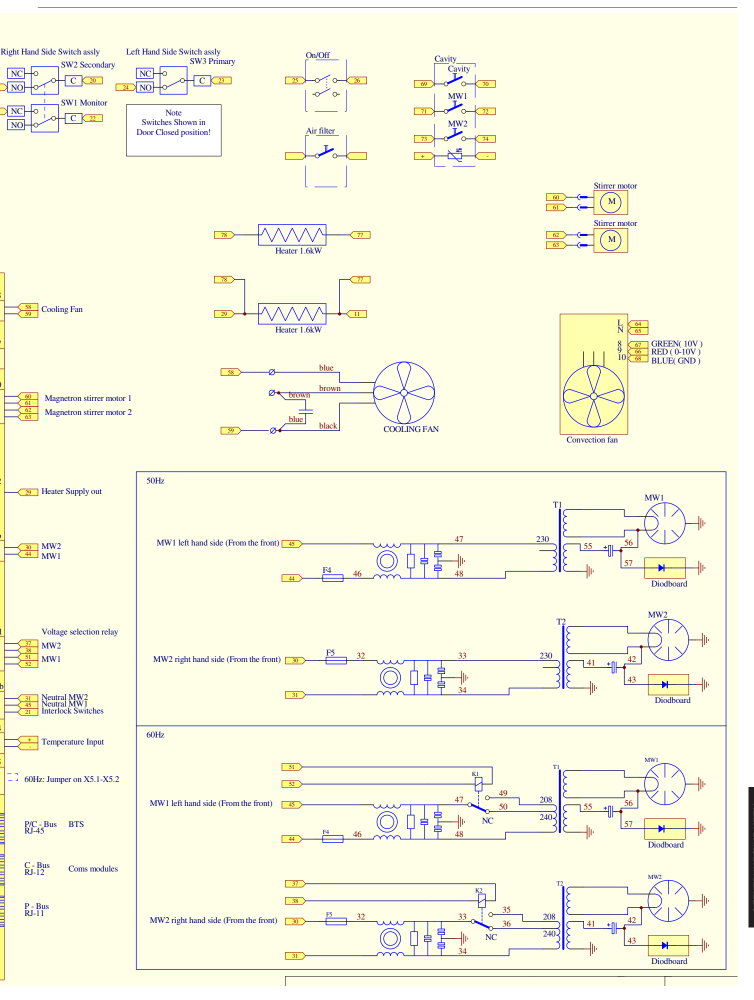
24.4 Местоположение контактов SRB:

- **1** X3 Выход для регулятора конвекционного вентилятора e4.
- **2** X101 Возбуждение катушек реле выбора напряжения.
- X18b Выключатель питания входного воздушного фильтра.
- **4** X18е Термостат правого магнетрона.
- **5** X18d Термостат левого магнетрона.
- **6** X18с Термостат перегрева полости печи.
- **7** X18a Выключатель On/Off.
- 8 Х14 Термопара температуры полости.
- **9** X5 Вход вращения вентилятора.
- **10** X13 Р шина, порт Ethernet.
- **11** X12 С шина, порт печатной схемы развития.
- **12** X11 P/С шина, кабель BTS.
- 13 X1 питание 24В с трансформатора низкого напряжения.
- **14** X8 Вентилятор охлаждения.
- **15** X17 Не используется.
- **16** X20 Микроволновые мешалки.
- 17 Х9 Сетевой выход, регулятор конвекционного вентилятора.
- 18 Х103.1 Сетевой выход к трансформатору низкого напряжения.
- **19** X103 Сетевой вход, подключенный к источнику питания и нейтральный.
- **20** X2.1 Сетевой вход, подключенный к источнику питания для нагревателей.
- **21** X2.2 Сетевой выход, подключенный к источнику питания для нагревателей.
- **22** X102a Сетевой вход, нейтральный для трансформаторов магнетрона и дверного выключателя монитора.
- **23** X102b Сетевой выход, нейтральный для трансформаторов магнетрона и дверного выключателя монитора.
- 24 Х4а Сигнал дверного выключателя с вторичного дверного выключателя (подключенный к источнику питания для трансформаторов магнетрона).
- **25** X10 Клеммная колодка для дверных выключателей.
- **26** X4b Подключенный к источнику питания для трансформаторов магнетрона.

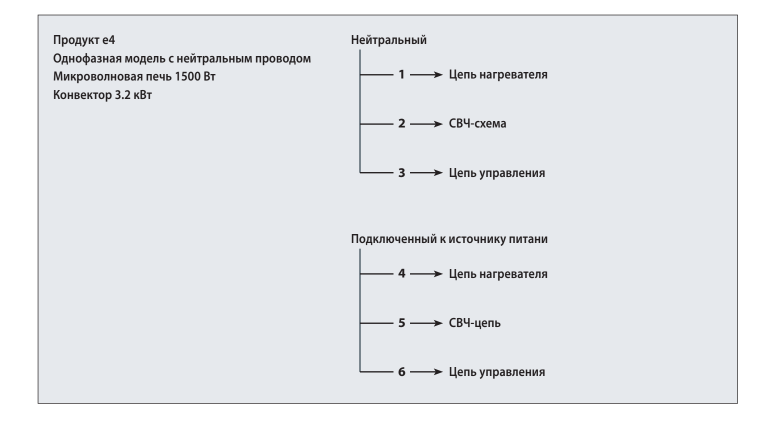


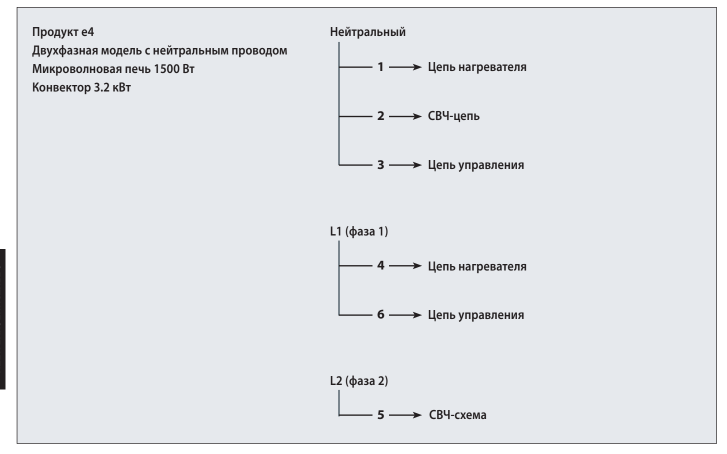
25 ПРИНЦИПИАЛЬНІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



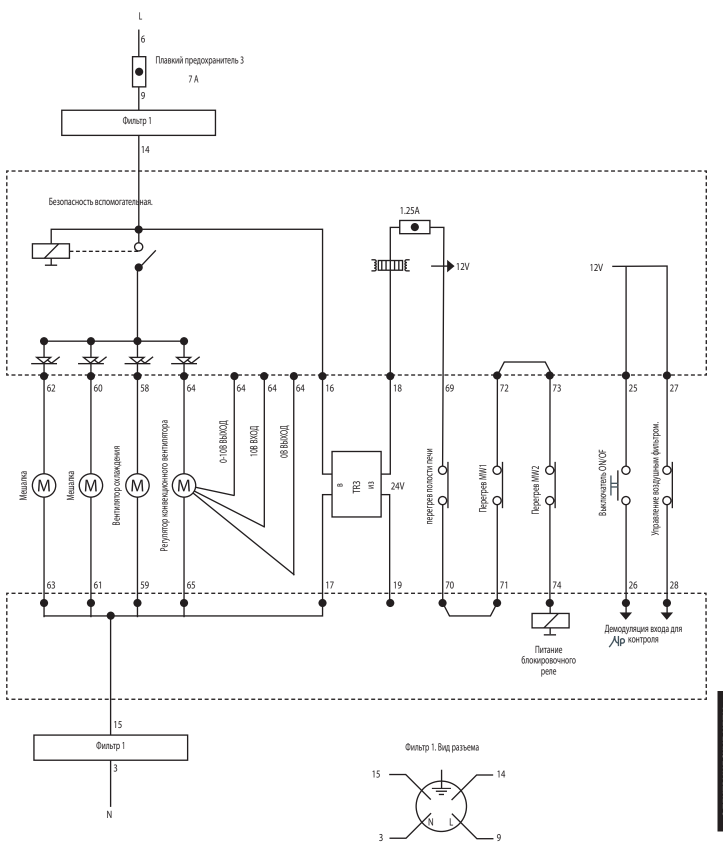


25.1 СОЕДИНЕНИЯ В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ е4

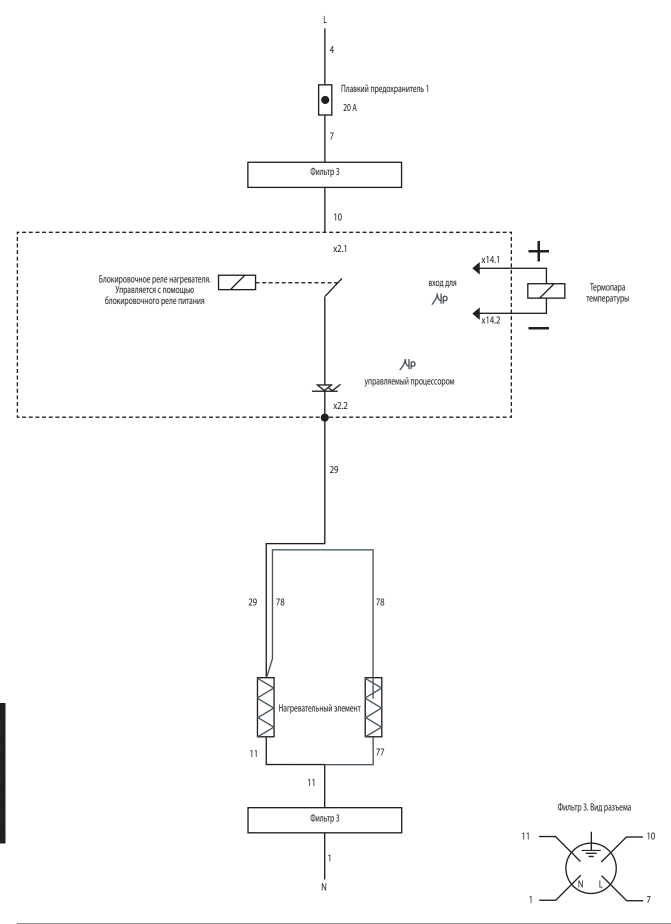




25.2 ЦЕПЬ УПРПАВЛЕНИЯ е4

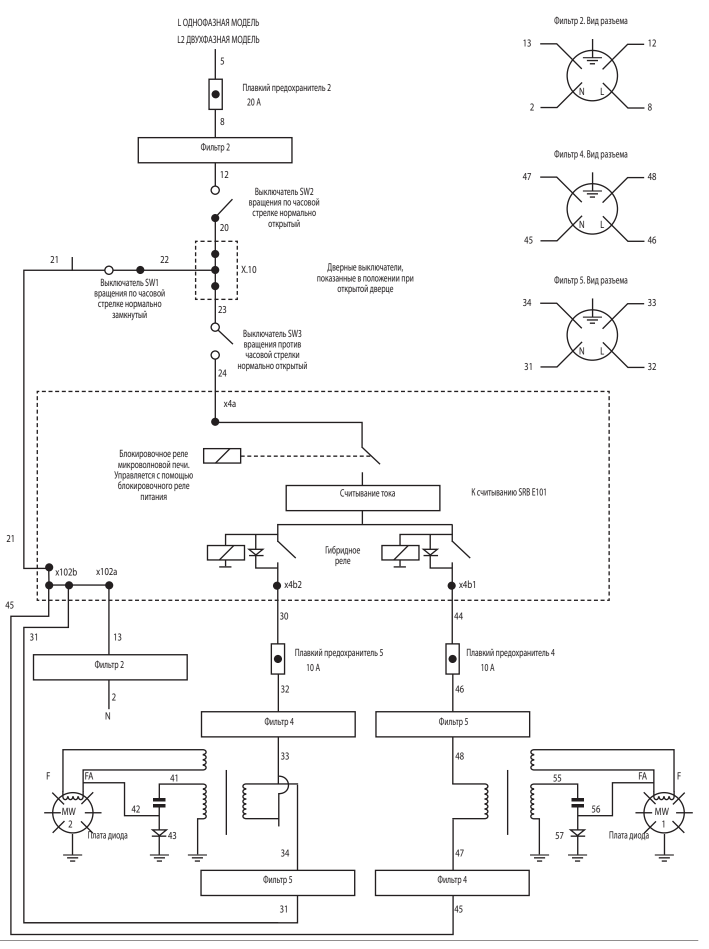


25.3 ЦЕПЬ НАГРЕВАТЕЛЯ е4



56

25.4 СВЧ-схема е4



26.1 Начальная установка

- 1 Распаковать печь и проверить на наличие повреждений.
- 2 Проверить принадлежности печи.
- **3** Убедиться, что в месте установки будет обеспечена надлежащая вентиляция.
- **4** Установить печь на прочную, ровную, невоспламеняемую поверхность.
- Снять панели и проверить исправность всех проводов и компонентов.
- **6** Установить панели на место.
- **7** Установить печь так, чтобы с боков и сзади был воздушный зазор не менее 50 мм.
- 8 Проверить и подключить электропитание от сети.
- 9 Установить в печь контейнер с водой и включить ее.
- 10 Записать версию модели и сверить с заводской табличкой.
- 11 Записать версию (UI).
- **12** Записать версию SRB.
- 13 Записать серийный номер и сверить с заводской табличкой.
- **14** Ввести режим обслуживания.
- 15 Записать напряжение и частоту.
- 16 Записать токовую нагрузку магнетрона.
- 17 Проверить герметичность печи.
- 18 Записать ток нагревателя.
- 19 Проверьте на дисплее открывание дверцы.
- 20 Проверить на дисплее удаление фильтром.
- 21 Проверить скорость вентилятора.
- 22 Выключить печь и удалить контейнер с водой.
- 23 Включить и нагреть печь.
- **24** Использовать печь в рабочем режиме для приготовления стандартной порции пищи.
- 25 Предоставить Заказчику информацию и контактые данные пользователя.
- **26** Ознакомить пользователей с общим описанием оборудования, правилами эксплуатации и техники безопасности (вероятные опасности).
- 27 Завершить отчет по обслуживанию.

26.2 После обслуживания

Прежде чем подключить к источнику электропитания сети, выполнить следующие проверки после обслуживания / ремонта / испытания печи:

- 26.2.1 Все внутренние электрические соедиения выполнены правильно (см. схемы электрических соединений).
- 26.2.2 Изоляция всех проводов не нарушена и не касается острых краев.
- 26.2.3 Все заземляющие соединения надежно электрически и механически закреплены.
- 26.2.4 Все защитные блокировки дверцы надежны и механически исправны.
- 26.2.5 Дверца активирует все выключатели блокировки дверцы и в правильном порядке.
- 26.2.6 Дверца открывается / закрывается плавно, и держатели свободно перемещаются в прорезях.
- 26.2.7 Датчик температуры правильно подключен к SRB.
- 26.2.8 Корпус без каких-либо обматывающих проводов и надежно закреплен.

Прежде чем выполнение обслуживания или ремонта по вызову будет завершено, проверить следующие моменты:

- 26.2.9 Выполнить испытания при повторном вводе печи в действие, чтобы убедиться, что печь и сенсорный экран работают правильно.
- 26.2.10 СВЧ-излучение ниже допустимого предела 5 мВт/см?.
- 26.2.11 Выходная мощность печи проверяется с помощью методики проведения испытания.
- 26.2.12 Печь имеет правильный 50 мм (2 дюйма) воздушный зазор со всех сторон и сверху. Воздушный поток не должен быть ограничен.
- 26.2.13 Заполнить отчет по обслуживанию.

Правильная утилизация продукта (Отходы электрического и электронного оборудования)



Для стран Европейского Союза и других европейских стран с системами раздельного сбора отходов.

Данная маркировка, проставленная на продукте или в инструкции по его использованию, означает, что по окончании срока эксплуатации продукт

нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Чтобы не загрязнять окружающую среду и не создавать угрозы здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов, отделите данный продукт от прочих отходов и утилизируйте его таким образом, чтобы максимально переработать материалы для их повторного использования.

Бытовые потребители должны связаться либо с торговой точкой, в которой они приобрели данный продукт, либо с соответствующим государственным учреждением, чтобы выяснить способы безопасной утилизации продукта.

Коммерческие потребители должны связаться с поставщиком и проверить условия договора куплипродажи. Данный продукт нельзя утилизировать вместе с прочими коммерческими отходами.



Manitowoc Foodservice UK Limited,

Manitowoc, Ashbourne House,

The Guildway, Old Portsmouth Road,

Guildford, GU3 1LR

Tel: +44(0)1483 464900

Fax: +44(0)1483 464905

www.manitowocfoodservice.com

Merrychef оставляет за собой право вносить изменения в спецификации товаров без предварительного уведомления и не несет ответственности за любые неточности, ошибки или пропуски, содержащиеся в настоящем документе.

