

Только для внутреннего использования!

Сервисные коды roll-in BDS

0000	Тип и версия устройства
Индикатор ТАЙМЕР	Тип устройства = rollin BDS
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Версия = x.x (1.0)
0001	Установка даты
Условие для правильного перехода на летнее/зимнее время.	
	Год на индикаторе ФАКТИЧЕСКАЯ TEMПЕРАТУРА
	День на индикаторе ТАЙМЕР
	Месяц на индикаторе НОМИНАЛЬНАЯ TEMПЕРАТУРА
0004	Автоматический переход на летнее/зимнее время
Индикатор ТАЙМЕР	0 = без автоматического перехода (заводская настройка) 1 = автоматический переход
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Индикация текущего времени: 0 = зимнее время 1 = летнее время
0005	Последовательный интерфейс
Индикатор ТАЙМЕР	0 = новый протокол (заводская настройка) 1 = старый протокол
0015	Автоматический возврат в режим ночного запуска
Индикатор ТАЙМЕР	от 1 до 5 = время (часы), оставшееся до автоматического возврата в режим ночного запуска (заводская настройка = 2 часа) 0 = деактивировано

Только для внутреннего использования!

0019		Текущая и максимальная длительность цикла
Индикатор ТАЙМЕР		Текущая длительность цикла
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА		Максимальная длительность цикла (с момента перезапуска, не сохраняется)
0020		Температура окружающей среды
Индикатор ТАЙМЕР		Индикация температуры окружающей среды системы управления
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА		Максимальная температура окружающей среды (возможен СБРОС)
0022		Максимальное значение температуры окружающей среды
Индикатор ТАЙМЕР		Максимальная температура окружающей среды -> включение вентилятора (заводская настройка = 40 °C)
0026		Внешний датчик температуры
Индикатор ТАЙМЕР		Внешний датчик (датчик 4) температуры системы управления Заводская настройка = 0
0030		Текстовая индикация
Индикатор ТАЙМЕР		Заводская настройка = 0
0050		Частота сети и индикация температуры
Индикатор ТАЙМЕР		Частота сети в Гц, только индикация
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА		Индикация температуры: 0 = °C (градусы Цельсия, заводская настройка) 1 = °F (градусы Фаренгейта)

Только для внутреннего использования!

0100	Свет и вытяжной вентилятор после ВКЛ.
Индикатор ТАЙМЕР	Свет после ВКЛ. 0 = ВЫКЛ. 1 = ВКЛ. (заводская настройка) 2 = как прежде
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Вытяжной вентилятор после ВКЛ. 0 = ВЫКЛ. (заводская настройка) 1 = ВКЛ. 2 = как прежде
0101	Вытяжной колпак
Индикатор ТАЙМЕР	0 = вентилятор только ВКЛ./ВЫКЛ. 1...3 = ступени (заводская настройка = 1)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Фазовый угол 3 ступеней
0120	Настройка продолжительности и громкости сигнала
Индикатор ТАЙМЕР	от 0 до 600 = продолжительность звукового сигнала в секундах Заводская настройка = 600 секунд
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = ВЫКЛ. от 1 до 3 = громкость звукового сигнала 1 = тихо 3 = громко Заводская настройка = 3
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Проверка продолжительности и уровня громкости звукового сигнала
0123	Последовательное выполнение двух программ выпечки
Индикатор ТАЙМЕР	0 = деактивировано (заводская настройка) от 1 до 29 = номер первой программы
0125	Автоматическая загрузка
Индикатор ТАЙМЕР	Автоматическая загрузка определенной программы выпечки после ОСТАНОВА 0 = ВЫКЛ. (заводская настройка)

Только для внутреннего использования!

0132	Количество подач воды при обработке замороженных тестовых заготовок
Индикатор ТАЙМЕР	Заводская настройка = 12
0133	Конвекционный вентилятор
Индикатор ТАЙМЕР	Время разгона конвекционного вентилятора на 20 мс 35 = 700 мс (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Продолжительность паузы в секундах Заводская настройка = 60 секунд
0190	Сушка SKLR
Индикатор ТАЙМЕР	Задержка в минутах 0 = деактивировано (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Продолжительность в минутах Заводская настройка = 20 минут
0540	Инициализация сервисных кодов
Индикатор ТАЙМЕР	Удаление инициализации без корректировки температуры Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1!
0541	Инициализация программ выпечки
Индикатор ТАЙМЕР	Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1!
0650	Запрос часов эксплуатации
Индикатор ТАЙМЕР	Номер счетчика часов эксплуатации 0 = хлебопекарная печь ВКЛ. 1 = идет процесс выпекания 2 = нагрев ВКЛ. 3 = конвекционный вентилятор ВКЛ. 4 = вращение ВКЛ.
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Фактическое значение: десять тысяч, тысяча часы Номинальное значение: сотни, десятки, единицы часы

Только для внутреннего использования!

0700	Количество программ выпечки в оперативной флеш-памяти (FRAM)
Индикатор ТАЙМЕР	Во FRAM (оперативной флеш-памяти, англ. Flash Random Access Memory) Заводская настройка = 30
0710	Два паровых клапана, прошедших проверку на герметичность
Индикатор ТАЙМЕР	0 = деактивировано (заводская настройка) 1 = активировано
0724	Разблокировка подачи пара
Индикатор ТАЙМЕР	1 = деактивация функции проверки разблокировки подачи пара на 15 минут
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Температура разблокировки подачи пара = 150 (заводская настройка)
0725	Подача пара
Индикатор ТАЙМЕР	0 = управление по времени 1 = счетчик импульсов (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Импульсы/0,1 л или с/л (заводская настройка = импульсы: 86, время 10)
0734	Тип заслонки
Индикатор ТАЙМЕР	0 = Stegmann 1 = Gruner (заводская настройка)
0735	Тип заслонки Gruner (сервисный код 0734)
Индикатор ТАЙМЕР	Время работы в секундах, 100 % (заводская настройка = 15 секунд)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Время работы в секундах, 50 % (заводская настройка = 5 секунд)

Только для внутреннего использования!

0739	aircontrol
Индикатор ТАЙМЕР	Фактическое текущее положение в импульсах значение:
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Запуск компенсации заслонки (срок действия: от 40 до 200 импульсов)
Индикатор ТАЙМЕР	Aircontrol: количество процессов компенсации заслонки (сбрасывается с помощью кнопок со стрелками)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Фактическое число импульсов для всего пути значение: перемещения, определенное во время компенсации заслонки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Aircontrol 0 = деактивировано 1 = с заслонкой (заводская настройка) 2 = с частотным преобразователем Для деактивации линейного двигателя устанавливается 2 (клапан системы Aircontrol продолжит функционировать)
0740	Aircontrol
Индикатор ТАЙМЕР	Номер ступени 0 = режим ожидания От 1 до 9 = выпекание
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Степень открытия в %
0745	Расстояние Aircontrol
Индикатор ТАЙМЕР	Расстояние от концевых выключателей установки в импульсах Заводская настройка = 10
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Расстояние от концевых выключателей доставки в импульсах Заводская настройка = 10
0746	Окно позиционирования Aircontrol
Индикатор ТАЙМЕР	Заводская настройка = 2
0750	Промывка сифона
Индикатор ТАЙМЕР	0 = функция промывки сифона активирована (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Количество воды в литрах Заводская настройка = 2

Только для внутреннего использования!

0781	Контроль задержки работы горелки
Индикатор ТАЙМЕР	0 = деактивировано 125 = время в секундах (заводская настройка)

0800	Индикация программы проверки
Индикация программы проверки	
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

0801	Кнопки программы проверки
Кнопки программы проверки	
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

0803	№ узла в сети
Индикатор ТАЙМЕР	Адрес RS-485

0807	Проверка выходов				
Индикатор ТАЙМЕР	Базовый модуль A2	RelTest	thermo-static	roll-in	cyclo-static
	Реле 1 (29/31)	1	Котел ВКЛ.	Устройство управления ВКЛ.	Устройство управления ВКЛ.
	Реле 2 (29/32)	2	Смесительный клапан ЗАКР.	Горелка системы дополнительной вентиляции	Дополнительная вентиляция
	Реле 3 (29/33)	3	Регулировочный клапан ОТКР.	Регулировочный клапан ОТКР.	Регулировочный клапан 100 %
	Реле 4 (29/34)	4	Регулировочный клапан ЗАКР.	Регулировочный клапан ЗАКР.	Регулировочный клапан 50 %
	Реле 5 (29/35)	5	Циркуляционный насос	Конвекционный вентилятор	Конвекционный вентилятор
	Реле 6 (29/36)	6	свободен	Вращение	Выпечка/готовность к выпечке (синхронизация)
	Реле 7 (38/39)	7	Горелка, ступень II котла	Горелка	Горелка
	Реле 8 (40/41/42)	8	Освещение	Освещение	Освещение
	Реле 9 (43/44/45)	9	Ночной запуск при необх.	Ночной запуск при необх.	Ночной запуск при необх.
	Вытяжной вентилятор (29/37) Пакет колебаний	17	Вытяжной вентилятор	Вытяжной вентилятор	Вытяжной вентилятор
	Реле 10 (29/30)	16		Вращение в противоположном	

Только для внутреннего использования!

230 В			направлении	
SSR 1 (46/47)	12			
SSR 2 (48/49)	13			
Выход 24 В (52/53)	15	Общая неисправность	Общая неисправность	Общая неисправность
0–10 В (54/55)	20		Система aircontrol для частотного преобразователя	
Цифровой выход 1 (15)	18		Система aircontrol ОТКР.	
Цифровой выход 2 (16)	19		Система aircontrol ЗАКР.	
RS-485 (27/28)		Объединение в сеть CAN	Объединение в сеть CAN	Объединение в сеть CAN
Интерфейс компьютер а (19/20/24)		RS-232	RS-232	RS-232
Динамик (17/18)	14	Динамик	Динамик	Динамик
Входы				
12 В EG (21/22)		Контакт дверной блокировки	Контакт дверной блокировки	Контакт дверной блокировки
Вода (21/23/24)		Счетчик воды	Счетчик воды	Счетчик воды
Аналог. EG (25/26)				
РТ1000 (5/6)		Датчик пекарной камеры	Датчик пекарной камеры	Датчик пекарной камеры
РТ1000 (7/8)				
РТ1000 (9/10)		Котельная установка		
РТ1000 (11/12)				
Плата реле				
Реле 21 (13/14)	21	Смесительный клапан ОТКР.	Устройство предварительной азрации горелки	Устройство предварительно й азрации горелки
Реле 22 (15/16)	22	Горелка, ступень I котла	Регулировка нагрева, ступень 1	
Реле 23 (17/18)	23		Регулировка нагрева, ступень 2	Пар, пекарная камера 5
Реле 24 (19/20)	24		Тормоз/ клапан системы aircontrol	Пар, 1 пекарная камера
Реле 25	25	Комплексная	Комплексная	Комплексная

Только для внутреннего использования!

(21/22)		вытяжка	вытяжка	вытяжка
Реле 26 (23/25)	26	Пар, пекарная камера	Пар, пекарная камера	
Реле 27 (23/26)	27	Приточный воздух	Приточный воздух	Приточный воздух
Реле 28 (23/27)	28	Охлаждающий вентилятор	Охлаждающий вентилятор	Охлаждающий вентилятор
Реле 29 (23/28)	29	Завершение выпечки/ неисправность (синхронизация)	Завершение выпечки/ неисправность (синхронизация)	Завершение выпечки/ неисправность (синхронизация)
Реле 30 (23/29)	30	Выпечка/ готовность к выпечке (синхронизация)	Выпечка/ готовность к выпечке (синхронизация)	Пар, пекарная камера 2
Реле 31 (23/30)	31	Зарезервирована для работы в турборежиме 50 %		Пар, пекарная камера 3
Реле 32 (23/31)	32	Зарезервирована для работы в турборежиме 100 %	Пар, пекарная камера 2	Пар, пекарная камера 4
Входы				
230 В перем. тока (32/33)		Неисправность конвекционного вентилятора/красный	Неисправность конвекционного вентилятора/красный	Неисправность конвекционного вентилятора
230 В перем. тока (34/35)		Неисправность котельной установки	Неисправность горелки	Неисправность горелки
230 В перем. тока (36/37)			Режим работы горелки	Режим работы горелки
230 В перем. тока (38/39)		Неисправность защитной техники	Неисправность защитной техники	Неисправность защитной техники
12 В пост. тока (4)				
12 В пост. тока (3)				
12 В пост. тока (2)			Импульсы aircontrol (с опрокидывающим механизмом 330 Ом, PL 28.11.2005)	
12 В пост. тока (1)				Неисправность заслонки
12 В пост. тока (5)			Позиционный переключатель	
12 В пост. тока (6)				
12 В пост. тока (7)				

Только для внутреннего использования!

12 В пост. тока (8)				
12 В пост. тока (9)				
12 В пост. тока (10)				
12 В пост. тока (11)			Повышенное давление в топочной камере	
12 В пост. тока (12)		Режим выпекания кошерной продукции	Режим выпекания кошерной продукции	Режим выпекания кошерной продукции

0808	Программа проверки счетчика воды
Индикатор ТАЙМЕР	Программа проверки счетчика воды Электромагнитный клапан ЗАКР./ОТКР.
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

0815	Защита программ от внесения изменений
Индикатор ТАЙМЕР	0 = программы не заблокированы (заводская настройка) 1 = программы заблокированы

0819	Половинчатая загрузка
Индикатор ТАЙМЕР	Понижение температуры для половинчатой загрузки Заводская настройка = 20
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Регулировка процентного содержания воды для половинчатой загрузки Заводская настройка = 100

0820	Настройка функции энергосбережения
Индикатор ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Температура в °C 0 = печь выключается (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Время в минутах 0 = функция деактивирована (заводская настройка)
Понижение	Свет: с помощью кнопки регулировки света

0821	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X2/5-6 от -50 до +50 Заводская настройка = 0

Только для внутреннего использования!

0822	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X2/7-8 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0823	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X3/9-10 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0824	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X3/11-12 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0825	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X4/13-14 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0826	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X7/25-26 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0827	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме трансформатора от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0831	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X2/5-6 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0832	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X2/7-8 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0833	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X3/9-10 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100

Только для внутреннего использования!

0834	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X3/11-12 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0835	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X4/13-14 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0836	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме X7/25-26 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0837	Регулировка температуры
Индикатор ТАЙМЕР	Датчик на клемме трансформатора от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0842	Вентиляция горелки
Индикатор ТАЙМЕР	Время дополнительной вентиляции горелки в минутах Заводская настройка = 10 минут
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Время предварительной вентиляции горелки в секундах Заводская настройка = 15
0844	Время воздействия/гистерезис устройства Thermostatic
Индикатор ТАЙМЕР	Температурное окно устройства Thermostatic в °C Заводская настройка = 5 °C
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Время воздействия подачи пара вручную в секундах Заводская настройка = 15 секунд

Только для внутреннего использования!

0845	Активация датчика котла
Индикатор ТАЙМЕР	Активация датчика котла (индикация фактического значения внизу) Заводская настройка = 1 секунда
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от 0 до 50 = разность температур в °C Заводская настройка = 30 °C
0848	Тип устройства/гистерезис нагрева
Индикатор ТАЙМЕР	от 0 до 2 = гистерезис в °C Заводская настройка = 2 °C
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Тип печи: 0 = shop-in 1 = электрика 2 = жидкое топливо/газ (заводская настройка) 3 = thermo-static 4 = cyclo-static
0849	Паровые клапаны
Индикатор ТАЙМЕР	Время открытия паровых клапанов, Cyclo-static от 1 до 4 = время в секундах Заводская настройка = 1 секунда
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Количество клапанов Заводская настройка = 4 или 5
0900	Режим выпекания кошерной продукции
Индикатор ТАЙМЕР	0 = ВЫКЛ. (заводская настройка) 1 = ВКЛ.

Только для внутреннего использования!

0960	Индикация памяти событий
Индикатор ТАЙМЕР	Номер события: при первом запросе сервисного кода отображается последнее событие.
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Выбор элемента из записи в памяти событий: 0 = день 1 = месяц 2 = год 3 = час 4 = минута 5 = секунда 6 = тип события 7 = номер события 9 = ошибка 10 = оператор, ...
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Фактическое значение: индикация выбранной информации
0990	Длительный тест
Индикатор ЗНАЧЕНИЯ	После завершения процесса программа заново запускается 1 = активировано 0 = деактивировано (заводская настройка)
0993	Вращение
Индикатор ТАЙМЕР	Останов вращения при открытой двери Заводская настройка = 0
0994	Задержка останова
Индикатор ТАЙМЕР	Минимальная длительность при работе таймера в секундах Заводская настройка = 2 секунды
0998	Запрос регистрации изменений сервисного кода
Индикатор ТАЙМЕР	Запрос регистрации изменений сервисного кода (только по согласованию с TBE)

Только для внутреннего использования!

коды неисправностей roll-in BDS

01 — неисправность конвекционного вентилятора/механизма вращения

Сработал защитный выключатель двигателя для конвекционного вентилятора или механизма вращения.

Выполняется владельцем

- Проверьте двигатель или механизм вращения на легкость хода.
- Включите защитный выключатель двигателя.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

02 — неисправность горелки

Внутреннее нарушение процесса работы горелки, загрязнение или прерывание подачи жидкого топлива/газа.

Выполняется владельцем

- Нажатие кнопки устранения неисправностей

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

03 — защитный термостат/вентилятор приточного воздуха

Защитный термостат сработал из-за слишком высокой температуры. (roll-in)
Сработал защитный выключатель двигателя вентилятора приточного воздуха (thermo-static).

Выполняется владельцем

- Проверьте датчики температуры, а также систему регулирования температуры на правильность функционирования.
- Проверьте правильность функционирования конвекционного вентилятора.
- После остывания вновь включите защитный термостат или защитный выключатель двигателя.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

04 — система контроля горелки

От горелки одновременно поступает сигнал о работе и неисправности.

Выполняется сервисной службой MIWE service

Только для внутреннего использования!

05 — неисправность заслонки системы регулирования воздуха MIWE aircontrol или cyclo-static

Паровая заслонка MIWE cyclo-static неисправна.

Заслонка системы MIWE aircontrol функционирует неправильно.

Выполняется владельцем

- Выполните компенсирование заслонки — см. сервисный код 739.
- Проверьте легкость хода механических элементов.
- Проверьте правильность функционирования заслонки.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

06 — вращение

Механизм вращения механически заблокирован, или выключатель вращения неисправен.

До V11.1 — 20 секунд

Начиная с V11.2 — 30 секунд

Выполняется владельцем

- Выполните вращение в обратном направлении.
- Включите/выключите механизм вращения.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

Только для внутреннего использования!

07 — недостаточное количество воды

Перекрыт трубопровод подачи воды, смонтированный владельцем.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none">Откройте трубопровод подачи воды, смонтированный владельцем. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.
Нарушена подача воды.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none">Проверьте герметичность трубопровода подачи воды, предоставляемого владельцем. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.
Водяной фильтр, предоставляемый владельцем печи, загрязнен.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none">Очистите водяной фильтр. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.
Фильтровальная сетка в редукционном клапане загрязнена.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none">Очистите водяной фильтр (см. главу , «Очистка фильтровальной сетки в редукционном клапане»). Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

09 — клапан негерметичен

От счетчика воды поступает сигнал при закрытом электромагнитном клапане.	Оба электромагнитных клапана негерметичны. Очистите игольчатый или электромагнитный клапан, при необходимости установите дополнительный водяной фильтр. Выполняется сервисной службой MIWE service
--	--

10 — неисправность датчика температуры

Температура пекарной камеры > 420 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
--------------------------------------	---

Только для внутреннего использования!

11 — неисправность датчика температуры

Температура пекарной камеры < -10 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
--------------------------------------	---

12 — повышенная температура в пекарной камере

Температура пекарной камеры > 410 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
--------------------------------------	---

19 — сбой в сети электропитания

Нарушена подача электропитания.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none">• Выполните визуальный контроль правильности подключения устройства к сети электропитания.• Повторно включите устройство. <p>Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.</p>
---------------------------------	--

30 — неисправность датчика отопительного котла

Температура > 420 °C (только MIWE thermostatic)	Выполняется сервисной службой MIWE service
--	---

31 — неисправность датчика отопительного котла

Температура < -10 °C (только MIWE thermostatic)	Выполняется сервисной службой MIWE service
--	---

32 — повышенная температура отопительного котла

Температура > 410 °C (только MIWE thermostatic)	Выполняется сервисной службой MIWE service
--	---

50 — неисправность датчика температуры окружающей среды системы управления

Температура окружающей среды системы управления > 90 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
---	---

Только для внутреннего использования!

51 — неисправность датчика температуры окружающей среды системы управления

Температура окружающей среды системы управления < 5 °C

Выполняется владельцем

- Включите устройство и подождите, пока температура окружающей среды системы управления не поднимется выше 5 °C.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

52 — предупреждение о слишком высокой температуре окружающей среды системы управления

Температура окружающей среды системы управления > 65 °C

Выполняется владельцем

- Убедитесь, что отверстия охлаждающей вентиляции не загрязнены и не закрыты.
- Понижьте температуру окружающей среды системы управления с помощью вентиляции пекарни.
- Для встроенного устройства: обеспечьте дополнительную вентиляцию, например, при помощи вентилятора.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

71 — неисправность в работе горелки

По истечении контрольного времени от газовой или жидкотопливной горелки не поступает сигнала о работе.

Выполняется владельцем

- Проверьте подачу газа или жидкого топлива.
- При необходимости выполните внешнее отключение через MIWE eco : nova или MIWE eco : box.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

Только для внутреннего использования!

72 — повышенное давление в топочной камере

Несколько раз подряд сработал датчик повышенного давления в топочной камере. Через 6 минут горелка отключается.

Выполняется владельцем

- Проверьте дымовую заслонку.
- После устранения неисправности выключите и снова включите хлебопекарную печь.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

73 — неисправность системы контроля повышенного давления

Система контроля повышенного давления в топочной камере неисправна.

Выполняется сервисной службой MIWE service

99 — перегрев системы управления: сообщение о критической неисправности

Температура окружающей среды системы управления > 70 °C

Система нагрева устройства автоматически выключается.

Выполняется владельцем

- Убедитесь, что отверстия охлаждающей вентиляции не загрязнены и не закрыты.
- Понижьте температуру окружающей среды системы управления с помощью вентиляции пекарни.
- Для встроенного устройства: обеспечьте дополнительную вентиляцию, например, при помощи вентилятора.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

Только для внутреннего использования!

информационные коды roll-in BDS

102 — программа выпечки загружена через шину CAN

Выполняется передача программ выпечки.

Во время передачи программа в системе управления отображается сообщение Info 102.

109 — негерметичность парового клапана

Один из паровых клапанов негерметичен.

Выполняется владельцем

- Сброс осуществляется посредством выключения/включения.
- См. сервисный код 710.