

Только для внутреннего использования!

Сервисные коды econo BDS

0000	Тип и версия устройства
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Тип устройства = econo BDS
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Версия = x.x (1.0)
0001	Установка даты
Условие для правильного перехода на летнее/зимнее время.	
	Год на индикаторе ТАЙМЕР
	День на индикаторе НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА
	Месяц на индикаторе КОЛИЧЕСТВО ПАРА/НОМЕР ПРОГРАММЫ
0004	Автоматический переход на летнее/зимнее время
Условием является правильно установленное время.	
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = без автоматического перехода (заводская настройка) 1 = автоматический переход
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Индикация текущего времени: 0 = зимнее время 1 = летнее время
0005	Последовательный интерфейс
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = новый протокол (заводская настройка) 1 = старый протокол
0011	Функция обратного отсчета
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Функция запуска по истечении определенного времени, включая запуск программы Заводская настройка = 0

Только для внутреннего использования!

0012	Выпекание ночью
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Предварительный запуск нагрева пароувлажнителя в минутах 0 = деактивировано (заводская настройка)
0015	Автоматический возврат в режим ночного запуска
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от 1 до 5 = время (часы), оставшееся до автоматического возврата в режим ночного запуска (заводская настройка = 2 часа) 0 = деактивировано
0018	После сбоя в сети во время выпекания процесс выпекания продолжается
Индикатор ТАЙМЕР	Максимальная продолжительность в минутах = 3 (только при наличии FRAM [оперативной флеш-памяти, англ. Flash Random Access Memory])
0020	Индикация температуры окружающей среды системы управления
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Индикация температуры окружающей среды системы управления
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Максимальная температура окружающей среды (возможен сброс)
0022	Максимальное значение температуры окружающей среды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Максимальная температура окружающей среды -> включение вентилятора Заводская настройка = 40 °C Время выбега всегда составляет 10 минут!
0030	Тип и версия устройства
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = обычный (заводская настройка) 2 = дистанционная сигнализация PolyComp Сервисный код 0005 должен быть установлен на 0.

Только для внутреннего использования!

0050	Частота сети и индикация температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Индикация частоты сети 50/60 Гц (настраивается автоматически)
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Индикация температуры: 0 = °C (градусы Цельсия, заводская настройка) 1 = °F (градусы Фаренгейта)
0101	Вытяжной колпак
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	На вытяжном колпаке (сервисный код 103 должен быть установлен на 1) Только ВКЛ./ВЫКЛ. или ступени частоты вращения Заводская настройка = 0
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Ввод ступеней частоты вращения для вытяжного вентилятора
0103	Крышка вытяжного колпака
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = крышка вытяжного колпака (автоматический режим) (заводская настройка) 1 = вытяжной колпак
0110	Настройка функций индикатора температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Индикация температуры: 0 = только номинальная температура 1 = только фактическая температура 2 = попеременная индикация номинальной и фактической температуры (заводская настройка)
0118	Тормоз крыльчатки вентилятора
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Торможение крыльчатки вентилятора в секундах 0 = деактивировано (заводская настройка)
0119	Частота вращения конвекционного вентилятора
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	от 1 до 4 = частота вращения конвекционного вентилятора Заводская настройка = 1

Только для внутреннего использования!

0120	Звуковой сигнал: продолжительность и уровень громкости
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0...600 = продолжительность звукового сигнала в секундах Заводская настройка = 15 секунд
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	0 = ВЫКЛ. от 1 до 4 = громкость звукового сигнала 1 = тихо 4 = громко Заводская настройка = 3
Кнопка 1/2	Передача звукового сигнала от ведомого устройства к главному через интерфейс CAN (ВЫКЛ.)
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Проверка продолжительности и уровня громкости звукового сигнала
0131	Предварительное опрыскивание
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Предпусковое время конвекционного вентилятора за 20 мс. Заводская настройка = 0
0132	Разделение воды между замороженными тестовыми заготовками
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Разделение количества воды между замороженными тестовыми заготовками Заводская настройка = 10
0210	Активация входа для оптимизации энергии
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Заводская настройка = 0
0540	Инициализация сервисных кодов
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1! При выходе из кода все сервисные коды сбрасываются до заводских настроек.
0541	Инициализация программ выпечки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1! При выходе из кода все программы выпечки удаляются.

Только для внутреннего использования!

0650	Запрос часов эксплуатации
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Номер счетчика часов эксплуатации 0 = хлебопекарная печь ВКЛ. 1 = идет процесс выпекания 2 = нагрев ВКЛ.
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Часы сотни, десятки, единицы Переключение десять тысяч, тысяча с помощью кнопок со стрелками Светодиод_Заданное значение светится
0660	Интервал техобслуживания Brita
Индикатор ТАЙМЕР	Интервал техобслуживания Brita на 0,1 м ³ 0 = деактивировано (заводская настройка) Возможно только при наличии FRAM (оперативной флеш-памяти, англ. Flash Random Access Memory)!
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Текущее показание счетчика (вычитающий счетчик) на 0,1 м ³
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Установка счетчика
0661	Интервал техобслуживания Brita
Индикатор ТАЙМЕР	Интервал техобслуживания Brita, текущее показание счетчика (точное) 0 = м ³ 1 = л 2 = мл
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Параметр в зависимости от максимального установленного значения
0723	Усложнение разблокировки дверей (опционально)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Открытие дверей с помощью «потайной» кнопки: 1 = двери + кнопка F (функции) 0 = обычная дверная кнопка (заводская настройка)

Только для внутреннего использования!

0725	Счетчик воды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = управление с помощью времени (заводская настройка) 1 = импульсы
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	с/л (1:17, 2:50, 3:50, 4:50) или импульсы/0,1 л (заводская настройка = 100)
0726	Время включения/выключения водяного клапана
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Время включения водяного клапана 1 = 20 мс 50 = 1 с (1:40, 2:100, 3:100, 4:1000)
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Время выключения водяного клапана 1 = 20 мс 50 = 1 с 0 = синхронизация деактивирована (1:40, 2:0, 3:0, 4:0)
0727	Функция «гастро»
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВКЛ./ВЫКЛ. функции «гастро»: 0 = деактивировано (заводская настройка) от 0 до 3 = ступени
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Количество пара на один сдвиг в мл Заводская настройка = 20 мл
0728	CleanSystem
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = деактивировано (заводская настройка) 2 = Easy Clean
0731	Максимальное количество воды
Индикатор ТАЙМЕР	Максимальное количество воды в 0,1 л (1,0 л = 10)
0800	Индикация программы проверки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Индикация программы проверки
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

Только для внутреннего использования!

0801	Кнопки программы проверки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Кнопки программы проверки
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки
0803	Режим сети и № узла
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Режим сети 0 = ведомое устройство (заводская настройка) 1 = главное устройство
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	№ узла в сети Для ведомого устройства: номер главной системы + 1
0804	Код организации
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Трехзначный код организации

Только для внутреннего использования!

0807	Проверка выходов		
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Выходы	Тест реле: SC807	econo
	(29/30) 230 В	16	Охлаждающий вентилятор
	Реле 1 (29/31)	1	Электромагнитный клапан подачи пара
	Реле 2 (29/32)	2	Система управления ВКЛ.
	Реле 3 (29/33)	3	Заслонка
	Реле 4 (29/34)	4	Обогрев пекарной камеры
	Реле 5 (29/35)	5	Направление вращения конвекционного вентилятора 1
	Реле 6 (29/36)	6	Направление вращения конвекционного вентилятора 2
	(29/37)	17	Вытяжной вентилятор
	Реле 7 (38/39)	7	Освещение
	Реле 8 (40/41/42)	8	Моторный тормоз
	Реле 9 (43/44/45)	9	свободен
	SSR 1 (46/47)	12	свободен
	SSR 2 (48/49)	13	свободен
	Выход 24 В (52/53)	15	Возм. клапан DF
	0–10 В (54/55)	20	свободен
	Цифровой выход 1 (15)	18	Частота вращения А
	Цифровой выход 2 (16)	19	Частота вращения В
	Динамик (17/18)	14	Динамик
	RS-232 (19/20/24)		Интерфейс компьютера
	RS-485 (27/28)		Объединение в сеть CAN
	CAN (X17)		Объединение двухконтурных устройств в сеть
	Входы		econo
	PT1000 (5/6)		Датчик пекарной камеры
	PT1000 (7/8)		свободен
	PT1000 (9/10)		свободен
	PT1000/0...1 В (11/12)		Датчик внутренней температуры изделия
	PT1000/0...1 В (13/14)		свободен
	12 В (21/22)		Контакт дверной блокировки

Только для внутреннего использования!

	Вода (21/23/24)		счетчик воды
	Аналоговый (25/26)		Зарезервирован для работы в режиме выпекания кошерной продукции.
	230 В (50/51)		Оптимизация энергии
	Плата реле		
	Реле 21 (13/14)	21	
	Реле 22 (15/16)	22	
	Реле 23 (17/18)	23	
	Реле 24 (19/20)	24	
	Реле 25 (21/22)	25	
	Реле 26 (23/25)	26	
	Реле 27 (23/26)	27	
	Реле 28 (23/27)	28	
	Реле 29 (23/28)	29	
	Реле 30 (23/29)	30	блокировка двери
	Реле 31 (23/30)	31	
	Реле 32 (23/31)	32	
	Входы		
	230 В перем. тока (32/33)		
	230 В перем. тока (34/35)		
	230 В перем. тока (36/37)		
	230 В перем. тока (38/39)		
	12 В пост. тока (1)		
	12 В пост. тока (2)		
	12 В пост. тока (3)		
	12 В пост. тока (4)		
	12 В пост. тока (5)		
	12 В пост. тока (6)		
	12 В пост. тока (7)		
	12 В пост. тока (8)		
	12 В пост. тока (9)		
	12 В пост. тока (10)		
	12 В пост. тока (11)		
II	12 В пост. тока (12)		

Только для внутреннего использования!

0808	Программа проверки счетчика воды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Программа проверки счетчика воды
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки
0815	Защита программ от внесения изменений
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Блокировка функции ввода программ выпечки, времени ночного запуска и количества пара 0 = программы/значения времени ночного запуска не заблокированы (заводская настройка) 1 = программы и значения времени ночного запуска заблокированы
0816	Индивидуальная блокировка программ
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Блокировка ввода данных в программы выпечки 0 = блокировка отсутствует (заводская настройка) 1 = блокировка программ выпечки с 1 по 12 2 = блокировка всех программ выпечки
0817	Неверная температура выпекания
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 = деактивировано (заводская настройка) 1 = код неисправности 80 2 = программа не запускается 3 = появляется сообщение об ошибке, программа не запускается
0818	Окно готовности к выпечке слишком теплое или холодное
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Окно готовности к выпечке слишком теплое Заводская настройка = 50
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Окно готовности к выпечке слишком холодное Заводская настройка = 25

Только для внутреннего использования!

0819	Половинчатая загрузка
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Понижение температуры для половинчатой загрузки Заводская настройка = 20
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Регулировка процентного содержания воды для половинчатой загрузки Заводская настройка = 100
0820	Настройка функции энергосбережения
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Температура в °C 0 = печь выключается Заводская настройка = 100 °C
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Время в минутах 0 = функция деактивирована Заводская настройка = 30 минут
Понижение	С помощью кнопки 1/2: приглушенное освещение
0821	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X2/5-6 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0822	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X2/7-8 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0823	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X3/9-10 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0824	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X3/11-12 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0825	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X4/13-14 от -50 до +50 Заводская настройка = 0

Только для внутреннего использования!

0826	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X7/25-26 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0827	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме трансформатора от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0831	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X2/5-6 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0832	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X2/7-8 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0833	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X3/9-10 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0834	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X3/11-12 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0835	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X4/13-14 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0836	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме X7/25-26 от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100

Только для внутреннего использования!

0837	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Датчик на клемме трансформатора от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100
0847	Заслонка
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Заслонка открывается перед завершением процесса выпечки Заводская настройка = 30 секунд Кнопка 1/2 = заслонка активирована (деактивирована)
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Время ручного воздействия в программе Заводская настройка = 90 секунд
0848	Блокировка двери
Индикатор ТАЙМЕР	0 = реле ВЫКЛ. (заводская настройка) 4 = блокировка двери
0850	Тип печи
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	1 = econo 6.64 2 = econo USA 6-18/26 3 = econo 10.0604 (ширина 900 мм) 4 = econo 6.0604 (ширина 900 мм) 5 = 8.0604
0855	Конвекционный вентилятор, количество противней
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Два конвекционных вентилятора Заводская настройка = 0
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Количество противней Заводская настройка = 4
0900	Режим выпекания кошерной продукции
Индикатор ТАЙМЕР	0 = ВЫКЛ. (заводская настройка) 1 = ВКЛ.

Только для внутреннего использования!

0920	Расширенная регистрация
Индикатор ТАЙМЕР	При расширенной регистрации событий таймера в минутах Заводская настройка = 0
0960	Индикация памяти событий
Индикатор ТАЙМЕР	Номер события: при первом запросе сервисного кода отображается последнее событие.
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Настройка информации для индикации 0 = день 1 = месяц 2 = год 3 = час 4 = минута 5 = секунда 6 = тип события 7 = событие
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Во время нажатия кнопки отображается выбранное значение (при этом светодиод фактического значения светится).

Только для внутреннего использования!

0970	Конфигурирование сетевых настроек
Настройка IP-адреса шлюза	
Передача информации с компьютера на шлюз, например с помощью TCP/IP, должна быть остановлена во время настройки.	
При вызове сервисного кода текущая настройка считывается с шлюза.	
Если нижняя индикация не отображается, нужно повторить процесс нажатием кнопки F, а затем кнопки START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ).	
Индикатор ТАЙМЕР	<p>Какую частичную информацию нужно отобразить или настроить:</p> <p>0–3 = IP-адрес HI</p> <p>3 = IP-адрес LO</p> <p>4–7 = маска HI</p> <p>7 = маска LO</p> <p>8–11 = шлюз HI</p> <p>11 = шлюз LO</p> <p>12 = порт ZT</p> <p>13 = порт HZE</p> <p>(порт: 11 366)</p>
Индикатор НОМИНАЛЬНОЕ/ФАКТИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА	Соответствующее значение
Прием данных и их отправка на шлюз MIWE нажатием кнопки START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ). Верхний индикатор возвращается на 0.	
Кроме того, при получении информации № узла устанавливается на 1, на шлюзе MIWE фиксируется «прозрачная передача» узла № 1.	
(На шлюзе MIWE: EEPROM Adr 200)	
0990	Длительный тест
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	<p>0 = деактивировано (заводская настройка)</p> <p>1 = активировано</p>
0998	Запрос регистрации изменений сервисного кода
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ/ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Запрос регистрации изменений сервисного кода (только по согласованию с FKE)

Только для внутреннего использования!

коды неисправностей econo BDS**07 — недостаточное количество воды**

Перекрыт трубопровод подачи воды, смонтированный владельцем.	Выполняется владельцем <ul style="list-style-type: none"> Откройте трубопровод подачи воды, смонтированный владельцем.
Неисправен электромагнитный клапан.	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>
---------------------------------	---

20 — неисправность датчика температуры пекарной камеры

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

21 — неисправность датчика температуры пекарной камеры

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

22 — повышенная температура в пекарной камере

Температура > 410 °C	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.

80 — неверная температура выпекания

При запуске программы выпечки не был получен сигнал о готовности к выпечке.

Выполняется владельцем

- Квитируйте неисправность нажатием кнопки **START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)**.
- Перед загрузкой устройства дождитесь сигнала о готовности к выпечке (звуковой сигнал).

81 — Easy Clean

Температура пекарной камеры после подачи пара > 103 °C

Требуется охлаждение вручную

82 — использование функции Easy Clean для легкой очистки пекарной камеры после подачи пара

Температура пекарной камеры при сушке не достигла 250 °C

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

Только для внутреннего использования!

83 — достигнут интервал техобслуживания Brita

Сервисный код 660	Выполняется MIWE service	сервисной	службой
Сервисный код 661			

99 — перегрев системы управления: сообщение о критической неисправности

Температура окружающей среды системы управления > 70 °C	<p>Система нагрева устройства автоматически выключается.</p> <p>Выполняется владельцем</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.</p>
---	---