

Доступ: Доступ в тестовый режим осуществляется удержанием кнопок кофе и пара перед включением аппарата в сеть. Для Safe Crema кнопка пара выполняет функцию кнопки горячей воды. В дальнейшем, для краткости, просто – кнопка пара.

Выполнение функций теста осуществляется путём нажатия кнопок кофе и пара при различных положениях ручки регулировки объёма воды.

Таблица комбинаций

Положение регулятора	Кнопка	Функция	Индикация светодиодов
	Кофе	Помпа/Водомер	Светодиод ошибки: мерехтит - имп. водомера (кран ГВП должен быть открыт) Светодиод кофе: горит - ЗУ в раб.позиции Светодиод пара: горит – кран ГВП открыт, дозатор полон
	Пар	ЗУ (редуктор) 	
	Кофе	Нагрев	Светодиод ошибки: моргает – нет бункера жмыха/поддона, ЗУ Светодиод кофе: горит - ЗУ в дом.позиции Светодиод пара: горит – кран ГВП открыт, дозатор полон
	Пар	ЗУ (редуктор) 	
	Кофе	Дозатор	Светодиод ошибки: моргает – нет бункера жмыха/поддона, ЗУ Светодиод пара: горит – кран ГВП открыт, дозатор полон
	Пар	Кофемолка	

Текущая температура бойлера может быть проконтролирована путём одновременного нажатия кнопок кофе и пара (горячая вода для Safe Crema).

Различные комбинации светодиодов соответствуют определённым температурам бойлера (см. таблицу ниже).

Таблица температур

Температура	Светодиод кофе	Светодиод пара	Светодиод ошибки
$T \leq 94^{\circ}\text{C}$			X
$T = 95^{\circ}\text{C}$	X		X
$T = 96^{\circ}\text{C}$	X		
$T = 97^{\circ}\text{C}$	X	X	
$T \geq 98^{\circ}\text{C}$		X	