


## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### 7-1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

- Необходимо убедиться в том, что все электрические детали машины отсоединены от источника питания и отсутствует опасность удара электрическим током.
- Напряжение на клеммах может быть 220-240 вольт.

### 7-2. РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Нажать одновременно кнопки Option (Bio, Rinse +) “Дополнительная функция” (Био, Полоскание +) Option (Crease Care/Pre Wash) и “Дополнительная функция” (Защита от сминания/Предварительная стирка).
2. Нажать кнопку Power “Вкл.”, удерживая две другие кнопки, тогда дважды будет подан звуковой сигнал.
3. Нажать кнопку START/PAUSE “Пуск/Пауза” указанное количество раз. (Нажать кнопку START/PAUSE “Пуск/Пауза” еще 4 раза до остановки вращения).

Количество нажатий кнопки START/PAUSE “Пуск/Пауза”	Проверка исправности компонента	Показание дисплея
0	Включение всех лампочек	
1 раз	Вращение в направлении по часовой стрелке	Количество об. двигателя в минуту (около 50 оборотов)
2 раза	Низкоскоростное вращение	Количество об. двигателя в минуту (около 63-67 оборотов)
3 раза	Высокоскоростное вращение	Количество об. двигателя в минуту (около 79-85 об.): WD(M)-8018(0-9)S(N)
		Количество об. двигателя в минуту (около 95-106 об.): WD(M)-1018(0-9)S(N)
4 раза	Впускной клапан для предварительной стирки	Частота датчика уровня воды (в пределах 225-265)
5 раз	Впускной клапан для основного режима стирки	Частота датчика уровня воды (в пределах 225-265)
	Впускной клапан для горячей воды	
6 раз	Впускной клапан для основного режима стирки	Частота датчика уровня воды (в пределах 225-265)
7 раз	Вращение в направлении против часовой стрелки	Количество оборотов двигателя в минуту (около 50 оборотов)
8 раз	Нагрев. устройство работает в течение 3 секунд	Температура воды
9 раз	Функционирование насоса для слива воды	Частота датчика уровня воды
10 раз	Автоматическое отключение	

### 7-3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПОДДЕРЖАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ

\* Одновременно нажать кнопки Option (Crease Care/Pre Wash) “Дополнительная функция” (Защита от сминания/Предварительная стирка ) и Time delay “Установка таймера”.



Цифры на табло означают частоту датчика уровня воды ( $10^{-1}$  кГц)

Например, 241: Частота датчика уровня воды =  $241 \cdot 10^{-1}$  кГц = 24.1 кГц