

САМОДИАГНОСТИКА И ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6-2-3) Функция разморозки не работает

* Обратиться к разделу 12. Описание контуров для жидкокристаллического экрана, тип 1-6. Контур детектирования температуры, который приведен в настоящем руководстве, относительно информации, касающейся датчика и значений напряжения в зависимости от температуры

Сопротивление датчика в зависимости от температуры

30°C	4,22 кОм	Более подробные данные, касающиеся температуры, приводятся в разделе 12. Описание контуров для жидкокристаллического экрана, тип 1-6. Контур детектирования температуры
20°C	6,05 кОм	
10°C	8,87 кОм	
0°C	13,29 кОм	
-10°C	20,42 кОм	
-20°C	32,23 кОм	
-30°C	52,41 кОм	

Датчик морозильной камеры F-SEN: считать значения сопротивления между контактами 1 и 6 компонента CN30

Датчик холодильной камеры R-SEN: считать значения сопротивления между контактами 3 и 6 компонента CN30

Датчик разморозки D-SEN: считать значения сопротивления между контактами 2 и 6 компонента CN30

Датчик температуры окружающей среды: считать значения сопротивления между контактами 1 и 3 компонента CN31

Разморозка: считать значения сопротивления между контактами 7 и 5 компонента CN70
Основано на входном напряжении 220 В (202 Ом)

Напряжение датчика разморозки ниже 2,25 В

* Светодиодный дисплей

Одновременно нажать клавиши Operation (работа) + Menu (меню) на 6 с, а затем выбрать тестовый режим для клавиши Menu (меню) (принудительная разморозка).

* Полупроводниковый дисплей

Одновременно нажать клавиши Operation (работа) + Menu (меню) на 6 с, а затем выбрать тестовый режим для клавиши Menu (меню) (принудительная разморозка).

Проверить все датчики.

<Примечание>

Когда температура датчика разморозки выше +12°C, (+10°C, +15°C, +17°C) после нагрева, нагрев прекращается и система возвращается к работе в режиме охлаждения.

