

№	ДЕЙСТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	КОММЕНТАРИИ
2	Отсоедините разъем соответствующего датчика. Разъем расположен рядом с датчиком.		
3	Включите установку тумблером On/Off.	Появится исходный экран.	
4	С помощью клавиши Select откройте экран, отображающий показания нужного датчика.	На экране отсоединенного датчика должна быть индикация [----].	Если на экране подключенного датчика отображается индикация [----], возможно, контроллер неисправен или датчик неправильно присоединен. Проверьте контроллер по сервисной процедуре A01A и проверьте правильность подключения датчика.
5	Используя высокоточный измерительный прибор, измерьте напряжение на той части разъема, которая соединена с контроллером.	Напряжение должно быть от 4,90 В до 5,10 В постоянного тока.	Если на разъем подается нормальное напряжение, а датчик работает неправильно, значит, необходимо заменить датчик.
6	Если напряжение, измеренное в пункте 5, отличается от номинала, проверьте напряжение на контакте 19 контроллера.	Напряжение должно быть от 4,90 до 5,10 В постоянного тока.	Если на контакт 19 подается нормальное напряжение, а на разъем датчика (пункт 5) – нет, значит, нарушен провод. Если в обоих случаях (пункты 5 и 6) регистрируется неправильное напряжение, значит, неисправен контроллер.
7	Если замеры указывают на неисправность контроллера, его необходимо проверить тестером по сервисной процедуре A01A.		
8	Если контроллер и провод в порядке, но показания датчика вызывают сомнения, рекомендуется проверить класс датчика по сервисной процедуре A15A и произвести контрольную калибровку в ледяной бане по сервисной процедуре D02A.		Замените датчик, если необходимо. Датчики температуры возвратного и нагнетаемого воздуха необходимо заменять только калиброванными датчиками и произвести настройку контроллера в соответствии с классом нового датчика согласно сервисной процедуре A15A. Датчик испарителя не калибруется по классам и поэтому не требует настройки контроллера.