

Проверьте Диагноз сбоя кодакс	Причина	Контрольные точки
EO Ошибка передачи/получения сигнала (Внутренний диспетчер не отвечает на отдаленный сигнал диспетчера.)	Во время отдельного контроля за передачей/получения сигнала 1) Плохой контакт провода 2) Сигнализирует, что кругооборот передачи/получения не правилен.	1) Проверьте провод передачи. 2) Согласуйте с другим отдаленным диспетчером. Если "EO" все еще обозначен, замените внутренний совет диспетчеров. Если другой клетчатый кодакс появляется, замените оригинальный отдаленный контроллер.
P1 Ненормальность термистора комнатной температуры (RT1)	1) Плохой контакт термистора 2) Поврежденный термистор	1) Проверьте термистор. 2) Мера сопротивление термистора. Нормальное сопротивление должно быть следующие. 32°F—15k 86°F 4.3k 50°F 9.6k 104°F 3.0k 68°F 6.3k, Если сопротивление нормально, замените внутренний совет диспетчеров.
P2 Ненормальность внутреннего термистора катушки (RT2)		
P3 Ошибка передачи сигнала (Отдаленный диспетчер не отвечает на внутренний сигнал диспетчера.)	1) Плохой контакт провода передачи 2) Сигнала кругооборот передачи/получения не правилен. 3) Неправильная операция из-за шумовой волны испущена другими приборами	1) Проверьте провод передачи. 2) Согласуйте с другим отдаленным диспетчером. Если "P3" все еще обозначен, замените внутреннее правление. Если другой клетчатый кодакс появляется, замените оригинальный отдаленный контроллер. 3) Короткое замыкание между • и • из CN40 и прилагают CN40 к следующим единицам. • Вторая единица в двойном контроле • Вторые и третьи единицы в тройном контроле • Единицы Sub в контроле группы
P4 Ненормальность датчика утечки	1) Плохой контакт передачи телеграфирует 2) Поврежденный термистор	1) Проверьте соединитель. 2) Мера сопротивление термистора • - •. Что касается нормального сопротивления, обратитесь к случаю P1. Если сопротивление нормально, замените внутренний совет диспетчеров.
P5 Сбой насоса утечки	1) Сбой утечки качает 2) Поврежденный датчик утечки	1) Проверьте насос утечки. 2) • Проверьте датчик утечки. • Проверьте нагреватель датчика утечки. Нормальное сопротивление должно быть 82 . Если сопротивление нормально, замените внутренний совет диспетчеров.
P6 Защита мороза катушки работает.	1) Короткий цикл воздушного цикла 2) Грязный воздушный фильтр 3) Поврежденный вентилятор 4) Неправильный охладитель	1) Ясные преграды от воздушного цикла. 2) Уберите воздушный фильтр 3) Проверка поклонник. 4) Проверка освежающая температура.
P7 Системная ошибка	1) Неправильное урегулирование адреса 2) кругооборот передачи/получения Сигнала отдаленного диспетчера неправильно. 3) Неправильно SW6-урегулирование	1) Проверьте урегулирование адреса. 2) Согласуйте с другим отдаленным диспетчером. Если клетчатый кодакс кроме "P7" появляется, замените оригинальный отдаленный контроллер. 3) Проверка урегулирование SW6.
P8 Ненормальность в наружной единице	1) Неправильно проводка внутреннего/наружного соединительного провода 2) Полностью измененная фаза 3), Защитное устройство работает 4) Поврежденный наружный термистор катушки	1) Проверьте внутренний/наружный соединительный провод. 2) Изменение связь электрической проводки. 3) Проверка защитное устройство. 4) Мера сопротивление наружного термистора катушки. Если сопротивление нормально, замените наружный совет диспетчеров.