

Инструкция по установке блока MCAC-DSCK

1 Порядок соединения блока MCAC-DSCK

MCAC-DSCK совместим почти со всеми старыми платформами VRF. В качестве примера для описания соединений взят наружный блок V5X. Для успешного присоединения MCAC-DSCK к наружному блоку V5X необходимо выполнить следующие действия. При использовании программного обеспечения для диагностики центральный пульт управления, присоединенный к порту K1K2E, должен быть выключен, в противном случае возникнет конфликт обмена данными.

2 Подготовка наружного блока

- 1) Перед присоединением принадлежностей или пультов управления необходимо выключить электропитание системы кондиционирования.
- 2) Откройте панель наружного блока, который подлежит контролю с помощью программного обеспечения для диагностики.
- 3) Отсоедините 10-жильный кабель от порта CN25 главной печатной платы наружного блока V5X.

3 Подготовка блока MCAC-DSCK

- 1) Откройте пластмассовую крышку блока MCAC-DSCK.
- 2) Извлеките соединительные кабели, поставляемые с блоком MCAC-DSCK.
- 3) Присоедините кабель большего размера (10-жильный) к разъему CN6 блока MCAC-DSCK.
- 4) Присоедините кабель меньшего размера (3-жильный) к разъему CN1 блока MCAC-DSCK.

4 Подключения

- 1) Присоедините кабель большего размера (10-жильный) MCAC-DSCK к разъему CN25 главной платы наружного блока V5X.
- 2) Присоедините кабель меньшего размера (7-жильный) от разъема CN26 главной платы наружного блока V5X.
- 3) Присоедините кабель большего размера (10-жильный) к разъему CN6 MCAC-DSCK к плате интерфейса наружного блока V5X, как показано на рисунке.

