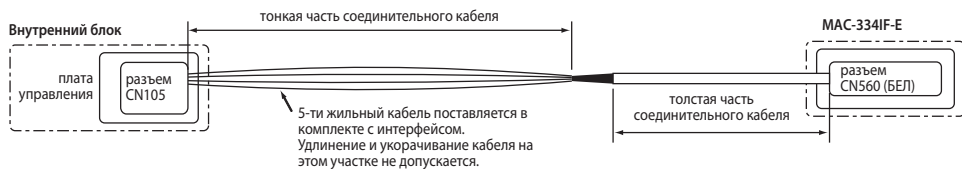
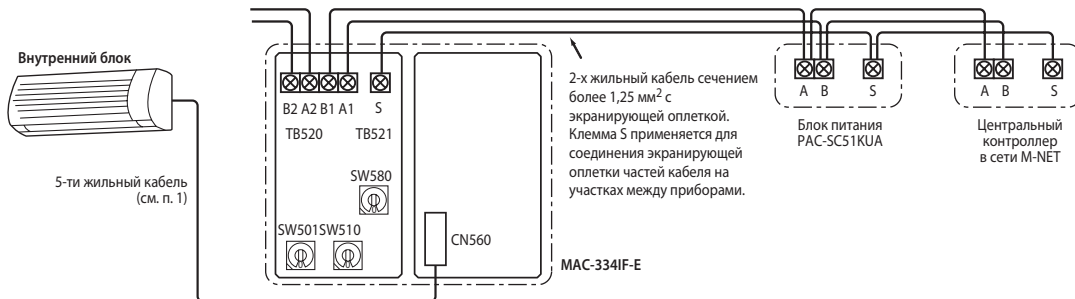


## Универсальный интерфейс MAC-334IF-E

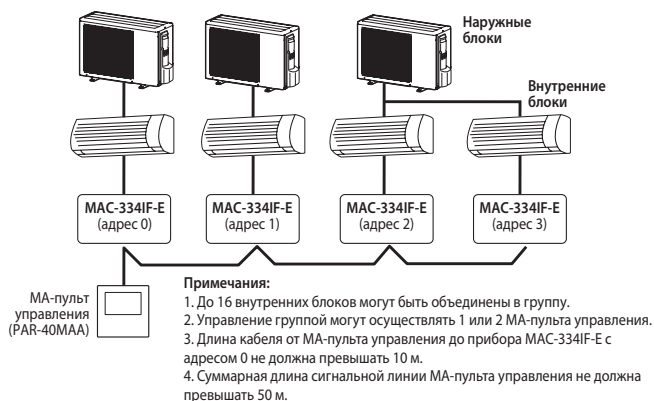
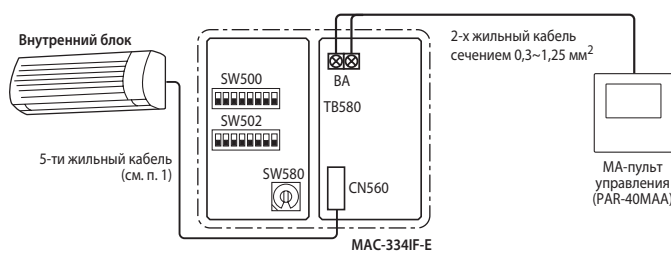
### 1. Подключение к внутреннему блоку



### 2. Подключение к сигнальной линии M-NET

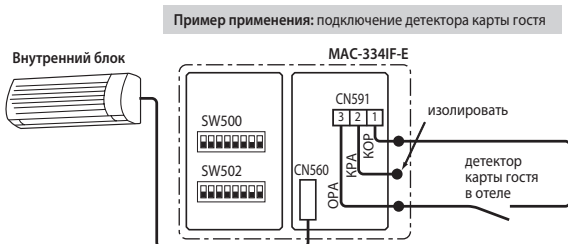
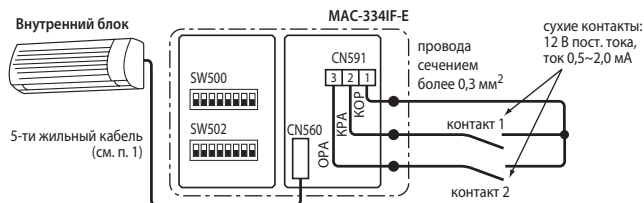


### 3. Подключение МА-пульта и формирование групп



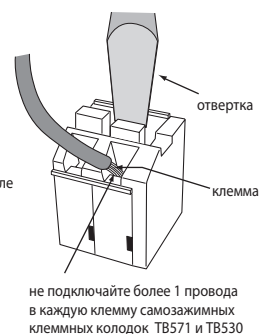
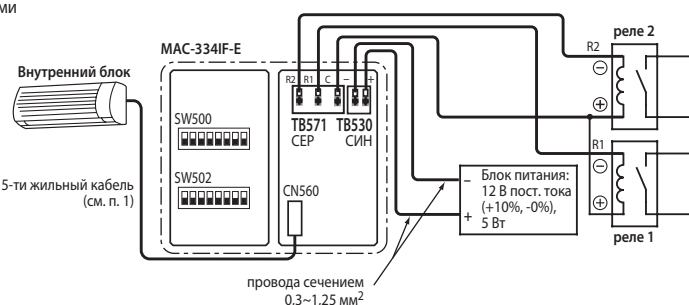
### 4. Управление внешними сигналами

Управление уровневим или импульсным сигналами:  
1. включение/выключение;  
2. блокировка местного пульта управления;  
3. переключение режимов охлаждения и нагрева.



### 5. Управление внешними устройствами

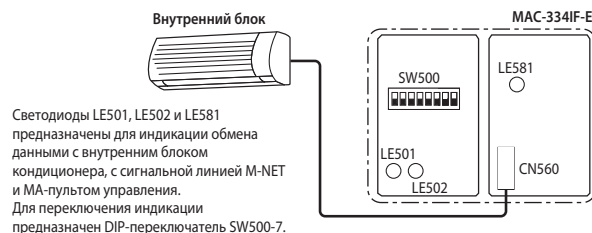
Уровневые выходные сигналы:  
1. кондиционер включен/выключен;  
2. авария/норма;  
3. управление нагревателем;  
4. управление увлажнителем.



### 6. Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания



### 7. Проверка состояния обмена данными



## Интерфейс MAC-397IF-E для управления «сухими» контактами

Интерфейс MAC-397IF-E подключается к плате внутреннего блока к разъему CN105. Этот прибор обеспечивает следующие возможности:

1. Вкл/выкл, блокировка пульта, переключение режима и установка температуры с помощью внешних сухих контактов.
2. Выходные сигналы: включен/выключен или исправен/неисправен.
3. Подключение пульта PAR-40MAA для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).