

6. Дополнительные аксессуары для внутренних и наружных блоков

г) многофункциональный прибор MAC-397IF-E

Назначение:

- 1) Формирование системы центрального управления для бытовых кондиционеров с помощью центрального пульта MAC-821SC-E (до 8 помещений).
- 2) Подключение настенного проводного пульта управления PAR-21MAA (руссифицирован).
- 3) Подключение внешних цепей управления и контроля состояния кондиционера.

Примечание:

- 1) Каждый прибор MAC-397IF-E предназначен только для одного внутреннего блока.
- 2) Прибор MAC-397IF-E выполнен в собственном корпусе и подключается к плате внутреннего блока.

д) прибор MAC-399IF-E для подключения к сети M-NET*

Назначение:

Подключение кондиционеров бытовой серии в систему диспетчеризации, объединяющую полупромышленные системы кондиционирования Mr. Slim и мультизональные системы City Multi. Длина кабеля от прибора до центрального контроллера может достигать 500м. С помощью данного прибора становится возможным управление кондиционером бытовой серии следующими устройствами:

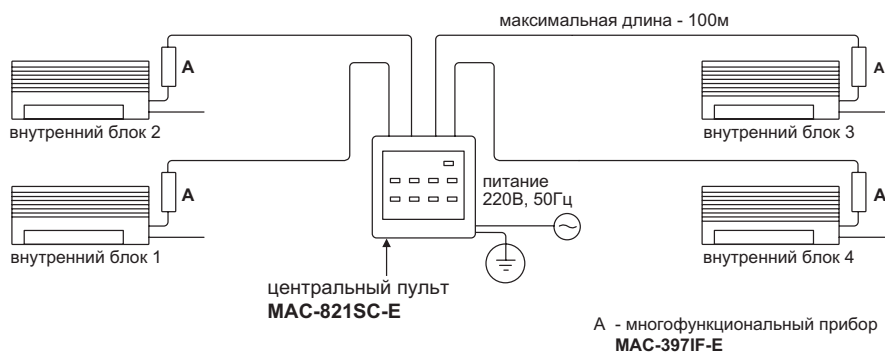
- МЕ-пульт управления PAR-F27MEA
- центральный контроллер G-50A (GB-50A)
- системный контроллер PAC-SF44SRA
- упрощенный центральный пульт PAC-YT40ANRA
- системный таймер PAC-YT34STA

Примечание:

- 1) Объединение в одну группу внутренних блоков от полупромышленных и мультизональных систем не допускается.
- 2) Каждый прибор MAC-399IF-E предназначен только для одного внутреннего блока.
- 3) Прибор MAC-399IF-E выполнен в собственном корпусе и подключается к плате внутреннего блока.

е) центральный пульт MAC-821SC-E

В качестве примера показана схема на 4 внутренних блока



Примечание: центральный пульт MAC-821SC-E требует подключения электропитания.