

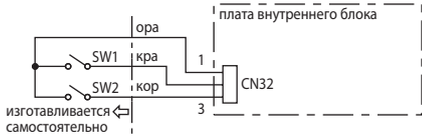
Внешние системы управления

Полупромышленная серия Mr. SLIM™

Все системы Mr. Slim:

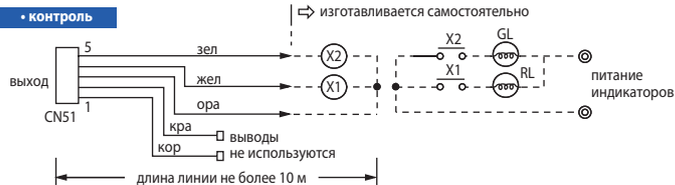
Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуются приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

• управление

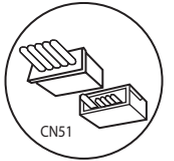


SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте блокирована (вкл/выкл по SW1)
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта

• контроль

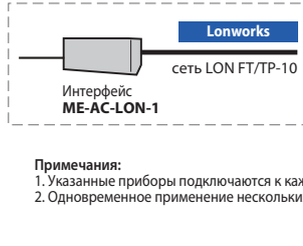
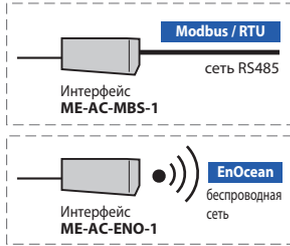
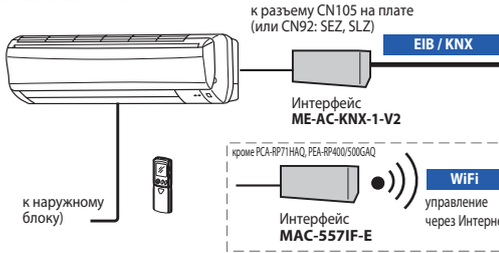


X1 - состояние: включен/выключен
 X2 - состояние: исправен/неисправен



ШЛЮЗ для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, WiFi

все системы Mr. Slim



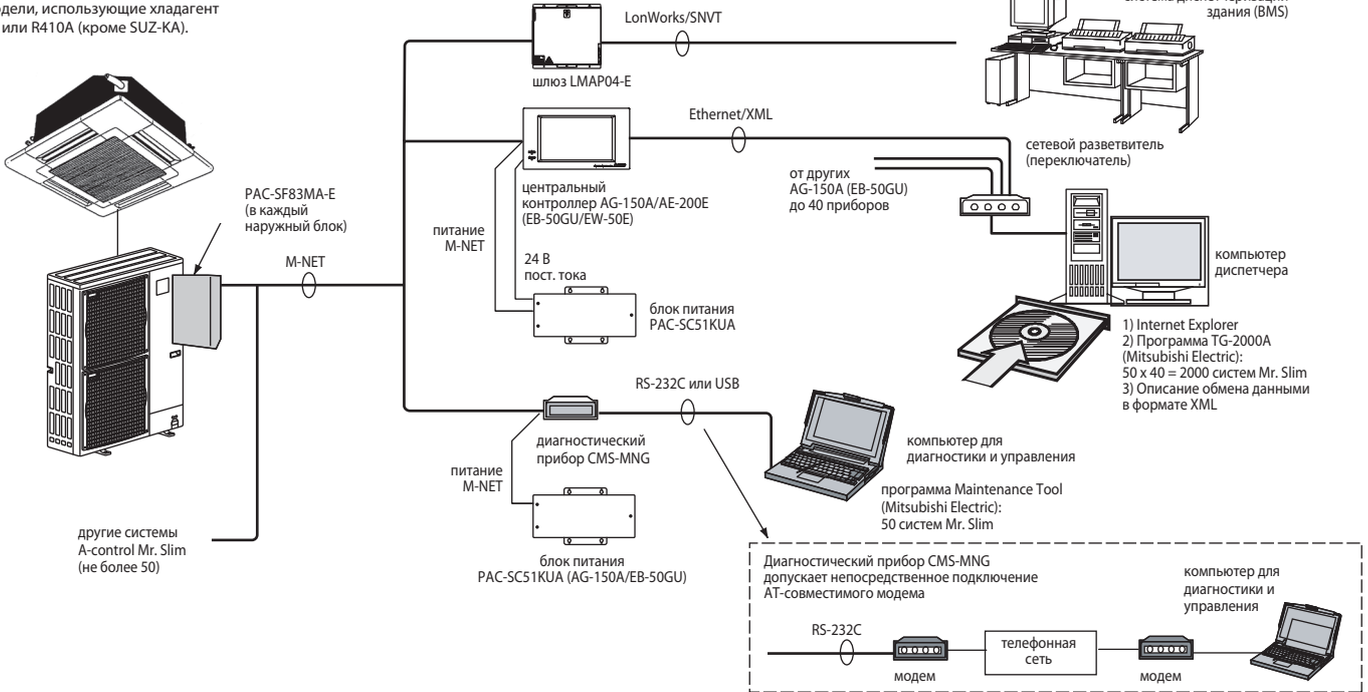
Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

Примечания:
 1. Указанные приборы подключаются к каждому внутреннему блоку.
 2. Одновременное применение нескольких шлюзов невозможно.

A-control Mr. Slim:

все модели, использующие хладагент R407C или R410A (кроме SUZ-KA).



A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA

- 1) Вкл/выкл, блокировка пульта и переключение режима.
- 2) Подключение пульта PAR-31MAA для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).

