

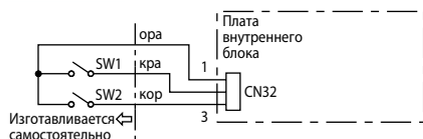
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

Все системы Mr. Slim:

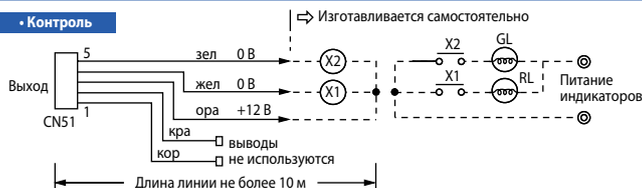
Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуется приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

• 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

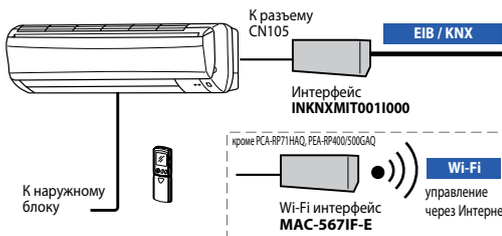


X1 - состояние: включен/выключен
 X2 - состояние: исправен/неисправен

Примечание.
 Ток катушки реле X1/X2 не более 75 мА.

ШЛЮЗ для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, Wi-Fi

Все системы Mr. Slim



Управление и контроль:

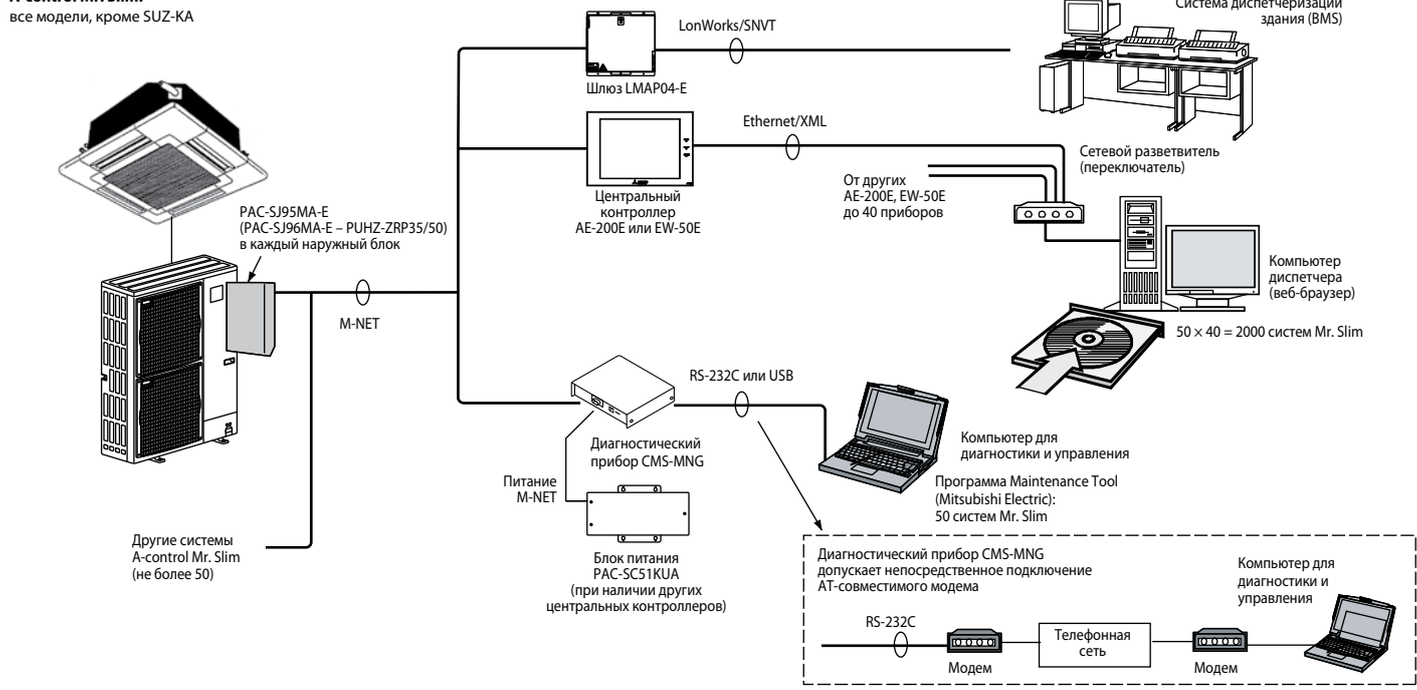
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

Примечания:

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

A-control Mr. Slim:

все модели, кроме SUZ-KA



A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA

