

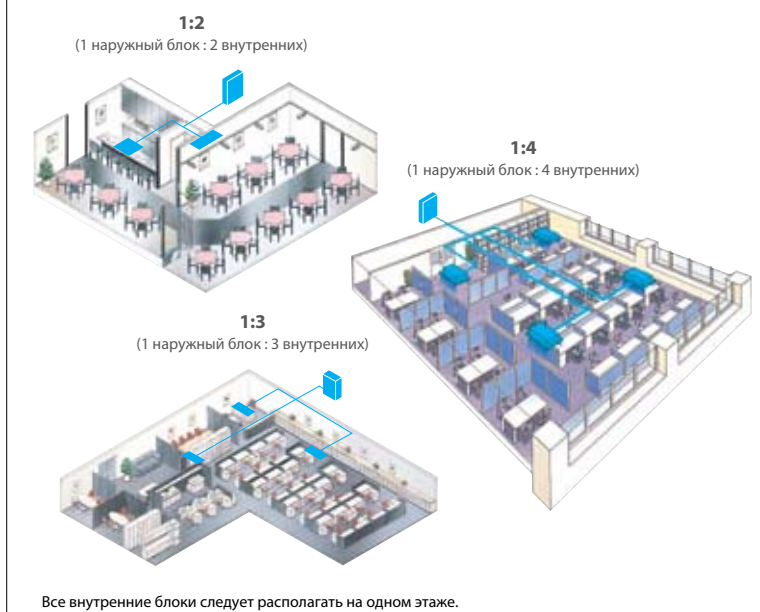
# Мультисистемы

## Полупромышленная серия Mr.Slim™

### Описание

- Мультисистемами в полупромышленной серии называются несколько внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. Они предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений, поскольку все внутренние блоки работают синхронно.
- До 4 внутренних блоков одинаковой производительности может быть подключено к одному наружному. Допускается комбинировать внутренние блоки различных конструктивных исполнений (кроме комбинаций с напольными блоками). Это позволяет учитывать дизайн различных зон монообъемного помещения.
- Все внутренние блоки управляются с одного пульта и работают в одном режиме по команде термостата главного блока.
- Идеально подходят для помещений большой площади или неправильной формы, улучшают комфорт и воздухораспределение.
- Предусмотрена автоматическая адресация внутренних блоков, поэтому не требуется настройка компонентов мультисистемы в процессе проведения пуско-наладочных работ.

### Синхронные мультисистемы



### Подбор мультисистемы

Подбор синхронной мультисистемы начинается с выбора наружного блока согласно требуемой производительности. Далее определяют количество и конструктивное исполнение внутренних блоков. Затем находят марку разветвителя магистрали хладагента, соединяющего компоненты гидравлического контура.

Mr. Slim инвертор: PUNZ-SHW, PUNZ-ZRP, PUNZ-RP, PUNZ-P

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока	4 внутренних блока
	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
71	35 x 2	-	
100	50 x 2	-	
125	60 x 2	-	
140	71 x 2	50 x 3	
<b>Разветвитель</b>	<b>MSDD-50TR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>	
200	100 x 2	60 x 3	50 x 4
250	125 x 2	71 x 3	60 x 4
<b>Разветвитель</b>	<b>MSDD-50WR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>	<b>MSDF-1111R-E</b>

Mr. Slim без инвертора: PU(H)-P

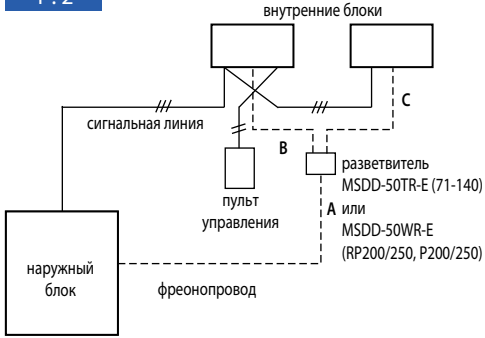
Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока
	50:50	33:33:33
71	35 x 2	-
100	50 x 2	-
125	60 x 2	-
140	71 x 2	50 x 3
<b>Разветвитель</b>	<b>MSDD-50TR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>



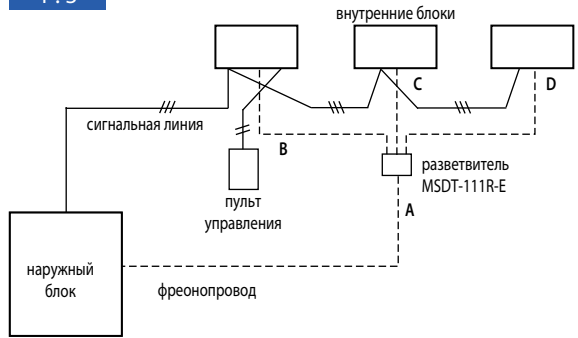
### Примечания:

- Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-KA (фреон R410A) не допускается.
- В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-RP, которые нельзя комбинировать с другими типами внутренних блоков.

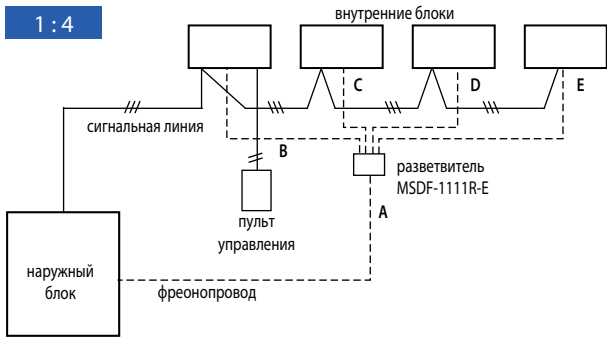
1:2



1:3



1:4



модели PUNZ-RP200/250YKA

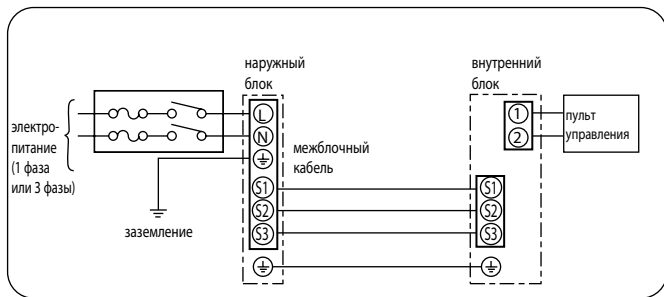
Длины участков фреонапровода и перепад высот между приборами

Модель наружного блока	Deluxe Power Inverter ZRP71-140, Power Inverter RP71-140	Инверторные P71-140, Standard Inverter P100-140	Power Inverter RP200, 250YKA Standard Inverter P200, 250YHA
Суммарная длина всех участков: A+B+C+D+E	75 м ((Z)RP71 - 50 м)	50 м	RP200, 250 - 120 м P200, 250YHA - 70 м
Макс. длина после разветвителя: В или С или D или E	20 м	20 м	20 м
Разность длин после разветвителя: например, (B-C) или (C-D)	8 м	8 м	8 м
Перепад высот:	наружный-внутренний	30 м	50 м (30м - Standard Inv.)
	внутренний-внутренний	1 м	1 м

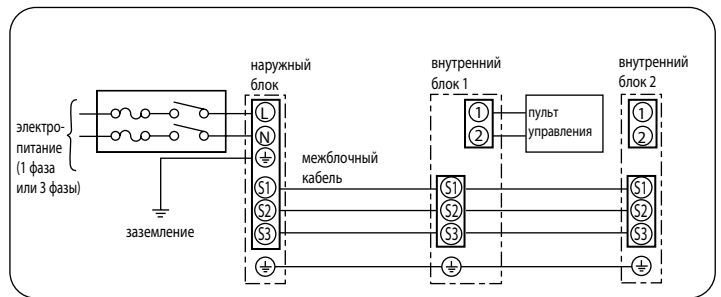
# Схемы электрических соединений

Все модели полупромышленной серии Mr. SLIM (кроме SUZ-KA).

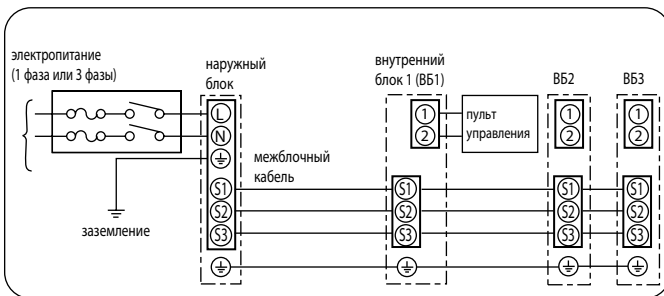
1:1



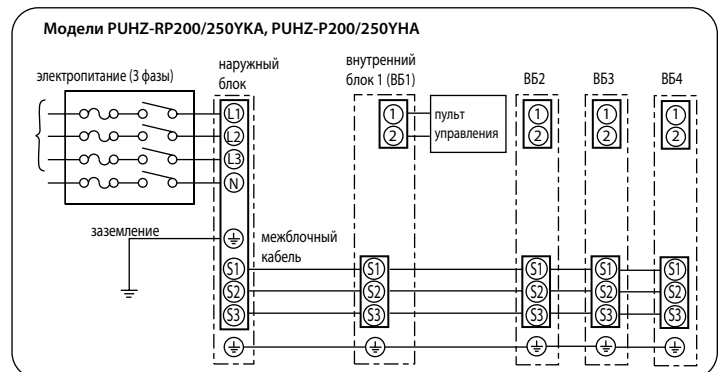
1:2



1:3



1:4



# Встроенные системы управления

Полупромышленная серия **Mr.SLIM™**

	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
<b>1</b> 1 пульт управления Стандартная система	<p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<p>двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты.</li> </ul>	Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.
<b>2</b> 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	<p>система 1 внутренний блок - 1 наружный * настройте пульты как главный и дополнительный</p>	<p>двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов.</li> <li>• Проводной и ИК-пульты могут быть использованы одновременно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAR-31MAA</b> проводной пульт</li> <li>• <b>PAC-SH29TC</b> клемная колодка для РКА</li> <li>• <b>PAR-SL97A-E</b> беспроводной пульт</li> <li>• <b>PAR-SL94B-E</b> беспроводной пульт для PCA-KA</li> </ul>
<b>3</b> Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<p>система 1:1 и двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем.</li> <li>• Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры.</li> <li>• Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAC-333IF</b> Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружные агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.</li> </ul>
<b>4</b> Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования.</li> <li>• Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SE55RA-E</b> Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>
<b>5</b> Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Импульсный сигнал может включать и выключать систему.</li> <li>• Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>
<b>6</b> Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<p>двойная мультисистема</p>	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы: а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• <b>PAC-SF40RM</b> Блок гальванической развязки.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>
<b>7</b> Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	<p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Недельный таймер</b> Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели.</li> <li>• <b>Простой таймер</b> Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час).</li> <li>• <b>Таймер автоотключения</b> Устанавливается время отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.</li> </ul>	Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты <b>PAR-31MAA</b> .
<b>8</b> Центральное управление Полнофункциональное центральное управление и контроль.	<p>подключение к сети M-NET</p>		Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SF82/83MA-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*.</li> <li>• <b>MAC-333IF-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.</li> </ul>
<b>9</b> Взаимосвязь с вентустановкой Лосней Вентустановка Лосней может включаться с пульта управления кондиционера.	<p>кабель</p>		Приточно-вытяжная установка Лосней устанавливается к внутреннему блоку кондиционера.	• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)

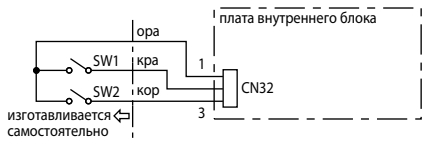
# Внешние системы управления

## Полупромышленная серия Mr. SLIM™

### Все системы Mr. Slim:

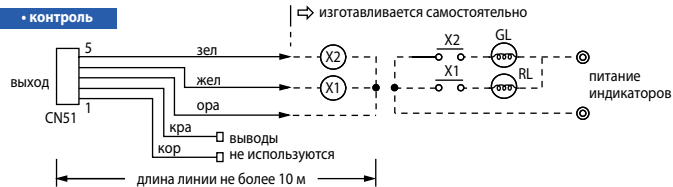
Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуются приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

#### • управление

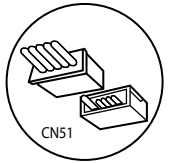


SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)  
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте блокирована (вкл/выкл по SW1)  
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта

#### • контроль

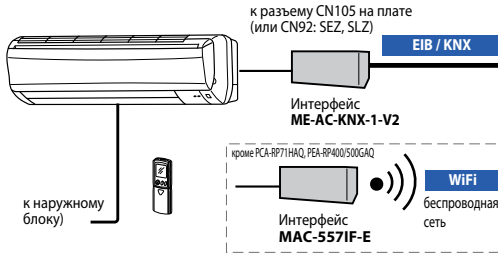


X1 - состояние: включен/выключен  
 X2 - состояние: исправен/неисправен



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

все системы Mr. Slim



#### Управление и контроль:

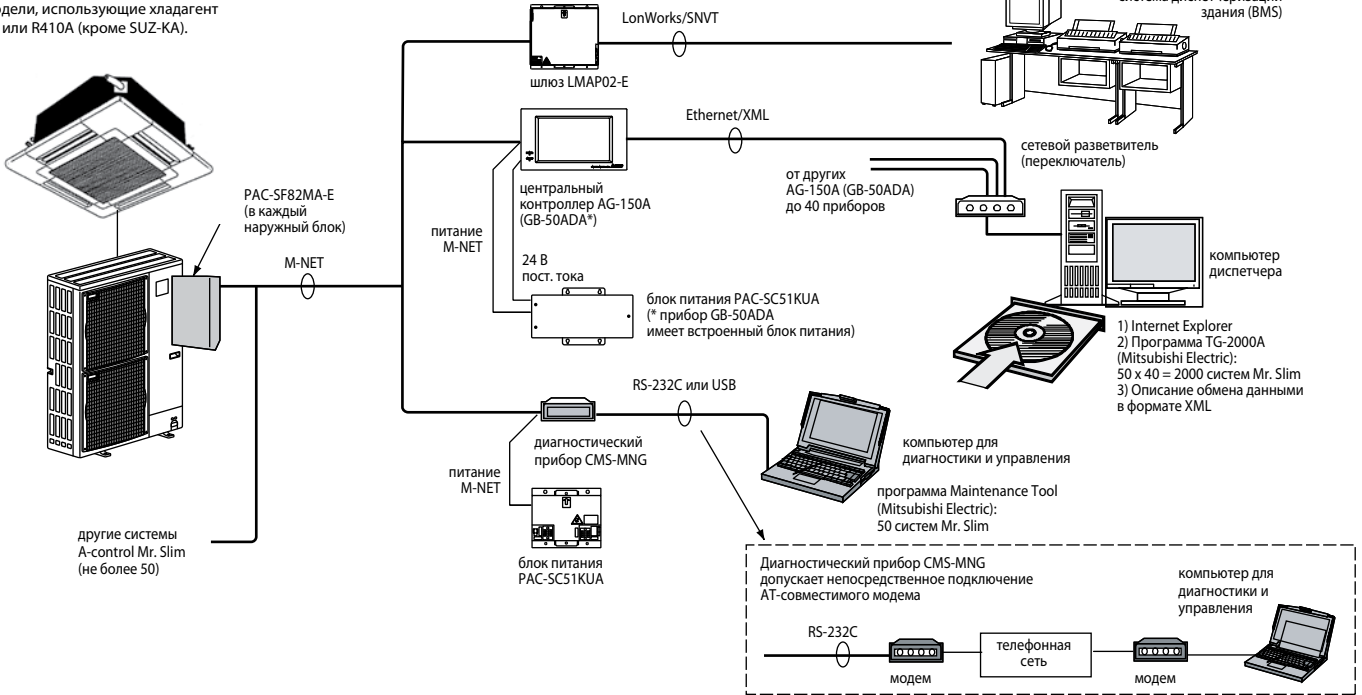
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

#### Примечания:

1. Указанные приборы подключаются к каждому внутреннему блоку.
2. Одновременное применение нескольких шлюзов невозможно.
3. 32 прибора ME-AC-MBS-1 могут быть подключены к специальному GSM-модему ME-AC-SMS-32 для организации управления и мониторинга посредством SMS-сообщений.

### A-control Mr. Slim:

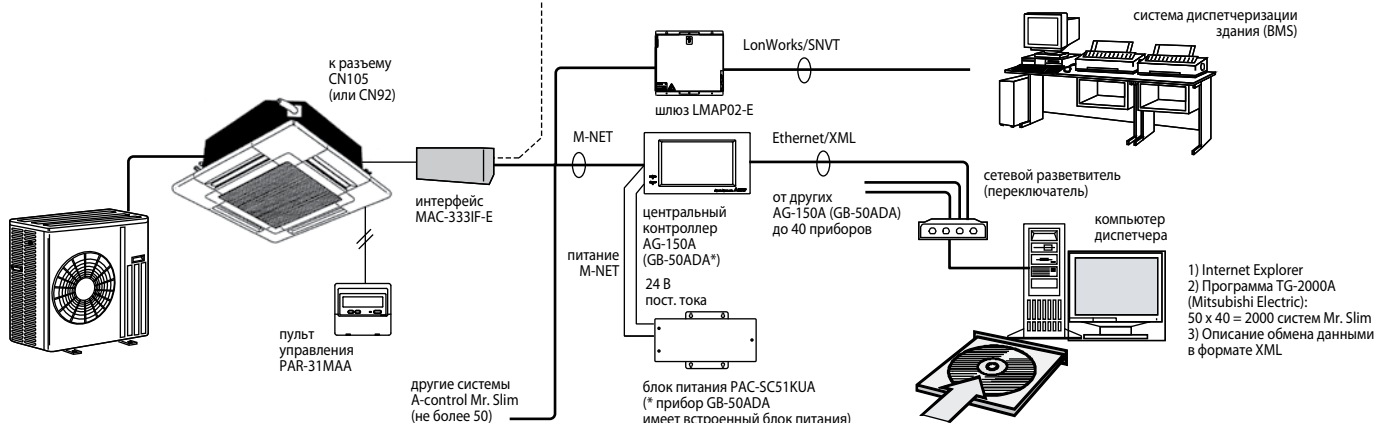
все модели, использующие хладагент R407C или R410A (кроме SUZ-KA).



### A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA

- 1) Вкл/выкл, блокировка пульта, переключение режима и установка температуры с помощью внешних сухих контактов.
- 2) Подключение пульта PAR-31MAA для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).



- 1) Internet Explorer
- 2) Программа TG-2000A (Mitsubishi Electric): 50 x 40 = 2000 систем Mr. Slim
- 3) Описание обмена данными в формате XML