СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

	Схема системы			
	проводной пульт	беспроводной пульт	Примечания	Необходимые опции
1 1 пульт управления Стандартная система	РАК-40МАА Система 1 внутренний блок - 1 наружный	Приемник ИК-сигнала РАК-SL97A-Е Двойная мультисистема	• Могут быть использованы проводной и беспроводный пульты.	Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.
2 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	РАR-40МАА * Настройте пульты как главный и дополнительный Система 1 внутренний блок - 1 наружный	РАК-SL97A-Е РАК-40МАА ДВОЙНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА	К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов. Проводной и ИК-пульт могут быть использованы одновременно.	• РАК-40МАА проводной пульт • РАС-SH29TC клеммная колодка для РКА • РАК-SL97А-Е беспроводной пульт • РАК-SL94B-Е беспроводной пульт для РСА-КА
3 Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем ("необходимо установить адреса систем).	РАК-40МАА 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	РАК-SL97А-Е МАС-334IF-Е*	К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем. Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры. Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.	• МАС-334IF-Е Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружных агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.
4 Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.	Релейная плата (изготавливается самостоятельно) Разъем с кабелем управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	Релейная плата (изготавливается самостюятельно) Разъем с кабелем управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования. Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.	• РАС-SE55RA-E Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
5 Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	Релейная плата (изготавливается самостоятельно) Разъем с кабелем Управления РАЯ-40МАА управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	Релейная плата (изготавливается самостоятельно) Разъем с кабелем управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	 Импульсный сигнал может включать и выключать систему. Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления. 	• РАС-SA88HA-E/РАС-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
6 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	Блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата Панель индикации РАR-40МАА 2 системы 1 внутренний блок - 1 наружный	Блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата Пачель индикации РАК-5L97A-Е Двойная мультисистема	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.	• РАС-SA88HA-E/РАС-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • РАС-SF40RM Блок гальванической развязки. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
7 Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	РАК-40МАА Система 1 внутренний блок - 1 наружный		Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели. Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час). Таймер автоотключения Устаннавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.	Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты PAR-40MAA.
8 Центральное управление Полнофункциональное центральное управление и контроль.	Блок питания Центральный контроллер АЕ-200Е, ЕW-50Е и др.	PAC-SJ95MA-E PAC-SJ96MA-E MAC-334IF-E	Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.	• PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E в каждый наружный блок M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*. • MAC-334IF-E M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.
9 Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay Вентустановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.	KaGenb Lossnay PAR-40MAA		Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к внутреннему блоку кондиционера.	• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)