

# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
<p><b>1</b> 1 пульт управления</p> <p>Стандартная система</p>	<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>	<p>Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.</p>
<p><b>2</b> 2 пульта управления</p> <p>2 пульта управления являются равноправными.</p>	<p>Система 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>PAR-40MAA * 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-40MAA</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>
<p><b>3</b> Групповое управление</p> <p>Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>MAC-334IF-E*</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-334IF-E</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>
<p><b>4</b> Управление статическим сигналом</p> <p>Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>Релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>Разъем с кабелем</p> <p>Панель управления</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>Релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>Разъем с кабелем</p> <p>Панель управления</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>
<p><b>5</b> Управление импульсным сигналом</p> <p>Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>Релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>Разъем с кабелем</p> <p>Панель управления</p>	<p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>Релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>Разъем с кабелем</p> <p>Панель управления</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>
<p><b>6</b> Внешняя индикация состояния</p> <p>Индикация состояния системы: включено/выключено.</p>	<p>2 системы 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>Блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата</p> <p>Панель индикации</p>	<p>Двойная мультисистема</p> <p>Блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата</p> <p>Панель индикации</p>	<p>Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна.</p> <p>Выходные сигналы:</p> <p>а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.</p>	<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>
<p><b>7</b> Работа по таймеру</p> <p>Автоматическая работа по таймеру.</p> <p>Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).</p>	<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 до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.</li> </ul>	<p>Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты <b>PAR-40MAA</b>.</p>
<p><b>8</b> Центральное управление</p> <p>Полнофункциональное центральное управление и контроль.</p>	<p>Блок питания</p> <p>Центральный контроллер AE-200E, EW-50E и др.</p> <p>Подключение к сети M-NET</p> <p>M-NET адаптер PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</p> <p>MAC-334IF-E</p>		<p>Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</b> в каждый наружный блок M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*.</li> <li>• <b>MAC-334IF-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.</li> </ul>
<p><b>9</b> Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay</p> <p>Вентустановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.</p>	<p>Кабель</p> <p>Lossnay</p> <p>PAR-40MAA</p>		<p>Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к внутреннему блоку кондиционера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)</li> </ul>