

## Конвертер PAC-IF01AHC-J

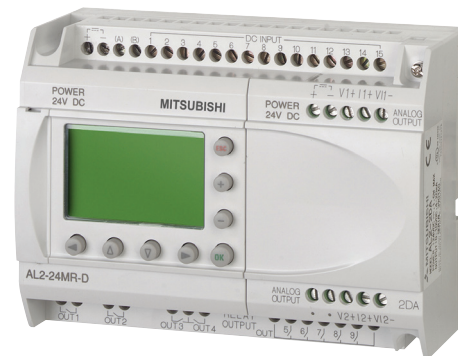
- Конвертер PAC-IF01AHC-J выполняет преобразование данных из сигнальной линии M-NET для передачи их в контроллер серии ALPHA2. Контроллеры ALPHA2 — это серия программируемых логических контроллеров производства компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.
- 1 комплект «PAC-IF01AHC-J + ALPHA2» позволяет реализовать следующие функции:
  - а) Управление внешними устройствами, используя датчики кондиционера и пульта управления (см. прим. 1).
  - б) Синхронизация работы кондиционера (не более 2 групп по 16 блоков в каждой) с внешними устройствами, подключенными к контроллеру ALPHA2. Мониторинг статуса «исправен/неисправен» может одновременно производиться для 50 блоков.
  - в) Управление кондиционерами в сети M-NET (не более 2 групп по 16 блоков в каждой).
  - г) Мониторинг входных/выходных цепей ALPHA2 через пульты и центральные контроллеры Mitsubishi Electric.
- Габаритные размеры:
  - а) PAC-IF01AHC-J — 116 мм x 90 мм x 40 мм, длина кабеля с адаптером ALPHA2 (AL2-CAB) 500 мм;
  - б) ALPHA2 — 124,6 мм x 90 мм x 52 мм
- Подключение сетевого напряжения к конвертеру PAC-IF01AHC-J не требуется, он получает питание из сигнальной линии M-NET. Индекс потребляемой мощности 0,5.



PAC-IF01AHC-J

### Примечания:

1. В сигнальной линии M-NET информация от датчиков может передаваться с интервалом до 70 с. Для реализации систем управления реального времени следует подключать внешние аналоговые датчики к входам контроллера ALPHA2.
2. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим с пультом управления PAR-U02MEDA, а также центральным контроллером EW-50E.
3. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим только со следующими контроллерами серии ALPHA2: AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.



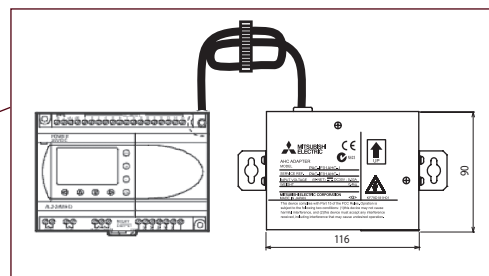
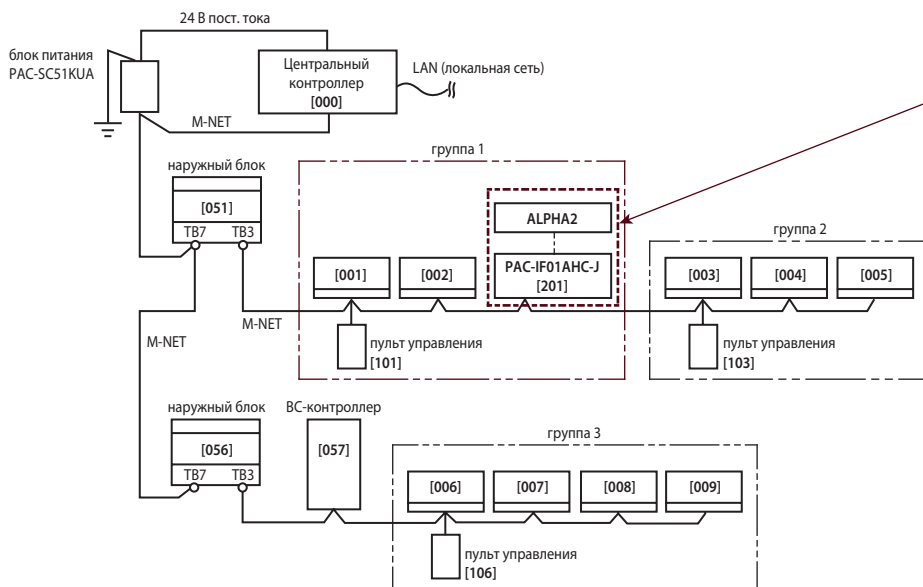
Контроллер серии ALPHA2  
(производство MITSUBISHI ELECTRIC)

Серия	Наименование модели	Электропитание	Дополнительные модули (прим. 1)	Количество портов			
				Аналоговые/цифровые входы (AI/DI) (прим. 2)	Цифровые входы (DI)	Цифровые выходы (DO)	Аналоговые выходы (AO) (прим. 2)
ALPHA2	AL2-14MR-D	Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока	не установлены	8	—	6	нет
			AL2-4EX	8	4	6	нет
			AL2-4EYT или AL2-4EYR	8	—	10	нет
			AL2-2DA	8	—	6	2
	AL2-24MR-D	Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока	не установлены	8	7	9	нет
			AL2-4EX	8	11	9	нет
			AL2-4EYT или AL2-4EYR	8	7	13	нет
			AL2-2DA	8	7	9	2
	AL2-14MR-A	Электропитание 220 В перем. тока	не установлены	нет	8	6	нет
			AL2-4EX-A2	нет	12	6	нет
	AL2-24MR-A	Электропитание 220 В перем. тока	не установлены	нет	8	10	нет
			AL2-4EX-A2	нет	15	9	нет
AL2-24MR-A	Электропитание 220 В перем. тока	не установлены	нет	15	9	нет	
		AL2-4EX-A2	нет	19	9	нет	
AL2-24MR-A	Электропитание 220 В перем. тока	не установлены	нет	15	13	нет	
		AL2-4EYR	нет	15	13	нет	

### Примечания:

1. Допускается подключение 1 дополнительного модуля ввода/вывода:
  - 4 цифровых входов (DI): AL2-4EX-A2 (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EX (тип электропитания «24 В пост.»);
  - 4 цифровых выходов (DO): AL2-4EYR (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EYT (тип электропитания «24 В пост.»);
  - 2 аналоговых выходов (AO): AL2-2DA (тип электропитания «24 В пост.»).
2. Аналоговые сигналы могут быть подключены только к входам (AI) и выходам (AO) контроллера с типом электропитания «24 В пост.».  
 Аналоговый вход (AI): 0–10 В, PT100 (требуется модуль AL2-2PT-ADP), термопара (требуется модуль AL2-2TC-ADP).  
 Аналоговый выход (AO): 0–10 В.

## Схема системы



### Примечания:

1. На схеме обозначены только сигнальные линии. Линии электропитания не показаны.
2. В квадратных скобках указаны адреса приборов в сети «M-NET».

## Примеры входных и выходных сигналов

Входные сигналы			Управляемые устройства		
Цифровые входы ALPHA2	Аналоговые входы ALPHA2	Данные из линии M-NET	Цифровые выходы ALPHA2	Аналоговые выходы ALPHA2	Приборы в линии M-NET
Нагреватель вкл/выкл	Температура	Температура в помещении (по датчику внутреннего блока)	Нагреватель	Нагреватель	Внутренний блок
Увлажнитель вкл/выкл	Влажность	Температура в помещении (по датчику пульта управления)	Увлажнитель	Увлажнитель	Наружный блок
Осушитель вкл/выкл	Освещенность	Влажность воздуха в помещении	Осушитель	Осушитель	Вентустановка Lossnay
Вентилятор вкл/выкл	Концентрация CO <sub>2</sub>	Присутствие пользователя в помещении	Вентилятор	Вентилятор	Блок нагрева воды PWFY
Приток воздуха вкл/выкл	Давление	Освещенность помещения	Приточная установка	Приточная установка	Блок нагрева воды CAHV
Клапан открыт/закрыт	Уровень воды	Температура наружного воздуха	Воздушная заслонка	Воздушная заслонка	
Циркуляционный насос вкл/выкл	Скорость воздушного потока	Температура воды на входе (блоки PWFY и CAHV)	Циркуляционный насос	Циркуляционный насос	
Воздушная заслонка открыта/закрыта		Температура воды на выходе (блоки PWFY и CAHV)	Клапан	Клапан	
Ограничение производительности		Representative температура воды (блоки PWFY и CAHV)	Окно	Окно	
Окно открыто/закрыто		Целевая температура в режиме нагрева	Освещение	Освещение	
Датчик протечки воды		Целевая температура в режиме охлаждения	Звуковая тревога		
Внешний сигнал «неисправность»		Кондиционер вкл/выкл	Индикация неисправности		
Детектор карточки гостя в гостинице		Режим работы кондиционера			
Детектор утечки хладагента		Ограничение производительности внутреннего блока			
Дверь открыта/закрыта		Режим оттаивания наружного теплообменника			
Отключение электропитания		Целевая влажность			
Сигнал термостата		Вентилятор вкл/выкл			
Освещенность		Увлажнитель вкл/выкл			
Присутствие пользователя		Ограничение производительности наружного блока			
		Heat source вкл/выкл			
		Целевая температура воды (блок CAHV)			
		Неисправность			
		Ошибка обмена данными в сети M-NET			
		Наличие постоянной составляющей в сигнальной линии M-NET			

**Примечание.**  
Следующее оборудование не может быть использовано в рамках данной системы:  
а) внутренние и наружные блоки системы CITY MULTI, соответствующие времени применения хладагента R407C и ранее;  
б) вентустановки LOSSNAY серии RX3 и младше;  
в) системы бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM).

## Примеры применения

