# PEAD-M JA2

ОПИСАНИЕ

блоками SUZ-M).

<u>2022</u>

КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,6-13,4 кВт** (охлаждение-нагрев)

Изменяемое статическое давление вентилятора в диапазоне от 35 до 150 Па.

Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными

В моделях РЕАD-M60~140JA2 предусмотрена возможность изменения расхода воз-

духа внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с

регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температу-

ры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на

сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Документация».

# Ріахта Quad Connect Опция



- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEAD-M JA2 и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из следующих вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-41MAR, сенсорный проводной пульт PAR-CT01MAR-SB/PB, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Нижняя крышка корпуса может быть переставлена для организации входа воздуха снизу.
- Модели РЕАD-М JA2 имеют встроенный дренажный насос. Высота подъёма воды до 700 мм относительно нижней поверхности блока.

• Компактный дизайн: вы	ісота вс	ех блоков с	оставляет 250 мм.							
Параметр / модель		PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2		
Холодопроизводительность		кВт	3,6 (1,6 - 4,5)	5,0 (2,3 - 5,6)	6,1 (2,7 - 6,7)	7,1 (3,3 - 8,1)	9,5 (4,9 - 11,4)	12,5 (5,5 - 14,0)	13,4 (6,2 - 15,3)	
Теплопроизводительность		кВт	4,1 (1,6 - 5,2)	6,0 (2,5 - 7,3)	7,0 (2,8 - 8,2)	8,0 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,0)	16,0 (5,7 - 18,0)	
Потребляемая мощность		кВт	0,05	0,07	0,08	0,09	0,14	0,20	0,21	
Рабочий ток		Α	0,37	0,55	0,57	0,64	0,97	1,23	1,34	
Максимальный рабочий ток		Α	1,16	1,35	1,85	1,9	2,25	2,34	2,63	
Расход воздуха (низк-средн-выс)		м³/ч	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	870-1080-1380	1380-1680-1920	1680-2040-2220	1770-2130-2400	
Уровень звукового давления		дБ(А)	24-29-32	27-33-35	26-32-35	26-32-37	31-36-39	35-39-41	34-38-41	
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	54	58	56	58	62	66	66	
Статическое давление		Па	<b>35</b> /50/70/100/150			<b>40</b> /50/70/100/150	40/ <b>50</b> /70/100/150		/100/150	
Bec		КГ	25	26,5	29,5	29,5	37	38	42	
Размеры Ш×Д×В		ММ	900×732×250		1100×732×250 1400×7.			32×250	1600×732×250	
Диаметр труб: жидкость/газ		мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)							
Диаметр дренажа м		мм (дюйм)	наружный диаметр 32 (1-1/4)							
Длина фреонопроводов и перепад высот		ысот	указаны в разделе наружных блоков							
	охлажд	ение	–15 +46°C — наружные блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU-P (при установленной панели защиты от ветра), –15 +46°C — наружные блоки SUZ-M50~71VA, −10 +46°C — наружные блоки SUZ-M35VA							
гемператур наружного воздуха нагр				°C — DELUXE POWER Inverter, -28 +21°C — ZUBADAN Inverter, −20 +21°C — DELUXE POWER Inverter, +24°C — STANDARD Inverter −10 +24°C — наружные блоки SUZ-M60/71VA, −15 +21°C — наружные блоки PUHZ-P100~140						
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)								
Применяется в комплекте с	наружн	ными блокам	пи							
Серия			Модель наружного блока							
ZUBADAN Inverter:			_	-	-	-	-	PUHZ-SHW140YHA	-	
DELUXE POWER Inverter:		PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3		
STANDARD Inverter:			SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUHZ-P100VKA/YKA	PUHZ-P125VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA	
Неинверторные:	Неинверторные:		-	_	-	PU-P71VHA/YHA	PU-P100YHA/VHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA	

# ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание				
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления				
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления				
3	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорный проводной пульт управления				
4	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления (применяется с приемником ИК-сигналов PAR-SA9CA-I				
5	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E				
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры				
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)				
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе РАС-72 находится 10 разъемов РАС-5A88HA-E.				
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)				
10	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.				
11	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-M35/50JA2)				
12	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-M60/71JA2)				
13	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-M100/125JA2)				
14	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-M140JA2)				
15	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления				
16	MAC-100FT-E	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, подробнее на стр. 17)				

#### Примечания

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными блоками серии PUHZ-ZRP.
- 2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.
- При эксплуатации в режиме охлаждения при наружной температуре ниже -5°C требуется установка панели защиты от ветра (опция).

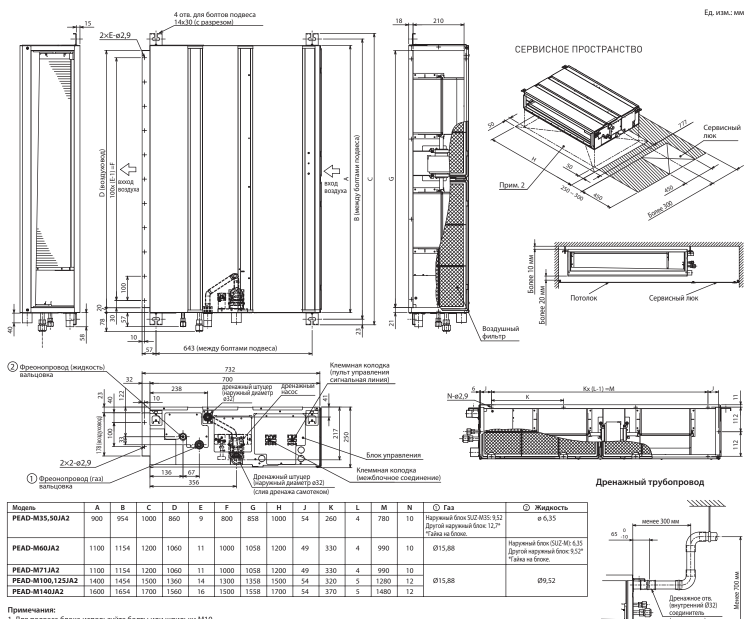
#### Комплект для беспроводного управления



Приемник ИК-сигналов (опция PAR-SA9CA-E)



Беспроводной пульт управления (опция PAR-SL97A-E)



- 1. Для подвеса блока используйте болты или шпильки М10.
- 2. Предусмотрите сервисное пространство под блоком
- 3. На чертеже показаны модели PEAD-M60, 71, 100, 125, 140JA2, которые имеют по 2 вентилятора. Модели PEAD-M35, 50JA2 имеют 1 вентилятор
- 4. Если предполагется подключение воздуховода на вход блока, то фоздушный фильтр, входящий в комплектацию прибора, следует удалить и установить вместо него внешний фильтр (приобретается отдельно).

# Схема соединений внутреннего и наружного блоков

# Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:

PUHZ-SHW140YHA: 5×1,5 mm<sup>2</sup> (16 A).

## DELUXE POWER Inverter:

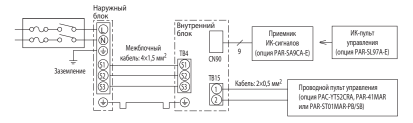
PUHZ-ZRP35/50VKA2: 3×1,5 mm<sup>2</sup> (16 A), PUHZ-ZRP60/71VHA2: 3×2,5 mm<sup>2</sup> (25 A), PUHZ-ZRP100/125VKA3: 3×4 mm<sup>2</sup> (32 A), PUHZ-ZRP140VKA3: 3×6 mm<sup>2</sup> (40 A), PUHZ-ZRP100/125/140YKA3: 5×1,5 mm<sup>2</sup> (16 A).

### STANDARD Inverter:

SUZ-M35VA: 3×1,5 mm<sup>2</sup> (10 A), SUZ-M50/60/71VA: 3×2,5 mm<sup>2</sup> (20 A), PUHZ-P100/125VKA: 3×4 mm<sup>2</sup> (32 A), PUHZ-P140VKA: 3×6 mm<sup>2</sup> (40 A), PUHZ-P100/125/140YKA: 5×1,5 mm<sup>2</sup> (16 A).

### Неинверторные:

PU-P71/100VHA: 3×4 mm<sup>2</sup> (32 A) PU-P71/100YHA: 5×1,5 mm<sup>2</sup> (16 A) PU-P125/140YHA: 5×2,5 mm<sup>2</sup> (25 A)



#### Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
   Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных
- участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения. 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ВХОДА ВОЗДУХА СНИЗУ

