

# PLA-RP EA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

НОВИНКА  
2017

3D I-see Sensor



Декоративные панели

**PLP-6EAE** (с датчиком «3D I-SEE»)  
**PLP-6EAJ** (с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов)

**3,6–13,4 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Дизайн декоративной панели подходит для офисных и торговых помещений.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками, так как исключает прямое попадание охлажденного воздуха в рабочую зону.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° — «3D I SEE 360°».
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-33MAAG и PAR-SL100A-E).
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенных (PAR-YT52CRA, PAR-33MAAG) или беспроводных пультов (PAR-SL97A-E, PAR-SL100A-E).



Параметр / модель		PLA-RP35EA	PLA-RP50EA	PLA-RP60EA	PLA-RP71EA	PLA-RP100EA	PLA-RP125EA	PLA-RP140EA
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	12,5	13,4
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,10	0,10
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	660-780-900-960	720-840-960-1080	840-1020-1140-1260	1140-1380-1560-1740	1260-1500-1680-1860	1440-1560-1740-1920	
Рабочий ток	A	0,20	0,22	0,24	0,27	0,46	0,66	0,66
Уровень звукового давления	дБ(А)	26-28-29-31	27-29-31-32	28-30-32-34	31-34-37-40	33-37-41-44	36-39-42-44	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	51	54	56	61	65	65	
Вес: блок/декоративная панель	кг	19/5	19/5	21/5	21/5	24/5	26/5	26/5
Размеры Ш×Д×В	мм	840×840×258 (декоративная панель 950×950×40)			840×840×298 (декоративная панель 950×950×40)			
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)			9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	32 (1-1/4)						
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра)						
	нагрев	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter	-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter	-28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter				
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)							

### Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока							
ZUBADAN Inverter	-	-	-	-	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YKA	-	-
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA	
STANDARD Inverter	SUZ-KA35VA6	SUZ-KA50VA6	SUZ-KA60VA6	SUZ-KA71VA6	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA	

### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

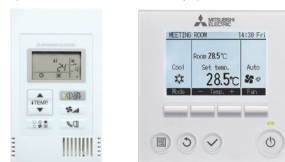
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

Наименование	Описание
1 <b>PAR-33MAAG</b>	Полнофункциональный проводной пульт управления
2 <b>PAC-YT52CRA</b>	Упрощенный проводной пульт управления
3 <b>PAR-SL97A-E</b>	ИК-пульт дистанционного управления
4 <b>PAR-SL100A-E</b>	ИК-пульт дистанционного управления, оснащенный подсветкой экрана, недельным таймером и функцией управления датчиком «3D I-SEE»
5 <b>PAR-SE9FA-E</b>	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель PLP-6EAE)
6 <b>PAC-SE1ME-E</b>	Датчик «3D I-SEE» (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель PLP-6EAJ)
7 <b>PAC-SE41TS-E</b>	Выносной датчик комнатной температуры
8 <b>PAC-SE55RA-E</b>	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
9 <b>PAC-SA88HA-E</b>	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
10 <b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
11 <b>PAC-SJ37SP-E</b>	Заглушка для воздухоораспределительной щели
12 <b>PAC-SH59KF-E</b>	Высокоэффективный фильтр
13 <b>PAC-SJ41TM-E</b>	Корпус для высокоэффективного фильтра
14 <b>PAC-SH65OF-E</b>	Фланец приточного воздуховода
15 <b>PAC-SJ65AS-E</b>	Вертикальная вставка для декоративной панели
16 <b>MAC-333IF-E</b>	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
17 <b>MAC-397IF-E</b>	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
18 <b>MAC-567IF-E</b>	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

Наименование	Описание
Декоративные панели без пультов управления	
1 <b>PLP-6EAE</b>	Декоративная панель с датчиком «3D I-SEE»
2 <b>PLP-6EAJ</b>	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов

**Настенные пульта управления**  
(проводное соединение с внутренним блоком)



**PAC-YT52CRA**  
нет управления функцией «3D I-SEE»

**PAR-33MAAG**

**ИК-пульта управления**  
(беспроводное управление внутренним блоком)



**PAR-SL97A-E**  
нет управления функцией «3D I-SEE»

**PAR-SL100A-E**

### Примечания:

1. Пульта управления приобретаются отдельно.
2. Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6EAE или PLP-6EAJ и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-33MAAG.
3. Для оснащения системы беспроводным ИК-пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6EAE и приемник ИК-сигналов PAR-SE9FA-E или декоративную панель PLP-6EAJ, а также отдельно ИК-пульт: PAR-SL97A-E или PAR-SL100A-E.