

CITY MULTI

Приборы нагрева воды:
бустерный и теплообменный блоки

Руководство менеджера по продажам
Технические данные



Новая технология

Современные люди много времени проводят в помещениях, и нет ничего удивительного в том, что жизнеобеспечение здания требует огромных затрат электрической и тепловой энергии. Поэтому оптимизация этих затрат открывает большие возможности на пути снижения потребления энергетических ресурсов.

К чему мы стремимся

- Снижение эмиссии углекислого газа CO₂
- Увеличение энергетической эффективности

Мы хотим быть уверены, что нагрев и охлаждение помещений происходят самым эффективным способом.

Роль ведущего производителя энергоэффективных тепловых насосов обязывает компанию Mitsubishi Electric создавать системы, превосходящие современные требования к тепловому оборудованию. При этом энергоэффективность понимается не только как экономия энергоресурсов, но и как снижение воздействия на окружающую среду. Поэтому последние несколько десятилетий компания тратит огромные средства на научные исследования, разработку и внедрение технологий будущего. Среди продуктов таких технологий, которые доступны уже сегодня, бустерный и теплообменный блоки нагрева воды, применяемые в мультизональных VRF-системах City Multi.

1 Общие сведения

- 1-1. Что такое бустерный блок нагрева воды
- 1-2. Что такое теплообменный блок нагрева воды

2 Особенности

- 2-1. Сравнение различных систем
- 2-2. Пример применения
- 2-3. Расчет и выбор модели

3 Управление

- 3-1. Системы управления

4 Установка

- 4-1. Установка и подключение приборов

5 Вопросы и ответы

- 5-1. Спецификация и применение
- 5-2. Установка и обслуживание
- 5-3. Основание для применения

6 Информация о заводе

- 6-1. Завод «Mitsubishi Electric AC&R»

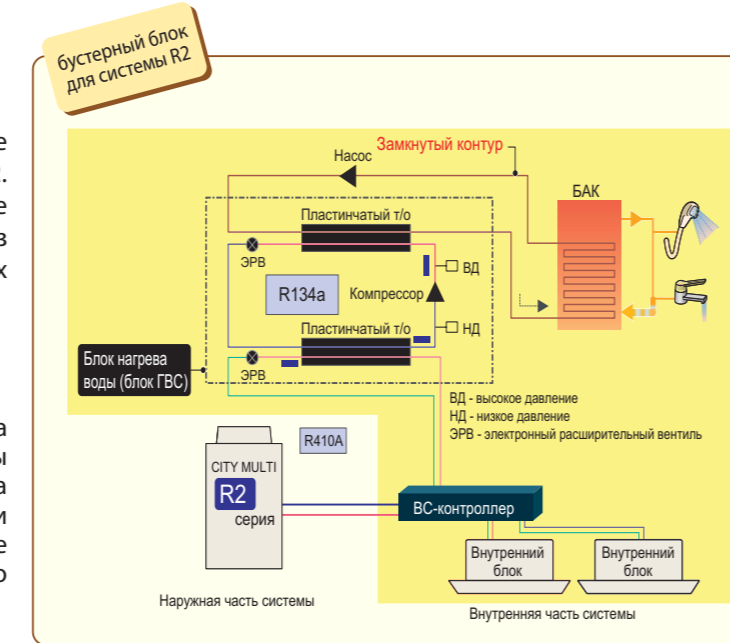
Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

Технология

Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.



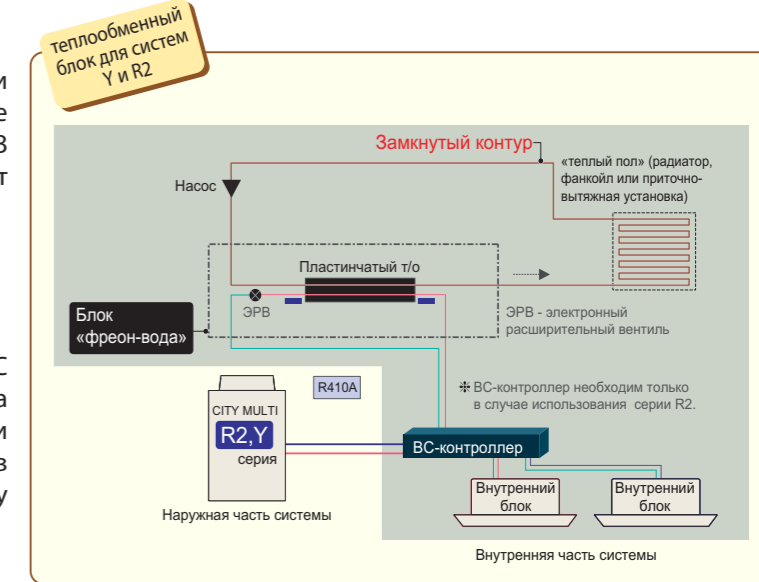
За счет высокого коэффициента производительности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы. Теплообменный блок выпускается в 2-х модификациях: теплопроизводительностью 12,5 и 25,0 кВт.

Технология

Теплообменный блок предназначен для нагрева или охлаждения воды и способен работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В случае системы R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

Высокая эффективность

Теплообменный блок может нагревать воду до 45°C и охлаждать до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики - фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.



Наименование модели		PWFY-P100VM-E-BU	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Теплопроизводительность (名义ная)	кВт	12.5	
потребляемая мощность	кВт	2.48	
рабочий ток	А	11.63	
наружная температура	W.B.	-20~32°C	
температура воды на входе	-	10~70°C	
Суммарная мощность внутренних приборов		50~100% от производительности наружного блока	
Модели наружных блоков		PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)	
Уровень звукового давления (измерен в беззумовой комнате)	дБ<A>	44	
Диаметр трубопроводов хладагента	жидкость	Ø9.52 (Ø3/8") пайка	
	газ	Ø15.88 (Ø5/8") пайка	
Диаметр трубопроводов воды	вход	PT3/4 резьба	
	выход	PT3/4 резьба	
Дренажная труба		Ø32(1-1/4")	
Внешнее покрытие		нет	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	60	
Компрессор	тип	Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом	
	производитель	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
	метод пуска	инвертор (преобразователь частоты)	
	мощность электродвигателя	кВт	1.0
холодильное масло			NEO22
Расход воды	м³/час	0.6~2.15	
Защитные устройства хладильного контура (фреон R134a)	защита от высокого давления	Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3.60 МПа	
	силовые цепи инвертора	Тепловая и токовая защита	
	компрессор	Контроль температуры нагнетания, токовая защита	
Хладагент	марка, заводская заправка	R134a, 1.1 кг	
	регулирование потока	LEV (электронный расширительный вентиль)	
Максимальное давление	R410a	МПа	4.15
	R134a	МПа	3.60
	вода	МПа	1.00
Поставляется в комплекте	документация	руководство по установке, инструкция пользователя	
	при принадлежности	фильтр, теплоизоляционный материал, 2 набора штуцеров	
Опциональные компоненты		нет	
Примечания:	1) Условия измерения номинальной теплопроизводительности: наружная температура -7°C DB / 6°C WB; длина магистрали - 7,5 м, перепад высот - 0 м; температура входящей ??? воды - 65°C, расход воды - 2,15 м³/час. 2) Блок не предназначен для установки вне помещений. 3) Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.		

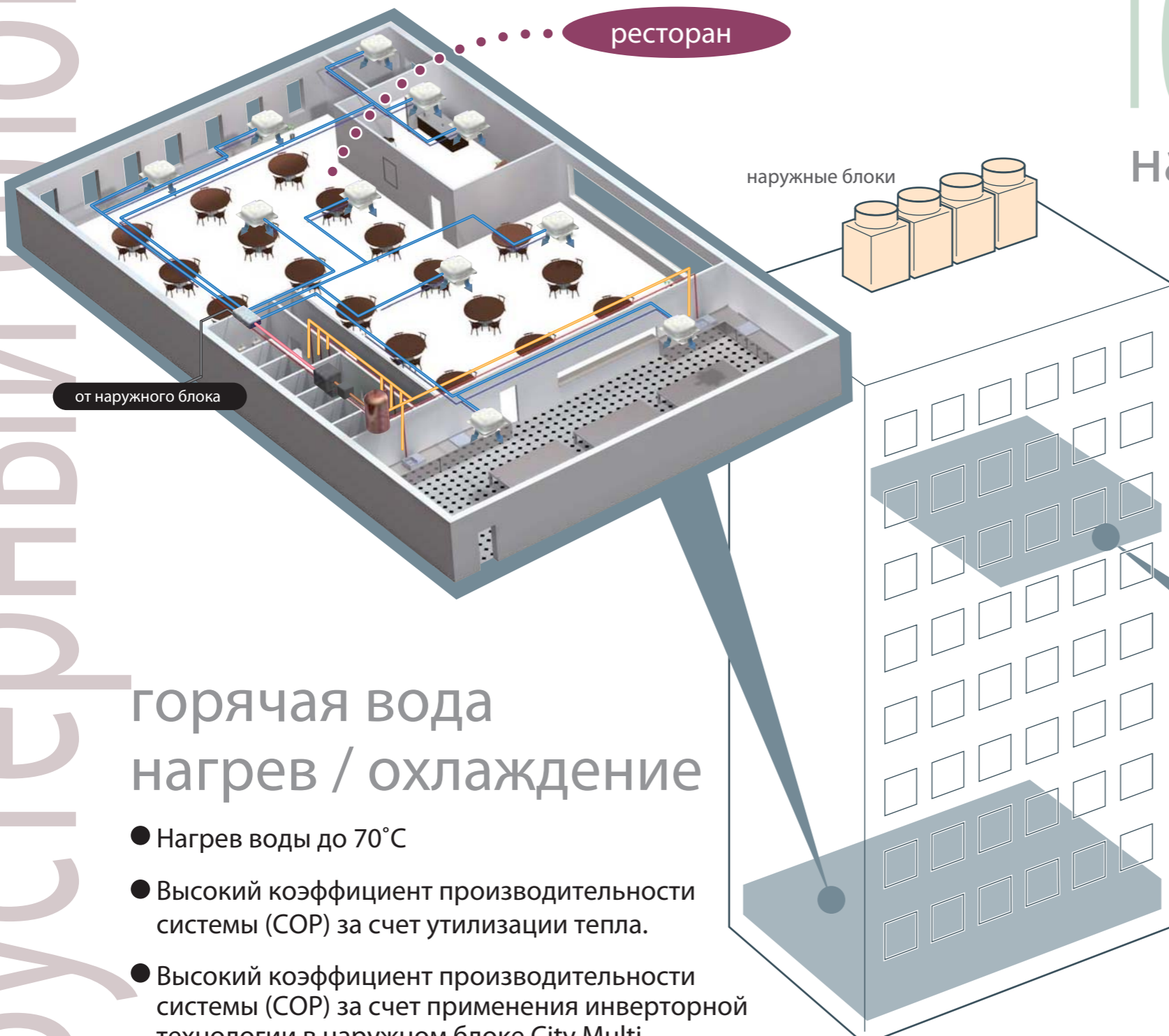
Наименование модели		PWFY-P100VM-E-AU		PWFY-P200VM-E-AU	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Теплопроизводительность (名义ная)*1	кВт	12.5	25.0	12.5	25.0
потребляемая мощность	кВт	0.015	0.015	0.015	0.015
рабочий ток	А	0.068	0.068	0.068	0.068
наружная температура	W.B.	-20~32°C (PURY)	-20~32°C (PURY)	-20~32°C (PURY)	-20~32°C (PURY)
температура воды на входе	W.B.	-20~15.5°C (PUHY)	-20~15.5°C (PUHY)	-20~15.5°C (PUHY)	-20~15.5°C (PUHY)
Холодопроизводительность (名义ная)*2	кВт	11.2	22.4	11.2	22.4
потребляемая мощность	кВт	0.015	0.015	0.015	0.015
рабочий ток	А	0.068	0.068	0.068	0.068
наружная температура	W.B.	-5~43°C (PURY)	-5~43°C (PURY)	-5~43°C (PURY)	-5~43°C (PURY)
температура воды на входе	W.B.	10~40°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C
Суммарная мощность внутренних приборов		50~100% от производительности наружного блока	PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)	PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)	PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)
Модели наружных блоков			PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)	PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)	PURY-P200YHM-A(-BS)~PURY-P400YHM-A(-BS) PURY-P450YSHM-A(-BS)~PURY-P800YSHM-A(-BS) PURY-EP200YHM-A(-BS)~PURY-EP300YHM-A(-BS) PURY-EP400YSHM-A(-BS)~PURY-EP600YSHM-A(-BS)
Уровень звукового давления (измерен в беззумовой комнате)	дБ<A>	29	29	29	29
Диаметр трубопроводов хладагента	жидкость	Ø9.52 (Ø3/8") пайка	Ø9.52 (Ø3/8") пайка	Ø9.52 (Ø3/8") пайка	Ø9.52 (Ø3/8") пайка
	газ	Ø15.88 (Ø5/8") пайка	Ø15.88 (Ø5/8") пайка	Ø15.88 (Ø5/8") пайка	Ø15.88 (Ø5/8") пайка
Диаметр трубопроводов воды	вход	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба
	выход	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба	PT3/4 резьба
Дренажная труба		Ø32(1-1/4")	Ø32(1-1/4")	Ø32(1-1/4")	Ø32(1-1/4")
Внешнее покрытие		нет	нет	нет	нет
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	800 (785 без опор) x 450 x 300	800 (785 без опор) x 450 x 300	800 (785 без опор) x 450 x 300
Вес	кг	35	38	35	38
Расход воды	м³/час	0.6~2.15	1.2~4.30	0.6~2.15	1.2~4.30
Максимальное давление	R410a	МПа	4.15	МПа	4.15
	вода	МПа	1.00	МПа	1.00
Поставляется в комплекте	документация	руководство по установке, инструкция пользователя			руководство по установке, инструкция пользователя
	принадлежности	фильтр, теплоизоляционный материал, 2 набора штуцеров			фильтр, теплоизоляционный материал, 2 набора штуцеров
Опциональные компоненты		нет			нет
Примечания:	1) Условия измерения номинальной теплопроизводительности: наружная температура -7°C DB / 6°C WB; длина магистрали - 7,5 м, перепад высот - 0 м; температура входящей ??? воды - 65°C, расход воды - 2,15 м³/час. 2) Условия измерения номинальной холодопроизводительности: наружная температура +35°C DB; длина магистрали - 7,5 м, перепад высот - 0 м; температура входящей ??? воды +23°C, расход воды - 1,93 м³/час. 3) Блок не предназначен для установки вне помещений. 4) Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.				

	Газовый бойлер	Электрический нагреватель	Бустерный блок City Multi	Теплообменный блок City Multi
Описание системы	Нагрев воды осуществляется за счет сгорания газа или жидкого топлива.	Электрический нагреватель, встроенный в нагревательный бак, используется для непосредственного нагрева воды.	Содержащаяся в воздухе теплота, которая отводится от охлаждаемых помещений системой City Multi R2, используется бустерным блоком для нагрева воды. В результате чего достигается высокая энергоэффективность системы и минимизируется воздействие на окружающую среду.	Содержащаяся в воздухе теплота, которая отводится от охлаждаемых помещений системой City Multi R2, используется теплообменным блоком для нагрева воды. В результате чего достигается высокая энергоэффективность системы (справедливо для серии R2 при работе части внутренних блоков в режиме охлаждения).
Структура системы	<p>Trans Flux type</p>		<p>Бустерный блок для системы City Multi R2</p>	<p>Теплообменный блок для системы City Multi Y и R2</p>
Безопасность	Работа основана на сгорании газа. Согласно требованиям безопасности требуется специальное помещение для бойлера, а также строгое соблюдение правил установки (например, организация вентиляции). В системе присутствует высокое сетевое напряжение, поэтому требуется грамотное выполнение электрических соединений, а также осторожное обращение.	Сравнительно безопасен. В системе присутствует высокое сетевое напряжение, поэтому требуется грамотное выполнение электрических соединений, а также осторожное обращение.	Сравнительно безопасен. В системе присутствует высокое сетевое напряжение, поэтому требуется грамотное выполнение электрических соединений, а также осторожное обращение. Следует предусмотреть проветривание помещения в случае утечки хладагента.	Сравнительно безопасен. В системе присутствует высокое сетевое напряжение, поэтому требуется грамотное выполнение электрических соединений, а также осторожное обращение. Следует предусмотреть проветривание помещения в случае утечки хладагента.
Энергетическая эффективность	Система должна работать постоянно для поддержания температуры воды в накопительном баке. Низкая эффективность (COP менее 1). Часть внутренней энергии бесполезно теряется с нагретыми выхлопными газами.	Система должна работать постоянно для поддержания температуры воды в накопительном баке. Низкая эффективность (COP менее 1).	Высокая эффективность нагрева воды за счет использования тепла, отводимого от слишком жарких помещений.	Высокая эффективность нагрева воды за счет использования тепла, отводимого от слишком жарких помещений.
Эмиссия углекислого газа	Углекислый газ и оксиды азота образуются на объекте в процессе работы системы. Их объем превышает эквивалентное количество, соответствующее работе электрического нагревателя.	Углекислый газ и оксиды азота не образуются на объекте в процессе работы системы.	Углекислый газ и оксиды азота не образуются на объекте в процессе работы системы.	Углекислый газ и оксиды азота не образуются на объекте в процессе работы системы.
Обслуживание	Требуется прочистка дымоходов и труб. Можно организовать удаленное управление и мониторинг системы.	Требуется только минимальное обслуживание. Не требуется прочистка дымоходов и труб. Можно организовать удаленное управление и мониторинг системы. Возможно потребуется регулярная замена электрического нагревателя.	Требуется только минимальное обслуживание. Не требуется прочистка дымоходов и труб. Можно организовать удаленное управление и мониторинг системы.	Требуется только минимальное обслуживание. Не требуется прочистка дымоходов и труб. Можно организовать удаленное управление и мониторинг системы.

Бустерный блок

горячая вода нагрев / охлаждение

- Нагрев воды до 70°C
- Высокий коэффициент производительности системы (COP) за счет утилизации тепла.
- Высокий коэффициент производительности системы (COP) за счет применения инверторной технологии в наружном блоке City Multi и в бустерном блоке нагрева воды.

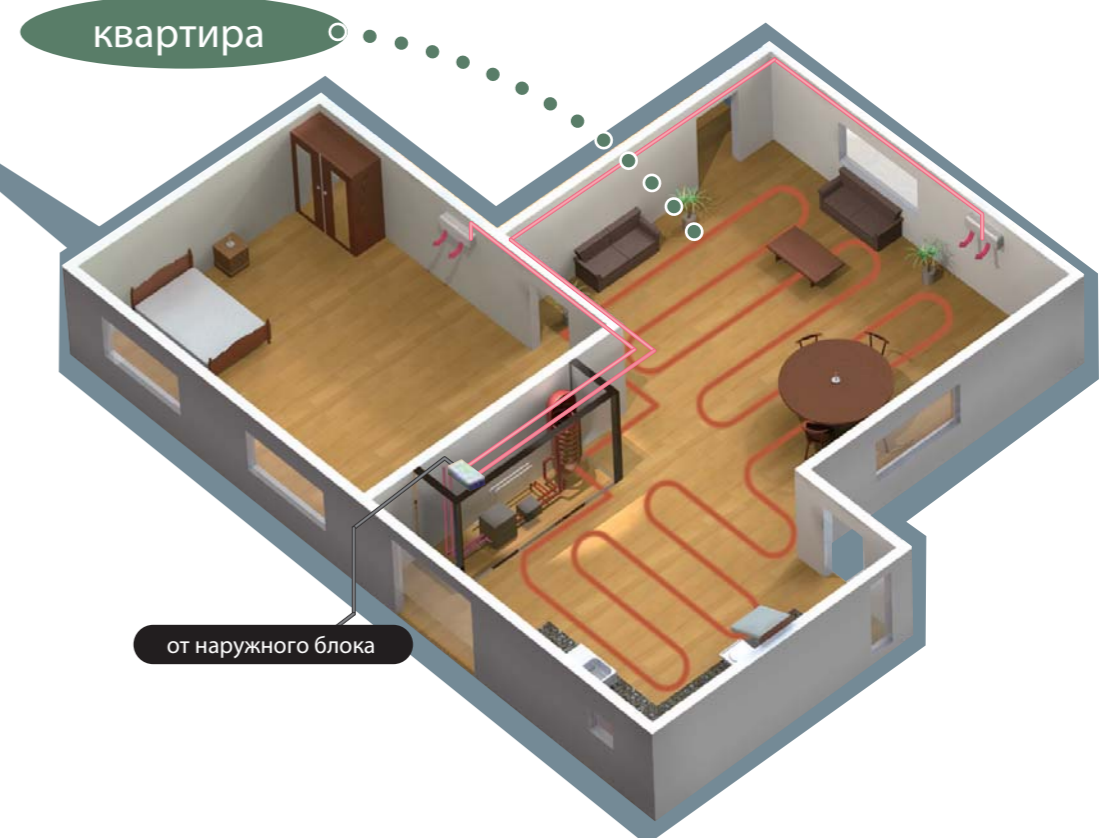


Теплообменный блок

нагрев / охлаждение

фэнкойлы
радиаторы
теплые полы

- Нагрев воды до 45°C
- Простое управление с помощью русифицированного пульта.
- Нагрев или охлаждение воды.



медицинские учреждения

супермаркеты

гостиницы

квартиры

больницы

рестораны

производственные помещения

офисы

спортивные залы

(1) Алгоритм выбора модели

- A. Расчет систем охлаждения / нагрева воздуха с использованием конвекторов, теплых полов и вентиляторных доводчиков (фэнкойлов).**

Требуемая теплопроизводительность кВт

Коэффициент запаса %

- B. Расчет системы горячего водоснабжения для санитарного использования (душевая или ванная комнаты).**

Условия:

температура воды на входе в бак °C

температура воды на выходе из бака °C

(Set Temp -5 °C)

коэффициент запаса на теплопотери %

время работы часов

Душевая комната: л/чел x человек = л (в день)

(температура воды °C)

Ванная комната: л/чел x человек = л (в день)

(температура воды °C)

(Расчет расхода воды приведен в качестве примера. Расход может быть определен, исходя из конкретных потребностей.)

Скорректированный расход при температуре горячей воды °C

$$\begin{aligned} & \left[\frac{\text{9}}{\text{15}} \times (\frac{\text{10}}{\text{14}} - \frac{\text{3}}{\text{3}}) \right] / (\frac{\text{4}}{\text{4}} - \frac{\text{3}}{\text{3}}) \\ & + \left[\frac{\text{13}}{\text{15}} \times (\frac{\text{14}}{\text{10}} - \frac{\text{3}}{\text{3}}) \right] / (\frac{\text{4}}{\text{4}} - \frac{\text{3}}{\text{3}}) \\ & = \boxed{\text{15}} \text{ л/день} \end{aligned}$$

Расчет требуемой тепловой мощности для нагрева воды:

$$\boxed{\text{15}} / 1000 \times (\boxed{\text{4}} - \boxed{\text{3}}) = \boxed{\text{16}} \text{ Мкал/день}$$

Преобразуем Мкал в кВт:

$$\boxed{\text{16}} / 860 \times 1,000 / \boxed{\text{6}} = \boxed{\text{17}} \text{ кВт}$$

В. Всего: A+B

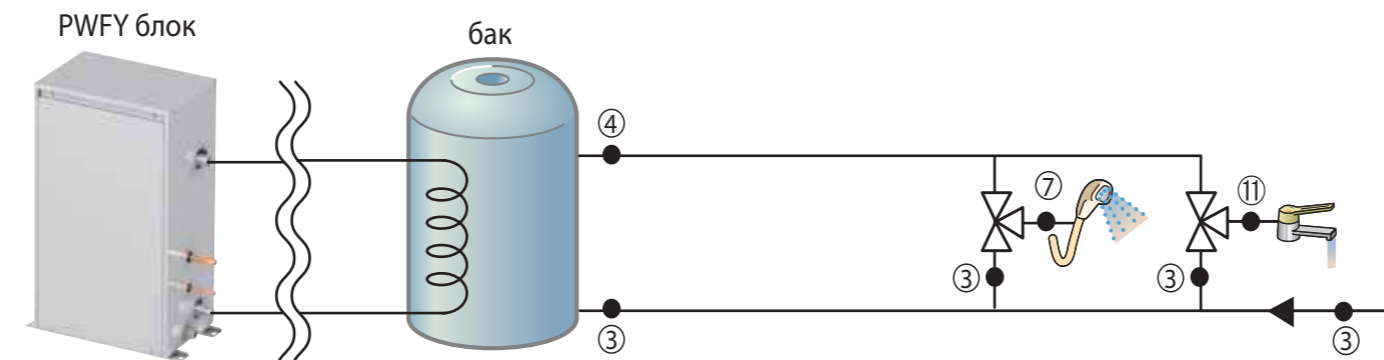
Суммарная тепловая мощность

$$\boxed{\text{1}} \times (100\% + \boxed{\text{2}}\%) + \boxed{\text{17}} \times (100\% + \boxed{\text{5}}\%) = \boxed{\text{18}} \text{ кВт}$$

Г. Расчет количества блоков

Коэффициент запаса %

$$\boxed{\text{18}} \times (100\% + \boxed{\text{19}}\%) / 12.5 \text{ кВт} = \boxed{\text{20}} \text{ блоков}$$



(2) Примера расчета

- A. Расчет систем охлаждения / нагрева воздуха с использованием конвекторов, теплых полов и вентиляторных доводчиков (фэнкойлов).**

Требуемая теплопроизводительность кВт

Коэффициент запаса %

- B. Расчет системы горячего водоснабжения для санитарного использования (душевая или ванная комнаты).**

Условия:

температура воды на входе в бак °C

температура воды на выходе из бака °C

(Set Temp -5 °C)

коэффициент запаса на теплопотери %

время работы часов

Душевая комната: л/чел x человек = л

(температура воды °C)

Ванная комната: л/чел x человек = л

(температура воды °C)

(Расчет расхода воды приведен в качестве примера. Расход может быть определен, исходя из конкретных потребностей.)

°C

$$\begin{aligned} & \left[\frac{1,200}{888} \times (\frac{40}{14} - \frac{10}{3}) \right] / (\frac{60}{4} - \frac{10}{3}) \\ & + \left[\frac{240}{888} \times (\frac{45}{10} - \frac{10}{3}) \right] / (\frac{60}{4} - \frac{10}{3}) \\ & = \boxed{888} \text{ л/день} \end{aligned}$$

Расчет требуемой тепловой мощности для нагрева воды:

$$\boxed{888} / 1000 \times (\boxed{60} - \boxed{10}) = \boxed{44.4} \text{ Мкал/день}$$

Преобразуем Мкал в кВт:

$$\boxed{44.4} / 860 \times 1,000 / \boxed{8} = \boxed{6.45} \text{ кВт}$$

Всего: A+B

Суммарная тепловая мощность

$$\boxed{20} \times (100\% + \boxed{10}\%) + \boxed{6.45} \times (100\% + \boxed{15}\%) = \boxed{29.42} \text{ кВт}$$

Расчет количества блоков

Коэффициент запаса %

$$\boxed{29.42} \times (100\% + \boxed{20}\%) / 12.5 \text{ кВт} = \boxed{2.82} \text{ блоков}$$

Для проекта требуется блоков.

Для проекта требуется блоков.

Функции

Наименование	Описание	Управление	Индикация
ВКЛ / ВЫКЛ	Включение и выключение блока или группы блоков.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Переключение режима работы	Переключение режимов: Горячая вода / Нагрев / Нагрев ЭКО / Защита от замерзания / Охлаждение * Список доступных режимов зависит от типа подключенного блока. * Список доступных режимов может быть настроен с помощью пульта управления.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Установка температуры воды	Диапазон устанавливаемых температур (шаг 1°C) Горячая вода 30 ~ 35 / 40 ~ 45°C мин. ~ 30 ~ 70°C Нагрев Нагрев ЭКО Температура воды в указанном диапазоне может устанавливаться в зависимости от температуры наружного воздуха 30°C мин. ~ 45°C макс. Защита от замерзания 10°C мин. ~ 45°C макс. (шаг 5°C) Охлаждение 10°C мин. ~ 30°C макс. (шаг 5°C) * Допустимый диапазон зависит от типа подключенного блока.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ограничение диапазона температур	Диапазон устанавливаемых температур может быть предварительно ограничен.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Индикация температуры воды	10°C мин. ~ 90°C макс. (точность 1°C) * Диапазон устанавливаемых температур может быть предварительно ограничен.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Блокировка местного пульта	Предусмотрена блокировка отдельных функций местного пульта управления: вкл/выкл, изменение режима работы, изменение целевой температуры воды, отключение напоминания "замена воды". * Возможность подключения центрального контроллера зависит от типа подключенного блока.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Недельный график автоматической работы	Автоматическое вкл / выкл / изменение температуры воды могут быть выполнены до 6 настроек для любого дня недели.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Неисправность	Индикация кода неисправности и адреса неисправного прибора.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Последняя неисправность	Код последней неисправности заносится в память пульта и выводится на дисплей при двойном нажатии на кнопку CHECK.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Тестовый запуск	Для активации тестового режима нажмите 2 раза кнопку TEST. * В некоторых моделях блоков тестовый режим не предусмотрен.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Напоминание о замене воды	Индикация напоминания о необходимости замены воды. Для удаления напоминания нажмите 2 раза кнопку CIR.WATER. * В некоторых моделях блоков не предусмотрено напоминание о замене воды.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Выбор языка	Вывод информации на ЖК-дисплей может производиться на 7 языках: русский/английский/немецкий/испанский/итальянский/французский/шведский.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Блокировка клавиатуры	Кнопки пульта управления могут быть заблокированы и разблокированы: 1) все кнопки; 2) все кнопки, кроме кнопки "ВКЛ/ВЫКЛ".	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Приоритеты устройств управления

1. Внешний входной сигнал
2. Центральный контроллер
3. Местный пульт управления

Входные/выходные сигналы

● TB141A (выход)

Обозначение	Описание
OUT1	Состояние: ВКЛ/ВЫКЛ
OUT2	Оттайвание
OUT3	Компрессор
OUT4	Неисправность

● TB142A (вход)

Обозначение	Описание
IN1	Циркуляционный насос

● TB142B (вход)

Обозначение	Описание
IN3	Connection demand
IN4	Управление: ВКЛ/ВЫКЛ

● TB142C (вход)

Обозначение	Описание
C0M +	Общий
IN5	Горячая вода/Нагрев
IN6	Нагрев ЭКО
IN7	Защита от замерзания
IN8 *	Охлаждение

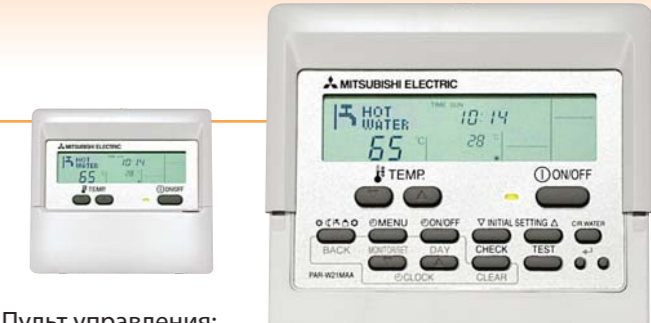
* только теплообменный блок

● Аналоговый вход

Обозначение	Описание
CN421	Целевая температура воды
CN422	Целевая температура воды

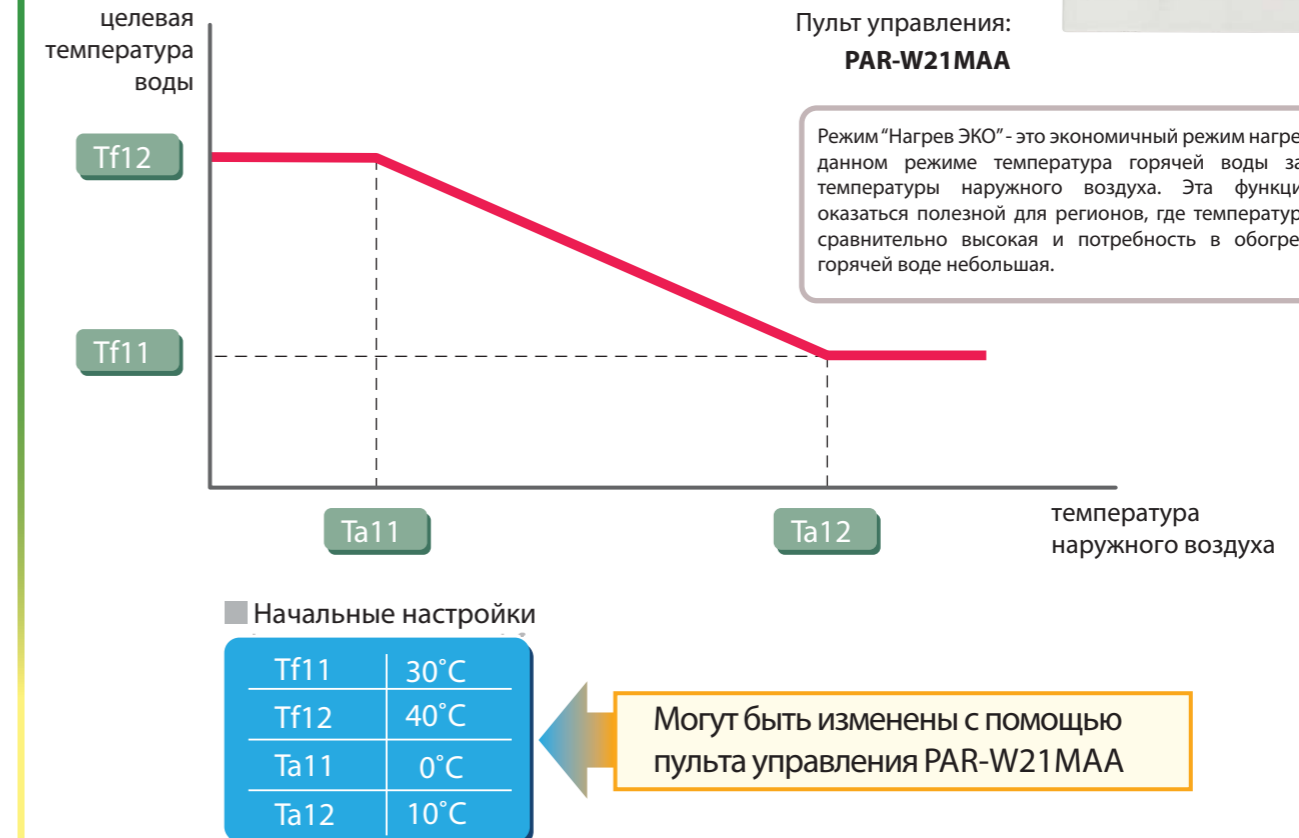
* Приоритет CN421

Нагрев ЭКО (переключатель SW4-3 = ON)

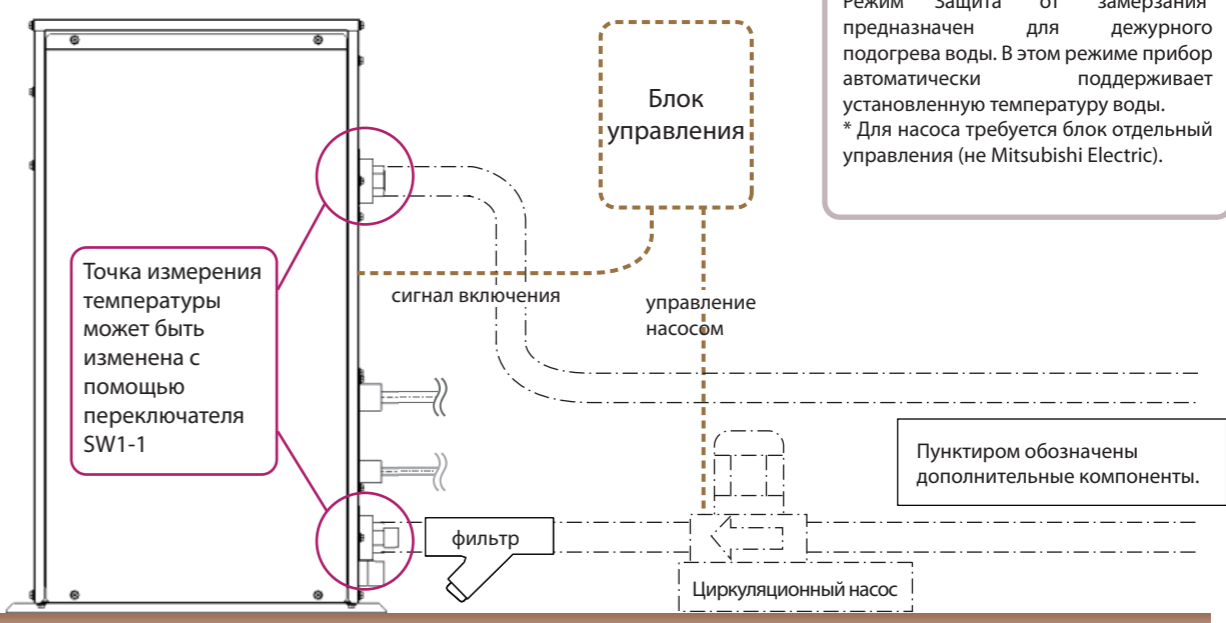


Пульт управления:
PAR-W21MAA

Режим "Нагрев ЭКО" - это экономичный режим нагрева воды. В данном режиме температура горячей воды зависит от температуры наружного воздуха. Эта функция может оказаться полезной для регионов, где температура воздуха сравнительно высокая и потребность в обогреве или в горячей воде небольшая.



Защита от замерзания (переключатель SW4-4 ON)



Температура воды устанавливается с помощью пульта управления PAR-W21MAA

Установка и подключение приборов



Приборы должны устанавливаться внутри помещения. Корпус приборов не предназначен для наружной установки.



НЕ используйте стальные трубы для воды. Рекомендуется применять медные трубы.



Дренажная труба

Организуйте уклон дренажной трубы 1/100 или 1/200. При необходимости обеспечьте подогрев дренажного поддона и трубопроводов.



Фильтр

Устанавливайте фильтр вблизи блока PWFY для предотвращения попадания загрязнений в теплообменник.



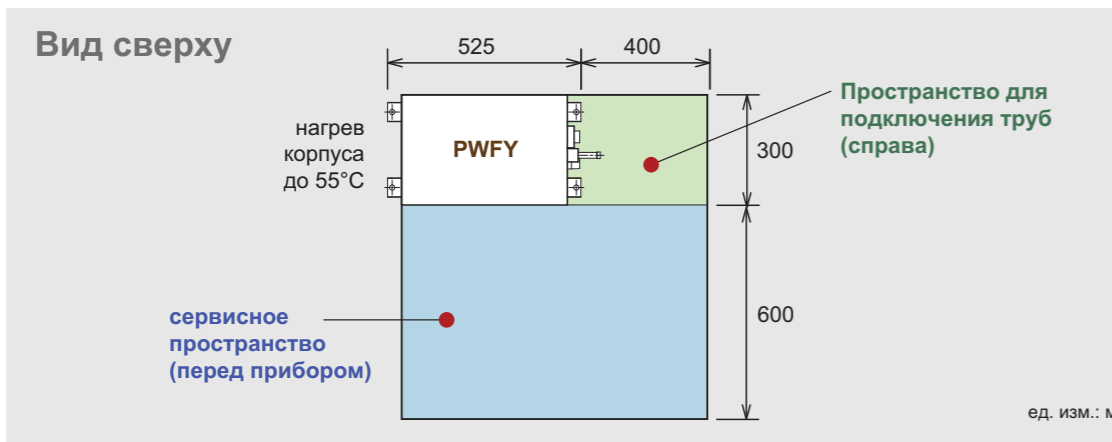
Не прикасайтесь к работающему блоку, его корпус может быть горячим.



Рекомендуется применять данные блоки совместно с резервной системой отопления.

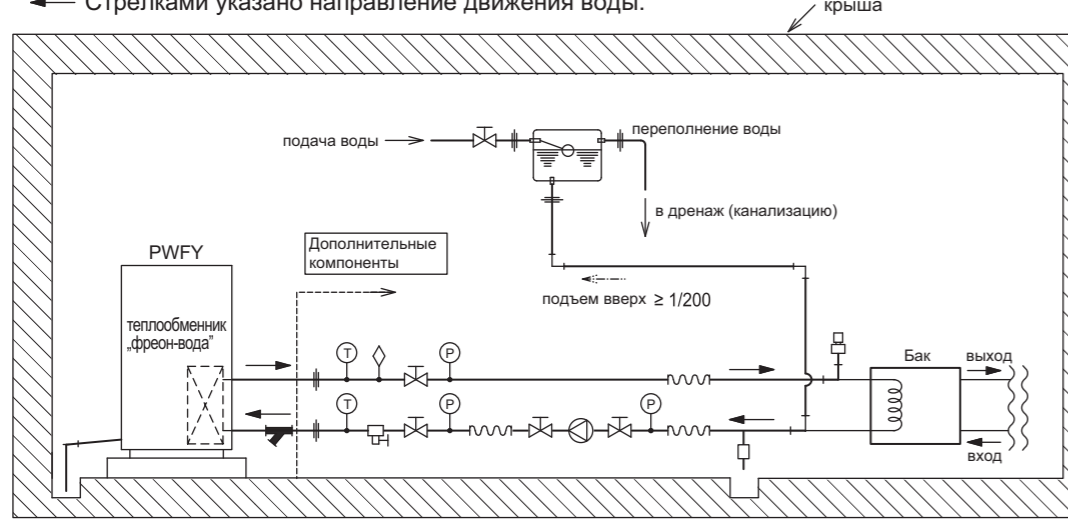
Пространство для обслуживания

Вид сверху



Пример системы

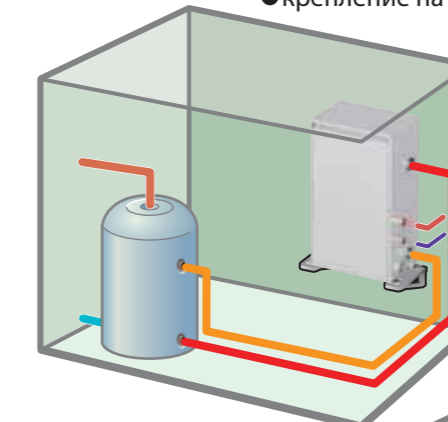
Стрелками указано направление движения воды.



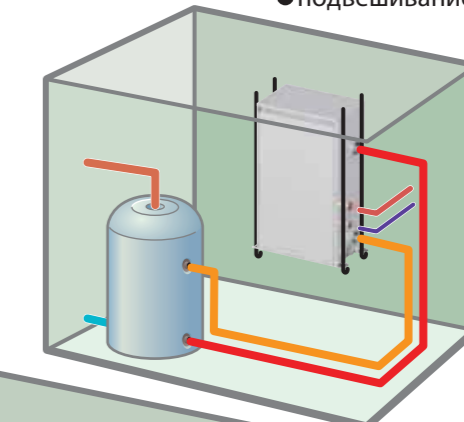
Пример схемы системы для бустерного и теплообменного блоков PWFY

Размещение приборов

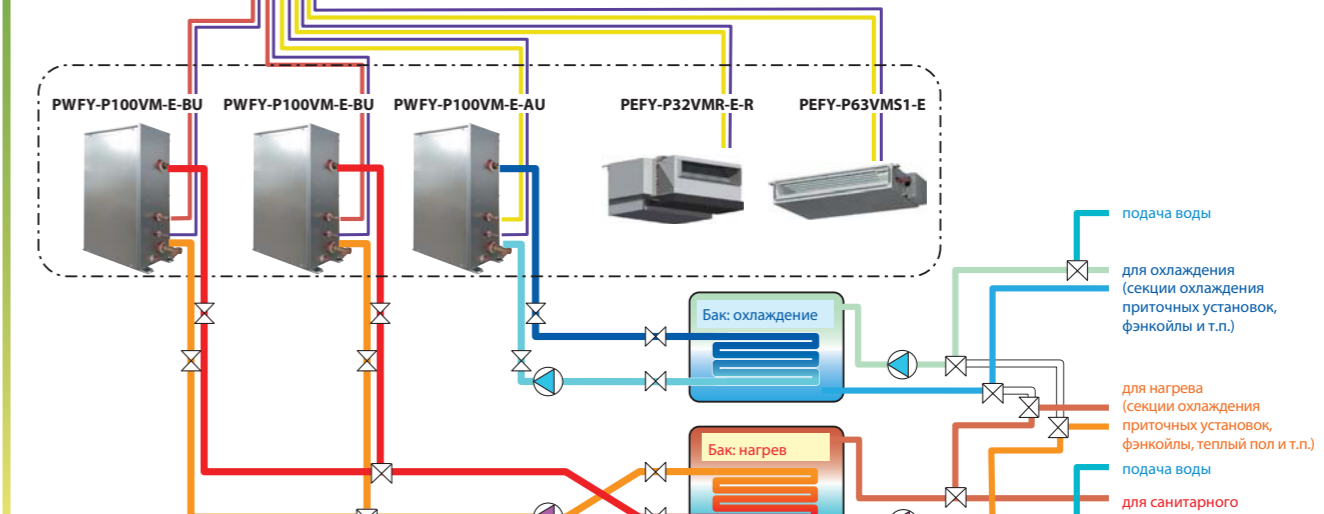
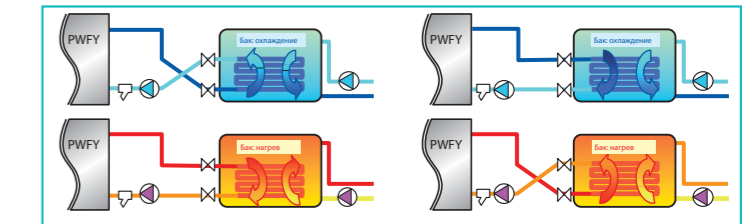
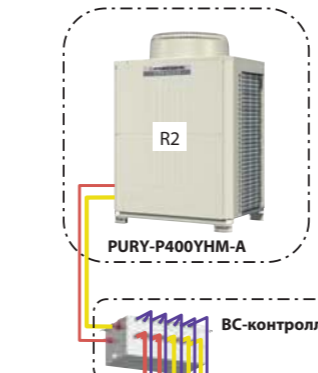
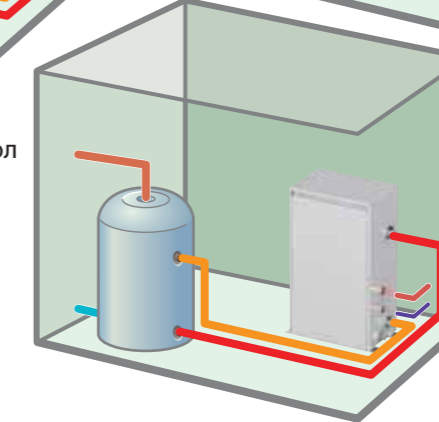
крепление на стене



подвешивание к потолку



установка на пол



B1 Какой компрессор установлен в бустерном блоке?

Ротационный компрессор Mitsubishi Electric с инверторным приводом.

B2 В каком диапазоне может быть задана температура воды?

Бустерный блок: 35°C ~ 70°C

Теплообменный блок: 30°C ~ 45°C (нагрев)

Теплообменный блок: 10°C ~ 30°C (охлаждение)

B3 Какое допускается давление воды?

Не более 1.0 МПа.

B4 Встроен ли в прибор циркуляционный насос?

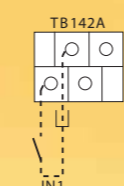
В приборах нет циркуляционного насоса. Насос должен быть рассчитан отдельно, исходя из параметров конкретного гидравлического контура.

B5 Как обеспечить взаимодействие с циркуляционным насосом?

Замыкание контактов клеммной колодки TB142A

разрешает работу блока, при размыкании - блок выключается.

Можно использовать контакт датчика протока.

**B6** В чем новизна технического решения?

Бустерный и теплообменный блоки, работая в составе систем City Multi серии R2, обеспечивают утилизацию теплоты, отведенной от охлаждаемых помещений. Бустерный блок обеспечивает нагрев воды до 70°C без использования электрического нагревателя.

B7 В чем смысл режима „Защита от замерзания”?

Режим „Защита от замерзания” (переключатель SW3-4 установлен в положение ON) предполагает минимальный нагрев воды для защиты ее от замерзания (температура задается с пульта). Необходим дополнительный блок управления циркуляционным насосом.

B8 В чем смысл режима „Нагрев ЭКО”?

Режим „Нагрев ЭКО” (переключатель SW4-3 установлен в положение ON) предназначен для снижения электропотребления. В этом режиме температура воды на выходе прибора изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха.

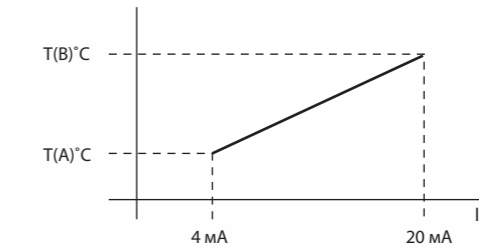
B9 Как использовать вход для внешнего аналогового сигнала?

Внешний аналоговый вход

Метод:

вход T(A), T(B)
4mA :T(A)
20mA:T(B)

Настраивается
через пульт
PAR-W21MAA



Заводская настройка:
T(A)=10°C
T(B)=70°C.

Вычисление целевой температуры: $To = [(T(B) - T(A))/16] \times Ia + [T(A) - (T(B) - T(A))/4]$

To: целевая температура воды,

Ia: токовый аналоговый сигнал (mA)

Целевая температура: $To = 2.5 \times Ia + 20$, следовательно $To = 45°C$.

B10 Какие функции выполняет пульт управления?

Список функций пульта управления:

Наименование	Описание	Управление	Индикация
ВКЛ / выкл	Включение и выключение блока или группы блоков.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Переключение режима работы	Переключение режимов: Горячая вода / Нагрев / Нагрев ЭКО / Защита от замерзания / Охлаждение * Список доступных режимов зависит от типа подключенного блока. * Список доступных режимов может быть настроен с помощью пульта управления.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Установка температуры воды	Диапазон устанавливаемых температур (шаг 1°C) Горячая вода } 30 / 35 / 40 / 45°C мин. ~ 30 ~ 70°C Нагрев Нагрев ЭКО Температура воды в указанном диапазоне может устанавливаться в зависимости от температуры наружного воздуха 30°C мин. ~ 45°C макс. Защита от замерзания 10°C мин. ~ 45°C макс. (шаг 5°C) Охлаждение 10°C мин. ~ 30°C макс. (шаг 5°C) * Допустимый диапазон зависит от типа подключенного блока.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ограничение диапазона температур	Диапазон устанавливаемых температур может быть предварительно ограничен.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Индикация температуры воды	10°C мин. ~ 90°C макс. (точность 1°C) * Диапазон устанавливаемых температур может быть предварительно ограничен.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Блокировка местного пульта	Предусмотрена блокировка отдельных функций местного пульта управления: вкл/выкл, изменение режима работы, изменение целевой температуры воды, отключение напоминания „замена воды”. * Возможность подключения центрального контроллера зависит от типа подключенного блока.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Недельный график автоматической работы	Автоматическое вкл / выкл / изменение температуры воды могут быть выполнены до 6 настроек для любого дня недели.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Неисправность	Индикация кода неисправности и адреса неисправного прибора.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Последняя неисправность	Код последней неисправности заносится в память пульта и выводится на дисплей при двойном нажатии на кнопку CHECK.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Тестовый запуск	Для активации тестового режима нажмите 2 раза кнопку TEST. * В некоторых моделях блоков тестовый режим не предусмотрен.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Напоминание о замене воды	Индикация напоминания о необходимости замены воды. Для удаления напоминания нажмите 2 раза кнопку CIR.WATER. * В некоторых моделях блоков не предусмотрено напоминание о замене воды.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Выбор языка	Вывод информации на ЖК-дисплей может производиться на 7 языках: русский/английский/немецкий/испанский/итальянский/французский/шведский.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Блокировка клавиатуры	Кнопки пульта управления могут быть заблокированы и разблокированы: 1) все кнопки; 2) все кнопки, кроме кнопки „ВКЛ/ВЫКЛ”.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B11 Какой срок службы имеют компоненты блоков PWFY?

Срок службы компонентов приборов приведен в таблице.
При специальных условиях эксплуатации срок службы может быть уменьшен.

	Компонент	Срок службы
Контур хладагента	Компрессор	20,000 часов
	Соленоидный клапан	20,000 часов
	Клапан Шредера	20,000 часов
	Электронный расширительный клапан	20,000 часов
	Фильтр	20,000 часов
	Трубы	20,000 часов
	Датчики (температуры, давления)	5 лет
	Выключатель по давлению	25,000 часов
	Дренажный поддон	8 лет
	Печатный узел	25,000 часов

Контур воды	Фильтр	10 лет
	Трубы	20,000 часов
	Теплообменник: вода	5 лет
	Теплообменник: хладагент	5 лет

B12 В каком диапазоне устанавливается температура воды?

Бустерный блок: 10°C~70°C
Теплообменный блок: 10°C~40°C (нагрев)
10°C~35°C (охлаждение)

B13 Зимой температура горячей воды уменьшится?

При снижении температуры наружного воздуха температура горячей воды не уменьшается.

B14 Если прибор сломается, то отображается ли на пульте код неисправности?

Да, на пульте управления предусмотрена индикация кода неисправности.

B15 Можно ли подключать бустерный и теплообменный блоки в общий гидравлический контур совместно с обычными внутренними блоками?

Да, к одному наружному блоку могут быть одновременно подключены и стандартные внутренние блоки и приборы нагрева воды PWFY.

B16 При совместном использовании блоков нагрева воды и внутренних блоков какой должен суммарный индекс производительности внутренних приборов?

Таблица 1. Суммарный индекс производительности внутренних приборов при использовании блоков нагрева воды PWFY.

	только PWFY	PWFY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	50~100%	50~150%	50~150%	бустерный (BU), теплообменный (AU)
серия Y	50~100%	50~130%	50~130%	только теплообменный (AU)

Суммарный индекс производительности блоков нагрева воды PWFY не должен превышать индекс производительности наружного блока, то есть 100%.

Например,

Правильно: R2 + (PWFY: 100%) + (внутренние блоки: 50%) = 150%

Неправильно: R2 + (PWFY: 130%) + (внутренние блоки: 20%) = 150%

B17 В каком диапазоне температур работает наружный блок системы?

Таблица 2. Температура наружного воздуха в режиме "Нагрев" при использовании блоков нагрева воды PWFY.

	только PWFY	PWFY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	-20~32°C	-20~32°C (*1)	-20~15.5°C	бустерный (BU), теплообменный (AU)
серия Y	-20~15.5°C	-20~15.5°C	-20~15.5°C	только теплообменный (AU)

Наружный блок автоматически определяет наличие в контуре блока нагрева воды и изменяет алгоритм своей работы.

Системы City Multi серии R2 (в отличие от серии Y) имеют эффективный теплообменный байпасный контур, который исключает превышение давления нагнетания.

(*1) Необходимо, чтобы часть внутренних блоков работала в режиме охлаждения воздуха для исключения срабатывания защиты по высокому давлению.

B18 Как может система City Multi серии R2 совместно с бустерным блоком нагревать воду при температуре наружного воздуха до 32°C?

Наружные блоки City Multi серии R2 имеют больший допуск при фиксации превышения давления нагнетания в режиме нагрева, чем наружные блоки серии Y.

B1

Существуют ли ограничения по установке блоков нагрева воды?

Бустерный и теплообменный блоки нагрева воды могут устанавливаться только в помещении.
Наружная установка не допускается.

B2

Можно ли управлять несколькими блоками одновременно?

Управление может быть организовано следующими способами:

- 1) Линия связи пульта PAR-W21MAA подключается к нескольким блокам (параллельное соединение).
- 2) Организовано управление с помощью нескольких внешних контактов.

B3

Требуется ли отвод дренажа от блока?

Да, конденсат может образовываться на поверхности трубы, подводящей воду к блоку.

B4

Можно ли использовать воду из подземных источников?

Нет. Вода из поземных источников, дождевая и морская вода не может быть использована.

B5

Можно ли блоки нагрева подключить напрямую к водопроводной сети?

Водяной контур приборов нагрева воды должен быть замкнутым для предотвращения образования отложений на внутренней поверхности труб и теплообменника.

B6

Какие использовать трубы для водяного контура?

Можно применять медные трубы, трубы из нержавеющей стали, полибутена и полиэтилена. Они должны быть рассчитаны на температуру до 90°C. Стальные трубы не могут быть использованы.

Блоки нагрева воды должны быть отделены от части водяного контура, если в нем присутствуют стальные элементы.

B7

Какой расчетный срок службы приборов?

Обратитесь к поставщику оборудования для плановой замены компонентов и агрегатов приборов в соответствии с приведенным выше сроком службы.

B8

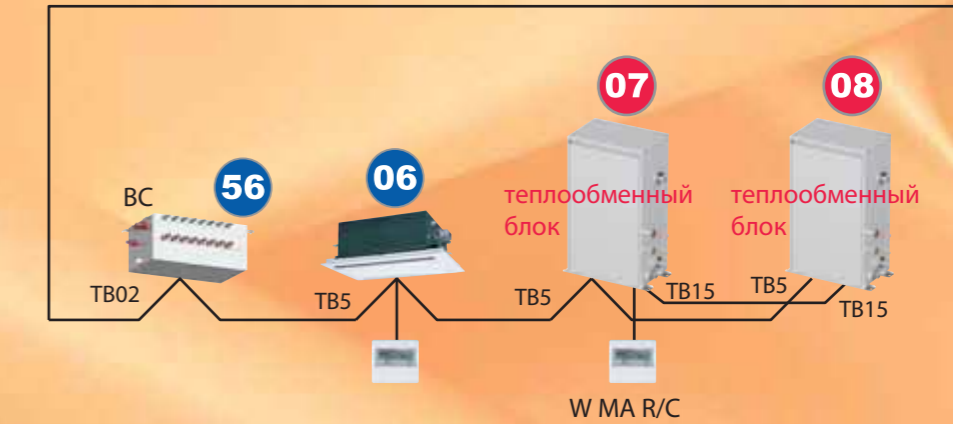
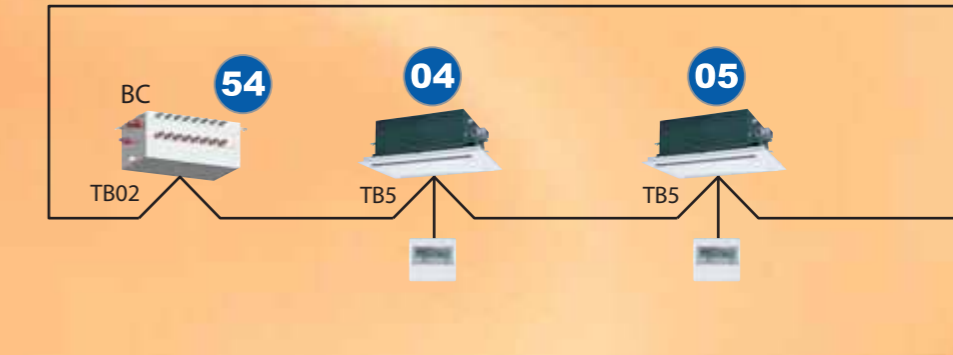
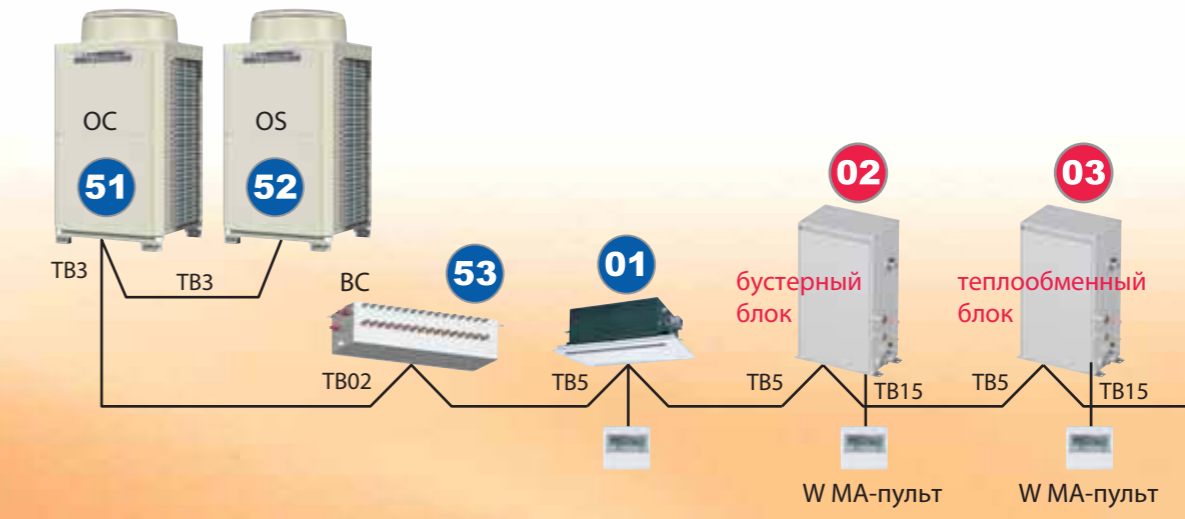
Можно ли нагретую воду использовать для питья?

Нет, мы не рекомендуем пить воду, проходящую через блок нагрева. Контур воды, в который подключен блок нагрева, должен быть замкнутым.

B9

Какие существуют особенности при установке адресов приборов?

Не допускается объединять в одну группу бустерный и теплообменный блоки.



— Сигнальная линия

B1**Где применять приборы нагрева воды?**

Приборы нагрева воды эффективны в проектах, где необходимо большое количество горячей воды. Например, медицинские учреждения, гостиницы, больницы, спортивные клубы и рестораны.

B2**На сколько человек хватит горячей воды?**

Это зависит от назначения объекта.

Например, в медицинских учреждениях одного блока нагрева воды достаточно на 10-20 человек.

B3**Можно ли теплообменный блок использовать для кондиционирования воздуха и нагрева помещений?**

Да, их можно использовать для данных применений.

B4**За счет чего снижаются эксплуатационные расходы?**

Эксплуатационные расходы снижаются за счет высокой эффективности теплового насоса, а в системах City Mylti серии R2 за счет технологии утилизации теплоты.

B5**Чем отличаются данные блоки нагрева воды от обычных электрических нагревателей?**

Системы с применением бустерного блока или теплообменного блока имеют коэффициент производительности около 3,0. Это обозначает, что эксплуатационные расходы уменьшаются в 3 раза в сравнении с электрическим нагревателем.

6-1**Завод "Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works"**

Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works состоит из двух предприятий, расположенных в городах Nagasaki и Wakayama (Япония). Wakayama Works производит мультизональные VRF-системы (наружные блоки и часть внутренних), а также холодильные машины (чиллеры). Сильное впечатление производит испытательная «лаборатория» завода, которая представляет собой огромный цех со множеством мощных климатических камер. Круглосуточно лаборатория производит разнообразные тесты и испытания: проверка новых моделей, тестирование компонентов, а также износа систем в процессе ускоренных испытаний рабочего ресурса.





FM 33568 / ISO 9001:2000

Предприятие «Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Works» имеет систему качества, которая соответствует требованиям стандартов качества продукции и управления ISO 9001 международной организации по стандартизации ISO.

Система авторизации ISO

Стандарты серии ISO 9001 предусматривают организацию производства на предприятии для поддержания постоянного качества продукции на различных ее жизненных циклах: проектирование, разработка, производство, установка и дополнительные услуги.



Certificate Number EC97J1227

Предприятие «Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Works» имеет систему качества, которая соответствует требованиям экологических стандартов ISO 14001 международной организации по стандартизации ISO.

Стандарты серии ISO 14000 предусматривают систему мер, принятых на предприятии, для поддержания экологической безопасности производства.

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**
<http://Global.MitsubishiElectric.com>

MEE08K021

Московское представительство «Мицубиси Электрик Европ Б.В.»
ноябрь 2008

www.mitsubishi.ru
www.mitsubishi-aircon.ru
www.mitsubishi-aircon.com.ua

Компания оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию приборов без предварительного уведомления.