



## Несколько задач — одно решение

Мультисплит-системы Fujitsu идеально подходят для создания комфортных температурно-влажностных условий в нескольких помещениях одновременно. Их применение экономически и эстетически выгодно в многокомнатных квартирах, коттеджах, мини-гостиницах и небольших офисах.

К одному наружному блоку мультисплит-системы можно подключить до 8 внутренних различных типов (настенных, напольных, универсальных, кассетных и канальных). Широкий модельный ряд неизменно привлекает дизайнеров и архитекторов, делая мультисплит-системы самым гибким решением по кондиционированию для проектов различной

степени сложности. Использование одного наружного блока не наносит ущерба фасаду здания, а большой выбор внутренних позволяет найти подходящее решение для каждого конкретного помещения в зависимости от его планировки и особенностей использования.

Мультисплит-системы отличаются гибкостью и удобством монтажа: суммарная длина трассы может достигать 115 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками — 30 м, между внутренними блоками — 15 м. Принимая во внимание эти значения, можно с уверенностью использовать мультисплит-системы Fujitsu для многоэтажных зданий со значительным удалением наружного блока от внутренних.



От 2 до 6 внутренних блоков

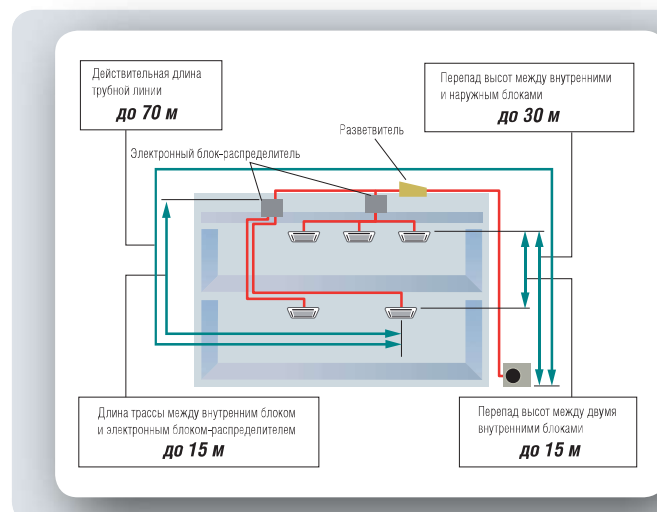


### Высокая эффективность работы в реальных условиях

По данным исследований Fujitsu, компрессор кондиционера работает со 100% нагрузкой только 10% времени своего срока службы. Именно поэтому инженеры Fujitsu специально разработали инверторный двухроторный компрессор с повышенной производительностью при частичных нагрузках. Если у большинства традиционных компрессоров номинальные показатели эффективности могут сильно отличаться от фактических, двухроторные компрессоры Fujitsu способны поддерживать высокую мощность работы в условиях реальной эксплуатации при частичной нагрузке.



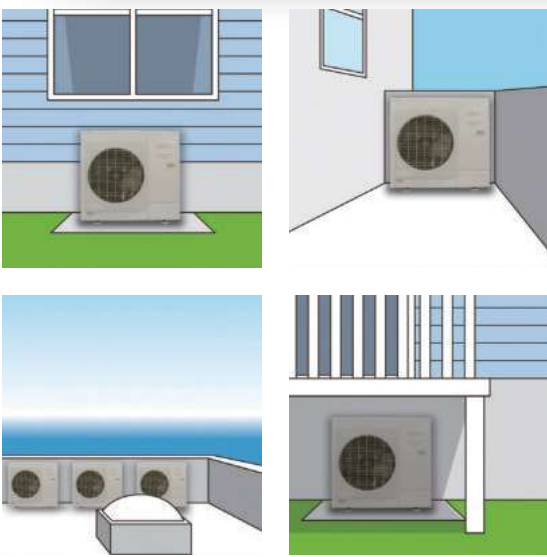
От 2 до 8 внутренних блоков



### Гибкое проектирование мультисплит-системы

При проектировании системы кондиционирования для таких объектов, как кафе или загородные коттеджи, требуется сохранить уникальный дизайн дома, расположив наружный блок за фасадом на большом расстоянии от внутренних блоков. Если оборудование устанавливается в многоэтажном здании, необходимо учитывать перепад высот между внутренними и наружным блоками.

Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.



### Компактный и тихий наружный блок

Инженерам Fujitsu удалось достичь высокой производительности мультисплит-системы при сохранении компактности ее компонентов. Высота наружного блока составляет всего 914 мм. Такое преимущество значительно расширяет свободу размещения наружного блока мультисплит-системы. Возможны варианты его установки под окном, лестницей или верандой. При размещении наружного блока близко к часто посещаемым комнатам (например, при монтаже под окном гостины) важным фактором является шум при работе. Для обеспечения максимального акустического комфорта пользователей можно дополнительно снизить уровень шума наружного блока на 9 дБ, установив на сервисной плате специальный тихий режим.

### Режим самодиагностики

Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного блока выводится сообщение с кодом ошибки.

Блоки наружные

AOYG14LAC2 / AOGY18LAC2 / AOGY18LAT3 / AOGY24LAT3 /  
AOYG30LAT4 / AOGY36LBLA5 / AOGY45LBLA6

Блок наружный		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6
Параметры электропитания	ф.В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение кВт	4,00 (1,4–4,4)	5,0 (1,7–5,6)	5,4 (1,8–6,8)	6,8 (1,8–8,5)	8,0 (3,5–10,1)	10,0 (3,5–12,5)	12,5 (3,5–14,0)
	Нагрев кВт	4,40 (1,1–5,4)	5,6 (1,8–6,1)	6,8 (2,0–8,0)	8,0 (2,0–9,2)	9,6 (3,7–12,0)	12,0 (3,5–14,0)	13,5 (3,5–16,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	1,09	1,56	1,35	1,94	2,22	2,44	3,57
	Нагрев кВт	1,03	1,41	1,62	2,0	2,4	2,79	3,37
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение Вт/Вт	3,67-А	3,21	4,00	3,51	3,60	4,1	3,5
	Нагрев Вт/Вт	4,27-А	3,97	4,20	4,00	4,00	4,3	4
Рабочий ток	Охлаждение А	5,1	6,9	5,9	8,5	9,7	10,6	15,7
	Нагрев А	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	14,9
Уровень шума	Охлаждение дБ(А)	47	50	46	48	50	53	53
	Нагрев дБ(А)	49	51	47	49	51	55	55
Производительность вентилятора (высокая скорость, охлаждение)	м <sup>3</sup> /ч	1850	2050	2750	3300	3500		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок наружный мм	540×790×290	540×790×290	700×900×330	700×900×330	830×900×330	998×970×370	998×970×370
	Упаковка мм	648×910×380	648×910×380	835×1050×445	835×1050×445	970×1050×445	1140×1120×485	1140×1120×485
Вес	кг	37	38	55	55	68	94	94
Диаметр соединительных труб (жидкостная линия)	мм	Ø6,35×2	Ø6,35×2	Ø6,35×3	Ø6,35×3	Ø6,35×4	Ø6,35×5	Ø6,35×6
Диаметр соединительных труб (газовая линия)	мм	Ø9,52×2	Ø9,52×2*	Ø9,52×2 + 12,7*	Ø9,52×2 + 12,7*	Ø9,52×3 + 12,7*	Ø9,52×4 + 12,7*	Ø9,52×4 + 12,7*
Мин. суммарная длина магистрали	м	6	6	15	15	20	25	30
Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки)	м	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	70 (50)	80 (50)	80 (50)
Мин. длина между наружным и внутренними блоками	м	3	3	5	5	5	5	5
Макс. длина между наружным и внутренними блоками	м	20	20	25	25	25	25	25
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками	м	15	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высот между внутренними блоками	м	10	10	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	+10...+46	+10...+46	-10...+46	-10...+46	0...+46	-10...+46	0...+46
	Нагрев °C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-10...+24	-15...+24	-10...+24
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный мм <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий мм <sup>2</sup>	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Автомат токовой защиты	А	16	20	25	25	25	25	25
Макс. количество подключаемых внутренних блоков	шт.	2	2	3	3	4	5	6

\*<sup>1</sup> В стандартную комплектацию входит адаптер (9,52/12,7) для AOGY14-18LAC2 и (12,7/9,52) для AOGY18-24LAT3.

\*<sup>2</sup> В стандартную комплектацию блока входит адаптер (12,7/9,52)×2, (12,7/15,88).

Выносной ресивер UTR-RTLA

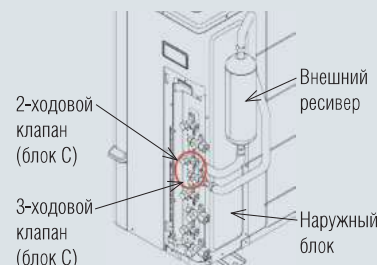
Аксессуар



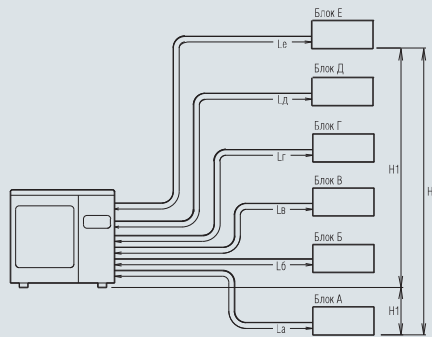
Выносной ресивер UTR-RTLA применяется при подключении только 2 внутренних блоков\* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOGY30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено как место подключения блока С.

\* Допустимые комбинации подключаемых внутренних блоков строго ограничены. Для ознакомления со списком возможных комбинаций обратитесь к специалистам технической поддержки.



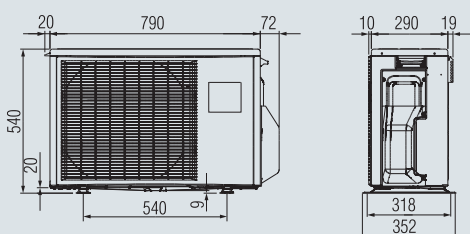
Допустимые длины магистралей



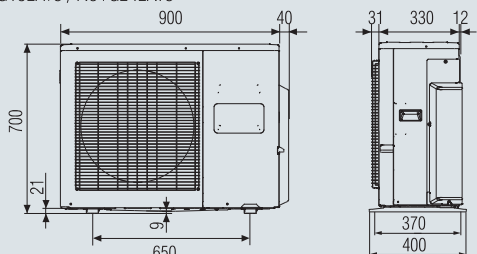
	Длина		Перепад	
	Суммарная (в том числе ответвления)	Между наружным и внутренними блоками	Между наружным и внутренними блоками	Между внутренними блоками
Участок	м	м	м	м
<b>AOGY14LAC2</b>	La + Lб + Lв + Lг	La, Lб, Lв, Lг	H1	H2
<b>AOGY18LAT3</b>	30	20	15	10
<b>AOGY24LAT3</b>	50	25	15	10
<b>AOGY30LAT4</b>	70	25	15	10
<b>AOGY36LBLA5</b>	80	25	15	10
<b>AOGY45LBLA6</b>				

## Габаритные размеры

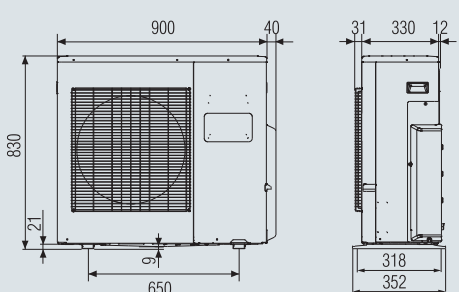
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



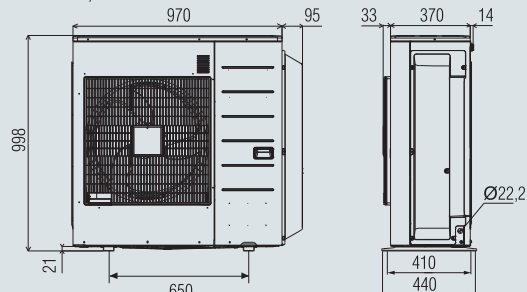
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



AOYG30LAT4



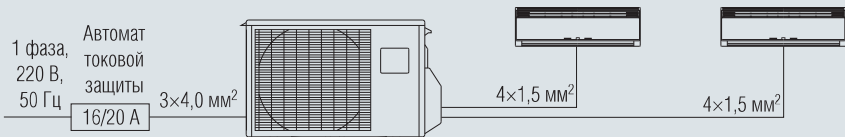
AOYG36LBLA5 / AOYG45LBLA6



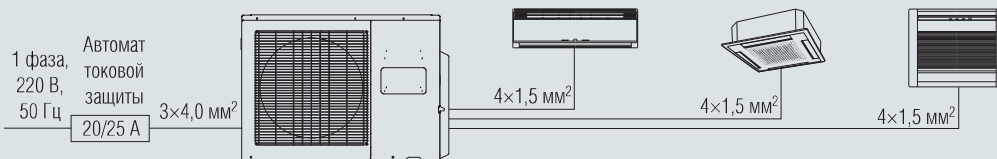
Размеры: мм

## Схемы подключений

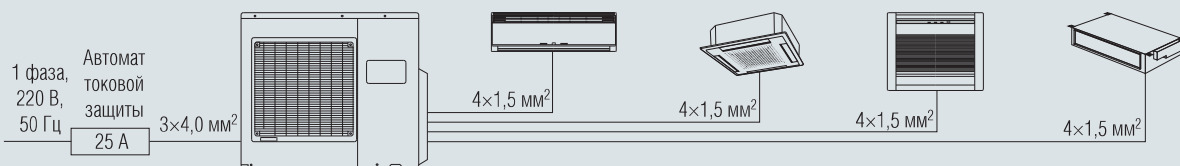
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



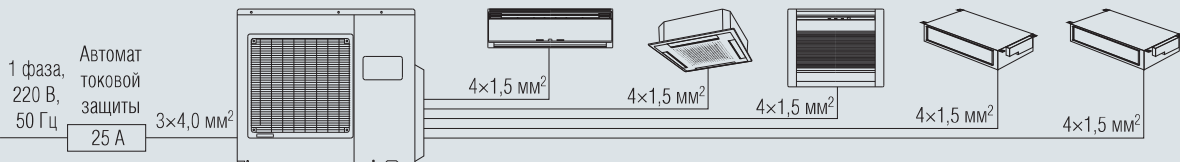
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



AOYG30LAT4



AOYG36LBLA5



AOYG45LBLA6

