

FUJITSU

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

Ассортиментный ряд 2012

Бытовые и полупромышленные модели



Японская корпорация Fujitsu General Ltd. является одним из крупнейших мировых производителей сложной наукоемкой техники. Среди оборудования, выпускаемого фирмой, – бытовые и полупромышленные климатические системы, аудио-видео аппаратура, программное обеспечение, электронные компоненты. Плазменные панели, портативные компьютеры, кондиционеры и холодильники под брэндом Fujitsu заработали репутацию исключительно современной и надежной техники в более чем 110 странах мира. Разработка и совершенствование климатических систем компании осуществляется в отдельном научно-исследовательском институте по проблемам кондиционирования воздуха, принадлежащем Fujitsu General Ltd.



Особенность моделей данной серии заключается в использовании специального инверторного компрессора с возможностью плавного изменения производительности.

Благодаря этому инверторные кондиционеры могут кратковременно работать с повышенной мощностью, выходя на требуемый температурный режим в два раза быстрее, чем обычные кондиционеры.

При достижении заданной температуры инверторные кондиционеры не отключаются совсем, а продолжают работать с малой производительностью. В результате значительно снижается уровень шума и потребление электроэнергии.

Запуск компрессора в инверторных моделях кондиционеров происходит плавно, не создавая бросков тока в электрической сети.

НАСТЕННО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ **nocria®**

INVERTER


- Двойной автосвинг
- Автоматическое регулирование воздушного потока
- Автоматический перезапуск
- Автопереключение рабочих режимов
- Режим экономичного энергопотребления
- Ночной режим
- Программируемый таймер
- Автоматическая очистка фильтра
- Обеззараживание
- Функция осушения теплообменника
- Моющаяся панель

Наименование модели	Внутренний блок		AWYZ14L	AWYZ18L	AWYZ24L
	Наружный блок		AOYZ14L	AOYZ18L	AOYZ24L
Производительность	Охлаждение	кВт	4,20 (0,9 ~ 5,3)	5,20 (0,9 ~ 5,9)	7,10 (0,9 ~ 8,0)
	Нагрев		6,00 (0,9 ~ 9,1)	6,70 (0,9 ~ 9,7)	8,50 (0,9 ~ 11,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,02	1,58	2,21
	Нагрев		1,35	1,63	2,24
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение/бесшумный режим		дБ(А)		46/24
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		46	47	53
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок		250 x 899 x 298		
	Наружный блок		578 x 790 x 300		830 x 900 x 330

НЕИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ



ASY7UB	ASY18UB
ASY9UC	ASY24UB
ASY12UC	ASY30UB



Наименование модели	Внутренний блок		ASY7UB	ASY9UC	ASY12UC	ASY18UB	ASY24UB	ASY30UB		
	Наружный блок		AOY7UB	AOY9UC	AOY12UC	AOY18UB	AOY24UB	AOY30UB		
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20	2,60	3,25	5,40	6,80	7,90		
	Нагрев		2,30	2,95	3,95	5,70	7,40	8,40		
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев		кВт		0,83/0,75	1,07/0,90	1,35/1,28	1,85/1,85	2,40/2,40	2,75/2,75
Кoeffициент энергетической эффективности	Охлаждение		Вт/Вт		2,65-D	2,43-E	2,41-E	2,92-C	2,83-C	2,87-C
	Нагрев		3,07-D		3,28-C	3,09-D	3,08-D	3,08-D	3,05-D	
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение		Н/М/Л/Q		38/35/33/29	40/38/35/30	40/38/36/33	41/37,5/34	45/42/38	47,5/44/40,5
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		дБ(А)		43	46	48	52	53	54
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок		мм		257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
	Наружный блок		535 x 650 x 250		535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	900 x 900 x 350	

- Бесшумность
- Двойной автосвинг (для моделей ASY18-30)
- Нисходяще-восходящий автосвинг
- Автоматическое регулирование воздушного потока
- Автоматический перезапуск
- Автопереключение рабочих режимов
- Ночной режим
- Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ
- Программируемый таймер
- Компактность и высокая производительность

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

INVERTER



Инверторные настенные кондиционеры серий SLIDE EVO (LT) и SLIDE (LU):

- Изящный внутренний блок кондиционера с лицевой панелью-слайдером, удостоенный ведущих премий в области дизайна.
- Интеллектуальная технология HUMAN SENSOR (серия SLIDE EVO).
- Минимальный уровень шума внутренних блоков – 21дБ(A).
- Мощный обогрев при наружных температурах до -20° C (серия SLIDE EVO).
- Лучший на рынке показатель энергоэффективности на нагрев среди дизайнерских моделей.
- Режим высокой мощности позволяет очень быстро охладить или нагреть воздух в помещении.
- Ионный фильтр борется с неприятными запахами, а яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает аллергены.

SLIDE:
ASYG07LU
ASYG09LU
ASYG12LU
ASYG14LU



SLIDE EVO:
ASYG09LT
ASYG12LT



product design award

2012

Наименование модели	Внутренний блок		ASYG09LT	ASYG12LT	ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU
	Наружный блок		AOYG09LT	AOYG12LT	AOYG07LU	AOYG09LU	AOYG12LU	AOYG14LU
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5	3,5	2,0(0,5~3,0)	2,5(0,5~3,2)	3,5(0,9~4,0)	4,2(0,9~5,0)
	Нагрев		3,2	4,0	3,0(0,5~4,0)	3,2(0,5~4,2)	4,0(0,9~5,6)	5,4(0,9~6,0)
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	4,72-A	4,12-A	4,30-A	4,50-A	3,87-A	3,40-A
	Нагрев		4,74-A	4,23-A	4,55-A	4,71-A	4,21-A	3,91-A
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(A)	42/21	43/21	38/21	42/21	43/21	45/25
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		50	48	46	48	50	50
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
	Наружный блок		540x790x290	620x790x298	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290

Инверторные настенные кондиционеры серий TECHNICA и PRACTICA:

- Широкий функционал по доступной цене.
- Простота обслуживания благодаря съемной передней панели.
- Акустические показатели кондиционеров этих серий значительно лучше, чем у аналогичных моделей такого класса других производителей. Уровень шума внутренних блоков – 21дБ(A);
- Серия TECHNICA имеет малозумный режим работы не только внутреннего, но и наружного блока.
- Серия TECHNICA оснащена фильтрами для дополнительной очистки воздуха и устранения неприятных запахов;

INVERTER



TECHNICA:
ASYG07LE
ASYG14LE
ASYG09LE
ASYG12LE

PRACTICA:
ASYA09LKC
ASYG12LKC

Наименование модели	Внутренний блок		ASYG07LE	ASYA09LKC	ASYG09LE	ASYG12LE	ASYA12LKC	ASYG14LE
	Наружный блок		AOYG07LE	AOYR09LKC	AOYG09LE	AOYG12LE	AOYR12LKC	AOYG14LE
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1	2,5	2,5	3,4	3,4	4,0
	Нагрев		3,0	3,2	3,2	4,0	4,0	5,0
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	4,47-A	3,21-A	3,91-A	3,70-A	3,21-A	3,62-A
	Нагрев		4,38-A	3,62-A	4,27-A	4,04-A	3,62-A	3,83-A
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(A)	43/38/31/21	43/38/33/21	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/33/21	44/40/33/25
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение (макс)		45	45	45	50	50	49
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	260 x 790 x 198	260 x 790 x 202	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 202	280 x 790 x 203
	Наружный блок		540 x 660 x 290	540 x 790 x 290				

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

INVERTER



Инверторные настенные кондиционеры серий ARCTICA и ARCTICA EVO:

- Разработаны для использования в условиях российского климата и обеспечивают эффективное охлаждение летом и экономичный обогрев зимой.
- Возможность высокоэффективной работы при низких температурах наружного воздуха (до -25°C) в режиме нагрева.
- Серия Arctica Evo обладает всеми техническими преимуществами серии SLIDE EVO, а серия Arctica – серии TECHNICA.
- Малошумный внутренний блок – 21дБА.
- Фильтр ионного дезодорирования и яблочно-катехиновый фильтр для эффективной очистки воздуха в стандартной комплектации.

ARCTICA EVO:
ASYG09LTCB
ASYG12LTCB
ASYG14LTCB



ARCTICA:
ASYA09LEC
ASYA12LEC



Наименование модели	Внутренний блок		ASYG09LTCB	ASYG12LTCB	ASYG14LTCB	ASYA09LEC	ASYA12LEC
	Наружный блок		AOYG09LTCN	AOYG12LTCN	AOYG14LTCN	AOYR09LECN	AOYR12LECN
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,50	3,50	4,20	2,50	3,20
	Нагрев		3,20	4,00	5,40	3,20	6,00
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	4,85	4,12	3,62	3,97	3,80
	Нагрев		4,85	4,4	3,91	4,27	4,12
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение (низк. ск. вент.)	дБ(А)	21	21	21	21	21
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		21	21	21	21	21
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	Наружный блок		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

INVERTER



- Бесшумность.
- Двойной автосвинг.
- Автоматическое регулирование воздушного потока.
- Автоматический перезапуск.
- Автопереключение рабочих режимов.
- Ночной режим.
- Функция поддержания тепла.
- Режим экономичного энергопотребления.
- Программируемый таймер.
- Деодорирующий ионовый фильтр.
- Яблочно-катехиновый фильтр.
- Моющаяся панель.



Наименование модели	Внутренний блок		ASYG18LF	ASYG24LF	ASYG30LF
	Наружный блок		AOYG18LF	AOYG24LF	AOYG30LF
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	5,20 (0,9 ~ 6,0)	7,10 (0,9 ~ 8,0)	8,00 (2,9 ~ 9,0)
	Нагрев		6,30 (0,9 ~ 9,1)	8,00 (0,9 ~ 10,6)	8,80 (2,2 ~ 11,0)
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,42-A	3,23-A	3,21-A
	Нагрев		3,68-A	3,61-A	3,61-A
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(А)	43/37/33/26	47/42/37/32	48/42/37/33
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		51	52	53
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
	Наружный блок		620 x 790 x 298	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ (НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ)

INVERTER



- Двойной автосвинг.
- Автоматическое регулирование воздушного потока.
- Автоматический перезапуск.
- Автопереключение рабочих режимов.
- Режим экономичного энергопотребления (для инверторных моделей).
- Ночной режим.
- Программируемый таймер.
- Индикатор очистки фильтра (для инверторных моделей).
- Подмес свежего воздуха (для инверторных моделей).



ABY18UB
ABY24UB
ABYF18LB **INVERTER**
ABYF24LB **INVERTER**

Наименование модели	Внутренний блок		ABY18UB	ABY24UB	ABYF18LB	ABYF24LB
	Наружный блок		AOY18UB	AOY24UB	AOYA18LA	AOYA24LA
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	5,40	6,50	5,20	7,10
	Нагрев		6,00	7,40	6,00	8,00
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	2,84-C	2,69-D	3,21-A	3,21-A
	Нагрев		3,24-C	3,22-C	3,61-A	3,61-A
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(А)	46/41/37	49/45/41	43/40/34/31	48/44/40/35
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		52	53	50	52
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок		199 x 990 x 655			
	Наружный блок		650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315

ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

INVERTER



ABY30UB
ABY36UB
ABY45UB
ABY54UB

ABYA30LB **INVERTER**
ABYA36LB **INVERTER**
ABYA36LC **INVERTER**
ABYA45LC **INVERTER**
ABYA54LC **INVERTER**

- Двойной автосвинг
- Автоматическое регулирование воздушного потока
- Автоматический перезапуск
- Автопереключение рабочих режимов
- Подмес свежего воздуха (для моделей ABYA30-45)
- Режим экономичного энергопотребления (для инверторных моделей)
- Ночной режим
- Программируемый таймер
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме (для инверторных моделей)
- Индикатор очистки фильтра (для инверторных моделей)

Наименование модели	Внутренний блок		ABYA30LB	ABYA36LB	ABYA36LC	ABYA45LC	ABYA45LC	ABYA54LC	ABY30UB	ABY36UB	ABY45UB	ABY54UB
	Наружный блок		AOYA30LB	AOYA36LB	AOYD36LA	AOYA45LB	AOYD45LA	AOYD54LA	AOY30UB	AOY36UB	AOY45UB	AOY54UB
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Производительность	Охлаждение	кВт	8,50	9,40	10,00	12,50	12,50	14,00	8,40	10,50	12,70	14,50
	Нагрев		10,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	9,50	11,80	14,30	16,50
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,21-A	3,01-B	2,85-C	3,02-B	2,90	2,81
	Нагрев		3,61-A	3,71-A	3,9-A	3,71-A	3,61-A	3,43-B	3,42-B	3,42-B	3,26	3,11
Уровень шума (Внутр. блок)	Охлаждение	дБ(А)	45/43/37/32	47/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	49/45/39/34	51/48/42/38	42/39/35	45/42/37	48/46/41	52/50/46
Уровень шума (Наружн. блок)	Охлаждение		53	54	51	55	54	55	53	54	54	54
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок		240 x 1660 x 700									
	Наружный блок		830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1165 x 900 x 330	1165 x 900 x 330	1290 x 900 x 330

FUJITSU

www.fujitsu-air.ru

КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ

INVERTER



- Нисходяще-восходящий автосвинг.
- Автоматическое регулирование воздушного потока.
- Автоматический перезапуск.
- Автопереключение рабочих режимов.
- Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха (для моделей от 30 000 ВТU).
- Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха.
- Подмес свежего воздуха.
- Режим экономичного энергопотребления.
- Ночной режим.
- Программируемый таймер (для моделей AUUF12-24).
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме (для моделей AUYA30-45, AUYA54).
- Индикатор очистки фильтра.



AUUF12LA **INVERTER**
 AUUF14LA **INVERTER**
 AUUF18LB **INVERTER**
 AUUF24LB **INVERTER**



AUYA30LB **INVERTER**
 AUYA36LB **INVERTER**
 AUYA36LC **INVERTER**
 AUYA45LC **INVERTER**
 AUYA54LC **INVERTER**

Наименование модели	Внутренний блок		AUYA30LB	AUYA36LB	AUYA36LC	AUYA45LC	AUYA45LC	AUYA54LC	AUYA54LC	AUUF12LA	AUUF14LA	AUUF18LB	AUUF24LB
	Наружный блок		AOYA30LB	AOYA36LB	AOYD36LA	AOYA45LB	AOYD45LA	AOYA54LC	AOYD54LA	AOYA12LA	AOYA14LA	AOYA18LA	AOYA24LA
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	8,50	10,00	10,00	12,50	12,50	13,30	14,00	3,50	4,30	5,20	7,10
	Нагрев		10,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	16,00	4,10	5,00	6,00	8,00
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	4,10-A	3,21-A	3,53-A	3,01-B	3,21-A	3,33-A	3,21-A	3,21-A	3,21-A
	Нагрев		3,61-A	3,71-A	4,38-A	3,71-A	3,91-A	3,41-B	3,61-A	3,69-A	3,71-A	3,61-A	3,61-A
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(А)	40/38/36/32	43/38/36/32	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37	47/43/41/37	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30	
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		54	54	51	55	54	55	55	47	49	50	52
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок/Решетка	мм	288x840x840 / 50x950x950						245 x 570 x 570/50 x 700 x 700				
	Наружный блок		830 x 900 x 330			1290 x 900 x 330			578 x 790 x 300			578 x 790 x 315	



AUU18U



AUU25UU
 AUU30UU
 AUU36UU
 AUU45UU
 AUU54UU

INVERTER



- Нисходяще-восходящий автосвинг
- Автоматическое регулирование воздушного потока
- Автоматический перезапуск
- Автопереключение рабочих режимов
- Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха
- Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха
- Ночной режим (для модели AUU18)
- Программируемый таймер (для модели AUU18)
- Режим энергосбережения (для модели AUU25-54)
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме (для модели AUU25-54)

Наименование модели	Внутренний блок		AUU18U	AUU25U	AUU30U	AUU36U	AUU45U	AUU54U
	Наружный блок		AOY18U	AOY25U	AOY30U	AOY36U	AOY45U	AOY54U
Производительность	Охлаждение	кВт	4,85	7,00	8,40	10,50	12,70	14,50
	Нагрев		5,40	7,80	9,50	11,80	14,30	16,50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,85	2,65	2,95	3,48	4,38	5,16
	Нагрев		2,00	2,35	2,78	3,65	4,39	5,30
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение/бесшумный режим	дБ(А)	44/37	44/39	46/39	48/41	49/43	52/45
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		52	53	53	54	54	54
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	235 x 580 x 580 (+66)		246 x 830 x 830		296 x 830 x 830	
	Наружный блок		650 x 830 x 320		650 x 830 x 320	830 x 900 x 330	1165 x 900 x 330	1290 x 900 x 330

КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

INVERTER



- Автоматическое регулирование воздушного потока.
- Автоматический перезапуск.
- Автопереключение рабочих режимов.
- Подмес свежего воздуха для средненапорных моделей.
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме.
- Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха для средненапорных моделей.
- Режим экономичного энергопотребления для неинверторных моделей.
- Режим энергосбережения для инверторных моделей.



ARY18UU

Наименование модели	Внутренний блок		ARYF12LA	ARYF14LA	ARYF18LB	ARY18UU
	Наружный блок		AOYA12LA	AOYA14LA	AOYA18LA	AOY18UU
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	3,50	4,30	5,20	5,40
	Нагрев		4,10	5,00	6,00	6,00
Кoeff. энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,33-A	3,21-A	3,21-A	2,81-C
	Нагрев		3,69-A	3,71-A	3,61-A	3,21-C
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(А)	32/30/28/26		33/31/29/27	
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		47	49	50	52
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	217 x 953 x 595		217 x 953 x 595	
	Наружный блок		578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	650 x 830 x 320

INVERTER



ARYF24LB **INVERTER**
 ARYA30LB **INVERTER**
 ARYA36LB **INVERTER**
 ARYA36LC **INVERTER**
 ARYA45LC **INVERTER**

ARY25UU
 ARY30UU
 ARY36UU
 ARY45UU

Наименование модели	Внутренний блок		ARYF24LB	ARYA30LB	ARYA36LB	ARYA36LC	ARYA45LC	ARYA45LC	ARY25UU	ARY30UU	ARY36UU	ARY45UU
	Наружный блок		AOYA24LA	AOYA30LB	AOYA36LB	AOYD36LA	AOYA45LB	AOYD45LA	AOY25UU	AOY30UU	AOY36UU	AOY45UU
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Производительность	Охлаждение	кВт	7,10	8,50	9,40	10,00	12,50	12,50	7,00	8,40	10,50	12,70
	Нагрев		8,00	10,00	11,20	11,20	14,00	14,00	7,70	9,50	12,70	14,30
Кoeff. энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,21-A	2,64-D	2,81-C	2,92-C	2,90
	Нагрев		3,61-A	3,73-A	3,61-A	3,90-A	3,71-A	3,61-A	3,30-C	3,61-A	3,48-B	3,26
Уровень шума (внут.блок)	Охлаждение	дБ(А)	31/29/27/25		42/37/32/29		40/36/31/26		44/38/33/29		42/38/32/28	
Уровень шума (наруж.блок)	Охлаждение		52	53	54	51	55	54	53	53	54	54
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	270 x 1135 x 700		270 x 1135 x 700		270 x 1135 x 700		270 x 1135 x 700		270 x 1135 x 700	
	Наружный блок		578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	650 x 830 x 320	830 x 900 x 330	1165 x 900 x 330	1165 x 900 x 330



INVERTER



ARY60UU



ARY90TL



ARYC45LC **INVERTER**

ARYC45LC **INVERTER**

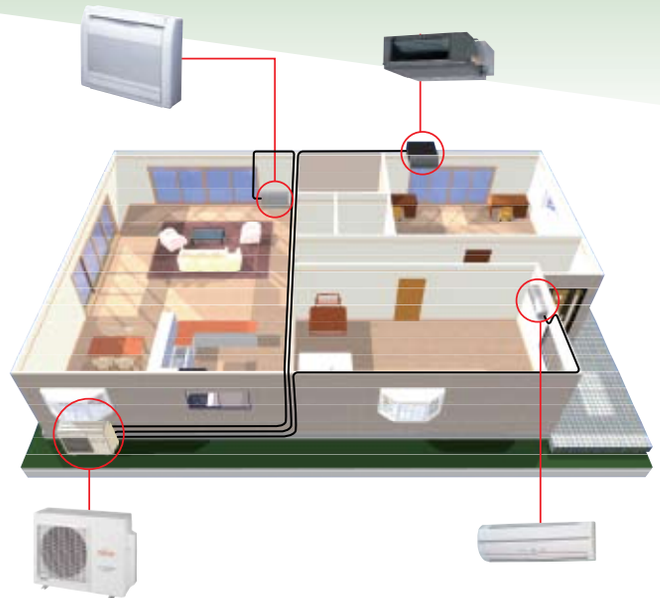
Наименование модели	Внутренний блок		ARYC45LC	ARYC45LC	ARYC54LC	ARYC54LC	ARY60UU	ARY90TL
	Наружный блок		AOYA45LC	AOYD45LA	AOYA54LC	AOYD54LA	AOY60UU	AOY90TL
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	380-415/3/50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,50	12,50	13,40	14,00	16,50	24,80 – 25,40
	Нагрев		14,00	14,00	16,00	16,00	19,50	28,90 – 29,50
Кoeff. энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	2,91-C	3,08-B	2,81-C	3,01-B	2,72	2,03 – 2,03
	Нагрев		3,68-A	3,81-A	3,41-C	3,66-A	3,52	2,37 – 2,36
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	дБ(А)	47/43/40		47/43/40		49/45/42	
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		55	54	55	55	54	59
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	400 x 1050 x 500		400 x 1050 x 500		400 x 1050 x 500	
	Наружный блок		1290 x 900 x 330	1380 x 1300 x 650				

МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

INVERTER

Refrigerant
R410A

- Отличное решение для больших частных домов, магазинов, небольших офисов и других объектов.
- Возможность подключения до 8 внутренних блоков.
- Непревзойденное удобство монтажа, малый вес, компактность и высокая эффективность работы наружного блока.
- Суммарная площадь кондиционируемых помещений – до 180 м².
- Высокая эффективность и компактность.
- Централизованное управление.
- Режим поддержания тепла.
- Таймер недельного программирования.
- Режим экономичного энергопотребления.
- Малошумный режим.



AOYG14LAC2 **INVERTER**
AOYG18LAC2 **INVERTER**
AOYG18LAT3 **INVERTER**

AOYG24LAT3 **INVERTER**
AOYG30LAT4 **INVERTER**
AOYA45LAT8 **INVERTER**



Кассетные компактные модели
AUYF09/12/14/18L
AUYG07/09/12/14/18LV



Компактные каналные модели
ARYG07/09/12/14/18LL



Канальные модели
ARYF09/12/14/18/22L



Универсальные модели
AGYF09/12/14/18/24L
ABYG14/18LV



Настенные модели
ASYA07/09/12/14/18/24L



Настенные модели
ASYG07/09/12/14LU
ASYG07/09/12LJ



Напольные модели
AGYG09/12/14LV



CLASS A ALL DC AOYG14LAC2
AOYG18LAC2



CLASS A ALL DC AOYG18LAT3
AOYG24LAT3



CLASS A AOYG30LAT4



ALL DC AOYA45LAT8