

# FUJITSU

*The way  
of perfection*

Каждый день продвигайся вперед, становясь более умелым, чем вчера, более умелым, чем сегодня. Этот путь никогда не заканчивается, это \_\_\_\_\_ ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

完全への道



2018

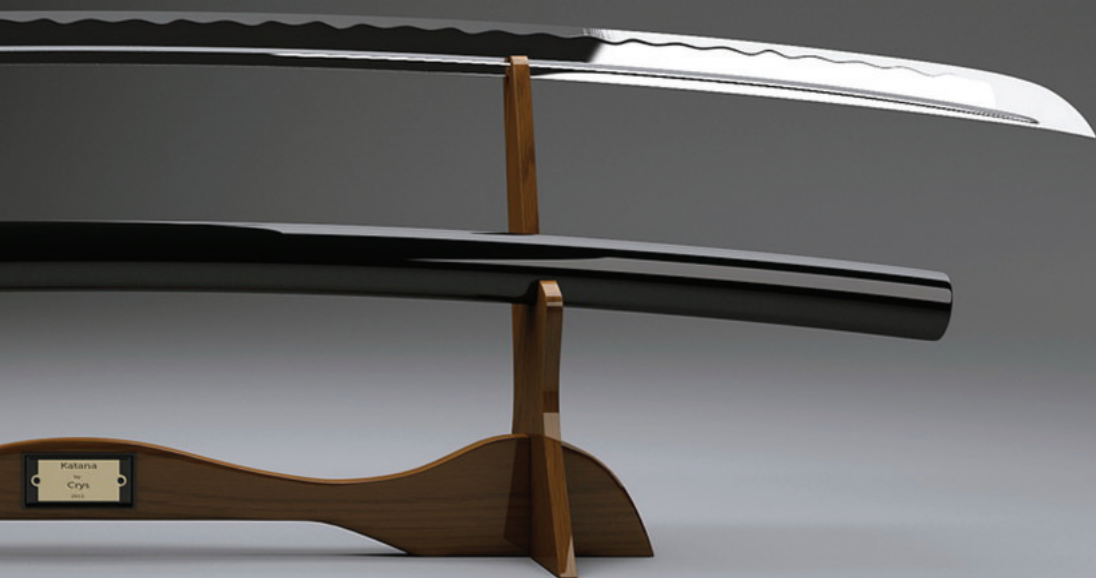
БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

■ Стремление к совершенству — путь длинной в бесконечность. На протяжении тысяч лет японцы прокладывают этот путь шаг за шагом, следуя высокой цели. Филигранная точность, непревзойденный стиль мастера, положенные в основу создания катаны, возрождаются в современных японских технологиях, открывая путь к познанию глубин совершенства.

## ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ТОЧНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ





■ Созерцание красоты манящей и непостижимой Японии находит свое отражение в каждом творении. Плавность линий, утонченность формы, глубина цвета создают подлинное произведение искусства. Однако прекрасное не поддается объяснению, его можно только почувствовать.





■ ПРЕМИУМ ДИЗАЙН



КЛИМАТ  
С ИНТЕЛЛЕКТОМ



■ Кондиционеры Fujitsu наделены интеллектом. Они заботятся о здоровье человека, напоминая об очистке фильтров, неслышно работают в любое время суток, экономно расходуют электроэнергию и самостоятельно выбирают подходящий режим. Широкий набор функций открывает безграничные возможности по созданию комфортного микроклимата.



WI-FI

# УПРАВЛЕНИЕ



Удаленное управление не только удобно, но и экономично. Используя смартфон в качестве пульта, можно включать или выключать кондиционер и изменять текущие настройки тогда, когда это действительно необходимо. Приложение FGLair, доступное в Google Play и AppStore, позволяет управлять климатом сразу в нескольких домах.





■ При работе в режиме обогрева обеспечивается мощная вертикальная подача теплого воздуха для поддержания комфортной температуры на уровне пола. Восходящий воздушный поток равномерно обогревает помещение. При работе в режиме охлаждения воздушная масса направляется вдоль потолка. Равномерное нисходящее охлаждение предотвращает появление чувства дискомфорта от прямого потока холодного воздуха.

ЭКСПЕРТ

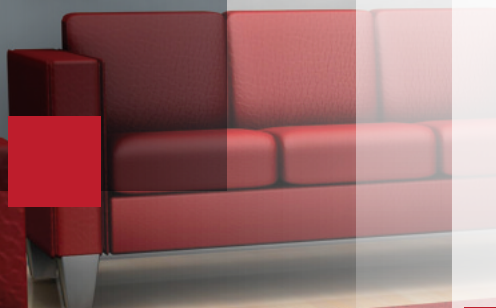
# КОМФОРТА





СЕРИЯ

# NOCRIA X





## НЕПРЕРЫВНАЯ СВЯЗЬ



### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

производительность, кВт	охлаждение нагрев	2,5 (0,6–3,5) 3,6 (0,6–7,1)	3,4 (0,6–5,3) 5,0 (0,6–9,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,46 / 0,63	0,67 / 1,02
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	8,5-A+++ 5,1-A+++	8,5-A+++ 5,1-A+++
уровень шума, дБ	охлаждение	28 / 38 / 42 / 46	28 / 38 / 42 / 46
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	293×786×378	293×786×378
	наружный блок	704×820×315	704×820×315
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35

## ■ ВСЕСТОРОННИЙ ОХВАТ

Уникальная технология Dual Blaster позволяет достичь идеального воздухораспределения в помещении и исключает возможность образования «мертвых зон». В основе конструкции внутреннего блока — революционное решение от инженеров Fujitsu™ — двойной вентилятор.

## ■ ПРОГРЕССИВНЫЙ ПОДХОД

Nocria™ X — первый в мире кондиционер с уникальной системой очистки фильтра, запатентованной Fujitsu General Ltd. Избавляя пользователя от необходимости проводить регулярную очистку, интеллектуальная система сама следит за состоянием кондиционера и активирует функцию самоочистки.

## ■ СОВЕРШЕНСТВО ВОЗДУХА

Двухступенчатая система фильтрации в Nocria™ X является дополнительной мерой по очистке воздуха от аллергенов и вредных примесей. Фильтр грубой очистки задерживает видимые частицы пыли, шерсти домашних животных, пыльцы, а блок плазменной очистки воздуха за счет статического электричества эффективно собирает невидимые микрочастицы.





СЕРИЯ

# DELUXE SLIDE NORDIC







reddot design award  
winner 2012

## ■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Встроенный датчик движения Human Sensor контролирует движение и температуру и определяет присутствие людей. Если в помещении никого нет, кондиционер переходит в режим энергосбережения. Как только в помещении появляются люди, система возобновляет работу в обычном режиме.

## ■ ПО СТАНДАРТАМ, И ДАЖЕ ЛУЧШЕ

Использование кондиционера в нестандартных климатических условиях обязывает производителя следить за качеством материалов и комплектующих. Крайне важно не только добиться эстетичного вида, но и гарантировать, что оборудование будет работать в любую погоду. Наружные блоки сплит-систем серии Deluxe Slide Nordic отвечают всем международным стандартам качества и даже превосходят стандарты, принятые в некоторых странах.

## ■ КОМФОРТ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Использование усовершенствованного теплового насоса в кондиционерах серии Deluxe Slide Nordic позволяет им быть более чем достойной альтернативой любым обогревателям. Высокая энергоэффективность доказана даже при температуре наружного воздуха  $-25^{\circ}\text{C}$ .

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG09LTCB/ AOYG09LTCN	ASYG12LTCB/ AOYG12LTCN	ASYG14LTCB/ AOYG14LTCN
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–5,4)
	нагрев	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)	5,4 (0,9–7,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910	1,160 / 1,380
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	8,5-A+++	8,5-A+++	7,4-A++
	нагрев	4,6-A++	4,6-A++	4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	282×870×185	282×870×185	282×870×185
	наружный блок	540×790×290	620×790×290	620×790×290
диапазон рабочих температур, °C	охлаждение	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	нагрев	-25...+24	-25...+24	-25...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40





СЕРИЯ

# DELUXE SLIDE





## ■ СТАТУС ОБЯЗЫВАЕТ

Сочетание передовых технологий, высокой производительности и современного дизайна делают кондиционеры серии Deluxe Slide одними из самых привлекательных в своем классе. Выдвижная лицевая панель неизменно притягивает внимание дизайнеров интерьеров. Неслучайно сплит-системы Deluxe Slide отмечены престижными премиями Good Design Award (Япония), iF Design Award (Германия), Red Dot Design Award (Германия).

## ■ ВСЁ НА МЕСТАХ

Несмотря на тонкий корпус (всего 185 мм), кондиционеры серии Deluxe Slide отличаются превосходной производительностью. Благодаря запатентованной конструкции теплообменника λ-образной формы скорость обработки воздуха может достигать 850 м<sup>3</sup>/час. Комфортный микроклимат создается за считанные минуты.

## ■ ИНТЕЛЛЕКТ НА ЛИЦО

Индикатор загрязнения фильтров напомнит о необходимости их очистки. Уведомление отображается на дисплее пульта управления и на внутреннем блоке сплит-системы. Установить периодичность очистки самостоятельно не составляет труда.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG09LTCA/ AOYG09LTC	ASYG12LTCA/ AOYG12LTC
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)
	нагрев	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	8,5-A+++	8,5-A+++
	нагрев	4,6-A++	4,6-A++
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 38 / 42
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	282×870×185	282×870×185
	наружный блок	540×790×290	620×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-20...+24	-20...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35





СЕРИЯ

# SLIDE





reddot design award  
winner 2012

## ■ КРАСОТА РАДУЕТ ГЛАЗ

Серия Slide уникальна своим дизайном. Элегантный корпус внутреннего блока соответствует современному стилю, а глянцевая выдвижная панель придает лоск и динамичность. Выполненный в узком корпусе (185 мм) кондиционер серии Slide станет отличным дополнением любого интерьера.

## ■ ДЕЛУ ВРЕМЯ

Функция недельного таймера создана, чтобы кондиционер работал в ритме вашей жизни. С удобного и стильного пульта управления легко задаются необходимые настройки. В рамках одного дня устанавливаются 4 временных значения на включение и выключение системы. Кондиционер Slide отвечает за идеально подходящий для вас микроклимат каждый день.

## ■ ПОДДЕРЖИТ СВОИМ ТЕПЛОМ

В загородном доме на время вашего отсутствия кондиционер серии Slide поддержит температуру на уровне +10 °С. Если температура в помещении выше указанного минимума, режим обогрева не будет активирован.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG07LUCA/ AOYG07LUCA	ASYG09LUCA/ AOYG09LUCB	ASYG12LUCA/ AOYG12LUC	ASYG14LUCA/ AOYG14LUC
производительность, кВт	охлаждение	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	3,0 (0,5–4,0)	3,2 (0,5–4,2)	4,0 (0,9–5,6)	5,4 (0,9–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,460 / 0,740	0,555 / 0,680	0,905 / 0,930	1,235 / 1,380
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт				
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	7,20-A++	7,10-A++	7,05-A++	6,78-A++
	нагрев	4,02-A+	4,10-A+	4,00-A+	4,00-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 31 / 35 / 38	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
	наружный блок	540×660×290	540×660×290	540×790×290	540×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35	40







СЕРИЯ

# AIRFLOW NORDIC



## ■ КОМПРОМИССЫ НЕУМЕСТНЫ

Благодаря усовершенствованному тепловому насосу кондиционер серии Airflow Nordic является отличной альтернативой электрообогревателю. Энергоэффективный обогрев гарантирован даже при 25-градусном морозе за счет установленного подогрева поддона.

## ■ НАУКА СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

Airflow Nordic — воплощение современных японских технологий в классическом дизайне. Высокопроизводительный компрессор и увеличенный на 35% теплообменник позволяют в считанные минуты достичь заданных температурно-влажностных параметров, расходуя при этом минимум электроэнергии.

## ■ ШЕПОТ, РОБОКОЕ ДЫХАНИЕ

Airflow Nordic работают практически бесшумно. Уровень шума при минимальной скорости вращения вентилятора составляет всего 21 дБ. Этот едва уловимый для человека звук можно сравнить с шелестом на расстоянии одного метра.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG09LMCB/ AOYG09LMCBN	ASYG12LMCB/ AOYG12LMCBN	ASYG14LMCB/ AOYG14LMCBN
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–4,15)	4,2 (1,1–4,8)
	нагрев	3,2 (0,5–5,2)	4,0 (0,9–5,7)	5,4 (1,1–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,630 / 0,730	0,925 / 0,990	1,205 / 1,560
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение 6,5-A++ нагрев 4,1-A+	6,9-A++ 4,1-A+	7,1-A++ 4,1-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 40 / 43	21 / 33 / 38 / 43	25 / 33 / 40 / 44
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	268×840×203	268×840×203	268×840×203
	наружный блок	540×790×290	540×790×290	620×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	нагрев	-25...+24	-25...+24	-25...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40





СЕРИЯ

# AIRFLOW



## ■ ПРОГРЕСС ДЛЯ СБЕРЕЖЕНИЯ

Передовая инверторная технология, высокие показатели энергоэффективности, режим экономичного энергопотребления, программируемый таймер — такое сочетание по праву можно считать прогрессом для энергосбережения. С каждым годом производитель кондиционеров Fujitsu делает еще один шаг вперед на пути к повышению энергоэффективности.

## ■ НА СТРАЖЕ ЧИСТОТЫ

Современная система фильтрации сплит-систем серии Airflow состоит из двух фильтров — яблочко-катехинового и ионного. Эффективное обезвреживание бактерий, спор плесени и других вредных микроорганизмов дополняется уничтожением неприятных запахов.

## ■ ЗАДАВАЯ ТЕМП

Увеличенный теплообменник позволяет моделям Airflow в считанные минуты достигать заданной температуры, обрабатывая до 750 м<sup>3</sup>/ч. Достаточно всего двадцати минут работы кондиционера при максимальной мощности, чтобы охладить или нагреть помещение, далее он перейдет в режим поддержания комфортной температуры.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG07LMCE-R/ AOYG07LMCE-R	ASYG09LMCE-R/ AOYG09LMCE-R	ASYG12LMCE-R/ AOYG12LMCE-R	ASYG14LMCE-R/ AOYG14LMCE-R
производительность, кВт	охлаждение	2,0 (0,5–3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–3,9)	4,0 (0,9–4,4)
	нагрев	3,0 (0,5–3,4)	3,2 (0,5–4,0)	4,0 (0,9–5,3)	5,0 (0,9–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,465 / 0,685	0,650 / 0,730	0,970 / 1,02	1,135 / 1,365
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	6,8-A++ 4,1-A+	7,0-A++ 4,1-A+	7,0-A++ 4,0-A+	6,9-A++ 4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	25 / 33 / 40 / 44
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
	наружный блок	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35	40



FUJITSU

СЕРИЯ

# CLASSIC EURO



FUJITSU





## ■ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

CLASSIC EURO — серия инверторных кондиционеров, являющаяся оптимальным соотношением цены, качества и функциональных характеристик. Корпус внутреннего блока выполнен в классическом белом цвете. С помощью компактного пульта управления пользователь легко может справиться с настройкой подходящих температурных параметров.

## ■ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Classic Euro — лидер по энергоэффективности в своем классе среди японских кондиционеров. В сердце сплит-системы — высокопроизводительный компрессор с инверторной технологией управления и увеличенный теплообменник. Модели Classic Euro соответствуют высокому классу энергоэффективности.

## ■ КОМФОРТЫЙ КЛИМАТ ОДНИМ НАЖАТИЕМ

В режиме TURBO кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за короткий срок охладить или нагреть воздух в помещении. Режим специально разработан для особых случаев, когда необходимо сократить время ожидания комфортной температуры.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG07LLCE-R/ AOYG07LLCE-R	ASYG09LLCE-R/ AOYG09LLCE-R	ASYG12LLCE-R/ AOYG12LLCE-R
производительность, кВт	охлаждение	2,0 (0,9–2,8)	2,5 (0,9–3,0)	3,4 (0,9–3,8)
	нагрев	2,7 (0,9–3,6)	3,0 (0,9–3,8)	4,0 (0,9–5,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,47 / 0,62	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение 6,7-A++ нагрев 4,0-A+	6,9-A++ 4,0-A+	6,6-A++ 3,8-A
уровень шума, дБ	охлаждение	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	262×820×206	262×820×206	262×820×206
	наружный блок	535×663×293	535×663×293	535×663×293
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35





СЕРИЯ

# STANDARD



## ■ БОЛЬШАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Сплит-системы серии Standard предназначены для поддержания микроклимата в помещениях большой площади. Они сочетают в себе высокую энергоэффективность и эффективную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов.

## ■ СВОБОДА ДЕЙСТВИЙ

Максимальная длина трассы составляет 50 м, а перепад высот — 30 м. Таким образом, внутренний блок может быть размещен на значительном расстоянии от наружного. Как правило, это важно при подборе решения для объекта, на котором изначально не была предусмотрена установка системы кондиционирования.

## ■ КОМФОРТ В 3D-ФОРМАТЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи создается комфортный температурный режим по всей площади. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG18LFCA/ AOYG18LFC	ASYG24LFC/ AOYG24LFC	ASYG30LFCA/ AOYG30LFT
производительность, кВт	охлаждение	5,2 (0,9–6,0)	7,1 (0,9–8,0)	8,0 (2,9–9,0)
	нагрев	6,3 (0,9–9,1)	8,0 (0,9–10,6)	8,8 (2,2–11,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	1,520 / 1,710	2,200 / 2,210	2,490 / 2,440
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	6,94-A++	6,11-A++	5,69-A+
	нагрев	3,87-A	3,80-A	3,80-A
уровень шума, дБ	охлаждение	26 / 33 / 37 / 43	32 / 37 / 42 / 49	33 / 37 / 42 / 48
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	320×998×238	320×998×238	320×998×238
	наружный блок	620×790×290	620×790×290	830×900×330
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+46	-10...+46	-10...+46
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		50	70	80





СЕРИЯ

# FLOOR





## ■ СОВЕРШЕНСТВО В ДЕТАЛЯХ

Напольный кондиционер Fujitsu поддерживает оптимальную температуру в помещении как летом, так и в период межсезонья. Стильный и компактный внутренний блок дополнит дизайн-проект любого уровня сложности, а практически бесшумная работа его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт.

## ■ БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

Благодаря работе двух вентиляторов напольный кондиционер моментально достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.

## ■ КРИСТАЛЬНАЯ ЧИСТОТА

Многоступенчатая система фильтрации позволяет устанавливать напольный кондиционер Fujitsu в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха. При регулярной очистке срок службы фильтра может достигать 3 лет.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AGYG09LVCA/ AOYG09LVCA	AGYG12LVCA/ AOYG12LVCA	AGYG14LVCA/ AOYG14LVLA
производительность, кВт	охлаждение	2,6 (0,9–3,5)	3,5 (0,9–4,0)	4,2 (0,9–5,0)
	нагрев	3,5 (0,9–5,5)	4,5 (0,9–6,6)	5,2 (0,9–8,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,53 / 0,79	0,94 / 1,19	1,14 / 1,44
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение 7,0-A++ нагрев 4,2-A+	6,5-A++ 4,0-A+	6,4-A++ 4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 31 / 38 / 44
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	600×740×200	600×740×200	600×740×200
	наружный блок	540×790×290	540×790×290	578×790×300
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40





# FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner



[www.fj-climate.com](http://www.fj-climate.com)

# ОФИСЫ ПРОДАЖ И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

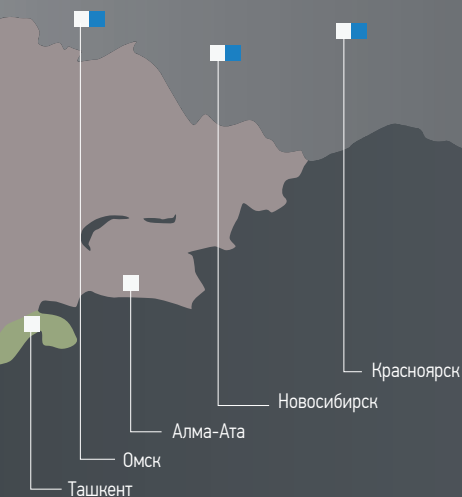
Философия Fujitsu™ основывается не только на создании качественных и инновационных продуктов, но и на построении долгосрочных и взаимовыгодных отношений с партнерами и покупателями. Главной целью производителя является внесение вклада в развитие индустрии кондиционирования в целом.

Сплит-системы Fujitsu™ можно приобрести у официальных партнеров по продажам в различных городах России, Казахстана, Белоруссии, Молдавии и Украины. Компетентные специалисты окажут высококвалифицированную помощь при подборе кондиционера, исходя из площади помещения, его архитектурных особенностей, теплопритоков и условий эксплуатации оборудования.

Вся информация об ассортименте климатического оборудования Fujitsu™ доступна на официальном сайте [www.fj-climate.com](http://www.fj-climate.com).

По вопросам подбора, монтажа и сервисного обслуживания оборудования вы также можете обращаться в службу информационно-технической поддержки.

Телефон горячей линии: 8 800 550 0085  
E-mail: [info@fj-climate.com](mailto:info@fj-climate.com)



- Офисы продаж
- Сервисные центры

	Россия
	Казахстан
	Украина
	Беларусь
	Молдавия
	Узбекистан

[www.fj-climate.com](http://www.fj-climate.com)

8 800 550 0085