



 **KENTATSU**



Каталог кондиционеров Split, Multi, Packaged  
Kentatsu





 **KENTATSU**



Каталог кондиционеров  
Split, Multi, Packaged  
Kentatsu

2011



## Содержание

<b>В ногу с мировым прогрессом в области кондиционирования</b> .....	4
<b>Климатическая техника KENTATSU, представленная в каталоге</b> .....	5
<b>Программа DAICHI SPLIT-SELECT</b> .....	6
<b>Схемы воздухораспределения</b> .....	7
<b>Основные сведения о кондиционерах</b>	
Настенный тип KSGH_HFA (-W) (охлаждение / нагрев, R410A) .....	8
Настенный тип KSGH_HZA (инвертор, охлаждение / нагрев, R410A) .....	9
Настенный тип KSGJ_HFA (охлаждение / нагрев, R410A) .....	10
Настенный тип KSGC_HFA (охлаждение / нагрев, R410A) .....	11
Канальный тип средненапорный KSKT_HFA (R410A) .....	12
Канальный тип средненапорный KSKT_HF .....	13
Канальный тип высоконапорный KSTT_HFA (R410A) .....	14
Канальный тип высоконапорный KSTT_HF .....	15
Кассетный тип KSZR_HFA (R410A) .....	17
Кассетный тип KSVP_HFA (R410A) .....	18
Кассетный тип KSVP_HF .....	19
Универсальный тип KSHV_HFA (R410A) .....	20
Универсальный тип KSHV_HF .....	21
Напольный тип KSFU_XFA (R410A) .....	22
Напольный тип KSFU_H(C)F .....	23
DC-инверторная мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков K2(3,4)MRC .....	24
Крышный кондиционер KRFM .....	27
Шкафной кондиционер с воздушным охлаждением KSFT_H(C)F .....	28
<b>Обозначение моделей климатической техники KENTATSU</b> .....	29
<b>Общие справочные сведения</b> .....	30
<b>Пульты дистанционного управления KIC и KWC</b> .....	31
<b>Условные обозначения: передовые технологии KENTATSU</b> .....	33
<b>Номенклатура климатической техники KENTATSU</b> .....	36

Информация, представленная в каталоге, является справочной.

Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании DAICHI.

## В ногу с мировым прогрессом в области кондиционирования

Руководствуясь принципом «разумной достаточности», специалисты компании KENTATSU DENKI определили 4 основные требования к кондиционеру. Эти требования определяют степень его потребительской привлекательности и расположены по значимости в следующей последовательности:

- комфортность;
- удобство эксплуатации;
- надежность работы;
- экономичность.

Перечисленные требования не отрицают полезность других качеств кондиционера, таких как учет погодных условий, увлажнение и витаминизация воздуха, наличие сенсора движения в помещении, двойной контроль температуры и т. д.

Но все они рассматриваются как второстепенные и увеличивающие его стоимость.

Модельные ряды оборудования KENTATSU достаточно широки. Номенклатура климатического оборудования значительно превосходит разнообразие подобной техники других торговых марок. В настоящее время компания выпускает кондиционеры класса Split, Multi Split, разнообразное полупромышленное оборудование – кассетные, канальные, напольные, настенные модели; центральную интеллектуальную систему кондиционирования DX PRO (типа VRF), установки рекуперативной вентиляции, шкафные и крышные кондиционеры самой различной производительности. Практически все модели постоянно доступны для немедленного отпуска со склада.



## Климатическая техника KENTATSU, представленная в каталоге

Сплит-системы				Индексы производительности													Стр.	
				21	26	35	53	61	70	105	120	140	160	176	240	280		440
TITAN		KSGH_H, настенный тип	R410A	*	*	*	*	*	*									8
TITAN		KSGH_HZ, настенный тип инверторный	R410A		*	*	*											9
JETTA		KSGJ_H, настенный тип	R410A	*	*	*	*	*	*									10
		KSGC_H, настенный тип	R410A	*	*	*	*	*	*									11
		KSKT_H, канальный тип средненапорный	R410A R22				*		*	*		*	*					12
		KSTT_H, канальный тип высоконапорный	R410A R22						*	*		*	*	*	*	*	*	14
		KSZR_H, кассетный тип (600x600)	R410A			*	*											17
		KSVP_H, кассетный тип четырёхпоточный	R410A R22				*		*	*		*	*					18
		KSHV_H, универсальный тип	R410A R22			*	*		*	*		*	*					20
		KSFU_X(H,C), напольный тип	R410A R22						*		*	*	*					22

Мультисплит-системы			Индексы производительности													Стр.		
			40	50	60	80	100	220	240	260	280	300	350	430	530		610	700
	K2(3,4)MRC, DC-инверторная мульти- система со свободной комби- нацией внутренних блоков		*	*	*	*	*											24
<b>Промышленные кондиционеры</b>																		
	KRFM_C, крышный кондиционер							*		*		*	*	*	*	*	*	27
	KSFT_H(C), шкафной кондиционер с воздушным охлаждением							*		*								28



## Программа DAICHI SPLIT SELECT

Программа DAICHI SPLIT SELECT предназначена для расчета и подбора оборудования Split и Multi Split систем KENTATSU. Программа позволяет качественно и быстро подготовить комплексное коммерческое предложение, включающее тепловые расчеты помещения, подбор оборудования, характеристики оборудования и спецификацию оборудования с ценами.

Программой могут пользоваться как технические специалисты, так и менеджеры с начальной технической подготовкой, так как подбор оборудования осуществляется наглядно, быстро и с минимальным количеством исходных данных. Программа состоит из трех разделов, объединенных между собой: расчет тепловой нагрузки в помещении, подбор оборудования и вывод результатов.

Расчет тепловой нагрузки в помещении производится мгновенно после задания всего трех параметров. Выбирается город, в котором находится кондиционируемое помещение, тип помещения и указывается его площадь. Этого достаточно, чтобы получить все необходимые расчеты и получить качественный отчет. При расчетах используется большое количество исходных данных, которые введены в программу. При желании можно менять значения этих параметров, добиваясь более точного результата расчетов. Например, можно менять температуру воздуха в помещении и температуру наружного воздуха, размеры помещения и световых проемов, ориентацию по сторонам света и т. д.

При подборе оборудования используется аналогия со светофором. Предлагается выбрать оборудование, подсвеченное зеленым цветом. Очень важно, что после выбора конкретной модели оборудования происходит расчет реальных характеристик оборудования при заданных исходных данных. «Светофор» подтверждает правильность выбора оборудования. Если оборудование не полностью соответствует заданным условиям, «загорается желтый свет», и можно оценить, насколько реальная температура воздуха в помещении будет отличаться от заданного значения.

Программа выполняет уникальную функцию: кроме температуры определяется и относительная влажность воздуха в помещении.

Программа содержит полную базу данных кондиционеров KENTATSU, которая позволяет при выборе оборудования познакомиться с его техническими характеристиками и потребительскими свойствами.

Результаты расчетов могут сохраняться и в дальнейшем редактироваться.

Отчеты выводятся в виде файлов Microsoft Office Word и содержат большое количество всей необходимой информации по проекту.





## Схемы воздухораспределения

Характер движения воздушных потоков в помещении может быть различным и определяется обычно схемой воздухораспределения, которая зависит от типа внутреннего блока.

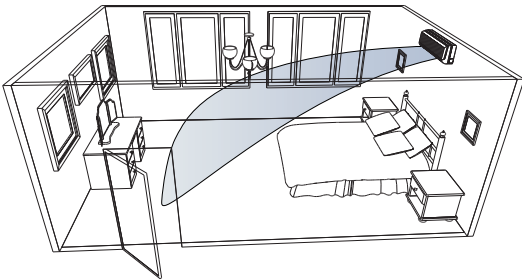
Наиболее распространены 5 типов внутренних блоков – настенный, напольный, кассетный, каналный и подпотолочный. Внутренний блок напольного типа предназначен для размещения на полу, настенный – для фиксации на стене, подпотолочный – крепится к потолку снизу, кассетный – для монтажа в потолке и, наконец, каналный блок располагают выше плоскости потолка. В последнем случае воздух подается в помещение по гибким воздуховодам, которые заканчиваются декоративными решетками, встраиваемыми в потолок или в стену.

Воздушный поток из внутреннего блока разного типа подается не только в разных направлениях, но и может по-разному регулироваться. В настенном и напольном блоках предусмотрена возможность изменения направления потока как по вертикали, так и по горизонтали. Кассетный блок подает воз-

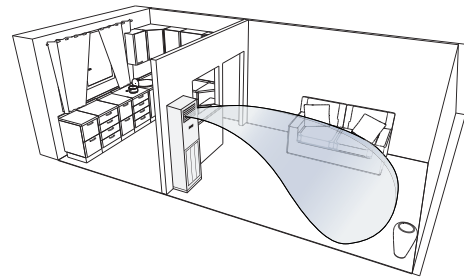
душный поток под углом к плоскости потолка в одном, двух, трех или четырех направлениях, и угол отклонения потока можно менять. Из каналного блока поток подается вдоль потолка или к полу – в зависимости от размещения решеток и анемостатов (на стене или на потолке).

Из перечисленных внутренних блоков чаще используют настенные, они не занимают ни части площади пола, ни части светоотражающей поверхности потолка. Кассетные и каналные внутренние блоки удобны тем, что встраиваются в потолок и допускают объединение с системой приточной вентиляции.

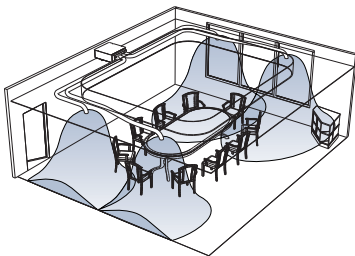
Выбор типа блока определяется многими факторами, главными из которых можно назвать интерьер и площадь помещения, высоту потолка, распределение теплопритоков, характер рециркуляции воздуха, индивидуальные пожелания пользователя.



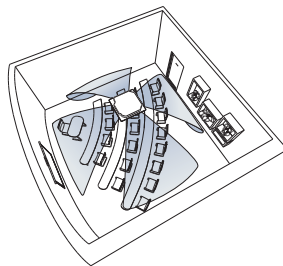
Направление воздушного потока из **настенного** блока можно менять по горизонтали и по вертикали, при этом предусмотрено автоматическое изменение по вертикали.



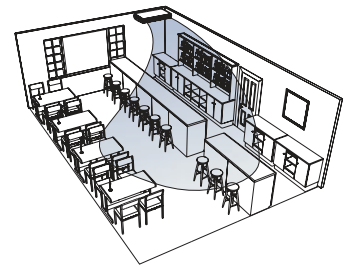
Направление воздушного потока из **напольного** блока можно менять по горизонтали и по вертикали, при этом предусмотрено автоматическое изменение по горизонтали.



Воздушный поток из **каналного** блока можно с помощью воздуховодов делить на части и затем подавать в помещение через потолочные решетки или анемостаты.



Направление всех четырех воздушных потоков из **кассетного** блока можно синхронно менять по вертикали.



Направление воздушного потока из **подпотолочного** блока можно менять по горизонтали и по вертикали.

## Настенный тип KSGH\_HFA (-W\*)



KSGH21/26/35/53/61/70HFAN1



KSGH21/26/35/53/61/70HFAN1-W\*



KSRH26HFAN1



KIC-51H(S)

 доработка до -30 °С\*\*



### R410A

**Самый компактный блок настенного типа.** Благодаря подвижной лицевой панели толщина кондиционера составляет всего 165 мм.

**Режим локального комфорта:** параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

**Фильтр с ионами серебра** значительно снижает активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.

**Фотокаталитический нанофильтр** позволяет устранить неприятные запахи, формальдегид и различные вирусы с помощью наночастиц на основе диоксида титана (TiO<sub>2</sub>). Фильтр восстанавливает свои дезодорирующие свойства при воздействии солнечного света.

**Генератор аэроионов** превращает молекулы воздуха в отрицательно заряженные ионы, которыми богат лесной и горный воздух.

**Сохранение настроек пользователя.** Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

**Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока** исключает образование плесени и неприятных запахов.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGH21HFAN1(-W)	KSGH26HFAN1(-W)	KSGH35HFAN1(-W)	KSGH53HFAN1(-W)	KSGH61HFAN1(-W)	KSGH70HFAN1(-W)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRH21HFAN1	KSRH26HFAN1	KSRH35HFAN1	KSRH53HFAN1	KSRH61HFAN1	KSRH70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.51	5.27	6.15	7.03
		Нагрев	2.34	2.93	3.81	5.57	6.74	7.91
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
		Потребляемая мощность	кВт	0.64	0.82	1.25	1.63	2.19
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.51/B	3.41/B	3.61/A	3.61/A	3.00/D	3.00/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	320	410	547	820	1095	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	420/360/320	450/390/350	680/580/480	760/660/600	1100/1000/920	1200/1100/1000
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/30/27	35/32/30	40/35/30	42/39/36	44/41/38	48/45/42
		Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	795x270x165	795x270x165	845x286x165	995x292x194
Вес	кг	Внутренний блок	10	10	10.5	12.5	15	15
		Наружный блок	28.5	31	32.5	44	56	61.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53
		Диаметр для газа	9.53	9.53	9.53	12.7	16	16
	м	Длина между блоками	20	20	20	25	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	10-17	13-22	18-29	26-44	31-51	35-58

## Настенный тип KSGH\_HZA\*



KSGH26HZAN1    KSGH35HZAN1    KSGH53HZAN1



KSRH26HZAN1



KIC-51H



### Inverter, R410A

**Самый компактный блок настенного типа.** Благодаря подвижной лицевой панели толщина кондиционера составляет всего 165 мм.

**Режим локального комфорта** – параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

**Фильтр с ионами серебра** значительно снижает активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.

**Фотокаталитический наночистый фильтр** позволяет устранить неприятные запахи, формальдегид и различные вирусы с помощью наночастиц на основе диоксида титана (TiO<sub>2</sub>). Фильтр восстанавливает свои дезодорирующие свойства при воздействии солнечного света.

**Генератор аэроионов** превращает молекулы воздуха в отрицательно заряженные ионы, которыми богат лесной и горный воздух.

**Сохранение настроек пользователя.** Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

**Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока** исключает образование плесени и неприятных запахов.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGH26HZAN1	KSGH35HZAN1	KSGH53HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRH26HZAN1	KSRH35HZAN1	KSRH53HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (0.88-3.08)	3.51 (1.20-4.04)	5.27 (1.49-6.45)
		Нагрев	2.93 (0.94-3.37)	3.81 (1.17-4.69)	5.42 (1.55-6.74)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82 (0.26-1.35)	1.09(0.36-1.40)	1.64 (0.53-2.04)
		Нагрев	0.81 (0.33-1.55)	1.06 (0.35-1.42)	1.50 (0.52-2.04)
Энергоэффективность /Класс		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	410	547	820
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/420/360	620/500/420	800/720/630
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.2	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38/35/32	39/36/33	40/36/32
		Внешний блок	795x270x165	845x286x165	995x292x194
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	795x270x165	845x286x165	995x292x194
		Наружный блок	700x535x235	760x590x285	760x590x285
Вес	кг	Внутренний блок	9	10	11
		Наружный блок	28	35	38
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	12.7	12.7
	м	Длина между блоками	20	20	20
		Перепад между блоками	8	8	8
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-50	18-50	18-50
		Нагрев	-15-34	-15-34	-15-34
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	13-22	18-29	25-42

См. также «Общие справочные сведения» на странице 30.

\*Кондиционеры KSGH\_HZA поставляются под заказ.

## Настенный тип KSGJ\_HFA



KSGJ21HFAN1    KSGJ35HFAN1    KSGJ61HFAN1  
 KSGJ26HFAN1    KSGJ53HFAN1    KSGJ70HFAN1



KSRJ26HFAN1



KIC-53H



### R410A

**Современный дизайн и компактность.**

**Информационный дисплей** на внутреннем блоке отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

**Фильтр с ионами серебра** значительно снижает активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.

**Фотокаталитический нанофильтр** позволяет устранить неприятные запахи, формальдегид и различные вирусы с помощью наночастиц на основе диоксида титана (TiO<sub>2</sub>). Фильтр восстанавливает свои дезодорирующие свойства при воздействии солнечного света.

**Система воздушораспределения** поддерживает функцию предотвращения сквозняков.

**Автоматический выбор режима** осуществляет микропроцессор в зависимости от разности между установленной на пульте температурой и фактической температурой в помещении.

**Сохранение настроек пользователя.** Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGJ21HFAN1	KSGJ26HFAN1	KSGJ35HFAN1	KSGJ53HFAN1	KSGJ61HFAN1	KSGJ70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRJ21HFAN1	KSRJ26HFAN1	KSRJ35HFAN1	KSRJ53HFAN1	KSRJ61HFAN1	KSRJ70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.51	5.27	6.15	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	4.10	5.42	6.74	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
		Потребляемая мощность	кВт	0.79	1.01	1.09	2.02	2.19
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.61/D	2.61/D	3.21/A	2.61/D	2.81/C	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.05/D	3.00/D	3.61/A	3.20/D	3.21/C	3.22/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	393	505	545	1010	1095	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	Внутренний блок	430/300/250	500/350/250	580/450/310	860/800/570	1100/960/840	1220/1100/970
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/33/30	38/35/32	39/37/34	42/39/37	45/42/40	48/46/43
		Внутренний блок	710x250x190	710x250x190	790x265x198	918x292x223	998x322x235	998x322x235
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	685x430x260	700x535x2235	780x540x250	760x590x285	820x600x345	845x695x335
		Внутренний блок	7	7.5	9	11.5	13	13
Вес	кг	Наружный блок	21	23	32.5	38.5	44	52
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	9.53	9.53	9.53	12.7	16	16
		Длина между блоками	20	20	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м <sup>2</sup>	Рекомендуемая	10-17	13-22	18-29	25-42	31-51	35-58

## Настенный тип KSGC\_HFA



KSGC21HFAN1    KSGC35HFAN1    KSGC61HFAN1  
 KSGC26HFAN1    KSGC53HFAN1    KSGC70HFAN1



KSRC26HFAN1



KIC-53H



### R410A

**Информационный дисплей** отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

**Механическая и адсорбционная очистки воздуха.**

**Простота управления** и обслуживания, оптимальный набор функций и режимов.

**Ночной режим** экономит электроэнергию и снижает уровень шума на время сна, а затем автоматически возвращает предыдущий режим.

**Система воздушораспределения** поддерживает функцию предотвращения сквозняков.

**Выбор теплового режима** работы кондиционера как пользователем, так и автоматически.

**Сохранение настроек пользователя.** Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGC21HFAN1	KSGC26HFAN1	KSGC35HFAN1	KSGC53HFAN1	KSGC61HFAN1	KSGC70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRC21HFAN1	KSRC26HFAN1	KSRC35HFAN1	KSRC53HFAN1	KSRC61HFAN1	KSRC70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.51	5.27	6.15	7.03
		Нагрев	2.05	2.64	3.66	5.42	6.45	7.32
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.78	1.01	1.17	2.02	2.55	2.51
		Нагрев	0.65	0.83	1.07	1.73	2.45	2.28
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	2.61/D	2.61/D	3.01/B	2.61/D	2.41/E	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.15/D	3.18/D	3.42/B	3.13/D	2.64/E	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	390	505	582	1010	1275	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	420/350/320	460/380/340	540/480/310	750/670/550	1000/900/750	1050/1000/900
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	34/32/29	37/34/31	41/38/35	45/43/40	46/43/40	46/43/40
		Внутренний блок	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1030x313x221	1030x313x221
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	685x430x260	700x535x235	700x535x235	760x590x285	760x590x285	845x695x335
		Внутренний блок	7	7	9	10	13	13.5
Вес	кг	Наружный блок	24	24.5	24.5	39	40	53
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	9.53	9.53	12.7	12.7	16	16
		Длина между блоками	20	20	20	25	25	25
	м	Перепад между блоками	8	8	8	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	10-17	13-22	16-27	26-44	31-51	35-58



## Канальный тип средненапорный KSKT\_HFA



KSKT53HFAN1  
KSKT70HFAN1  
KSKT105HFAN3

KSKT140HFAN3  
KSKT176HFAN3



KSUN70HFAN1



KWC-21



### R410A

**Внутренний блок** высотой от 210 мм размещают за подшивным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.

**Статический напор** воздушного потока – до 100 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 33 дБА.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Размеры трассы трубопровода** – максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 50 м и до 25 м (в зависимости от модели).

В комплекте **высокоэффективный воздушный фильтр** с увеличенным сроком службы.

**ИК-пульт** (опция).



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKT53HFAN1	KSKT70HFAN1	KSKT105HFAN3	KSKT140HFAN3	KSKT176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN53HFAN1	KSUN70HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.27	7.03	10.55	14.07	17.58
		Нагрев	5.86	7.62	11.72	15.24	19.05
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.04	2.65	4.12	5.67	7.18
		Нагрев	2.07	2.53	4.28	5.84	7.83
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	2.59/E	2.65/D	2.56/E	2.48/E	2.45/E
		Нагрев (COP)	2.83/D	3.01/D	2.74/E	2.61/E	2.43/F
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1020	1325	2060	2835	3590
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1170/980/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.9	2.3	3.7	4.8	5.1
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	44/36/33	45/43/41	46/44/42	47/45/43	47/45/43
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	70	70	80	100	100
		Внутренний блок	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	762x593x282	842x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	26	30	41	49	49
Вес	кг	Наружный блок	39	53	92	110	106
		Внутренний блок	26	30	41	49	49
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.53	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19	19	19
	м	Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	50	70	100	140	170

## Канальный тип средненапорный KSKT\_HF



KSKT70HFDN1  
KSKT105HFDN3

KSKT140HFDN3



KSUN70HFDN1



KWC-21



### R22

**Внутренний блок** высотой 298 мм размещают за подшивным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.

**Статический напор** воздушного потока – до 70 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 38 дБА.

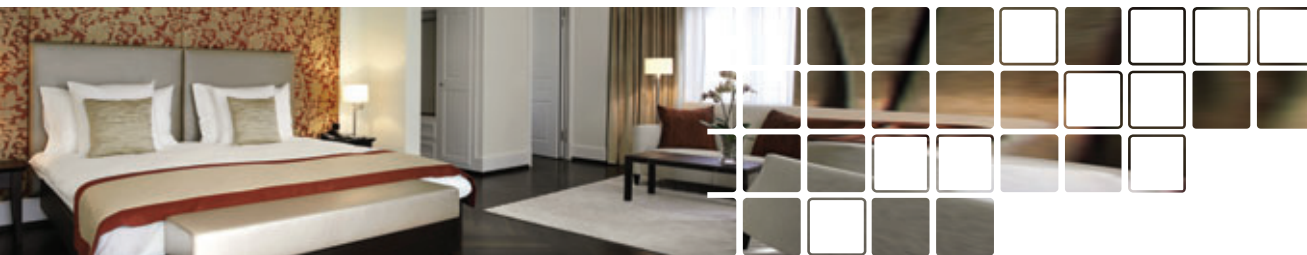
**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Размеры трассы трубопровода** – максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 25 м и до 10 м (в зависимости от модели).

**Воздушный фильтр в комплекте.**

**ИК-пульт** (опция).



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKT70HFDN1	KSKT105HFDN3	KSKT140HFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN70HFDN1	KSUN105HFDN3	KSUN140HFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.1	10.5	14.0
		Нагрев	8	11.4	15.2
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.6	4.25	4.7
		Нагрев	2.7	4.0	4.8
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.54/E	2.83/C	2.98/C
		Нагрев (COP)	2.77/E	3.4/C	3.1/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1400	1850	2350
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1460/1350/1120	1900/1600/1400	2000/1650/1430
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	2.4	3.6	4.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	41/39/38	43/41/39	43/41/39
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	40	70	70
		Внутренний блок	1000x298x800	1350x298x800	1350x298x800
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	895x862x313	990x966x354	990x966x354
		Внутренний блок	38	48	48
Вес	кг	Наружный блок	64	101	101
		Диаметр для жидкости	9.53	12.7	12.7
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для газа	15.9	19	19
		Длина между блоками	20	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10	10
		Охлаждение	21-43	21-43	21-43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-5-24	-5-24	-5-24
		Рекомендуемая	28-47	42-70	56-93
Площадь обслуживаемого помещения	м²				



## Канальный тип высоконапорный KSTT\_HFA



KSTT70HFAN1      KSTT140HFAN3  
KSTT105HFAN3      KSTT176HFAN3



KSUN70HFAN1



KWC-21



### R410A

**Статический напор** воздушного потока до 150 Па.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 42 дБА.

**Автоматическая оттайка инея** экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение и освобождает теплообменник наружного блока от наростшего слоя инея.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Защита от коррозии наружного блока** с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

**Воздушный фильтр в комплекте.**

**ИК-пульт (опция).**



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTT70HFAN1	KSTT105HFAN1	KSTT105HFAN3	KSTT140HFAN3	KSTT176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN70HFAN1	KSUN105HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	10.55	10.55	14.07	17.58
		Нагрев	7.62	11.72	11.72	15.24	19.05
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.79	4.4	3.9	5.19	6.45
		Нагрев	2.74	4.0	4.24	4.19	5.93
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	2.52/E	2.40/F	2.7/D	2.71/D	2.73/D
		Нагрев (COP)	2.79/E	2.93/D	2.77/E	3.64/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1395	2200	1950	2594	3225
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1270/1150/1065	1390/1360/1000	1390/1360/1000	1920/1510/1280	1920/1510/1280
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	*	*	*	*	*
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	49/45/42	49/45/42	49/47/44	52/48/46	54/50/48
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	70	100	100	100	150
		Внутренний блок	856x400x691	856x400x691	856x400x691	856x400x691	1200x400x691
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	842x695x324	990x966x354	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	41	47	47	66	67
Вес	кг	Наружный блок	53	94	92	110	106
		Внутренний блок	41	47	47	66	67
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.53	12.7	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	12.7	19	19	19	19
	м	Длина между блоками	25	30	30	50	50
		Перепад между блоками	15	20	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	28 - 47	42 - 70	42 - 70	56 - 93	64 - 107

## Канальный тип высоконапорный KSTT\_HF



KSTT70HFDN1  
KSTT140HFDN3



KSUN70HFDN1



KWC-21



### R22

**Статический напор** воздушного потока до 150 Па.

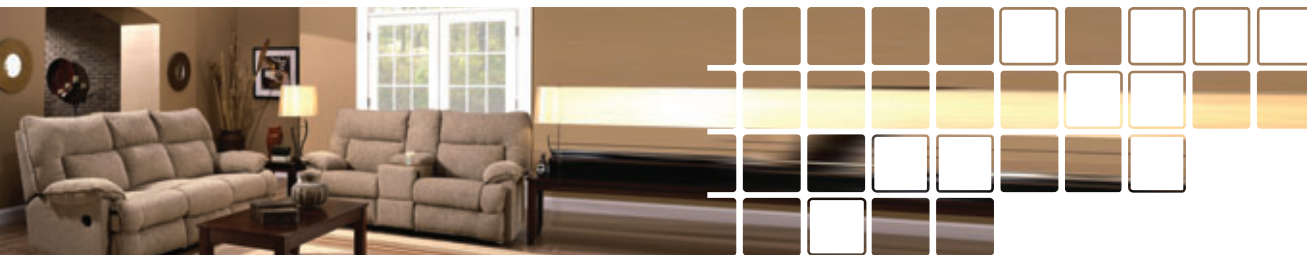
**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 42–44 дБА (в зависимости от производительности).

**Автоматическая оттайка инея** экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение и освобождает теплообменник наружного блока от наростшего слоя инея.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**ИК-пульт** (опция).



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTT70HFDN1	KSTT140HFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN70HFDN1	KSUN140HFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	14.07
		Нагрев	7.62	15.24
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3N
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.79	5.19
		Нагрев	2.74	4.19
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.52/E	2.71/D
		Нагрев (COP)	2.79/E	3.64/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1395	2594
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1270/1150/1065	1920/1510/1280
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	*	*
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	49/45/42	51/47/44
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	70	150
		Внутренний блок	1000x298x800	1350x320x800
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	895x862x313	990x966x354
		Внутренний блок	41	58
Вес	кг	Наружный блок	64	101
		Диаметр для жидкости	9.53	12.7
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для газа	15.9	19
		Длина между блоками	20	25
	м	Перепад между блоками	10	10
		Охлаждение	21–43	21–43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-5–24	-5–24
		Рекомендуемая	28 - 47	56 - 93
Площадь обслуживаемого помещения	м²			

\* Информация на момент публикации отсутствует.

См. также «Общие справочные сведения» на странице 30.

## Канальный тип высоконапорный KSTT\_HF



KSTT240HFDN1  
KSTT280HFDN1

KSTT440HFDN1  
KSTT570HFDN3



KSUN240HFDN3



KWC-21



### R22

**Статический напор** воздушного потока до 196 Па.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 41–44 дБА (в зависимости от производительности).

**Автоматическая оттайка инея** экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение и освобождает теплообменник наружного блока от наростшего слоя инея.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**ИК-пульт** (опция).



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTT240HFDN1	KSTT280HFDN1	KSTT440HFDN1	KSTT570HFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN240HFDN3	KSUN280HFDN3	KSUN440HFDN3	KSUN285HFDN3 x 2
Производительность	кВт	Охлаждение	22.27	28.1	43.9	55.0
		Нагрев	24.50	30.9	48.4	60.0
Электропитание	В, Гц, Ф	Внутренний / наружный	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	8.1	10.2	16.0	20.5
		Нагрев	8.0	9.8	17.0	20.8
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.75/D	2.75/D	2.75/D	2.68/D
		Нагрев (COP)	3.06/D	3.16/D	2.84/D	2.88/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	4050	5100	8000	10250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	4500/3810/3200	4500/3810/3200	8000/-/5500	11200/-/9250
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	*	*	*	9.4 x 2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/46/44	48/46/44	45/-/41	46/-/41
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	150	150	196	196
		Внутренний блок	1350x450x760	1350x450x760	1916x668x903	1828x638x858
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	980x1160x800	980x1160x800	1380x1630x830	(980x1615x800)x2
		Внутренний блок	105	105	188	216
Вес	кг	Наружный блок	225	225	356	280x2
		Диаметр для жидкости	9.53x2	9.53x2	16	12.7x2
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для газа	19x2	19x2	35	28.6x2
		Длина между блоками	30	30	50	50
		Перепад между блоками	20	20	20	20
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17-43	17-43	17-49	21-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-5-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	80 - 120	100 - 150	180 - 240	240 - 320

## Кассетный тип (600x600) KSZR\_HFA



KSZR35HFAN1  
KSZR53HFAN1



### R410A

**Новая декоративная панель KPU65-B** обеспечивает подачу воздуха в четырёх направлениях и дополнительную угловую подачу, что даёт быстрые и эффективные охлаждение и нагрев, высокий уровень комфорта пользователя.

**Компактный внутренний блок** размером 600x600 мм удобно заменяет один из модулей подвесного потолка.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 35-38 дБА (в зависимости от модели).

**Система фильтрации** очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов.

**Сохранение настроек пользователя.** Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

**Размеры трассы трубопровода** – максимальное расстояние и перепад высот между блоками до 25 м и 15 м, в зависимости от модели.

**Дренажный насос внутреннего блока** обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 350 мм.

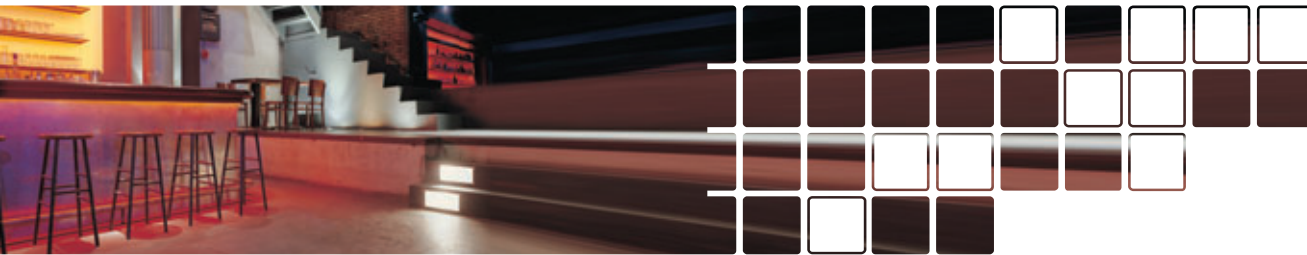
**ИК-пульт** (опция).



KSUN35HFAN1



KWC-21



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSZR35HFAN1	KSZR53HFAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65 / KPU65-B	KPU65 / KPU65-B
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN35HFAN1	KSUN53HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.51	5.27
		Нагрев	3.81	5.86
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
		Потребляемая мощность	кВт	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.95/C	2.89/C
		Нагрев (COP)	3.24/C	3.12/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	542	917
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	570/495/405	720/550/450
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	41/38/35	44/41/38
		Внутренний блок	570x260x570	570x260x570
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	780x547x250	762x593x282
		Размер (ШxВxГ)	647x50x647	647x50x647
Декоративная панель	кг	Вес	3	3
		Внутренний блок	16	19
Вес	кг	Наружный блок	37	39
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	12.7	12.7
		Длина между блоками	15	25
	м	Перепад между блоками	8	15
		Охлаждение	18-43	18-43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7-24	-7-24
		Рекомендуемая	35	50
Площадь обслуживаемого помещения	м²			

## Кассетный тип четырехпоточный KSVP\_HFA



KPU95-D

KSVP53HFAN1  
KSVP70HFAN1



KPU95-B

KSVP105HFAN3  
KSVP140HFAN3



KSUN70HFAN1



KWC-21



### R410A

**Новая декоративная панель KPU95-D** обеспечивает подачу воздуха в четырёх направлениях и дополнительную угловую подачу, что даёт быстрые и эффективные охлаждение и нагрев, высокий уровень комфорта пользователя.

**Достаточно компактные внутренние блоки** высотой от 230 мм.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36-43 дБА (в зависимости от производительности).

**Автоматический выбор режима** обеспечит переход с охлаждения на нагрев и обратно, в зависимости от установленной на пульте температуры и фактической температуры в помещении.

**Автоматический перезапуск** после сбоев в электросети. Сохранение настроек пользователя.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Защита от коррозии наружного блока** с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVP53HFAN1	KSVP70HFAN1	KSVP105HFAN3	KSVP140HFAN3	KSVP176HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-B/D	KPU95-B/D	KPU95-B/D	KPU95-B/D	KPU95-B/D
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN53HFAN1	KSUN70HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03	10.55	14.07	17.58
		Нагрев	5.86	7.62	11.72	15.24	19.05
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.88	2.45	3.85	4.88	6.26
		Нагрев	1.87	2.50	3.65	4.94	6.50
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81 /C	2.87/C	2.74/D	2.88/C	2.81 /C
		Нагрев (COP)	3.14/D	3.05/D	3.21/C	3.08/D	2.93/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	940	1225	1925	2440	3130
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	940/790/655	1220/1010/822	1538/1296/1124	1538/1296/1124	1800/1480/1280
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	5.6	5.6	8.4	11.2	12.1
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	42/39/36	42/40.5/39	44/42.5/41	44/42.5/41	47/44/43
		Внутренний блок	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	762x593x282	842x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
		Размер (ШxВxГ)	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Декоративная панель	кг	Вес	6	6	6	6	6
		Внутренний блок	24	30	36	36	36
Вес	кг	Наружный блок	39	53	92	110	106
		Диаметр для жидкости	6.35	9.53	12.7	12.7	12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
		Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107



## Кассетный тип четырехпоточный KSVP\_HF



KSVP53HFDN1    KSVP105HFDN3  
KSVP70HFDN1    KSVP140HFDN3



KSUN70HFDN1



KWC-21



### R22

**Достаточно компактные внутренние блоки** высотой от 230 мм.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 37-41 дБА (в зависимости от производительности).

**Автоматический выбор режима** обеспечит переход с охлаждения на нагрев и обратно, в зависимости от установленной на пульте температуры и фактической температуры в помещении.

**Автоматический перезапуск** после сбоев в электросети. Сохранение настроек пользователя.

**Универсальный наружный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.

**Защита от коррозии наружного блока** с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

**Дренажный насос внутреннего блока** обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 500 мм.

**ИК-пульт** (опция).



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSVP53HFDN1	KSVP70HFDN1	KSVP105HFDN3	KSVP140HFDN3	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU95-B	KPU95-B	KPU95-B	KPU95-B	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSUN53HFDN1	KSUN70HFDN1	KSUN105HFDN3	KSUN140HFDN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	5.3	7.1	10.5	14.0
		Нагрев	5.9	7.7	11.8	15.3
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3N	380, 50, 3N
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.9	2.6
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.8/D	2.73/E	2.47/E	2.98/C
		Нагрев (COP)	3.19/D	2.85/D	2.97/D	3.19/D
Годовое энергопотребление	кВт*ч	950	1300	2125	2350	
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	940/655	1220/820	1530/1120	1530/1120
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	4.2	5.6	8.4	11.2
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/37	42/39	44/41	44/41
		Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	840x230x840	840x230x840
Декоративная панель	мм	Наружный блок	842x695x324	895x862x313	990x966x354	990x966x354
		Размер (ШхВхГ)	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950
Вес	кг	Вес	6	6	6	6
		Внутренний блок	29	29	35	35
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Наружный блок	53	64	101	101
		Диаметр для жидкости	6.35	9.53	12.7	12.7
Диапазон рабочих температур	°C	Диаметр для газа	12.7	16	19	19
		Длина между блоками	20	20	25	25
		Перепад между блоками	10	10	10	10
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Охлаждение	21-43	21-43	21-43	21-43
		Нагрев	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24
		Рекомендуемая	21-35	28-47	42-70	56-93

## Универсальный тип KSHV\_HFA



KSHV35HFAN1 KSHV105HFAN3  
KSHV53HFAN1 KSHV140HFAN3  
KSHV70HFAN1 KSHV176HFAN3



KSUN70HFAN1



KIC-44N



### R410A

**Внутренний универсальный блок** может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухо-распределение гарантируется при обоих вариантах установки.

**Информационный дисплей** внутреннего блока отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

**Возможность автоматического качания заслонок** и по вертикали, и по горизонтали, исключение застойных воздушных зон.

**Протяженность воздушного потока** за счет эффекта Коанда – блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

**Наружный универсальный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSHV35HFAN1	KSHV53HFAN1	KSHV70HFAN1	KSHV105HFAN3	KSHV140HFAN3	KSHV176HFAN3		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSUN35HFAN1	KSUN53HFAN1	KSUN70HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3		
Производительность	кВт	Охлаждение	3.51	5.27	7.03	10.55	14.07	17.58	
		Нагрев	3.81	5.86	7.62	11.72	15.24	19.05	
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.20	1.72	2.40	3.75	5.64	6.63	
		Нагрев	1.13	1.82	2.42	3.70	5.76	7.36	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.93/C	3.07/B	2.93/C	2.81/C	2.49/E	2.65/D	
		Нагрев (COP)	3.37/C	3.21/C	3.16/D	3.17/D	2.65/E	2.59/F	
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение		600	863	1211	1875	2820	3150
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок		600/480/400	800/600/500	1200/900/700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение		1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок		43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок		990x660x203	990x660x203	990x660x203	1280x660x203	1670x680x240	1670x680x240
		Наружный блок		780x547x250	762x593x282	842x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Вес	кг	Внутренний блок		25	26	27	35	50	52
		Наружный блок		37	39	53	92	110	93
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	9.53	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа		12.7	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
	м	Длина между блоками		15	25	25	30	50	50
	м	Перепад между блоками		8	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
		Нагрев		-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая		13-21	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107



## Универсальный тип KSHV\_HF



KSHV35HFDN1 KSHV105HFDN3  
KSHV53HFDN1 KSHV140HFDN3  
KSHV70HFDN1 KSHV176HFDN3



KSUN70HFDN1

KIC-44H



### R22

**Внутренний универсальный блок** может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздушное распределение гарантируется при обоих вариантах установки.

**Информационный дисплей** внутреннего блока отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

**Возможность автоматического качания заслонок** и по вертикали, и по горизонтали, исключение застойных воздушных зон.

**Протяженность воздушного потока** за счет эффекта Коанда – блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

**Наружный универсальный блок** может использоваться с внутренними блоками различных типов.



## Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHV35HFDN1	KSHV53HFDN1	KSHV105HFDN3	KSHV140HFDN3	KSHV176HFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN35HFDN1	KSUN53HFDN1	KSUN105HFDN3	KSUN140HFDN3	KSUN176HFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52	5.28	10.5	14.0	17.6
		Нагрев	3.89	5.86	11.72	15.2	19.1
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220, 50, 1	220, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.39	1.90	4.25	4.70	5.10
		Нагрев	1.29	1.85	4.0	4.80	5.40
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.53/E	2.78/D	2.48/E	2.98/C	3.45/A
		Нагрев (COP)	3.02/D	3.17/D	2.93/D	3.18/C	3.53/B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	695	950	2125	2350	2550
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	570/460/400	800/720/620	1400/1260/1150	2000/1800/1600	1900/1700/1600
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.20	1.8	3.6	4.8	6.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	43/41/38	43/41/38	45/43/40	47/46/44	47/46/44
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	990x203x660	990x203x660	1280x203x660	1670x240x680	1670x240x680
		Наружный блок	780x547x250	842x695x324	990x966x354	990x966x354	940x1245x360
Вес	кг	Внутренний блок	27	27	35	52	52
		Наружный блок	36	53	101	90	110
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	12.7	12.7	19	19	19
	м	Длина между блоками	15	20	25	25	30
	м	Перепад между блоками	8	10	10	10	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	21-43	21-43	21-43	21-43	21-43
		Нагрев	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	13-21	21-35	42-70	56-93	64-107

## Напольный тип KSFU\_XFA



KSFU70XFAN1 KSFU160XFAN3  
KSFU120XFAN3



KSRU70HFAN1



### R410A

Применяется в выставочных залах, магазинах, залах ожидания, где крепление внутренних блоков к потолкам или стенам невозможно или нежелательно.

На внутреннем блоке имеется **жидкокристаллический информационный дисплей** и удобная современная клавиатура для управления кондиционером.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**Размеры трассы трубопровода** – максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 30 м и до 15 м (в зависимости от модели).

**Блоки имеют встроенные электронагреватели.**



## Охлаждение / нагрев + электронагреватель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSFU70XFAN1	KSFU120XFAN3	KSFU160XFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRU70HFAN1	KSRU120HFAN3	KSRU160HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	12.31	16.12
		Нагрев	7.91+2.11*	14.06+3.52*	16.50+3.52*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.5	5.2	6.7
		Нагрев	2.45+2.1	5+3.5	6.7+3.5
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.82/C	2.41/E	2.41/E
		Нагрев (COP)	3.23/C	2.81/D	2.46/F
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1250	2600	3350
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1100/1000/850	1600/1450/1300	2180/2000/1850
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	2.6	4.6	6.1
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/45/42	52/49/46	60/57/54
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	500x1700x290	540x1825x410	600x1900x358
		Наружный блок	845x695x335	990x965x355	940x1245x360
Вес	кг	Внутренний блок	41.5	58	65
		Наружный блок	60	97	114
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.53	12.7	12.7
		Диаметр для газа	16.0	19.0	19.0
	м	Длина между блоками	25	30	30
	м	Перепад между блоками	10	15	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	35-58	61-102	80-134

## Напольный тип KSFU\_H(C)F



KSFU70HFDN3    KSFU120CFDN3    KSFU176CFDN3



KSRU70HFDN3



### R22

Применяется в выставочных залах, магазинах, залах ожидания, помещениях, где крепление внутренних блоков к потолкам или стенам невозможно или нежелательно.

На внутреннем блоке имеется **жидкокристаллический информационный дисплей** и удобная современная клавиатура для управления кондиционером.

**Управление скоростью вентилятора** позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебора с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

**Размеры трассы трубопровода** – максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 30 м и до 15 м (в зависимости от модели).

Модель KSFU176CF имеет **встроенный электронагреватель** мощностью 4,2 кВт.



## Охлаждение / нагрев; только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSFU70HFDN3	KSFU120CFDN3	KSFU176CFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRU70HFDN3	KSRU120CFDN3	KSRU176CFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.10	12.0	17.6
		Нагрев	8.20	-	17.7+4.25*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.70	5.1	6.0
		Нагрев	2.70	-	6.3+4.25
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	2.60/E	2.35/F	2.93/C
		Нагрев (COP)	3.00/D	-	2.8/E
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1350	2550	3000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1050/-/-	2000/-/-	2200/1940/1690
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.6	4.2	5.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	-/48	-/44	53/50/47
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	500x1750x300	540x1775x379	600x1900x358
		Наружный блок	895x860x330	990x960x360	940x1245x360
Вес	кг	Внутренний блок	41	56	65
		Наружный блок	70	90	116
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для жидкости	9.53	12.7	12.7
		Диаметр для газа	16	19	19
	м	Длина между блоками	20	15	30
	м	Перепад между блоками	10	5	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-45
		Нагрев	-7-16	-	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	40-56	40-56	100-130

\* Производительность электронагревателя.

## DC-инверторная мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков K2(3,4)MRC

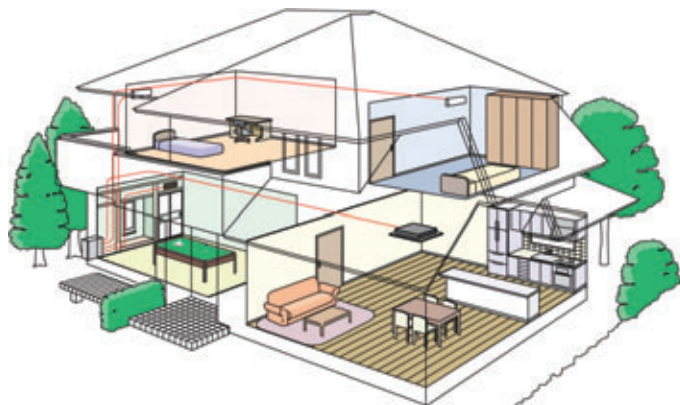
Inverter, R410A



K2MRC40HZAN1  
K2MRC50HZAN1

K3MRC60HZAN1  
K3MRC80HZAN1

K4MRC80HZAN1  
K4MRC100HZAN1



**Новые мультисистемы**, к которым можно подключить до четырех внутренних блоков, отличаются свободным комбинированием, широким выбором внутренних блоков по типам и производительностям.

**Одновременно блоки могут работать только в одном тепловом режиме** – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задавать и поддерживать индивидуальные параметры воздуха.

**Максимальная сумма длин трубопроводов может достигать 60 м.**

**Расширенный модельный ряд наружных блоков.**

**Разнообразие моделей подключаемых внутренних блоков:** настенного, кассетного, канального, универсального типов.

**DC-инверторное управление двигателем компрессора** – система экономично и надежно создает и поддерживает индивидуальный комфорт.

НАРУЖНЫЙ БЛОК (число внутренних блоков)			K2MRC40HZAN1 (2)	K2MRC50HZAN1 (2)	K3MRC60HZAN1 (3)	K3MRC80HZAN1 (3)	K4MRC80HZAN1 (4)	K4MRC100HZAN1 (4)
Производительность	кВт	Охлаждение	4.10	5.28	6.15	7.91	7.91	10.55
		Нагрев	4.40	6.15	6.74	8.79	8.21	11.14
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.27	1.62	1.91	2.40	2.47	3.45
		Нагрев	1.22	1.67	1.86	2.42	2.43	3.38
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.30/A	3.21/A	3.01/B
		Нагрев (COP)	3.60/A	3.68/A	3.62/A	3.63/A	3.37/B	3.29/C
Уровень шума	дБА	Наружный блок	58	53	55	55	57	61
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	760x590x285	845x695x335	845x695x335	845x695x335	895x860x330	990x965x355
Вес	кг	Наружный блок	39	53.5	55	57	80	86
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35+6.35	6.35+6.35	6.35+6.35+6.35	6.35+6.35+6.35	6.35+6.35+6.35+6.35	6.35+6.35+6.35+6.35
		Диаметр для газа	9.53+9.53	9.53+9.53	9.53+9.53+9.53	9.53+9.53+9.53	9.53+9.53+9.53+9.53	9.53+9.53+9.53+9.53
	м	Длина между блоками	20	20	20	20	20	20
	м	Перепад между блоками	8	8	8	8	8	8
Диапазон рабочих температур	°С	В помещении	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°С	Охлаждение	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
		Нагрев	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			KMGC25HZAN1(-W)	KMGC35HZAN1(-W)
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64	3.52
		Нагрев	2.93	4.10
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Цвет			Серый (Белый)	Серый (Белый)
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	38	44
		Нагрев	38	44
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	-	570/480/350	700/520/420
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	37/34/27	40/35/28
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	795x270x165	845x286x165
Вес	кг	Внутренний блок	10	10.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	12.7

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			KMGJ20HZAN1	KMGJ25HZAN1	KMGJ35HZAN1	KMGJ50HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28
		Нагрев	2.34	3.22	4.10	5.42
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	36	36	40	52
		Нагрев	36	36	40	52
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	450/370/320	450/370/320	570/500/420	880/820/730
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	35/30/25	35/30/25	37/32/27	42/37/34
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	710x250x190	710x250x190	790x265x198	918x292x223
Вес	кг	Внутренний блок	7.5	7.5	9	11.5
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	9.53	9.53	12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	9.53	9.53	12.7



ВНУТРЕННИЙ БЛОК УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА			KMHC35HZAN1	KMHC50HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52	5.28
		Нагрев	3.96	5.86
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	35	35
		Нагрев	35	35
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	650/570/500	650/570/500
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	41/39/36	41/39/36
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	990x203x660	990x203x660
Вес	кг	Внутренний блок	24	24
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	12.7	12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	12.7	12.7

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)			KMZC20HZAN1	KMZC25HZAN1	KMZC35HZAN1	KMZC50HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65 / KPU65-B	KPU65 / KPU65-B	KPU65 / KPU65-B	KPU65 / KPU65-B
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28
		Нагрев	2.64	3.22	3.81	6.01
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	58	58	58	80
		Нагрев	58	58	58	80
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	580/510/400	580/510/400	630/550/420	790/700/560
Уровень шума	дБА	-	39	39	40	42
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	580x254x580	580x254x580	580x254x580	580x254x580
		Декоративная панель	650x30x650	650x30x650	650x30x650	650x30x650
Вес	кг	Внутренний блок	18	18	18	21
		Декоративная панель	6	6	6	6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	9.53	12.7	12.7

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА			KMLC20HZAN1	KMLC25HZAN1	KMLC35HZAN1	KMLC50HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28
		Нагрев	2.49	3.22	3.81	6.01
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	40	40	45	60
		Нагрев	40	40	45	60
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	680/620/540	680/620/540	680/620/540	870/800/720
Внешнее статическое давление	Па	-	10	10	10	10
Уровень шума	дБА	-	39	39	39	41
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	874x203x375	874x203x375	874x203x375	1224x206x365
Вес	кг	Внутренний блок	15	15	15	18
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	9.53	12.7	12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.53	9.53	12.7	12.7

## DC-инверторная мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков K2(3,4)MRC

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков										
	Один блок	Два блока			Три блока			Четыре блока			
K2MRC40HZAN1	20	20 + 20	25 + 25								
	25	20 + 25									
	35	20 + 35									
K2MRC50HZAN1	20	20 + 20	25 + 25								
	25	20 + 25	25 + 35								
	35	20 + 35									
K3MRC60HZAN1	20	20 + 20	25 + 25	35 + 35	20 + 20 + 20	20 + 25 + 25	25 + 25 + 25				
	25	20 + 25	25 + 35		20 + 20 + 25						
	35	20 + 35	25 + 50		20 + 20 + 35						
	50	20 + 50									
K3MRC80HZAN1	20	20 + 20	25 + 25	35 + 35	20 + 20 + 20	20 + 25 + 25	25 + 25 + 25				
	25	20 + 25	25 + 35	35 + 50	20 + 20 + 25	20 + 25 + 35	25 + 25 + 35				
	35	20 + 35	25 + 50		20 + 20 + 35	20 + 35 + 35	26 + 35 + 35				
	50	20 + 50			20 + 20 + 50						
K4MRC80HZAN1	20	20 + 20	25 + 25	35 + 35	20 + 20 + 20	20 + 25 + 35	25 + 25 + 25	20 + 20 + 20 + 20	20 + 20 + 25 + 25		
	25	20 + 25	25 + 35	35 + 50	20 + 20 + 25	20 + 25 + 50	25 + 25 + 35	20 + 20 + 20 + 25	20 + 20 + 25 + 35		
	35	20 + 35	25 + 50	50 + 50	20 + 20 + 35	20 + 35 + 35	25 + 35 + 35	20 + 20 + 20 + 35	20 + 25 + 25 + 25		
	50	20 + 50			20 + 20 + 50	20 + 25 + 25					
K4MRC100HZAN1	20	20 + 20	25 + 25	35 + 35	20 + 20 + 20	20 + 25 + 50	25 + 35 + 35	20 + 20 + 20 + 20	20 + 20 + 35 + 35	20 + 25 + 35 + 50	25 + 25 + 35 + 35
	25	20 + 25	25 + 35	35 + 50	20 + 20 + 25	20 + 35 + 35	25 + 35 + 50	20 + 20 + 20 + 25	20 + 20 + 35 + 50	20 + 35 + 35 + 35	25 + 35 + 35 + 35
	35	20 + 35	25 + 50	50 + 50	20 + 20 + 35	20 + 35 + 50	25 + 50 + 50	20 + 20 + 20 + 35	20 + 25 + 25 + 25	25 + 25 + 25 + 25	
	50	20 + 50			20 + 20 + 50	25 + 25 + 25	35 + 35 + 35	20 + 20 + 20 + 50	20 + 25 + 25 + 35	25 + 25 + 25 + 35	
					20 + 25 + 25	25 + 25 + 35	35 + 35 + 50	20 + 20 + 25 + 25	20 + 25 + 25 + 50	25 + 25 + 25 + 50	
					20 + 25 + 35	25 + 25 + 50		20 + 20 + 25 + 35	20 + 25 + 35 + 35		

### Примечания.

1. Все мультисплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного 600x600 мм и универсального типов.
2. Номинальная холодопроизводительность мультисплит-систем для K2MRC40HZAN1 – 4,0 кВт, K2MRC50HZAN1 – 5,0 кВт, K3MRC60HZAN1 – 6,0 кВт; K3MRC80HZAN1, K4MRC80HZAN1 – 8,0 кВт и K4MRC100HZAN1 – 10,0 кВт. Если суммарная номинальная холодопроизводительность внутренних блоков, подключенных к наружному блоку, превышает номинальную холодопроизводительность наружного блока, то фактическая холодопроизводительность каждого внутреннего блока будет пропорционально уменьшаться.



## Крышный кондиционер KRFM



KRFM220CFDN3    KRFM530CFDN3  
 KRFM260CFDN3    KRFM610CFDN3  
 KRFM300CFDN3    KRFM700CFDN3  
 KRFM350CFDN3    KRFM900CFDN3  
 KRFM430CFDN3

### R22

Подача и возврат воздуха по воздуховодам.

Направление подачи воздуха в помещение можно выбрать при монтаже – горизонтально или вертикально вниз.

Удобная замена воздухоочистительного фильтра.

Возможность регулирования воздухопроизводительности в процессе наладки.

Высокая надежность и экономичность при эксплуатации.

Не требуется прокладывать трубопроводы для хладагента.

Широкий диапазон производительностей кондиционера.

Внешнее статическое давление до 170 Па.

Управление блоком производится проводным пультом управления.

## Охлаждение

МОДЕЛЬ			KRFM220CFDN3	KRFM260CFDN3	KRFM300CFDN3	KRFM350CFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	21.51	27.55	31.36	37.22
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	-	7.40	9.70	10.2	12.3
Ток	А	Рабочий	13.50	18.00	20	22.5
Энергоэффективность (EER)	-	-	2.91/С	2.84/С	3.07/В	3.03/В
Годовое энергопотребление	-	Средн. значение	3700	4850	5100	6150
Расход воздуха	м³/ч	Испаритель	4125.5	5100	6306	6550
		Конденсатор	9966	10400	11400	11400
Уровень шума	дБА	-	76.3	70	78.2	72
Внешнее статическое давление	Па	-	60.6	60	60	60
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	2089x900x1235	2089x920x1235	2165x1021x1335	2165x1021x1335
Вес	кг	-	383	387	441	443
Рабочие температуры	°С	Охлаждение	18-52	18-52	18-52	18-52

## Охлаждение

МОДЕЛЬ			KRFM430CFDN3	KRFM530CFDN3	KRFM610CFDN3	KRFM700CFDN3	KRFM900CFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	43.96	52.75	61.55	70.34	87.92
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	-	15.1	19.1	21	24.8	31.30
Ток	А	Рабочий	30	35	40	45	69
Энергоэффективность (EER)	-	-	2.91/С	2.76/С	2.93/С	2.84/С	2.81/С
Годовое энергопотребление	-	Средн. значение	7550	9550	10500	12400	15650
Расход воздуха	м³/ч	Испаритель	8641	10843	12174	13339	18459
		Конденсатор	18500	20300	26800	26800	27500
Уровень шума	дБА	-	77.3	76.4	79	78.7	79.1
Внешнее статическое давление	Па	-	90	90	100	100	170
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	-	2165x1021x1335	2230x1245x1818	2230x1245x1818	2753x1245x2157	2753x1245x2157
Вес	кг	-	710	710	900	930	965
Рабочие температуры	°С	Охлаждение	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52



## Шкафной кондиционер с воздушным охлаждением KSFT\_H(C)F



KSFT240C(H)FDN3  
KSFT280C(H)FDN3



KSUN240C(H)FDN3  
KSUN280C(H)FDN3



### R22

**Отсутствие электромагнитных помех** позволяет применять кондиционеры в серверных, на электроподстанциях и т. д.

**Теплый пуск** исключит подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, поскольку вентилятор начнет работать только после достижения испарителем заданной температуры.

**Осушение воздуха** происходит без снижения его температуры, что обычно эффективно в дождливые дни или в районах с высокой влажностью воздуха.

**Автоматическая оттайка инея** экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение и освобождает теплообменник наружного блока от наростшего слоя инея.

**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.



## Охлаждение / нагрев; только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSFT240CFDN3	KSFT240HFDN3	KSFT280CFDN3	KSFT280HFDN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN240CFDN3	KSUN240HFDN3	KSUN280CFDN3	KSUN280HFDN3 / KSRT280HFDN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.27	22.27	28.13	28.13
		Нагрев	-	24.50	-	30.95
Электропитание	В, Гц, Ф	Внутренний/наружный	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3
		Потребляемая мощность	кВт	8.10	8.10	10.00
Энергоэффективность		Охлаждение (EER)	2.75 / D	2.75 / D	2.81 / C	2.76 / D
		Нагрев (COP)	-	3.06 / D	-	3.16 / D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	4050	4050	5000	5100
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	3900/3500/3200	3900/3500/3200	3900/3500/3200	3900/3500/3200
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/43/41	45/43/41	45/43/41	45/43/41
		Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок Наружный блок	1200x1860x420 980x1160x800	1200x1860x420 980x1160x800
Вес	кг	Внутренний блок	158	158	158	158
		Наружный блок	218	225	218	225
Трубопровод хладагента (R22)	мм	Диаметр для жидкости	2x9.5	2x9.5	2x9.5	2x9.5
		Диаметр для газа	2x19	2x19	2x19	2x19
	м	Длина между блоками	30	30	30	30
		Перепад между блоками	20	20	20	20
Рабочие температуры	°C	Охлаждение	17-43	17-43	17-43	17-43
		Нагрев	-	-7-24	-	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	80-120	80-120	100-150	100-150

## Обозначение моделей климатической техники KENTATSU

K	S	G	H	26	H	F	A	N1	-N
---	---	---	---	----	---	---	---	----	----

Конструктивные особенности

Источник энергии:

N1 – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 ф;

N3 – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 ф.

Хладагент:

A – R410A;

B – R407C;

C – R134a;

D – R22;

E – вода, этиленгликоль (хладоноситель).

Технология работы компрессора:

F – стандартная (on/off);

Z – инверторная;

D – пропорциональная;

O – нет пароконденсационного цикла.

Тепловой режим работы:

C – только охлаждение;

E – с рекуперацией тепла;

H – охлаждение/нагрев;

D – с рекуперацией тепла и увлажнением;

X – охлаждение, нагрев, дополнительный электронагреватель.

Цифровой индекс блока:

20–1200 – номинальная производительность в кВт x 10 (сплит- и мультисистема, крышный и шкафной кондиционер, чиллер, фанкойл),

5–300 – номинальный расход воздуха в м<sup>3</sup>/час x 0,1 (вентиляционная установка).

Серия:

A – M – сплит-система;

N – Z – PAC;

A, B, C, ... – остальное оборудование.

Вид и тип отдельного блока:

**Внутренний:**

C – подпотолочный;

F – напольный (колонный);

G – настенный;

H – универсальный;

K – канальный средненапорный (до 100 Па включительно);

L – канальный низконапорный (до 50 Па включительно);

T – канальный высоконапорный (выше 100 Па);

V – кассетный четырехпоточный;

Y – кассетный однопоточный;

Z – кассетный четырехпоточный 600X600.

**Наружный:**

U – универсальный с воздушным охлаждением;

R – с воздушным охлаждением;

W – с водяным охлаждением;

P – с одновременным кондиционированием и вентиляцией;

Q – с независимым кондиционированием и вентиляцией.

**Прочие:**

E – выносной конденсатор;

H – компрессорно-конденсаторный блок.

Вид климатической техники:

C – чиллер;

D – шкафной кондиционер;

F – фанкойл;

M – мультисистема, где в модели наружного блока цифра 2, 3, ... указывает на максимальное число внутренних блоков в системе;

R – крышный кондиционер (rooftop);

S – сплит-система;

V – вентиляционная установка;

T – система DX PRO (типа VRF).

Символ бренда (производителя):

K – KENTATSU.

## Общие справочные сведения

### 1. Обозначение источника электропитания

Символы	Значения
N1	~1ф , 220 В-240 В, 50 Гц
N3	~3ф , 380 В-415 В, 50 Гц























### 2. Стандартные условия, для которых в каталоге приведены номинальные значения холодо- и теплопроизводительности кондиционеров

Измеряемый параметр	Тепловой режим работы кондиционера		
	Только охлаждение	Охлаждение / нагрев	
		Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении, °С	27 (по сухому термометру) 19 (по влажному термометру)	27 (по сухому термометру) 19 (по влажному термометру)	20
Температура наружного воздуха, °С	35	35	27 (по сухому термометру) 19 (по влажному термометру)
Длина трассы, м	От сервис-порта наружного блока до фитингового соединения внутреннего блока (по горизонтали)		
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	От сервис-порта наружного блока до фитингового соединения внутреннего блока (по вертикали)		

### 3. Уровень шума

Уровень шума в дБА определялся пересчетом звукового давления, измеренного с помощью микрофона на расстоянии 1 м от внутреннего или наружного блока в специальной акустической камере.

### Таблица совместимости пультов управления с модельными рядами внутренних блоков

Тип внутреннего блока	Модель пульта управления				
	KIC-44H	KIC-51H(S)	KIC-53H	KWC-21	KWC-22
<b>KSGH</b> настенный					
<b>KSGJ</b> настенный					
<b>KSGC</b> настенный					
<b>KMGC</b> настенный					
<b>KMGJ</b> настенный					
<b>KMLC</b> каналный низконапорный					
<b>KMZC</b> кассетный (600x600)					
<b>KMHC</b> универсальный				 *	
<b>KSZR</b> кассетный (600x600)					
<b>KSVP</b> кассетный					
<b>KSHV</b> универсальный				 *	
<b>KSKT</b> каналный средненапорный					
<b>KSTT</b> каналный высоконапорный					
<b>KRFM</b> крышный (руфтоп)					

 — входит в стандартный комплект поставки;  — опция.

\* не поддерживает функцию изменения воздушного потока по горизонтали.

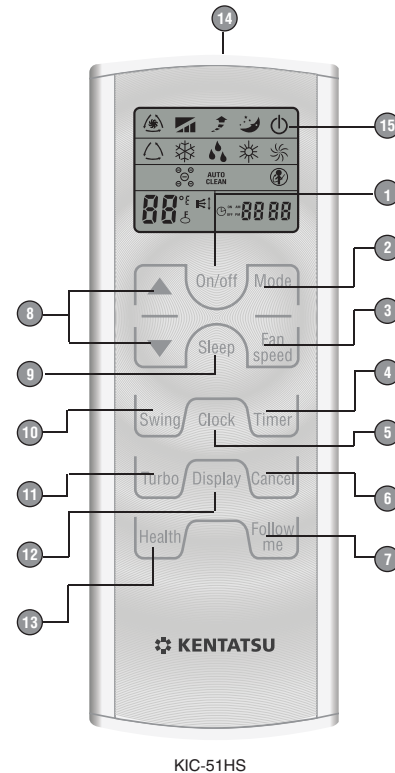
## Пульты дистанционного управления

### Инфракрасный пульт модели KIC-51H(S), KIC-53H

Пульты имеют современный элегантный дизайн и оборудованы контрастными жидкокристаллическими дисплеями. С пультов активизируются различные функции кондиционера, в том числе: выбор режима работы, выбор скорости вентилятора, контроль температуры в локальной зоне (только KIC-51H(S)) и т. д. Имеется специальная кнопка для подсветки дисплея. Пульт KIC-51H(S) используется со всеми внутренними блоками серии TITAN, пульт KIC-53H – в сериях JETTA и KSGC.

KIC-51H(S), в отличие от пульта KIC-53H, пульт KIC-51HS имеет дополнительные кнопки генератора аэроионов и режима локального комфорта.

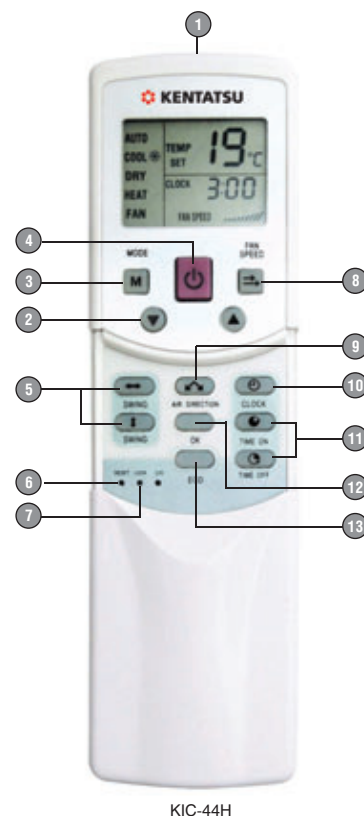
- 1 – Включение и выключение кондиционера;
- 2 – Выбор режима работы (авто, охлаждение, осушка, нагрев, вентилятор);
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/ высокая);
- 4 – Включение/выключения таймера;
- 5 – Установка текущего времени;
- 6 – Отмена всех текущих настроек (при ее нажатии возвращаются заводские настройки кондиционера);
- 7 – Температура в локальной зоне (только для модели KIC-51H(S));
- 8 – Кнопки «Больше» – «Меньше» при регулировке температуры / времени вкл/выкл таймера;
- 9 – Ночной режим;
- 10 – Автоматическое качание горизонтальной заслонки;
- 11 – Быстрый выход на режим;
- 12 – Включение/выключение дисплея;
- 13 – Включение/выключение генератора аэроионов (только для модели KIC-51H(S));
- 14 – Инфракрасный излучатель;
- 15 – Дисплей пульта.



### Инфракрасный пульт модели KIC-44H

Инфракрасный пульт KIC-44H входит в стандартную комплектацию внутренних блоков KSHV. Пульт KIC-44H может заказываться в качестве дополнительного оборудования для кондиционеров полупромышленной серии. Пульт удобен тем, что снабжен сдвижной крышкой, при перемещении которой открывается доступ к дополнительным кнопкам. После выставления режимов с их использованием можно ее закрыть, оставив доступными только основные кнопки.

- 1 – Инфракрасный излучатель;
- 2 – Регулировка температуры / времени вкл/выкл таймера;
- 3 – Выбор режима работы (авто / охлаждение / осушка / нагрев / вентиляция);
- 4 – Включение / выключение кондиционера;
- 5 – Автоматическое качание горизонтальной / вертикальной заслонки (для блоков KSHV);
- 6 – Отмена всех текущих настроек (при ее нажатии возвращаются исходные настройки кондиционера);
- 7 – Блокировка (1-е нажатие блокирует все кнопки, 2-е – разблокирует);
- 8 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто / низкая / средняя / высокая);
- 9 – Задание положения горизонтальной заслонки (каждое нажатие изменяет поворот заслонки на 6°);
- 10 – Установка текущего времени;
- 11 – Включение / выключение таймера;
- 12 – Подтверждение установки или изменения времени;
- 13 – Экономичный режим.

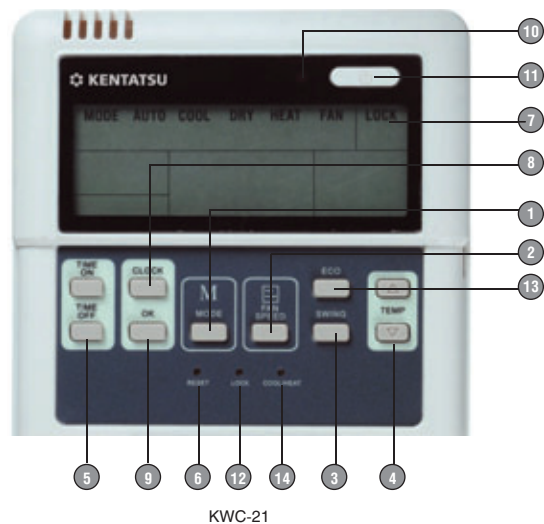


## Пульты дистанционного управления

### Проводной пульт модели KWC-21

Данный пульт входит в стандартную комплектацию кондиционеров полупромышленной серии за исключением блоков универсального типа (KSHV). Этот пульт соединяют проводами с микропроцессором кондиционера и обычно размещают в непосредственной близости от внутреннего блока.

- 1 – Выбор режима работы (авто / охлаждение / сушка / нагрев / вентилятор);
- 2 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто / низкая / средняя / высокая);
- 3 – Автоматическое качание горизонтальной заслонки;
- 4 – Установка температуры;
- 5 – Режим включения / выключения таймера;
- 6 – Отмена всех текущих настроек;
- 7 – Дисплей (отображает текущие установочные значения);
- 8 – Установка текущего времени;
- 9 – Подтверждение установки или изменения времени;
- 10 – Световой индикатор «включение кондиционера»;
- 11 – Включение / выключение кондиционера;
- 12 – Блокировка (блокирует все текущие настройки);
- 13 – Режим экономичной работы;
- 14 – Выбор режима охлаждения / нагрев.



## Условные обозначения: передовые технологии KENTATSU



**Автоматическое качание заслонки** создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранной температурой создает эффект морского бриза, который придумала сама природа для естественного перемешивания воздушных масс. Скорость воздуха из внутреннего блока ограничена величиной 0,3 м/с, поэтому сквозняки, вредные для здоровья, исключены.



**Быстрый выход на режим** ускорит достижение установленной на пульте температуры. Для этого на пульте управления предусмотрена кнопка Turbo. После ее нажатия сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении начнет быстрее приближаться к установленной на пульте. Через 15 минут скорость вентилятора автоматически снизится до первоначального значения.



**Подмес атмосферного воздуха** предоставляет возможность частичной вентиляции помещения (до 30% от объема воздушного потока) для повышения содержания кислорода и удаления избытков углекислого газа. Для этого во время монтажа кондиционера (канального, кассетного или настенного) устанавливается специальное устройство, которое добавляет к воздуху помещения свежий воздух с улицы. Добавляемый воздух фильтруется, а в межсезонье может еще и подогреваться, обеспечивая комфортные параметры микроклимата.



**Объемный воздушный поток** обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Такой поток образуется путем сложения перемещений воздухораспределительных устройств кондиционера – горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи. Постоянное изменение направления подачи воздуха в помещение, закономерностью которого можно управлять, исключает сквозняки и позволяет создать эффект морского бриза.



**Теплый пуск** исключает подачу холодного воздуха в помещение при режиме нагрева, когда холодный воздух помещения еще недостаточно прогрет. Вентилятор автоматически начнет работать только после того, как испаритель нагреется до заданной на пульте управления температуры. У пользователя же сложится впечатление, что кондиционер начинает работать с некоторой задержкой.



**Функция антистресс** исключит неприятное воздействие на человеческий организм холодного или горячего воздуха, который подается из внутреннего блока. Эта функция автоматически меняет направление подачи воздуха из внутреннего блока в зависимости от температуры и обеспечивает равномерный температурный фон по всему объему помещения. В ее основе лежат закономерности, подсмотренные у природы.



**Осушение воздуха** происходит без снижения его температуры, что обычно эффективно в дождливые дни или в районах с высокой влажностью воздуха. При обычных погодных условиях относительная влажность воздуха в помещении поддерживается в диапазоне от 35 до 60%, что является наиболее комфортным значением для человеческого организма. Одновременно экономится электроэнергия, идущая на нагрев теплообменника.



**4-ступенчатая очистка воздуха** в помещении обеспечивает его соответствие требованиям международных стандартов по содержанию бытовых загрязнений и запахов. Фильтры механической, электростатической, адсорбционной и фотокаталитической очистки задержат тополиный пух, шерсть животных, перхоть, устранят большинство бытовых запахов, предотвратят появление плесени, дезактивируют вирусы и микробы.



**4-секционный теплообменник с биопокрытием** значительно эффективнее односекционного за счет увеличения на треть площади изогнутой поверхности при сохранении габаритных размеров. Это позволяет значительно сократить толщину внутреннего блока. Бактерицидное биопокрытие теплообменника предотвращает размножение и распространение бактерий, микробов и плесени, попадающих во внутренний блок вместе с потоком воздуха.



**Генератор аэроионов** превращает молекулы воздуха в отрицательно заряженные ионы, которыми богат лесной и горный воздух. Он ограничивает концентрацию аэроионов величиной 12 000 шт./см<sup>3</sup> и не образует озона. Аэроионы способствуют притоку энергии и повышению сопротивляемости человеческого организма инфекциям, стабилизируют работу центральной нервной системы, вселяя бодрость и уверенность.

## Условные обозначения: передовые технологии KENTATSU



**Высокоскоростной микропроцессор** производит обработку большого количества команд и осуществляет контроль режимов работы кондиционера. По аналогии с компьютером, чем выше скорость преобразования информации, тем больше возможности микропроцессора. В дальнейшем это позволит расширять возможности кондиционера, например, перейти на более экономичный хладагент.



**Работа по таймеру** позволяет программировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа. Такой режим позволяет исключить беспокойство по поводу работающего в ваше отсутствие электромеханического прибора, а заодно и сбережет электроэнергию. Можно «заказать» комфортный микроклимат к своему приходу, а можно включать и выключать кондиционер в одно и то же время каждый день.



**Управление скоростью вентилятора** внутреннего блока позволяет менять производительность кондиционера с одновременным изменением скорости подачи воздуха в помещение – низкая-средняя-высокая-авто. Первые три из них можно задавать с помощью пульта управления, а при четвертой это делает микропроцессор в зависимости от разности температур – в помещении и установленной на пульте управления.



**Комплект для низкой температуры** обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре атмосферного воздуха до  $-30^{\circ}\text{C}$ . В тех районах, где температура на улице ниже не опускается, кондиционер может работать практически круглый год без потери производительности. Он незаменим для серверных, студий звукозаписи, офисов с большим количеством компьютерной техники и пр.



**Защита от нестабильности электропитания** в инверторных моделях сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 160 до 250 В, что значительно превышает стандартные требования к электромеханическим приборам. Стабилизатор напряжения в него уже встроен, он не только сбережет ваши средства, но и окажется практически незаменим в сельской местности, в многоквартирных домах, в промышленных районах крупных городов.



**Автоматический выбор режима** – охлаждение, нагрев или только вентиляция – происходит без вмешательства пользователя. Микропроцессор будет сам их чередовать в зависимости от разности температур в помещении и установленной на пульте, обеспечивая экономию потребляемой электроэнергии. Этот режим особенно удобен в межсезонье, поскольку освобождает от частых переключений кондиционера вручную.



**Локальный микроклимат** создается не во всем помещении, а в его ограниченной зоне. Она может быть строго зафиксирована, а может и перемещаться, но именно в ней с помощью кондиционера обеспечивается достижение комфортных значений параметров. С этой целью в пульте дистанционного управления размещают термистор, который измеряет температуру в локальной зоне помещения и периодически передает результаты измерений во внутренний блок, регулирующий изменение параметров воздушного потока.



**Съемная лицевая панель** позволяет легко откинуть ее и отделить от корпуса внутреннего блока, не прибегая к услугам специалистов. Не потребуется специальных инструментов. Уход за внутренним блоком не только облегчен, но и может стать более качественным, поскольку мытье в теплой воде с применением моющих средств устранил опасность появления грязных разводов на белоснежной поверхности.



**Инверторная технология** повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера. Используется более сложный по сравнению со стандартным кондиционером микропроцессор, который расширяет возможности управления, например, защищает кондиционер от нестабильности электропитания.



**Автоматический перезапуск** возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя. Эта функция наиболее эффективна при отсутствии кого-либо в помещении или во время сна. Микропроцессор обязательно «учтет» необходимость 3-минутной задержки с запуском компрессора, чтобы выровнять давление в холодильном контуре.



## Условные обозначения: передовые технологии KENTATSU



**Автоматическая самоочистка испарителя** исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Источники этих загрязнений попадают из помещения вместе с пылью в воздушном потоке, оседающей на фильтрах. Для исключения их отрицательного воздействия на микроклимат помещения нужно своевременно удалять излишнюю влагу с поверхности испарителя. Этот процесс осуществляется автоматически путем периодической просушки внутреннего блока.



**Защита от коррозии** наружного блока осуществлена нанесением специальных покрытий на корпус и на конденсатор. Порошковое покрытие не только придает привлекательный внешний вид металлическому корпусу, но и предохраняет от ржавчины даже в атмосфере влажного морского воздуха. Износостойкое покрытие конденсатора не отслаивается со временем в условиях многократного термоциклирования, предохраняя поверхности от повышенной влажности и воздействия инея.



**Пульсационный компрессор** обеспечивает плавное изменение производительности кондиционера без применения инверторной технологии. Он поддерживает температуру в помещении с точностью, свойственной инверторной технике, и при этом стоит столько же, сколько стандартный компрессор. Такой компрессор исключает большие пусковые токи, имеет продолжительный срок службы и экономит электроэнергию.



**Малошумный вентилятор** с рабочим колесом большого диаметра значительно снижает уровень шума внутреннего блока. Его лопасти рассчитаны путем компьютерного моделирования воздушных потоков и обеспечивают бесшумную работу при низких скоростях без потери объемного расхода воздуха. Такой кондиционер очень удобен для детской комнаты или для библиотеки, а также для всех, кто предпочитает тишину.



**Самодиагностика и автоматическая защита** осуществляется микропроцессором, который может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления. Согласно высвечиваемым обозначениям, пользователь получает информацию о виде неисправности. Кондиционер оснащен также автоматическими устройствами защиты, например, от перегрева или от перегрузки компрессора.



**Ночной режим** экономит электроэнергию во время сна и снижает уровень шума в два раза путем изменения установленной на пульте температуры в течение первых двух часов без нарушения условий для крепкого и здорового сна. Через 7 часов предыдущий режим автоматически восстановится, поэтому после пробуждения пользователь окажется в тех же условиях, что и перед сном.



**Трапецидальная форма канавок** на внутренней поверхности труб теплообменника улучшает его теплообменные процессы с окружающим воздухом. Она же снижает энергопотребление по сравнению с любой другой формой (треугольной, прямоугольной) и, тем более, с гладкой поверхностью. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.

## Номенклатура климатической техники KENTATSU

### Сплит-система

#### Настенный тип



#### Кассетный тип



#### Канальный тип



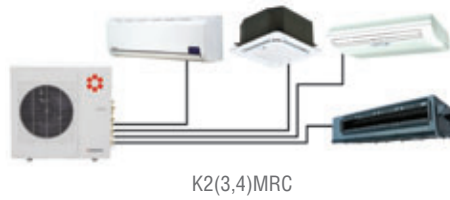
#### Универсальный тип



#### Напольный тип



#### Мультисистема



#### Промышленные кондиционеры



### Центральная многозональная система DX PRO III

#### Настенный тип



#### Кассетный тип



#### Универсальный тип



#### Канальный тип



#### Наружные блоки DX PRO III

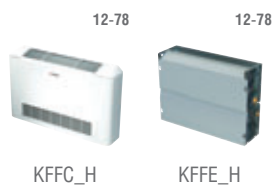


### Фанкойлы

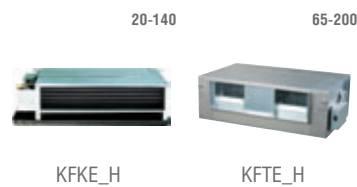
#### Кассетный тип



#### Напольный тип

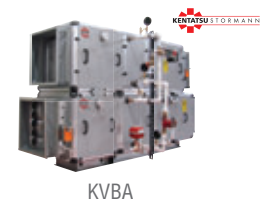


#### Канальный тип



### Центральные кондиционеры

#### Приточная установка



Информация, представленная в каталоге, является справочной.  
Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.





**Даичи-Астрахань**  
Астрахань

**Даичи-Волга**  
Тольятти

**Даичи-Сибирь**  
Новосибирск

**Даичи-Хабаровск**  
Хабаровск

**Даичи-Байкал**  
Иркутск

**Даичи-Красноярск**  
Красноярск

**Даичи-Сочи**  
Сочи

**Даичи-Черноземье**  
Воронеж

**Даичи-Балтика**  
Калининград

**Даичи-НН**  
Нижний Новгород

**Даичи-Урал**  
Екатеринбург

**Даичи-Юг**  
Краснодар

**Даичи-Владивосток**  
Владивосток

**Даичи-Омск**  
Омск

**Даичи-Уфа**  
Уфа

**Даичи-Ростов**  
Ростов-на-Дону

**Даичи-Днепр**  
Днепропетровск

**Даичи-Запорожье**  
Запорожье

**Даичи-Крым**  
Симферополь

**Даичи-Украина**  
Киев

**Даичи-Донбасс**  
Донецк

**Даичи-Львов**  
Львов

**Даичи-Одесса**  
Одесса

**Даичи-Харьков**  
Харьков

За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

DAICHI, KENTATSU дистрибьютор  
123022, Москва, Звенигородское ш., 9  
e-mail: [info@daichi.ru](mailto:info@daichi.ru)  
[www.daichi.ru](http://www.daichi.ru)