



DANTECH

Комфортный климат мегаполиса



Полупромышленные системы



Полупромышленные серии

4-поточный кассетный тип. Серия "Eco" RK-UHC2N/RK-UHC2NE



5.3 до 16 кВт



5.8 до 17.6 кВт



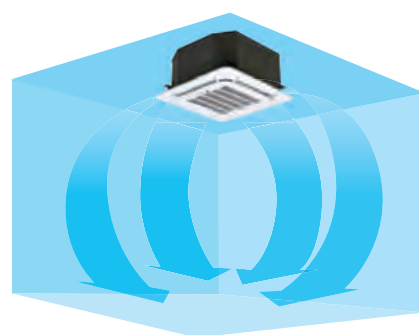
SO2
(в комплекте)

Мощный поток воздуха

Широкие жалюзи на внутреннем блоке осуществляют подачу воздуха, обеспечивая равномерное охлаждение или обогрев внутри помещения

Новейший трехмерный вентилятор

Обеспечивает равномерное охлаждение помещения, предотвращая попадание направленной струи холодного воздуха в рабочую зону.



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Широкоугольные жалюзи



Трехмерный вентилятор



Дисплей на передней панели



Быстрое охлаждение (обогрев)



Опция



Стандарт

Модель			RK-18UHC2N/ RK-18UHCNE	RK-24UHC2N/ RK-24UHCNE	RK-36UHC2N/ RK-36UHCNE	RK-48UHC2N/ RK-48UHCNE	RK-60UHC2N/ RK-60UHCNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	5,3/18000	7/24000	10,55/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.8	2.35	3.7	4.82	5.8
	Сила тока	A	8.6	11.65	7.52	9.0	10.8
	EER	BTU/w.h.	2.94	2.95	2.7	2.8	2.76
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	5,8/19800	7,8/26600	11,6/39600	15,4/52600	17,6/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2.03	2.15	2.15	5.26	5.93
	Сила тока	A	7.72	10.25	7.17	9.2	11
	COP	BTU/w.h.	3.18	3.21	3.31	2.91	3.31
Удаление влаги		л/ч	1.59	2.27	3.47	3.74	3.74
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.5	2.93	4.9	6.38	6.98
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	700	1100	1600	1900	1900
	Средняя скорость	м ³ /ч	580	920	1300	1550	1550
	Низкая скорость	м ³ /ч	480	750	1100	1300	1300
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	48	48	52	52	52
	Средняя скорость	дБ(A)	45	46	48	48	48
	Низкая скорость	дБ(A)	43	44	45	45	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	53	53	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	580x535x275	840x840x230	840x840x285	840x840x285	840x840x285
	Вес НЕТТО	кг	25	28	31	35	35
	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Габаритные размеры (панель)	Вес НЕТТО	кг	4	5	5	5	5
	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	815x535x286	930x700x370	1145x1120x475	964x1145x475	964x1145x475
	Вес НЕТТО	кг	49	58	98	96	96
Тип хладагента		гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2000	R410a/3600	R410a/4000
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8"(9,52)	3/8"(9,52)	3/8"(9,52)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4"(19,05)	3/4"(19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	10	20	20	20	20
	Максимальный перепад высот	м	8	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	-7...+43	-7...+43	-7...+43	-7...+43	-7...+43

Полупромышленные серии

4-ПОТОЧНЫЙ КАСЕТНЫЙ ТИП

RK-UHM2N/RK-HMNE



5.3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



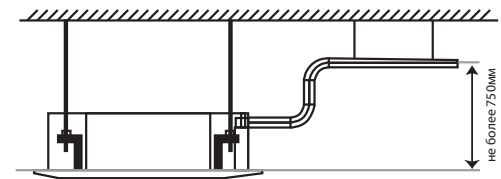
KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)

Дренажный насос отвода конденсата

Дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 750 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее.



Для модели RK-UHM2N

Упрощенная установка и обслуживание

Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Широкоугольные жалюзи



Трехмерный вентилятор



Дисплей на передней панели



Быстрое охлаждение (обогрев)



Опция



Стандарт

Модель			RK-18EUHMN/ RK-18HMNE	RK-24UHM2N/ RK-24HMNE	RK-36UHM2N/ RK-36HMNE	RK-48UHM2N/ RK-48HMNE	RK-60UHM2N/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	5.3/18000	7.1/24000	10.5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.834	2.45	3.78	4.881	5.904
	Сила тока	A	9.0	12.5	6.6	7.9	9.6
	EER	ВТU/w.h.	2.89	2.87	2.78	2.88	2.71
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	6/20000	7.6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1.881	2.43	4.25	5.29	6.859
	Сила тока	A	8.3	11.6	6.5	9.1	10.6
	COP	ВТU/w.h.	3.19	3.13	2.82	2.83	2.77
Удаление влаги		л/ч	1.8	2.4	3.6	4.8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	3.45	4.62	6.3	7.5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	860	1327	1545	1545	1800
	Средняя скорость	м ³ /ч	760	1114	1354	1354	1480
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	871	1137	1137	1280
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	44	42	44	44	54.7
	Средняя скорость	дБ(A)	41	40.5	42.5	42.5	47
	Низкая скорость	дБ(A)	38	39	41	41	44
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	54	55	57	62.8	43
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	570x570x260	840x840x230	840x840x300	840x840x300	840x840x300
	Вес НЕТО	кг	19	24	30	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вес НЕТО	кг	3	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	761x593x279	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	Вес НЕТО	кг	39	53	92	110	106
Тип хладагента		гр	R410a/1400	R410a/1900	R410a/2900	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	3/8'(9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12.7)	5/8'(15.87)	3/4' (19.05)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	
	°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	

Полупромышленные серии

Консольный тип

RK-CHMN/RK-HMNE



5.3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



KJR-10B
(опция)

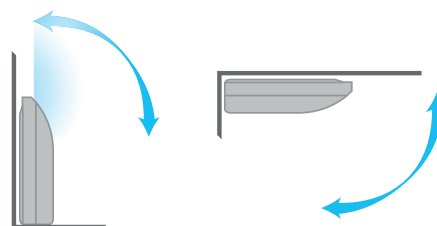
R05
(в комплекте)

Обновленный дизайн

В новой модели уменьшены габариты блоков и оптимизирована их конструкция.

Удобная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



Авторестарт



Ночной режим



Тихая работа



Широкоугольные жалюзи



Таймер



Компактный дизайн



Опция



Стандарт

Модель			RK-18CHMN/ RK-18HMNE	RK-24CHMN/ RK-24HMNE	RK-36CHMN/ RK-36HMNE	RK-48CHMN/ RK-48HMNE	RK-60CHMN/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.726	2.423	3.75	5.128	6.625
	Сила тока	А	9.5	12.4	6.6	8.5	11.4
Обогрев	EER	ВТУ/w.h.	3.07	2.93	2.81	2.73	2.65
	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	7.6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1.863	2.415	3.7	5.376	7.363
Удаление влаги	Сила тока	А	7.9	12.2	6.5	8.5	11.9
	СОР	ВТУ/w.h.	3.22	3.15	3.17	2.79	2.59
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	3.45	4.95	6.3	7.5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	800	1200	1257	2000	2000
	Средняя скорость	м ³ /ч	600	900	1162	1800	1800
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	700	1051	1600	1600
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	45	47	47
	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	46	46
	Низкая скорость	дБ(А)	38	40	40	44	44
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	55	57	62.8	59.3
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	990x660x203	990x660x203	1280x660x203	1670x680x240	1670x680x240
	Вес НЕТТО	кг	24	27	31	46	46
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	761x593x279	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	Вес НЕТТО	кг	39	53	92	102	106
Тип хладагента		гр	R410a/1400	R410a/1900	R410a/2900	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12.7)	5/8" (15.88)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

Полупромышленные серии

Консольный тип. Серия "Есо"

RK-CHCN/RK-UHCNE



5.3 до 16 кВт



5.8 до 17.6 кВт



SO2
(в комплекте)



ZKX-QE-01
(опция)

Водонепроницаемость за счет водоотталкивающего покрытия на поддоне



Двойные жалюзи с функцией автоматического качания заслонок (AUTO SWING) и широкоугольный воздушный поток.



Авторестарт



Широкоугольные жалюзи



Легко моющийся фильтр



Умный контроль и простое управление



Опция



Стандарт

Модель			RK-18CHCN/ RK-18UHCNE	RK-24CHCN/ RK-24UHCNE	RK-36CHCN/ RK-36UHCNE	RK-48CHCN/ RK-48UHCNE	RK-60CHCN/ RK-60UHCNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.784	2.54	3.79	5.15	5.96
	Сила тока	A	8.56	12.4	17.18	9.7	11.5
	EER	ВТУ/w.h.	2.97	2.8	2.77	2.72	2.69
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	5,8/20000	7,8/26600	11,6/39500	15,4/52500	17,6/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.705	2.32	3.39	5.4	6.07
	Сила тока	A	7.65	11	15.68	9.9	11.7
	COP	ВТУ/w.h.	3.4	3.36	3.42	2.85	2.9
Удаление влаги		л/ч	1.52	2.48	3.41	4.97	6.3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.5	2.7	4.8	6.1	6.6
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	790	1160	1700	2300	2300
	Средняя скорость	м ³ /ч	670	860	1400	1900	1900
	Низкая скорость	м ³ /ч	540	740	1100	1500	1600
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	52	48	52	57	57
	Средняя скорость	дБ(A)	48	46	48	54	54
	Низкая скорость	дБ(A)	44	44	45	52	52
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	870x635x203	1245x680x240	1245x680x240	1670x680x240	1670x680x240
	Вес НЕТТО	кг	30	35	35	47	47
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	815x535x286	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
	Вес НЕТТО	кг	49	58	98	96	96
Тип хладагента		гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2000	R410a/3600	R410a/4000
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12.7)	5/8" (15.88)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	20	20
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

Полупромышленные серии

Канальный тип

RK-BHMN/RK-HMNE RK-KHM2N/RK-HMNE



5.3 до 16 кВт



6 до 17.6 кВт



BHMN, KHM2N



KJR-10B
(в комплекте)



R05
(опция)

Канальный тип ВН (стандартный)

Удобная установка:

- Разводка на несколько диффузоров позволяет охлаждать несколько помещений с использованием одного внутреннего блока.
- Все модели имеют плоское исполнение, позволяющее производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.
- Воздухозаборник и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу.



Возможность притока свежего воздуха



Сверхтонкий корпус



Тихая работа



Возможность притока свежего воздуха



Опция Стандарт

Канальный тип КН (высокое статическое давление)

- В помещении со сверхвысокими потолками. Давление воздушного потока внутреннего блока может достигать 196 Па. Кондиционер способен распространить холодный воздух по всем углам такого помещения.
- Несколько выпускных отверстий для улучшенного распределения воздуха.

Модель			RK-18BHMN/ RK-18HMNE	RK-24BHMN/ RK-24HMNE	RK-36BHMN/ RK-36HMNE	RK-48KHM2N/ RK-48HMNE	RK-60KHM2N/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5,3/18000	7.1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.735	2.415	4.121	5.109	5.861
	Сила тока	А	10.6	12.8	6.5	9.5	11
	EER	ВТУ/в.ч.	3.02	2.94	2.56	2.74	2.73
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	7,6/26000	12/40000	15,4/52000	17,6/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1.875	2.420	4.270	5.500	6.308
	Сила тока	А	8.2	11	7.1	9.1	10.3
	COP	ВТУ/в.ч.	3.2	3.14	2.81	2.8	2.79
Удаление влаги		л/ч	1.8	2.4	3.6	4.8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	3.45	4.95	6.3	7.5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1170	1400	2270	3010	3150
	Средняя скорость	м³/ч	770	1100	1890	2410	2510
	Низкая скорость	м³/ч	650	1000	1650	1940	1990
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	45.1	46.1	47.1	47.3
	Средняя скорость	дБ(А)	35.9	43.1	44	45.5	45.2
	Низкая скорость	дБ(А)	32.8	40.9	42.2	42.9	43.1
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	55	57	59	59.3
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	920x635x210	920x570x270	1140x775x270	1200x866x300	1200x866x300
	Вес НЕТТО	кг	26	30	41	49	49
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	920x593x279	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	Вес НЕТТО	кг	39	53	92	102	106
Тип хладагента		гр	R410a/1400	R410a/1900	R410a/2900	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6.35)	3/8" (9.53)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12.7)	5/8" (15.87)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	
		обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	

Полупромышленные серии

Колонный тип

RK-FHM / RK-FHME



7.1 до 17.6 кВт



7.9 до 17.8 кВт



RK-24FHM, RK-48FHM

RK-60FHM



R-11HG/E
(в комплекте)

Дополнительный электрообогрев (модели RK-48FHM, RK-60FHM)

Во внутренний блок кондиционера встроен нагревательный элемент, что дает возможность увеличить мощность обогрева и избавиться от зависимости температуры наружного воздуха.



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Антикоррозийный корпус



Японский компрессор



Защита вентилей



Легко моющийся фильтр



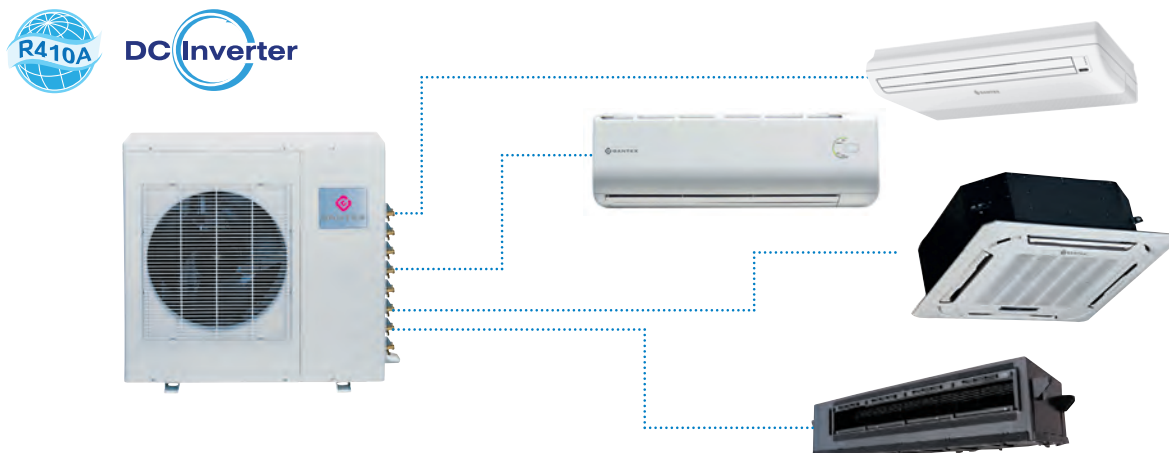
Опция



Стандарт

Модель			RK-24FHM/RK-24HME	RK-48FHM/RK-48HME	RK-60FHM/RK-60HME
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	7,1/24000	14,1/48000	17,6/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2.5	5.94	7.31
	Сила тока	A	13	12.6	11.4
	EER	ВТУ/w.h.	2.81	2.37	2.41
	СОР	ВТУ/w.h.	3.21	2.81	3.01
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	7,9/27000+7200	15,8/54000+12000	18,6/1300+12000
	Потребляемая мощность	кВт	2.465+2100	5.625+3500	7.295+3500
	Сила тока	A	12.5+10.5	11.8+5.3	11.4+5.3
	СОР	ВТУ/w.h.	3.21	2.81	3.01
Удаление влаги		л/ч	2.6	4.8	6.1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3.6	9.74	12.7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	1020	1800	2180
	Средняя скорость	м ³ /ч	800	1500	2000
	Низкая скорость	м ³ /ч	-	-	1850
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	48	56	60
	Средняя скорость	дБ(A)	42	52	57
	Низкая скорость	дБ(A)	-	-	54
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	61	63	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	500x1680x260	540x1775x379	600x1900x358
	Вес НЕТТО	кг	35	54	65
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	845x700x320	990x965x345	940x1245x360
	Вес НЕТТО	кг	52.5	97	100
Тип хладагента		гр	R410a/1900	R410a/3200	R410a/4500
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	3/8" (9.52)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм	5/8" (15.88)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30
	Максимальный перепад высот	м	10	15	15
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24

Инверторные мульти-сплит системы



- ✓ Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- ✓ Компактные размеры внешнего блока
- ✓ Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- ✓ Плавное регулирование производительности
- ✓ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель			RK-2M18HME		RK-3M27HME			RK-4M27HME				
Количество подключаемых внутренних блоков			1	2	1	2	3	1	2	3	4	
Номинальное напряжение			Ф-В-Гц		1, 220-240-, 50		1, 220-240-, 50			1, 220-240-, 50		
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-3,517/ 7000-12000	5,275/ 18000	2,051-3,517/ 7000-12000	4,689-5,568/ 16000-19000	7,913/ 27000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-7,034/ 14000-24000	6,155-7,62/ 21000-26000	7,913/ 27000	
	Потребляемая мощность	кВт	1-1,2	1.62	1-1,3	1,85-2,15	2.4	1,334-1,784	1,73-2,403	2,234-2,777	2.47	
	Сила тока	А	4,5-5	7.5	4,6-6	8,5-10	11	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11.2	
	EER	ВТУ/w.h.	-	3.21	-	-	3.21	-	-	-	3.21	
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,93-4,1/ 10000-14000	6,155/ 21000	2,93-4,1/ 10000-14000	7,033-7,913/ 24000-27000	8,792/ 30000	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-7,327/ 16000-25000	6,155-7,913/ /21000-27000	8,792/ 30000	
	Потребляемая мощность	кВт	1,05-1,25	1.67	1,15-1,45	1,95-2,3	2.42	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	2.44	
	Сила тока	А	5-6	7.6	5,3-6,7	9-10,6	11.2	7,2-11	9,3-14,9	12,9-15,3	11.1	
	EER	ВТУ/w.h.	-	3.71	-	-	3.61	-	-	-	3.61	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.15		3.1			4.8				
Расход воздуха		м³/ч	2500		2500			3500				
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53		55			57				
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	мм	845x700x320			845x700x320			900x860x315			
	Вес НЕИТО	кг	51			57			73			
Тип хладагента		гр	R410a/1450		R410a/2000			R410a/2400				
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	2x1/4"		3x1/4"			4x1/4"				
	Диаметр газовых труб	дюйм	2x3/8"		3x3/8"			4x3/8"				
	Макс. длина трубопровода от внутр. до внеш. блока	м	15		15			15				
	Макс. перепад высот	м	10		10			10				
Температура внутри помещения		°C	+17...+30		+17...+30			+17...+30				
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+50		0...+50			0...+50				
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24				

Инверторные мульти-сплит системы

Модель		RK-4M36HME				RK-5M36HME					
Количество подключаемых внутренних блоков		1	2	3	4	1	2	3	4	5	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50				1, 220-240-, 50				
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	10,55/ 36000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	8,206-13,775/ 28000-47000	10,55/36000
	Потребляемая мощность	кВт	1,334-1,784	1,73-3,403	2,234-3,79	3,45	1,330-1,780	1,73-3,403	2,234-3,79	2,350-3,890	3,42
	Сила тока	А	5,8-7,8	7,5-15	7,5-15	15,5	5,8-7,8	7,5-15	9,8-16,5	10,3-17,0	15,8
	EER	ВТУ/w.h.	-	-	-	3,01	-	-	-	-	3,1
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-10,844/ 16000-37000	7,033-12,602/ 24000-43000	11,137/ 38000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,844/ 14000-37000	6,155-12,602/ 21000-43000	8,206-13,775/ 28000-47000	12,016/ 41000
	Потребляемая мощность	кВт	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	3,38	1,650-2,500	2,430-3,420	2,960-3,520	3,090-3,650	3,4
	Сила тока	А	7,2-11	9,3-15,1	12,9-15,6	15,2	7,2-11	10,6-15,1	12,9-15,6	13,4-16,0	15,8
	EER	ВТУ/w.h.	-	-	-	3,21	-	-	-	-	3,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4900/9000-18000				4,9				
Расход воздуха		м ³ /ч	1,656-2,52				3800				
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	61				65				
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	мм	990x965x345				990x965x345				
	Вес NETTO	кг	73				86,5				
Тип хладагента		гр	R410a/2700				R410a/3000				
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	4x1/4"				5x1/4"				
	Диаметр газовых труб	дюйм	4x3/8"				5x3/8"				
	Макс. длина трубопровода от внутр. до внеш. блока	м	15				20				
	Макс. перепад высот	м	10				8				
Температура внутри помещения		°С	+17...+30				+17...+30				
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	0...+50				0...+50				
	Обогрев	°С	-15...+24				-15...+24				

Внутренние блоки | Настенный тип



R51
(в комплекте)

Параметр / Модель блока			RK-M07CC	RK-M09CC	RK-M12CC
Производительность	Охлаждение	кВт	2.0	2.6	3.2
	Обогрев	кВт	2.2	2.8	3.5
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	33	33	40
Номинальный ток		А	0.12	0.1	0.22
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	420/360/310	420/360/310	550/480/400
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	37/30/27	37/30/27	45/42/39
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	436x370x345	411x345x300	506x450x350
	Вес NETTO	кг	9	9	9
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
	Дренажный патрубков	мм	17.5	17.5	17.5

Внутренние блоки | Кассетный тип



R-11
(в комплекте)

Модель			RK-M07Q4-AN	RK-M09Q4-AN	RK-M12Q4-AN	RK-M18Q4-AN	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051/7000	2,637/9000	3,517/12000	5,275/18000	
	Потребляемая мощность	Вт	33	35	40	80	
	Сила тока	А	0.15	0.15	0.2	0.4	
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,224/11000	3,81/13000	6,008/20500	
	Потребляемая мощность	Вт	33	35	40	80	
	Сила тока	А	0.15	0.15	0.2	0.4	
Расход воздуха (внутренний блок)		Средняя скорость	м ³ /ч	510	510	590	700
Звуковое давление (Внутренний блок)		Средняя скорость	дБ(А)	36	36	36	43
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина (блок)	мм	580x254x580	580x254x580	580x254x580	580x254x580	
	ШиринаxВысотаxГлубина (панель)	мм	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	
	Вес NETTO (блок)	кг	18.5	18.5	18.5	21	
	Вес NETTO (панель)	кг	2.5	2.5	2.5	2.5	

Инверторные мульти-сплит системы

Внутренние блоки | Канальный тип

Параметр / Модель блока			RK-M07T3	RK-M09T3	RK-M12T3	RK-M18T3
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.6	3.5	5.3
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	3.8	6
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	40	40	45	60
Номинальный ток		А	0.2	0.2	0.2	0.3
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Внешнее статическое давление		Па	10	10	10	10
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	680/620/540	680/620/540	680/620/540	870/800/720
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	35/32/30	36/32/30	38/35/33	40/38/35
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	874/203/375	874/203/375	874/203/375	1224/206/365
	Вес НЕТТО	кг	15	15	15	18
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Дренажный патрубок	мм	19	19	19	19



R-11
(в комплекте)

Внутренние блоки | Напольно-подпотолочный тип

Параметр / Модель блока			RK-M12DL	RK-M18DL
Производительность	Охлаждение	кВт/Btu	3.5/12000	5.3/18000
	Обогрев	кВт/Btu	3.956/13500	5.86/20000
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	30	30
Номинальный ток		А	0.13	0.22
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	490/460/380	440/560/640
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	34/32/27	36/33/31
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина/Высота/Глубина	мм	700x600x210	700x600x210
	Вес НЕТТО	кг	24	24
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	1/2"	1/2"
	Дренажный патрубок	мм	25	25



R05
(в комплекте)

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-2M18HME

Производительность блока Btu/hx1000	1 внутренний блок	2 внутренних блока	
	7	7+7	9+9
9	7+9	9+12	
12	7+12	12+12	
18	7+18		

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-3M27HME

Производительность блока Btu/hx1000	1 внутренний блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12
9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12		
18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		

Инверторные мульти-сплит системы

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M27HME**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока				4 внутренних блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9	
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12	

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M36HME**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока					
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	12+12+12	
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	7+18+18	9+12+12	12+12+18		
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+9	9+12+18	12+18+18		
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+12	9+18+18			
4 внутренних блока										
	7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18			
	7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12			
	7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18			
	7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+18+18	9+9+9+12	9+12+12+12				

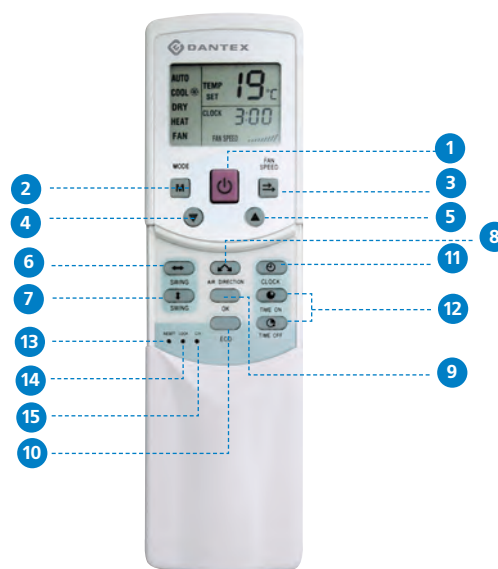
Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-5M36HME**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока		3 внутренних блока				4 внутренних блока					
	7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+18	9+9+18	12+18+18						
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	9+12+12	18+18+18							
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+18	9+12+18								
18	7+18	12+18	7+7+18	7+18+18	9+18+18								
		9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+12							
			7+9+12	9+9+12	12+12+18								
4 внутренних блока													
	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+18+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+12			
	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18			
	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18	7+7+7+7+12	7+7+7+18+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+12+12+12			
	7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+9+9+9+12	9+9+9+9+9	9+12+12+12+12			
	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+18	9+9+9+9+12	12+12+12+12+12			
	7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+18		7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18				

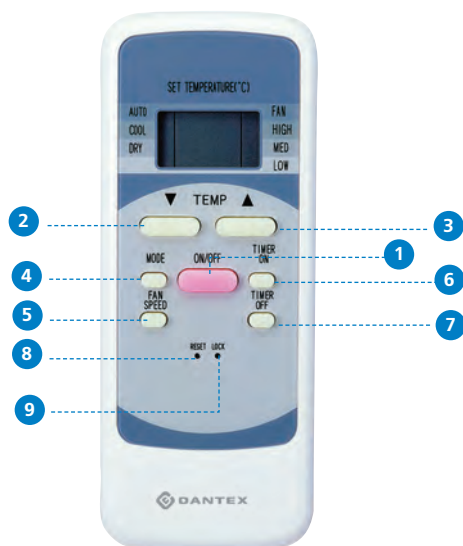
Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели R05

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 5 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 6 – Автоматическое покачивание заслонки (горизонтальное)
- 7 – Автоматическое покачивание заслонки (вертикальное)
- 8 – Задание положения горизонтальной заслонки
- 9 – Подтверждение установки или изменения времени
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Установка текущего времени
- 12 – Включение/выключение таймера
- 13 – Сброс текущих настроек
- 14 – Блокировка других кнопок
- 15 – Охлаждение/нагрев



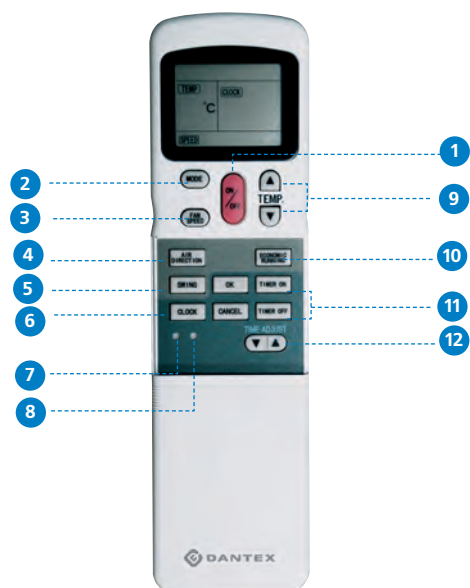
■ Инфракрасный пульт модели R51



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Установка температуры (уменьшение)
- 3 – Установка температуры (увеличение)
- 4 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/авто)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Включение таймера
- 7 – Выключение таймера
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Блокировка других кнопок

■ Инфракрасный пульт модели R11

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/обогрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка воздушного потока
- 5 – Автоматическое покачивание заслонки
- 6 – Установка времени на часах
- 7 – Блокировка пульта
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Установка температуры (увеличение/уменьшение)
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Таймер включения/выключения
- 12 – Настройка времени



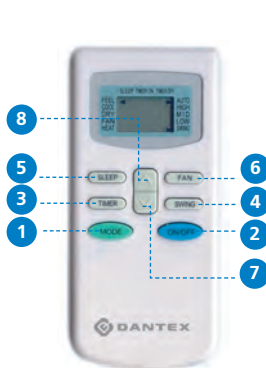
Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели S02



- 1 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/нагрев/вентиляция)
- 2 – Установка температуры
- 3 – Установка температуры
- 4 – Включение/выключение
- 5 – Таймер
- 6 – Регулировка скорости вращения вентилятора
- 7 – Ночной режим
- 8 – Блокировка других кнопок
- 9 – Регулировка воздушного потока (изменяет направление потока воздуха вправо/влево)
- 10 – Режим SWING (изменяет направление потока воздуха вверх или вниз)

■ Инфракрасный пульт модели E50



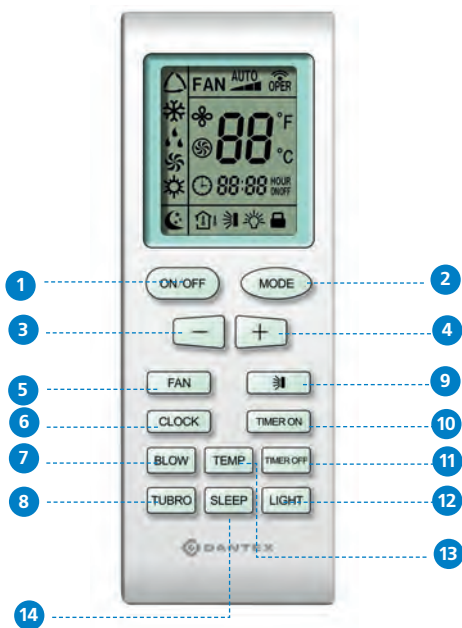
- 1 – Выбор режима работы
- 2 – Включение/выключение
- 3 – Таймер
- 4 – Режим SWING (изменяет направление потока воздуха вверх или вниз)
- 5 – Таймер
- 6 – Регулировка скорости вращения вентилятора
- 7 – Установка температуры
- 8 – Установка температуры

■ Инфракрасный пульт модели R09



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/сушка/обогрев/здоровье)
- 3 – Вертикальный/горизонтальный обдув
- 4 – Настройка температуры и времени
- 5 – Ночной режим
- 6 – Сброс текущих настроек
- 7 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая)
- 8 – Таймер
- 9 – Отмена
- 10 – Установка времени
- 11 – ЖК-дисплей (очистка дисплея на внутреннем блоке)
- 12 – Блокировка

■ Инфракрасный пульт модели Kaze, Vega



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Установка температуры (уменьшение)
- 4 – Установка температуры (увеличение)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Настройка времени
- 7 – Включение/выключение обдувания (функция недоступна в режиме автомат/нагрев/вентилятор)
- 8 – Режим Турбо (интенсивный нагрев/охлаждение воздуха)
- 9 – Автоматическое покачивание заслонки
- 10 – Таймер включения
- 11 – Таймер выключения
- 12 – Включение/выключение подсветки
- 13 – Настройки температуры
- 14 – Переход в «ждущий режим»

Объекты Dantex



Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова

Высшее учебное заведение
г. Москва
Система чиллер/фанкойл Dantex



Таможенный терминал

г. Новороссийск
Мультизональная система Dantex

Центральный Универмаг

Торговый центр
г. Чебоксары
Крышные кондиционеры Dantex



ФанФан

Торгово-развлекательный центр
г. Екатеринбург
Мультизональная система Dantex



Объекты Dantex



Технопарк "Нагатино i-land"

г. Москва

Фанкойлы Dantex



Министерство Внутренних Дел РФ

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Жилой комплекс "Аэробус"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Дилерский центр "Рено"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Замок "Майн Дорф" - Резиденция Президента РФ

Московская область (Россия)

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Dantex

Офисный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Торгово-развлекательный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Гостиничный комплекс

Казахстан, г. Астана

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Медицинская лаборатория

г. Люберцы, Московская область
Мультизональные системы Dantex



Офисный центр

г. Сыктывкар
Мультизональные системы Dantex



Налоговая инспекция

г. Ижевск
Мультизональные системы Dantex