

Компания DANTEX — ведущий производитель климатического оборудования нового поколения. Мы провели собственные исследования и разработали уникальные модели климатического оборудования, которые отвечают всем требованиям современной жизни. Оборудование Dantex создано согласно новейшим технологиям, оно предельно удобно в обращении и призвано обеспечивать комфортную среду для жителей мегаполиса.

Наша миссия — создать идеальные условия для работы и отдыха современного человека, поэтому мы используем только передовые разработки и высокоточное оборудование. Благодаря автоматизированной сборке нам удалось снизить затраты на производство, и, соответственно, цену. Мы контролируем каждый шаг производства, уделяя огромное внимание технике, применяемой в квартирах, офисах и на производстве..

СЕРТИФИКАТЫ



Официальный дилер:

Эксклюзивный дистрибьютор в России
ООО «КОМПАНИЯ КЛИМАТ»
тел: 8 (495) 916-52-11
www.dantex.ru

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД A

MOON INVERTER NEW



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока
RK-09SMI	2,6/3	430	36/34/32	718x240x180
RK-12SMI	3,5/4	650	39/36/34	770x240x180
RK-18SMI	5,3/5,5	1050	42/40/38	900x280x202
RK-24SMI	7/7,5	1450	44/42/40	1033x13x202

SPACE INVERTER NEW



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока
RK-09SSI	2,5/2,7	400/300/250	34/31/28	794x264x182
RK-12SSI	3,2/3,5	400/300/250	34/31/28	790x265x174
RK-18SSI	4,6/5,1	780/650/550	42/37/33	945x298x211
RK-24SSI	6,1/6,3	800/700/550	44/38/34	1018x315x227

PLASMA



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока
RK-07SPG	2,2/2,3	360/320/290	35/31/28	730x254x184
RK-09SPG	2,6/2,8	350/320/290	35/31/28	794x265x182
RK-12SPG	3,3/3,6	500/420/350	39/35/33	848x274x190
RK-18SPG	5/5,1	850/780/650	42/38/34	945x298x200
RK-24SPG	6,4/6,8	780/650/550	42/37/33	945x298x200

VEGA



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока
RK-07SEG	2,2/2,3	360/320/290	35/31/28	730/254/170
RK-09SEG	2,6/2,8	400/320/250	35/31/28/	790/265/174
RK-12SEG	3,2/3,5	550/450/330	39/36/33	845/275/180
RK-18SEG	4,7/4,9	780/650/550	45/41/37	940/298/200
RK-24SEG	6,1/6,5	780/650/550	42/39/35	940/298/200
RK-28SEG	8/8,8	1100/1090/900	49/47/45	1178/326/253

VEGA MULTI



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты блока (ШxВxГ), мм
RK2M18SEGE	2,8+2,8/3+3	-	60	1018x700x412
RK2M21SEGE	2,8+3,5/3+3,8	-	60	950x700x412
RK2M24SEGE	3,5+3,5/3,8+3,8	-	60	950x700x412
RK-M09SEG	2,8/3	500/420/350	37/33/28	790x265x170
RK-M12SEG	3,5/3,8	530/430/330	38/34/29	845x275x180

CORSO



А Энергетическая эффективность Класс А (для моделей 7000 - 12000 БТЕ/ч)



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока (ШxВxГ), мм
RK-07SDM3	2,1/2,3	400/330/300	36/31/27	710x250x189
RK-09SDM3	2,6/2,8	480/370/300	38/33/28	710x250x189
RK-12SDM3	3,2/3,2	580/500/400	41/38/35	790x275x198
RK-18SDM3	5,3/5,6	750/670/550	46/43/40	940x275x198
RK-24SDM3	7/7,6	970/930/860	46/43/40	1036x315x230
RK-36SDM3N	10,55/11,13	1400/1220/980	51/46/63	1259x362x282

ECO



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты внут. блока (ШxВxГ), мм
RK-07ENT2	2/2,2	480	36/34/32	718x240x180
RK-09ENT2	2,6/2,8	480	36/34/32	718x240x180
RK-12ENT2	3,5/3,7	550	38/36/34	770x240x180
RK-18ENT2	5,1/5,2	780	48/46/44	900x280x202
RK-24ENT2	7/7,2	780	48/46/44	900x280x202

МОБИЛЬНЫЙ. СЕРИЯ SOHO



♦ Конструкция без емкости для конденсата



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(A)	Габариты блока (ШxВxГ), мм
RK-09PSM-R	2,6/1,4	450/400/370	57/55/54	460x790x375
RK-12PSM-R	3,5/1,4	416/376/338	57/55/54	460x790x375



DANTECH
Комфортный климат мегаполиса

Серия MOON INVERTER

A Энергетическая Эффективность Класс А
R410A охрана окружающей среды



Инверторная сплит-система Moon inverter - новинка 2016 года. Использование инверторного управления DC компрессора кондиционера и применение технологий ECO energy-saving позволяют уменьшить энергопотребление без снижения энергоэффективности.

Высокая производительность и экономия электроэнергии



Благодаря технологии контроля мощности с 180° синусоидальным (переменным) током, реализованной в кондиционерах Dantex с DC инвертором, уровень надежности и стабильности системы повышается, при этом время потребления электроэнергии сокращается, точность температуры охлаждения или обогрева увеличивается.



Подключение к мультисплит системам



Супертихая работа



Ночной режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Антикоррозийный корпус

Катехиновый фильтр



Для улучшения очистки воздуха DANTEX использует природные материалы. Катехин, получаемый из натурального зеленого чая и других растений, обладает способностью дезактивировать 98% вирусов, а также частицы пыли и другие вредные вещества. С помощью своих природных свойств катехин нейтрализует вирус, лишая его возможности прикрепляться к здоровым клеткам.

Угольный фильтр



Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH₃), а также обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).

Технология ECO Energy-Saving



Высокопроизводительные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO - технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.

Самодиагностика



Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок)

Надежная работа до 0°C на охлаждение



Стабильная работа кондиционера во время охлаждения при 0 °С. Частота вращения ротора компрессора и скорость вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Надежная работа до -7°C на обогрев



Стабильная работа кондиционера во время обогрева при -7 °С обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора компрессора.

Автоотключение через 10 часов



В целях экономии электроэнергии и защиты окружающей среды предусмотрено автоматическое отключение кондиционера после 10 часов работы.

Автоматический режим работы



В этом режиме кондиционер сам выбирает режим работы на тепло или на холод. Вам только остается установить нужную температуру и не думать, какой режим выбрать.

Независимое осушение



Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт.

Турбо режим



Кондиционер увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.

Авторестарт



В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки.

Защита от холодного воздуха



Теплообменник внутреннего блока предварительно прогревается, поэтому воздух сначала достигает установленной температуры, а затем уже поступает из кондиционера в помещение.

Автоочистка



При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Интеллектуальная оттайка



Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономии электроэнергии.

Легко моющийся фильтр



Панель легко снимается. При необходимости ее можно снять, обработать моющими средствами и быстро установить обратно.

Серия SPACE INVERTER

A Энергетическая Эффективность Класс А++
R410A охрана окружающей среды



Вы получите значительную экономию электроэнергии благодаря высокому уровню сезонной энергоэффективности SEER A++ . Энергоэффективность и безупречно тихая работа позволяют назвать кондиционер Space inverter одним из лучших в своем сегменте.

Высокая производительность и экономия электроэнергии



Благодаря технологии контроля мощности с 180° синусоидальным (переменным) током, реализованной в кондиционерах Dantex с DC инвертором, уровень надежности и стабильности системы повышается, при этом время потребления электроэнергии сокращается, точность температуры охлаждения или обогрева увеличивается.



Подключение к мультисплит системам



Супертихая работа



Ночной режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Антикоррозийный корпус

Фильтр с ионами серебра



Убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения бактерий.

Угольный фильтр



Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH₃), а так же обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).

Технология ECO Energy-Saving



Высокопроизводительные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO - технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.

Интеллектуальная оттайка



Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономии электроэнергии.

Функция «Плюс 8»



Полезна для загородных домов и дач без центрального отопления. Кондиционер способен поддерживать в помещении температуру +8°C, не допуская замораживания и расхода минимум электроэнергии.

Надежная работа до -15°C на охлаждение



Стабильная работа кондиционера во время охлаждения при -15 °С. Частота вращения ротора компрессора и скорость вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Надежная работа до -15°C на обогрев



Стабильная работа кондиционера во время обогрева при -15 °С обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора компрессора.

Автоотключение через 10 часов



В целях экономии электроэнергии и защиты окружающей среды предусмотрено автоматическое отключение кондиционера после 10 часов работы.

Самодиагностика



Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок).

Автоматический режим работы



В этом режиме кондиционер сам выбирает режим работы на тепло или на холод. Вам только остается установить нужную температуру и не думать, какой режим выбрать.

Независимое осушение



Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт.

Турбо режим



Кондиционер увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.

Авторестарт



В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки.

Защита от холодного воздуха



Теплообменник внутреннего блока предварительно прогревается, поэтому воздух сначала достигает установленной температуры, а затем уже поступает из кондиционера в помещение.

Автоочистка



При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Легко моющийся фильтр



Панель легко снимается. При необходимости ее можно снять, обработать моющими средствами и быстро установить обратно.