

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](http://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(А)	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	1033x313x202

### SPACE INVERTER NEW



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	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(А)	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(А)	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(А)	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, 36000 Бте/ч)



Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	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(А)	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(А)	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



## 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 (NH<sub>3</sub>), 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 (NH<sub>3</sub>), 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.