

# DANTEX

## Дополнительное оборудование для мультисплит-систем большой большой производительности

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## Локальные пульты внутренних блоков

### Проводные пульты MD-KJR10B

Предназначены для дистанционного (кабельного) управления - включения, выключения, изменения режимов работы, изменения скорости вращения вентиляторов.

Пульты могут быть установлены на горизонтальной поверхности стены. Они имеют белый цвет и привлекательный внешний вид. Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы и т.д.

Подходят к системам кондиционирования серии T3.

### Проводные пульты MD-KJR12B

Пульты KJR:12B с функцией «Следуй за мной» предназначены для управления всеми моделями внутренних блоков мультizonальных систем VRF Dantex. Могут быть установлен на горизонтальной поверхности стены. Они имеют белый цвет и привлекательный внешний вид.

Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы и т.д. Имеют встроенный датчик температуры воздуха внутри помещения, что позволяет производить измерение температуры воздуха непосредственно в зоне расположения пульта управления.

Функция «Следуй за мной» позволяет производить измерение температуры воздуха внутри помещения непосредственно в зоне установки пульта управления, а не в зоне установке внутреннего блока - на потолке или стене кондиционируемого помещения.

Используя функцию недельного таймера, пользователь может создавать недельную программу работы внутренних блоков. При этом система автоматика будет плавно изменять режимы работы, температуру воздуха внутри помещения, включать либо выключать внутренний блок согласно заданной программы.

Проводные пульты управления могут быть установлены на горизонтальной стене и закреплен с помощью саморезов. Конструкция пульта управления делает процесс установки простым и удобным для пользователя.

Подходят к системам кондиционирования:

DU-076-096FUHR/F	DU-076-192TA(B)HW/F	DU-76-120TA(B)H(C)R/F
DU-76-96FAH(C)R/N1	DU-76-96FAH(C)R/F	DU-76-150TA(B)H(C)R/N1

### Проводные пульты MD-KJR29B/BK

Универсальные проводные пульты управления можно использовать как в жилых, так и в общественных, и производственных помещениях.

Пульты имеет современный дизайн и управление при помощи сенсорных кнопок. Функция установки адреса внутреннего блока.

Функции:

- Вкл/Выкл;

- Настройка температуры;
- Настройка режима работы;
- Настройка скорости вентилятора;
- Настройка работы жалюзи;
- Часы.

Подходят к системам кондиционирования:

DU-076-096FUHR/F	DU-076-192TA(B)HW/F	DU-76-120TA(B)H(C)R/F
DU-76-96FAH(C)R/N1	DU-76-96FAH(C)R/F	DU-76-150TA(B)H(C)R/N1

### Проводные пульты MD-KJR90A1-E

Универсальные проводные пульты управления можно использовать как в жилых, так и в общественных и производственных помещениях. Пульты имеет элегантный внешний вид и белый цвет, Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы. В отличие от пультов KJR-90A1 они не имеет функции выбора режима работы.

Подходят к системам кондиционирования:

DU-76-96FAH(C)R/N1	DU-76-96FAH(C)R/F	DU-76-150TA(B)H(C)R/N1
DU-76-120TA(B)H(C)R/F	DU-076-192TA(B)HW/F	DU-076-096FUHR/F

### Локальный проводной пульт MD-KJR90A-E

Универсальные проводные пульту управления можно использовать как в жилых, так и в общественных и производственных помещениях. Пульты имеют элегантный внешний вид и белый цвет. Функции: Вкл / Выкл / Настройка температуры / Настройка режима работы / Настройка скорости вентилятора/ Настройка работы жалюзи / Часы

Подходят к системам кондиционирования:

DU-76-96FAH(C)R/N1	DU-76-96FAH(C)R/F	DU-76-150TA(B)H(C)R/N1
DU-76-120TA(B)H(C)R/F	DU-076-192TA(B)HW/F	DU-076-096FUHR/F

## Инфракрасные пульты MD-R05

Инфракрасные пульты R-05 поставляются в стандартной комплектации к внутренним блокам RK-MD22-45Z/DAF напольного исполнения. Пульты имеют сверхтонкий и элегантный корпус.

Функции:

- Световая индикация;
- ЖК дисплей;
- Часы;
- Функция Вкл/Выкл;
- Настройка температуры;
- Настройка режима работы;
- настройка скорости вентилятора;
- Настройка работы жалюзи.

Подходят к системам кондиционирования:

RK-BHMN/RK-HMNE-W	RK-CHMN/RK-HMNE-W	RK-UHM2N/RK-HMNE-W
-------------------	-------------------	--------------------

## Инфракрасные пульты MD-R51

MD-R51 - индивидуальные ИК пульты управления фанкойлов Dantex.

Функции:

- Включение и выключение;
- Переключение режимов работы зима/лето;
- Управление жалюзи воздушных заслонок;
- Изменение скорости вращения вентилятора;
- Программирование временных интервалов работы устройства.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: DC3В;
- Температурные пределы эксплуатации: -5 - 60С;
- Эффективное рабочее расстояние до ИК приемника: 8-11м;
- Температурный диапазон в режиме охлаждения: +17С - +30С;

ИК пульт управления в сборе в комплекте с кронштейном включает в себя:

- LCD дисплей;
- Режимы работы:  
автоматический/охлаждение/нагрев/осушение/вентиляция;
- Регулирование скоростей вращения вентиляторов:  
автоматический/высокая/средняя/малая скорость;
- Программирование временных интервалов, угла поворота воздушных заслонок.

Подходят к системам кондиционирования:

Серия Q4-A	Серия DL
------------	----------

## Центральные пульты внутренних блоков

### Центральные пульты MD-KJR-90B/ME

- Кратковременное нажатие позволяет осуществлять включение и выключение выбранного внутреннего блока;
- Длительное нажатие (3 секунды) позволяет осуществлять включение и выключение всех внутренних блоков;
- Функция выбора режима работы внутреннего блока (Охлаждение либо нагрев);
- Функция выбора режима индивидуального или общего управления;
- Функция сна;
- Возможность подключения к системе комплексной диспетчеризации.

### Центральный пульт MD-CCM03

Максимальное количество внутренних блоков - 64

Пульты MD-CCM03 имеют внутреннюю память, в которой могут быть сохранены параметры и режимы работы внутренних блоков (Режимы, скорости вращения вентиляторов).

CCM-03 характеризуются следующими функциональными возможностями:

- Автоматическое возобновление работы внутренних блоков после прекращения и повторной подачи питающего напряжения;
- Коммуникационный протокол - RS485 для подключения к системе комплексного управления;
- Простой и удобный LCD дисплей одновременно отображает множество параметров и режимов работы;
- Индикация состояния каждого внутреннего блока. Возможность управления с помощью сухого контакта.

### Центральный пульт MD-CCM09 для больших сплит-систем

Центральные пульты MD-CCM09 позволяют программировать недельные временные интервалы (Максимум 128 программ). Управляют работой до 64 внутренних блоков. Простое управление. LCD панель с обратной подсветкой; Изменение температурной уставки, функция сна, блокиратор режимов работы.

## Устройства управления внутренних блоков

### Сетевые карты MD-NIM01

Сетевые карты MD-NIM 01 позволяют осуществить подключение внутреннего блока канального и колонного исполнения к системе группового или центрального управления. MD-NIM 01 задают адрес внутреннего блока в системе группового управления.

## Дополнительные устройства

**Зимние комплекты DU-IWKA/N1 для внешних блоков сплит-систем**

Зимние комплекты DU-IWKA/N1 для внешних блоков: DU-76TACD/N1, DU-76TAND/N1. Зимние комплекты для кондиционеров большой производительности DU-IWKA/N1- это регуляторы давления конденсации (регуляторы скорости вращения вентиляторов), которые используются для увеличения эффективности работы холодильной системы при температурах от -20 до +18 градусов.

**Применение регуляторов скорости вращения дает следующие преимущества:**

В сравнении с режимом включения/отключения вентиляторов при понижении окружающей температуры воздуха, использование регуляторов скорости вращения обеспечивает поддержание минимально необходимого давления конденсации. Это увеличивает холодильный коэффициент компрессора и, соответственно, снижает энергопотребление, а также поддерживает более стабильное давление всасывания и положительно влияет на систему.

Давление конденсации может поддерживаться на уровне, достаточном для нормальной работы расширительного устройства, соответствующего массового расхода для заполнения испарителя. Это обеспечивает требуемую производительность.

Уровень шума вентиляторов можно снизить до минимума, избегая режима включения/отключения.

Зимние комплекты состоят из силовых модулей, датчиков давления, соединительных трубок и кабелей.

### Регуляторы скорости вращения вентиляторов DU-IWKB/N1

Зимние комплекты DU-IWKB/N1 для внешних блоков сплит-систем большой производительности: DU-96TACD/N1, DU-96TAND/N1.

### Регуляторы скорости вращения вентиляторов DU-IWKC/N1

Зимний комплект DU-IWKC/N1 для внешнего блока сплит-систем большой производительности DU-150TAND/N1.

**Регуляторы давления конденсации DU-IWKD/F для внешних блоков сплит-систем большой производительности**

Зимние комплекты DU-IWKD/F для внешних блоков сплит-систем большой производительности: DU-76OVECD/F, DU-76OVCD/F, DU-96OVCD/F, DU-120OVCD/F, DU-76OVHD/F, DU-96OVHD/F, DU-120OVHD/F.

Зимний комплект DU-IWKD/F для внешнего блока сплит-систем большой производительности DU-150TAND/N1.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70