



# Panasonic

ideas for life

Кондиционеры



[www.panasonic.ru](http://www.panasonic.ru)

The advertisement features a large image of a building's exterior with multiple window units. A close-up arrow points from one of these units down to a smaller image of a white wall-mounted air conditioner. To the right of the unit, the text "AC Robot" is displayed in blue, with "Auto Cleaning" written below it. In the bottom right corner of the main image, a woman is shown reclining comfortably on a white sofa, suggesting a relaxed living environment.

Товар подлежит обязательной сертификации.  
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

AC Robot  
Auto Cleaning



# Модельный ряд Выберите для себя лучшую инверторную систему

Panasonic!

Классификация энергоемкости  
Наиболее эффективный уровень: А

ОХЛАЖДЕНИЕ A 3.20 < EER

См. информацию о классах энергоемкости на стр. 21.

## Single Inverter Split (Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком)



Настенные		Напольные или потолочные				Кассетные (с 4-стор.)		Hide-Away
Внутренние блоки	Flagship <b>NEW</b> 	Super Deluxe <b>NEW</b> 	Super Deluxe Slim 	Deluxe 	Deluxe Wide 	 стр. 20	 стр. 20	 стр. 20
Мощность (kВт)	2,5 CS-XE9EKЕ (CU-XE9EKЕ) <b>A</b> 3,5 CS-XE12EKЕ (CU-XE12EKЕ) <b>A</b> 4,5 CS-XE9DKЕ (CU-XE9DKЕ) <b>A</b> CS-XE12DKЕ (CU-XE12DKЕ) <b>A</b>	CS-TE9DKE (CU-TE9DKE) <b>A</b> CS-TE12DKE (CU-TE12DKE) <b>A</b>	CS-E9DKDW (CU-E9DKDW) <b>A</b> CS-E12DKDW (CU-E12DKDW) <b>A</b> CS-E15DKDW (CU-E15DKDW) <b>A</b>	CS-E15DTEW (CU-E15DTEW) <b>A</b> CS-E18DTEW (CU-E18DTEW)	CS-E15DB4EW (CU-E15DB4EW) <b>A</b> CS-E18DB4EW (CU-E18DB4EW)	CS-E15DD3EW (CU-E15DD3EW) <b>A</b> CS-E18DD3EW (CU-E18DD3EW)		
	5,0				CS-E18DKDW (CU-E18DKDW) <b>A</b> CS-E21DKDS (CU-E21DKDS)	CS-E21DTES (CU-E21DTES)	CS-E21DB4ES (CU-E21DB4ES)	
6,0					CS-E24EKDS (CU-E24EKDS)			
6,5					CS-E28EKЕ (CU-E28EKЕ)			
8,0								
Функции, направленные на улучшение качества воздуха	  	 	 	 	 	 (option)	 (option)	

## Multi Inverter Split (Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками)



Настенные		Напольные или потолочные		Кассетные (с 1-стор.)	Кассетные (с 4-стор.)	Скрытые	Внешние блоки стр. 22	на 2 комнаты	на 3 комнаты	на 4 комнаты
Внутренние блоки	Deluxe 	Deluxe Wide 	 стр. 22	 стр. 22	 стр. 22	 стр. 22	 стр. 22	 CU-2E15CBPG <b>A</b> (4,4–5,0 кВт)	 CU-3E23CBPG <b>A</b> (5,0–10,0 кВт)	 CU-4E27CBPG <b>A</b> (5,0–13,6 кВт)
Мощность (kВт)	2,2 CS-ME7DKD 2,8 CS-E9DKW 3,2 CS-E12DKW 4,0 CS-E15DKW 5,0 CS-E18DKDW		CS-ME10DTEG  стр. 22	CS-ME7EB1E 	CS-ME10EB1E CS-ME12EB1E CS-ME14EB1E	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW	CS-ME10DD3EG  стр. 22			
					CS-E15DTEW  стр. 22	CS-E15DD3EW CS-E18DD3EW				
Функции, направленные на улучшение качества воздуха	 	 	 (option)				 (option)			

## Single Split (Сплит-системы с одним внутренним блоком)

Настенные		Напольные или потолочные	
Внутренние блоки	Deluxe 	Deluxe Wide 	Standard 
	стр. 24	стр. 24	стр. 24–25
Мощность (kВт)	2,0 CS-A7DKD CS-C7DKD 2,5 CS-A9DKD CS-C9DKD 3,5 CS-A12DKD CS-C12DKD 5,0 CS-A18DKD CS-C18DKD 6,5 CS-A24DKD CS-C24DKD 8,0		CS-PATDKD (CU-PATDKD) <b>A</b> CS-PC7DKD (CU-PC7DKD) <b>A</b> CS-PC9DKD (CU-PC9DKD) <b>A</b> CS-PA12DKD (CU-PA12DKD) <b>A</b> CS-PC12DKD (CU-PC12DKD) <b>A</b> CS-A12CTP (CU-A12CTP)  стр. 25
Функции, направленные на улучшение качества воздуха	 	 	 (option)

Модели с тепловым насосом  
Модели, работающие на охлаждение

AC Механизм очистки фильтра Ультразвуковая система очистки воздуха Фильтр SUPER alleru-buster® (Фильтр SUPER alleru-buster + Катехиновый + Bio) Ионный освежитель воздуха AQ Индикатор качества воздуха

## Multi Split (Сплит-системы с несколькими внутренними блоками)

Настенные	
Внутренние блоки	Dual Split 
Мощность (kВт)	3,0 CS-C9BKPGX2 (CU-2C18BKPG5G)  стр. 25
Функции, направленные на улучшение качества воздуха	 

Эта метка означает, что продукт отвечает немецким стандартам безопасности.  
Panasonic является участником программы сертификации EUROVENT.  
Изделия включены в список сертифицированных продуктов EUROVENT.  
Системы Multi Split для 3 и 4 комнат не подлежат сертификации EUROVENT.

# Великолепная линейка кондиционеров Panasonic FS с инверторным управлением и хладагентом R410A

Классификация энергоемкости  
Наиболее эффективный уровень: A  
См. информацию о классах энергоемкости на стр. 21.

**ОХЛАЖДЕНИЕ** A 3.20 < EER

## Кондиционеры промышленного класса серии Flexi System

Кассетные		Скрытые (с низким статическим давлением)	Скрытые (со средним статическим давлением)	Потолочные
Внутренние блоки				
стр. 36		стр. 36	стр. 36	стр. 36
Мощность (kВт)	1.5 CS-F14DB4E5* A 2.0 CS-F18DB4E5* A 2.5 CS-F24DB4E5 A 3.0 CS-F28DB4E5 A 4.0 CS-F34DB4E5 A 5.0 CS-F43DB4E5 A 6.0 CS-F50DB4E5	CS-F14DD3E5* A CS-F18DD3E5* A CS-F24DD3E5 A CS-F28DD3E5 A CS-F34DD3E5 A CS-F43DD3E5 CS-F50DD3E5	CS-F24DD2E5 CS-F28DD2E5 CS-F34DD2E5 A CS-F43DD2E5 CS-F50DD2E5	CS-F18DTE5 A CS-F24DTE5 A CS-F28DTE5 CS-F34DTE5 A CS-F43DTE5 CS-F50DTE5

\* Внутренний блок нельзя комбинировать с инверторным внешним блоком.

## Кондиционеры промышленного класса серии Flexi System

	2,5 л. с.	3,0 л. с.	4,0 л. с.	5,0 л. с.	6,0 л. с.
Внешние блоки	 стр. 36 CU-L24DBE5	 CU-L28DBE5	 CU-L34DBE5	 CU-L43DBE5	 CU-L50DBE8*

## Кондиционеры полупромышленного класса

	2,0 л. с.	2,5 л. с.	3,0 л. с.	4,0 л. с.	5,0 л. с.	6,0 л. с.
Внешние блоки	 стр. 36 CU-B18DBE5	 CU-B24DBE5	 CU-B28DBE5 CU-B28DBE8*	 CU-B34DBE5 CU-B34DBE8*	 CU-B43DBE8*	 CU-B50DBE8*

Комбинирование внутренних блоков см. стр. 40

\*Требует трехфазного питания



## Познакомьтесь с системой Auto Cleaning Robot.

Она автоматически очищает фильтр, чтобы  
Ваш кондиционер всегда работал как новый.

Panasonic представляет оригинальную систему автоочистки фильтра AC Robot (Auto Cleaning Robot).  
Этот мощный встроенный механизм автоматически чистит фильтр, не позволяя ему забиваться  
пылью, благодаря чему сохраняются исходные рабочие характеристики кондиционера  
и устраняется необходимость в трудоемкой ручной чистке фильтра.



Только от Panasonic!\*

Пыль автоматически извлекается из фильтра и удаляется  
на улицу при каждом использовании кондиционера.





# AC Robot

Auto Cleaning

Чистит собственный фильтр – абсолютно самостоятельно!

Кондиционер воздуха сохраняет такое же функциональное состояние и эффективность работы, какими он обладал в момент покупки.

**Всегда чистый**

Пыль не скапливается в фильтре, и он всегда остается как новый. Благодаря этому предотвращается распространение плесени и бактерий, приводящее к образованию неприятного запаха. Воздух в Вашем доме остается чистым и комфортным!

■ Содержание пыли в фильтре через 1 год работы кондиционера

**Без очистки фильтра**

**С автоочисткой фильтра**

Фактическое скопление пыли в фильтре может быть другим в зависимости от интенсивности использования кондиционера и особенностей окружающей среды.

**Всегда мощный**

Так как кондиционер сохраняет исходные рабочие характеристики, его мощность остается неизменной даже после длительной эксплуатации. Воздушный поток по-прежнему достигает самых уютных уголков комнаты, создавая в ней атмосферу чистоты и комфорта.

■ Экономия электроэнергии (после 3 лет эксплуатации)

**Без очистки фильтра**

**С автоочисткой фильтра**

Условия тестирования: • Начальная температура: 27°C • Заданная температура: 23°C • Скорость вентилятора: максимальная • Установка лабораторного помещения, имитирующего домашнюю среду: 16,5 м<sup>2</sup>

В режиме обогрева

**Всегда эффективный**

Поскольку фильтр не забивается пылью, рабочие характеристики кондиционера не снижаются со временем, и он по-прежнему обеспечивает высший класс энергоэффективности. Непроизводительный расход электроэнергии сокращается – так же как и Ваши счета за электричество!

■ Экономия электроэнергии (после 3 лет эксплуатации)

**Без очистки фильтра**

**С автоочисткой фильтра**

В режиме обогрева

Автоматически улавливает пыль, извлекает ее из фильтра и удаляет на улицу – чистая работа без проблем

## Оригинальное вакуумное устройство

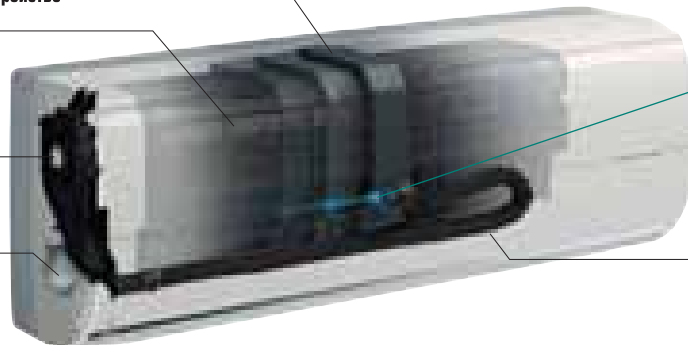
### Воздушный фильтр

Улавливает пыль из воздуха, всасываемого кондиционером.

### Удаление пыли и вентиляция воздуха

### Выпускное отверстие

Собранная фильтром пыль автоматически выворачивается наружу и попадает в вакуумную трубу.



### Индикатор очистки фильтра

Голубой светодиодный индикатор показывает операционное состояние устройства.

### Вакуумная труба

Вакуумная труба всасывает собранную пыль и выводит ее наружу из помещения.



Компания Panasonic подала заявки на более чем 90 патентов, связанных с технологией автоочистки фильтра.  
(По состоянию на ноябрь 2005 г.)

## Механизм автоочистки фильтра

### 1 Улавливает пыль

Вакуумная форсунка перемещается, захватывая пыль. Вакуумная форсунка автоматически начинает чистку фильтра при каждом включении кондиционера. Совокупное время работы кондиционера служит опорным параметром для определения необходимой степени очистки фильтра. Полная очистка фильтра производится через каждые 36 часов\* работы кондиционера.



\* Можно также установить таймер автоочистки фильтра на другое время.

Поверхность фильтра поделена на 12 секторов, и вакуумная форсунка, перемещаясь по кругу, очищает каждый из этих секторов по очереди.

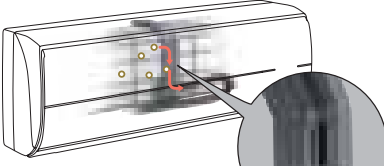
### 2 Всасывает пыль

Вакуумная труба всасывает пыль. Под вакуумной форсункой расположена щетка, которая тщательно извлекает пыль из сетки фильтра. Затем эта пыль всасывается в выпускное отверстие и выводится наружу через вакуумную трубу.



① Форсунка: щетка из прочного износостойкого силикона вычищает всю пыль из фильтра.

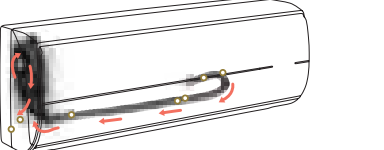
② Выпускное отверстие: собранная щеткой пыль всасывается в вакуумную трубу.



### 3 Удаляет пыль

Через выпускное отверстие пыль всасывается в вакуумную трубу, которая автоматически удаляет ее за пределы помещения.

Процесс очистки фильтра происходит полностью автоматически, без Вашего участия, причем каждый раз на улицу попадает лишь небольшое количество пыли.



## Почему фильтр нуждается в регулярной очистке?

Фильтр улавливает пыль, которая находится в воздухе в подвешенном состоянии. Если его периодически не чистить, пыль будет скапливаться и забивать его отверстия.

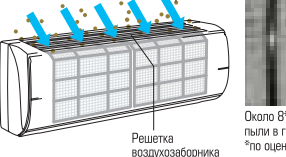
### Проблемы, связанные с засорением фильтра

Меньший объем пропускаемого воздуха

Снижение эффективности

Повышенный шум

Неприятный запах



Мертвые пылевые клещи
Пыльца
Споры грибка
Вирусы/бактерии
Около 8% домашней пыли в год *по оценке Panasonic.

Фактическое скопление пыли в фильтре может отличаться в зависимости от интенсивности использования кондиционера и особенностей окружающей среды.

Чистый фильтр значительно улучшает работу кондиционера, создавая для Вас больший комфорт и экономя электроэнергию



#### Сравнение образования плесени

Загрязненный фильтр создает естественную питательную среду для распространения плесени и пылевых клещей. Чтобы предотвратить это, необходимо регулярно чистить фильтр.

##### Без очистки фильтра

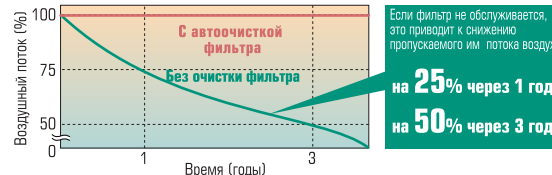


##### С автоочисткой фильтра



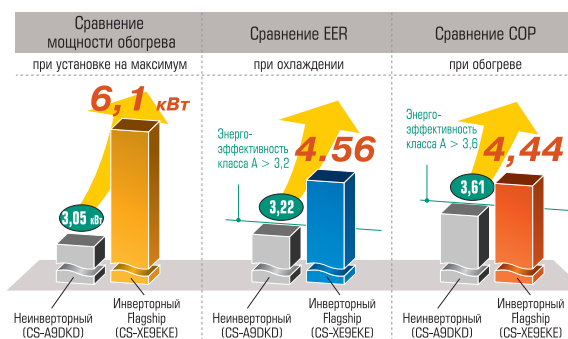
Наблюдение за ростом плесени на фильтре через три месяца работы кондиционера после 3-дневной культивации агаровой среды.

#### Сравнение объема воздушного потока



#### Инверторные технологии обеспечивают энергоэффективность класса А

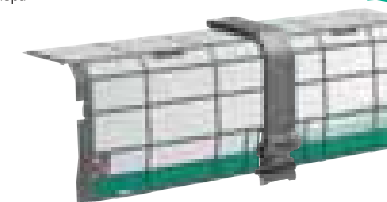
Высокоэффективные инверторные технологии Panasonic достигают нового уровня экономии электроэнергии, а механизм автоочистки фильтра AC Robot сохраняет превосходные рабочие характеристики кондиционера на долгие годы.



#### Как это работает

Подробная программа чистки фильтра, заложенная в AC Robot, гарантирует, что вся поверхность фильтра будет оставаться чистой, что обеспечит высокую эффективность процесса очистки воздуха.

- Поверхность фильтра поделена на 12 секторов, и вакуумная форсунка, перемещаясь по кругу, очищает каждый из этих секторов по очереди.
- Количество секторов (поверхностей), подлежащих очистке, определяется в соответствии с совокупным временем работы кондиционера.
- Очистка всей поверхности фильтра завершается через 36 часов работы кондиционера.



Совокупное время работы (в часах)	Количество циклов очистки фильтра
Менее 2	Очистка не производится
2 - < 6	2 цикла
6 - < 9	3 цикла
9 - < 12	4 цикла
> 12	5 циклов
Примечания	Максимум 8 оборотов, затем 1 оборот каждые 3 часа.

Совокупное время работы сохраняется в памяти микропроцессора E2-ROM. В случае сбоя питания вся информация сохраняется (за исключением установок таймера).

#### Порядок автоочистки фильтра

Предусмотрены два варианта автоочистки: помимо нормальной установки возможна также установка по таймеру.

#### В нормальном режиме (без таймера)

Операция очистки фильтра автоматически запускается при каждом включении кондиционера. Количество циклов определяется в зависимости от совокупного времени работы кондиционера.



#### В режиме установки по таймеру ⏳

Очистка фильтра запускается ежедневно в заданное время.  
• Если кондиционер воздуха не использовался более 30 мин после очистки фильтра, операция очистки не будет выполнена в заданное время.



#### Особенности очистки воздуха

##### Фильтр SUPER Alleru-Buster с длительным сроком службы (10 лет)

В работе этого фильтра Panasonic сочетаются сразу три эффекта – антиаллергенный, антивирусный и антибактериальный, – чтобы воздух в Вашем доме стал еще более чистым и здоровым. Более того, все эти эффекты сохраняются в течение целых 10 лет!



##### Антиаллергенная защита

##### SUPER alleru-buster

Дезактивирует 99% уловленных фильтром аллергенов!

##### Объект фильтрации

Пыльца, мертвые пылевые клещи и продукты их распада.

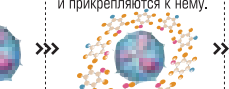


##### Как дезактивируются аллергены

Аллерген улавливается фильтром.



Ионы гидроксила фенола окружают аллерген и прикрепляются к нему.



Аллерген, покрытый ионами, теряет свою активность.



##### Антибактериальная / противогрибковая защита

##### Фильтр Bio (Bio-Elimination)

Энзимы устраняют более 99% уловленных фильтром бактерий.

##### Объект фильтрации

Бактерии: стафилококки, черная плесень (aspergillus), зеленая плесень



##### Уничтожение бактерий путем биологического воздействия:



Под ферментативным воздействием бактериальная оболочка клетки гидролизуется и растворяется.

##### Антивирусная защита

##### Катехин

Дезактивирует 99% уловленных фильтром вирусов!

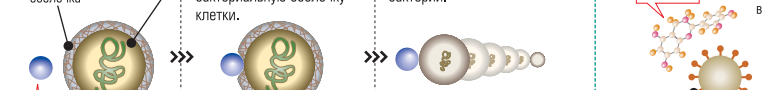
##### Объект фильтрации

Вирус гриппа, коксаки-вирус и т. п.



##### Как дезактивируются вирусы

Вирус улавливается фильтром.



Катехин окружает вирус.

Вирус дезактивирован.

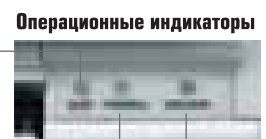
#### Что такое аллерген?

Когда в человеческий организм попадают аллергены, он пытается бороться с ними путем выработки антигенов-антител. Именно эта реакция и вызывает появление симптомов аллергии.

#### Функциональные особенности моделей Flagship

##### Режим Quiet

Простым нажатием кнопки Вы можете сократить шум работы внутреннего блока на 3 дБ. Это особенно удобно, если кондиционер работает в комнате, где спит ребенок.



##### Режим Powerful

Если Вам нужно быстро охладить или обогреть комнату, нажмите кнопку Powerful. Мощный поток холодного или теплого воздуха быстро создаст для Вас более комфортные условия. Это особенно удобно, если Вы только что вернулись домой или к Вам неожиданно пришли гости и необходимо быстро скорректировать температуру в помещении.

##### Управление вентиляцией

Чтобы проветрить помещение, Вам достаточно нажать кнопку дистанционного управления. Загрязненный воздух будет выдуваться наружу, и комната быстро наполнится бодрящей свежестью и чистотой.





## серия Super slim

### Сверхтонкий дизайн дополняет современный интерьер

Компактный сверхтонкий корпус кондиционера радует глаз серебристым блеском хромированной плоской панели. Этот современный лаконичный дизайн прекрасно впишется в интерьер любой комнаты.

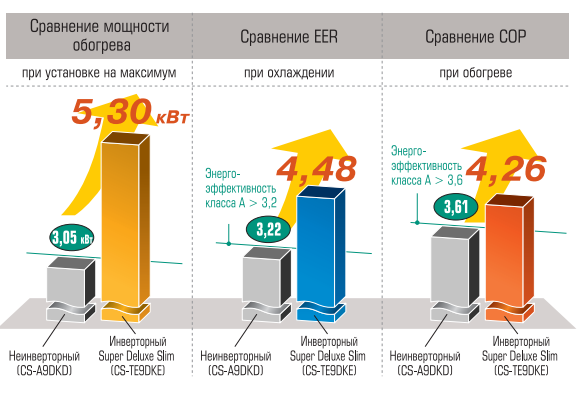
### Тонкий и компактный корпус

При помощи уникальных технологий объем каждого компонента внутреннего блока был максимально уменьшен. В результате удалось создать высокоеэнергетические модели глубиной всего 139 мм, которые стали почти на 30% тоньше, чем прежде. Это позволяет экономить внутреннее пространство комнаты, сохраняя целостность интерьера.



### Мощный обогрев и самый высокий класс энергоэффективности

Несмотря на свои компактные размеры, модели Super Deluxe Slim предлагают высокую мощность обогрева при сверхэкономичном расходе электроэнергии, который значительно превосходит требования класса А – высшего класса энергоэффективности. Эти модели убедительно доказывают, что компактность вполне совместима с экономичностью.



### очистка воздуха

#### Фильтр SUPER alleru-buster

Фильтр SUPER alleru-buster выполняет три защитные функции – антиаллергенную, антивирусную и антибактериальную, – чтобы воздух в Вашем доме был чистым и здоровым.

Антиаллергенная защита	Дезактивирует <b>99%</b> уловленных фильтром аллергенов.
Антивирусная защита	Дезактивирует <b>99%</b> уловленных фильтром вирусов.
Антибактериальная / противогрибковая защита	Ферментативное воздействие уничтожает <b>99%</b> уловленных фильтром бактерий.

### обогащение воздуха

#### Ионный освежитель

Для освежения воздуха внутри помещения генерируются отрицательные ионы. Воздух становится свежим, как после дождя в лесу.

### Что такое отрицательные ионы?

Отрицательные ионы – это микрочастицы с отрицательным зарядом.





Ультразвуковые волны и фильтр SUPER alleru-buster  
делают воздух в Вашем доме еще чище



## серия supersonic

### Очищает воздух от аллергенов

Система Supersonic Air Purifying усиливает эффект очистки воздуха с помощью фильтра SUPER alleru-buster. Она поддерживает чистоту воздуха в доме, сохраняя здоровье Вашей семьи.



#### очистка воздуха

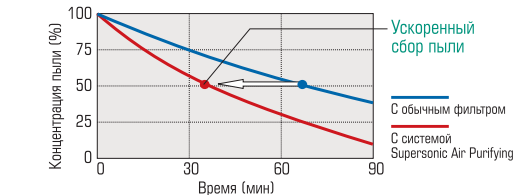
##### Система Supersonic Air Purifying с фильтром SUPER alleru-buster



Ускоренный сбор пыли  
**Система Supersonic Air Purifying**

Система Supersonic Air Purifying, встроенная во внутренний блок, генерирует ультразвуковые волны. Она работает вместе с фильтром, быстро и эффективно очищая воздух от пыли и других загрязнений.

#### изменение концентрации пыли



#### ультразвуковое устройство очистки воздуха

- Фильтр SUPER alleru-buster
- Генератор ультразвуковых волн



#### Дезактивирует вредные элементы



##### Фильтр SUPER alleru-buster

В работе фильтра SUPER alleru-buster сочетаются три защитных эффекта – антиаллергенный, антивирусный и антибактериальный, – чтобы воздух в помещении был чистым и здоровым.

#### Антиаллергенная защита

Дезактивирует **99%**  
увловленных фильтром аллергенов.

В данном случае дезактивация означает подавление нормальной активности. Этот эффект был протестирован Эдинбургским университетом Великобритании в отношении таких аллергенов, как пылевые клещи.

#### Антивирусная защита

Дезактивирует **99%**  
увловленных фильтром вирусов.

#### Антибактериальная / противогрибковая защита

Ферментативное действие уничтожает **99%**  
увловленных фильтром бактерий.



#### обогащение воздуха

##### Ионный освежитель



Около 20 000  
отрицательных ионов/см<sup>3</sup>.  
Воздух становится свежим, как после дождя в лесу.

#### Мощный обогрев и самый высокий класс энергоэффективности

Сравнение мощности обогрева	Сравнение EER	Сравнение COP
при установке на максимум	при охлаждении	при обогреве

**5,00 кВт**

3,05 кВт  
Инверторный  
(CS-E90KDW)

**4,33**

3,22  
Неинверторный  
(CS-A90KDW)

**4,26**

3,61  
Инверторный  
(CS-E90KDW)

#### Обтекаемая форма

Белый гладкий корпус  
выглядит красиво  
и стильно.



\*1 CS-E90KDW: в режиме охлаждения с низкой скоростью вентилятора

\*2 CS-E90KDW: в режиме охлаждения

# Усовершенствованные инверторные технологии

## Новый уровень мощности и комфорта

Panasonic направляет свои лучшие технологии на то, чтобы сделать Вашу жизнь лучше и комфортнее. Разрабатывая высокопроизводительные инверторные системы кондиционирования воздуха, компания придерживается принципа: «Новые технологии для нового уровня комфорта». Модели со схемой коррекции мощности PFC сокращают потерю тока источником питания, повышая таким образом максимальную входную мощность. Это, в свою очередь, увеличивает максимальную выходную мощность кондиционера, обеспечивая для Вас больший комфорт.

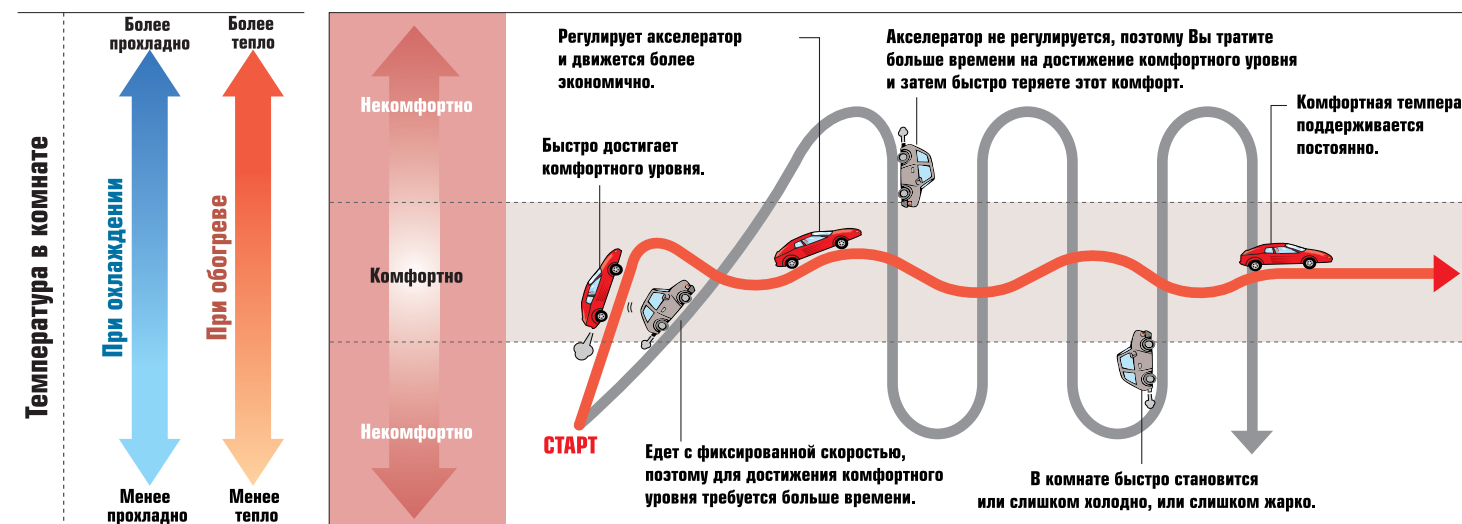
### Что такое инвертор?

Инвертор представляет собой схему преобразования мощности, которая обеспечивает электронное управление напряжением, силой тока и частотой. В инверторной системе кондиционирования воздуха эта схема контролирует количество оборотов компрессора и, следовательно, выходную мощность кондиционера. С повышением частоты вращения выходная мощность увеличивается, с понижением частоты она уменьшается. Таким образом, инверторные системы кондиционирования обеспечивают значительно более точное управление температурой воздуха, чем неинверторные модели.



### Преимущества инверторных кондиционеров

#### Сравнение инверторных и неинверторных моделей с автомобилями...



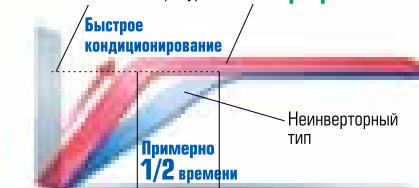
■ Неинверторный кондиционер

■ Инверторный кондиционер

#### Быстрое создание комфорtnой атмосферы

Как только Вы включите инверторный кондиционер воздуха, он автоматически выберет оптимальный уровень мощности, необходимый для охлаждения или нагрева воздуха в комнате. Это позволит достичь заданной температуры вдвое быстрее по сравнению с обычными моделями без инвертора. Когда бы Вы ни пришли домой в жаркий летний полдень или холодное зимнее утро, для Вас будет быстро создана самая комфорtnая атмосфера.

#### Быстрое создание комфорtnой атмосферы Инверторный тип



\* График показывает изменение температуры во время обогрева.

#### Экономия энергии

Инверторная схема обеспечивает чрезвычайно экономичный расход электроэнергии. Повышенная производительность теплообменника и компрессора, точное микропроцессорное управление и другие инновационные функции обеспечивают оптимальную энергоемкость оборудования. Поэтому при более высокой скорости и гибкости работы такой кондиционер расходует меньше электроэнергии, чем традиционные модели. Низкое потребление энергии означает, что устройство работает в экологически безопасном режиме.

#### Гибкое управление мощностью, экономичный расход энергии



Диаграмма показывает широкий диапазон выходной мощности модели CS-XE12KE в режиме обогрева.

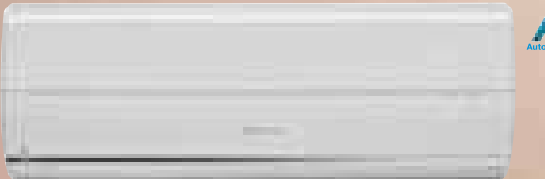
Благодаря инверторной системе кондиционирования воздуха в Вашем доме всегда будет комфорtnая атмосфера. Быстро достигнув заданных установок, система выполнит точную настройку выходной мощности для поддержания постоянной температуры воздуха. Благодаря этому исключаются перепады мощности и обеспечивается эффективное энергосбережение. Широкий диапазон выходной мощности гарантирует, что комфорtnая температура сохранится при любом числе людей в комнате. При максимальной выходной мощности инверторная система кондиционирования способна сохранить оптимальную среду в доме, несмотря на изменение количества людей.



## Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком

### Настенные

**Flagship**



**CU-XE9EKE/CU-XE12EKE**

Наклейка на двух языках

Модель	CS-XE9EKE	CS-XE12EKE
Мощность (кВт)	2,60 (0,60~3,00)/3,60 (0,60~6,10)	3,50 (0,60~4,00)/4,80 (0,60~6,70)
EER/COP (Вт/Вт)	4,56 A /4,44 A	3,98 A /3,93 A

CS-XE9EKE

**Deluxe**



Наклейка на двух языках

Модель	CS-E9DKDW	CS-E12DKDW	CS-E15DKDW
Мощность (кВт)	2,60 (0,80~3,00)/3,60 (0,80~5,00)	3,50 (0,80~4,00)/4,80 (0,80~6,50)	4,40 (0,90~5,00)/5,50 (0,90~7,10)
EER/COP (Вт/Вт)	4,33 A /4,26 A	3,63 A /3,81 A	3,21 A /3,50

CS-E9DKDW  
CS-E12DKDW  
CS-E15DKDW

**Super Deluxe**



Наклейка на двух языках

**CU-XE9DKE/CU-XE12DKE**

Модель	CS-XE9DKE	CS-XE12DKE
Мощность (кВт)	2,60 (0,60~3,00)/3,60 (0,60~5,00)	3,45 (0,60~4,00)/4,80 (0,60~6,50)
EER/COP (Вт/Вт)	3,71 A /4,00 A	3,63 A /3,81 A

CS-XE9DKE

**Deluxe Wide**

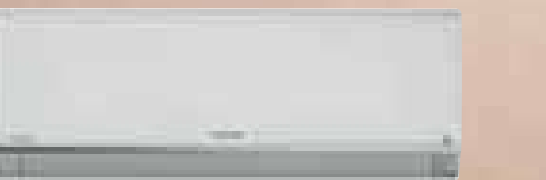


Наклейка на двух языках

Модель	CS-E18DKDW	CS-E21DKDS
Мощность (кВт)	5,30 (0,90~6,00)/6,60 (0,90~8,00)	6,30 (0,90~7,10)/7,20 (0,90~8,50)
EER/COP (Вт/Вт)	3,21 A /3,69 A	2,85/3,43

CS-E18DKDW  
CS-E21DKDS

**Super Deluxe Slim**



Наклейка на двух языках

**CU-TE9DKE/CU-TE12DKE**

Модель	CS-TE9DKE	CS-TE12DKE
Мощность (кВт)	2,60 (0,60~3,00)/3,60 (0,60~5,30)	3,50 (0,60~4,00)/4,80 (0,60~6,50)
EER/COP (Вт/Вт)	4,48 A /4,26 A	3,89 A /3,64 A

CS-TE9DKE

**CU-E18DKD/ CU-E21DKD/ CU-E24EKDS**



Наклейка на двух языках

Модель	CS-E18DKD	CS-E21DKD	CS-E24EKDS
Мощность (кВт)	6,80 (0,90~8,10)/8,60 (0,90~9,90)	7,65 (0,90~8,60)/9,60 (0,90~11,00)	
EER/COP (Вт/Вт)	3,21 A /3,23	3,01/2,91	

CU-E18DKD/ CU-E21DKD/ CU-E24EKDS

## Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком

### Напольные или потолочные

Модель	CS-E15DTEW	CS-E18DTEW	CS-E21DTE
Мощность (кВт)	4,15 (0,90~4,55)/5,17 (0,90~6,30)	5,00 (0,90~5,40)/6,10 (0,90~7,60)	5,80 (0,90~6,60)/6,80 (0,90~8,10)
EER/COP (Вт/Вт)	3,22 A/3,34	3,01/3,35	3,01/3,42
(Опция)			

### Кассетные (с четырехсторонним распределением воздуха)

Модель	CS-E15DB4EW	CS-E18DB4EW	CS-E21DB4ES
Мощность (кВт)	4,10 (0,90~4,80)/5,10 (0,90~6,20)	4,80 (0,90~5,70)/5,60 (0,90~7,10)	5,90 (0,90~6,30)/7,00 (0,90~8,00)
EER/COP (Вт/Вт)	3,15/2,88	3,14/2,95	2,88/2,86
(Опция)			

### Скрытые

Модель	CS-E15DD3EW	CS-E18DD3EW
Мощность (кВт)	4,10 (0,90~4,70)/4,80 (0,90~5,50)	5,10 (0,90~5,70)/6,10 (0,90~7,10)
EER/COP (Вт/Вт)	3,31 A/2,64	3,15/3,30

## Классификация энергоэффективности

В соответствии с новой директивой ЕС маркировка класса энергоэффективности на бытовых кондиционерах воздуха стала обязательной. Целью этой директивы является предоставление потребителям четкой и объективной информации о фактическом расходе электроэнергии, с тем чтобы стимулировать выбор экологически безопасных продуктов. Маркировка энергоемкости будет теперь указываться для каждого кондиционера, предлагаемого покупателям. Самый высокий класс энергоэффективности будет обозначен буквой «А». Эта классификация скоро появится во всех магазинах, торгующих кондиционерами воздуха. Чтобы покупателям легче было разобраться в ней, для каждой модели будет указана следующая информация:

### Маркировка энергоемкости ►



### Годовое потребление энергии

рассчитывается путем умножения общей входной энергии на среднее количество часов эксплуатации: 500 часов в год в режиме охлаждения при полной нагрузке.

### Коэффициент энергоэффективности (EER)

Чем выше коэффициент, тем выше энергоэффективность.

## Классификация

Классификация энергоэффективности имеет 7 уровней: от А до G. Наиболее экономичным является класс А, наименее экономичным – класс G.

### Эффективность расхода электроэнергии в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ

	A	3,20 < EER
	B	3,20 EER > 3,00
	C	3,00 EER > 2,80
	D	2,80 EER > 2,60
	E	2,60 EER > 2,40
	F	2,40 EER > 2,20
	G	2,20 EER

Данная классификация относится к сплит-системам и мультисплит-системам кондиционирования с воздушным охлаждением.

### Эффективность расхода электроэнергии в режиме ОБОГРЕВА

	A	3,60 < COP
	B	3,60 COP > 3,40
	C	3,40 COP > 3,20
	D	3,20 COP > 2,80
	E	2,80 COP > 2,60
	F	2,60 COP > 2,40
	G	2,40 COP

## Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками

**Настенные**

**Deluxe**

Наклейка на двух языках

Модель	CS-ME7DKDG	CS-E9DKDW	CS-E12DKDW *	CS-E15DKDW *
Мощность	2,2 кВт	2,8 кВт	3,2 кВт	4,0 кВт

SUPER SONIC SUPER allerv-buster ION RECA

**Deluxe-Wide**

Наклейка на двух языках

Модель	CS-E18DKDW *
Мощность	5,0 кВт

SUPER SONIC SUPER allerv-buster ION RECA

**Кассетный тип** (с односторонним распределением воздуха)

Панель CZ-BT20P

Наклейка на двух языках

Модель	CS-ME7EB1E	CS-ME10EB1E	CS-ME12EB1E	CS-ME14EB1E
Мощность	2,2 кВт	2,8 кВт	3,2 кВт	4,0 кВт

RECA

**Кассетный тип** (с четырехсторонним распределением воздуха)

Панель CZ-BT20E

Наклейка на двух языках

Модель	CS-E15DB4EW *	CS-E18DB4EW *
Мощность	4,0 кВт	5,0 кВт

SUPER allerv-buster 26dB CS-E15DB4EW RECA

**Напольные или потолочные**

Наклейка на двух языках

Модель	CS-ME10DTEG	CS-E15DTEW *	CS-E18DTEW *
Мощность	2,8 кВт	4,0 кВт	5,0 кВт

SUPER allerv-buster RECA

**Скрытые**

Наклейка на двух языках

Модель	CS-ME10DD3EG	CS-E15DD3EW *	CS-E18DD3EW *
Мощность	2,8 кВт	4,0 кВт	5,0 кВт

RECA

**Внутренние блоки**

Один внешний блок может управлять работой до четырех внутренних блоков.

**Преимущества систем Multi Inverter Split**

**Несколько внутренних блоков**

**Функции повышения качества воздуха** (только для настенных моделей)

- Система ультразвуковой очистки воздуха Supersonic Air Purifying
- Фильтр SUPER allerv-buster
- Ионный освежитель воздуха

**Независимая регулировка рабочих параметров каждого внутреннего блока**

**Комбинация внутренних и внешних блоков**

Модели	Внутренние блоки: Возможные комбинации блоков. Не должны выходить за пределы диапазона производительности.	Диаметр труб системы охлаждения:	Удлинение трубопровода						Комбинации внутренних блоков						
			Внутренний блок	Жидкостная труба	Газовая труба	Макс. длина трубы (1 комм.)	Макс. длина трубы (общая)	Макс. длина без поддержек хладагента	Дополнительный газ	Макс. высота	Тип	Настенные	Кассетные (с 1-стор. распред. воздуха)	Кассетные (с 4-стор. распред. воздуха)	Напольные или потолочные
<b>Для 2 комнат</b>	<b>CU-2E15CBPG</b>	<p>Порт А 2,2 или 2,8 Любое из устройств</p> <p>Порт В 2,2 или 2,8 Любое из устройств</p> <p>Габаритные размеры (В x Ш x Г): 540 x 780 (+70) x 289 мм Вес: 38 кг</p> <p>* Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.</p>	4,4   5,0 кВт	Комната А	ø 6,35	ø 9,52	20 м	30 м	20 м	20 г/м	10 м	2,2	●		
					ø 6,35	ø 9,52						2,8	●	●	●
<b>Для 3 комнат</b>	<b>CU-2E18CBPG</b>	<p>Порт А 2,2, 2,8 или 3,2 Любое из устройств</p> <p>Порт В 2,2, 2,8 или 3,2 Любое из устройств</p> <p>Габаритные размеры (В x Ш x Г): 540 x 780 (+70) x 289 мм Вес: 38 кг</p> <p>* Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.</p>	4,4   6,4 кВт	Комната А	ø 6,35	ø 9,52	20 м	30 м	20 м	20 г/м	10 м	2,2	●		
					ø 6,35	ø 9,52						2,8	●	●	●
<b>Для 4 комнат</b>	<b>CU-3E23CBPG</b>	<p>Порт А 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Порт В 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Порт С 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Габаритные размеры (В x Ш x Г): 735 x 826 (+110) x 300 мм Вес: 57 кг</p> <p>* Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.</p>	5,0   10,0 кВт	Комната А	ø 6,35	ø 9,52	25 м	50 м	30 м	20 г/м	15 м	2,2	●	●	
					ø 6,35	ø 9,52						2,8	●	●	●
	<b>CU-4E27CBPG</b>	<p>Порт А 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Порт В 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Порт С 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Порт D 2,2, 2,8, 3,2, 4,0 или 5,0 Любое из устройств</p> <p>Габаритные размеры (В x Ш x Г): 906 x 800 x 320 мм Вес: 73 кг</p> <p>* Хотя бы два внутренних блока должны быть подключены.</p>	5,0   13,6 кВт	Комната А	ø 6,35	ø 9,52	25 м	70 м	40 м	20 г/м	15 м	2,2	●	●	
					ø 6,35	ø 9,52						2,8	●	●	●

## Сплит-системы с одним внутренним блоком

### Настенные

**Deluxe**



Наклейка на двух языках

CU-A7DKD/  
CU-A9DKD/  
CU-C7DKD

CU-A12DKD/  
CU-C9DKD/  
CU-C12DKD

**С тепловым насосом**      **Только охлаждение**

Модель	CS-A7DKD	CS-A9DKD	CS-A12DKD	CS-C7DKD	CS-C9DKD	CS-C12DKD
Мощность (кВт)	2,30/2,45	2,75/3,05	3,60/3,90	2,40	3,00	3,68
EER/COP (Вт/Вт)	3,24 A /3,63 A	3,22 A /3,61 A	3,21 A /3,61 A	3,24 A	3,21 A	3,23 A

CS-A7DKD/A9DKD/  
C7DKD/C9DKD

**Deluxe Wide**



Наклейка на двух языках

CU-A18DKD/CU-A24DKD/  
CU-C18DKD/CU-C24DKD/

**С тепловым насосом**      **Только охлаждение**

Модель	CS-A18DKD	CS-A24DKD	CS-C18DKD	CS-C24DKD
Мощность (кВт)	5,30/5,42	7,03/7,50	5,30	7,03
EER/COP (Вт/Вт)	3,21 A /3,27	2,53/2,87	3,25 A	2,70

**Standard**



Индикатор качества воздуха

Наклейка на двух языках

CU-PA7DKD/CU-PC7EKD

**С тепловым насосом**      **Только охлаждение**

Модель	CS-PA7DKD	CS-PC7EKD
Мощность (кВт)	2,10/2,30	2,10
EER/COP (Вт/Вт)	3,02/3,71	3,09

**Standard**



Индикатор качества воздуха

Наклейка на двух языках

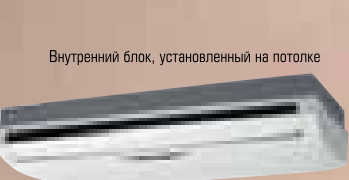
CU-PA9DKD/CU-PA12DKD/  
CU-PC9EKD

**С тепловым насосом**      **Только охлаждение**

Модель	CS-PA9DKD	CS-PA12DKD	CS-PC9EKD	CS-PC12DKD
Мощность (кВт)	2,65/2,85	3,40/3,80	2,65	3,52
EER/COP (Вт/Вт)	3,21 A /3,80 A	3,21 A /3,80 A	3,21 A	3,20 A

**Напольные или потолочные**



Внутренний блок, установленный на потолке



Внутренний блок, установленный на полу

Наклейка на двух языках

CU-A12CTP5/CU-A24CTP5

**С тепловым насосом**

Модель	CS-A12CTP	CS-A18CTP	CS-A24CTP
Мощность (кВт)	3,60/3,95	5,20/5,80	6,90/7,65
EER/COP (Вт/Вт)	3,13/3,35	3,07/3,33	2,51/2,65



**Сплит-системы с несколькими внутренними блоками**

**Настенные**

**Dual Split**

Для 2 комнат



Наклейка на двух языках

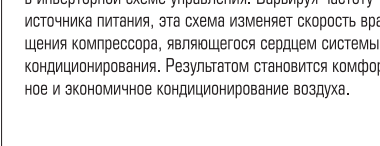
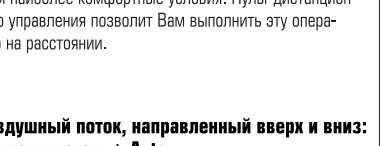
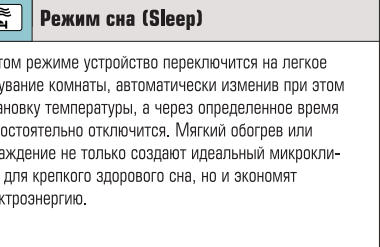
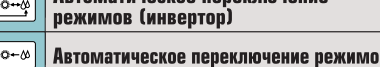
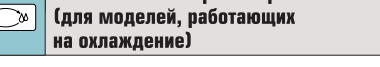
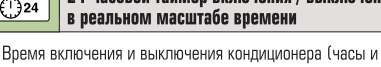
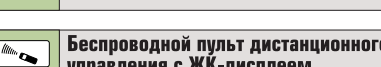
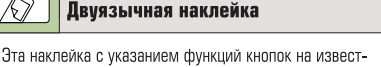
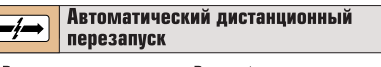
CU-2C18BKP5G

**Только охлаждение**

Модель	CS-C9BKP5x2 (CU-2C18BKP5G) 2-компрес. сплит-система с 2 внутр. блоками
Мощность (кВт)	2,65 с 1 блоком      5,30 с 2 блоками
EER/COP (Вт/Вт)	3,05 с 1 блоком      3,05 с 2 блоками

# Технологии кондиционирования воздуха

Здоровый воздух		Комфорт		Удобство	
<p><b>AC Robot (Auto Cleaning Robot)</b></p>  <p>Пыль автоматически извлекается из фильтра и выводится наружу из помещения, чтобы воздух в комнате всегда оставался чистым.</p> <p>*Площадь фильтра, подлежащая очистке, определяется исходя из общего времени работы кондиционера и скорости вентилятора.</p>	<p><b>Индикатор качества воздуха</b></p>  <p>Этот индикатор позволяет контролировать качество воздуха в помещении и показывает, когда необходима вентиляция.</p> <p><b>Включите сетевое питание кондиционера при закрытых окнах.</b></p> <p><b>Зеленый индикатор:</b> качество воздуха в норме.</p> <p><b>Оранжевый индикатор:</b> качество воздуха ухудшается, рекомендуется обеспечить доступ свежего воздуха (например, открыть окно).</p> <p><b>Красный индикатор:</b> качество воздуха очень низкое, срочно необходимо проветривание. <b>Начните проветривание комнаты.</b></p> <p><b>Оранжевый индикатор:</b> качество воздуха улучшается.</p> <p><b>Зеленый индикатор:</b> качество воздуха в норме. <b>Можно закончить проветривание.</b></p>	<p><b>Инверторное управление</b></p>  <p>Инверторная система кондиционирования воздуха обеспечивает оптимальный контроль мощности, который невозможен для обычных моделей. Секрет заключается в инверторной схеме управления. Варьируя частоту источника питания, эта схема изменяет скорость вращения компрессора, являющегося сердцем системы кондиционирования. Результатом становится комфортное и экономичное кондиционирование воздуха.</p> <p><b>Режим Quiet</b></p>  <p>Простым нажатием кнопки Вы можете сократить шум работы внутреннего блока на 3 дБ. Это особенно удобно, если кондиционер работает в комнате, где спит ребенок.</p> <p><b>Нажмите кнопку QUIET</b></p> <p><b>На 3 дБ тише</b></p> <p><b>Режим Powerful</b></p>  <p>Если Вам нужно быстро охладить или обогреть комнату, нажмите кнопку Powerful. Мощный поток холодного или теплого воздуха быстро создает для Вас более комфортные условия. Это особенно удобно, если Вы только что вернулись домой или к Вам неожиданно пришли гости и необходимо быстро скорректировать температуру в помещении.</p>	<p><b>Создание персонального воздушного потока</b></p>  <p>Вы можете скомбинировать предлагаемые схемы вертикального и горизонтального распространения воздушного потока по своему желанию, чтобы создать для себя наиболее комфортные условия. Пульт дистанционного управления позволит Вам выполнить эту операцию на расстоянии.</p> <p><b>Воздушный поток, направленный вверх и вниз: 5 типовых схем + Auto</b></p>  <p>Если Вы не хотите, чтобы воздушный поток был направлен на Вас.</p> <p>Если Вы хотите выбрать прямой воздушный поток.</p> <p>Если Вы хотите как следует согреться.</p> <p><b>Направление воздушного потока (вверх / вниз)</b></p>  <p>Чтобы сфокусировать воздушный поток в одной части комнаты.</p> <p>Чтобы направить воздушный поток в центр комнаты.</p> <p>Чтобы воздушный поток равномерно распространялся по всей комнате.</p> <p><b>Режим сна (Sleep)</b></p>  <p>В этом режиме устройство переключается на легкое обдувание комнаты, автоматически изменяя при этом установку температуры, а через определенное время самостоятельно отключается. Мягкий обогрев или охлаждение не только создают идеальный микроклимат для крепкого здорового сна, но и экономят электроэнергию.</p> <p><b>Таймер автоматического отключения Sleep</b></p>  <p>Устройство может быть запрограммировано на автоматическое отключение через заданное время (до 7 часов).</p>	<p><b>Автоматическое переключение режимов (инвертор)</b></p>  <p>Специальные датчики периодически измеряют температуру внутри и вне помещения. На основании этих замеров и заданной Вами температуры микропроцессор определяет наиболее подходящий режим работы в текущих условиях.</p> <p><b>Система автоматического переключения режимов</b></p>  <p>Измеряет три температуры</p> <p>Заданная температура      Комнатная температура      Наружная температура</p> <p>Через определенный интервал времени</p> <p>Система оценивает результаты трех измерений и подбирает соответствующий операционный режим.</p> <p><b>Обогрев      Осушение      Охлаждение</b></p> <p><b>Автоматический режим работы (для моделей, работающих на охлаждение)</b></p>  <p>Если нажать кнопку Automatic Operation, устройство автоматически выбирает оптимальный режим работы (охлаждение, обогрев, осушение) на основании показаний датчика, установленного в воздухозаборном отверстии. Вы можете также выбрать желаемую установку температуры (низкую, нормальную, высокую).</p> <p><b>Функция горячего запуска (Hot Start)</b></p>  <p>В начале цикла обогрева и после цикла размораживания вентилятор внутреннего блока начнет работать, как только теплообменник внутреннего блока разогреется.</p> <p><b>Режим циркуляции воздуха</b></p>  <p>В этом режиме обеспечивается равномерная циркуляция воздуха по всей комнате, чтобы температура во всех ее участках была одинаковой.</p> <p><b>Работа на охлаждение при низкой окружающей температуре</b></p>  <p>Охлаждение помещения возможно даже тогда, когда температура за окном опускается ниже <math>-15^{\circ}\text{C}</math>. Этот кондиционер специально разработан для работы в таких условиях, где охлаждение необходимо даже во время холодных зимних месяцев – например, для поддержания оптимальной температуры в компьютерных комнатах.</p>	<p><b>24-часовой таймер включения / выключения в реальном масштабе времени</b></p>  <p>Время включения и выключения кондиционера (часы и минуты) можно задать как одновременно, так и по отдельности.</p> <p><b>12-часовой таймер включения / выключения</b></p>  <p>Беспроводной пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем</p> <p><b>Двухязычная наклейка</b></p>  <p>Эта наклейка с указанием функций кнопок на известном Вам языке* делает управление кондиционером более простым и быстрым.</p> <p>*Выберите любой из 8 языков: французский, немецкий, испанский, датский, португальский, итальянский, греческий или русский.</p> <p><b>Надежность</b></p> <p><b>Автоматический дистанционный перезапуск</b></p>  <p>Все модели кондиционеров Panasonic теперь могут работать без стартера. Благодаря функции автоматического дистанционного перезапуска (Random Auto Restart) работа устройства автоматически возобновляется после сбоя в системе питания. 32 различные типовые схемы включения гарантируют, что блоки системы кондиционирования в одном здании включаются не все одновременно, а по очереди. Это предотвращает перегрузку электрической цепи, которая могла бы произойти при одновременном включении нескольких блоков.</p> <p><b>Удлиненный трубопровод</b></p>  <p>Для большей гибкости инсталляции основной трубопровод может быть удлинен. Это позволяет установить внешний блок кондиционера на значительном расстоянии от внутреннего.</p> <p>Длина трубы макс. 30 м Разница уровня монтажа макс. 30 м</p> <p>* Допустимое удлинение трубопровода зависит от конкретной модели * Если труба удлиняется за пределы основного трубопровода, потребуется зарядка дополнительного хладагента за отдельную плату.</p> <p><b>Техническое обслуживание с доступом через верхнюю панель</b></p>  <p>Обслуживание внешних блоков систем кондиционирования всегда представляло собой непростую задачу, особенно при установке внешнего блока на узком балконе или на стене небоскреба. Теперь техническое обслуживание можно выполнять, просто сняв верхнюю панель устройства, что значительно ускоряет и упрощает доступ к его внутренним компонентам.</p> <p><b>Функция самодиагностики</b></p>  <p>В случае возникновения неполадок устройство автоматически диагностирует проблему и выводит на дисплей соответствующий буквенно-цифровой код. Это позволяет быстро устранить неисправность.</p>

Перечисленные функции имеются не у всех моделей.

# Сравнение функциональных характеристик

	Модели с тепловым насосом Модели, работающие на охлаждение	Системы Single Inverter Split								Multi Inverter Split								Single Split								Multi Split	
		Настенная				Напольная или потолочная	Кассетная (4-сторон.)	Скрытая	Настенная				Напольные или потолочные	Кассетные (1-стор.)	Кассетные (4-стор.)	Скрытое	Настенные				Напольные или потолочные	Настенные					
		CS-XE9EKE CS-XE12EKE	CS-XE9DKE CS-XE12DKE	CS-TE9DKE CS-TE12DKE	CS-E9DKDW CS-E12DKDW	CS-E18OKDW CS-E21OKDS CS-E24OKDS CS-E28EKE	CS-E15DTEW CS-E18DTEW CS-E21DTES	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW CS-E21DB4ES	CS-E18D3EW	CS-ME10DTG CS-E9DKDW CS-E12DKDW CS-E15DKDW	CS-E180DKW	CS-ME10EB1E CS-E9DKDW CS-E12DKDW CS-E15DKDW	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW CS-E18DTEW	CS-E15DD3EW CS-E18D3EW	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW CS-E18DTEW	CS-E150D3EW	CS-A70KD CS-A90KD CS-A120KD	CS-C70KD CS-C90KD CS-A120KD	CS-A180KD CS-A240KD	CS-C180KD CS-P90KD CS-PC120KD	CS-P70KD CS-A180KD CS-A240KD	CS-A120TP CS-A180TP CS-A240TP	CS-C90KPG				
<b>Здоровый воздух</b>	Механизм автоочистки фильтра	●	●																								
	Ионный освежитель			●	●	●						●	●					●	●	●	●						
	Ультразвуковая система очистки воздуха				●	●						●	●					●	●	●	●						
	Фильтр SUPER allergu-buster	(Долговечный)	(Долговечный)	●	●	●	(Опция)	(Опция)			●	●	(Опция)	(Опция)	(Опция)		●	●	●	●	(Опция)	(Опция)					
	Индикатор качества воздуха																										
	Противоплесневый фильтр, устанавливаемый в один прием	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Функция устранения запахов	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Съемная моющаяся панель	●	●	●	●	●					●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Управление вентиляцией	●	●																								
<b>Конфорты</b>	Инверторное управление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Бесшумный режим Quiet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Режим повышенной мощности Power	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Режим мягкого осушения Soft Dry	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Создание персонального воздушного потока	●	●		●	●								●	●				●	●							
	Управление направленностью воздушного потока (вверх/вниз)		●											●	●				●	●							
	Режим отключения по таймеру Sleep																										
	Автоматическое переключение режимов (инвертор)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Автоматическое переключение																	●		●		●		●			
	Автоматический режим работы (охлаждение)																	●		●		●		●			
	Управление «горячим запуском» Hot Start	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Режим циркуляции воздуха																	●		●		●		●			
	Работа на охлаждение при низкой окружающей температуре					●	●																				
<b>Удобство</b>	24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	12-часовой таймер включения/выключения																										
	Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(Без ЖК-дисплея)	
	Наклейка на двух языках	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Надежность</b>	Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Длинный трубопровод	15 м	15 м	15 м	15 м	20 м (E18/E21) 30 м (E24/E28)	20 м	20 м	20 м		30 м/20 м³ (2E15/18) 50 м/25 м³ (3E23) 70 м/25 м³ (4E27)	30 м/20 м³ (2E15/18) 50 м/25 м³ (3E23) 70 м/25 м³ (4E27)	30 м/20 м³ (2E15/18) 50 м/25 м³ (3E23) 70 м/25 м³ (4E27)	30 м/25 м³ (3E23) 50 м/25 м³ (4E27)	30 м/25 м³ (3E23) 50 м/25 м³ (4E27)	10 м (A7/A9) 15 м (A12)	10 м (C7/C9) 15 м (C12)	25 м	25 м	10 м (PA9) 15 м (PA12)	10 м (PC7/PC9) 15 м (PC12)	15 м (A12) 25 м (A18/A24)	15 м (Общая)				
	Техобслуживание с доступом через верхнюю панель	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Функция самодиагностики	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

\*Все комнаты/одна комната



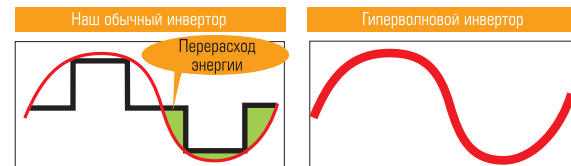
## Инверторное управление: комфорт и экономичность

### Экономичность

Все модели серии Panasonic FS Power Inverter оснащены инверторной системой управления для повышения КПД преобразования энергии (EER). Новая конструкция обеспечивает тихую и высокоэффективную работу и снижает эксплуатационные затраты.

### Гиперволновой инвертор

Опыт и достигнутые Panasonic результаты в разработке инверторов реализованы в управлении двигателем. Инверторное управление отслеживает пиковый крутящий момент компрессора. Кондиционеры серии FS быстро согревают помещение до установленной температуры и поддерживают комфортные условия, одновременно обеспечивая экономный расход энергии.



Кривая процесса отклоняется от кривой напряжения на двигателе, отсюда – перерасход энергии.



Когда автомобиль отклоняется от курса, происходит перерасход энергии.

Если автомобиль сохраняет свой курс, энергия не теряется.

### Высокопроизводительный компрессор

Использование мощного неодимового магнита позволило нам сделать двигатель еще компактнее. Роторный двигатель с намоткой, дающей меньшие искажения магнитного поля, достигает большей эффективности работы.



- 1 Гиперволновой инвертор
- 2 Компрессор с инверторным управлением
- 3 Новый большой диагональный вентилятор

### Улучшенная траектория воздушных потоков – залог эффективности

#### Лучший КПД в своем классе

Кассетный внутренний блок оснащен новым, оригинальным турбовентилятором; новая форма гарантирует малошумность и быстроту воздушного потока. Вдобавок к этому, полностью управляемый двигатель вентилятора имеет почти вдвое больший КПД, чем у обычного двигателя, что обеспечивает комфортность и экономичность работы.

### Компактный дизайн

#### Компактный внешний блок

Благодаря усовершенствованному вентилятору внешний блок можно теперь установить даже там, где обычная модель оказалась бы слишком крупногабаритной. Кроме того, без ущерба для бесшумности удалось повысить производительность внешнего блока. Большая гибкость установки облегчает инсталляцию внешнего блока и подводку труб, одновременно сокращая стоимость этих работ.

#### Компактные внутренние блоки скрытого типа

Компактные внутренние блоки скрытого типа\* (модели с низким статическим давлением) – это новая разработка Panasonic. Нам удалось сделать их небольшими, чтобы можно было устанавливать их в квартирах и других помещениях с ограниченным объемом. Достигнут высший класс компактности в данной категории: их ширина 1200 мм, высота 250 мм и глубина 650 мм, что на 26% меньше, чем у обычных моделей.

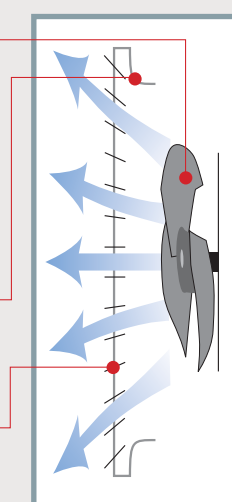
\*модели 4 л. с. – 6 л. с.



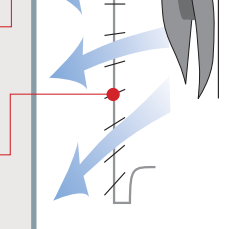
### Улучшенная траектория воздушных потоков – залог эффективности

#### Три нововведения, минимизирующие сопротивление воздуха

- 1 Новый большой вентилятор для диагонального воздушного потока. Новая форма лопастей сокращает дальность фронтального выброса воздуха.



- 2 Усовершенствованный контур передней решетки



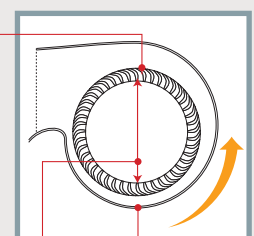
- 3 Усовершенствованный узор передней решетки



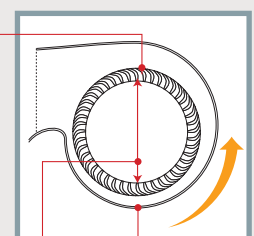
### Точный расчет траектории воздушных потоков – залог экономии места

#### Вентилятор большого диаметра Sirocco с повышенной производительностью и высокопроизводительным корпусом.

- 1 Улучшенный аэродинамический профиль лопастей Sirocco повышает статическое давление. (Улучшено обтекание и снижено рассеивание).



- 2 Высокая производительность вентилятора большого диаметра достигается благодаря уменьшению объема спиральной камеры и количества лопастей. (Расширение просвета в нижней части позволило уменьшить высоту).



\* На получение патентов на эти технологии поданы заявки.



Стремление к совершенству во всем – в качестве воздуха, распределении воздушного потока и в удобстве эксплуатации

## Комфорт в каждой детали

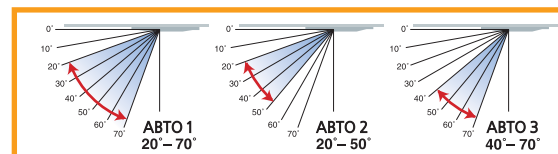
Серия FS воплощает собой неизменное стремление Panasonic к созданию максимального комфорта для пользователей. Огромное внимание уделено как оптимизации воздушного потока, так и качеству воздуха. Возможна также установка проводного пульта ДУ с усовершенствованным таймером для программирования режима работы, полностью отвечающего Вашим потребностям.



### Для кассетных моделей

#### Таймер на неделю

Новая технология управления предлагает целый спектр установок угла обдува. Выберите любой из трех автоматических режимов жалюзи таким образом, чтобы воздушный поток не был непосредственно направлен на Вас (размах 50 градусов).



Можно управлять с беспроводного пульта ДУ

### Для всех моделей

#### Дезодорирование (Odour Wash)

Функция Odour Wash устраняет все неприятные запахи, выделяемые теплообменником кондиционера.

##### ■ Двойная система устранения запахов

Удаление  
НАЖАТЬ ОДНОКРАТНО

Очистка\*  
УДЕРЖИВАТЬ 3 СЕК.



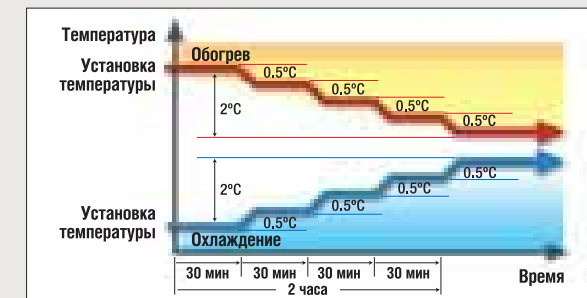
Если воздух, поступающий из выпускного отверстия, пахнет плесенью, влага в теплообменнике «сыревает» этот запах.

Можно управлять с беспроводного пульта ДУ

### Для всех моделей

#### Экономичный режим

Достигается экономия в среднем 20%\* энергии. Кондиционер определяет стабильные условия работы и плавно изменяет установленную температуру с шагом в 0,5° (но не более чем на 2°), чтобы обеспечить энергосбережение.



\*Во время охлаждения при температуре 25°C, заданной с пульта ДУ, при стандартных температурных условиях охлаждения.

### Как задавать установку:



### Для всех моделей

#### Таймер на неделю

Таймер позволяет задавать установки работы кондиционера на каждый день недели. Максимальная длина программы – 6 установок на день и 42 установки на неделю. Для оптимального комфорта можно также задавать установки температуры.

#### Примеры установок

Магазин с обычными выходными	Количество людей в помещении зависит от времени суток	Не забыть выключить кондиционер
Пример: Магазин закрывается в субботу после полудня и на все воскресенье.  Пн-Пт: 9:00-18:00 Сб: 9:00-12:00 Вс: выходной	Пример: Понизить температуру на время обеда, когда можно ожидать наплыва посетителей.  На каждый день Вкл: 12:00 23°C Вкл: 14:00 28°C  → Можно задать разные установки на каждый день недели.	Пример: Чтобы не забыть выключить кондиционер в рабочие дни:  Пн-Пт: Выкл: 20:00  → В этом случае можно одновременно устанавливать и температуру.

Магазин с обычными выходными	Количество людей в помещении зависит от времени суток	Не забыть выключить кондиционер
Пример: Магазин закрывается в субботу после полудня и на все воскресенье.  Пн-Пт: 9:00-18:00 Сб: 9:00-12:00 Вс: выходной	Пример: Понизить температуру на время обеда, когда можно ожидать наплыва посетителей.  На каждый день Вкл: 12:00 23°C Вкл: 14:00 28°C  → Можно задать разные установки на каждый день недели.	Пример: Чтобы не забыть выключить кондиционер в рабочие дни:  Пн-Пт: Выкл: 20:00  → Таймер можно запрограммировать на простую операцию отключения.

\*Режим простого таймера  
При использовании 24-часового таймера включения/выключения эту операцию можно назначить на одно и то же время ежедневно.

### Для всех моделей

#### Вентиляция



Когда к внутреннему блоку подключено внешнее устройство, например вентилятор, осуществлять включение/выключение вентилятора можно с проводного пульта ДУ. Это относится как к включенным в систему, так и к независимым вентиляторам.



Вентиляторы не входят в эту линейку продукции Panasonic.  
Необходима печатная плата (адаптер сопряжения с внешними сигналами C2-TAZOP, продающийся отдельно).

## Кондиционеры промышленного класса серии Flexi System

### Кассетный тип

**Быстрая, гибкая установка**

- Дренажная система с подъемом на 750 мм

Сливной шланг можно поднять на 750 мм над основанием внутреннего блока, просто подсоединив колено. Это облегчает подводку дренажных труб и обеспечивает гибкость при выборе места установки внутреннего блока.

**Простота обслуживания и чистки**

- Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени

\*Для максимального комфорта рекомендуем чистить воздушный фильтр каждые 1,5 месяца.

**Три автоматических режима воздушного потока для большего комфорта**

**Управление воздушным потоком Multi-Comfort**

• 950-мм квадратная панель для всех моделей (Опция: CZ-BT03P)

• Таймер на неделю (только для моделей с проводным пультом ДУ)

• 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени

• Функция дезодорирования

• Экономичный режим

• Функция автоматического перезапуска

• Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)

• Автоматический режим вентилятора

• Функция осушения

• Работа на охлаждение при низкой наружной температуре

• Управление горячим запуском

• Функция самодиагностики

**Пульт ДУ на выбор**

Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.

Проводной пульт ДУ      Беспроводной пульт ДУ

**Многофункциональность**

### Скрытый тип

**Модели со средним статическим давлением**

**Плоская (всего 29 см\*) и легкая конструкция**

Блок имеет в высоту всего 29 см\*, что позволяет устанавливать его даже при ограниченной площади потолка. Благодаря малому весу и привлекательному дизайну он легко монтируется и гармонично смотрится в любом интерьере.

\*Модели 2,5 л. с., 3,0 л. с.

**Гибкая схема монтажа**

Мощный воздушный поток позволяет использовать длинные воздуховоды. Поскольку воздуховыпуск можно устанавливать отдельно от главного блока, возможны самые разнообразные конфигурации системы кондиционирования.

**Простота в обслуживании**

Техобслуживание можно осуществлять с нижней стороны внутреннего блока.

**Многофункциональность**

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения
- Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

**Пульт ДУ**

Пульт ДУ находится в одной упаковке с внутренним блоком.

Проводной пульт ДУ

**Многофункциональность**

### Скрытый тип

**Модели с низким статическим давлением**

**Легкая и компактная конструкция упрощает установку**

Этот плоский компактный блок высотой всего 250 мм\* и шириной 1200 мм\* нетрудно установить даже в ограниченном пространстве. А малый вес в сочетании с небольшими размерами еще больше упрощает его транспортировку и установку.

\*Модели 4,0 л. с.- 6,0 л. с.

**Разнообразные способы установки**

- Гибкая схема монтажа воздухозаборника и сливной трубы

Место подводки воздухозаборника и вывода сливной трубы можно менять, что существенно облегчает монтаж.

**Выбор статического давления**

Величину статического давления можно задать как 5 или 7 мм водяного столба в зависимости от конфигурации воздуховода. Для эффективной работы не очень протяженного воздуховода достаточно установки 5 мм водяного столба.

• Стандартный воздухозабор

• Воздухозабор снизу

• Правосторонняя дренажная труба

• Левосторонняя дренажная труба

Приобретается отдельно

Новые модели: 1200 мм\*\* (Ш)

Новые модели: 250 мм (В)

Обычные модели: 270 мм (В)

Обычные модели: 1500 мм (Ш)

\*\*плюс 100 мм для подводки

**Простое обслуживание**

- Свободно извлекаемый воздушный фильтр

Для удобства обслуживания воздушный фильтр можно извлекать в трех различных направлениях.

**Многофункциональность**

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения
- Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

**Пульт ДУ на выбор**

Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.

Проводной пульт ДУ      Беспроводной пульт ДУ

**Многофункциональность**

### Потолочный тип

**Простота обслуживания и чистки**

- Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени

Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени

\*Для максимального комфорта рекомендуем чистить воздушный фильтр каждые 1,5 месяца.

**Широкий выпуск воздуха, удобное управление**

- Широкоугольный обдув – 100° по горизонтали

Создание комфортной среды «от стены до стены» даже в больших помещениях

**Автоматически покачивающиеся жалюзи**

• Широкоугольный обдув – 100° по горизонтали

• Ручное управление жалюзи

• Создание комфортной среды «от стены до стены» даже в больших помещениях

**Многофункциональность**

- Функция автоматического перезапуска
- Автоматический режим вентилятора
- Таймер на неделю (только для моделей с проводным пультом ДУ)
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)
- Функция осушения
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики
- Опция: фильтр SUPER allera-buster (CZ-SA12P)

**Пульт ДУ на выбор**

Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.

Проводной пульт ДУ      Беспроводной пульт ДУ

**Многофункциональность**

## Внешние блоки

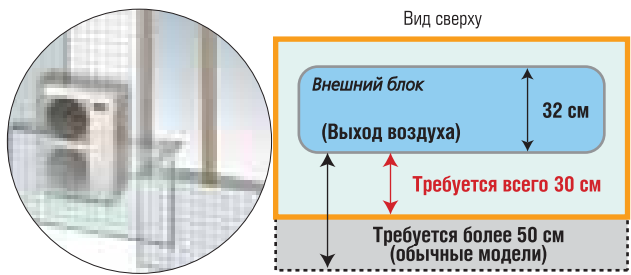


### Гибкая установка в небольшом пространстве

Теперь, после целого ряда усовершенствований, для установки внешнего блока требуется значительно меньше времени и места.

#### ■ Компактный внешний блок

Благодаря усовершенствованному вентилятору внешний блок можно установить даже там, где обычной модели было бы слишком тесно.



#### ■ 50-метровый трубопровод

Длина трубопровода может составлять до 30 метров без дополнительной подзарядки хладагента и до 50 метров – с дополнительной подзарядкой.

Поденная гибкость монтажа расширяет выбор местоположения внешнего блока.



#### Допустимая длина трубопровода

	2,5 л.с. - 3 л.с.	4 л.с.	5 л.с. - 6 л.с.
Макс. длина*	50 М	50 М	50 М
Макс. длина без дозаправки	30 М	30 М	30 М
Макс. перепад высоты*	30 М <sup>1</sup> /20 М <sup>2</sup>	30 М <sup>1</sup> /20 М <sup>2</sup>	30 М <sup>1</sup> /20 М <sup>2</sup>

\* Требуется подзарядка хладагента

<sup>1</sup> При установке внешнего блока на большей высоте, чем внутренний.

<sup>2</sup> При установке внешнего блока на меньшей высоте, чем внутренний.

### Бесшумность и экономичность

Необыкновенно тихая работа – результат применения целого ряда технологий устранения шума. Мы также повысили эффективность работы и снизили потребление энергии.



Вентилятор с шумоподавляющими лопастями в форме крыльев

#### ■ Обычные условия для охлаждения:

**Инверторные модели:** от -5°C до 43°C (наружная температура).

**Нениверторные модели:** от 5°C до 43°C (наружная температура).

\* В нежилых помещениях (компьютерных залах и т. п.) при температуре не ниже 21°C и влажности не выше 45%, охлаждение возможно при наружной температуре до -15°C (Инверторные модели) / -10°C (Нениверторные модели)

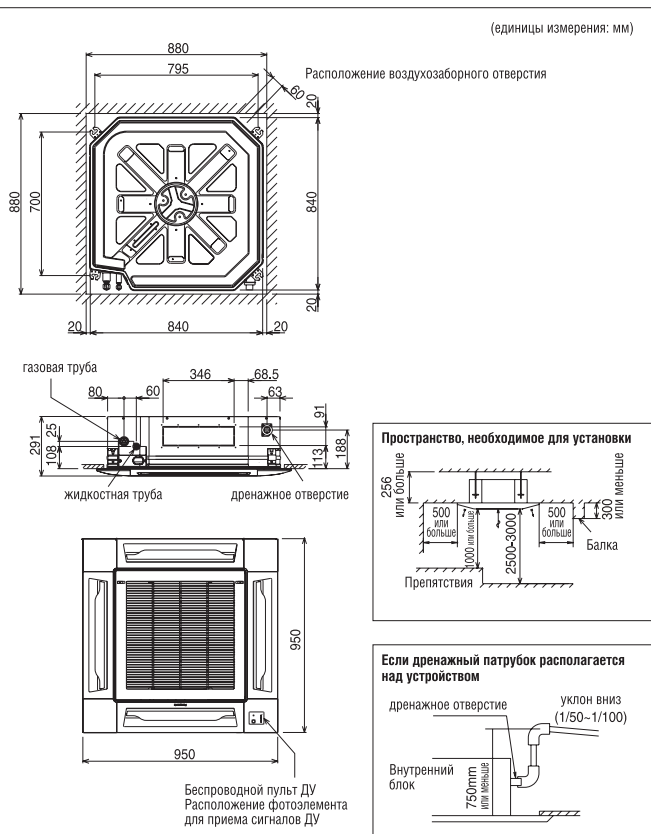
#### ■ Обычные условия для нагрева:

**Инверторные модели:** от -20°C до 24°C (наружная температура).

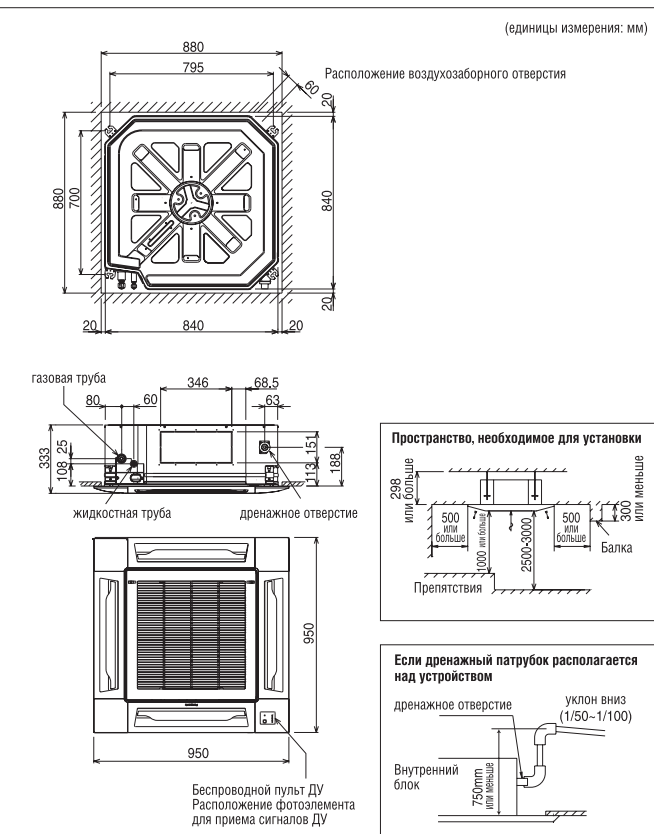
**Нениверторные модели:** от -10°C до 24°C (наружная температура).

## Кассетные

### CS-F14DB4E5/CS-F18DB4E5/CS-F24DB4E5/CS-F28DB4E5

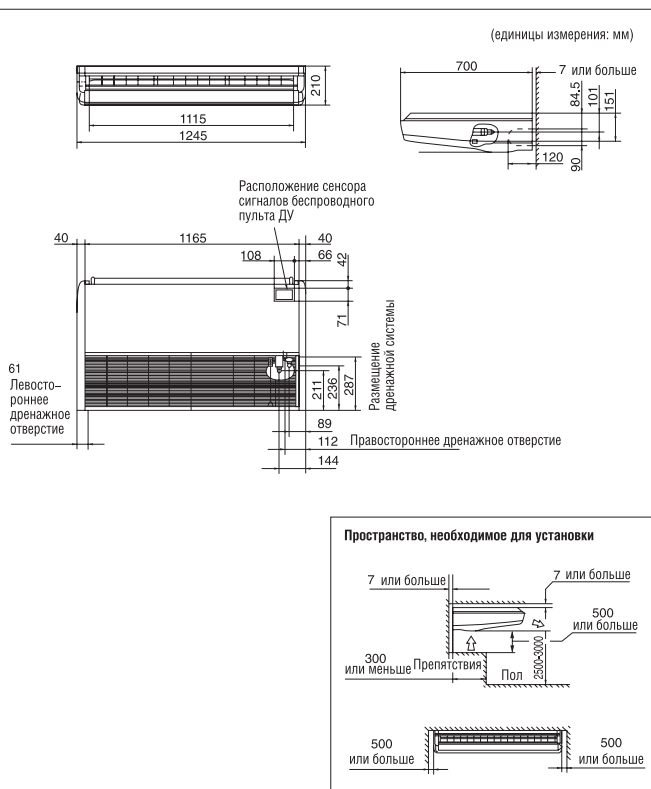


### CS-F34DB4E5/CS-F43DB4E5/CS-F50DB4E5

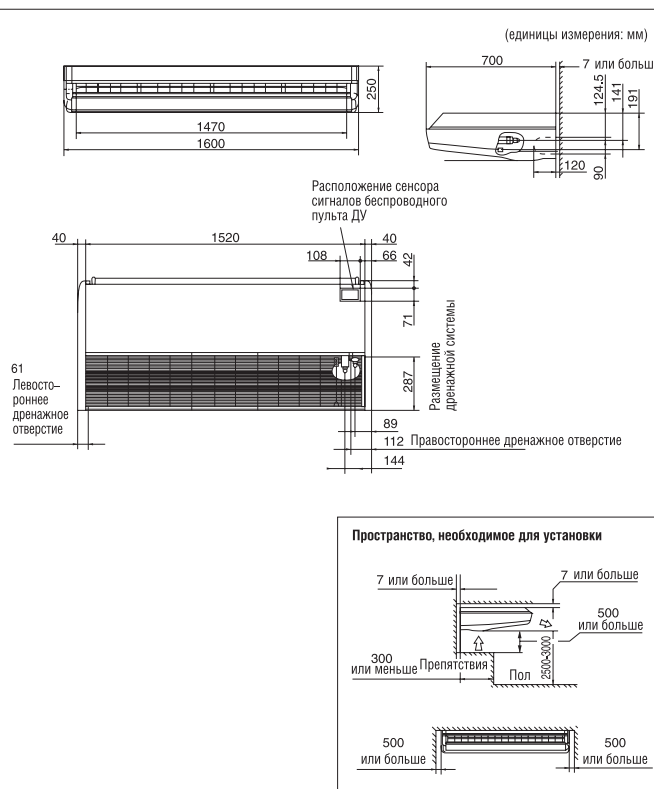


## Потолочные

### CS-F18DTE5/CS-F24DTE5/CS-F28DTE5

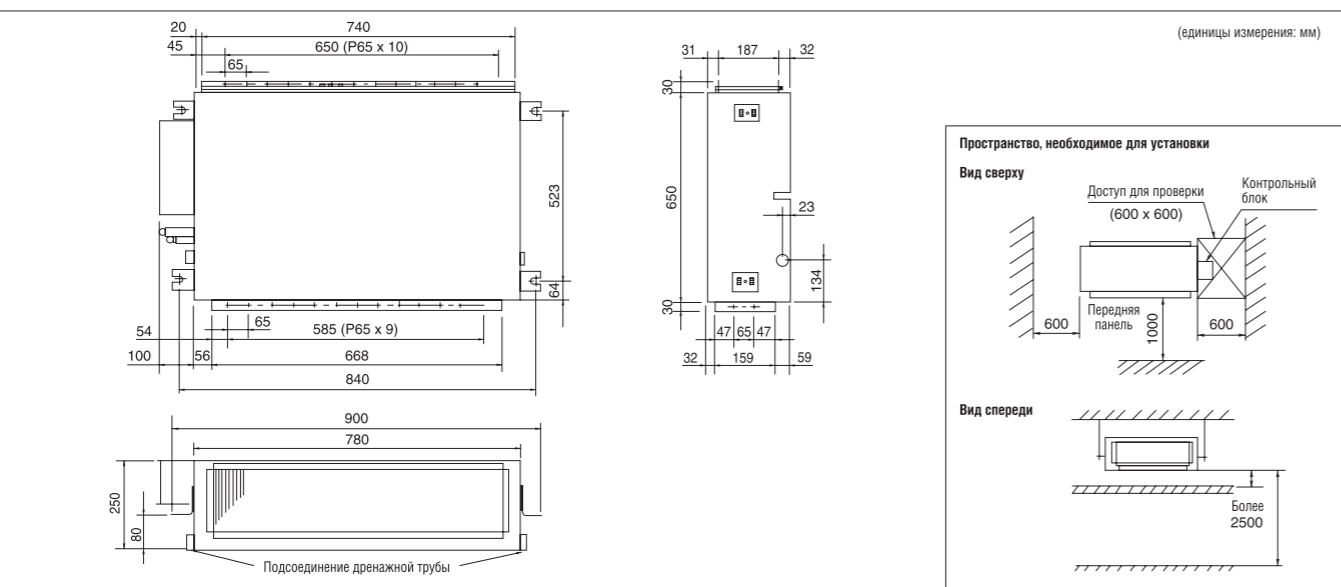


### CS-F34DTE5/CS-F43DTE5/CS-F50DTE5

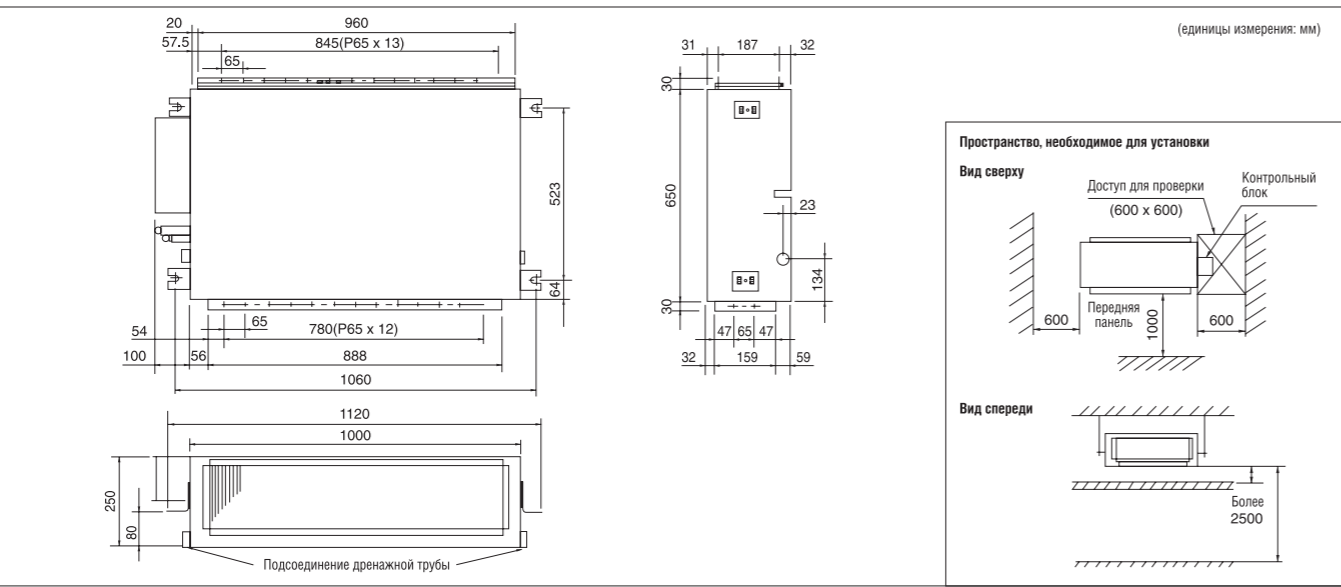


## Скрытый тип (модели с низким статическим давлением)

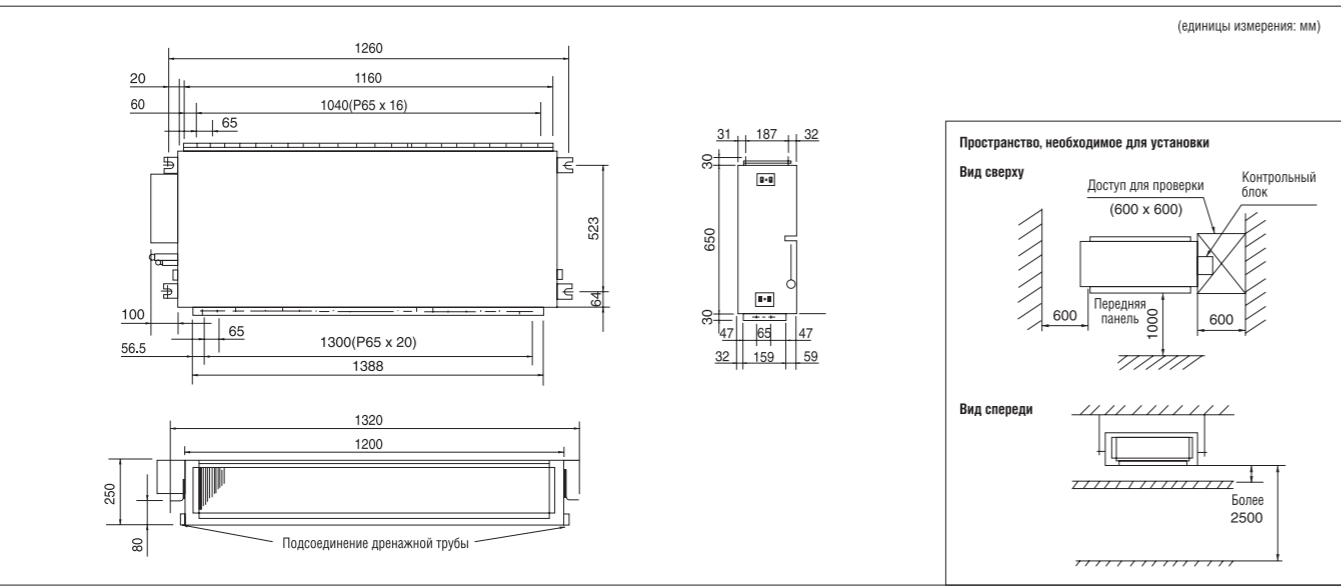
### CS-F14DD3E5/CS-F18DD3E5



### CS-F24DD3E5/CS-F28DD3E5

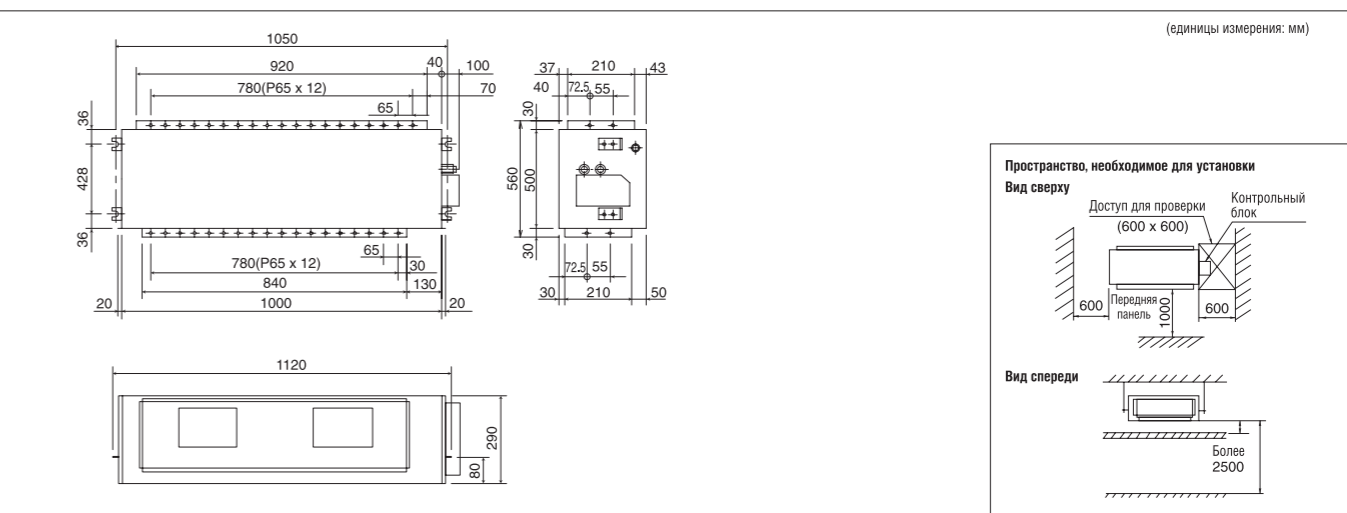


### CS-F34DD3E5/CS-F43DD3E5/CS-F50DD3E5

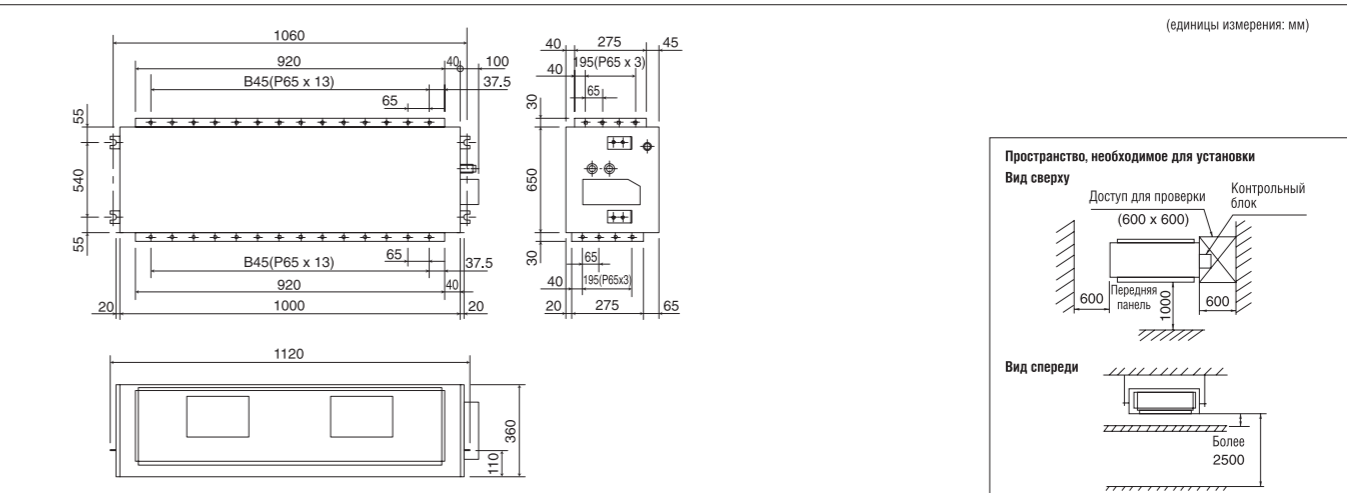


## Скрытый тип (модели со средним статическим давлением)

### CS-F24DD2E5/CS-F28DD2E5



### CS-F34DD2E5/CS-F43DD2E5/CS-F50DD2E5



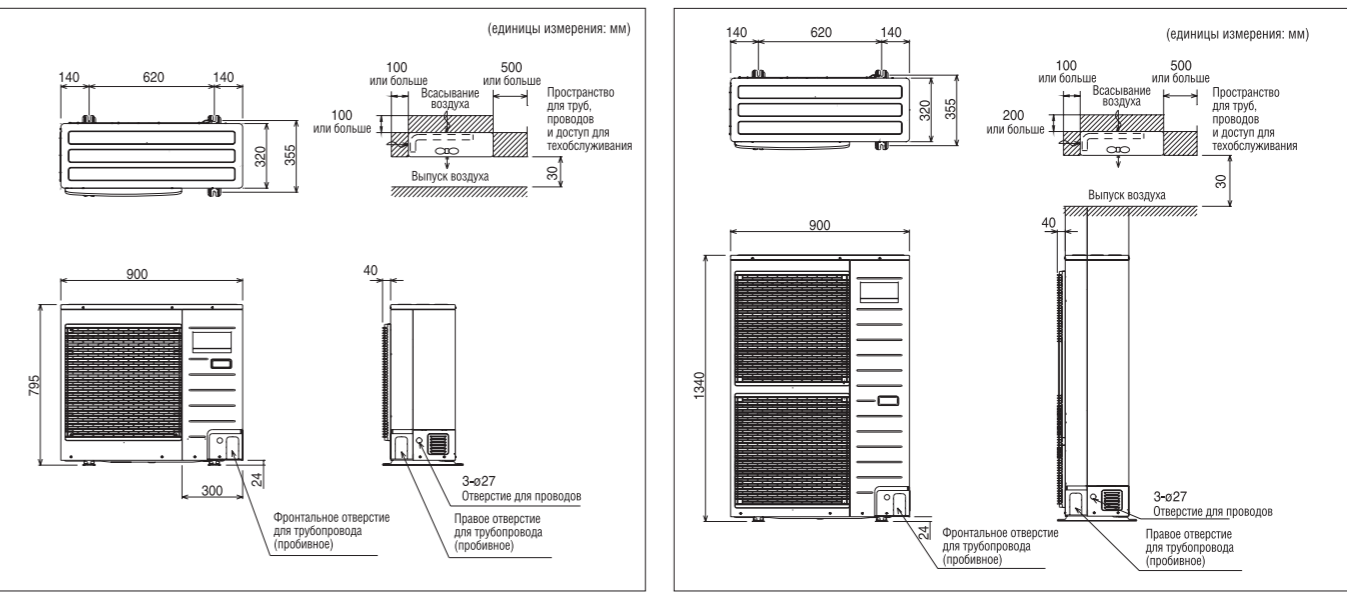
## Внешние блоки

**Инверторные:** CU-L24DBE5/CU-L28DBE5

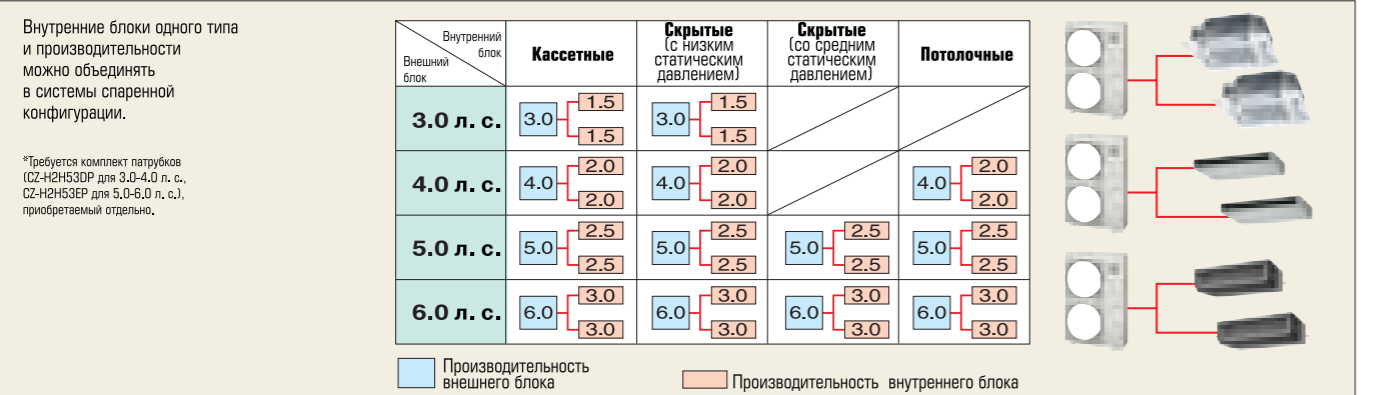
**Неинверторные:** CU-B18DBE5/CU-B24DBE5/CU-B28DBE5/CU-B28DBE8

**Инверторные:** CU-L34DBE5/CU-L43DBE5/CU-L50DBE8

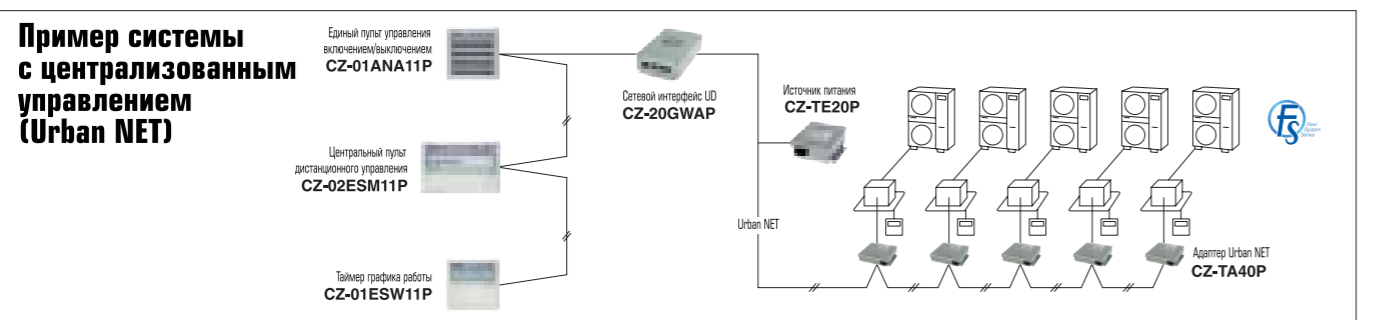
**Неинверторные:** CU-B34DBE5/CU-B34DBE8/CU-B43DBE8/CU-B50DBE8



## Комбинирование внутренних блоков



## Система централизованного управления



## Оборудование для систем централизованного управления

	<b>Адаптер сопряжения с внешними сигналами CZ-TA30P</b>	<b>CZ-TA30P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключив его к внутреннему блоку, можно управлять вентилятором (приобретается отдельно).</li> <li>Становится возможным дистанционное управление внутренним блоком (включение/выключение).</li> <li>Можно формировать выходные сигналы состояния внутреннего блока (сбои, рабочее состояние).</li> <li>Возможно управление в конфигурации с общим теплообменником.</li> </ul>
	<b>Адаптер Urban NET</b>	<b>CZ-TA40P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Конвертер связи для централизованного управления внутренними блоками.</li> </ul>
	<b>Адаптер для назначения адреса</b>	<b>CZ-TA50P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Печатная плата для ручного ввода централизованных адресов внутренних блоков. Используется для назначения адресов перед подачей напряжения на внутренние блоки и при отсутствии портативного пульта ДУ.</li> </ul>
	<b>Источник питания</b>	<b>CZ-TE20P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение электропитания Urban NET. Единый источник на всю сеть.</li> </ul>
	<b>Сетевой интерфейс UD для Urban NET</b>	<b>CZ-20GWAP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество управляемых внутренних блоков: 64</li> <li>Функции управления воздушным кондиционером</li> <li>Включение/выключение</li> <li>Рабочий режим</li> <li>Установка температуры</li> <li>Объем воздушного потока</li> <li>Направление потока</li> <li>Рабочее местоположение</li> <li>Отображение ошибок</li> <li>Включение/выключение терmostата</li> <li>Отображение состояния фильтров</li> <li>Температура в помещении</li> </ul>
	<b>Центральный пульт дистанционного управления</b>	<b>CZ-02ESM11P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество подсоединяемых внутренних блоков: до 64</li> <li>Дистанционное включение/выключение</li> <li>Индивидуальное управление внутренними блоками, контроль: общий/групповой</li> <li>Таймер на неделю*</li> <li>Индивидуальный контроль состояния «работа/ошибка»</li> <li>Рабочее месторасположение: Удаленное/Общее</li> </ul> <p>*требуется отдельный таймер графика работы (CZ-01ESW11P).</p> <p>Язык дисплея: английский</p>
	<b>Единый пульт управления включением/выключением</b>	<b>CZ-01ANA11P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество подсоединяемых внутренних блоков: до 16</li> <li>Дистанционное включение/выключение</li> <li>Индивидуальное управление внутренними блоками, контроль: общий/групповой</li> <li>Рабочее местоположение: Удаленное/Общее</li> </ul> <p>Язык индикации: английский</p>
	<b>Таймер графика работы</b>	<b>CZ-01ESW11P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>График всех операций включения/выключения на неделю</li> <li>Две остановки работы в день</li> <li>Совместим с общим пультом управления (CZ-02ESM11P)</li> </ul> <p>Язык индикации: английский</p>

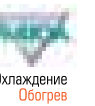
## Технические характеристики

### Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком

Модель	(50 Гц)	CS-XE9EKE (CU-XE9EKE)	CS-XE12EKE (CU-XE12EKE)	CS-TE9DKE (CU-TE9DKE)	CS-TE12DKE (CU-TE12DKE)	CS-XE9DKE (CU-XE9DKE)	CS-XE12DKE (CU-XE12DKE)	CS-E9DKD (CU-E9DKD)	CS-E12DKD (CU-E12DKD)	CS-E15DKD (CU-E15DKD)	CS-E18DKD (CU-E18DKD)	CS-E21DKD (CU-E21DKD)	CS-E24EKD (CU-E24EKD)	CS-E28EKE (CU-E28EKE)
		Мощность охлаждения кВт ккал/ч	2,60 (0,60 - 3,00)	3,50 (0,60 - 4,00)	2,60 (0,60 - 3,00)	3,50 (0,60 - 4,00)	2,60 (0,60 - 3,00)	3,45 (0,80 - 4,00)	2,60 (0,80 - 3,00)	3,50 (0,90 - 5,00)	4,40 (0,90 - 7,10)	5,30 (0,90 - 8,10)	6,30 (0,90 - 8,10)	6,80 (0,90 - 8,60)
EER	Вт/Вт	4,56	3,98	4,48	3,89	3,71	3,63	4,33	3,63	3,21	3,21	2,85	3,21	3,01
		Мощность обогревания кВт ккал/ч	3,60 (0,60 - 6,10)	4,80 (0,60 - 6,70)	3,60 (0,60 - 5,30)	4,80 (0,60 - 6,50)	3,60 (0,60 - 5,00)	4,80 (0,80 - 5,00)	3,60 (0,80 - 5,50)	4,80 (0,90 - 6,50)	5,50 (0,90 - 7,10)	6,60 (0,90 - 8,00)	7,20 (0,90 - 8,50)	8,60 (0,90 - 9,90)
COP	Вт/Вт	4,44	3,93	4,26	3,64	4,00	3,81	4,26	3,81	3,50	3,69	3,43	3,23	2,91
		Электрические параметры												
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		Сила тока А	2,8 3,8	4,1 5,6	2,7 3,9	4,2 6,2	3,3 4,0	4,4 5,6	2,9 4,0	4,5 5,8	6,3 7,1	7,5 8,1	9,9 9,3	9,7 12,1
Входная мощность Вт	Вт	570 (120 - 700)	880 (120 - 1,100)	580 (120 - 720)	900 (120 - 1,160)	700 (120 - 1,160)	950 (115 - 1,280)	600 (175 - 780)	965 (185 - 1,200)	1,370 (215 - 2,050)	1,650 (215 - 2,540)	2,210 (215 - 2,540)	2,120 (350 - 2,700)	2,540 (350 - 2,950)
		510 (115 - 1,640)	1,220 (115 - 1,840)	845 (115 - 1,360)	1,320 (115 - 1,880)	900 (110 - 1,400)	1,260 (115 - 1,890)	845 (175 - 1,890)	1,260 (175 - 1,890)	1,570 (245 - 2,250)	1,790 (245 - 2,650)	2,100 (245 - 2,750)	2,660 (360 - 3,200)	3,300 (360 - 3,790)
Уровень звукового давления Внутренний блок (Hi/Lo)	дБ (A)	39/26 40/27	42/29 42/33	39/26 40/27	42/29 42/33	39/26 40/27	42/29 42/33	39/26 40/27	42/29 42/33	43/32 43/35	44/37 44/37	45/37 45/37	47/38 47/38	49/38 48/38
		47 49	48 50	46 47	48 50	46 47	48 50	46 47	48 50	46 47	47 48	49 52	52 53	53 53
Уровень звуковой мощности <sup>*</sup> Внутренний блок (Hi)	дБ	50 51	53 53	50 51	53 53	50 51	53 53	50 51	53 53	54 54	57 57	58 58	60 60	62 61
		59 60	61 63	59 60	61 63	59 60	61 63	59 60	61 63	59 60	60 62	61 62	66 66	67 67
Удаление конденсата	л/ч	1,6	2,0	1,5	2,0	1,6	2,0	1,6	2,0	2,4	2,9	3,5	3,9	4,5
Циркуляция воздуха (внутренний блок / Hi)	м <sup>3</sup> /мин	10,6 11,7	11,9 12,7	9,2 10,5	9,9 10,9	9,9 10,6	10,9 11,8	9,6 10,5	10,7 11,2	11,0 11,8	15,2 16,7	16,2 17,3	16,9 18,3	17,7 18,7
Габаритные размеры Внутренний блок (Внешний блок)														
Высота		305 (540)	305 (540)	298 (540)	298 (540)	275 (540)	275 (540)	280 (540)	280 (540)	280 (750)	275 (750)	275 (750)	275 (795)	275 (795)
Ширина		870 (780)	870 (780)	799 (780)	799 (780)	799 (780)	799 (780)	799 (780)	799 (780)	998 (875)	998 (900)	998 (900)		
Глубина		229 (289)	229 (289)	139 (289)	139 (289)	236 (289)	236 (289)	183 (289)	183 (289)	183 (345)</				

# Технические характеристики

## Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком



Охлаждение

Модель	(50 Гц)	CS-E15DTEW (CU-E15DBE)	CS-E18DTEW (CU-E18DBE)	CS-E21DTES (CU-E21DBE)	CS-E15DB4EW (CU-E15DBE)	CS-E18DB4EW (CU-E18DBE)	CS-E21DB4ES (CU-E21DBE)	CS-E15DD3EW (CU-E15DBE)	CS-E18DD3EW (CU-E18DBE)
Мощность охлаждения кВт	4,15 (0,90 - 4,55)	5,00 (0,90 - 5,40)	5,80 (0,90 - 6,60)	4,10 (0,90 - 4,80)	4,80 (0,90 - 5,70)	5,90 (0,90 - 6,30)	4,10 (0,90 - 4,70)	5,10 (0,90 - 5,70)	
	3,570 (770 - 3 910)	4 300 (770 - 4 640)	4 990 (770 - 5 680)	3 530 (770 - 4 130)	4 130 (770 - 4 900)	5 070 (770 - 5 420)	3 530 (770 - 4 040)	4 390 (770 - 4 900)	
EER	Bt/Bt	3,22	3,01	3,01	3,15	3,14	2,88	3,31	3,15
	kкал/ч	3 570 (770 - 3 910)	4 300 (770 - 4 640)	4 990 (770 - 5 680)	3 530 (770 - 4 130)	4 130 (770 - 4 900)	5 070 (770 - 5 420)	3 530 (770 - 4 040)	4 390 (770 - 4 900)
Мощность обогрева кВт	5,17 (0,90 - 6,30)	6,10 (0,90 - 7,60)	6,80 (0,90 - 8,10)	5,10 (0,90 - 6,20)	5,60 (0,90 - 7,10)	7,00 (0,90 - 8,00)	4,80 (0,90 - 5,50)	6,10 (0,90 - 7,10)	
	4 450 (770 - 5 420)	5 250 (770 - 6 540)	5 850 (770 - 6 970)	4 390 (770 - 5 330)	4 820 (770 - 6 110)	6 020 (770 - 6 880)	4 130 (770 - 4 730)	5 250 (770 - 6 110)	
COP	Bt/Bt	3,34	3,35	3,42	2,88	2,95	2,86	2,64	3,30
Электрические параметры									
Напряжение		V	230	230	230	230	230	230	230
Сила тока		A	6,0 7,1	7,5 8,2	8,7 9,0	6,0 8,0	7,0 8,5	9,2 10,9	5,7 8,2
Входная мощность		Bт	1 290 (255 - 1 550)	1 660 (255 - 1 890)	1 930 (255 - 2 240)	1 300 (255 - 1 710)	1 530 (255 - 1 930)	2 050 (255 - 2 200)	1 240 (255 - 1 500)
Цум	Внутренний блок (Hi) dB (A) (H/L)	45/37 45/33	46/39 47/35	47/41 47/37	34/26 35/28	36/28 37/29	41/33 42/34	33/27 35/28	41/30 41/32
	Внешний блок (Hi) dB (A)	46 47	47 48	48 49	45 47	47 48	49 49	46 47	47 48
	Уровень звуковой мощности*	58 58	59 60	60 60	47 48	49 50	54 55	49 51	57 57
	Внешний блок (Hi) dB	59 60	60 61	61 62	58 60	60 61	62 62	59 60	60 61
Удаление конденсата	л/ч	2,4	2,8	3,2	2,3	2,6	3,3	2,3	2,8
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—	25 (2,55)	25 (2,55)	
Циркуляция воздуха (внутренний блок (Hi))	м³/мин	12,0 12,2	12,5 12,7	13,1 13,2	10,5 10,8	11,0 11,5	12,8 14,0	7,9 8,9	10,4 13,0
Габаритные размеры Внутренний блок** (Внешний блок)									
Высота		мм	540 (750)	540 (750)	540 (750)	260/51 (750)	260/51 (750)	260/51 (750)	285 (750)
Ширина		мм	1 028 (875)	1 028 (875)	1 028 (875)	575/700 (875)	575/700 (875)	575/700 (875)	750 (875)
Глубина		мм	200 (345)	200 (345)	200 (345)	575/700 (345)	575/700 (345)	575/700 (345)	370 (345)
Вес NETTO	кг	17 (48)	18 (48)	20,0 (49,0)	18,0/2,5 (48,0)	18,0/2,5 (48,0)	18,0/2,5 (49,0)	17,0 (48,0)	18,0 (48,0)
Диаметр труб хладагента									
Жидкостных		мм дюйм	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	
Газовых		мм дюйм	12,70 1/2"	12,70 1/2"	12,70 1/2"	12,70 1/2"	12,70 1/2"	12,70 1/2"	
Удлинение трубопровода									
Минимальная длина трубопровода		м	3	3	3	3	3	3	
Максимальная длина трубопровода***		м	20	20	20	20	20	20	
Источник питания									
Класс энерго-эффективности	Класс охлаждения		A	B	B	B	C	A	B
	Годовое потребление энергии, кВт		645	830	965	650	765	1 025	620
	Класс обогрева		C	C	B	D	D	E	C

## Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Температура вне помещения	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

Внимание! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

## Сплит-системы с одним внутренним блоком



Охлаждение  
Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-A7DKD (CU-A7DKD)	CS-A9DKD (CU-A9DKD)	CS-A12DKD (CU-A12DKD)	CS-A18DKD (CU-A18DKD)	CS-A24DKD (CU-A24DKD)	CS-PA7DKD (CU-PA7DKD)	CS-PA9DKD (CU-PA9DKD)	CS-PA12DKD (CU-PA12DKD)	CS-A12CTP (CU-A12CTP)	CS-A18CTP (CU-A18CTP)	CS-A24CTP (CU-A24CTP)
Мощность охлаждения кВт	2,30	2,75	3,60	5,30	7,03	2,10	2,65	3,40	3,60	5,20	6,90	
	ккал/ч	1 980	2 370	3 100	4 560	6 050	1 800	2 280	2 920	3 100	4 470	5 930
EER	Bt/Bt	3,24	3,22	3,21	3,21	2,53	3,02	3,21	3,21	3,13	3,07	2,51
	kWh	2,45	3,05	3,90	5,42	7,50	2,30	2,85	3,80	3,95	5,80	7,65
Мощность обогрева кВт	2,45	3,05	3,90	5,42	7,50	2,30	2,85	3,80	3,95	5,80	7,65	
	ккал/ч	2 110	2 620	3 350	4 660	6 450	1 980	2 450	3 260	3 400	4 990	8 580
COP	Bt/Bt	3,63	3,61	3,61	3,27	2,87	3,71	3,80	3,80	3,35	3,33	2,65
	kWh	3,63	3,61	3,61	3,27	2,87	3,71	3,80	3,80	3,35	3,33	2,65
Электрические параметры												
Напряжение		V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Сила тока		A	3,2 3,0	3,8 3,8	5,1 4,9	7,4 7,4	13,1 12,5	3,43 3,00	3,90 3,70	5,30 4,70	5,1 5,3	7,6 7,9
Входная мощность		Bт	710 675	855								

# Технические характеристики

## Сплит-системы с одним внутренним блоком

Модель	(50 Гц)	CS-C7DKD (CU-C7DKD)	CS-C9DKD (CU-C9DKD)	CS-C12DKD (CU-C12DKD)	CS-C18DKD (CU-C18DKD)	CS-C24DKD (CU-C24DKD)	CS-PC7EKD (CU-PC7EKD)	CS-PC9EKD (CU-PC9EKD)	CS-PC12DKD (CU-PC12DKD)
Мощность охлаждения	кВт	2,40	3,00	3,68	5,30	7,03	2,10	2,65	3,52
	ккал/ч	2 060	2 580	3 160	4 560	6 050	1 800	2 280	3 030
EER	Вт/Вт	3,24	3,21	3,23	3,25	2,70	3,09	3,23	3,20
Электрические параметры									
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230
Сила тока	А	3,4	4,2	5,3	7,3	12,3	3,20	3,70	5,30
Входная мощность	Вт	740	935	1 140	1 630	2 600	680	820	1 100
Шум	Уровень звукового давления								
	Внутренний блок (H/L)	дБ (A)	33/26	35/26	39/29	42/37	46/40	37/30	37/30
	Внешний блок (H)	дБ (A)	46	48	49	54	54	48	49
	Уровень звуковой мощности*								
	Внутренний блок (H)	дБ	46	48	52	54	59	48	50
	Внешний блок (H)	дБ	61	63	64	69	69	61	62
Удаление конденсата	л/ч	1,5	1,7	2,1	2,9	4,0	1,2	1,6	2,0
Циркуляция воздуха (внутренний блок / H)	м³/мин	7,8	8,5	9,5	14,8	16,9	6,8	7,3	9,8
Габаритные размеры Внутренний блок (Внешний блок)									
Высота	мм	280 (510)	280 (540)	280 (540)	275 (750)	275 (750)	250 (530)	280 (530)	280 (540)
Ширина	мм	799 (650)	799 (780)	799 (780)	998 (875)	998 (875)	770 (650)	799 (650)	799 (780)
Глубина	мм	183 (230)	183 (289)	183 (289)	230 (345)	230 (345)	205 (230)	183 (230)	183 (289)
Вес NETTO	кг	9 (25)	9 (31)	9 (33)	11 (50)	11 (59)	7,5 (21)	8 (25)	8,5 (28)
Диаметр труб хладагента									
Жидкостных	мм дюйм	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	6,35 1/4"
Газовых	мм дюйм	9,52 3/8"	9,52 3/8"	12,70 1/2"	12,70 1/2"	15,88 5/8"	9,52 3/8"	9,52 3/8"	9,52 3/8"
Удлинение трубопровода									
Минимальная длина трубопровода	м	3	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная длина трубопровода**	м	10	10	15	25	25	7	10	15
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Класс энерго-эффективности	Класс охлаждения	A	A	A	A	D	B	A	B
	Годовое потребление энергии	кВт	370	470	570	815	1 300	410	410
<b>Внимание!</b> Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.									

## Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Температура вне помещения	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

\* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT 6/C/006-97.

\*\* Для некоторых моделей может потребоваться дополнительное количество хладагента.

\*\*\* По поводу дозаправки хладагента см. стр. 23.

## Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками



Охлаждение

Обогрев

Модель	(50 Гц)	CU-2E15CBPG	CU-2E18CBPG	CU-3E23CBPG	CU-4E27CBPG
Комбинация внутренних блоков		2,2 кВт + 2,2 кВт	3,2 кВт + 3,2 кВт	2,8 кВт + 3,2 кВт + 4,0 кВт	3,2 кВт + 3,2 кВт + 3,2 кВт + 4,0 кВт
Источник питания			Однофазный, 230 В, 50 Гц (источник питания от внешнего блока)		
Охлаждение					
Мощность	кВт	4,5 (1,5 - 5,0)	5,2 (1,5 - 5,4)	6,8 (2,8 - 8,4)	8,0 (3,0 - 9,2)
Электрические параметры					
Сила тока	А	5,75	7,10	8,50	8,70
Входная мощность	Вт	1 230 (250 - 1 350)	1 520 (250 - 1 580)	1 950 (490 - 2 800)	1 980 (530 - 2 870)
EER	Вт/Вт	3,66	3,42	3,49	4,04
Шум					
Уровень звукового давления	дБ (А)	47	49	48	48
Уровень звуковой мощности	дБ	62	64	61	61
Обогрев					
Мощность	кВт	5,4 (1,1 - 7,0)	5,6 (1,1 - 7,2)	8,6 (3,5 - 9,1)	9,4 (4,2 - 10,6)
Электрические параметры					
Сила тока	А	5,20	5,35	8,30	9,10
Входная мощность	Вт	1 170 (210 - 1 670)	1 210 (210 - 1 700)	1 880 (560 - 2 710)	2 080 (700 - 3 060)
SOP	Вт/Вт	4,62	4,63	4,57	4,52
Шум					
Уровень звукового давления	дБ (А)	49	51	49	49
Уровень звуковой мощности	дБ	64	66	62	62
Максимальный ток	А	12,0	12,0	18,5	19,0
Запускающий ток	А	5,75	7,10	8,50	9,10
Мощность компрессора	Вт	1 200	1 500	1 900	2 200
Мощность вентилятора	Вт	40	40	53	51
Отношение автоматического отключения	А	15	15	20	20
Габаритные размеры					
Высота	мм	540	540	735	908
Ширина	мм	780 (+70)	780 (+70)	826 (+110)	900
Глубина	мм	289	289	300	320
Вес NETTO	кг	38	38	57	73
Соединительные кабели			3 + 1 (заземление), Ø 1,5 мм²		
Диапазон длины трубопровода (1 комната)	м	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25
Максимальная длина трубопровода (по всем комнатам)***	м	30	30	50	70
Диаметр труб хладагента					
Жидкостных	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовых	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
Класс охлаждения		A	A	A	A
Годовое потребление энергии	кВт	615	760	975	990
Класс обогрева		A	A	A	A

# Технические характеристики

## Системы Multi Inverter Split: внутренние блоки

### Настенные

Модель (Мощность)	CS-ME7DKDG (2,2 кВт)	CS-E9DKDW (2,8 кВт)	CS-E12DKDW (3,2 кВт)	CS-E15DKDW (4,0 кВт)	CS-E18DKDW (5,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц				
Шум (Н/Lo)					
Уровень звукового давления дБ (A)	40/29 40/29	40/29 40/29	44/32 44/32	44/32 44/33	46/33 46/35
Уровень звуковой мощности дБ	53/42 53/42	53/42 53/42	57/45 57/45	57/45 57/46	59/46 59/48
Мощность вентилятора Вт	30	30	30	30	30
Габаритные размеры					
Высота мм	280	280	280	280	275
Ширина мм	799	799	799	799	998
Глубина мм	183	183	183	183	230
Вес NETTO кг	9,0	9,0	9,0	9,0	11,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), Ø 1,5 мм <sup>2</sup>				
Диаметр труб хладагента					
Жидкостных мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовых мм	9,52	9,52	12,70*	12,70*	12,70*

\* Для сокращения диаметра труб, подсоединяемых к входному порту внутреннего блока, до 9,52 мм, используйте переходную муфту CZ-MA1P.

# Для моделей, оснащенных дезодорирующими или воздухоочистительными фильтрами, в технических характеристиках указаны данные, полученные при снятом фильтре.

### Напольные или потолочные

Модель (Мощность)	CS-ME10DTEG (2,8 кВт)	CS-E15DTEW (4,0 кВт)	CS-E18DTEW (5,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц		
Шум (Н/Lo)			
Уровень звукового давления дБ (A)	39/31 40/31	45/37 45/33	46/39 47/35
Уровень звуковой мощности дБ	52/44 53/44	58/50 58/46	59/52 60/48
Мощность вентилятора Вт	51	51	51
Габаритные размеры			
Высота мм	540	540	540
Ширина мм	1 028	1 028	1 028
Глубина мм	200	200	200
Вес NETTO кг	17,0	17,0	18,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), Ø 1,5 мм <sup>2</sup>		
Диаметр труб хладагента			
Жидкостных мм	6,35	6,35	6,35
Газовых мм	9,52	12,70*	12,70*

\* Для сокращения диаметра труб, подсоединяемых к входному порту внутреннего блока, до 9,52 мм, используйте переходную муфту CZ-MA1P.

### Кассетные (с 1-сторонним распределением воздуха)

Model (Мощность)	CS-ME7EB1E (2,2 кВт)	CS-ME10EB1E (2,8 кВт)	CS-ME12EB1E (3,2 кВт)	CS-ME14EB1E (4,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц			
Шум (Н/Lo)				
Уровень звукового давления дБ (A)	40/32 42/32	40/32 42/32	41/32 43/32	43/32 44/34
Уровень звуковой мощности дБ	53/45 55/45	53/45 55/45	54/45 56/45	56/45 57/47
Мощность вентилятора Вт	30	30	30	30
Габаритные размеры				
Высота мм	185	185	185	185
Ширина мм	770	770	770	770
Глубина мм	360	360	360	360
Вес NETTO кг	9,8	9,8	9,8	10,5
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), Ø 1,5 мм <sup>2</sup>			
Диаметр труб хладагента				
Жидкостных мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовых мм	9,52	9,52	9,52	9,52

## Системы Multi Inverter Split: внутренние блоки

### Кассетные (с 4-сторонним распределением воздуха)

Модель (Мощность)	CS-E15DB4EW (4,0 кВт)	CS-E18DB4EW (5,0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 В, 50 Гц	
Шум (Н/Lo)		
Уровень звукового давления дБ (A)	34/26 35/28	36/28 37/29
Уровень звуковой мощности дБ	47/39 48/41	49/41 50/42
Мощность вентилятора Вт	40	40
Габаритные размеры		
Высота мм	260	260
Ширина мм	575	575
Глубина мм	575	575
Вес NETTO кг	18,0	18,0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), Ø 1,5 мм <sup>2</sup>	
Диаметр труб хладагента		
Жидкостных мм	6,35	6,35
Газовых мм	12,70*	12,70*

\* Для сокращения диаметра труб, подсоединяемых к входному порту внутреннего блока, до 9,52 мм, используйте переходную муфту CZ-MA1P.

## Системы Multi Split

Модель	(50 Гц)	CS-c9BKPGx2 (CU-2C18BKPG5G)
Работает	1 блок	2 блока
Мощность охлаждения кВт	2,65	5,30
ккал/час	2 280	4 560
EER Вт/Вт	3,05	3,05
Электрические параметры		
Напряжение В	230	230
Сила тока А	4,0	8,0
Входная мощность Вт	870	1 740
Уровень звукового давления Внутренний блок (Н/Lo) дБ (А)	36/26	36/26
Внешний блок (Н) дБ (А)	55	55
Уровень звуковой мощности * Внутренний блок (Н) дБ	49	49
Внешний блок (Н) дБ	70	70
Удаление конденсата л/ч	1,6	2,9
Циркуляция воздуха (внутренний блок / Н) м <sup>3</sup> /мин	9,1	
Габаритные размеры Внутренний блок (внешний блок)		
Высота мм	280 (651)	
Ширина мм	799 (893)	
Глубина мм	183 (345)	
Вес NETTO кг Внутренний блок (внешний блок)	9 (64)	
Диаметр труб хладагента Жидкостных мм дюйм	6,35 1/4"	
Газовых мм дюйм	9,52 3/8"	
Удлинение трубопровода Минимальная длина трубопровода м	3	
Максимальная длина трубопровода ** м	15	
Источник питания Внешний блок		
Класс энерго-эффективности	Класс охлаждения В	В
Годовое потребление энергии кВт	435	870

\*\* Для некоторых моделей может потребоваться дополнительное количество хладагента.



# Технические характеристики

**CU-2E15CBPG**

Мощность внутренних блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ						ПРИ ОБОГРЕВЕ						
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева	
	Комната А	Комната В	Всего				кВт	кВт	кВт	А	Вт	А	
<b>1 комната</b>	2,2	—	2,20 (1,1 - 2,9)	2,45	520 (220 - 750)	A	260	3,20	—	3,20 (0,7 - 4,8)	3,75	850 (170 - 1 410)	A
	2,8	—	2,80 (1,1 - 3,5)	3,50	750 (220 - 1 000)	A	375	4,00	—	4,00 (0,7 - 5,5)	5,10	1 150 (170 - 1 700)	B
<b>2 комнаты</b>	2,2 + 2,2	2,25	4,50 (1,5 - 5,0)	5,75	1 230 (250 - 1 350)	A	615	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1 170 (210 - 1 670)	A
	2,2 + 2,8	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1 230 (250 - 1 520)	A	615	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1 170 (210 - 1 670)
<b>2,2 + 2,8°</b>	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1 390 (250 - 1 730)	A	695	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1 360 (210 - 1 670)	A

# Технические характеристики могут различаться в зависимости от типа внутреннего блока, когда к CU-2E15CBPG подключается канальный блок мощностью 2,8 кВт или напольный/потолочный блок.

**CU-2E18CBPG**

Мощность внутренних блоков	ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ						ПРИ ОБОГРЕВЕ						
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева	
	Комната А	Комната В	Всего				кВт	кВт	кВт	А	Вт	А	Вт
<b>1 комната</b>	2,2	—	2,20 (1,1 - 2,9)	2,45	520 (220 - 750)	A	260	3,20	—	3,20 (0,7 - 4,8)	3,75	850 (170 - 1 410)	A
	2,8	—	2,80 (1,1 - 3,5)	3,50	750 (220 - 1 000)	A	375	4,00	—	4,00 (0,7 - 5,5)	5,10	1 150 (170 - 1 700)	B
<b>2 комнаты</b>	3,20	—	3,20 (1,1 - 4,0)	4,30	920 (220 - 1 220)	A	460	4,50	—	4,50 (0,7 - 6,2)	5,55	1 250 (170 - 1 810)	B
	2,2 + 2,8	2,25	4,50 (1,5 - 5,0)	5,75	1 230 (250 - 1 350)	A	615	2,70	2,70	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1 170 (210 - 1 670)	A
<b>2,2 + 2,8°</b>	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	5,75	1 230 (250 - 1 520)	A	615	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	5,20	1 170 (210 - 1 670)	A
	2,2 + 2,8°	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1 390 (250 - 1 730)	A	695	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1 360 (210 - 1 670)
<b>2,2 + 2,8°</b>	2,00	2,50	4,50 (1,5 - 5,2)	6,50	1 390 (250 - 1 730)	A	695	2,40	3,00	5,40 (1,1 - 7,0)	6,05	1 360 (210 - 1 670)	A
	2,2 + 3,2	1,95	4,80 (1,5 - 5,3)	6,10	1 310 (250 - 1 540)	A	655	2,30	3,30	5,60 (1,1 - 7,2)	5,45	1 230 (210 - 1 720)	A
<b>2,8 + 2,8</b>	2,40	2,40	4,80 (1,5 - 5,2)	6,10	1 310 (250 - 1 520)	A	655	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	5,55	1 250 (210 - 1 740)	A
	2,8 + 2,8°	2,40	2,40	4,80 (1,5 - 5,2)	7,25	1 560 (250 - 1 730)	B	780	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	6,50	1 470 (210 - 1 740)
<b>2,8 + 3,2</b>	2,30	2,70	5,00 (1,5 - 5,3)	6,95	1 490 (250 - 1 540)	A	745	2,60	3,00	5,60 (1,1 - 7,2)	5,45	1 230 (210 - 1 720)	A
	2,8 + 3,2	2,30	2,70	5,00 (1,5 - 5,3)	7,80	1 670 (250 - 1 800)	C	835	2,60	3,00	5,60 (1,1 - 7,2)	6,15	1 390 (210 - 1 720)
<b>3,2 + 3,2</b>	2,60	2,60	5,20 (1,5 - 5,4)	7,10	1 520 (250 - 1 580)	A	760	2,80	2,80	5,60 (1,1 - 7,2)	5,35	1 210 (210 - 1 700)	A

# Технические характеристики могут различаться в зависимости от типа внутреннего блока, когда к CU-2E18CBPG подключается канальный блок мощностью 2,8 кВт или напольный/потолочный блок.

**CU-3E23CBPG**

Мощность внутренних блоков	COOLING OPERATION						ПРИ ОБОГРЕВЕ							
	Мощность охлаждения			Сила тока	Входная мощность	Класс охлаждения	Мощность обогрева			Сила тока	Входная мощность	Класс обогрева		
	Комната А	Комната В	Комната С				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	А	Вт	
<b>1 комната</b>	2,2	—	—	2,20 (1,9 - 2,7)	2,25	450 (380 - 620)	A	225	3,20	—	3,20 (1,7 - 4,1)	3,85	840 (370 - 1 310)	A
	2,8	—	—	2,80 (2,0 - 3,4)	2,95	620 (380 - 900)	A	310	4,00	—	4,00 (1,7 - 4,3)	5,40	1 210 (370 - 1 400)	C
<b>3 комнаты</b>	3,20	—	—	3,20 (2,0 - 3,9)	3,40	720 (380 - 1 090)	A	360	4,50	—	4,50 (1,7 - 5,7)	5,85	1 310 (370 - 1 910)	B
	4,0	—	—	4,00 (2,0 - 4,4)	4,60	1 030 (380 - 1 390)	A	515	5,60	—	5,60 (1,8 - 7,2)	8,35	1 900 (370 - 2 920)	D
<b>2 комнаты</b>	5,0	—	—	5,00 (2,1 - 5,2)	7,15	1 610 (400 - 1 800)	B	805	7,10	—	7,10 (2,1 - 7,3)	12,4	2 840 (420 - 2 890)	F
	2,2 + 2,2	2,20	2,20	4,40 (2,1 - 5,0)	4,95	980 (400 - 1 260)	A	490	3,15	3,15	6,30 (1,8 - 6,6)	6,25	1 410 (400 - 2 570)	A
<b>2,2 + 2,8</b>	2,20	2,80	—	5,00 (2,1 - 6,1)	5,50	1 230 (400 - 1 880)	A	615	3,10	4,00	7,10 (2,1 - 8,6)	7,55	1 700 (420 - 2 570)	A
	2,2 + 3,2	2,20	3,20	5,40 (2,2 - 7,0)	6,10	1 370 (400 - 2 790)	A	685	3,05	4,45	7,50 (2,2 - 8,7)	7,75	1 740 (420 - 2 97	

# Технические характеристики



Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры				Вес нетто		Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода		Класс энергoeffективности				
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок		Внешний блок		Внутренний блок		Внешний блок		Газовых (наружных) Жидкостных (наружных)		Макс. длина трубопровода*		Макс. длина без подзарядки		Класс охлаждения
	Внутренний блок	Внешний блок	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовых (наружных)	Жидкостных (наружных)	Макс. высота трубопровода	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Горячее потребление энергии	Класс обогрева				
Внутренний блок Передняя панель Внешний блок	кВт btu/час	кВт btu/час	Фазность, Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ (A)	дБ (A)	дБ	дБ	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ (дюйм)	ММ (дюйм)	М	М	М		кВт				
CS-F14DB4E5X2 CZ-BT03PX2 CU-L28DBE5	7.10 (2.20-8.00) 24,200 (7,500-27,300)	8.00 (2.30-4.50) 27,300 (7,800-29,000)	1ф 50	2.00 (0.60-2.40) 3.55 3.79	15 x 2 34/31	48 50	49 49	64 66	246 840 840	950 950 45	795 320	25	4.5	71	[12.7 x 2] [(1/2 x 2)] <td>[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,000</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]	50	30	30	A	1,000	A			
CS-F18DB4E5X2 CZ-BT03PX2 CU-L34DBE5	10.00 (4.00-12.00) 34,100 (13,600-40,900)	11.20 (4.00-14.00) 38,200 (13,600-47,700)	1ф 50	2.59 (1.15-3.20) 3.86 3.86	16 x 2 35/32	52 54	50 50	66 68	246 840 840	950 950 45	1,340 320	26	4.5	110	[12.7 x 2] [(1/2 x 2)] <td>[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,295</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]	50	30	30	A	1,295	A			
CS-F24DB4E5 CZ-BT03P CU-L24DBE5	6.30 (2.10-7.10) 21,500 (7,200-24,200)	7.10 (2.20-8.00) 24,200 (7,800-27,300)	1ф 50	1.70 (0.50-2.20) 3.71 3.86	18 36/32	47 49	51 51	63 65	246 840 840	950 950 45	795 320	26	4.5	71	15.88 (5/8) <td>9.53 (3/8)</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>850</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.53 (3/8)	50	30	30	A	850	A			
CS-F28DB4E5 CZ-BT03P CU-L28DBE5	7.10 (2.20-8.00) 24,200 (7,500-27,300)	8.00 (2.30-4.50) <td>1ф 50</td> <td>2.00 (0.60-2.40) 3.55 3.79</td> <td>20 38/33</td> <td>48 50</td> <td>53 53</td> <td>64 66</td> <td>246 840 840</td> <td>950 950 45</td> <td>795 320</td> <td>26</td> <td>4.5</td> <td>71</td> <td>15.88 (5/8)<td>9.53 (3/8)</td><td>50</td><td>30</td><td>30</td><td>A</td><td>1,000</td><td>A</td><td></td><td></td><td></td></td>	1ф 50	2.00 (0.60-2.40) 3.55 3.79	20 38/33	48 50	53 53	64 66	246 840 840	950 950 45	795 320	26	4.5	71	15.88 (5/8) <td>9.53 (3/8)</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,000</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.53 (3/8)	50	30	30	A	1,000	A			
CS-F34DB4E5 CZ-BT03P CU-L34DBE5	10.00 (4.00-12.00) 34,100 (13,600-40,900)	11.20 (4.00-14.00) 38,200 (13,600-47,700)	1ф 50	2.59 (1.15-3.20) 3.86 3.86	27 42/37	52 54	57 57	66 68	288 840 840	950 950 45	1,340 320	28.5	4.5	110	15.88 (5/8) <td>9.53 (3/8)</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,295</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.53 (3/8)	50	30	30	A	1,295	A			
CS-F43DB4E5 CZ-BT03P CU-L43DBE5	12.50 (4.00-14.00) 42,600 (13,600-47,700)	14.00 (4.00-16.00) 47,700 (13,600-54,600)	1ф 50	3.64 (1.20-3.80) 3.88 3.61	31 46/41	53 55	61 61	67 69	288 840 840	950 950 45	1,340 320	28.5	4.5	110	15.88 (5/8) <td>9.53 (3/8)</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,820</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.53 (3/8)	50	30	30	A	1,820	A			
CS-F50DB4E5 CZ-BT03P CU-L50DBE8	14.00 (4.00-16.00) 47,700 (13,600-54,600)	16.00 (4.00-18.00) 54,600 (13,600-54,600)	3ф 50	4.65 (1.20-4.95) 3.01 3.41	32 47/42	54 56	62 62	68 70	288 840 840	950 950 45	1,340 320	28.5	4.5	105	15.88 (5/8) <td>9.53 (3/8)</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>B</td> <td>2,325</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9.53 (3/8)	50	30	30	B	2,325	B			

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры				Вес нетто		Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода		Класс энергозэффективности				
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок		Внешний блок		Внутренний блок		Внешний блок		Газовых (наружных) Жидкостных (наружных)		Макс. длина трубопровода*		Макс. длина без подзарядки		Класс охлаждения
	Внутренний блок	Внешний блок	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовых (наружных)	Жидкостных (наружных)	Макс. высота трубопровода	Макс. длина (дюйм)	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Горячее потребление энергии	Класс обогрева					
Внутренний блок Передняя панель Внешний блок	кВт btu/час	кВт btu/час	Фазность, Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ (A)	дБ (A)	дБ	дБ	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ В Ш Г	ММ (дюйм)	ММ (дюйм)	М	М	М		кВт				
CS-F14DD3E5X2 CZ-BT24DBE5	7.10 (2.10-7.50) 24,200 (7,200-25,600)	8.00 (2.20-5.50) 27,300 (7,800-29,000)	1ф 50	2.21 (0.65-2.45) 3.21 3.42	15 x 2 42/38	48 50	58 58	64 66	250 780+100 650	795 900 320	34	71	[12.7 x 2] [(1/2 x 2)] <td>[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>A</td> <td>1,105</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td>	[6.35 x 2] [(1/4 x 2)]	50	30	30	A	1,105	B					
CS-F18DD3E5X2 CZ-BT34DBE5	10.00 (4.00-12.00) 34,100 (13,600-40,900)	11.20 (4.00-14.00) 38,200 (13,600-46,000)	1ф 50	2.77 (1.30-3.45) 3.61 3.41	17 x 2 42/38	52 54	58 58	66 68	250 780+100 650	1,340 900 320	34	110	[12.												

# Технические характеристики



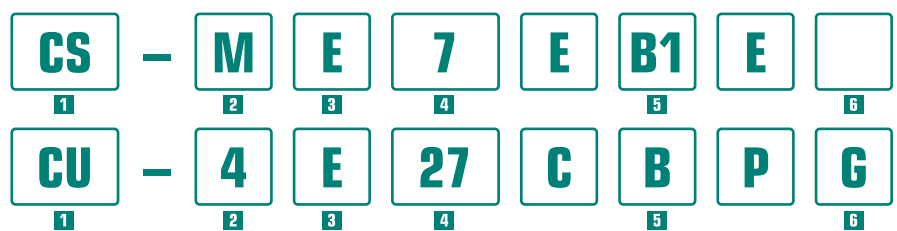
Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума <sup>a</sup>				Габаритные размеры	Вес нетто	Диаметр труб хладагента	Удлинение трубопровода	Класс энергоэффективности								
								Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Внутренний блок	Внешний блок					Газовых (наружных)	Жидкостных (наружных)	Макс. длина трубы	Макс. высота трубы	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева	
Внутренний блок	Внешний блок	кВт	кВт	Фазность, В, Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ (A)	дБ (A)	дБ	дБ	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	кВт	
CS-F24DD2E5 CU-L24DBE5	6,30 (2,0-6,50) 21,500 (6,800-22,200)	7,10 (2,0-7,50) 24,200 (7,200-25,600)	1ф 50	2,09 (0,62-2,40) 3,01 (0,60-3,15)	3,41	22 22	69 (7)	45/41	47 49	61 59	63 65	290 1,000-100 500	795 900 320	35	71	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	B	1,045	B		
CS-F28DD2E5 CU-L28DBE5	7,10 (2,1-7,50) 24,200 (7,200-25,600)	8,00 (2,0-8,50) 27,300 (7,500-29,000)	1ф 50	2,36 (0,65-2,45) 3,01 (0,65-3,25)	3,42	22 22	69 (7)	45/41	48 50	61 59	64 66	290 1,000-100 500	795 900 320	35	71	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	B	1,180	B		
CS-F34DD2E5 CU-L34DBE5	10,00 (4,0-12,00) 34,100 (13,600-40,900)	11,20 (4,0-13,50) 38,200 (13,600-46,000)	1ф 50	3,06 (1,35-3,50) 3,28 (1,35-3,80)	3,41	38 38	98 (10)	49/45	52 54	64 62	66 68	360 1,000-100 650	1,340 900 320	48	110	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	A	1,530	B		
CS-F43DD2E5 CU-L43DBE5	12,50 (4,0-13,50) 42,600 (13,600-40,900)	14,00 (4,0-15,50) 46,700 (13,600-52,900)	1ф 50	4,15 (1,40-4,50) 4,36 (1,40-5,10)	3,01 3,21	40 40	98 (10)	49/45	53 55	64 62	67 69	360 1,000-100 650	1,340 900 320	48	110	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	B	2,075	C		
CS-F50DD2E5 CU-L50DBE8	14,00 (4,0-16,00) 47,700 (13,600-54,600)	16,00 (4,0-18,00) 54,600 (13,600-61,400)	3ф 50	5,06 (1,45-5,40) 4,85 (1,40-6,10)	2,77	45 45	98 (10)	49/45	54 56	64 62	68 70	360 1,000-100 650	1,340 900 320	48	105	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	D	2,530	C		

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума <sup>a</sup>				Габаритные размеры	Вес нетто	Диаметр труб хладагента	Удлинение трубопровода	Класс энергоэффективности								
								Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Внутренний блок	Внешний блок					Газовых (наружных)	Жидкостных (наружных)	Макс. длина трубы	Макс. высота трубы	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева	
Внутренний блок	Внешний блок	кВт	кВт	Фазность, В, Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ (A)	дБ (A)	дБ	дБ	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	кВт	
CS-F18DTE5X2 CU-L34DBE5	10,00 (4,0-12,00) 34,100 (13,600-46,000)	11,20 (4,0-13,50) 38,200 (13,600-46,000)	1ф 50	3,00 (1,25-3,40) 3,28 (1,25-3,20)	3,33	14 x 2 14 x 2	41/37	52 54	58 58	66 68	210 1,245 700	1,340 900 320	33	110	[12,7 x 2] [11/2 x 2]	[6,35 x 2] [11/4 x 2]	50	30	30	A	1,500	B		
CS-F24DTE5 CU-L24DBE5	6,30 (2,0-6,50) 21,500 (6,800-22,200)	7,10 (2,0-7,50) 24,200 (7,200-25,600)	1ф 50	1,96 (0,55-2,30) 2,21 (0,55-2,15)	3,21	17 17	43/39	47 49	60 60	63 65	210 1,245 700	795 900 320	33	71	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	A	980	C			
CS-F28DTE5 CU-L28DBE5	7,10 (2,1-7,50) 24,200 (7,200-25,600)	8,00 (2,0-8,50) 27,300 (7,500-29,000)	1ф 50	2,44 (0,65-2,45) 2,65 (0,65-2,55)	3,02	18 18	45/41	48 50	62 62	64 66	210 1,245 700	795 900 320	33	71	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	C	1,220	D			
CS-F34DTE5 CU-L34DBE5	10,00 (4,0-12,00) 34,100 (13,600-46,000)	11,20 (4,0-13,50) 38,200 (13,600-46,000)	1ф 50	3,00 (1,25-3,40) 3,28 (1,25-3,20)	3,33	29 29	47/43	52 54	64 64	66 68	250 1,600 700	1,340 900 320	43	110	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	A	1,500	B			
CS-F43DTE5 CU-B43DBE5	12,50 (4,0-13,50) 42,600 (13,600-52,900)	14,00 (4,0-15,50) 47,700 (13,600-52,900)	1ф 50	4,15 (1,40-4,30) 4,00 (1,40-5,00)	3,01	31 31	49/45	53 55	66 66	67 69	250 1,600 700	1,340 900 320	47	110	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	B	2,075	B			
CS-F50DTE5 CU-B50DBE8	14,00 (4,0-16,00) 47,700 (13,600-61,400)	16,00 (4,0-18,00) 54,600 (13,600-61,400)	3ф 50	4,81 (1,35-5,10) 4,69 (1,30-6,00)	2,91	32 32	50/46	54 56	67 67	68 70	250 1,600 700	1,340 900 320	47	105	15,88 (5/8) 9,53 (3/8)	50	30	30	C	2,405	B			

## НЕИНВЕРТОРНЫЕ МОДЕЛИ

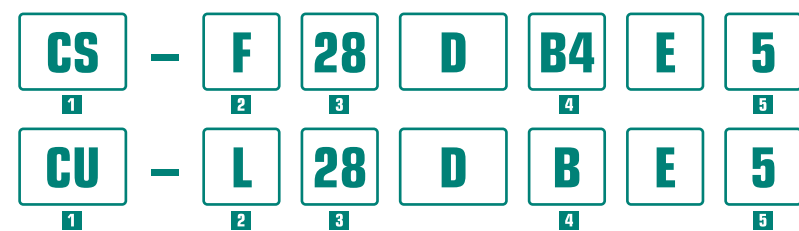
Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума<sup>a</sup>				Габаритные размеры	Вес нетто	Диаметр труб хладагента	Удлинение трубопровода	Класс энергоэффективности			
Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Внутренний блок	Вн																

## Система нумерации моделей сплит-систем



1 Тип модели	2 Конфигурация подключения/Классификация	3 Функции
CS: Сплит-система (внутренний блок) CU: Сплит-система (внешний блок) CZ: Аксессуары	<b>Внутренний блок</b> M: Сплит-система с несколькими внутренними блоками Отсутствие обозначений: Сплит-система с одним внутренним блоком	C: Только охлаждение (HFC) A: С тепловым насосом (HFC) E: Инверторная система с тепловым насосом (HFC)
4 Производительность	5 Тип инсталляции	6 Другое
Обозначение мощности = = Производительность (btu/час) x 1/1000 Пример: 28 000 btu/час x 1/1000 = 18	K: Настенный Возможен как настенный, так и потолочный монтаж B1, B4: кассетный D3: Скрытый B: Гибкое подключение различных типов внутренних блоков	G: Внешний источник питания для сплит-систем с несколькими внутренними блоками <b>Внутренний блок</b> W: для однократного или многократного использования

## Система нумерации моделей сплит-систем



1 Тип модели	2 Функции	3 Производительность
CS: Сплит-система (внутренний блок) CU: Сплит-система (внешний блок)	<b>Внутренний блок</b> F: Использовать с моделями: инверторными, неинверторными, работающими на охлаждение, с тепловым насосом <b>Внешний блок</b> L: Инверторные модели J: Неинверторные, работающие на охлаждение B: Неинверторные с тепловым насосом	Обозначение мощности = = Производительность (btu/час) x 1/1000 Пример: 28 000 btu/час x 1/1000 = 18
4 Тип монтажа	5 Источник питания	
<b>Сплит-система: внутренний/внешний блок</b> B4: Кассетный (с 4-сторонним распространением воздушного потока) D2: Скрытый (модели со средним статическим давлением) D3: Скрытый (модели с низким статическим давлением)	T: Потолочный B: Внешний блок для внутреннего блока кассетного, потолочного и скрытого типа	5: 50 Гц (однофазный) 8: 50 Гц (трехфазный)

## Дополнительные аксессуары

### Инсталляционные компоненты

Пылевыпускной и вентиляционный рукав (внутренний блок укомплектован 2-метровым рукавом)

Совместимые модели	
Удлинительный рукав (3 м)	Сменный рукав (5 м) с наконечником
CZ-HV3P	CZ-HV5P
При необходимости может быть подсоединен к 2-метровому рукаву, входящему в комплект поставки.	Используется для замены комплектующего 2-метрового рукава для инсталляции скрытого трубопровода. Нельзя использовать его вместе с входящим в комплект 2-м рукавом или CZ-HV3P, так как общая длина не должна превышать 5 метров.

CZ-HV3P CZ-HV5P CS-XE9EKE, CS-XE12EKE

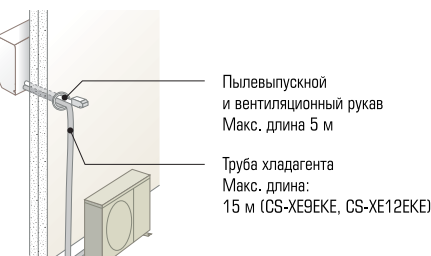
### Удлинительный рукав (максимальная длина)

Переходная муфта для соединения труб разного диаметра

Совместимые модели	
CZ-MA1P	
CS-E12DKDW, CS-E15DKDW, CS-E18DKDW, CS-E15DTEW, CS-E18DTEW, CS-E15DB4EW, CS-E18DB4EW, CS-E15DD3EW, CS-E18DD3EW	

CZ-MA1P

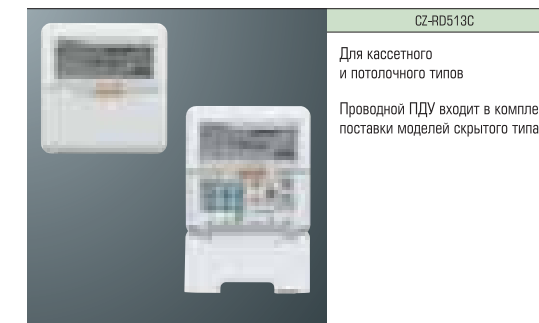
Пылевыпускной и вентиляционный рукав  
Макс. длина 5 м  
Труба хладагента  
Макс. длина: 15 м (CS-XE9EKE, CS-XE12EKE)



- Перед установкой системы кондиционирования внимательно прочтите прилагаемые к ней инструкции по инсталляции и эксплуатации.
- Технические характеристики могут быть изменены в целях усовершенствования без предварительного уведомления.
- В данном каталоге представлена информация, действительная на ноябрь 2005 г.
- Из-за особенностей полиграфии цвет оборудования на иллюстрациях может слегка отличаться от его фактического цвета.

## Дополнительные аксессуары

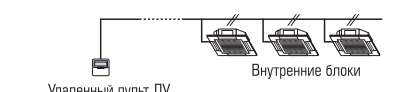
### Проводной ПДУ



### Беспроводной ПДУ



### Раздельное управление со спаренных пультов ДУ



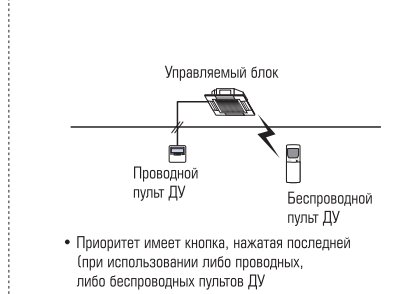
- Каждым внутренним блоком можно управлять с любого из двух пультов ДУ.

### Раздельное управление со спаренных пультов ДУ



- Каждым внутренним блоком можно управлять с любого из двух пультов ДУ.
- Не считая заданного таймером времени, показания дисплеев обоих пультов ДУ идентичны.
- Приоритет имеет кнопка, нажатая последней. (Атрибут главного/ведомого устанавливается с пульта ДУ).

### Общее управление как с проводного, так и с беспроводного пульта ДУ



## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

### РОССИЯ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Санкт-Петербург	Группа компаний «Климат проф»	Лесной пр., д. 18	Отдел продаж (812) 327-12-00
Санкт-Петербург	Группа компаний «Климат проф»	Невский пр., дом 160	Отдел продаж (812) 327-80-52
Москва	Группа компаний «Климат проф»	Варшавская ул., дом 2, кор. 1, лит. "Д"	Сервисный центр (812) 326-15-60
Москва	Группа компаний «Климат проф»	Дмитровское шоссе, дом 25	Отдел продаж (495) 976-00-13
Москва	Группа компаний «Климат проф»	Лужнецкая наб., дом 2/4	Отдел продаж (495) 540-62-33
Москва	Группа компаний «Климат проф»	ул. Дербеневская, д. 7, стр. 23	(495) 730-77-77
Москва	Группа компаний Иност	ул. Вольная, 39	(495) 780-01-01
Москва	ООО «Альянс»	ул. Молодогвардейская, 4, корп. 1, оф. 5	(495) 140-61-38
Москва	CHERBROOKE Inc.	Ленинградское шоссе, 39	(495) 788-73-23

### СНГ

Город	Компания	Адрес	Телефон
<b>Азербайджан</b>			
Баку	BAKOND	ул. Академика А. Раджабли, 18А	(99412) 465-10-10
<b>Армения</b>			
Ереван	ООО «Зигзаг»	Ул. Московяна, 28	(+374 10) 54-55-88
<b>Белоруссия</b>			
Минск	ООО «Кондиционер»	пер. Калинина, 16-351Б, 353	(017) 280-59-89
Минск	ООО «Каллистотрейд»	ул. М.Богдановича, 93	(017) 283-20-64
<b>Грузия</b>			
Тбилиси	Panasonic shop	ул. Пушкина, 9	(99532) 92-35-16
<b>Казахстан</b>			
Алматы	ТОО «Компания Технодом Плюс»	ул. Бузурбаева, 13	(3272) 59-66-00
Алматы	ТОО Торговая Компания Сулпак	ул. Ратушного, д. 139, офис 3	(3272) 333-111
<b>Кыргызстан</b>			
Бишкек	ООО ASIASAT	пр. Мира, 303	(996312) 53-18-00
<b>Молдова</b>			
Тирасполь	ООО «Бриз-групп», Сеть магазинов «ТехноДом»	ул. Шевченко, 12 А	(+ 373 533) 7777-9
Кишинёв	Vlanatex service company	ул. Измаил, 88/1	+373-22-260-157, +373-691-70-921
<b>Узбекистан</b>			
Бельцы		ул. Шалом Алейхема, 75	+373-231-2-55-50
Ташкент	ООО "AVERS"	ул. Фаргона йули, 15	(99871) 195-85-01
<b>Украина</b>			
Киев	Инжениринговая компания «ОПТИМ»	Воздухофлотский проспект, 7	(044) 248-88-48
Донецк	ООО ДЦТС «Регион»	ул. Ходаковского, 5 оф. 905	+38 (062) 345-05-44, 345-05-46

## ПАРТНЕРЫ

### УКРАИНА

Город	Компания	Адрес	Телефон
Днепропетровск	Евротехника	ул. Артема, д. 5	8-056 7701299
Донецк	ООО НПЦ «Экология»	ул. Ермолая Жукова, 51а	+38(062) 3854199, 597737
Евпатория	Интек	ул. Демышева, 134	8-06569 28450
Кривой Рог	TexMark	пр-т Гагарина, д. 35	8-0564 746197
Львов	Универсалис	ул. Навроцкого, 1	8-032 2419940
Мариуполь	м-н Панасоник	пр-т Ленина, д. 38/41	8-0629 530882
Николаев	Энергокомфорт	пр-т Ленина, д. 76	8-0512 472021
Одесса	ACTEK	ул. Осипова, д. 1	8-0482 374856
Одесса	Климат	ул. Польская, д. 17	8-0482 346436
Ровно	Тико	ул. Виденская, 42 А	8-0362 629429
Севастополь	ЮПИЕС	Набережная Корнилова, д.9	8-0692 557980

### СНГ

Город	Компания	Адрес	Телефон
<b>Казахстан</b>			
Алматы	ТД Технодом-Хай-тек	ул. Наурызбай батыра, 49/61	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Алматы	ТД Технодом	пр. Раимбека, 147/127	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Алматы	ТД Технодом-Коктем	ул. Валиханова, 170	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Алматы	ТД Технодом-Нур	мкрн. Аксай-4, 70б	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Астана	ТД Технодом	ул. Сейфуллина, 201	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Караганда	ТД Технодом	ул. Космонавтов, 1а	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Павлодар	ТД Технодом-Мир электроники	ул. Кутузова, 42	Многоканальный телефон (3272) 7-99999

## ПАРТНЕРЫ

### СНГ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Тараз	ТД Технодом	ул. Пушкина, 32	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Усть-Каменогорск	ТД Технодом	ул. Бажова, 110	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Шымкент	ТД Технодом-Бейбарс электроникс	ул. Дулати, 8	Многоканальный телефон (3272) 7-99999
Ташкент	ООО «Osyo Komputek»	ул. Шарафобод, дом 2б	(998 71) 133-62-66, 134-43-10/11
Ташкент	ООО «PRINT KOM»	ул. Х. Абдуллаева, 44-д, 2-кв	(998 71) 267-44-18, 144-53-58, 144-47-37

### РОССИЯ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Абакан	Техноклимат	ул. Пушкина, 115	(39022) 3-83-88
Анапа	Современные технологии климата	ул. Некрасова, д. 113	(86133) 4-29-29
Анапа	Центр Климат	ул. Лермонтова, д. 116а	(86133) 5-28-97
Армавир	ТВС Климат	ул. Комсомольская, д. 105	(86137) 3-01-22
Армавир	Газтехника	ул. Гоголя, д. 100	(86137) 2-14-84
Архангельск	ООО Микроклимат	наб. Северной Двины, д. 112, корп. 3	(8182) 20-00-22
Архангельск	ООО «АрхПромКомплект»	ул. Попова, 15	(8182) 21-10-10
Архангельск	ЧП ХЯМЯЛЯЙНЕ А.В.	ул. Урицкого, д. 47, оф. 24	(8182) 29-39-84, 29-39-85, 29-39-77
Астрахань	ООО «Компас»	ул. Ереванская, д. 1	(8512) 40-72-90
Астрахань	ПКФ «Негус»	ул. Коммунистическая, д. 8	(8512) 22-06-96
Барнаул	ГУДВИН	пр. Ленина, 71	(3852) 24-56-14
Барнаул	Л.Е.В.	ул. Комсомольская, 120, оф. 111	(3852) 24-15-78, 24-95-19, 66-95-68
Брянск	ТД Селена	ул. Красноармейская, д. 170	(4832) 41-05-26
Великий Новгород	НОВХОЛ	ул. Нехинская, дом 46	(8162) 62-46-64
Видное	ООО«Орион Грант»	Промзона	(495) 548-02-98
Владивосток	Шелест-3	ул. Русская, 17/1	(4232) 300-409, 34-13-87, 40-45-92
Волгоград	Эрби	пр. Металлургов, д.11	(8442) 73-39-74
Волгоград	Литоп-Сервис	ул. Рокоссовского, д. 30	(8442) 32-85-85
Волгоград	Конвент	ул. Козловская, д. 46, оф. 12	(8442) 95-68-33
Волгоград	Центр Климат	ул. Невская, 2, м-н «ЮТ»	(8442) 37-88-21, 32-52-05
Волгоград	Профсистемсервис	ул. Морская, д.5	(86392) 607-47
Волгоград	Климат Волгоградск (ИП Капрова Н.А.)	ул. Козлёнская, д. 33, оф. 104	(8172) 72-75-75, 25-98-39
Вологда	Мир Климат	пр. Революции, 43,офисы 311, 409	(4732) 40-03-03, 55-76-78
Воронеж	Бристоль-центр	ул. Лизюкова, 2	(4732) 54-00-00
Воронеж	Сани	ул. К.Маркса, 67	(4732) 512-412
Воронеж	ФИРМА РИАН	ул. Свободы, 73	(4732) 777-556
Воронеж	НПФ ХОРС	ул. Софьи Перовской, д. 69	(4732) 20-77-85, 20-76-30
Екатеринбург	ООО «Связь-Сети»	ул. Карла Маркса, 12	(343) 216-25-00, 269-45-49
Екатеринбург	Климат Проф-Урал	ул. Студенческая, 16, оф. 205, инженерный корпус	(343) 349-43-87
Екатеринбург	ООО «Технология Комфорта»	ул. Куйбышева, 38	(343) 261-72-09
Екатеринбург	Белка Иесть	ул. Первомайская, 109, оф. 19	(343) 359-29-95
Екатеринбург	Арктика	ул. Автомагистральная, 37	(343) 372-62-40
Екатеринбург	Уральская Климатическая Компания	ул. Белинского, 163-б	(343) 220-20-00

## ПАРТНЕРЫ

### РОССИЯ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Краснодар	ООО «Кубань-Климат»	ул. Одесская, д. 41, офис 307	(861) 251-66-00, 251-85-57
Краснодар	Сити-Климат	ул. Московская, д. 69а	(861) 210-06-40
Краснодар	Центр Климатика	ул. Промышленная, д. 45/1	(861) 274-17-41
Краснодар	Комфорт плюс	ул. Ставропольская, д. 41	(861) 210-01-01
Краснодар	Климат Люкс	ул. Селезнева, д. 123	(861) 279-20-79
Краснодар	Инэнерготех	ул. Телевизорная, д. 1, оф. 401	(3912) 58-10-90
Краснодар	ООО «Екта-Климат»	ул. Гладкова, 4	(3912) 33-14-45
Краснодар	ТеплоЛюкс	пр. Свободный, 40	(3912) 43-09-13
Краснодар	Центр Климатика	ул. Маерчака, 18, оф. 206	(3912) 21-45-11, 41-97-41
Краснодар	Меркурий Олкос Групп	пер. Краснодарского рабочего, д. 30а, стр. 29	(3912) 638-297
Махачкала	Фирма «Конди»	ул. М. Ярагского, д. 71	(8722) 62-17-66, 62-84-92, 62-19-79
Москва	TEHSHOP.RU/AIRSHOP.RU	ул. Большая Черкизовская, д. 24 А	(495) 540-78-08
Москва	ВидСтройинтерьер	ул. Болотниковская, 23	(495) 310-73-44
Москва	Отличный Климат	ул. Бутырская, д. 6	(495) 777-22-66
Москва	Келон-М	ул. Вавилова, д. 17	(495) 748-70-92, 748-70-93
Москва	ИП Решетников В.Н.	ВДНХ, ВВЦ, павильон 20 («Биржа»)	(495) 411-00-51
Москва	РуКлимат	ВВЦ, ул. Пр-т Мира, центральный пав-н	(495) 974-13-84
Москва	Торр	пр. Вернадского, д. 53, оф. 711	(495) 432-5739, 432-5844, 432-9886
Москва	Еско-Сервис	ул. Верхняя Первомайская, д. 43/24	(495) 780-94-85, 165-69-74
Москва	Техноклимат-Сервис	ст.м. «Войковская», Ленинградское шоссе, д. 16	(495) 159-41-47, 159-41-65
Москва	АвиР Комфорт	ул. Дегунинская, д. 1, корп. 1, оф. 817	(495) 487-41-19, 489-11-75
Москва	Констрой	ул. Дениса Давыдова, д. 2	(495) 506-17-97
Москва	ООО Компания «Экоклимат»	ул. Дербеневская, д. 20, стр. 1	(495) 105-75-63 (многофункциональный)
Москва	Техносервис	Дмитровское шоссе, 100	(495) 500-79-09
Москва	Белая Гвардия	5-й Донской проезд, 21-Б, стр. 10, этаж 6	(495) 916-52-11, 958-55-29
Москва	АртКлимат	Измайловский вал, д. 2, стр. 1, оф. 617	(495) 785-39-85
Москва	Климат Контроль - К	ст.м. «Кутузовская», Кутузовский пр-кт, д. 35/30	(495) 249-85-83, 249-06-46
Москва	КомфортСервис	ул. Ленинградское ш., д. 58	(495) 784-70-81
Москва	Царство Холода	Ленинский пр-т, д. 31	(495) 952-01-45
Москва	Вирта сервис	Ленинский пр-т, 99	(495) 131-23-85
Москва	Мир Климатика	Можайское шоссе, д. 25	(495) 440-34-59, 440-34-66
Москва	Сеть магазинов «Техносила»	ул. Монтажная, д. 7, стр. 1	(495) 777-87-77
Москва	БризКонд	Нахимовский пр., д. 24	(495) 922-62-74
Москва	Роском	ул. Орджоникидзе, д. 11	(495) 737-53-73
Москва	Эир Флуо Инжиниринг	ул. Орджоникидзе, д. 11	(495) 737-75-76
Москва	ООО «Климат-Контроль»	1-й Нагатинский пр-д, д. 2	(495) 111-96-03
Москва	ООО «Люкс Эир»	1-я Стекольная, д. 7, стр. 3	(495) 748-11-22
Москва	Тройка успех	2-й хорошевский пр., д. 7, корп. 1	(495) 941-30-89, 937-58-66, 937-58-67
Москва	Погода в доме	3-я ул. Ямского поля, д. 2	(495) 970-11-37, 968-81-16, 728-32-49
Москва	Центр инженерных систем	ул. Производственная, д. 6	(495) 781-23-04, 439-79-20
Москва	ООО «Авери»	ул. Профсоюзная, д. 5	(495) 600-07-67
Москва	ООО «Компания Стратос»	ул. Суворовская, д. 17	(495) 739-05-59
Москва	ЦТМ Центр технологий микроклимата	ст.м. «Таганская», ул. Нижегородская, д. 33	(495) 232-35-78, 771-28-08, 278-94-39
Москва	ООО «Климатическая Техника»	ул. Шоссейная, д. 90	(495) 974-36-57
Москва	Компания СКН	Электролитный проезд, д. 5Б, стр. 8	(495) 799-93-19
Мурманск	Конвент	пр. Кирова, 25	(8152) 27-06-88
Нижний Новгород	ЗАО «АЛТЭКС - группа компаний»	ул. Невская, д. 23	(8312) 166-000
Нижний Новгород	ООО «Электра М»	ул. Пушкина, 18, оф. 508а	(8312) 30-00-31
Нижний Тагил	Комфорт+	ул. Ломоносова, д. 49	(3435) 25-79-65
Новороссийск	Комфорт плюс	ул. Исаева, д. 6	(8617) 25-94-52
Новороссийск	Нэла	ул. Видова, д. 58	(8617) 22-40-56
Новороссийск	Градиент	ул. Тобольская, д. 22	(8617) 26-10-30, 26-30-10, 26-25-35
Новороссийск	Спутник	пр. Дзержинского, дом 211, стр. 14	(8617) 62-45-75
Новороссийск	ПРОМКОНД	ул. Карамзина, д. 57	(8617) 606-904, 711-777
Новосибирск	НЭТА	пр-т К.Маркса, 57, офис 450	(3832) 106-501
Новосибирск	ТД Климат Центр	ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 42	(3832) 314-49-24
Новосибирск	ООО «МДК»	ул. Максима Горького, д. 3а, офис 410	(3832) 10-39-74, 12-54-73
Новосибирск	ЗАО Компания «Климатика»	ул. Советская, д. 64, оф. 602	(3832) 25-47-70, 16-01-51, 25-48-40
Новосибирск	ООО «ТК»РосВент»	ул. Воинская, 63, корп. 2	(3832) 10-57-55, 10-57-44
Новосибирск	ООО «БлагоВент»	ул. Советская, д. 37	(3832) 92-76-72
Новосибирск	ООО «Медат»	ул. Саввы Кожевникова, д. 15	(3832) 11-94-47
Новосибирск	Роджер	ул. М.Горького, 89	(3832) 10-26-84

## ПАРТНЕРЫ

### РОССИЯ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Обнинск	Компания Климат-Контроль	пр. Маркса, д. 34	(48439) 4-36-44
Орск	Магазин Климат+	пр-т Ленина, д. 20, кв. 27	(3537) 23-22-40
Пермь	Меко	ул. Рабочая д. 1, оф. 10	(3422) 20-33-47
Пермь	ТД Контур	ул. Фонтанная, 2А	(3422) 94-30-67
Пермь	Компания ТЕРМОЛЮКС	ул. Тимирязева, 24 А	(3422) 19-00-20, 10-40-80
Петрозаводск	Проксима	ул. Андропова, 15	(8142) 76-65-00
Псков	Биоклимат	наб. р. Великой, д. 6, ком. 6	(8112) 72-36-24
Ростов-на-Дону	Климат проф	пр. Буденновский, д. 96	(863) 290-32-99
Ростов-на-Дону	Классика Комфорта	пр. Стакчи, д. 26	(863) 244-83-44
Ростов-на-Дону	Проинжениринг	ул. Юфимцева, д. 17/18	(863) 242-50-71, 242-50-72
Ростов-на-Дону	Формула Климат	ул. Нагибина, д. 30	(863) 292-40-88
Ростов-на-Дону	ООО «Технология Климатика»	ул. Вавилова, 49, офис 305	(863) 246-71-74
Ростов-на-Дону	Биосистемы	пр. Соколова, 52, офис 305	(863) 240-59-26, 247-06-78
Ростов-на-Дону	Теплый Дом	пр. Соколова, 53	(863) 227-24-27, 227-24-28
Ростов-на-Дону	Группа Компаний Европа	ул. Соколова, д. 80, офис 703	(8632) 324-432, 910-786
Ростов-на-Дону	Актив-климат	Соборный пер., 24	(863) 299-00-05
Рязань	Фирма «Белая Лошадь»	ул. Сенной, д. 8, оф. 5	(4912) 27-37-36, 25-61-21
Самара	ООО Арабика	ул. Фадеева, дом 44	(846) 247-23-70
Самара	Чистый Воздух	ул. Галактионовская, д. 177	(846) 332-80-64
Самара	ООО ТТЦ «Солитон»	ул. Дачная, д. 2, к. 1, офис 424	(846) 270-21-82, 270-21-83
Самара	ООО «Элвес»	Московское шоссе, дом 21	(8462) 183-333
Самара	Климатстар	ул. Стара-Загора, 92	(8462) 243-796, 176-071
Самара	Спектр	ул. Самарская, 227	(846) 333-54-16
Самара	ЧП Суровов	ул. Жуковского, д. 2	(927) 206-61-87
Санкт-Петербург	Аэро Сервис	Ленинский пр., дом 149, кор. 1	(812) 374-37-37
Санкт-Петербург	ЗАО «Румб»	Ленинский пр-т, д. 90, помещение 28Н	(812) 743-12-34, 743-27-11
Санкт-Петербург	Экосфера Инжиниринг	Уткин пр-кт, д.13, к. 14, лит.Б	(812) 233-11-68, 61, 70
Санкт-Петербург	ИНРОСТ СПб	Лиговский пр., 50, офис 108	(812) 334-33-33
Саратов	Инпенсар	ул. Астраханская, д. 1	(8452) 50-04-64
Саратов	СЕВЕРНЫЙ ВЕТЕР	Б.Садовая, д.153/163, офис 405	(8452) 48-28-68
Сочи	Дом Климат	ул. Виноградная, д. 15	(8622) 98-03-62
Сочи	Альтика-Строй	ул. Яна Фабрициуса, д. 1	(8622) 96-41-46
Сочи	Термоинжениринг	ул. Ленина, д. 102	(8622) 59-40-90
Сочи	ЭКО-Сервис	ул. Пластунская, д. 163а	(8622) 98-29-65
Сургут	Климат-Сервис	Восточный пром. район, Сургутский речной порт	(3462) 26-35-35, 26-37-56
Сургут	Климатленд	ул. Северная, д. 56	(3462) 23-64-92
Таганрог	Магазин «Климат-Комфорт»	ул. Александровская, д. 98А	(8634) 31-15-70
Тольятти	Спецсервис	ул. Коммунальная, 36, ТСК «Юг-Сервис» ая. 5701	(8482) 39-13-61, 39-13-96
Тольятти	ООО «МК-Трайд»	Ленинский проспект, д. 8А, офис 32	(8482) 50-35-50, 21-84-95
Тула	Солвер	ул. Демонстрации, 19	(487