



CT-66A | DC INVERTER CT-66X60

Напольно-потолочные полупромышленные сплит-системы CENTEK AIR серии CT-66Axx и CT-66X60 предложены широким модельным рядом, мощность которых в зависимости от модели составляет от 18 000 до 60 000 БТЕ. При производстве моделей CT-66X60 с мощностью 60 000 БТЕ используются Full DC инверторные технологии. В нашей технике применяются надежные компрессоры известных производителей – Gree, Toshiba, Hitachi. Гарантия на все модели – 3 года.



РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °С



РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОБОГРЕВА ДО -15 °С



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



DEFROST



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ РАБОТЫ
«ВЕНТИЛЯЦИЯ»



3 ГОДА ГАРАНТИИ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



САМОДИАГНОСТИКА



AUTO RESTART



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР

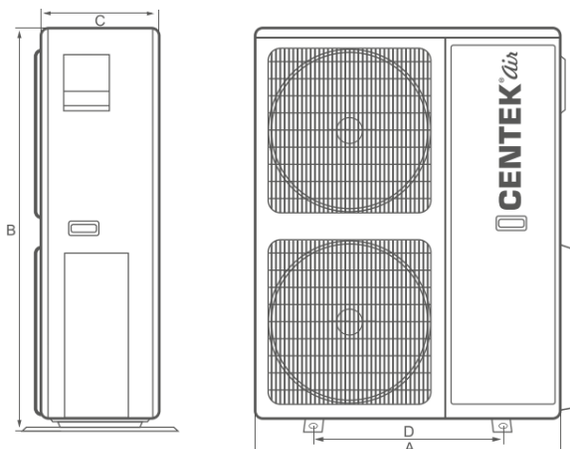
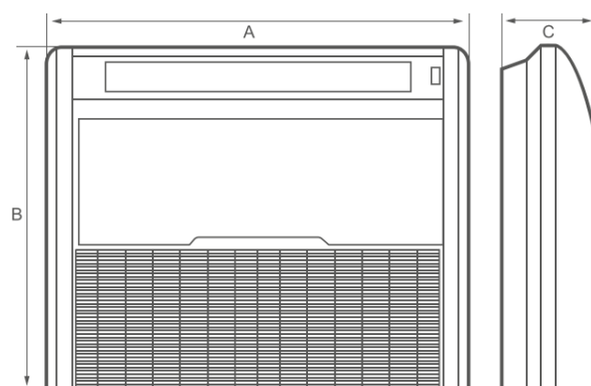


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-66A18	929	660	205
CT-66A24	1280	660	205
CT-66A36	1280	660	205
CT-66A48	1631	660	205
CT-66A60	1631	660	205
CT-66X60	1631	660	205

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CT-66A18	800	545	315	546
CT-66A24	825	655	310	540
CT-66A36	970	805	395	606
CT-66A48	940	1325	370	610
CT-66A60	940	1325	370	610
CT-66X60	940	1490	460	610



СЕРИИ CT-66Axx | CT-66X60

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-66A18	CT-66A24	CT-66A36	CT-66A48	CT-66A60	CT-66X60 INVERTER
Напряжение электропитания	В/Гц/ф	Внутр. блок	220-240/50/1		220-240/50/1			
		Наруж. блок			380-415/50/3			
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	18000 (5300)	24000 (7200)	36000 (10600)	48000 (14070)	60000 (17600)	55000 (16000)
		Обогрев	20000 (5860)	27500 (8100)	40000 (11720)	53000 (15530)	63500 (18610)	60000 (17000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	1700	2320	3770	4900	5710	5800
		Обогрев	1700	2400	3500	5130	5780	4960
Расход воздуха	м³/ч	Внутр. блок	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1900/1600/1400
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	-15... +49					
		Обогрев	-15... +24					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	34	38	41	42	42	46
		Наруж. блок	55	57	60	60	60	59
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
		Газовая	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05	19,05
Допустимая длина трассы	м	-	20	20	30	50	50	65
Максимальный перепад по высоте	м	-	15	15	20	30	30	30
Компрессор	HIGHLY							GREE
Хладагент	R410A							
Заправка хладагентом	г	-	1250	1750	2150	2800	3000	3700
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20	30	30	30	30	30
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	929x205x660	1280x205x660	1280x205x660	1631x205x660	1631x205x660	1631x205x660
		Наруж. блок	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325	940x460x1490
Вес	кг	Внутр. блок	25	32	33	44	44	44
		Наруж. блок	42	50	69	101	102	108
Класс энергоэффективности			B		C	B	A+	

CT-66C



Серия СТ-66Схх представлена широким модельным рядом кассетных кондиционеров CENTEK AIR, мощность которых варьирует от 12 до 60 кВт в зависимости от модели. Отличительными чертами данной серии сплит-систем являются использование при их производстве надежных японских компрессоров Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, а также возможность организации подмеса свежего воздуха. Кондиционеры работают в режимах охлаждения и обогрева – от -15 °С. Все кассеты имеют в комплекте дренажную помпу. До сих пор в моделях с мощностью 48 и 60 кВт применяются двухвентиляторные наружные блоки на озонобезопасном хладагенте R410A. Реализована возможность подключения дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.

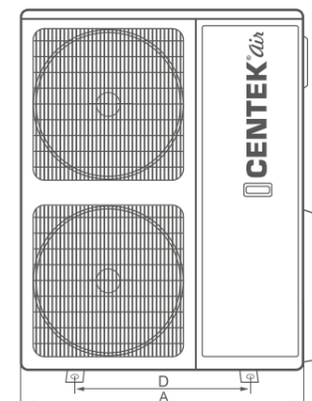
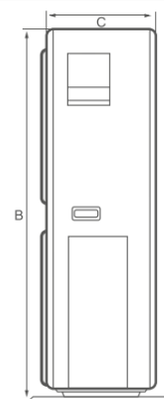
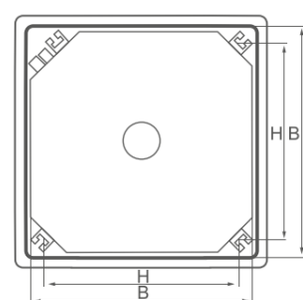
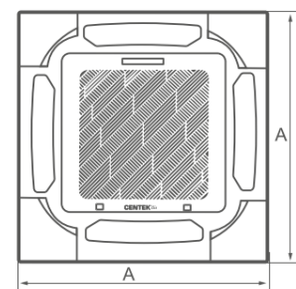
	РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °С		ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
	РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С		ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ		3 ГОДА ГАРАНТИИ
	24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР		ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
	САМОДИАГНОСТИКА		DEFROST
	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN		AUTO RESTART
	ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL		ФАЗОВЫЙ МОНИТОР

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
СТ-66С12	650	570	315	260	425
СТ-66С18	650	570	315	260	425
СТ-66С24	950	835	305	250	680
СТ-66С36	950	835	305	250	680
СТ-66С48	950	835	345	290	680
СТ-66С60	950	835	345	290	680

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

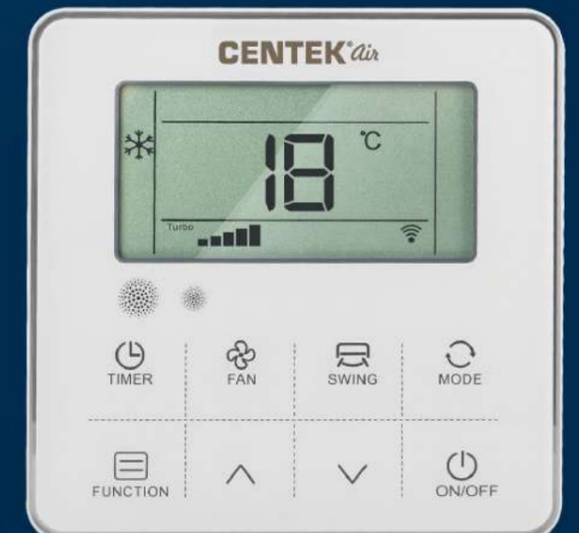
МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
СТ-66С12	730	545	285	545
СТ-66С18	800	545	315	545
СТ-66С24	825	655	310	540
СТ-66С36	970	805	395	540
СТ-66С48	940	1325	340	610
СТ-66С60	940	1325	370	610



СЕРИЯ СТ-66Схх

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-66С12	СТ-66С18	СТ-66С24	СТ-66С36	СТ-66С48	СТ-66С60
Источник питания	В/Гц/ф	Внутр. блок	220-240/50/1			220-240/50/1		
		Наруж. блок	220-240/50/1			380-415/50/3		
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	12000 (3620)	18000 (5300)	24000 (7200)	36000 (10700)	48000 (14070)	60000 (17600)
		Обогрев	13500 (3960)	19800 (5800)	27659 (8100)	36000 (11720)	48000 (16000)	63122 (18500)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	1160	1700	2320	3500	4636	5710
		Обогрев	1190	1700	2500	3500	5080	5780
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	750/650/580	800/730/660	1300/1040/910	1700/1500/1400	1800/1500/1400	1800/1440/1260
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	-15... +49					
		Обогрев	-15... +24					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	32		36	37	41	
		Наруж. блок	53	55	57	60	57	60
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			9,52		
		Газовая	12,7			15,88		19,05
Допустимая длина трассы	м	-	15	20		30	50	
Максимальный перепад по высоте	м	-	10	15		20	30	
Компрессор			GREE		HITACHI/HIGHLY			
Хладагент			R410A					
Заправка хладагентом	г	-	750	1250	1750	2150	2800	3000
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШхГхВ	Внутр. блок	570x260x570	570x260x570	835x250x835	835x250x835	835x290x835	835x290x835
		Панель	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
		Наруж. блок	730x285x545	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x340x1325	940x370x1325
Вес	кг	Внутр. блок/Панель/Наруж. блок	17/3/32	18/3/42	24/5/50	25/5,3/65	26/5/99	26,5/5/102
Класс энергоэффективности			B					

CT-66D | CT-66D HIGH



Средненапорные и высоконапорные каналные сплит-системы серии CENTEK AIR – производимые приборы, предназначенные для создания комфортного климата в помещениях. Средненапорные каналные сплит-системы CENTEK AIR способны создать статическое давление воздуха до 80 Па, высоконапорные – до 196 Па.

Сплит-системы оборудованы проводными пультами, а также имеют опцию подмеса свежего воздуха. Благодаря конструкции систем кондиционирования забор воздуха может осуществляться снизу и сзади. Сплит-системы надежно работают на охлаждение и обогрев при внешней температуре воздуха до -15 °С.



РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °С



РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОБОГРЕВА ДО -15 °С



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



3 ГОДА ГАРАНТИИ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР



САМОДИАГНОСТИКА



AUTO RESTART



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

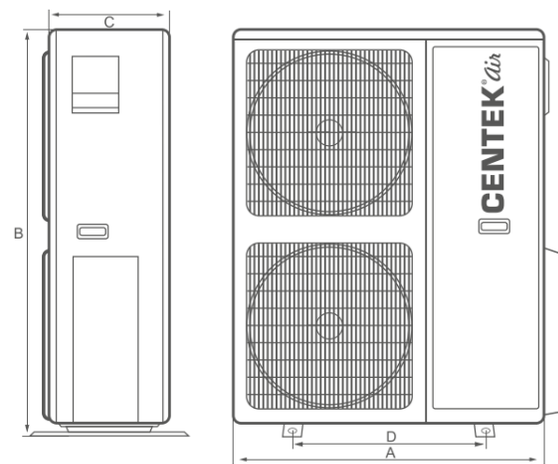
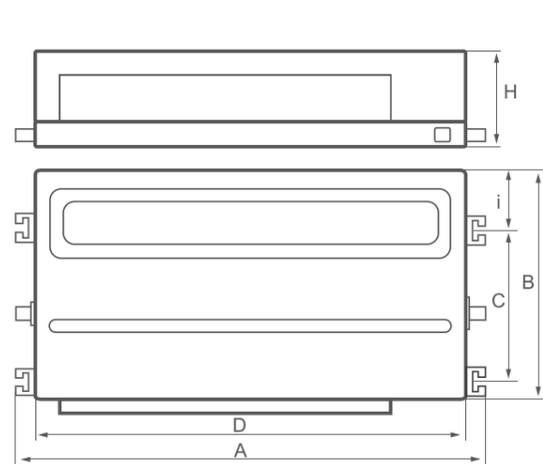


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-66D18	940	785	450	890	290	160
CT-66D24	940	785	450	890	290	160
CT-66D36	940	785	450	890	290	160
CT-66D48	1300	785	450	1250	290	160
CT-66D60	1300	785	450	1250	290	160
CT-66D48 HIGH	1300	719	450	1200	380	160
CT-66D60 HIGH	1300	719	450	1200	380	160

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CT-66D18	800	545	315	545
CT-66D24	825	655	310	540
CT-66D36	970	805	395	605
CT-66D48	940	1325	370	610
CT-66D60	940	1325	370	610
CT-66D48 HIGH	940	1325	370	610
CT-66D60 HIGH	940	1325	370	610



СЕРИИ CT-66Dxx | CT-66Dxx HIGH

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-66D18	CT-66D24	CT-66D36	CT-66D48	CT-66D60	CT-66D48 HIGH	CT-66D60 HIGH
Напряжение электропитания	В/Гц/ф	Внутр. блок	220–240/50/1		220–240/50/1				
		Наруж. блок	220–240/50/1		380–415/50/3				
Производительность	Вт/ч	Охлаждение	5300	7200	10600	14100	17600	14070	17600
		Обогрев	5900	8100	11700	15600	18600	15500	18500
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	1700	2320	3730	4870	5710	4900	5710
		Обогрев	1790	2350	3500	5130	5780	5130	5780
Расход воздуха	м³/ч	Внутр. блок	1000/800/700	1400/1250/1050	2000/1600/1400	2400/2100/1700	2800/2300/1950	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32						
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	-15... +49						
		Обогрев	-15... +24						
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	29	34	37	37	39	51	51
		Наруж. блок	55	57	60	60	60	60	60
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
		Газовая	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
Допустимая длина трассы	м	-	20	20	30	50	50	50	50
Максимальный перепад по высоте	м	-	15	15	20	30	30	30	30
Компрессор	HIGHLY								
Хладагент	R410A								
Заправка хладагентом	г	-	1250	1750	2150	2800	3000	2800	3000
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20	30	30	30	30	30	30
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	890x290x785	890x290x785	890x290x785	1250x290x785	1250x290x785	1200x380x719	1200x380x719
		Наруж. блок	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325	940x370x1325	940x370x1325
Вес	кг	Внутр. блок	32	33	35	45	50	55	55
		Наруж. блок	42	50	69	95	99	101	102
Класс энергоэффективности	B				C				

CT-65K WiFi

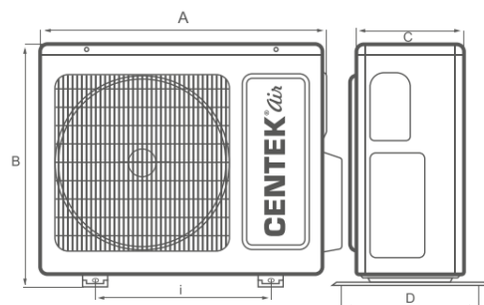


Премиум-инвертор колонного типа CENTEK AIR CT-65K24 Wi-Fi – это современная сплит-система со всеми необходимыми функциями для создания благоприятного микроклимата в помещении. Мы разработали эксклюзивный дизайн, который хорошо впишется в современный интерьер и подчеркнет ваш стиль и изысканный вкус. Данная модель оснащена надежным компрессором Highly/Hitachi, обеспечивающим высокую энергоэффективность – А. Основные преимущества сплит-системы: низкий уровень шума – от 25 дБ, воздушный поток 1200 м³/ч, встроенный Wi-Fi модуль, 4 режима работы, скрытый LED-дисплей, автоматическое открывание передней панели при запуске, управление кондиционером с помощью ПДУ, сенсорное или Wi-Fi. Срок гарантии на данную модель составляет 3 года.

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ | | 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР |
| | ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER | | ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL |
| | РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | | БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ |
| | САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА | | САМОДИАГНОСТИКА |
| | ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ» | | AUTO RESTART |
| | РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С | | АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN |
| | АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ | | DEFROST |
| | НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН» | | РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ |
| | МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ | | |
| | ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi МОДУЛЬ | | |
| | ТИХИЙ РЕЖИМ | | |
| | | | |
| | | | |

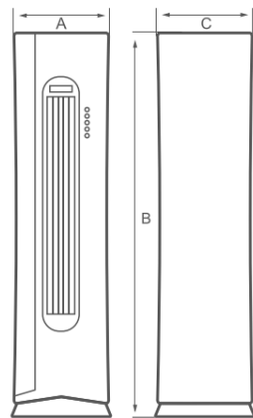
НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	I, мм
CT-65K07 WIFI	660	500	240	260	500
CT-65K09 WIFI	660	500	240	260	500
CT-65K12 WIFI	730	545	285	280	540
CT-65K18 WIFI	800	545	315	315	545
CT-65K24 WIFI	800	545	315	315	545



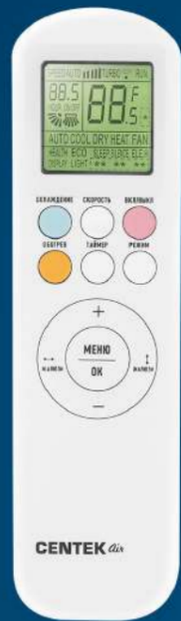
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65K07 WIFI	283	690	199
CT-65K09 WIFI	283	690	199
CT-65K12 WIFI	285	750	200
CT-65K18 WIFI	296	837	205
CT-65K24 WIFI	310	900	225



СЕРИЯ CT-65Kxx Wi-Fi

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65K07 WIFI	CT-65K09 WIFI	CT-65K12 WIFI	CT-65K18 WIFI	CT-65K24 WIFI
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2700)	12000 (3500)	18000 (5400)	24000 (7500)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (3000)	12000 (3800)	18000 (5500)	24000 (7600)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	997	1548	2070
		Обогрев	660	800	995	1480	2100
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	637	747	970	1410	1880
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-15... +30				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	24	28
		Наруж. блок	45	45	46	47	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	20			25	
Максимальный перепад по высоте	м	-	8			10	
Компрессор			HITACHI/HIGHLY			TOSHIBA/GMCC	
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	520	520	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,7	7,7	8,5	10,5	11
		Наруж. блок	23	26,6	27,8	36	41
Класс энергоэффективности (охл./обогрев)			A++/A+++				



CT-67X



Полупромышленные колонные кондиционеры Centek air серии СТ-67Х незаменимы в условиях, когда нет возможности традиционного монтажа на стену или потолок. Мощный воздушный поток (2000 м³/ч) и вертикальные автоматические жалюзи позволяют колонным кондиционерам быстро подавать воздух на большие расстояния.



РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОБОГРЕВА ДО -15 °С



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР



САМОДИАГНОСТИКА



AUTO RESTART

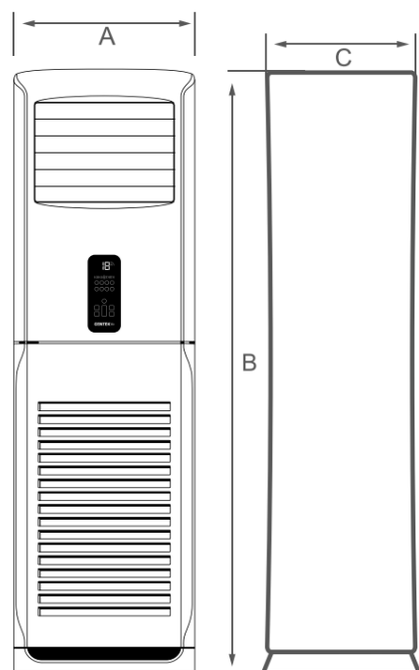


3 ГОДА ГАРАНТИИ



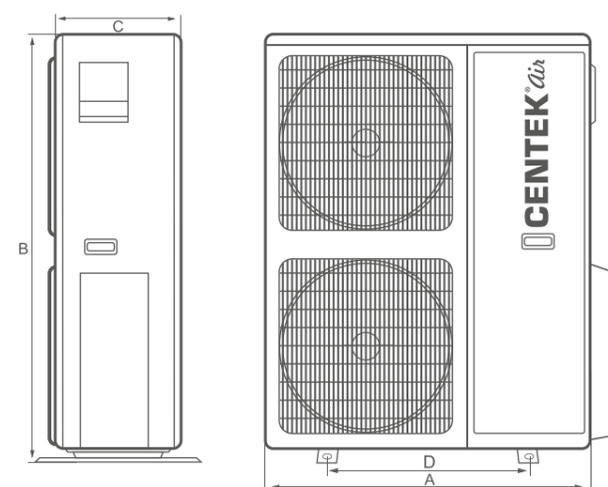
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-67Х36	580	1925	400
СТ-67Х48	580	1925	400
СТ-67Х60	580	1925	400



НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
СТ-67Х36	970	803	370	410	675
СТ-67Х48	940	1320	340	364	625
СТ-67Х60	940	1320	340	364	625



МОДЕЛИ СТ-67Хxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	СТ-67Х36	СТ-67Х48	СТ-67Х60
Источник питания	В/Гц	-	220-240/50/1	380-415/50/3	
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	36000 (10550)	48000 (14300)	60000 (3500)
		Обогрев	38000 (11200)	55000 (16400)	17600 (65000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	3300	4480	5510
		Обогрев	3110	4560	5000
Расход воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	1900	2000	2000
		Наруж. блок	5800	5800	5800
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	-5... +49		
		Обогрев	-15... +24		
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	39	43	43
		Наруж. блок	43	49	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	9.52		
		Газовая	15.88	19.05	
Допустимая длина трассы	м	-	30	50	
Максимальный перепад по высоте	м	-	20	30	30
Компрессор			LANDA/GREE	PANASONIC	
Хладагент			R410A		
Заправка хладагентом	г	-	2,0	3,3	3,6
Дозаправка хладагентом	г/м	-	30		
Габаритные размеры	мм ШхГхВ	Внутр. блок	580×1925×400	580×1925×400	580×1925×400
		Наруж. блок	970×803×370	940×1320×340	940×1320×340
Вес	кг	Внутр. блок	53	54	54
		Наруж. блок	65	101	102
Класс энергоэффективности			B		

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

A **ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Абсолютное большинство кондиционеров CENTEK AIR имеют А класс энергоэффективности.

DC **ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER**

DC INVERTER – технологии будущего. Инверторный кондиционер экономичен, имеет повышенную надежность и низкий уровень шума. Дополнительным преимуществом является работа на обогрев до -15 °С.

РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Вы можете смело полагаться на кондиционер CENTEK AIR при недостаточном напряжении сети и не переживать за скачки в электросети. Данные кондиционеры работают в широком диапазоне напряжения: 130-270 В.

LOW VOLT

Стабилизаторы напряжения и улучшенный компрессор позволяют кондиционеру работать при нестабильном напряжении (120-260 Вт)

ЗДОРОВЬЕ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Антибактериальный фильтр со специальными биологическими ферментами улавливает и расщепляет бактерии и грибковые образования.

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

Трехуровневая система фильтрации включает в себя:
- угольный фильтр (впитывает запахи, дым и другие летучие соединения, включая вредные газы);
- витаминный фильтр (наполняет воздух частицами витамина С - сильнейшего антиоксиданта, препятствующего старению организма);
- формальдегидный фильтр (улавливает и устраняет из воздуха вредные органические соединения, запахи и формальдегидные смолы).

ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»

Предотвращает появление бактерий, плесени и грибка.

УФ-ФИЛЬТР

Система мощных УФ-светодиодов, которые убивают вирусы и бактерии, в результате чего воздух становится чистым и здоровым.

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Сплит-системы CENTEK AIR имеют функцию самоочистки, которую можно активировать с помощью пульта управления.

*** МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ**

Эффективная система фильтрации воздуха устраняет 99 % загрязнений, задерживает мельчайшие частички пыли и смога.

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА

Очищает внутренний блок от грязи и убивает вирусы и бактерии с эффективностью 99%

МОЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР

Воздушный фильтр внутреннего блока легко доступен и его можно мыть, поэтому можете не переживать за чистоту воздуха в помещении.

КОМФОРТ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям возможно упрощенное подключение воздуховодов.

ОБЪЕМНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря функции автоматического перемещения горизонтальных и вертикальных жалюзи область распространения воздушного потока максимальна.

T **РЕЖИМ TURBO**

В режиме TURBO сплит-система будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении.

НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Сплит-система автоматически увеличит (в режиме обогрева) или уменьшит (в режиме охлаждения) температуру на 1 °С в час (в первые 2 часа), а через 5 часов выключится. Функция «Комфортный сон» помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Управление вертикальными жалюзи в автоматическом режиме с пульта.

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Функция подмеса свежего воздуха с улицы улучшает качество воздуха в помещении до 10 % от воздухообмена.

ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Кондиционер в режиме дежурного отопления постоянно поддерживает температуру в помещении не ниже +8 °С.

H **START** **HOT START**

При работе в режиме обогрева функция Hot Start блокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор, пока теплообменник не прогреется, благодаря чему в помещение будет поступать только теплый воздух.

МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ

Индивидуальный режим осушения эффективно осушает комнату, не понижая температуру воздуха.

19 дБ **ТИХИЙ РЕЖИМ**

Уровень шума кондиционеров CENTEK AIR – от 19 дБ. Тишина и спокойствие вам гарантированы.

УПРАВЛЕНИЕ

**РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Русифицированный пульт управления позволяет с легкостью настроить необходимые параметры и режим работы сплит-системы. В моделях производства 2021 года.

**WI-FI READY**

Управление сплит-системой со смартфона при установке модуля Wi-Fi

**ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ**

Модуль Wi-Fi позволяет использовать весь функционал управления сплит-системой удаленно через приложение в смартфоне.

**24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

Удобный таймер позволяет легко настроить работу сплит-системы под ваш режим и может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.

**ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Возможность управления сплит-системой с помощью проводного пульта управления, установленного в удобном месте.

**ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Возможность управления сплит-системой с помощью инфракрасного пульта управления.

**ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL**

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Сплит-система автоматически выберет режим работы, чтобы достичь комфортной температуры в той части комнаты, где будет находиться пульт.

**БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ**

После многочисленных исследований нашими инженерами был выбран бионический дизайн направляющих лопастей, которые повторяют контуры листа. Это позволило значительно снизить уровень шума.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**3 ГОДА ГАРАНТИИ**

Мы уверены в качестве нашей техники, поэтому предлагаем расширенную гарантию - 36 месяцев.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

В младших моделях «7+» установлены компрессоры повышенной производительности 9000 BTE. Больше мощности за те же деньги.

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключит сплит-систему в режим обогрева, осушения или охлаждения.

**РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °C**

Сплит-системы работают в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждать помещение при температуре на улице до -15 °C.

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN | GOLDEN FIN**

Инновационное антикоррозийное покрытие Blue Fin | Golden Fin обладает повышенной коррозионной стойкостью, значительно увеличивая срок службы сплит-системы.

**ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА**

Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляций, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды.

**ФАЗОВЫЙ МОНИТОР**

Функция защиты при нарушении фазировки (380 В).

**САМОДИАГНОСТИКА**

Встроенная система самодиагностики обеспечивает высокую надежность эксплуатации оборудования.

**AUTO RESTART**

Сплит-система автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Она возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.

**DEFROST**

Функция DEFROST включает оттаивание теплообменника только при необходимости, что увеличивает эффективность отопления при низкой температуре на 20 %.

**РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C**

Сплит-системы работают в широком диапазоне температур, что позволяет им эффективно обогревать помещение при наружной температуре до -15 °C.

**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри сплит-системы.

**ВЫВОД ДРЕНАЖА С ДВУХ СТОРОН**

Для удобства слив конденсата может быть организован как с правой, так и с левой стороны.

**ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ФРЕОНА**

Встроенная функция защиты от утечки фреона автоматически отключает сплит-систему, предотвращая ее выход из строя.

***ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ**

Зимний комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -25 °C.

**РЕЖИМ РАБОТЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»**

Все кондиционеры CENTEK AIR – DC INVERTER, ON/OFF и полупромышленные – оснащены режимом работы «Вентиляция».