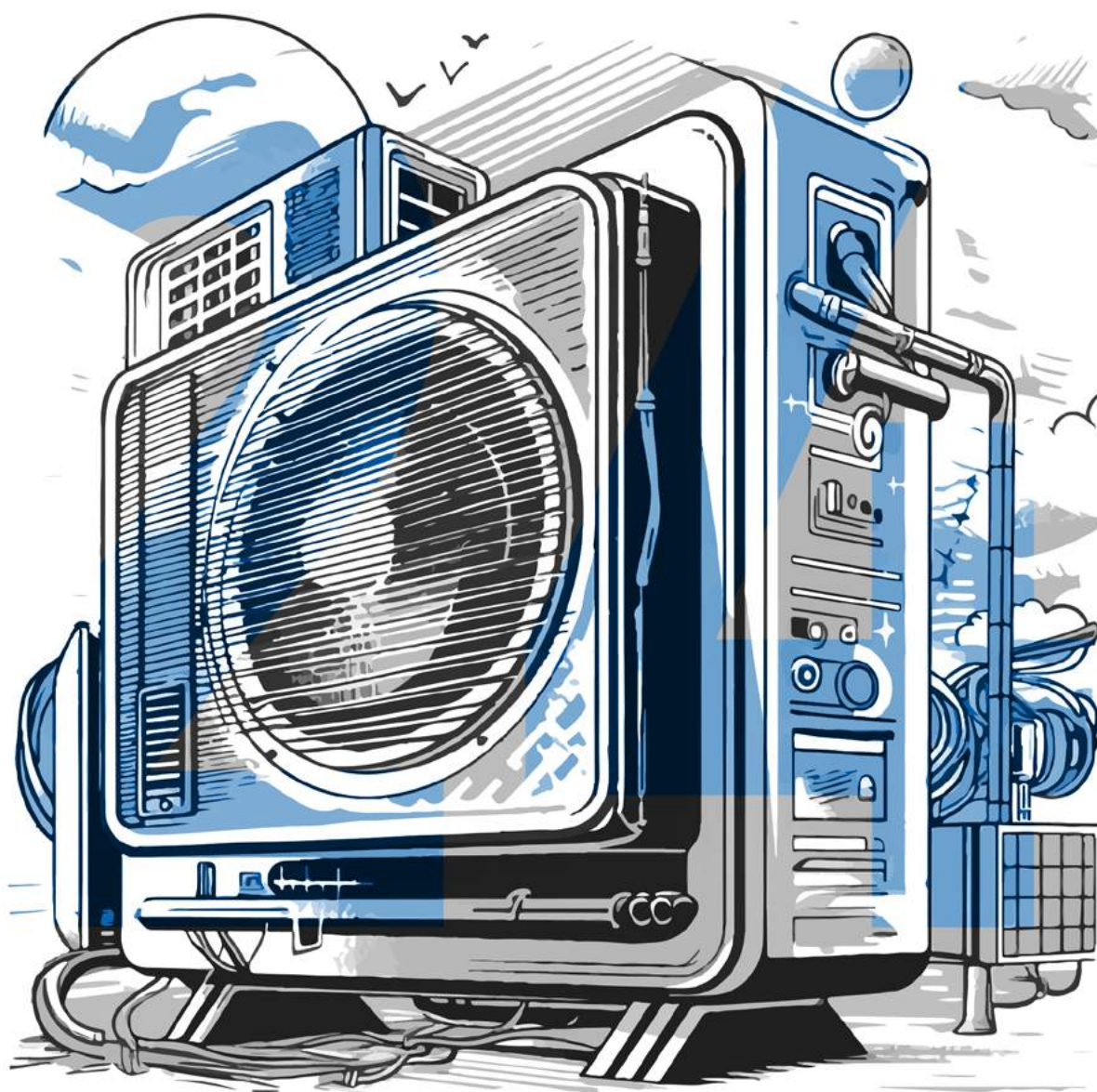


# CENTEK<sup>®</sup> *air*

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
КЛИМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

2024

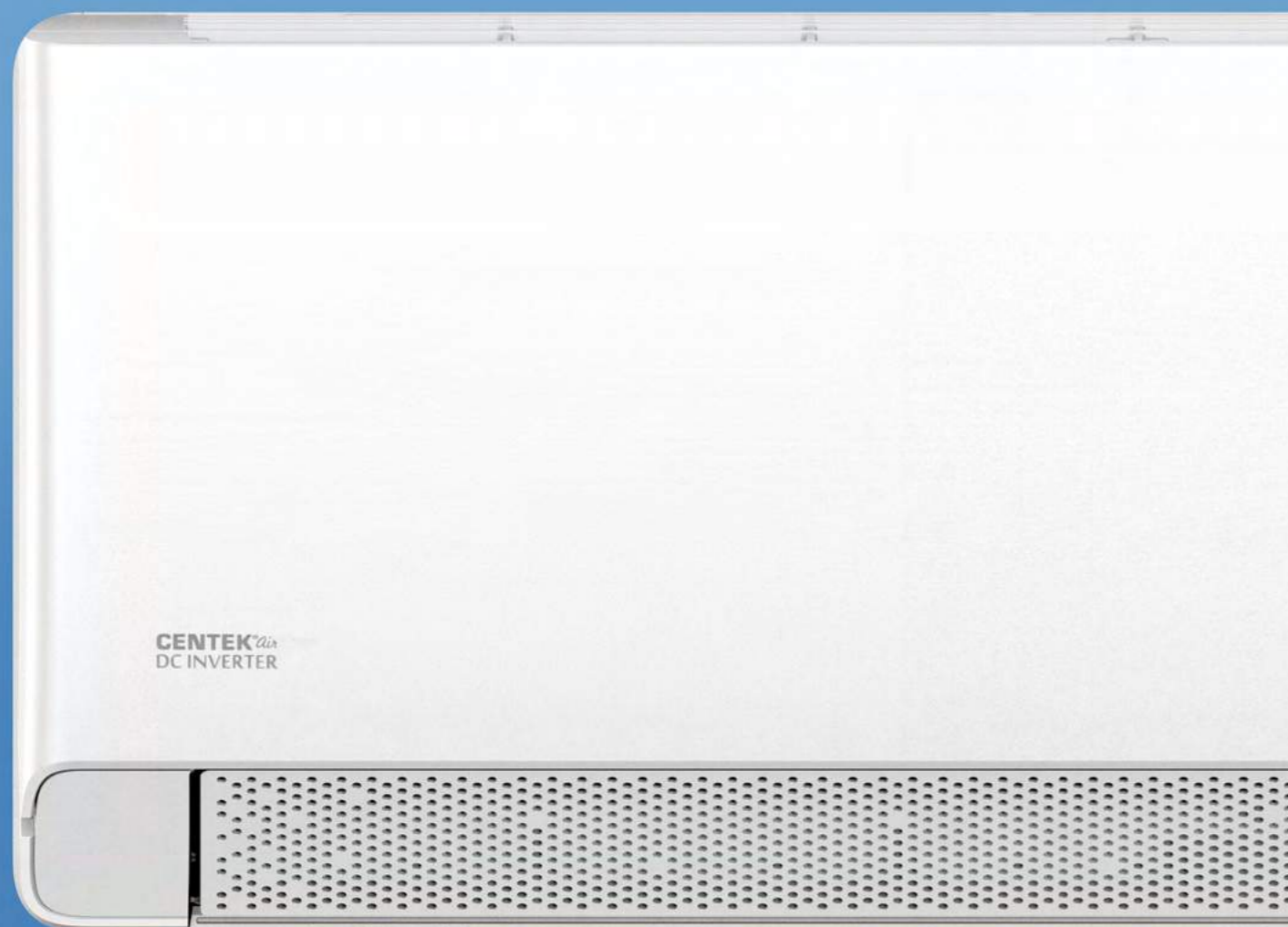
## КОНДИЦИОНЕРЫ ТМ CENTEK AIR СТАБИЛЬНО В ТОП-3 В РОССИИ С 2018 ГОДА

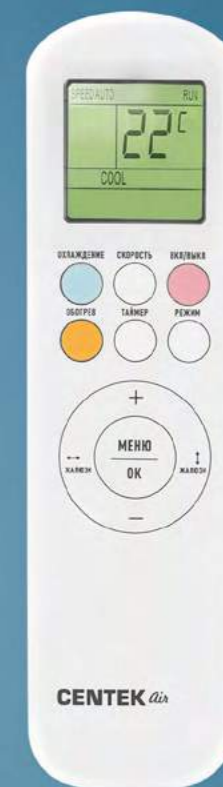
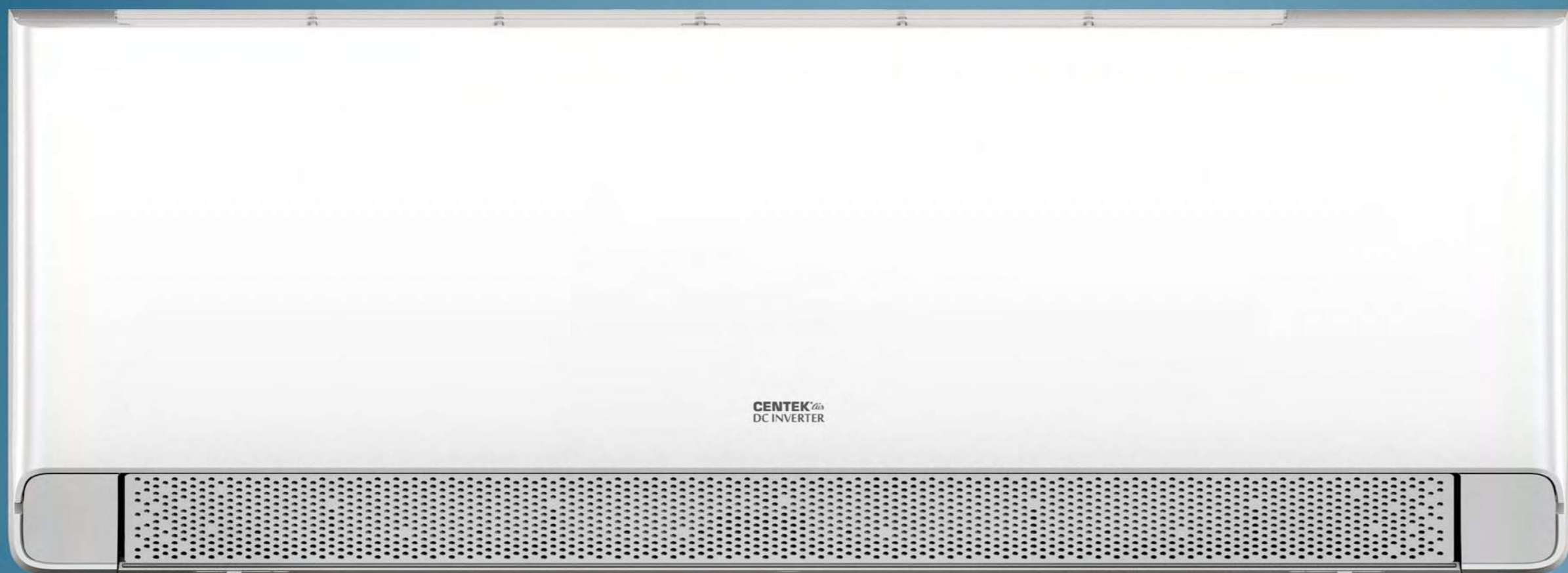
CENTEK AIR – лидер климатического рынка России, который на протяжении последних лет входит в тройку наиболее успешных брендов, из года в год показывая стабильный рост.

Широкий модельный ряд бытового и полупромышленного оборудования позволяет удовлетворить потребности самых требовательных партнеров. Беспрецедентный уровень качества, дизайнерские серии, высокая эффективность и доступный уровень цен – основные принципы нашей работы.

Постоянное наличие на складе, гарантия 3–5 лет, безупречная сервисная поддержка, гибкий подход и выстраивание долгосрочного взаимовыгодного партнерства – факторы, позволяющие ТМ CENTEK AIR быть одним из наиболее стабильных брендов.

В 2024 году мы продолжили расширять ассортимент инверторных сплит-систем ТМ CENTEK AIR, впервые превысив количество моделей инверторных сплит-систем над неинверторными. Значительно расширили диапазон работы новых линеек инверторов от 120 В. Все модели 2024 года получили совершенно новый русифицированный пульт управления с подсветкой и подставкой для пульта. Впервые представляем мультисплит-системы ТМ CENTEK AIR в эксклюзивном дизайне серии 65F. В линейке полупромышленных моделей появились колонные кондиционеры CENTEK AIR.





CT-65MDC

INVERTER



Full DC инверторная сплит-система CEN TEK AIR настенного типа серии CT-65MDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65MDC: 5-ступенчатая фильтрация воздуха, работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -15 °С, встроенная функция 4D, автоматическая регулировка направления потока воздуха с пульта, функция дежурного отопления, энергоэффективность класса A+++ , что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %.

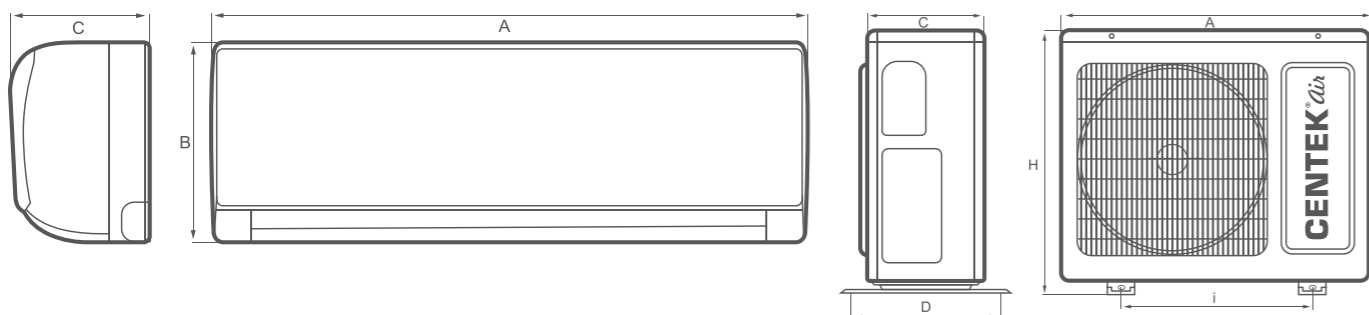
<b>ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	<b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
<b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО, НАРУЖНОГО БЛОКОВ</b>	<b>WI-FI READY</b>	
<b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	<b>DEFROST</b>	
<b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМИ</b>	<b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С</b>	
<b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	<b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	<b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	
<b>НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПДУ</b>	<b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>	
<b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>	<b>AUTO RESTART</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65MDC10	768	299	201
CT-65MDC13	827	299	201
CT-65MDC18	997	312	222
CT-65MDC24	1140	332	230

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65MDC10	705	530	280	283	480
CT-65MDC13	705	530	280	283	480
CT-65MDC18	785	548	281	315	545
CT-65MDC24	890	695	319	350	630



**СЕРИЯ CT-65MDC**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	65MDC10	65MDC13	65MDC18	65MDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-253 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5700)	24000 (7450)
		Обогрев	10000 (3200)	13000 (4200)	18000 (5900)	24000 (7550)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	780	870	1450	2000
		Обогрев	840	980	1500	2000
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	650	750	1100	1300
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +24			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	20	23	25
		Наруж. блок	45	46	47	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	9,52	12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	20		25	
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC		HITACHI/HIGHLY	TOSHIBA/GMCC
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	550	600	1030	1300
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	768x299x201	827x299x201	997x312x222	1140x332x230
		Наруж. блок	705x530x280	705x530x280	785x548x281	890x695x319
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	8,5	11	13
		Наруж. блок	23	24,5	28,5	39
Класс энергоэффективности			A+++			



**CT-65U BLACK MIRROR**



Full DC инверторные сплит-системы повышенной производительности СТ-65U отличаются оригинальным черным глянцевым дизайном. Данная линейка кондиционеров идеально подойдет для самых современных дизайнов интерьера. Стандартный набор функций включает: 5-ступенчатую фильтрацию воздуха, 4D автоматическую регулировку вертикальных и горизонтальных жалюзи, беспрецедентно низкий уровень шума внутреннего блока от 21 дБ, функцию Wi-Fi READY. Надежные инверторные компрессоры Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, эффективный и экологичный фреон R32, высокий показатель энергоэффективности A++ при увеличенной производительности 10 000 и 13 000 BTU, стабильная работа при низком напряжении в сети и расширенная гарантия 5 лет – это то, что уже сегодня позволяет обеспечить максимальный уровень комфорта самому требовательному потребителю.

**A++** ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**WiFi**  
READY

**DC**  
INVERTER

САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»

4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА  
ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

**5** 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

**RUS**  
РУСИФИЦИРОВАННЫЙ  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

DEFROST

AUTO RESTART

РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО -15 °C

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

**TURBO**

**⚡**

**🕒**

**AUTO**

**21 ДБ**

**H START**

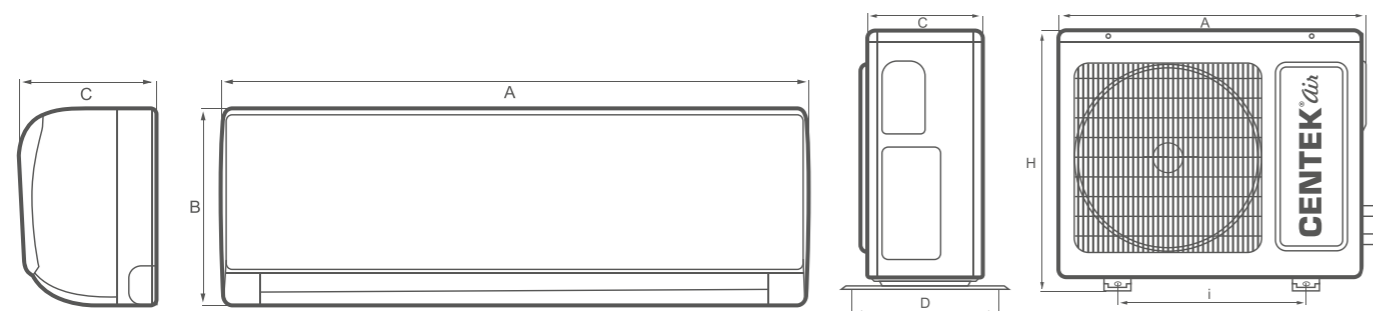
**+**

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
СТ-65U10	788	292	198
СТ-65U13	788	292	198
СТ-65U18	940	316	224
СТ-65U24	1121	329	231

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
СТ-65U10	730	285	280	545	540
СТ-65U13	730	285	280	545	540
СТ-65U18	800	315	315	545	545
СТ-65U24	900	350	350	700	630



СЕРИЯ СТ-65U BLACK MIRROR

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	65U10	65U13	65U18	65U24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7300)
		Обогрев	10000 (3100)	13000 (3900)	18000 (5900)	24000 (7500)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919	1015	1430	2000
		Обогрев	810	1180	1380	1900
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	650	1000	1150
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +26			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	23	25	28
		Наруж. блок	47	47	48	48
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	9,52	12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	25		30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12		18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC		HITACHI/HIGHLY	
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	788x198x292	788x198x292	940x224x316	1121x231x329
		Наруж. блок	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
Вес	кг	Внутр. блок	9	9	12	15
		Наруж. блок	23,5	23,5	29	40
Класс энергоэффективности			A++			













## CT-65Z CARBON GRAY



Full DC инверторные сплит-системы CT-65Z отличаются инновационным серым матовым дизайном и повышенной производительностью. Несомненно, такие сплит-системы станут оригинальным дополнением к вашему интерьеру.

Кондиционеры данной серии обладают следующими характеристиками: 5-ступенчатой фильтрацией воздуха, 4D автоматической регулировкой вертикальными и горизонтальными жалюзи, беспрецедентно низким уровнем шума внутреннего блока от 21 дБ, функцией Wi-Fi READY.

Максимальный уровень комфорта для потребителя обеспечивают такие параметры, как надежные инверторные компрессоры Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, эффективный и экологичный фреон R32, высокий показатель энергоэффективности A++ при увеличенной производительности 10 000 и 13 000 BTU, стабильная работа при низком напряжении в сети и расширенная гарантия 5 лет.

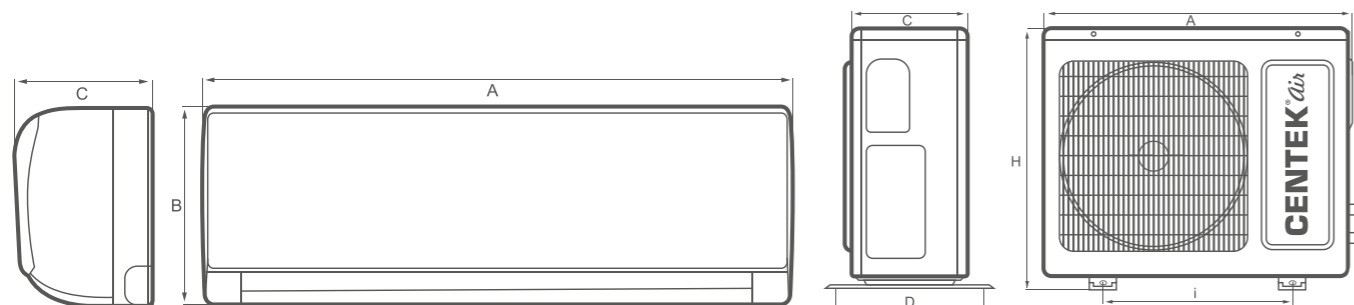
 <b>ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	 <b>5 ЛЕТ ГАРАНТИИ</b>	
 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
 <b>WI-FI READY</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>DEFROST</b>	
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	
 <b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С</b>	
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ</b>	
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65Z10	788	292	198
CT-65Z13	788	292	198
CT-65Z18	940	316	224
CT-65Z24	1121	329	231

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65Z10	730	285	280	545	540
CT-65Z13	730	285	280	545	540
CT-65Z18	800	315	315	545	545
CT-65Z24	900	350	350	700	630



**СЕРИЯ CT-65Z CARBON GRAY**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	65Z10	65Z13	65Z18	65Z24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7300)
		Обогрев	10000 (3100)	13000 (3900)	18000 (5900)	24000 (7500)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919	1015	1430	2000
		Обогрев	810	1180	1380	1900
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	600	650	1000	1150
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +26			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	23	25	28
		Наруж. блок	47	47	48	48
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	9,52	12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	25		30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12		18	
<b>Компрессор</b>			<b>TOSHIBA/GMCC</b>		<b>HITACHI/HIGHLY</b>	
<b>Хладагент</b>			<b>R32</b>			
Заправка хладагентом	г	-	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	788x198x292	788x198x292	940x224x316	1121x231x329
		Наруж. блок	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
Вес	кг	Внутр. блок	9	9	12	16
		Наруж. блок	23	23	28,5	45
<b>Класс энергоэффективности</b>			<b>A++</b>			





**CT-65i ANTHRACITE**

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ  
ЛАМПА**

Премиум-инверторы CENTEK AIR серии СТ-65i представлены в матовом сером цвете (антрацит). Кондиционеры данной серии обладают следующими характеристиками: бактерицидная УФ-лампа, 4D регулировка жалюзи с пульта, многокомпонентный COMBO-фильтр, функция Wi-Fi ready, низкий уровень шума от 22 дБ, ночной режим «Комфортный сон». Русифицированный эргономичный пульт с подсветкой. Двусторонний вывод дренажа. Антикоррозионное покрытие Golden Fin, скрытый LED-дисплей, энергоэффективность класса A++, защитная накладка вентиля наружно-го блока. Фреон R32, работа на обогрев до -15 °С. Гарантия 3 года.

**A++** ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**22  
дБ** ТИХИЙ РЕЖИМ

**Wi-Fi  
READY** WI-FI READY

**DC  
INVERTER** ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER

**САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

**КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР**

**НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»**

**БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН  
НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ**

**36** 3 ГОДА ГАРАНТИИ

**RUS** РУСИФИЦИРОВАННЫЙ  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN**

**DEFROST**

**AUTO RESTART**

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

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

**РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ**

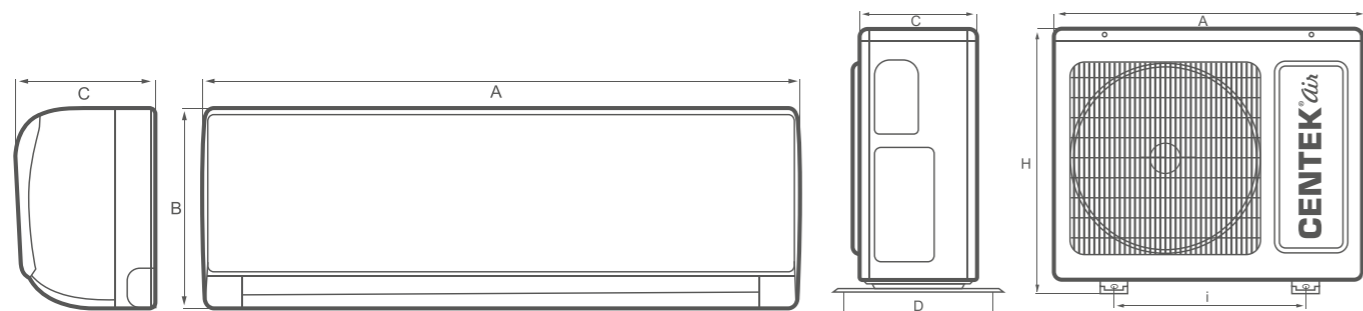


**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
СТ-65i09	761	295	200
СТ-65i12	761	295	200
СТ-65i18	960	316	212
СТ-65i24	1090	328	227

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	H, мм	C, мм	D, мм	I, мм
СТ-65i09	705	530	279	260	500
СТ-65i12	705	530	279	280	540
СТ-65i18	785	555	300	315	545
СТ-65i24	900	700	350	315	545



**СЕРИЯ СТ-65i ANTHRACITE**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	СТ-65i09	СТ-65i12	СТ-65i18	СТ-65i24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 160–260 ~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9212 (2840)	12942 (3520)	18425 (5400)	24861 (7280)
		Обогрев	9895 (2920)	12966 (3750)	19108 (5580)	24567 (7400)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	800	1180	1700	2200
		Обогрев	850	1100	1600	2200
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	500	650	880	1150
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +30			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	22	24	28	30
		Наруж. блок	49	50	53	55
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	
<b>Компрессор</b>			<b>TOSHIBA/GMCC</b>			
<b>Хладагент</b>			<b>R32</b>			
Заправка хладагентом	г	-	560	560	1030	1300
Дозаправка хладагентом	г/м	-	15			
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	761x295x200	761x295x200	960x316x212	1090x328x227
		Наруж. блок	705x530x279	705x530x279	785x555x300	900x700x350
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	11	12,5
		Наруж. блок	22,5	23,5	28	39
<b>Класс энергоэффективности</b>			<b>A++</b>			



Кондиционеры серии CT-65K Wi-Fi - первая линейка кондиционеров, разработанная совместно с лабораторией инверторных технологий Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии. Преимуществом инверторной сплит-системы является быстрый выход в режим охлаждения (30 сек.) и обогрева (60 сек.), низкое энергопотребление, отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума. Серия CT-65K Wi-Fi имеет ряд преимуществ, таких как: 4-этапная высоко-температурная очистка теплообменника внутреннего блока, легкий доступ к плате управления для службы сервиса, феноменально низкий уровень шума (от 18 дБ), улучшенное распределение воздушного потока за счет новой конструкции вентилятора и функции 4D.

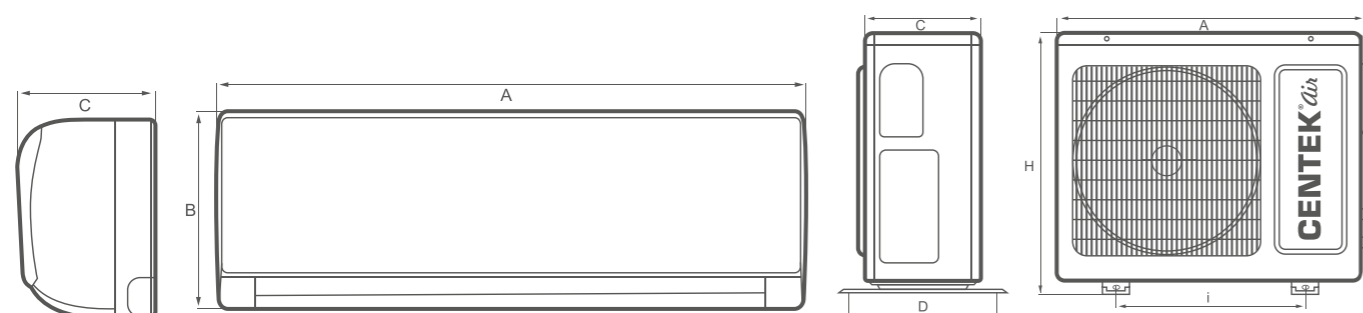
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ</b>	  
 <b>РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	  
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	  
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>DEFROST</b>	  
 <b>ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ДОМА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ +8 C</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C</b>	  
 <b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 
 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>		

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

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

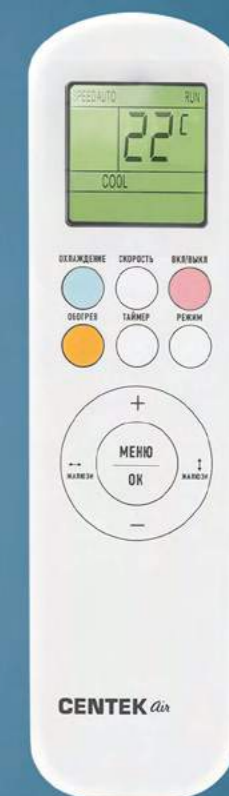
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

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



**СЕРИЯ CT-65K WIFI**

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 - 120-260 /~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	637	747	970	1410	1880
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	600	650	900	1150
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	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			TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY	
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	520	520	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	9	11
		Наруж. блок	18,5	18,5	18,5	26,5	29
Класс энергоэффективности (охл./обогрев)			A++/A+++				



CT-65V

INVERTER



Премиум-инверторы CENTEK AIR серии CT-65V представлены в матовом корпусе от немецкой дизайн-студии. На модели данной серии зарегистрированы более 50 международных патентов. Новая инверторная технология Progressive Inverter позволяет кондиционеру при работе на минимальных оборотах потреблять от 45 Вт, что уменьшит расходы на электроэнергию до 30 %. Инновационная система самоочистки SELF-CLEANING PLUS обеспечивает комплексную очистку внутреннего и наружного блоков. Модели сплит-систем премиум-инвертор имеют отличную производительность при низком уровне шума – всего 18 дБ.

**A++** ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**18 ДБ** ТИХИЙ РЕЖИМ

**WiFi READY**

**DC INVERTER** ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ

НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

DEFROST

AUTO RESTART

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

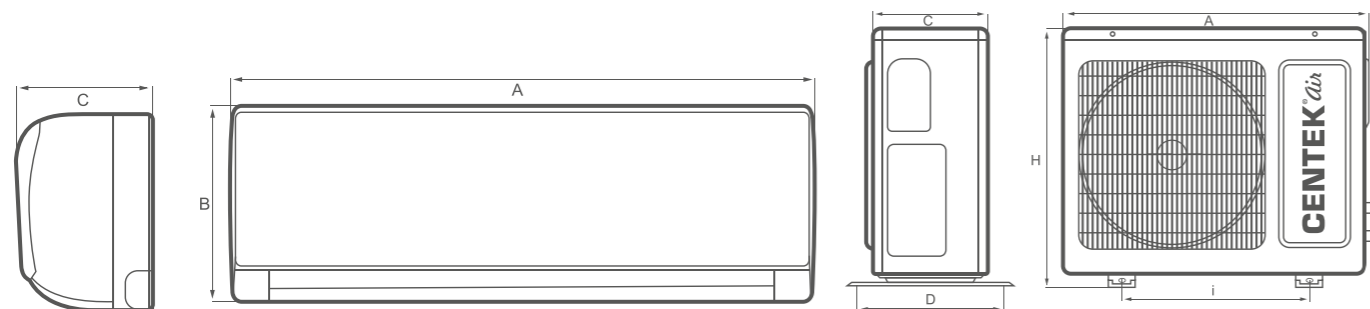


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65V07+	800	292	201
CT-65V09	800	292	201
CT-65V12	800	292	201
CT-65V18	950	316	224
CT-65V24	1130	330	232

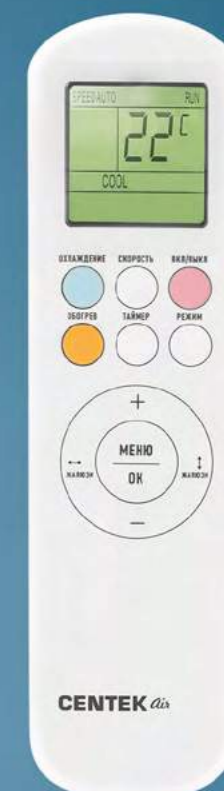
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65V07+	720	255	275	545	540
CT-65V09	720	255	275	545	540
CT-65V12	720	255	275	545	540
CT-65V18	795	290	330	525	545
CT-65V24	890	320	360	670	630



СЕРИЯ CT-65V

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	65V07+	CT-65V09	CT-65V12	CT-65V18	CT-65V24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 160–260 ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2400)	9000 (2900)	12000 (3500)	18000 (5200)	24000 (7100)
		Обогрев	9000 (2500)	9000 (3150)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7300)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	800	1010	1600	2100
		Обогрев	690	750	900	1420	2000
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	600	670	1000	1250
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-15... +24				
Уровень шума	дБ(A)	Внутр. блок	18	19	21	26	29
		Наруж. блок	48	48	48	52	54
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая		9,52		12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	20			25	
Максимальный перепад по высоте	м	-	8			10	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R32				
Заправка хладагентом	г	-	530	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	800x201x292	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
		Наруж. блок	720x545x255	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320
Вес	кг	Внутр. блок	8.5	8.5	9	11	14
		Наруж. блок	19	19	23	28	40
Класс энергоэффективности			A++				



CT-65SDC

INVERTER



Full DC инверторные сплит-системы CENTEK AIR серии CT-65SDC – абсолютный хит продаж, отличаются безупречным классическим дизайном, который позволяет вписать их в любой интерьер; имеют 4D-автоматическую регулировку потока воздуха; оснащены антибактериальным COMBO-фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Кондиционеры данной серии также имеют функцию обогрева при уличной температуре –15 °С, высокий показатель энергоэффективности – А++, что обеспечивает экономию электроэнергии до 35 % по сравнению с обычными кондиционерами, работают в широком диапазоне напряжения – 160–260 В.

Информация на стикере о наличии встроенного Wi-Fi модуля неверная, но возможность подключения модуля Wi-Fi существует благодаря наличию функции Wi-Fi ready.

**A++** ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**21 ДБ** ТИХИЙ РЕЖИМ

**Wi-Fi** WI-FI READY

**DC** ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО  
И НАРУЖНОГО БЛОКА

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

**RUS** РУСИФИЦИРОВАННЫЙ  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

ДЕЖУРНОЕ  
ОТОПЛЕНИЕ +8 °С

DEFROST

AUTO RESTART

РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО –15 °С

4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА  
ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

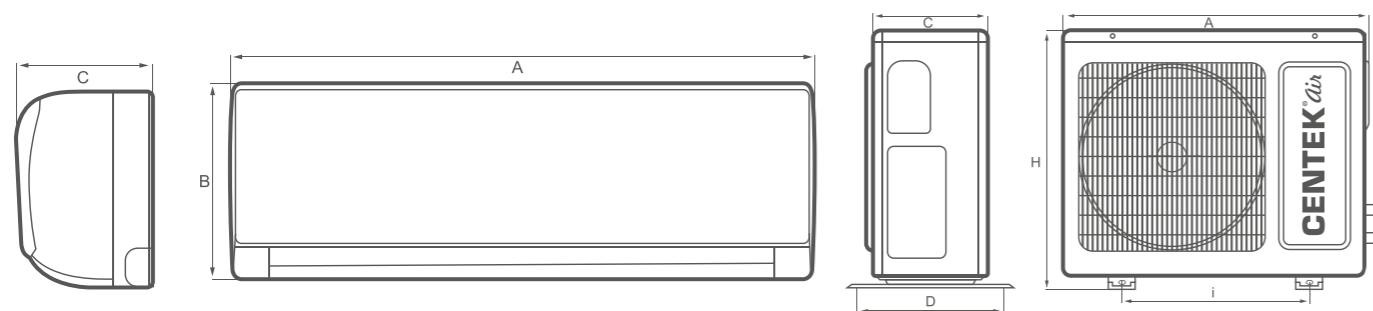


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
65SDC07+	788	292	198
65SDC09	788	292	198
65SDC12	788	292	198
65SDC18	940	316	224
65SDC24	1121	329	231

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	і, мм
65SDC07+	649	450	232	480	253
65SDC09	649	450	232	480	253
65SDC12	705	530	280	545	315
65SDC18	785	555	300	540	335
65SDC24	900	700	350	630	350



СЕРИЯ CT-65SDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	65SDC07+	65SDC09	65SDC12	65SDC18	65SDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2450)	9000 (2840)	12000 (3700)	18000 (5500)	24000 (7600)
		Обогрев	9000 (2600)	9000 (2920)	12000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7700)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	810	990	1490	2190
		Обогрев	650	720	970	1450	2030
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	600	600	650	880	1300
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-15... +28				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	22	24	28	30
		Наруж. блок	46	47	48	49	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52		12,7		15,88
Допустимая длина трассы	м	-	20		25		
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10		
Компрессор	TOSHIBA/GMCC						
Хладагент	R32						
Заправка хладагентом	г	-	530	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30		
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	788x292x198	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
		Наруж. блок	649x450x232	649x450x232	705x530x280	785x555x300	900x700x350
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8,5	11	14
		Наруж. блок	23	23	24	32	42
Класс энергоэффективности	A++						





**CT-65FDC**



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65FDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором Toshiba/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65FDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до  $-20^{\circ}\text{C}$ , встроенная функция 4D, автоматическая регулировка направления потока воздуха с пульта, стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30%. В сплит-системах данной серии предусмотрена защитная накладка на вентили наружного блока.

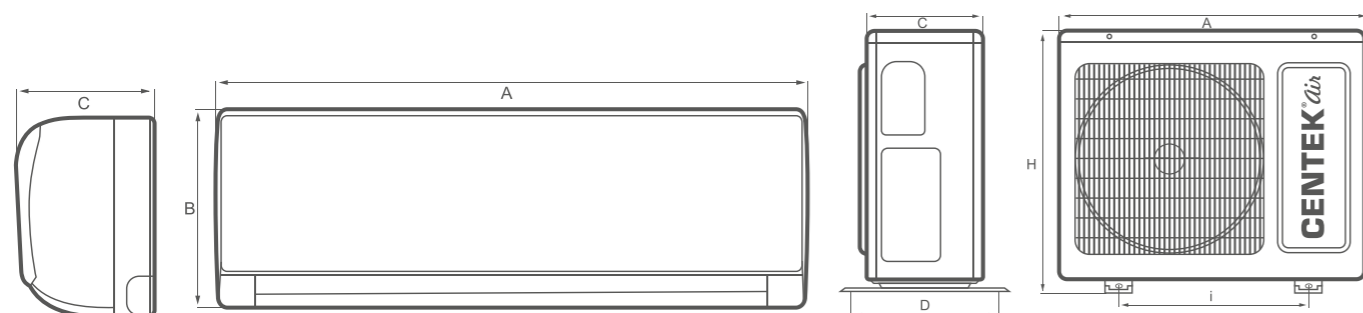
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЕСЕНЬ»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	 <b>START</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>DEFROST</b>	 <b>36</b>
 <b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО <math>-20^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>AUTO</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>LOW VOLT</b>	 <b>A</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ <math>+8^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>RUS</b>
 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65FDC07	690	283	199
CT-65FDC09	690	283	199
CT-65FDC12	750	285	200
CT-65FDC18	900	310	225
CT-65FDC24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65FDC07	727	455	278	310	500
CT-65FDC09	727	455	278	310	500
CT-65FDC12	727	455	278	294	540
CT-65FDC18	709	537	281	354	545
CT-65FDC24	800	545	315	360	545



**СЕРИЯ CT-65FDC**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65FDC07	CT-65FDC09	CT-65FDC12	CT-65FDC18	CT-65FDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2650)	12000 (3500)	18000 (5100)	24000 (6700)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (2850)	12000 (3650)	18000 (5300)	24000 (6800)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	1090	1590	2090
		Обогрев	635	745	1010	1470	1880
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	$^{\circ}\text{C}$	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	$^{\circ}\text{C}$	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	470	520	580	1000	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наруж. блок	727x455x278	727x455x278	727x455x278	709x537x281	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	11	11
		Наруж. блок	20	21	22	26	29
Класс энергоэффективности			A				







**CT-65BDC**

INVERTER



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65BDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором TOSHIBA/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65BDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до  $-20^{\circ}\text{C}$ , стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления  $+8^{\circ}\text{C}$ , энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.

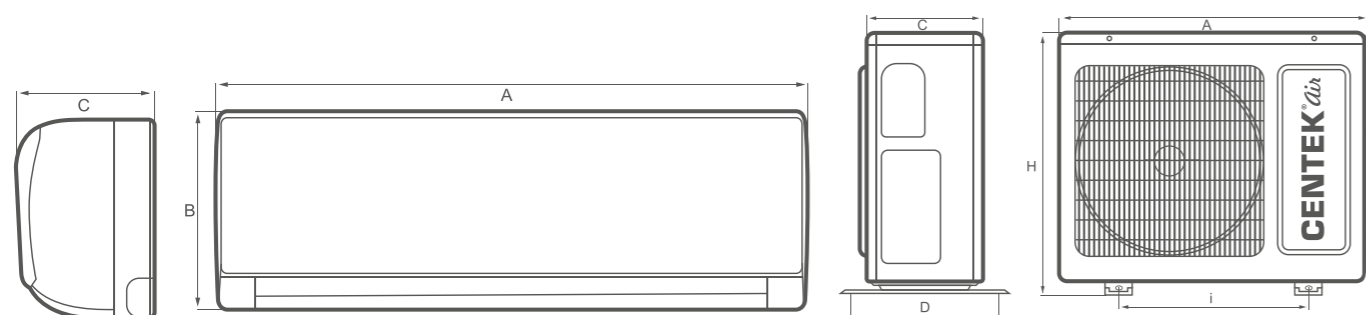
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	 <b>START</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>DEFROST</b>	 <b>36</b>
 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО <math>-20^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>AUTO</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>LOW VOLT</b>	 <b>A</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ <math>+8^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>RUS</b>
 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 <b>РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65BDC07	690	283	199
CT-65BDC09	690	283	199
CT-65BDC12	750	285	200
CT-65BDC18	837	296	205
CT-65BDC24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65BDC07	649	456	244	260	500
CT-65BDC09	649	456	244	260	500
CT-65BDC12	649	456	244	280	540
CT-65BDC18	785	555	300	315	545
CT-65BDC24	785	555	300	315	545



**СЕРИЯ CT-65BDC**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65BDC07	CT-65BDC09	CT-65BDC12	CT-65BDC18	CT-65BDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2310)	9000 (2600)	12000 (3200)	18000 (5280)	24000 (7100)
		Обогрев	7000 (2410)	9000 (2700)	12000 (3400)	18000 (5400)	24000 (7300)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	800	980	1610	2180
		Обогрев	640	715	899	1500	1930
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	$^{\circ}\text{C}$	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	$^{\circ}\text{C}$	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	500	590	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	649x456x244	649x456x244	649x456x244	785x555x300	785x555x300
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8	11	11
		Наруж. блок	20	21	22	26	29
Класс энергоэффективности			A				







**CT-65CDC**

**INVERTER**



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65CDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором TOSHIBA/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65CDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -20 °С, стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления +8 °С, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.

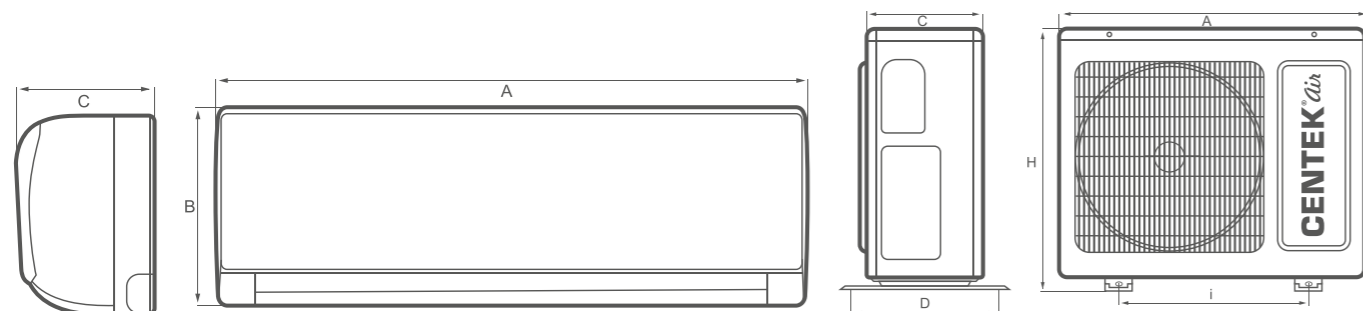
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	 <b>START</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>DEFROST</b>	 <b>36</b>
 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -20 °С</b>	 <b>AUTO</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>LOW VOLT</b>	 <b>A</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °С</b>	 <b>RUS</b>
 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 <b>РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65CDC07	690	283	199
CT-65CDC09	690	283	199
CT-65CDC12	750	285	200
CT-65CDC18	837	296	205
CT-65CDC24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65CDC07	649	456	244	260	500
CT-65CDC09	649	456	244	260	500
CT-65CDC12	649	456	244	280	540
CT-65CDC18	785	555	300	315	545
CT-65CDC24	785	555	300	315	545



**СЕРИЯ CT-65CDC**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65CDC07	CT-65CDC09	CT-65CDC12	CT-65CDC18	CT-65CDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2310)	9000 (2600)	12000 (3200)	18000 (5280)	24000 (7100)
		Обогрев	7000 (2410)	9000 (2700)	12000 (3400)	18000 (5400)	24000 (7300)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	800	980	1610	2180
		Обогрев	640	715	899	1500	1930
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
<b>Компрессор</b>			<b>TOSHIBA/GMCC</b>				
<b>Хладагент</b>			<b>R410A</b>				
Заправка хладагентом	г	-	500	590	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	649x456x244	649x456x244	649x456x244	785x555x300	785x555x300
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8	11	11
		Наруж. блок	20	21	22	26	29
<b>Класс энергоэффективности</b>			<b>A</b>				

\*в режиме охлаждения









CT-65RDC

INVERTER



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65RDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором TOSHIBA/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65RDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до  $-20^{\circ}\text{C}$ , стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления  $+8^{\circ}\text{C}$ , энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30%, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.

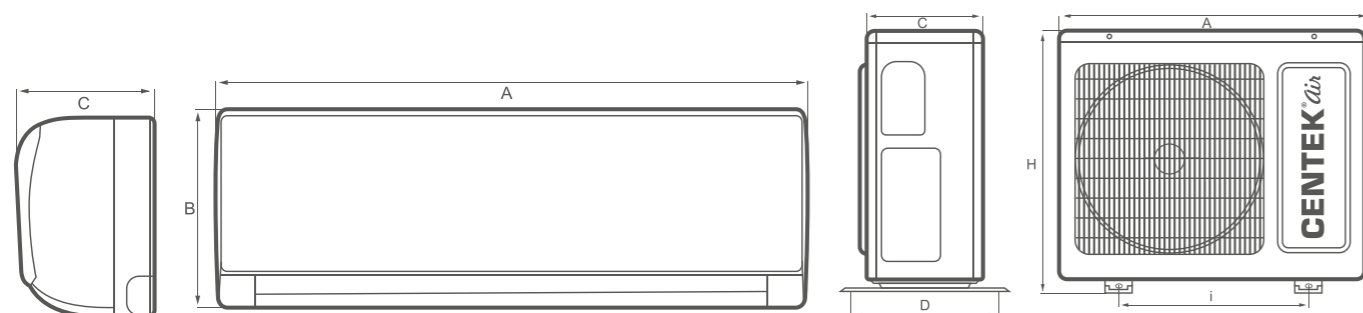
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	 <b>START</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>DEFROST</b>	 <b>36</b>
 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО <math>-20^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>AUTO</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>LOW VOLT</b>	 <b>A</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ <math>+8^{\circ}\text{C}</math></b>	 <b>RUS</b>
 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 <b>РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65RDC07	690	283	199
CT-65RDC09	690	283	199
CT-65RDC12	750	285	200
CT-65RDC18	900	310	225
CT-65RDC24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65RDC07	727	455	278	310	500
CT-65RDC09	727	455	278	310	500
CT-65RDC12	727	455	278	294	540
CT-65RDC18	709	537	281	354	545
CT-65RDC24	800	545	315	360	545



**СЕРИИ CT-65RDC**

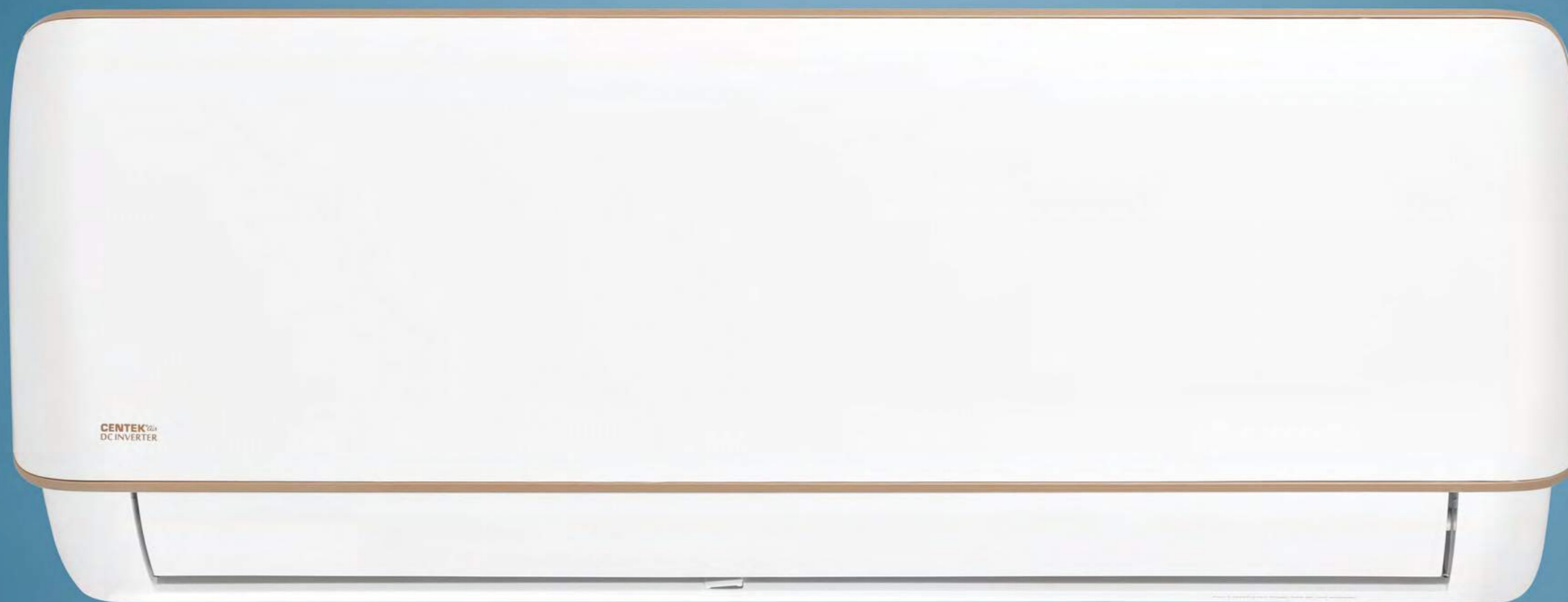
Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65RDC07	CT-65RDC09	CT-65RDC12	CT-65RDC18	CT-65RDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2650)	12000 (3500)	18000 (5100)	24000 (6700)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (2850)	12000 (3650)	18000 (5300)	24000 (6800)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	1090	1590	2090
		Обогрев	635	745	1010	1470	1880
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52		12,7		
Допустимая длина трассы	м	-	25		30		
Максимальный перепад по высоте	м	-	12		18		
<b>Компрессор</b>			<b>TOSHIBA/GMCC</b>				
<b>Хладагент</b>			<b>R410A</b>				
Заправка хладагентом	г	-	470	520	580	1000	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30		
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наруж. блок	727x455x278	727x455x278	727x455x278	709x537x281	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	11	11
		Наруж. блок	21	22	23	26	38
<b>Класс энергоэффективности</b>			<b>A</b>				

\*в режиме охлаждения



CT-65EDC

# INVERTER



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65EDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором TOSHIBA/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65EDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до  $-20^{\circ}\text{C}$ , стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления  $+8^{\circ}\text{C}$ , энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30%, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.



ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ  
САМООЧИСТКА



НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



ТИХИЙ РЕЖИМ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



AUTO RESTART



DEFROST



РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО  $-20^{\circ}\text{C}$



LOW VOLT



ДЕЖУРНОЕ  
ОТОПЛЕНИЕ  $+8^{\circ}\text{C}$



РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ



TURBO



START



36



AUTO



A



RUS



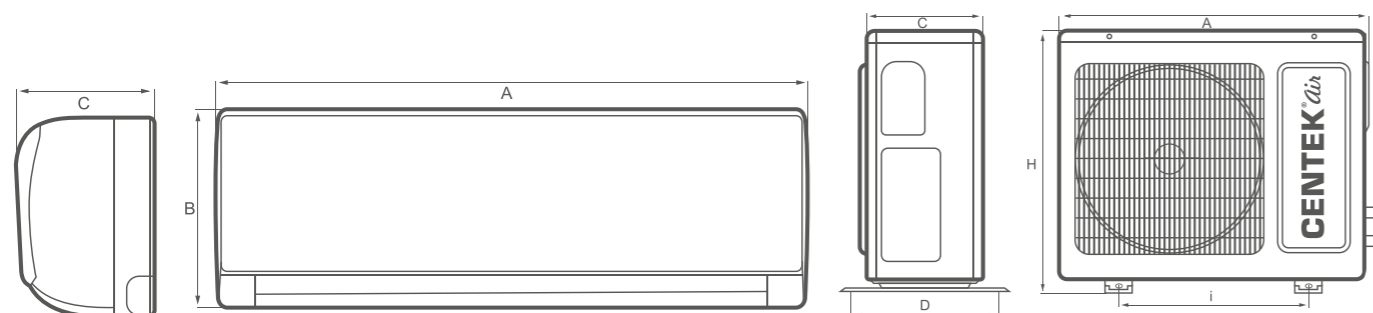
Water protection

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65EDC07	690	283	199
CT-65EDC09	690	283	199
CT-65EDC12	750	285	200
CT-65EDC18	900	310	225
CT-65EDC24	900	310	225

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65EDC07	727	455	278	310	500
CT-65EDC09	727	455	278	310	500
CT-65EDC12	727	455	278	294	540
CT-65EDC18	709	537	281	354	545
CT-65EDC24	800	545	315	360	545



СЕРИИ CT-65EDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65EDC07	CT-65EDC09	CT-65EDC12	CT-65EDC18	CT-65EDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2650)	12000 (3500)	18000 (5100)	24000 (6700)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (2850)	12000 (3650)	18000 (5300)	24000 (6800)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	1090	1590	2090
		Обогрев	635	745	1010	1470	1880
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	470	520	580	1000	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наруж. блок	727x455x278	727x455x278	727x455x278	709x537x281	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	11	11
		Наруж. блок	21	22	23	26	38
Класс энергоэффективности			A				

\*в режиме охлаждения



**CT-65H BLACK MIRROR**



Сплит-системы CENTEK AIR повышенной производительности СТ-65Н отличаются стильным черным глянцевым покрытием внутреннего блока. Такие кондиционеры станут украшением современного интерьера.

Уже в базовой комплектации доступны: 5-ступенчатая фильтрация воздуха, 4D автоматическая регулировка вертикальных и горизонтальных жалюзи, низкий уровень шума внутреннего блока от 23 дБ, функция Wi-Fi READY.



**ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



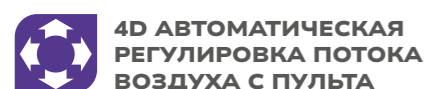
**САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**



**ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»**



**РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**



**4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА**



**НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»**



**ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL**



**3 ГОДА ГАРАНТИИ**



**WI-FI READY**



**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN**



**САМОДИАГНОСТИКА**



**AUTO RESTART**



**DEFROST**



**АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**



**КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР**

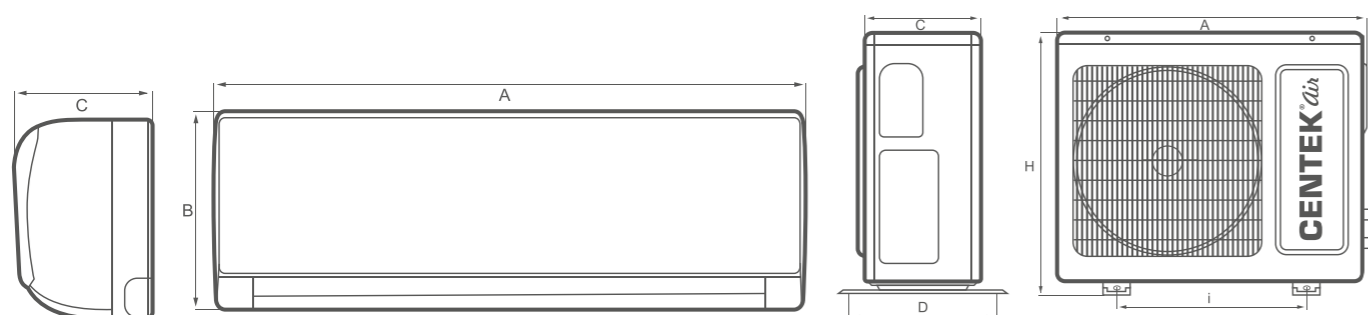


**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-65Н10	750	285	200
СТ-65Н13	788	282	198
СТ-65Н18	940	316	224
СТ-65Н24	986	315	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
СТ-65Н10	665	280	280	420	430
СТ-65Н13	730	285	280	545	540
СТ-65Н18	800	315	335	545	540
СТ-65Н24	825	310	335	655	540



**СЕРИЯ СТ-65Н BLACK MIRROR**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65Н10	СТ-65Н13	СТ-65Н18	СТ-65Н24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198-252 ~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7100)
		Обогрев	10000 (3000)	13000 (3900)	18000 (5700)	24000 (7200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	794	990	1490	1915
		Обогрев	734	940	1460	1856
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	600	650	1000	1100
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-7... +26			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	26	28	30
		Наруж. блок	48		49	
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52		12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	25	30		
Максимальный перепад по высоте	м	-	12	18		
Компрессор			TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY
Хладагент			R410A			
Заправка хладагентом	г	-	600	880	1120	1450
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	750x200x285	788x198x292	940x224x316	986x225x315
		Наруж. блок	665x420x280	730x545x285	800x545x315	825x655x310
Вес	кг	Внутр. блок	9	9,5	14,5	15
		Наруж. блок	23,5	28,5	43,5	47
Класс энергоэффективности			A			

**CT-65G CARBON  
GRAY**



Сплит-системы CENTEK AIR повышенной производительности от 10000 БТЕ СТ-65G отличаются оригинальным серым матовым покрытием внутреннего блока. Такие сплит-системы станут стильным решением вашего интерьера. Уже в базовой комплектации доступны: 5-ступенчатая фильтрация воздуха, 4D автоматическая регулировка вертикальных и горизонтальных жалюзи, низкий уровень шума внутреннего блока от 23 дБ, функция Wi-Fi READY.

**A** ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»

РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ

4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА  
ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»

ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

36 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Wi-Fi  
READY WI-FI READY

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

САМОДИАГНОСТИКА

AUTO RESTART

DEFROST

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ  
ФИЛЬТР

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

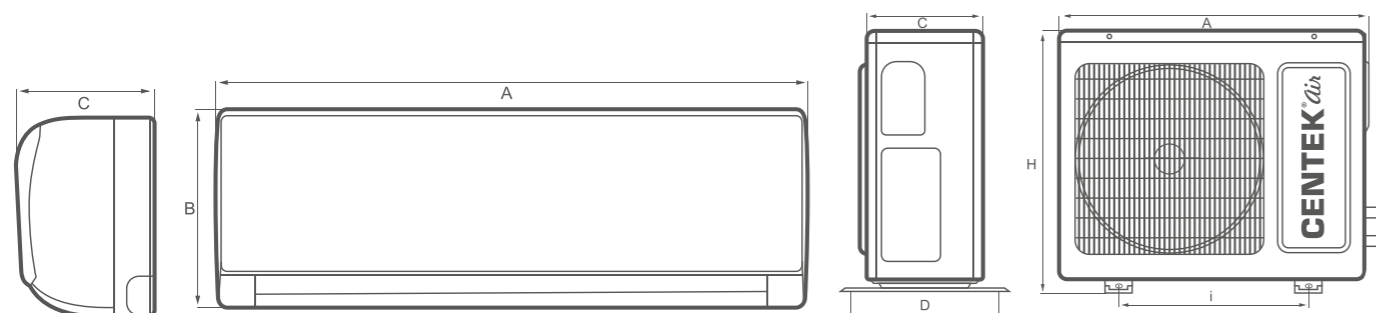


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
СТ-65G10	750	285	200
СТ-65G13	788	292	198
СТ-65G18	940	316	224
СТ-65G24	986	315	225

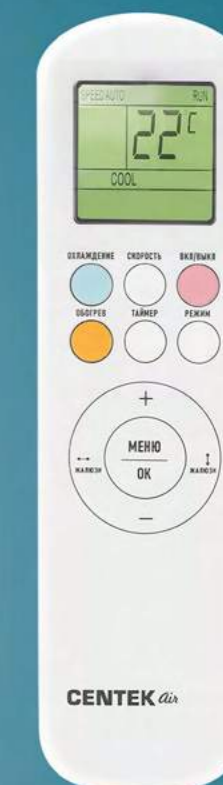
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
СТ-65G10	665	280	280	420	430
СТ-65G13	730	285	280	545	540
СТ-65G18	800	315	335	545	540
СТ-65G24	825	310	335	655	540



СЕРИЯ СТ-65G CARBON GRAY

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65G10	СТ-65G13	СТ-65G18	СТ-65G24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7100)
		Обогрев	10000 (3000)	13000 (3900)	18000 (5700)	24000 (7200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	794	990	1490	1915
		Обогрев	734	940	1460	1856
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	650	1000	1100
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-7... +26			
Уровень шума	дБ(A)	Внутр. блок	23	26	28	30
		Наруж. блок	48		49	
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	12,7	15,88	
Допустимая длина трассы	м	-	25	30		
Максимальный перепад по высоте	м	-	12	18		
Компрессор	TOSHIBA/GMCC					HITACHI/HIGHLY
Хладагент	R410A					
Заправка хладагентом	г	-	600	880	1120	1450
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	750x200x285	788x198x282	940x224x316	986x225x315
		Наруж. блок	665x420x280	730x545x285	800x545x315	825x655x310
Вес	кг	Внутр. блок	9	9	14,5	14,5
		Наруж. блок	24	24,5	44	46
Класс энергоэффективности	A					



CT-65J ON/OFF



Настенная система кондиционирования воздуха CENTEK AIR серии CT-65J отличается привлекательным дизайном, способным порадовать самых притязательных пользователей. Прибор имеет 4D-автоматическую регулировку потока воздуха с пульта, сам пульт русифицирован и имеет подсветку. Серия CT-65J оснащена антибактериальным и многокомпонентным COMBO-фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Сплит-системы серии CT-65J имеют функцию защиты дома от замерзания +8 °С, и их можно использовать на обогрев при температуре до -7 °С. Наружные блоки сплит-систем имеют защитную накладку на вентили.

**A** **ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

**ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»**

**ДЕЖУРНОЕ  
ОТОПЛЕНИЕ +8 °С**

**4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА  
ВОЗДУХА С ПУЛЬТА**

**НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»**

**iF** **ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL**

**36** **3 ГОДА ГАРАНТИИ**

**WiFi  
READY** **WI-FI READY**

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN**

**САМОДИАГНОСТИКА**

**AUTO RESTART**

**DEFROST**

**АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ  
ФИЛЬТР**

**КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР**

**РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

**21  
ДБ**

**AUTO**

**TURBO**

**TURBO**

**TURBO**

**RUS**

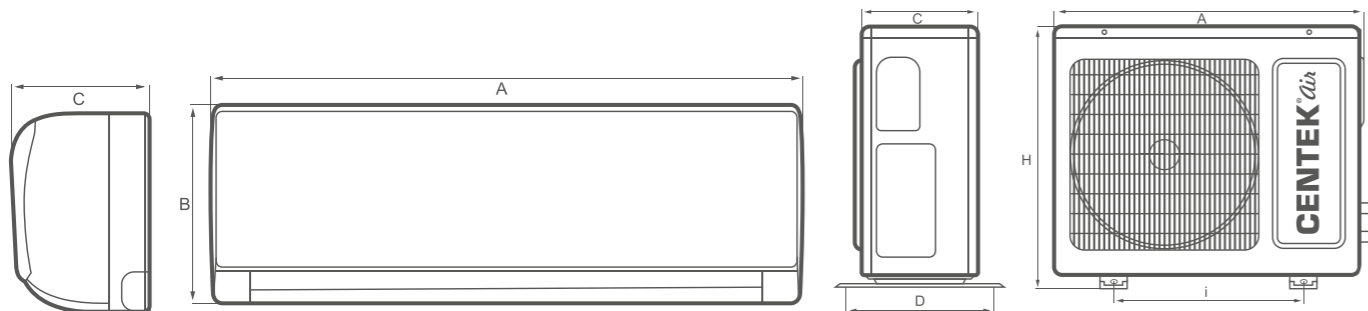
**H  
START**

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-65J07	761	295	200
СТ-65J09	761	295	200
СТ-65J12	822	295	200
СТ-65J18	960	316	212
СТ-65J24	1090	328	227
СТ-65J30	1100	330	235

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

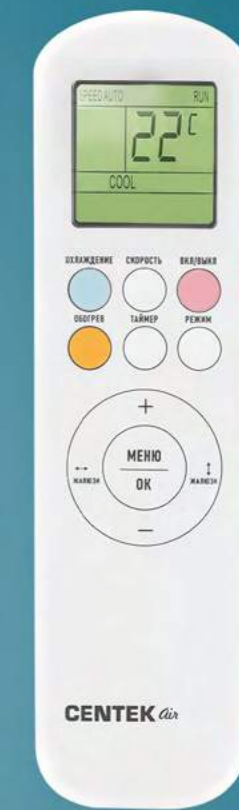
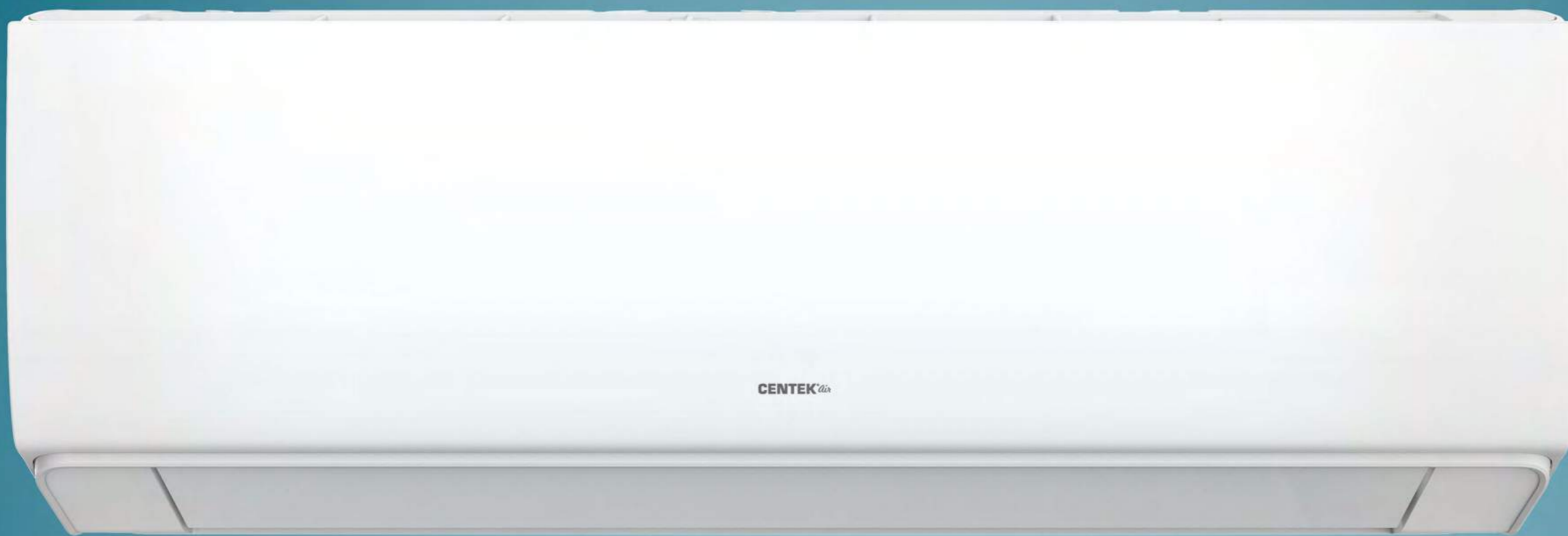
МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
СТ-65J07	660	500	265	280	430
СТ-65J09	660	500	265	280	430
СТ-65J12	730	545	285	260	500
СТ-65J18	800	545	315	315	545
СТ-65J24	900	700	350	335	540
СТ-65J30	825	655	310	335	540



**СЕРИЯ CT-65J**

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	СТ-65J07	СТ-65J09	СТ-65J12	СТ-65J18	СТ-65J24	СТ-65J30
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2300)	9000 (2800)	12000 (3600)	18000 (5350)	24000 (7500)	30000 (8100)
		Обогрев	7000 (2400)	9000 (2900)	12000 (3600)	18000 (5450)	24000 (7600)	30000 (8000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	870	1120	1660	2230	2424
		Обогрев	660	800	995	1480	2100	2367
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	600	650	900	1250	1200
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49					
		Обогрев	-7... +26					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	21	25	26	30	33
		Наруж. блок	48	49	50	51	52	56
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35					
		Газовая	9,52		12,7		15,88	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30		
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18		
Компрессор			TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY		
Хладагент			R410A					
Заправка хладагентом	г	-	475	475	610	1160	1400	1690
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227	1100x330x235
		Наруж. блок	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350	825x655x310
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8,5	12,5	13,5	16
		Наруж. блок	23	24	27	37,5	50,5	50
Класс энергоэффективности			A					






**CT-65S SUPER ON/OFF**



Сплит-системы серии CT-65S (Super) в белоснежном классическом цвете – новинка 2024 года. Серия выполнена на базе дизайнерских серий CT-65G (GREY) и CT-65H (BLACK MIRROR) – легендарные хиты продаж на протяжении уже трех лет. Покупатель оценит сочетание максимальной функциональности, мощности и комфорта при весьма привлекательной и доступной цене. С удовольствием представляем удобный русифицированный пульт с подсветкой и креплением на стену, 4D-управление потоком воздуха с пульта, COMBO-фильтр тонкой очистки воздуха. Антикоррозийное покрытие значительно продлит ресурс эксплуатации сплит-системы минимум до 10 лет. **Информация на стикере о наличии встроенного Wi-Fi модуля неверная, но возможность подключения модуля Wi-Fi существует благодаря наличию функции Wi-Fi ready.**

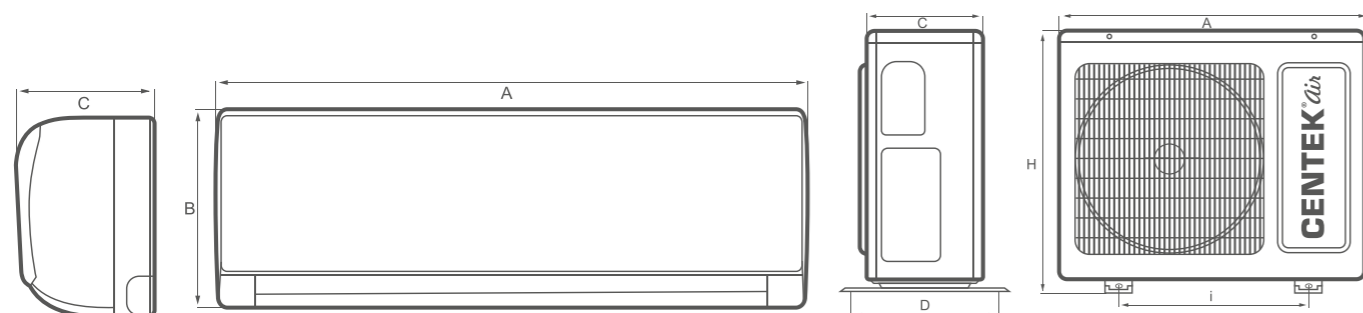
 <b>WI-FI READY</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	 <b>H START</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЕСЕНЬ»</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	 <b>22 ДБ</b>
 <b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	 <b>AUTO</b>
 <b>ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °C</b>	 <b>DEFROST</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>	 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>TURBO</b>
 <b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>	 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>TURBO</b>

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65S07+	788	292	198
CT-65S09	788	292	198
CT-65S12	788	292	198
CT-65S18	940	316	224
CT-65S24	940	316	224

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	H, мм	C, мм	D, мм	I, мм
CT-65S07+	649	456	244	260	500
CT-65S09	649	456	244	260	500
CT-65S12	660	500	240	280	540
CT-65S18	800	545	315	315	545
CT-65S24	825	655	310	315	545



**СЕРИЯ CT-65S SUPER**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	65S07+	65S09	65S12	65S18	65S24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-253 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2670)	9000 (2850)	12000 (3700)	18000 (5600)	24000 (7600)
		Обогрев	9000 (2850)	9000 (2950)	12000 (3800)	18000 (5700)	24000 (7700)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	798	860	1100	1600	2100
		Обогрев	748	788	997	1487	1989
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	600	650	1000	1100
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-7... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	22	23	26	28	29
		Наруж.блок	47		48	49	
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
Компрессор	TOSHIBA/GMCC					HITACHI/HIGHLY	
Хладагент	R410A						
Заправка хладагентом	г	-	600	600	880	1120	1450
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	788x292x198	788x292x198	788x292x198	940x316x224	940x316x224
		Наруж.блок	649x456x244	649x456x244	660x500x240	800x545x315	825x655x310
Вес	кг	Внутр. блок	8	8,5	8,5	11,5	13,5
		Наруж.блок	22,5	22,5	28,5	37	43
Класс энергоэффективности	A						



**CT-65A ON/OFF**



Сплит-системы CENTEK AIR серии CT-65A привлекают покупателей современным дизайном и совершенными технологиями. Кондиционеры данной серии оснащены компрессорами японского производителя GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi, обеспечивающими необходимую температуру воздуха в помещении. Модель CT-65A07+ имеет мощность 9000 БТЕ. Настенные сплит-системы отличаются низким уровнем шума – от 23 дБ и шумоизоляцией наружного блока. Все режимы и функции кондиционеров отображаются на скрытом LED-дисплее. Срок гарантии на все модели данной серии – 3 года.

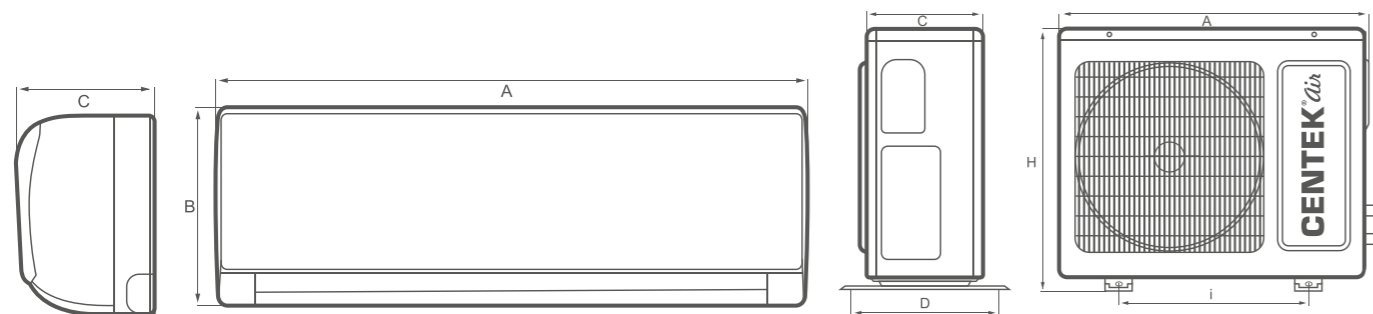
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>DEFROST</b>	
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65A07+	690	283	199
CT-65A09	690	283	199
CT-65A12	750	285	200
CT-65A18	900	310	225
CT-65A24	900	310	225
CT-65A30	1082	330	223

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
CT-65A07+	663	254	310	421	430
CT-65A09	665	280	310	420	430
CT-65A12	660	240	294	500	500
CT-65A18	795	290	354	525	545
CT-65A24	825	310	360	655	540
CT-65A30	800	300	360	690	540



**СЕРИЯ CT-65A**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65A07+	CT-65A09	CT-65A12	CT-65A18	CT-65A24	CT-65A30
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50						
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)	30000 (8000)
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)	30000 (8200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325	2390
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211	2300
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050	1330
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43					
		Обогрев	-7... +24					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31	33
		Наруж. блок	50	50	52	54	55	56
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35					
		Газовая	9,52		12,7		15,88	
Допустимая длина трассы	м	-	20		25			
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10			
Компрессор				TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY	
Хладагент	R410A							
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560	2550
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310	1082x223x330
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655	800x300x690
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8	11,5	11	15
		Наруж. блок	21	23	24	34,5	46	50
Класс энергоэффективности	A							



CT-65B  
ON/OFF



Представляем Вашему вниманию классическую серию СТ-65В, модели которой сочетают в себе современный дизайн и передовые японские технологии – компрессоры GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi. Для обеспечения комфортной температуры в помещении площадью до 25–27 м<sup>2</sup> подойдет модель СТ-65В07+ с мощностью 9000 БТЕ. Преимущественными характеристиками сплит-систем данной серии являются низкий уровень шума внутреннего блока – от 23 дБ и шумоизоляция наружного блока. Выбранный режим работы отображается на скрытом LED-дисплее. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.

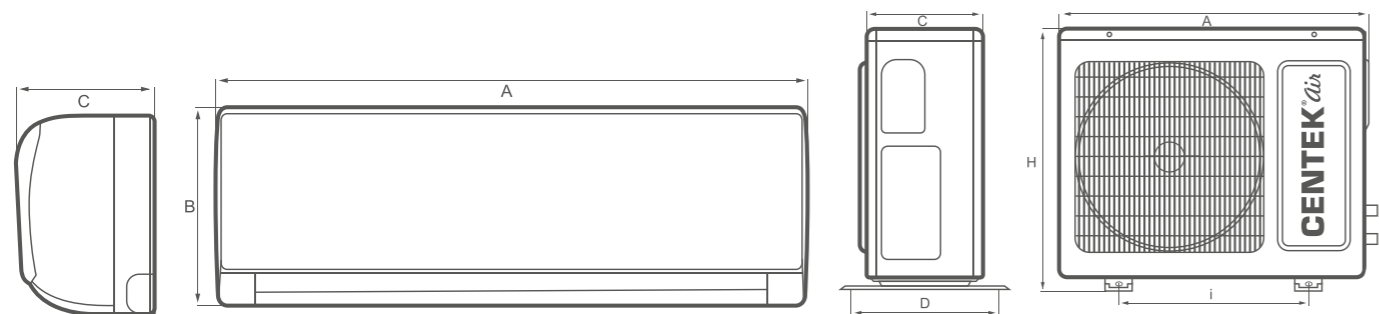
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	<b>А</b>	<b>TURBO</b>
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	<b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>H</b>	<b>23 ДБ</b>
<b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	<b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	<b>START</b>	<b>AUTO</b>
<b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	<b>AUTO RESTART</b>	<b>AUTO</b>	<b>AUTO</b>
<b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	<b>DEFROST</b>	<b>AUTO</b>	<b>AUTO</b>
<b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	<b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	<b>AUTO</b>	<b>AUTO</b>

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-65В07+	690	283	199
СТ-65В09	690	283	199
СТ-65В12	750	285	200
СТ-65В18	900	310	225
СТ-65В24	900	310	225
СТ-65В30	1082	330	223

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

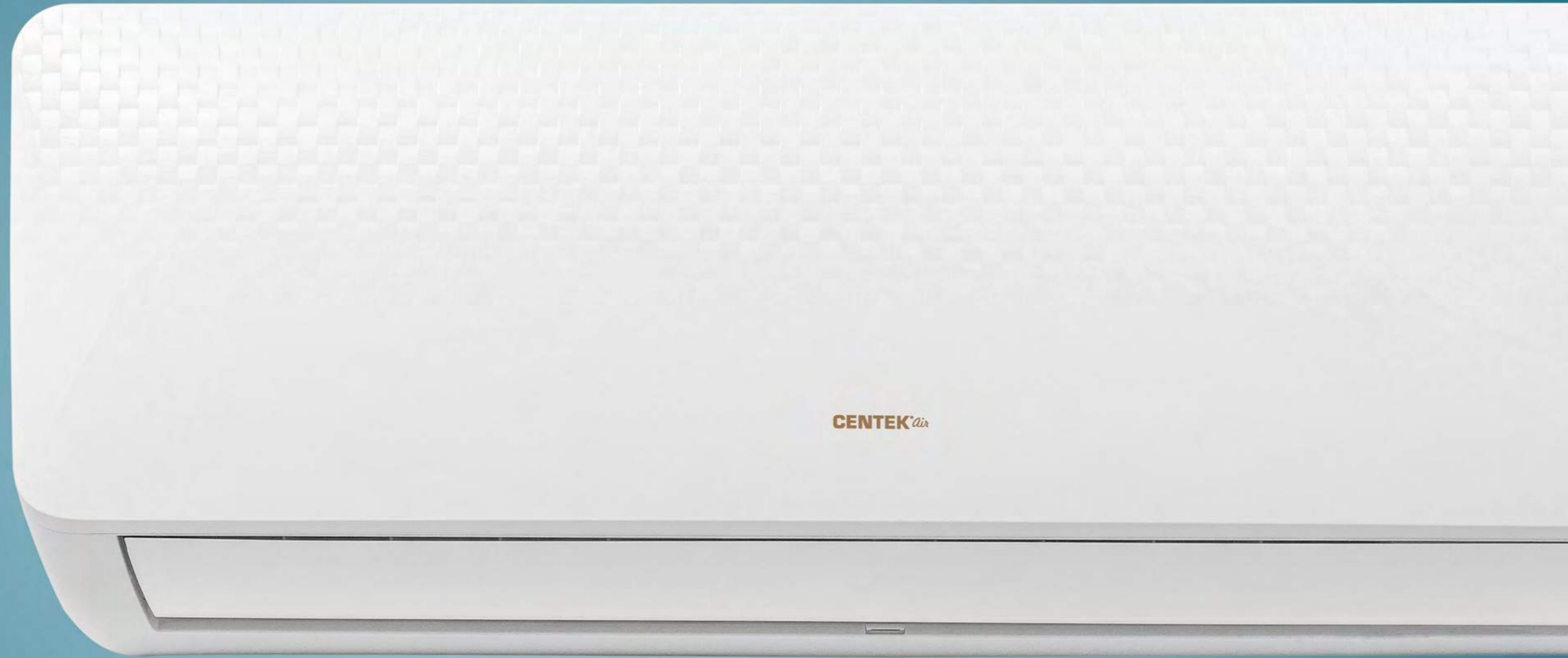
МОДЕЛЬ	А, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
СТ-65В07+	663	254	310	421	430
СТ-65В09	665	280	310	420	430
СТ-65В12	660	240	294	500	500
СТ-65В18	795	290	354	525	545
СТ-65В24	825	310	360	655	540
СТ-65В30	800	300	360	690	540



**СЕРИЯ СТ-65В**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65В07+	СТ-65В09	СТ-65В12	СТ-65В18	СТ-65В24	СТ-65В30
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50						
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)	30000 (8000)
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)	30000 (8200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325	2390
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211	2300
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050	1330
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43					
		Обогрев	-7... +24					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31	33
		Наруж. блок	50	50	52	54	55	56
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35					
		Газовая	9,52		12,7		15,88	
Допустимая длина трассы	м	-	20		25			
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10			
Компрессор	TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY				
Хладагент	R410A							
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560	2550
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310	1082x223x330
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655	800x300x690
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8	11,5	11	15
		Наруж. блок	21	23	24	34,5	46	50
Класс энергоэффективности	A							

CT-65C  
ON/OFF



Абсолютный хит прошлого года среди настенных сплит-систем CENTEK AIR – серия СТ-65С. Модели данной серии представлены в современном дизайне. Благодаря японским компрессорам GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi кондиционеры сочетают в себе высокую энергоэффективность и совершенную систему очистки воздуха. Модель СТ-65С07+ имеет мощность 9000 БТЕ. Настенные сплит-системы отличаются низким уровнем шума – от 23 дБ и шумоизоляцией наружного блока. Выбранный режим работы отображается на скрытом LED-дисплее. Срок гарантии на все модели данной серии – 3 года.

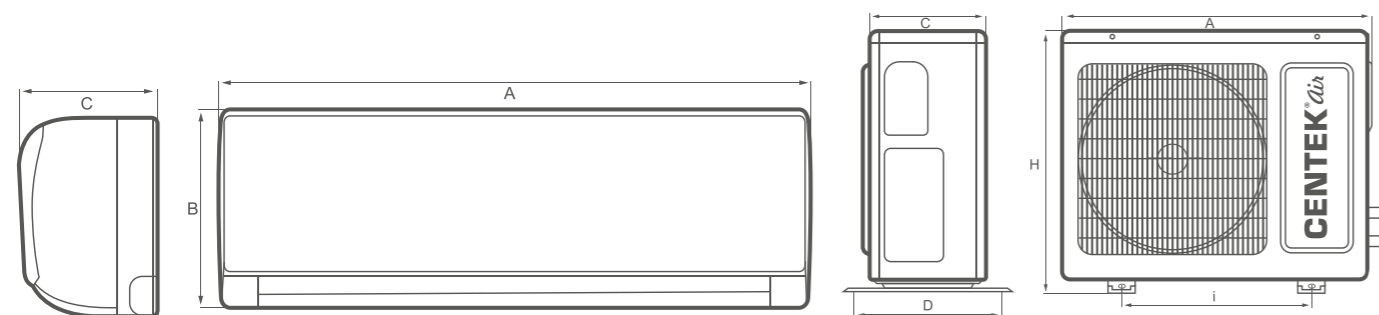
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>DEFROST</b>	
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-65С07+	690	283	199
СТ-65С09	690	283	199
СТ-65С12	750	285	200
СТ-65С18	900	310	225
СТ-65С24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
СТ-65С07+	663	254	310	421	430
СТ-65С09	665	280	310	420	430
СТ-65С12	660	240	294	500	500
СТ-65С18	795	290	354	525	545
СТ-65С24	825	310	360	655	540



**СЕРИЯ СТ-65С**

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	СТ-65С07+	СТ-65С09	СТ-65С12	СТ-65С18	СТ-65С24
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43				
		Обогрев	-7... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31
		Наруж. блок	50	50	52	54	55
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			TOSHIBA/GMCC				HITACHI/HIGHLY
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655
Вес	кг	Внутр. блок	6,5	8	8	11	11,5
		Наруж. блок	21	23,5	24,5	36	45
Класс энергоэффективности			A				





CT-65E ON/OFF



Сплит-системы CEN TEK AIR серии CT-65E имеют современный дизайн, который подойдет для притязательных покупателей. Компрессоры, изготовленные по японским технологиям – GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi, обеспечивают надежность работы и высокую энергоэффективность. У модели CT-65E07+ мощность составляет 9000 БТЕ. Кондиционеры данной серии характеризуют низкий уровень шума внутреннего блока – от 23 дБ и шумоизоляция наружного блока. Информативный скрытый дисплей отображает режимы работы прибора. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.

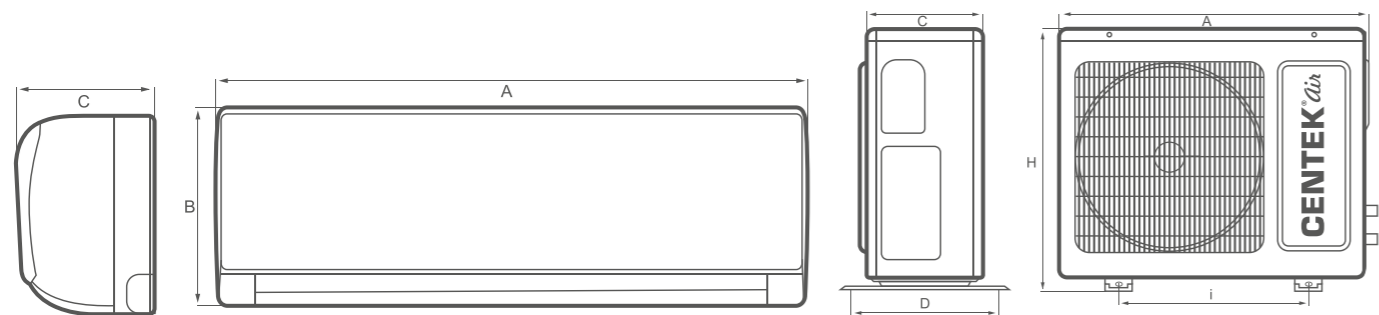
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>		<b>АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>			
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>		<b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>			
	<b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>		<b>САМОДИАГНОСТИКА</b>			
	<b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>		<b>AUTO RESTART</b>			
	<b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>		<b>DEFROST</b>			
	<b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>		<b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>			

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65E07+	690	283	199
CT-65E09	690	283	199
CT-65E12	750	285	200
CT-65E18	900	310	225
CT-65E24	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

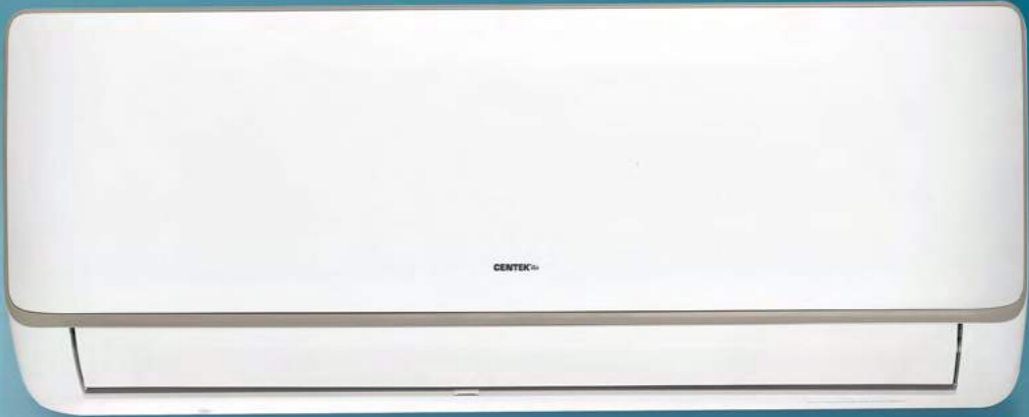
МОДЕЛЬ	А, мм	С, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65E07+	663	254	310	421	430
CT-65E09	665	280	310	420	430
CT-65E12	660	240	294	500	500
CT-65E18	795	290	354	525	545
CT-65E24	825	310	360	655	540









**СЕРИЯ CT-65E**

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-65E07+	CT-65E09	CT-65E12	CT-65E18	CT-65E24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43				
		Обогрев	-7... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31
		Наруж. блок	50	50	52	54	55
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	TOSHIBA/GMCC						HITACHI/HIGHLY
Хладагент	R410A						
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655
Вес	кг	Внутр. блок	6,5	8	8	11	11,5
		Наруж. блок	21	23,5	24,5	36	45
Класс энергоэффективности	A						

CT-65R ON/OFF



Кондиционеры серии CEN TEK AIR CT-65R оснащены компрессорами японского производителя Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, высокой энергоэффективностью А класса. Модель CT-65R07+ оборудована компрессором с увеличенной мощностью 9000 BTU. Сплит-системы серии CT-65R можно использовать в режиме обогрева при температуре до -7 °С. Пульт управления удобен в использовании благодаря надписям на русском языке.

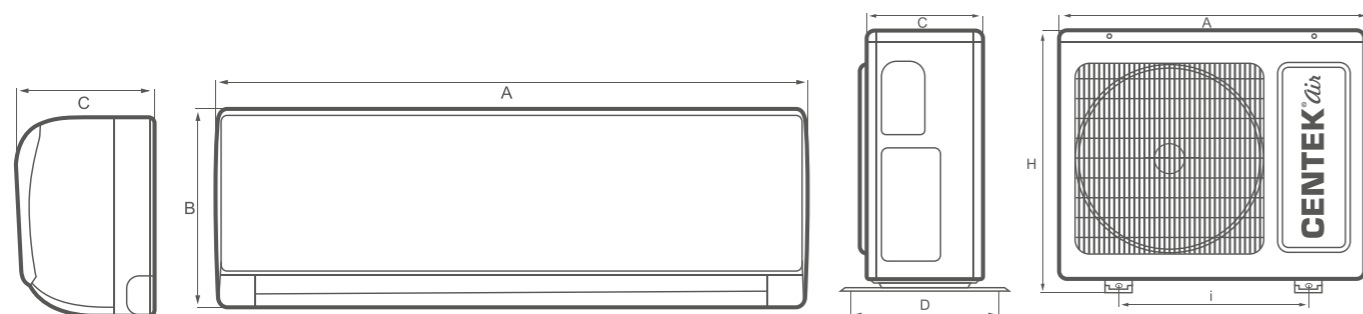
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>DEFROST</b>	
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65R07+	690	283	199
CT-65R09	690	283	199
CT-65R12	750	285	200
CT-65R18	900	310	225
CT-65R24	900	310	225

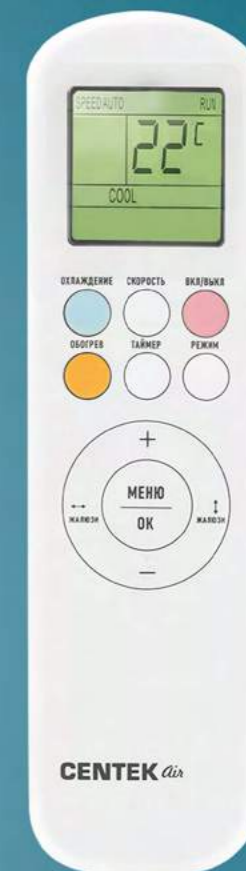
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65R07+	663	421	254	260	500
CT-65R09	665	420	280	260	500
CT-65R12	660	500	240	280	540
CT-65R18	795	525	290	315	545
CT-65R24	825	655	310	315	545



**СЕРИЯ CT-65R**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-65R07+	CT-65R09	CT-65R12	CT-65R18	CT-65R24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+18... +43				
		Обогрев	-7... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23		26	29	31
		Наруж. блок	50		52	54	55
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая		9,52		12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	20		25		
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10		
Компрессор	TOSHIBA/GMCC					HITACHI/HIGHLY	
Хладагент	R410A						
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наруж. блок	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310
Вес	кг	Внутр. блок	7	8	8	11	12
		Наруж. блок	21	23,5	24	36	46
Класс энергоэффективности	A						



**CT-65F ON/OFF**



Стильная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65F, привлекает внимание своим современным дизайном. Сплит-системы с японскими компрессорами GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi способны прослужить вам на протяжении многих лет. Модель CT-65F07+ имеет увеличенную мощность – 9000 БТЕ. Серия CT-65F включает в себя самый большой модельный ряд кондиционеров CENTEK AIR, мощность которых достигает 36 000 БТЕ. Все приборы оснащены антибактериальным фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Серию системы кондиционирования CT-65F характеризуют низкий уровень шума внутреннего блока – от 23 дБ и шумоизоляция наружного блока. Выбранный режим работы отображается на скрытом LED-дисплее. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.

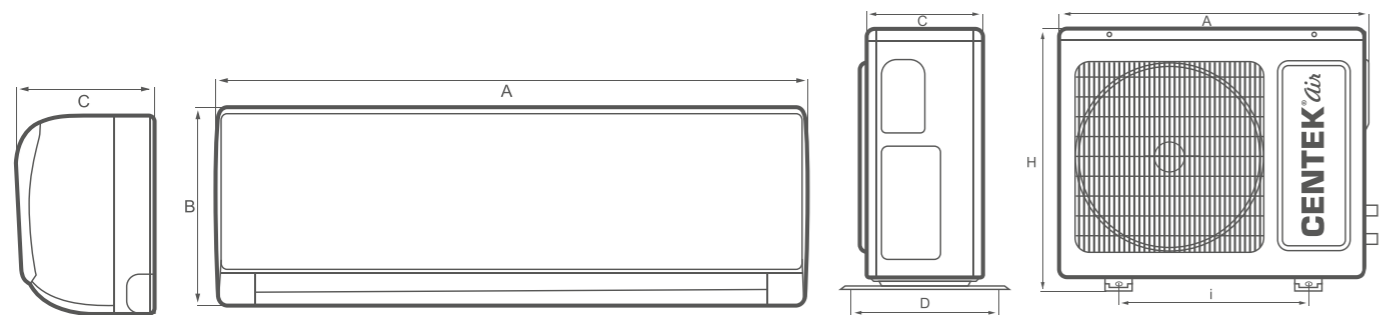
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL</b>	<b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
<b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	<b>САМОДИАГНОСТИКА</b>	
<b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	<b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	
<b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	<b>DEFROST</b>	
<b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>	<b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65F07+	690	283	199
CT-65F09	690	283	199
CT-65F12	750	285	200
CT-65F18	900	310	225
CT-65F24	900	310	225
CT-65F30	1082	330	223
CT-65F36	1082	330	223

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65F07+	663	254	310	421	430
CT-65F09	665	280	310	420	430
CT-65F12	660	240	294	500	500
CT-65F18	795	290	354	525	545
CT-65F24	825	310	360	655	540
CT-65F30	800	300	360	690	540
CT-65F36	900	350	360	700	540



**СЕРИЯ CT-65F**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65F07+	CT-65F09	CT-65F12	CT-65F18	CT-65F24	CT-65F30	CT-65F36	
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50							
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)	30000 (8000)	36000 (10500)	
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)	30000 (8200)	36000 (10650)	
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325	2390	3270	
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211	2300	2950	
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050	1330	1350	
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32							
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43							
		Обогрев	-7... +24							
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31	33	36	
		Наруж. блок	50	50	52	54	55	56	57	
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35							
		Газовая	9,52		12,7			15,88		
Допустимая длина трассы	м	-	20			25				
Максимальный перепад по высоте	м	-	8			10				
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				HITACHI/HIGHLY			
Хладагент			R410A							
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560	2550	2890	
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30				
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310	1082x223x330	1082x330x233	
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655	800x300x690	900x350x700	
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8	11,5	11,5	15	14,5	
		Наруж. блок	21	23,5	24,5	34,5	46	50	56	
Класс энергоэффективности			A							

# FREE MATCH INVERTER



## FREE MATCH INVERTER

Инверторные мультисистемы CENTEK AIR разработаны специально для создания комфортного микроклимата в загородных домах, квартирах большой площади, кафе, офисах небольшой площади. Система может включать до пяти внутренних блоков различной мощности и всего один наружный блок, что позволяет сохранить привлекательный внешний вид фасада здания. Использование мультисистем CENTEK AIR предоставляет широкий выбор внутренних блоков: настенные, канальные, кассетные модели с производительностью охлаждения от 2,1 до 5,6 кВт. Система позволяет настраивать работу каждого внутреннего блока индивидуально (в пределах одного режима - холод или тепло), что позволяет создавать комфортный микроклимат в каждой комнате независимо от остальных.

### Преимущества

- Низкий уровень шума (от 15дБ);
- Использование надежных компрессоров японского производителя GMCC/Toshiba;
- Эксклюзивный дизайн внутренних блоков;
- Использование озонобезопасного фреона R32;
- Энергоэффективность высокого класса: A++;
- Подключение от двух до пяти внутренних блоков к одному внешнему;
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха (до -10°C);
- Обогрев при низкой температуре наружного воздуха (до -15°C);
- Длина трасс до 80 метров;
- Перепад высот между блоками до 15 метров;
- Технология «Smart DC Inverter»;
- Три различных типа внутренних блоков могут работать в одной системе;
- Широкий диапазон мощностей внутренних блоков: от 2,2 до 5,4 кВт;
- Широкий диапазон мощностей наружных блоков: от 3, 9 до 12 кВт;
- Самодиагностика, авторестарт, самоочистка;
- Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием.

**A++** ВЫСОКАЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

**★** АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

**☾** НОЧНОЙ РЕЖИМ  
«КОМФОРТНЫЙ СОН»

**★** ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»

**🌀** САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

**⚡** AUTO RESTART

**15  
дБ** ТИХИЙ РЕЖИМ

**RUS** РУСИФИЦИРОВАННЫЙ  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**+** САМОДИАГНОСТИКА

**36** 3 ГОДА ГАРАНТИИ

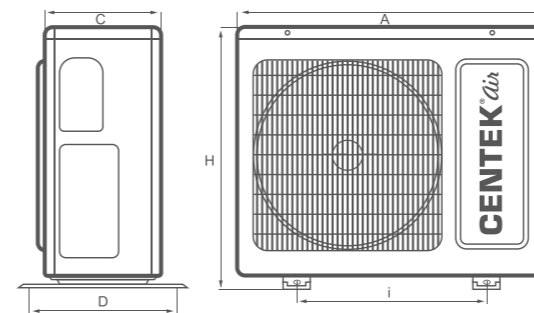
**❄️** DEFROST

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

**🛡️** ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ  
ФРЕОНА



Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66AM2- H14/4DR3C	CT-66AM2- H18/4DR3C	CT-66AM3- H21/4DR3C	CT-66AM3- H27/4DR3	CT-66AM4- H36/4DR3	CT-66AM5- H42/4DR3
Комбинация внутренних блоков			1 наружный 2 внутренних	1 наружный 2 внутренних	1 наружный 3 внутренних	1 наружный 3 внутренних	1 наружный 4 внутренних	1 наружный 5 внутренних
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон - 220-240 / ~50, допустимый - 198-252 / ~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлажде- ние	14000 (4100)	18000 (5300)	21000 (6200)	28000 (7000)	36000 (10500)	42000 (12500)
		Обогрев	15000 (4500)	19000 (5200)	23000 (6800)	29000 (7600)	38000 (11000)	44000 (13000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлажде- ние	1000	1450	1350	1840	3470	3870
		Обогрев	1070	1400	1660	1850	2840	3400
Циркуляция воздуха	м³/ч	-	2600	2600	4100	4100	4200	4200
Диапазон устанавливаемой t	°C	-	16...32					
Рабочий диапазон t	°C	Охлажде- ние	-10... +52					
		Обогрев	-15... +24					
Уровень шума	дБ(А)	-	49			50	51	52
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкост- ная	2x6.35	2x6.35	3x6.35	3x6.35	4x6.35	5x6.35
		Газовая	2x9.52	2x9.52	3x9.52	3x9.52	4x9.52	5x9.52
Макс. длина трассы (до блока/общая)	м		25/40	25/40	30/60	30/60	35/80	35/80
Макс. перепад высот	м		15					
Компрессор	TOSHIBA/GMCC							
Хладагент	R32							
Заправка хладагентом	г	-	1000	1030	1150	1450	2300	2300
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	-	785x300x555	785x300x555	900x350x700	900x350x700	985x395x808	985x395x808
Вес	кг	-	30	30	41,5	44,5	74	75
Класс энергоэффективности			A++/A++		A+++/A++		A++/A++	



МОДЕЛЬ	A, мм	H, мм	C, мм	D, мм	I, мм
CT-66AM2-H14/4DR3C	785	555	300	316	546
CT-66AM2-H18/4DR3C	785	555	300	316	546
CT-66AM3-H21/4DR3C	900	700	350	355	632
CT-66AM3-H27/4DR3	900	700	350	355	632
CT-66AM4-H36/4DR3	985	808	395	409	675
CT-66AM5-H42/4DR3	985	808	395	409	675



## CT-66AMWM

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-66AMWM- H07/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H09/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H12/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H18/4R3B(FX)
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2150)	9000 (2640)	12000 (3520)	18000 (5270)
		Обогрев	8000 (2350)	10000 (3200)	13000 (4200)	19000 (6000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	40			63
		Обогрев	40			63
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	600	600	800	900
Уровень шума	дБ(А)	-	15	15	16	28
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6.35			
		Газовая	9.52			
Хладагент	R32					
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	-	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес	кг	-	7,5			9,5

## CT-66AMCA

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66AMCA-H09/4R3YAB	CT-66AMCA-H12/4R3YAB	CT-66AMCA-H18/4R3YAB
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50			
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9500 (2800)	12000 (3520)	18000 (5280)
		Обогрев	10500 (3200)	13000 (4000)	19000 (5600)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	40		
		Обогрев	40		
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	700	700	800
Уровень шума	дБ(А)	-	25	30	35
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6.35		
		Газовая	9.52		
Хладагент	R32				
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	-	570x570x260, панель 650x650x55	570x570x260, панель 650x650x55	570x570x260, панель 650x650x55
Вес	кг	-	14.5, панель 2.2		15, панель 2.2

# CT-66AMSD

## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



# CT-66AM2

## ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

AM2-H14/4DR3	Предлагаемая комбинация		
	1 блок	2 блока	
до 2 внутренних блоков	7	7+7	-
	9	7+9	-
	12	9+9	-
	18	-	-

AM2-H18/4DR3	Предлагаемая комбинация		
	1 блок	2 блока	
до 2 внутренних блоков	7	7+7	9+12
	9	7+9	-
	12	7+12	-
	18	9+9	-

AM3-H21/4DR3	Предлагаемая комбинация				
	1 блок	2 блока		3 блока	
до 3 внутренних блоков	18	7+7	9+12	7+7+7	-
	-	7+9	9+18	7+7+9	-
	-	7+12	12+12	7+7+12	-
	-	7+18	-	7+9+9	-
	-	9+9	-	9+9+9	-
	-	-	-	-	-

AM3-H27/4DR3	Предлагаемая комбинация				
	1 блок	2 блока		3 блока	
до 3 внутренних блоков	18	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18
	-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12
	-	7+12	12+18	7+7+12	9+9+9
	-	7+18	-	7+7+18	9+9+12
	-	9+9	-	7+9+9	9+12+12
	-	9+12	-	7+9+12	-

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66AMSD-H09/4R3AA	CT-66AMSD-H12/4R3AA	CT-66AMSD-H18/4R3AA
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50		
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	12000 (3600)	18000 (5500)
		Обогрев	10000 (2900)	13000 (4000)	19000 (5800)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	55		75
		Обогрев	55		75
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	840	1080	1440
Уровень шума	дБ(А)	-	29	31	33
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6.35		
		Газовая	9.52		
Хладагент			R32		
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	-	700x470x200	700x470x200	1000x470x200
Вес	кг	-	18.5		24

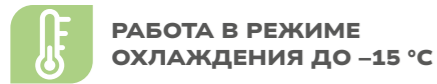
AM4-H36/4DR3	Предлагаемая комбинация										
	1 блок	2 блока		3 блока			4 блока				
до 4 внутренних блоков	24	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	-	-
	-	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	-	-
	-	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	-	-
	-	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	-	-
	-	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	-	7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12	-	-
	-	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	-	7+7+9+12	7+9+12+18	-	-	-
	-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	-	7+7+9+18	7+12+12+12	-	-	-

Предлагаемая комбинация для модели CT-66AM5-H42/4DR3 (до 5 внутренних блоков)													
1 блок	2 блока		3 блока			4 блока			5 блоков				
24	7+7	9+24	7+7+7	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+24	7+7+7+7+7	7+7+7+12+18	7+9+9+9+12	9+9+12+12+12
-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12	12+18+24	7+7+7+9	7+7+12+12	7+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+9	7+9+9+9+18	-
-	7+12	12+18	7+7+12	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+9+9	7+7+7+7+12	7+7+9+9+12	7+9+9+12+12	-
-	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+24	-	7+7+7+18	7+7+12+24	9+9+9+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+18	7+9+12+12+12	-
-	7+24	18+18	7+7+24	7+18+18	9+18+18	-	7+7+7+24	7+9+9+9	9+9+9+18	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9	-
-	9+9	18+24	7+9+9	9+9+9	12+12+12	-	7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+12+12	7+7+7+9+12	7+7+9+12+18	9+9+9+9+12	-
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	-	7+7+9+12	7+9+9+18	9+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18	-
-	9+18	-	7+9+18	9+9+18	12+12+24	-	7+7+9+18	7+9+12+18	12+12+12+12	7+7+7+12+12	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12	-



CT-66A | DC INVERTER CT-66X60

Напольно-потолочные полупромышленные сплит-системы CEN TEK AIR серии CT-66A 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**



**АНТИКОРРОЗИОННОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN**



**САМОДИАГНОСТИКА**



**AUTO RESTART**



**ФАЗОВЫЙ МОНИТОР**

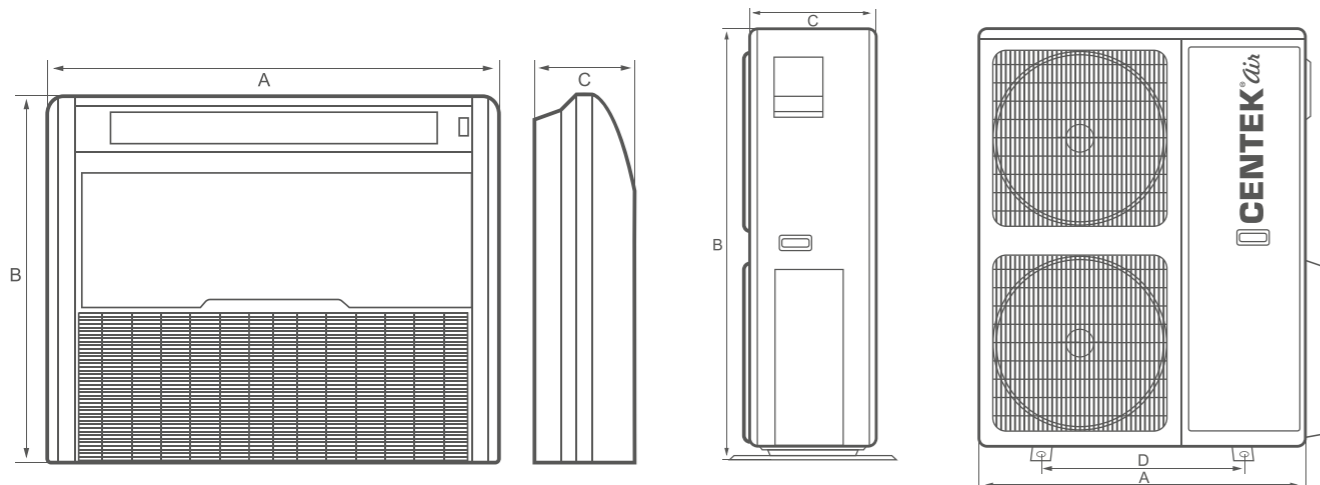


**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-66А18	929	660	205
СТ-66А24	1280	660	205
СТ-66А36	1280	660	205
СТ-66А48	1631	660	205
СТ-66А60	1631	660	205
СТ-66Х60	1631	660	205

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
СТ-66А18	800	545	315	546
СТ-66А24	825	655	310	540
СТ-66А36	970	805	395	606
СТ-66А48	940	1325	370	610
СТ-66А60	940	1325	370	610
СТ-66Х60	940	1490	460	610



**СЕРИИ CT-66A | 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	м <sup>3</sup> /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 ШхГхВ	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	36	48	64	95	99	108
Класс энергоэффективности			B			C	B	A+

CT-66C



Серия СТ-66С 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 GREE 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

 РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО –15 °С

 ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
ВОЗДУХОВОДОВ

 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

 САМОДИАГНОСТИКА

 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

 ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

 ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

 ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ

 3 ГОДА ГАРАНТИИ

 ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

 DEFROST

 AUTO RESTART

 ФАЗОВЫЙ МОНИТОР

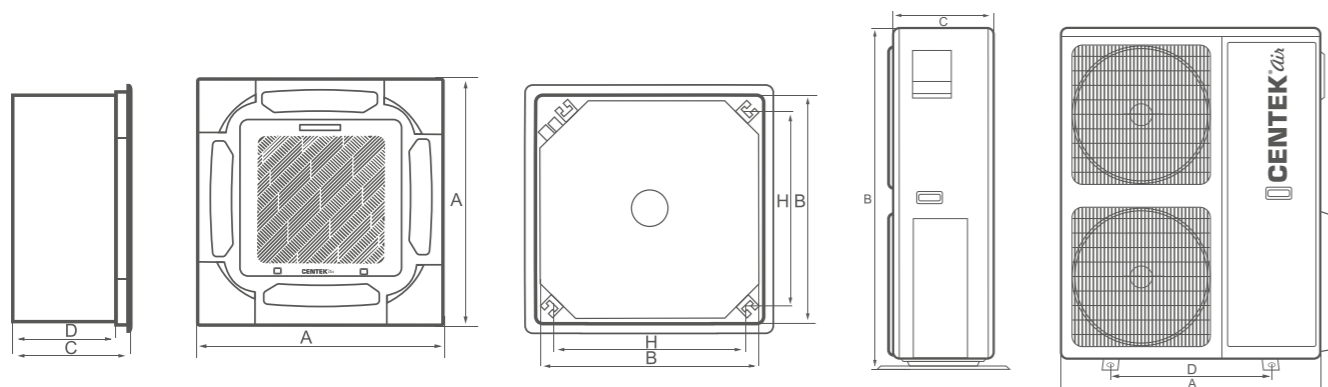
     

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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-66С

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	18/3/36	24/5/48	25/5,3/64	26/5/95	26,5/5/99
Класс энергоэффективности			B					

CT-66D | CT-66D HIGH



Средненапорные и высоконапорные каналные сплит-системы серии CEN TEK AIR – производительные приборы, предназначенные для создания комфортного климата в помещениях. Средне-напорные каналные сплит-системы CEN TEK 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**

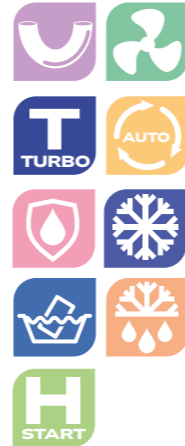
 **АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN**

 **ФАЗОВЫЙ МОНИТОР**

 **САМОДИАГНОСТИКА**

 **AUTO RESTART**

 **ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА**

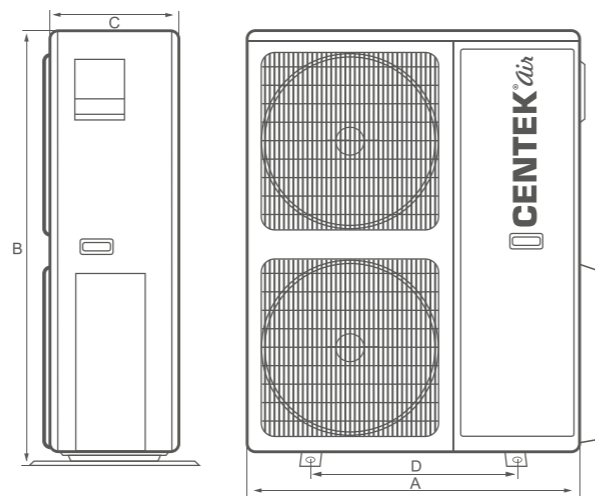
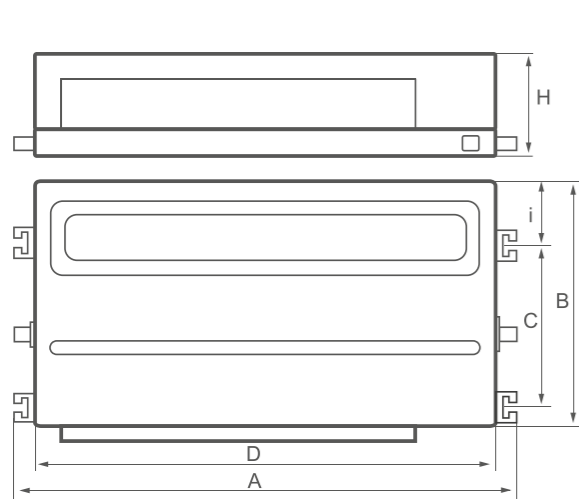


**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

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

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

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



**СЕРИИ СТ-66D | СТ-66D HIGH**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-66D18	СТ-66D24	СТ-66D36	СТ-66D48	СТ-66D60	СТ-66D48 HIGH	СТ-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 ШхГхВ	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	36	48	64	95	99	95	99
Класс энергоэффективности	B			C					

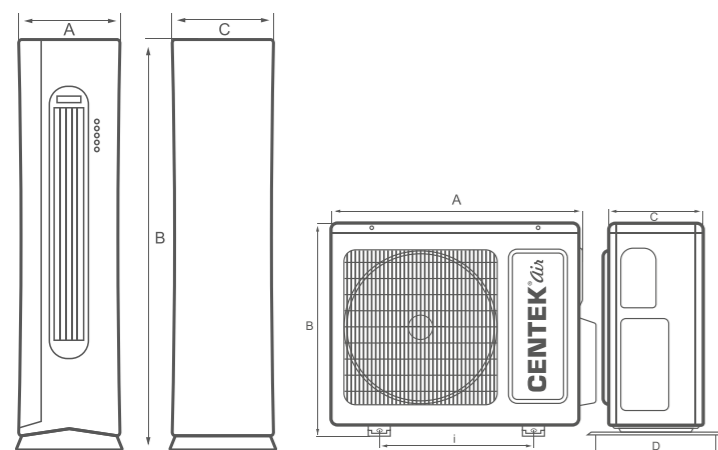


# CT-66K24 WIFI



Премиум-инвертор колонного типа CENTEK AIR CT-66K24 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, обеспечивающим высокую энергоэффективность класса 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**
-  **ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER**
-  **РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**
-  **САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**
-  **ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»**
-  **РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С**
-  **АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ**
-  **НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»**
-  **МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ**
-  **25 ДБ ТИХИЙ РЕЖИМ**
-  **24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**
-  **ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL**
-  **БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ**
-  **САМОДИАГНОСТИКА**
-  **AUTO RESTART**
-  **АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN**
-  **DEFROST**
-  **РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ**
-  **ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ**



**НАРУЖНЫЙ БЛОК**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	І, мм	Д, мм
СТ-66К24 WIFI	890	670	320	630	350

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-66К24 WIFI	370	1830	370

**СЕРИЯ CT-66K24 Wi-Fi**

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-66K24 Wi-Fi
Напряжение электропитания	В/Гц	Внутр. блок	220–240/50
		Наруж. блок	
Производительность	Вт/ч	Охлаждение	7100
		Обогрев	8800
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	2210
		Обогрев	2430
Расход воздуха	м³/ч	Внутр. блок	1200
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32
		Охлаждение	+18...+43
Рабочий диапазон t	°С	Обогрев	-15... +24
		Внутр. блок	25
Уровень шума	дБ(А)	Наруж. блок	55
		Жидкостная	6,35
Диаметр соединительных труб	мм	Газовая	12,7
		Допустимая длина трассы	м
Максимальный перепад по высоте	м	-	10
<b>Компрессор</b>			<b>HIGHLY</b>
<b>Хладагент</b>			<b>R410A</b>
Заправка хладагентом	г	-	1600
Дозаправка хладагентом	г/м	-	30
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	370x1830x370
		Наруж. блок	890x670x320
Вес	кг	Внутр. блок	35
		Наруж. блок	46
<b>Класс энергоэффективности</b>			<b>A</b>



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



САМОДИАГНОСТИКА



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



AUTO RESTART



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР



36 З ГОДА ГАРАНТИИ

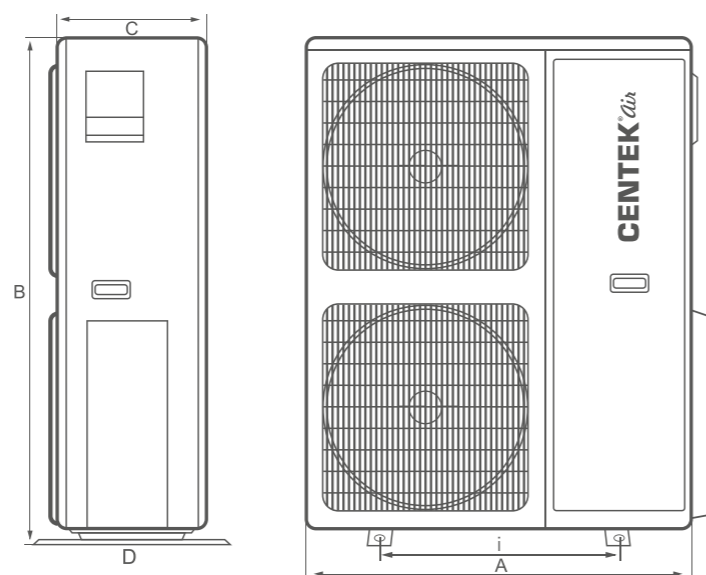
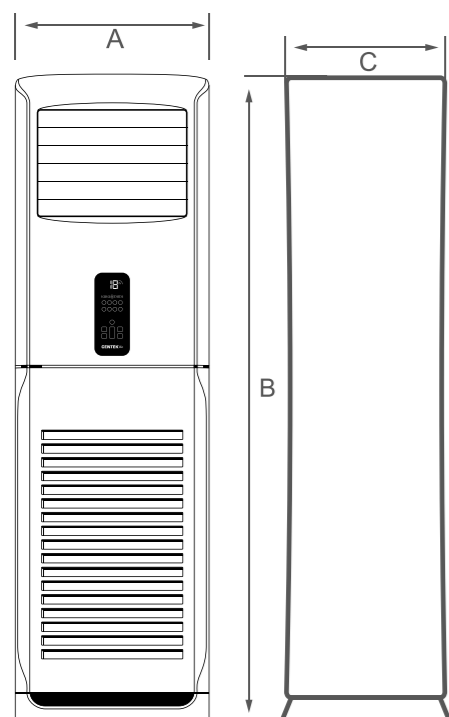


ВНУТРЕННИЙ БЛОК

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-67х

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 (17600)
		Обогрев	38000 (11200)	55000 (16400)	65000 (18300)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	3300	4480	5510
		Обогрев	3110	4560	5000
Расход воздуха	м³/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	PANASONIC				
Хладагент	R410A				
Заправка хладагентом	г	-	2,0	3,3	3,6
Дозаправка хладагентом	г/м	-	30		
Габаритные размеры	мм ШхВхГ	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	55	55
		Наруж. блок	66	105	106
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 В)

## 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.

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ 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.

**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.

**4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА**

Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта.

**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 +8 °С**

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

**H** **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.

**18 ДБ** **ТИХИЙ РЕЖИМ**

Уровень шума кондиционеров CENTEK AIR – от 18 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 с 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 вентиля, 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 настройку 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».

ИНВЕРТОРНЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Код	Расшифровка
E0	Защита внутреннего блока от перегрузки по току
E1	Ошибка датчика температуры внутреннего блока
E2	Ошибка датчика (термистора) испарителя наружного блока
E3	Ошибка датчика (термистора) испарителя внутреннего блока
E4	Ошибка двигателя внутреннего блока (PG motor)
E4	Ошибка двигателя внутреннего блока (двигатель постоянного тока) (DC motor)
E5/ 5E	Ошибка межблочной связи внутреннего и наружного блоков
F0	Неисправность DC двигателя вентилятора наружного блока
F1/ L1/ L2/ L5	Неисправность модуля (платы) IPM
F2	Неисправность модуля (платы) PFC
F3	Ошибка запуска компрессора
F4	Неисправность датчика температуры
F5	Защита верхней крышки компрессора
F6	Ошибка датчика температуры наружного блока
F7	Защита от повышенного / пониженного напряжения
F8	Outdoor modular communication fault
F9	Outdoor EE error
FA	Ошибка переключателя четырехходового клапана
P2	Защита по высокому давлению
P3	Отсутствие хладагента
P4	Защита от перегрузки холодильного оборудования (система загрязнена или заблокирована)
P5	Exhaust Protection
P6	Защита по высокой температуре воздуха в помещении
P8	Защита от перегрузки по току

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

Код	Расшифровка
31	Неисправность в защите модуля инвертора
35	Защитой от перегрузки по току
36	Перефазировка, пониженное напряжение питания
38	Сбой питания компрессора
3E	Неисправность при запуске компрессора
3H	Неисправность двигателя вентилятора наружного блока
A1	Неисправность датчика комнатной температуры (Tico) во внутреннем блоке
A2	Неисправность датчика температуры (Trim) во внутреннем блоке
A5	Неисправность в дренажной системе
A6	Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока
A9	Ошибка межблочной связи внутреннего и наружного блоков
AA	Ошибка связи между проводным контроллером и основной печатной платой внутреннего блока
AJ	Защита при обмерзании внутреннего блока
C1	Неисправность датчика температуры окружающей среды (Tao) наружного блока
C3	Неисправность датчика температуры нагнетания
C6	Неисправность датчика температуры всасывания
C8	Неисправность датчика температуры (Tcm) наружного блока
E1	Неисправность четырехходового клапана
E3	Срабатывание защиты по высокой температуре со стороны нагнетания
F6	Низкое давление в системе
FH	Protection lower temperature discharge
H1	Неисправность в реле высокого давления
H4	Неисправность в реле низкого давления
J3, J6	Ошибка связи между платой управления наружного блока и модулем управления компрессором
J7	Неисправность микросхемы памяти на плате наружного блока (EPROM)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON-OFF

Код	Расшифровка	Причина
E0	Недостаток фреона	Встроенная защита компрессора
		В системе не хватает хладагента
		Неисправность 4-ходового вентиля
E1	Ошибка датчика температуры воздуха в помещении (Ta)	Неисправность датчика Неконтакт датчика
E2	Ошибка датчика разморозки конденсатора (Tw)	Неисправность датчика Неконтакт датчика
E3	Ошибка датчика температуры испарителя (Te)	Неисправность датчика Неконтакт датчика
E4	Ошибка системы отвода конденсата	Неисправность насоса
		Неисправность поплавкового предохранителя
		Блокировка поплавкового предохранителя
E5	Ошибка связи с проводным пультом управления	Ошибка последовательности проводов связи Не контакт с пультом
E6	Защита от перефазировки/ пропадания фаз(ы)	Пропадание фаз(ы)
		Неверное чередование фаз
E7	Неисправность датчика температуры конденсации (TL)	Неисправность датчика
		Неконтакт датчика
E8	Неисправность датчика температуры нагнетания (TP)	Неисправность датчика
		Неконтакт датчика

E9	Защита по низкому давлению	В системе не хватает хладагента
EA	Защита НБ (высокая температура нагнетания)	
F1	Ошибка связи между наружным и внутренним блоками	Ошибка последовательности проводов связи
		Плохой контакт коммуникационного провода
F2	Защита по температуре нагнетания	Неисправность вентилятора (двигателя). Блокировка системы
F3	Неисправность вентилятора НБ	Не контакт двигателя вентилятора НБ
		Неисправность двигателя вентилятора
F4	Неисправность вентилятора ВБ	Не контакт двигателя вентилятора ВБ
		Неисправность двигателя вентилятора
F5	Неисправность датчика температуры наружного воздуха	Неисправен датчик
		Не контакт датчика
F6	Защита по высокому току компрессора	Блокировка компрессора
		Низкое напряжение
F7	Некорректная настройка параметров	Некорректное настройположение DIP-переключателя(лей)
FB	Ошибка питания ВБ	Неверная подача питания
F9	Защита по высокому давлению	Блокировка конденсатора
		Неисправность вентилятора НБ
		Недостаточный теплосъем

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ «FREE MATCH»

Индикация на ВБ		Расшифровка	Причина
Кассетный/ Напол.-потол. /Канальный	Настенный		
A1	E1	Ошибка датчика температуры внутреннего блока № #	Неисправность датчика температуры внутреннего блока. Неконтакт датчика температуры на плате внутреннего блока. Неисправность проводки датчика температуры внутреннего блока. Неисправность платы управления внутреннего блока.
A2	E3	Ошибка датчика температуры середины теплообменника ВБ № #	Неисправность датчика температуры теплообменника ВБ. Неконтакт датчика температуры на плате внутреннего блока. Неисправность проводки датчика температуры теплообменника ВБ. Неисправность платы управления внутреннего блока.
A3	H3	Ошибка термистора жидкостной трубы ВБ №#	Неисправность термистора жидкостной трубы ВБ. Неконтакт термистора жидкостной трубы ВБ. Неисправность проводки термистора жидкостной трубы ВБ. Неисправность платы управления внутреннего блока.
A4	H4	Ошибка термистора газовой трубы ВБ №#	Неисправность термистора газовой трубы ВБ. Неконтакт термистора газовой трубы ВБ. Неисправность проводки термистора газовой трубы ВБ. Неисправность платы управления внутреннего блока.
C1	F6	Ошибка датчика температуры наружного воздуха НБ	Неисправность датчика температуры наружного воздуха НБ. Неконтакт датчика температуры наружного воздуха НБ. Неисправность проводки датчика температуры наружного воздуха НБ. Неисправность платы управления НБ.
C3	F4	Ошибка термистора на нагнетании газа компрессором	Неисправность термистора на нагнетании газа компрессором. Неконтакт термистора на нагнетании газа компрессором. Неисправность проводки термистора на нагнетании газа компрессором. Неисправность платы управления НБ.
C6	FA	Ошибка термистора на всасывании газа компрессором	Неисправность термистора на всасывании газа компрессором. Неконтакт термистора на всасывании газа компрессором. Неисправность проводки термистора на всасывании газа компрессором. Неисправность платы управления НБ.
C8	E2	Ошибка термистора середины теплообменника НБ	Неисправность термистора середины теплообменника НБ. Неконтакт термистора середины теплообменника НБ.
C2		Ошибка термистора обмерзания теплообменника НБ	Неисправность проводки термистора середины теплообменника НБ. Неисправность платы управления НБ.
A9	5E/E5	Ошибка связи между наружным и внутренним блоком № #	Неисправность платы управления внутреннего блока. Неисправность платы управления наружного блока. Неисправность проводки.
AA	E8/H2	Ошибка связи между пультом и платой ВБ №#	Неисправность проводки. Неисправность проводного пульта. Неисправность платы управления внутреннего блока.
D3/J3	F8	Ошибка связи между инв. платой и гл. платой управления НБ	Неисправность инв. платы управления НБ. Неисправность гл. платы управления НБ. Неисправность проводки.
A5	H1	Ошибка дренажной системы ВБ № #	Отсоединен поплавковый выключатель или плохая проводка. Ошибка задания параметров блока. Дренажная пробка. Неисправность насоса.
A6	E4	Ошибка вентилятора ВБ № #	Низкое напряжение. Неисправность проводки. Неисправность платы управления внутреннего блока. Неисправность двигателя вентилятора.
AD	P7	Срабатывание защиты по обмерзанию теплообменника ВБ	Загрязненность теплообменника ВБ. Неисправность двигателя вентилятора ВБ.
E3	P5	Срабатывание защиты по температуре нагнетания	Нехватка хладагента. Запорный вентиль закрыт. Неисправность гл. платы управления НБ.

E8	P4/P6	Охлаждение: срабатывание защиты по высокой температуре НБ Нагрев: срабатывание защиты по высокой температуре ВБ	Охлаждение: недостаточный теплосъем с конденсатора. Нагрев: недостаточный теплосъем с испарителя.
F6/H4	H7	Срабатывание защиты по низкому давлению	Нехватка хладагента. Отсутствие теплообмена.
FH	H5	Срабатывание защиты по низкой температуре нагнетания	Неисправность датчика температуры. Неисправность гл. платы управления НБ.
B5/H5	P3	Нехватка хладагента	Нехватка хладагента. Запорный вентиль закрыт.
B1/H1	P2	Защита реле высокого давления	Плохой теплообмен НБ. Неисправность питания реле высокого давления.
H4	H6	Защита реле низкого давления	Нехватка хладагента. Запорный вентиль закрыт. Неисправность реле низкого давления.
E1	H8	Ошибка четырехходового вентиля	Неисправность четырехходового вентиля. Неисправность катушки четырехходового вентиля.
34	F3/LA/ L2 /L3	Ошибка запуска компрессора	Неисправность инв. платы компрессора. Повреждение электрической цепи компрессора. Неисправность компрессора.
3E			
3H	F1/LD/ LE/LF	Ошибка вентилятора НБ	Неисправность двигателя вентилятора.
3C	LF	Защита от отключения DC-двигателя вентилятора и перегрузки по току	Неисправность DC-двигателя. Чрезмерно высокая скорость вентилятора. Плохой теплообмен НБ (загрязнение теплообменника).
31	F1/L1/L4 /L7/L8	Срабатывание защиты инв. платы	Неисправность компрессора. Неисправность инв. платы компрессора. Блокировка системы.
32			
J7	F9	Срабатывание защиты привода компрессора и неисправности EEPROM-памяти НБ	Неисправность чипа.
35	P8/J8	Срабатывание защиты привода компрессора от перегрузки по току	Повышенный рабочий ток устройства. Резкое падение напряжения во время работы.
36	F7/L0/F1	Срабатывание защиты инв. платы компрессора от перегрузки по напряжению	Высокое входное напряжение. Низкое входное напряжение.
37	HE/HF	Неисправность термистора инв. платы IPM/PFC	Неисправность инв. платы IPM/PFC.
39	L9	Срабатывание защиты по перегреву инв. платы	Неисправность термистора инв. платы компрессора. Плохой контакт между инв. платой компрессора и радиатором.
3J	LD	Защита по току DC-двигателя вентилятора НБ	Срабатывание защиты инв. двигателя вентилятора НБ.
3F	F2/L5/ L6/LC	Срабатывание защиты PFC корректора мощности	Неисправность PFC корректора мощности. Неисправность регулятора.
41	LH	Срабатывание защиты инв. платы DC-двигателя вентилятора	Неисправность инв. платы DC-двигателя вентилятора.





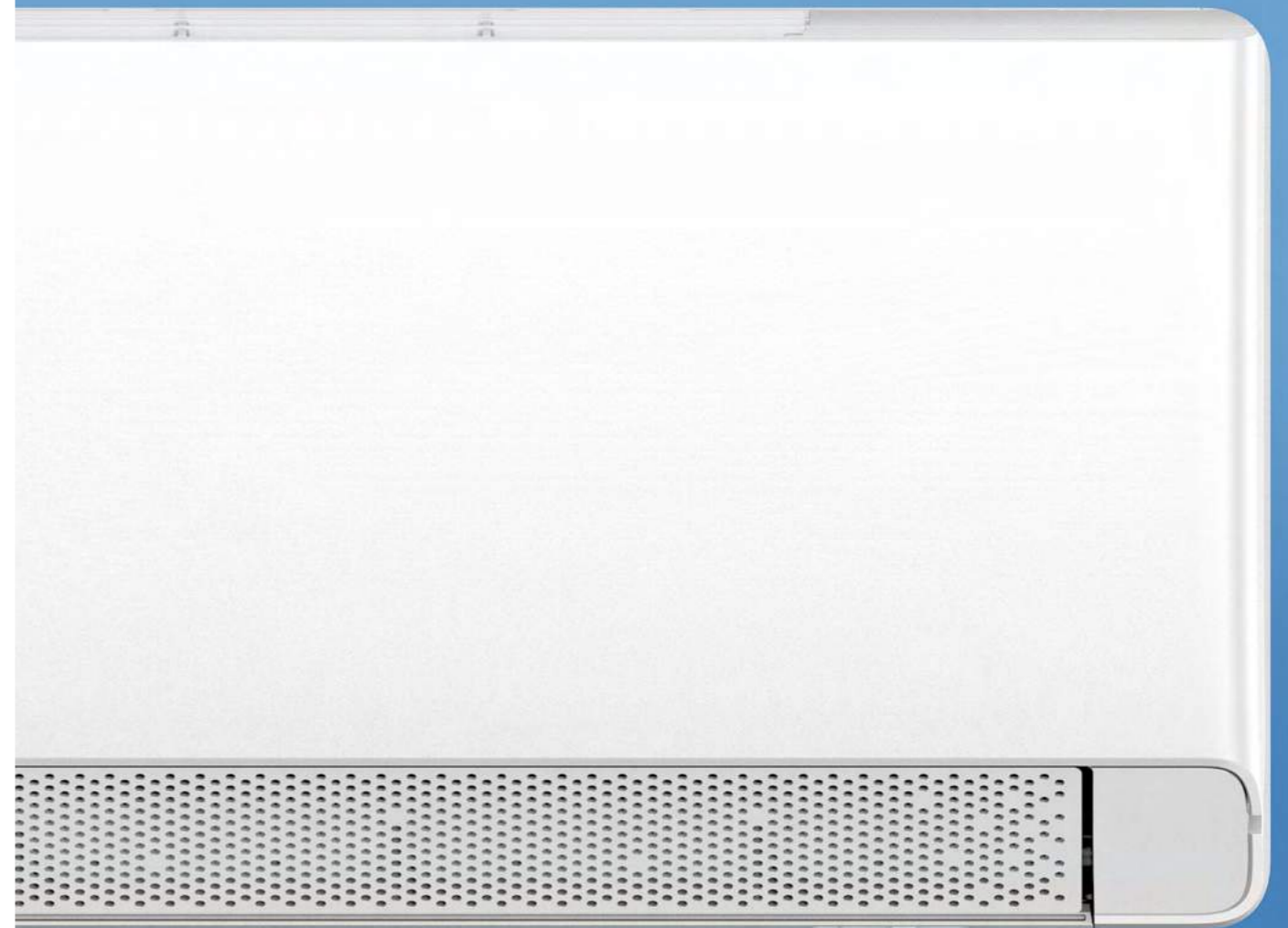
**SENTEK<sup>®</sup> Air**  
**МЕДИАМАТЕРИАЛЫ**



ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ



ЛИСТОВКИ



**CENTEK<sup>®</sup>** *Air*

Головной офис  
350080, г. Краснодар, ул. Крылатая, д.18  
8 (861) 2-600-900  
office@larina-k.ru

**centek-air.ru**