

*Серия*  
**UN**  
*Серия*

***Black Split Matters***  
***Черное зеркало***









*Серия*

**7G**

*Серия*

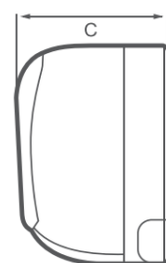
***First Class Climate***

Full DC инверторные сплит-системы повышенной производительности СТ-65Uxx – новинка 2021 года, отличаются оригинальным черным глянцевым дизайном и идеально впишутся в самые современные интерьеры. 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.

 <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>AUTO RESTART</b>
 <b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	    
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL</b>	      
 <b>БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ</b>	

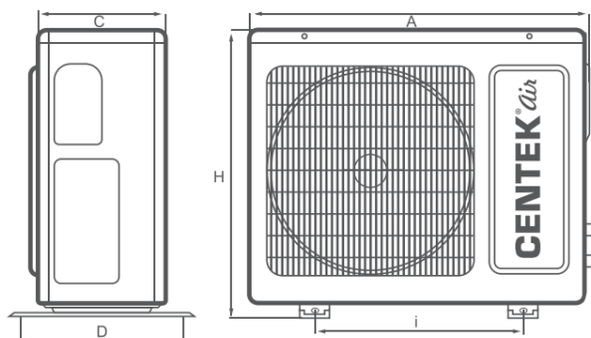
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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-65Uxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65U10	СТ-65U13	СТ-65U18	СТ-65U24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 160–260 ~50				
Сечение силового кабеля		3 (вкл. в землю) x 1,5 мм <sup>2</sup> . Наружный блок				
Межблочный кабель		4 (вкл. в землю) x 1,0 мм <sup>2</sup>				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 2950 (500~3350)	13000 3800 (600~4100)	18000 5600 (650~6000)	24000 7300 (1750~8100)
		Обогрев	10000 3100 (500~3350)	13000 3900 (600~4200)	18000 5900 (700~6100)	24000 7500 (1750~8200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919 (160~1350)	1015 (160~1400)	1430 (160~1860)	2000 (450~2300)
		Обогрев	810 (200~1450)	1180 (160~1500)	1380 (160~1680)	1900 (450~2430)
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /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		48	
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			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	8	9	12	14
		Наруж. блок	25	28	38	45
Класс энергоэффективности			A++			

Еще одной стильной новинкой 2021 года являются Full DC инверторные сплит-системы CT-65Zxx, которые 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.

**A++** ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

**21 ДБ** ТИХИЙ РЕЖИМ

**Wi-Fi READY**

**DC INVERTER** ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER

**САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

**КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР**

**НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»**

**iF** ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL

**БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ**

**5** 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

**RUS** РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN**

**DEFROST**

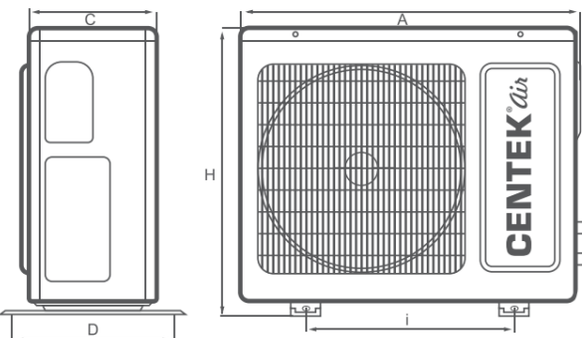
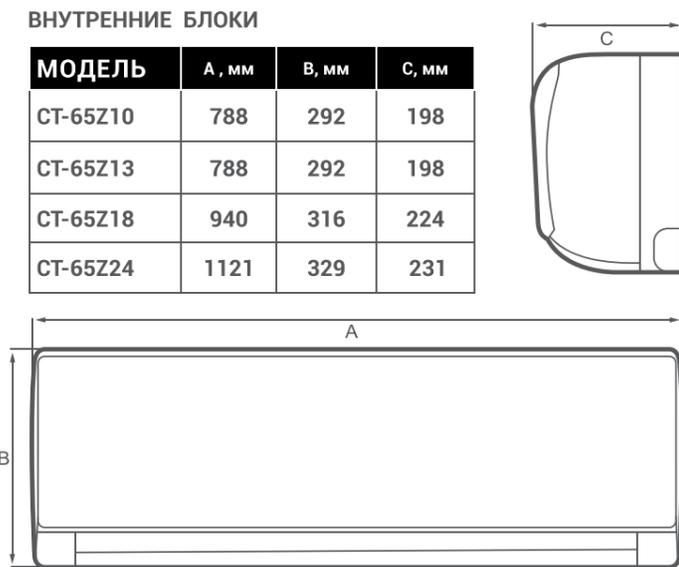
**AUTO RESTART**

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



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-65Zxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-65Z10	CT-65Z13	CT-65Z18	CT-65Z24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 160–260 ~50				
Сечение силового кабеля		3 (вкл. в землю) x 1,5 мм <sup>2</sup> . Наружный блок				
Межблочный кабель		4 (вкл. в землю) x 1,0 мм <sup>2</sup>				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 2950 (500~3350)	13000 3800 (600~4100)	18000 5600 (650~6000)	24000 7300 (1750~8100)
		Обогрев	10000 3100 (500~3350)	13000 3900 (600~4200)	18000 5900 (700~6100)	24000 7500 (1750~8200)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919 (160~1350)	1015 (160~1400)	1430 (160~1860)	2000 (450~2300)
		Обогрев	810 (200~1450)	1180 (160~1500)	1380 (160~1680)	1900 (450~2430)
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /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		48	
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			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	8	9	12	14
		Наруж. блок	25	28	38	45
Класс энергоэффективности			A++			

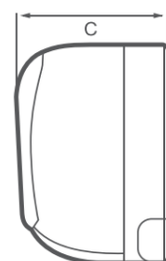
Сплит-системы CENTEK AIR повышенной производительности СТ-65Нхх являются новинкой 2021 года и отличаются стильным черным глянцевым покрытием внутреннего блока. Такие кондиционеры станут украшением современного интерьера.

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.

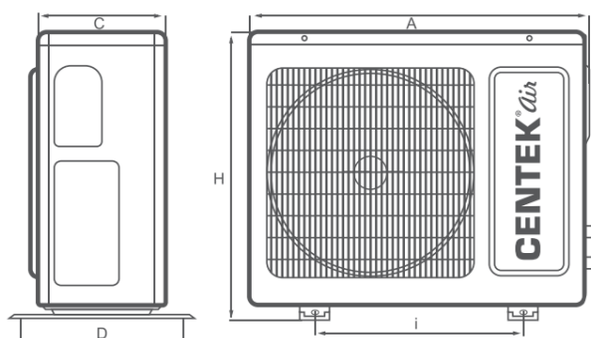
 <b>ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	 <b>Wi-Fi READY</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>
 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	 <b>AUTO RESTART</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>DEFROST</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL</b>	 <b>23 ДБ</b>
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>TURBO</b>

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
СТ-65Н10	750	285	200
СТ-65Н13	788	292	198
СТ-65Н18	940	316	224
СТ-65Н24	986	315	225



МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, 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-65Нхх

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65Н10	СТ-65Н13	СТ-65Н18	СТ-65Н24
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 (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(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	TOSHIBA/GMCC
Хладагент	R410A					
Заправка хладагентом	г	-	600	880	1120	1450
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	750x200x285	788x198x292	940x224x316	986x225x315
		Наруж. блок	665x280x420	730x285x545	800x315x545	825x310x655
Вес	кг	Внутр. блок	8	9	12	14
		Наруж. блок	24	28	38	42
Класс энергоэффективности	A					

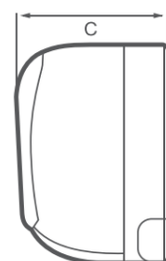
Сплит-системы CENTEK AIR повышенной производительности от 10000 БТЕ СТ-65Gxx – яркая новинка 2021 года. Данные кондиционеры отличаются оригинальным серым матовым покрытием внутреннего блока и станут стильным решением вашего интерьера.

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.

 <b>ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	 <b>Wi-Fi READY</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>
 <b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	 <b>AUTO RESTART</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>DEFROST</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	 <b>КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР</b>
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL</b>	 <b>23 ДБ</b>
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	 <b>TURBO</b>

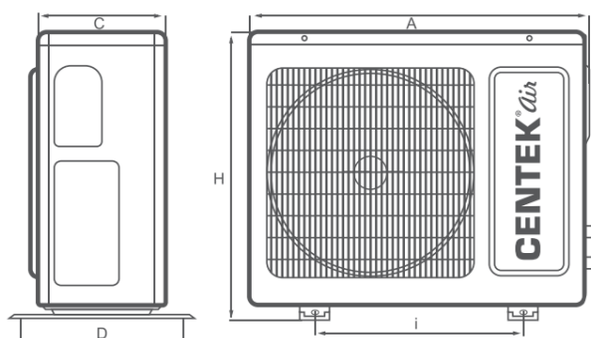
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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-65Gxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	СТ-65G10	СТ-65G13	СТ-65G18	СТ-65G24
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 (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(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	TOSHIBA/GMCC
Хладагент	R410A					
Заправка хладагентом	г	-	600	880	1120	1450
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	750x200x285	788x198x292	940x224x316	986x225x315
		Наруж. блок	665x280x420	730x285x545	800x315x545	825x310x655
Вес	кг	Внутр. блок	8	9	12	14
		Наруж. блок	24	28	38	42
Класс энергоэффективности	A					