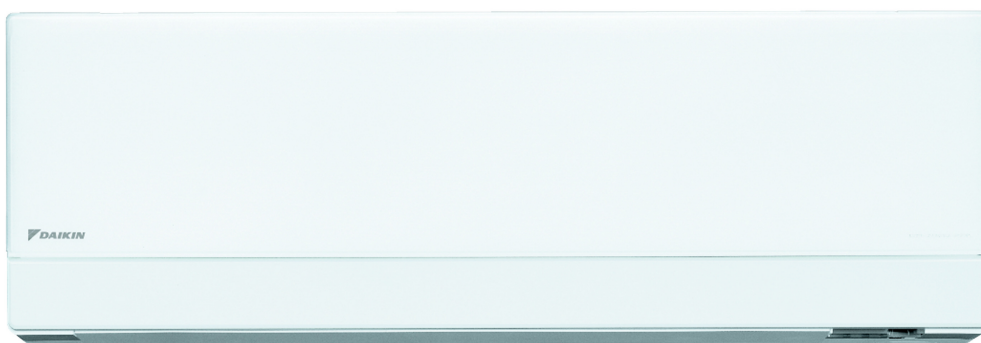


1 Характеристики

- Современный дизайн: плавный профиль, компактный и элегантный вид
- Отличная эффективность использования энергии
- Выпускается в 2 вариантах цветового оформления: матовый кристаллический белый и матовый кристаллический серебристый
- Новый дизайн воздухораспределительных жалюзиных заслонок позволяет устранить ощущения сквозняка благодаря «режиму поддержания комфортной температуры»
- Новый титано-алатитовый фотокаталитический фильтр увеличивает активную площадь для эффективной очистки и дезодорации воздуха
- Автоматическое изменение положения жалюзиной заслонки в горизонтальном и вертикальном положениях, а также объемный поток воздуха, обеспечивают эффективное распределение воздуха и температуры.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать режим повышенной мощности
- Датчик движения включает режим энергосбережения при отсутствии людей в комнате.
- Бесшумная работа внутреннего блока: «Бесшумная» кнопка на пульте дистанционного управления снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).



1 Характеристики



(5 ступеней)



(встроенный титано-апатитовый фотокаталитический фильтр)



Кондиционер перезапускается автоматически с первоначальными установками после восстановления подачи питания.



Кондиционер перезапускается автоматически с первоначальными установками после восстановления подачи питания.

2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			CTXG50EV1BW	CTXG50EV1BS
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.030	0.030
	Обогрев	кВт	0.030	0.030

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				CTXG50EV1BW	CTXG50EV1BS
Корпус	Цвет			Mat Crystal White	Mat Crystal Silver
Размеры	Упаковка	Высота	мм	345	345
		Ширина	мм	894	894
		Глубина	мм	222	222
	Блок	Высота	мм	275	275
		Ширина	мм	840	840
		Глубина	мм	150	150
Вес	Вес установки		кг	9.0	9.0
	Масса брутто		кг	13.0	13.0
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	660	660
		К-во рядов		1	1
		Шаг оребрения	мм	1.10	1.10
		К-во секций		4	4
	Трубного типа		Grooved tube (7)		
	Ребро	Тип			
Вентилятор	Тип			Cross flow fan	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	11.3	11.3
		Средний	м³/мин	9.1	9.1
		Низкий	м³/мин	7.1	7.1
		Бесшумная работа	м³/мин	6.7	6.7
	Нагрев	Высокий	м³/мин	12.6	12.6
		Средний	м³/мин	10.6	10.6
		Низкий	м³/мин	8.7	8.7
		Бесшумная работа	м³/мин	7.7	7.7
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1
		Модель		KFD-280-40-8B	
		Число ступеней		5 steps, silent and auto	
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1940	1940
		Средний	об/мин	1620	1620
		Низкий	об/мин	1310	1310
		Бесшумная работа	об/мин	1250	1250
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1950	1950
		Средний	об/мин	1680	1680
		Низкий	об/мин	1420	1420
		Бесшумная работа	об/мин	1250	1250
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	40	40

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				CTXG50EV1BW	CTXG50EV1BS
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ (А)	64.0	64.0
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ (А)	47.0
	Средний	дБ (А)	41.0	41.0	
	Низкий	дБ (А)	35.0	35.0	
	Бесшумная работа	дБ (А)	32.0	32.0	
Нагрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ (А)	64.0	64.0
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ (А)	47.0
	Средний	дБ (А)	41.0	41.0	
	Низкий	дБ (А)	35.0	35.0	
	Бесшумная работа	дБ (А)	32.0	32.0	
Хладагент	Тип			R-410A	
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.4	6.4
	Газ	Диаметр (OD)	мм	12.7	12.7
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18
	Тепловая изоляция			Both liquid and gas pipes	
Стандартные принадлежности	Элемент			Installation manual	
	Количество			1	1
	Элемент			Operation manual	
	Количество			1	1
	Элемент			Infrared remote control	
	Количество			1	1
	Элемент			Batteries	
	Количество			2	2
	Элемент			Remote control holder	
	Количество			1	1
	Элемент			Titanium apatite photocatalytic air purification filter	
	Количество			2	2
	Элемент			Indoor unit fixing screws	
	Количество			1	1
Элемент			Mounting plate		
Количество			1	1	
Примечания	Sound values are measured in an anechoic room.				
	Sound pressure level is a relative value, depending on the distance and acoustic environment. For more details, please refer to sound level drawings of this chapter.				
	The sound power level is an absolute value indicating the power which a sound source generates.				

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				CTXG50EV1BW	CTXG50EV1BS
Электропитание	Наименование			V1	
	Фаза			1	1
	Частота		Гц	50	50
	Напряжение			220-240 В	
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	А	0.14	0.14
		Нагрев	А	0.14	0.14
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество			3
		Замечание			4 for interunit wiring (included earth wiring)
			4 for interunit wiring (included earth wiring)		

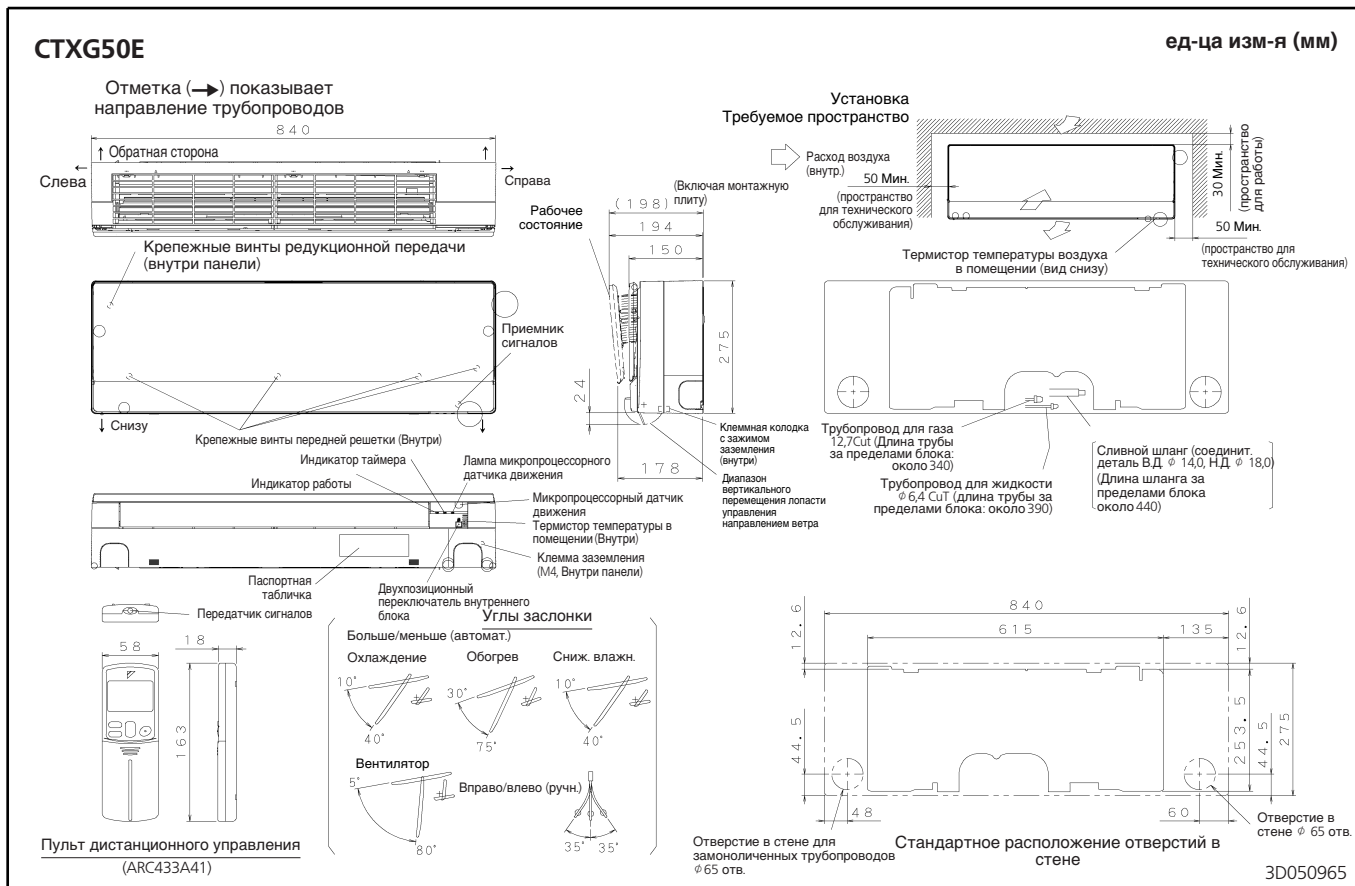
2 Характеристики

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CTXG50EV1BW	CTXG50EV1BS
Диапазон напряжений	Минимальный		-10%
	Максимальный		+10%
Электропитание		Outdoor unit only	

1
2

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

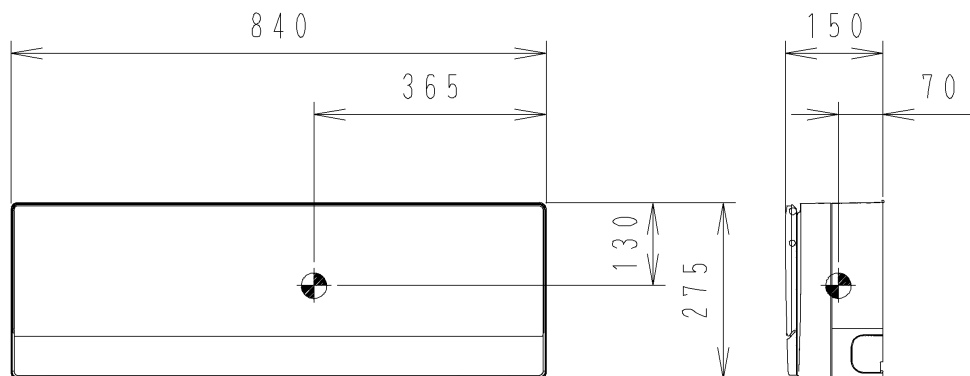
3 - 1 Чертеж в масштабе



3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 2 Центр тяжести

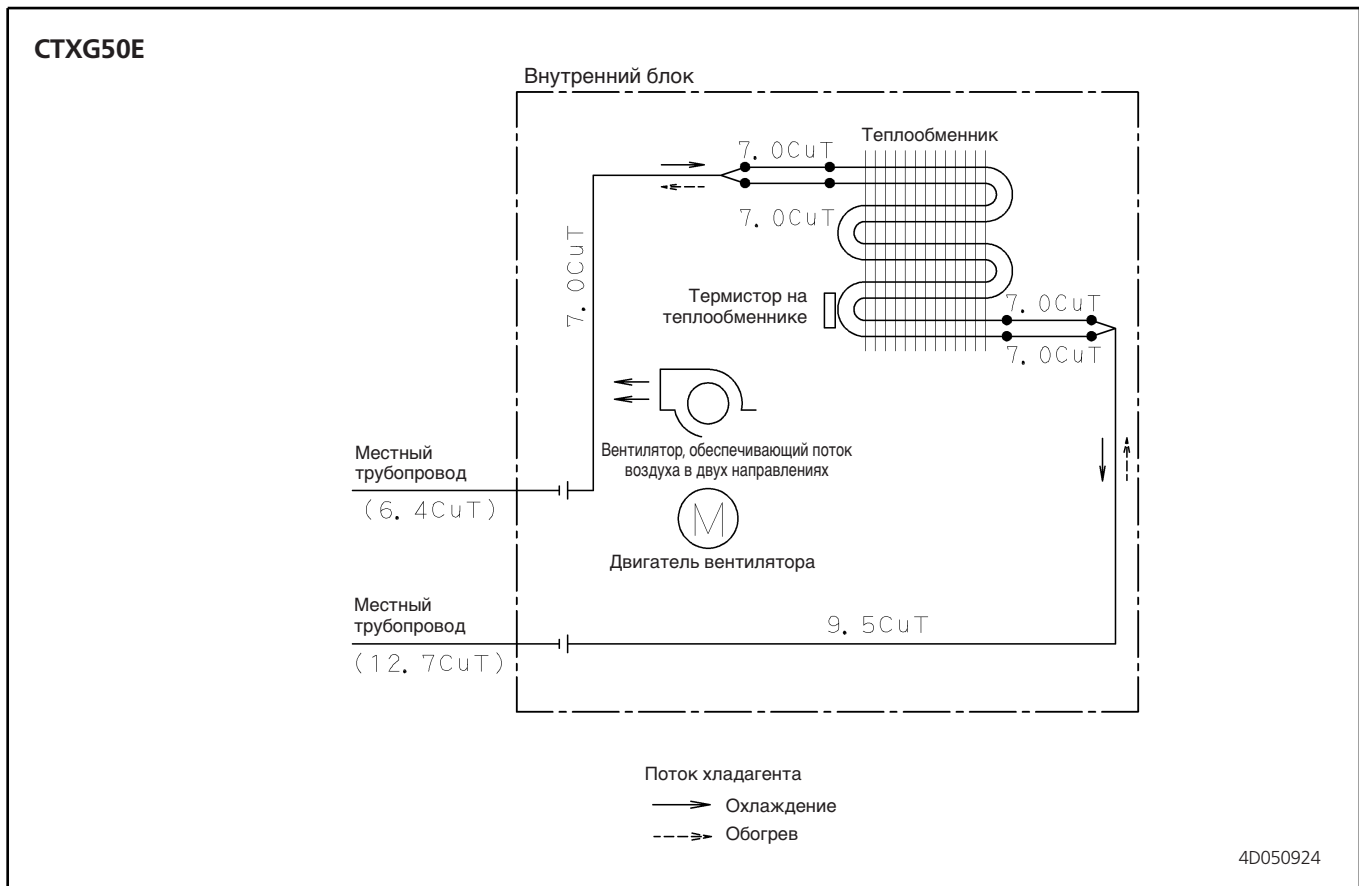
CTXG-E



4D050964

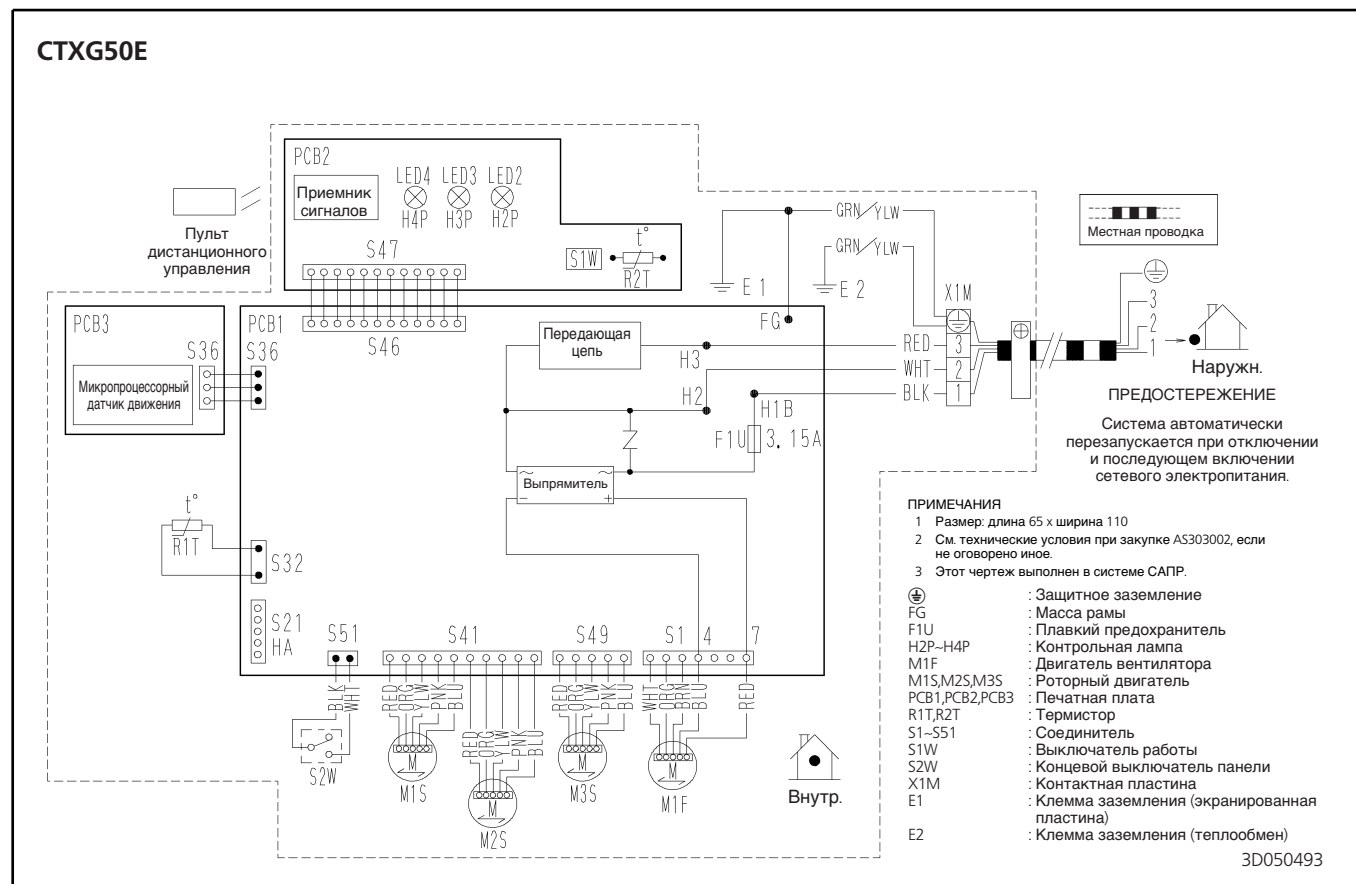
1
3

4 Схема трубной обвязки



5 Монтажная схема

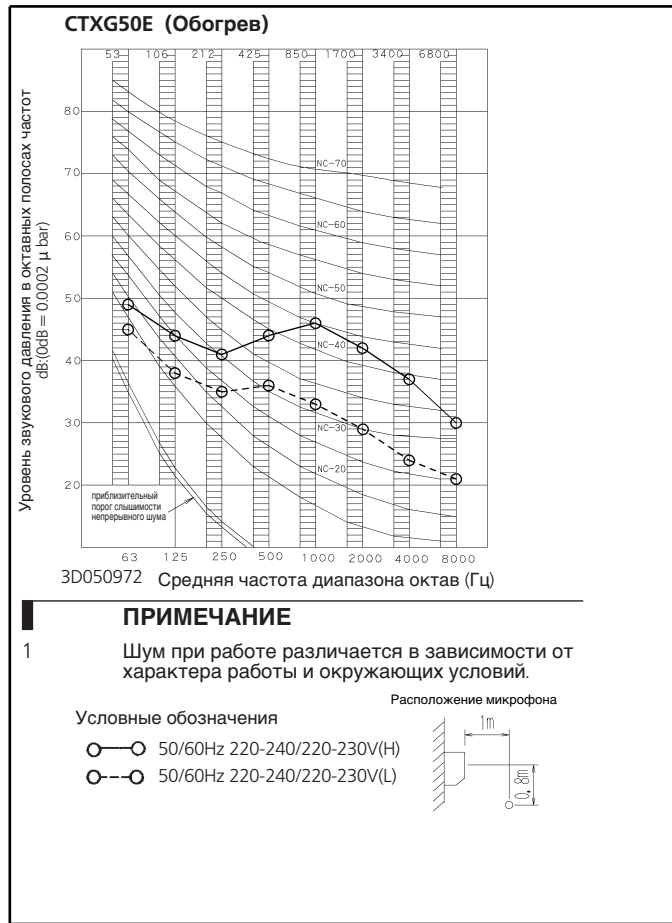
5 - 1 Монтажная схема



1
5

6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления



1
6

6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

1

6