


# T-MUSIC










Инверторные сплит-системы  
(кондиционер + музыка)



Cool music, cool air

 **Интегрированные Bluetooth Динамики**  
3D звучание  
Быстрое Bluetooth подключение

## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Просветный дисплей
-  Теплообменник TitanGold
-  Аудиоподготовка
-  Низкий уровень шума
-  5 скоростей вентилятора
-  Auto-swing вверх-вниз
-  Auto-swing влево-вправо
-  Комфортное охлаждение
-  WiFi управление (опционально)

## СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

-  Авторестарт
-  Аварийная кнопка
-  Турбо режим
-  Независимое осушение
-  Защита от прорыва хол. воздуха
-  Экономичный режим
-  Антикоррозионное покрытие
-  Режим сна
-  Таймер 24 часа
-  Запоминание положения жалюзи
-  Функция самодиагностики
-  Низкотемпературный режим
-  Режим интеллектуальной оттайки

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия T-MUSIC



**T-Music** – уникальное устройство, поскольку это не только превосходный инверторный кондиционер, но и высококачественная акустическая система для Вашего дома, офиса или учебного класса. Встроенная в блок стереосистема подключается к мобильному устройству посредством Bluetooth и функционирует при работающем или отключенном кондиционере в радиусе до 10 м от воспроизводящего устройства. Режим соединения с плеером активируется при помощи нажатия кнопки MUSIC на пульте дистанционного управления входящего в комплект поставки.

Кондиционер обладает великолепными техническими характеристиками и оснащением вкл. систему фильтрации с использованием антибактериального фильтра на основе ионов серебра и дезодорирующего фильтра на основе цедры цитрусовых, а также теплообменника внутреннего блока, изготовленного с применением уникального покрытия TitanGold. Покрытие блокирует процесс окисления алюминия, делает поверхность более «скользкой», не позволяя скапливаться влаге, а также обладает антибактериальными свойствами.

 **ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ**

-  С ионами серебра
-  Витамин С



**ВСТРОЕННЫЙ ДИНАМИК BLUETOOTH**



**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**



**5 ПЯТЬ СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА**



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		ТАС-09НН1А/МС		ТАС-12НН1А/МС	
	Модель наружного блока		ТАСО-09Н1А/МС		ТАСО-12Н1А/МС	
<b>Производительность</b>	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,95 (1,00-3,10)		3,80 (1,05-4,00)	
	Обогрев <sup>2</sup>		3,10 (1,00-3,20)		4,00 (1,05-4,50)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 (0,12-1,38) / 0,79 (0,12-1,70)		1,06 (0,15-1,45) / 1,01 (0,17-1,95)	
<b>EER (класс энергоэффективности, охлаждение)</b>			3,60 (А)		3,59 (А)	
<b>СОР (класс энергоэффективности, обогрев)</b>			3,93 (А)		3,96 (А)	
<b>Уровень шума внутреннего блока<sup>3</sup></b>	Сверхвысокая	дБ(А)	42		43	
	Высокая		39		40	
	Средняя		36		37	
	Низкая		28		30	
	Бесшумная		22		23	
<b>Уровень шума наружного блока</b>		дБ(А)	48		49	
<b>Расход воздуха внутреннего блока (охл.)</b>	Сверхвысокая	м <sup>3</sup> /ч	670		730	
	Высокая		600		650	
	Средняя		510		565	
	Низкая		405		450	
	Бесшумная		340		360	
<b>Габаритные размеры (Ш x В x Г)</b>	Внутренний	мм	894x311x210		894x311x210	
	Наружный		760x552x256		780x605x290	
<b>Масса нетто</b>	Внутр. / наружный	кг	10 / 27		10 / 32	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	
Жидкостной	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")			
<b>Трубопроводы хладагента</b>	Макс. длина	м	20		20	
	Перепад высот	м	5		5	
<b>Рабочий диапазон наружных температур</b>	Охлаждение	°C	0-53			
	Обогрев		-15-30			
<b>Электропитание</b>	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>		4 x 1,5мм <sup>2</sup>	
	Подключение		Внутренний блок		Внутренний блок	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.