

Кондиционеры Tesla



Спецификации

Эта презентация поможет вам быстрее разобраться с кондиционерами Tesla и подобрать подходящую модель.

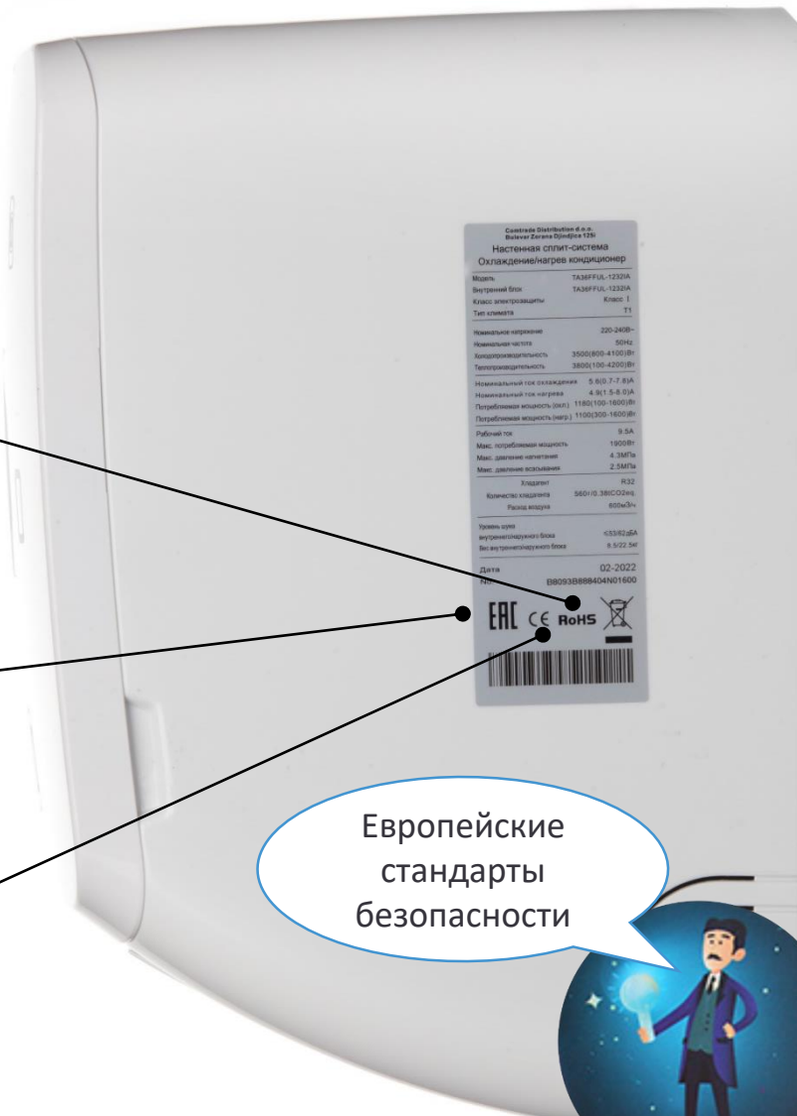


Продукция Tesla прошла испытания и получила сертификаты, подтверждающие её безопасность.

RoHS - сокращение от английского "Restriction of Hazardous Substances". Продукция соответствует директиве Европейского союза, ограничивающей в ней содержание вредных веществ.

Знак **EAC** является единым знаком соответствия на территории Евразийского экономического союза. Продукция соответствует требованиям стандартов, является безопасной, и производитель гарантирует данную безопасность.

Знак **CE** является единым знаком соответствия на территории Европейского союза. Продукция соответствует требованиям стандартов, является безопасной, и производитель гарантирует данную безопасность.



Европейские стандарты безопасности



TESLA

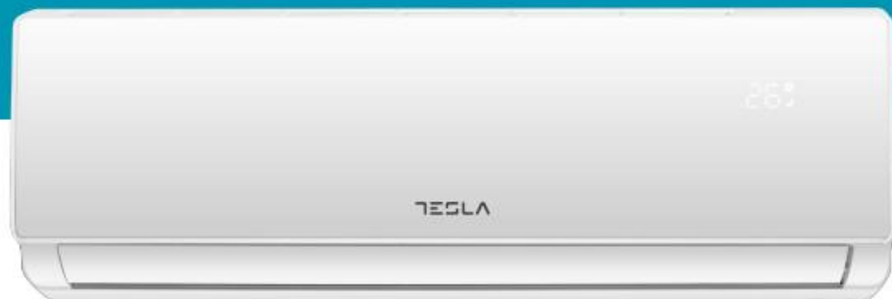
On-Off Air Conditioners

MODELS

TT22X71-07410A TT27X71-09410A

TT35X71-12410A TT51X71-18410A

TT68X71-24410A



On/Off кондиционеры Серия TT Коллекция TARIEL

- Функция защиты от появления грибка и плесени
- Самостоятельная очистка
- Самодиагностика с индикатором кода ошибок
- Антикоррозийный корпус
- Воздушный поток с низким уровнем шума
- 4 режима работы
- Автоматический перезапуск (автоматически запоминает последний режим работы перед отключением электричества, и автоматически включается, когда питание снова подается; функция может быть полезна при частом отключении питания в доме или подключения к умному дому через умные розетки или умные пульты)
- Моющийся фильтр (фильтр внутреннего блока можно вытащить и помыть; легко может быть сделано даже самим пользователем)
- Таймер
- I Feel (дополнительный датчик температуры в пульте; в кондиционерах без этой опции датчик температуры находится только в основном блоке и считывает данные только рядом с собой, а при наличии датчика I Feel в пульте - кондиционер считывает температуру в месте нахождения пульта; функция помогает создавать и поддерживать более комфортную температуру для человека)
- Фильтр грубой очистки (сетчатый фильтр)

Модель			TT22X71-07410A	TT27X71-09410A	TT35X71-12410A	TT51X71-18410A	TT68X71-24410A						
Теплоемкость			БТЕ	7000	9000	12000	18000	24000					
Номинальные напряжение и частота			В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50					
Режимы			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
Номинальная мощность			Вт	2050	2200	2490	2640	3230	3370	4990	5130	6450	6740
Входная мощность			Вт	639	609	775	730	1005	934	1554	1420	2005	1865
Входной ток			А	3,0	2,9	3,6	3,4	4,7	4,4	7,4	6,8	9,5	8,8
EER-COP/ Класс энергопотребления			Вт/Вт	3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3.61 / A
Рабочая температура			(°C)	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C
Осушение			Кг/ч	0,80	1,00	1,20	1,80	2,20					
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)			(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4					
Класс электрозащиты			Класс I / Класс II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I					
Максимальная потребляемая мощность			Вт	1080	1250	1760	2130	2830					
Максимальный ток			А	5,8	6,8	9,5	9,9	13,1					
Компрессор			Модель	ASM93V11VDZ	ASM93V11VDZ	ASM93V11VDZ	C-6RZ146H1DJ	ATN150D42UFZ					
			Тип	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	DC					
			Производитель	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY					
Внутренний блок			Модель	22001-000273	22001-000273	22001-000273	117030067J	1170030101B					
			Входная мощность	Вт	14 W output	14 W output	14 W output	25 W output	45 W output				
			Емкость	мкФ	2	2	2	n/a	3				
			Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1300	≤1300	≤1300	≤1350	≤1280				
			Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ92×578	φ92×578	φ92×578	φ98×702	φ111,5×1010			
			Объем циркуляции воздуха	м³/ч	430	430	550	800	850				
			Уровень шума	дБ (A)	34/32/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/35/34	43/41/38/37/35				
			Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206				
			Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	979x372x277				
Вес нетто/вес брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	7,5/9,5	10,5/12,5	10,5/12,5							
Наружный блок			Модель	22001-000007	22001-000007	22001-000007	1170040059	1170040100					
			Входная мощность	Вт	25W output	25W output	25W output	40W output	70W output				
			Емкость	мкФ	2	2	2	n/a	n/a				
			Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤895	≤895	≤895	≤1000	≤1000				
			Вентилятор	Длина	мм	φ320x119	φ320x119	φ320x119	φ439x154	φ536x153			
			Уровень шума	дБ (A)	48	48	50	55	55				
			Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	712x276x459	712x276x459	777x290x498	817x300x553	886x357x605				
			Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	765x310x481	765x310x481	818x325x520	858x321x585	930x380x635				
			Вес нетто/вес брутто	кг	20,0/22,5	22,5/25	25/28	32,5/35	43/46				
Тип хладагента/вес	кг	R410/0,410	R410/0,430	R410A/0,570	R410A/0,930	R410A/1,300							
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания			МПа	4,3/2,5	4,5/1,9	4,5/1,9	4,5/1,9	4,5/1,8					
Трубопровод хладагента			Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12	6.35/15,88					
			Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5				