

# Кондиционеры Tesla



## Спецификации

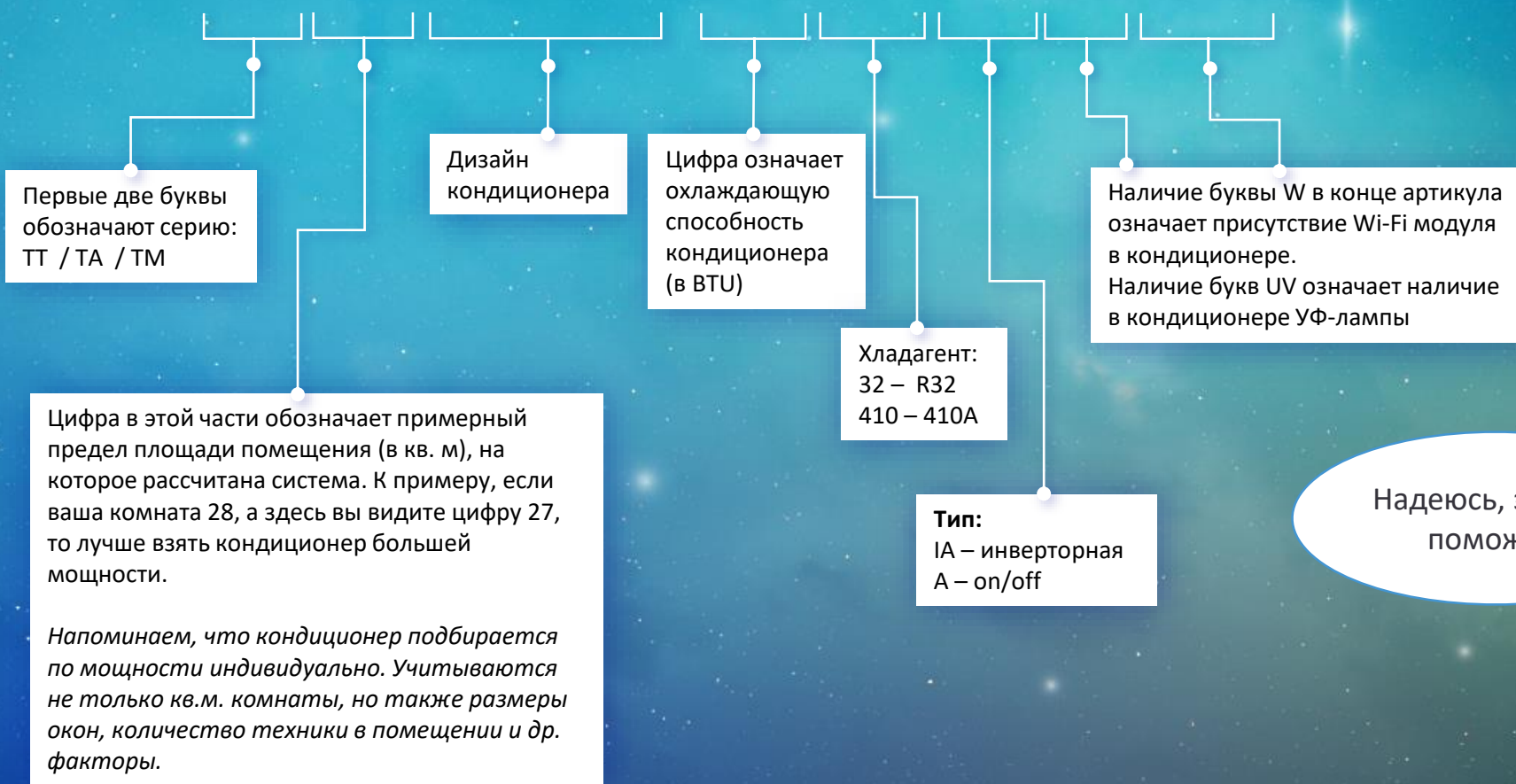
Эта презентация поможет вам быстрее разобраться с кондиционерами Tesla и подобрать подходящую модель.





# Быстрый поиск информации [через артикул]

## TA27FFUL-0932IAWUV



Надеюсь, это вам поможет!



## 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



# Коды дизайнов кондиционеров Tesla

## Серия ТА

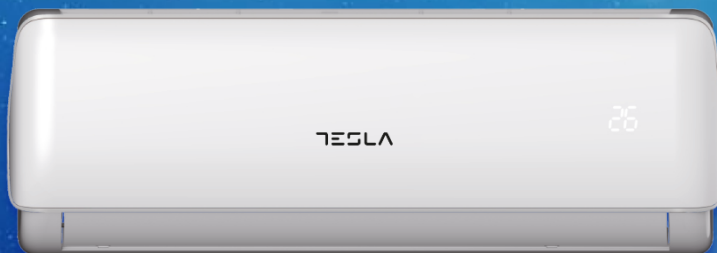
FFUL

В России данный дизайн доступен только для инверторных моделей



FFML

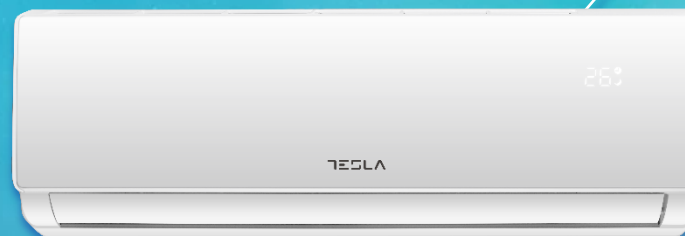
В России данный дизайн доступен только для on/off моделей



## Серия ТТ

X71

В России данный дизайн доступен только для on/off моделей



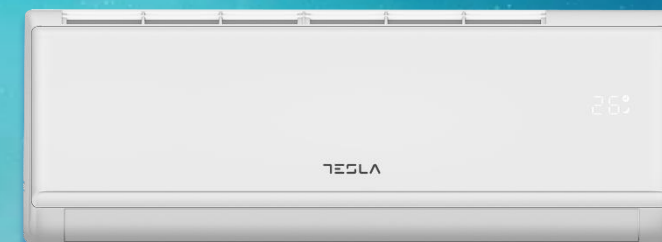
TP61S

В России данный дизайн доступен только для инверторных моделей



EXC1

В России данный дизайн доступен только для инверторных моделей



Уже в России!



## Пока не в России\*

FC



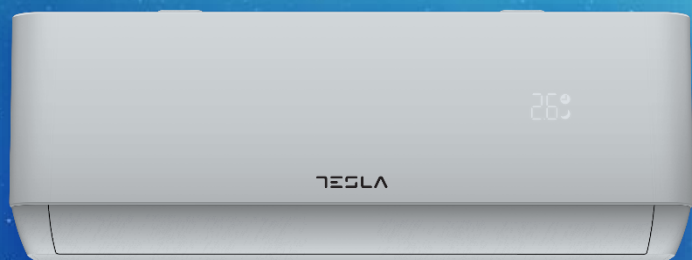
AF



XA82 BLACK



TP71



XA82 SILVER



Этих моделей пока  
нет в России\*

*\*Если вы хотите заказать кондиционеры в этом дизайне, свяжитесь со своим менеджером в компании «Марвел-Дистрибуция» - официального дистрибьютора Tesla*





# Дизайн FFUL



Дизайн FFUL  
используется в  
серии ТА  
(коллекция Astarta  
инверторные)





# Дизайн FFML



Дизайн FFML  
используется в  
серии TA  
(коллекция Astarta  
on / off )



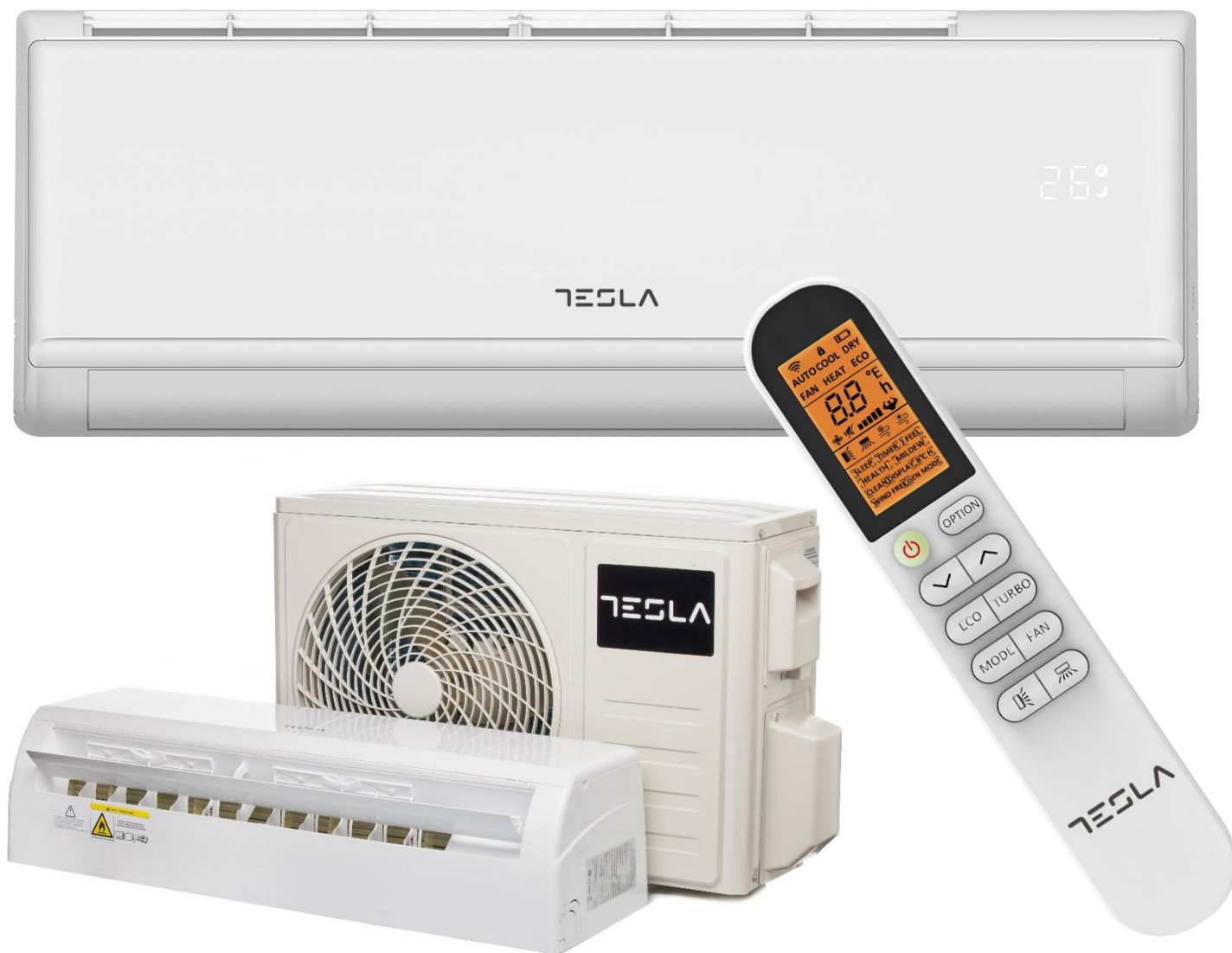




# Дизайн X71

Дизайн X71  
используется в  
серии ТТ  
(коллекция Tarel  
on / off )





# Дизайн EXC1

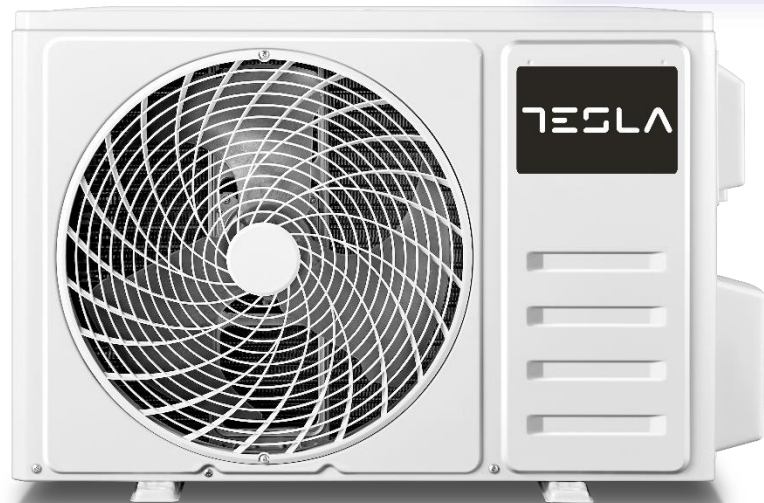
Дизайн EXC1  
используется в  
серии ТТ  
(коллекция Tarel  
инверторные)





Белый матовый с  
металлическим  
отливом

# Дизайн TP61S



Дизайн TP61S  
используется в  
серии ТТ  
(коллекция Arctic  
инверторные,  
умные)



# Площадь комнаты и кондиционер Tesla



**Маленькие  
комнаты**  
(от 9 до 16 м<sup>2</sup>)

**7000 BTU**  
**9 000 BTU**



**Небольшие  
комнаты**  
(от 14 до 22 м<sup>2</sup>)

**7000 BTU**  
**9000 BTU**  
**12 000 BTU**



**Большие  
комнаты**  
(от 20 до 35 м<sup>2</sup>)

**9000 BTU**  
**12 000 BTU**  
**18 000 BTU**  
**24 000 BTU**









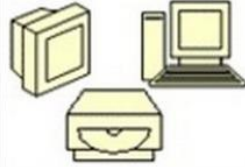
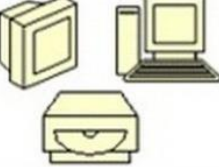


**Студии**  
(от 27 до 70 м<sup>2</sup>)

**9000 BTU**  
**12 000 BTU**  
**18 000 BTU**  
**24 000 BTU**

*При выборе кондиционера рекомендуется оставлять запас мощности порядка 15—20%, поскольку постоянная работа на пиковой мощности увеличивает износ компрессора и системы в целом. К примеру, для комнаты площадью 19—20 м<sup>2</sup> может быть достаточно 7BTU, но лучше установить 9BTU. Кроме того, нужно учитывать не только кв.м. комнаты, но также размеры и количество окон, количество техники в помещении, насколько часто дверь в комнату открыта, хорошо ли утеплено помещение и др. факторы. Кондиционер подбирается по мощности индивидуально. Правильную модель поможет подобрать мастер.*

# Площадь комнаты и кондиционер

Мощность кондиционера (Цифра в коде модели)	7	9	12	18	24
Мощность охлаждения, кВт	2,1	2,6	3,5	5,2	7,0
Площадь помещения	до 20 м <sup>2</sup>	до 25 м <sup>2</sup>	до 35 м <sup>2</sup>	до 50 м <sup>2</sup>	до 60 м <sup>2</sup>
Количество людей					
Бытовая техника					

При выборе кондиционера рекомендуется оставлять запас мощности порядка 15—20%, поскольку постоянная работа на пиковой мощности увеличивает износ компрессора и системы в целом. К примеру, для комнаты площадью 19—20 м<sup>2</sup> может быть достаточно 7BTU, но лучше установить 9BTU. Кроме того, нужно учитывать не только кв.м. комнаты, но также размеры и количество окон, количество техники в помещении, насколько часто дверь в комнату открыта, хорошо ли утеплено помещение и др. факторы. Кондиционер подбирается по мощности индивидуально. Правильную модель поможет подобрать мастер.

# Кондиционеры 7000 BTU



Модель		TT22X71-07410A		TA22FML-07410A		TA22FFUL-07410IA		TT22EXC1-07321IA				
Теплоемкость		7000		7000		7000		7000				
Номинальное напряжение и частота		220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50				
Режимы		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
Номинальная мощность		2050	2200	2100	2200	2150	2350	2100 (940-2900)	2200 (940-3000)			
Входная мощность		639	609	650	610	670	650	670	640			
Входной ток		3,0	2,9	2,82	2,65	3,50	3,40	3,80	3,50			
EER-COP/ Класс энергопотребления		3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3.61 / A	3.21 / A	3,62 / A	6,1 / A++	4,00 / A+			
Рабочая температура		15°C - 43°C	-7°C - 24°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	16~49°C	-15~30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C			
Осушение		0,80		0,80		0,60		0,70				
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)		IPX4/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX4/IPX4				
Класс электрозащиты		Класс I / Класс II		I/I		I/I		I/I				
Максимальная потребляемая мощность		1080		1100		1400		1530				
Максимальный ток		5,8		5,2		7,0		9,0				
Компрессор		Модель	ASM93V11VDZ		ASN76V11UZZ1		KSN98D34UER3		n/a			
		Тип	Роторный		DC		n/a		Роторный			
		Производитель	GMCC		GMCC		GMCC		RECH1			
Внутренний блок		Модель	22001-000273		YYK18-4B		YYK12-4B		1170030067G			
		Входная мощность	Вт	14 W output		n/a		n/a		20W output		
		Емкость	мкФ	2		1,5		n/a		1,5		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1300		1280/1130/990/850		n/a		≤1320		
		Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ92x578		φ97,8x558		n/a		φ92x578	
		Объем циркуляции воздуха	м³/ч	430		420		430		420		
		Уровень шума	дБ (A)	34/32/29/27/25		33/29/27/24/21		33/29/27/24/21		40/37/33/25/22		
		Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	698x255x190		690x283x199		690x283x199		698x255x190		
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	764x325x257		760x345x280		790x347x277		764x325x257				
Вес нетто/вес брутто	кг	6,5/8,5		8/9,5		6,5 / n/a		6,5 / 8,2				
Наружный блок		Модель	22001-000007		D-35-10A		YDK25-6B		1170040162AB			
		Входная мощность	Вт	25W output		n/a		n/a		33 W output		
		Емкость	мкФ	2		n/a		n/a		n/a		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤895		920		n/a		≤1000		
		Вентилятор	Длина	мм	φ320x119		407		n/a		φ384x134	
		Уровень шума	дБ (A)	48		48		53		50		
		Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	712x276x459		665x420x280		705x279x530		712x276x459		
		Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	765x310x481		760x480x345		825x345x595		765x310x481		
Вес нетто/вес брутто	кг	20,0/22,5		20/22		n/a / 21,5		22,0/24				
Тип хладагента/вес	кг	R410/0,410		R410/0,400		R410/0,520		R32/0,450				
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания	МПа	4,3/2,5		4,15/1,15		4,15/1,15		3,7/1,2				
Трубопровод хладагента		Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52		6,35/9,52		n/a		6,35/9,52		
		Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	15/5		18/6		n/a		25/10		



Модель		TT27TP61S-09321IAWUV	TT27X71-09410A	TA27FFML-09410A	TA27FFUL-0932IA	TT26EXC1-0932IA								
Теплоемкость		БТЕ	9000	9000	9000	9000								
Номинальное напряжение и частота		В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50								
Режимы			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев								
Номинальная мощность		Вт	2600 (940-3300)	2630 (940-3360)	2490	2640	2650	2700	2700 (600-3800)	2900 (800-4200)	2600 (940-3300)	2610 (940-3360)		
Входная мощность		Вт	802	706	775	730	825	748	800	850	825	767		
Входной ток		А	4,70	4,20	3,6	3,4	3,58	3,35	3,80	4,10	4,00	3,80		
EER-COP/ Класс энергопотребления		Вт/Вт	6,1 / A++	4,00 / A+	3.21 / A	3,61 / A	3.21 / A	3.61 / A	6,2 / A ++	4 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+		
Рабочая температура		(°C)	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	16~49°C	-15~30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C		
Осушение		Кг/ч	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90			
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX4/IPX4			
Класс электрозащиты		Класс I / Класс II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I			
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1550	1250	1250	1600	1600	1900	1900	1900	1040			
Максимальный ток		А	9,0	6,8	6,8	8,5	8,5	9,5	9,5	9,5	9,0			
Компрессор		Модель	KSN98D32UEZ		ASM93V11VDZ		ASN89V1UDZ		KSN98D34UER3		n/a			
		Тип	Роторный		Роторный		DC		n/a		Роторный			
		Производитель	GMCC		GMCC		GMCC		GMCC		RECHI			
Внутренний блок		Модель	1170030067G		22001-000273		YYK18-4B		YYK18-4B		1170030067G			
		Входная мощность	Вт	20W output		14 W output		n/a		n/a		20W output		
		Емкость	мкФ	2		2		1,5		n/a		1,5		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1320		≤1300		1280/1130/990/850		n/a		≤1320		
		Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ92x578		φ92x578		φ97,8x558		n/a		φ92x578	
		Объем циркуляции воздуха	м³/ч	560		430		450		600		550		
		Уровень шума	дБ (А)	41/37/33/25/22		35/33/29/27/25		33/30/27/24/22		43/38/34/25/21		40/37/33/25/22		
		Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	790x275x192		698x255x190		690x283x199		750x285x200		777x250x201		
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	860x345x265		764x325x257		760x345x280		820x347x277		840x315x260				
Вес нетто/вес брутто	кг	8,5/10,5		6,5/8,5		10/8,5		8 / n/a		7,5/10				
Наружный блок		Модель	1170040162AB		22001-000007		D-35-10A		D-35-10A		1170040162AB			
		Входная мощность	Вт	33 W output		25W output		n/a		n/a		33 W output		
		Емкость	мкФ	n/a		2		n/a		n/a		n/a		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1000		≤895		920		n/a		≤1000		
		Вентилятор	Длина	мм	φ384x134		φ320x119		407		n/a		φ384x134	
		Уровень шума	дБ (А)	50		48		50		61		50		
		Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	777x498x290		712x276x459		665x420x280		705x279x530		712x276x459		
		Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	818x520x325		765x310x481		760x343x478		825x345x595		765x310x481		
Вес нетто/вес брутто	кг	24/26		22,5/25		21/23		n/a / 22,5		22,0/24				
Тип хладагента/вес	кг	R32/0,570		R410/0,430		R410/0,540		R32/0,560		R32/0,490				
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания	МПа	3,7/1,2		4,5/1,9		4,15/1,15		4,3/2,5		3,7/1,2				
Трубопровод хладагента		Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52		6,35/9,52		6,35/9,52		n/a		6,35/9,52		
		Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	25/10		15/5		18/6		n/a		25/10		

# Кондиционеры 12000 BTU



Модель		TT34TP61S-12321IAWUV	TT35X71-12410A	TA36FFML-12410A	TA36FFUL-1232IA	TT34EXC1-1232IA
Теплоемкость	БТЕ	12000	12000	12000	12000	12000
Номинальные напряжение и частота	В/Гц	220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50
Режимы		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение
Номинальная мощность	Вт	3400 (1000-3770)	3430 (1000-3810)	3230	3370	3550
Входная мощность	Вт	1049	922	1005	934	1106
Входной ток	А	5,10	4,70	4,7	4,4	4,80
EER-COP/ Класс энергопотребления	Вт/Вт	6,1 / A++	4,00 / A+	3.21 / A	3,61 / A	3.21 / A
Рабочая температура	(°C)	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	15°C - 43°C	-7°C - 24°C	14°C - 43°C
Осушение	Кг/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,00
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)	(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электрозащиты	Класс I / Класс II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1730	1760	1750	1900	1720
Максимальный ток	А	10,0	9,5	8,5	9,5	10,0
Компрессор	Модель	KSN98D32UEZ	ASM93V11VDZ	ASM125V1VDZ	KSN98D34UER3	KSN98D32UEZ
	Тип	Роторный	Роторный	DC	n/a	Роторный
	Производитель	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Внутренний блок	Модель	1170030067G	22001-000273	YK18-4B	YK18-4B	1170030067G
	Входная мощность	Вт	20W output	14 W output	n/a	20W output
	Емкость	мкФ	2	2	1,5	n/a
	Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1320	≤1300	1280/1130/990/850	n/a
	Диаметр/длина	мм	φ92x578	φ92x578	φ97,8x558	n/a
	Объем циркуляции воздуха	м³/ч	560	550	550	600
	Уровень шума	дБ (А)	41/37/33/25/22	42/40/37/34/31	36/33/30/27/24	43/38/34/25/22
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	790x275x192	777x250x201	750x285x200	750x285x200
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	860x345x265	850x320x275	820x345x280	820x347x277	
Вес нетто/вес брутто	кг	8,5/10,5	7,5/9,5	9/10,5	8,5 / n/a	
Наружный блок	Модель	1170040162AB	22001-000007	D-35-10A	D-35-10A	1170040162AB
	Входная мощность	Вт	33 W output	25W output	n/a	33 W output
	Емкость	мкФ	n/a	2	n/a	n/a
	Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1000	≤895	920	n/a
	Диаметр	мм	φ384x134	φ320x119	407	n/a
	Уровень шума	дБ (А)	50	50	52	62
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	777x498x290	777x290x498	720x500x240	705x279x530
	Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	818x520x325	818x325x520	780x570x345	825x345x595
Вес нетто/вес брутто	кг	24/26	25/28	25/27,5	n/a / 22,5	
Тип хладагента/вес	кг	R32/0,570	R410A/0,570	R410/0,670	R32/0,560	
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания	МПа	3,7/1,2	4,5/1,9	4,15/1,15	4,3/2,5	
Трубопровод хладагента	Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	n/a
	Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	25/10	15/5	18/6	n/a



# Кондиционеры 18000 BTU



Модель				TT51X71-18410A		TA53FFML-18410A		TA53FFUL-1832IA		TT51EXC1-1832IA							
Теплоемкость				18000		18000		18000		18000							
Номинальное напряжение и частота				220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50							
Режимы				Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев						
Номинальная мощность				4990	5130	5300	5450	5100	5400	5100 (1250-5900)	5100 (1250-6070)						
Входная мощность				1554	1420	1656	1509	1520	1400	1580	1374						
Входной ток				7,4	6,8	7,20	6,56	7,00	6,00	8,10	7,00						
EER-COP/ Класс энергопотребления				3.21 / A	3,61 / A	3.21 / A	3,61 / A	6,6 / A ++	4,1 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+						
Рабочая температура				15°C - 43°C	-7°C - 24°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	16~49°C	-15~30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C						
Осушение				1,80		1,60		1,60		1,80							
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)				IPX4/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX4/IPX4							
Класс электрозащиты				I/I		I/I		I/I		I/I							
Максимальная потребляемая мощность				2130		2200		1900		2520							
Максимальный ток				9,9		11,1		9,0		13,0							
Компрессор				Модель		C-6RZ146H1DJ		ASL185CV-C7LQ		KSN98D34UER3		KSN98D32UEZ					
				Тип		Роторный		DC		n/a		Роторный					
				Производитель		RECHI		HIGHLY		GMCC		GMCC					
Внутренний блок				Модель		117030067J		YYK18-4B		D-310-30-8		1170030067G					
				Входная мощность		Вт		25 W output		n/a		n/a		20W output			
				Емкость		мкФ		n/a		3		n/a		2			
				Скорость вращения вентилятора		об/мин		≤1350		1280/1130/990/850		n/a		≤1320			
				Вентилятор		Диаметр/длина		мм		φ98x702		φ97,8x558		n/a		φ92x578	
				Объем циркуляции воздуха		м³/ч		800		800		850		800			
				Уровень шума		дБ (A)		43/40/38/35/34		38/35/32/29/26		47/40/35/30/25		43/43/38/35/27			
				Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм		910x294x206		900x310x225		900x310x225		910x294x195			
Наружный блок				Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм		979x372x277		950x380x290		970x382x302		976x372x277			
				Вес нетто/вес брутто		кг		10,5/12,5		11/13		11 / n/a		11/13			
				Модель				1170040059		D-35-10A		D-35-10A		1170040162AB			
				Входная мощность		Вт		40W output		n/a		n/a		33 W output			
				Емкость		мкФ		n/a		n/a		n/a		n/a			
				Скорость вращения вентилятора		об/мин		≤1000		1230/1080/965/850		n/a		≤1000			
				Вентилятор		Длина		мм		φ439x154		407		n/a		φ384x134	
				Уровень шума		дБ (A)		55		54		62		55			
				Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм		817x300x553		795x525x290		705x279x530		853x602x349			
				Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм		858x321x585		907x382x600		825x345x595		890x628x385			
Вес нетто/вес брутто				кг		32,5/35		37/40		n/a / 25		35/38					
Тип хладагента/вес				кг		R410A/0,930		R410/1		R32/0,800		R32/1,00					
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания				МПа		4,5/1,9		4,15/1,15		4,3/2,5		3,7/1,2					
Трубопровод хладагента				Диаметр трубы для жидкости/газа		мм		6.35/12		6,35/12,70		n/a		6,35/9,52			
				Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад М высоты		М		15/5		18/6		n/a		25/10			

# Кондиционеры 24000-28000 BTU



Модель			TT51TP61S-18321IAWUV		TT68X71-24410A		TA70FFML-24410A		TA71FFUL-2432IA		TT68EXC1-2432IA						
Теплоемкость			БТЕ		28000		24000		24000		24000						
Номинальное напряжение и частота			В/Гц		220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50		220-240~/50						
Режимы			Охлаждение		Обогрев		Охлаждение		Обогрев		Охлаждение		Обогрев				
Номинальная мощность			Вт		5100 (1250-5900)		6450		6740		7000		7100				
Входная мощность			Вт		1574		1382		2005		1865		2325		2211		
Входной ток			А		8,20		7,20		9,5		8,8		10,10		9,60		
EER-COP/ Класс энергопотребления			Вт/Вт		6,1 / A++		4,00 / A+		3,21 / A		3,61 / A		3,21 / A		3,61 / A		
Рабочая температура			(°C)		0°C - 53°C		-20°C - 30°C		15°C - 43°C		-7°C - 24°C		14°C - 43°C		-7°C - 30°C		
Осушение			Кг/ч		1,80		2,20		2,50		2,50		2,00				
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)			(IP)		IPX4/IPX4		IPX4/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX4/IPX4				
Класс электрозащиты			Класс I / Класс II		I/I		I/I		I/I		I/I		I/I				
Максимальная потребляемая мощность			Вт		2550		2830		2900		3400		3005				
Максимальный ток			А		13,0		13,1		16,5		16,0		13,5				
Компрессор			Модель		KSN98D32UEZ		ATN150D42UFZ		ASG240V1VMU		C-6RZ146H3DEF		KSN98D32UEZ				
			Тип		Роторный		DC		DC		DC		n/a		Роторный		
			Производитель		SANYO		HIGHLY		GMCC		SANYO		SANYO		SANYO		
Внутренний блок			Модель		1170030067G		1170030101B		YYK18-4B		D-310-30-8A		1170030067G				
			Мотор вентилятора			Входная мощность		Вт		20W output		45 W output		n/a		20W output	
			Емкость			мкФ		2		3		3		n/a		n/a	
			Скорость вращения вентилятора			об/мин		≤1320		≤1280		1330/1280/1090/900		n/a		≤1320	
			Вентилятор			Диаметр/длина		мм		φ92x578		φ111,5x1010		φ97,8x558		n/a	
Объем циркуляции воздуха			м³/ч		820		850		1050		1300		1100				
Уровень шума			дБ (А)		44/40/37/32/25		43/41/38/37/35		40/37/34/31/29		53/46/39/32/26		44/41/38/34/30				
Габариты устройства (Д x Ш x В)			мм		920x306x195		910x294x206		900x310x225		1082x330x233		1010x351x220				
Габариты упаковки (Д x Ш x В)			мм		990x380x265		979x372x277		950x380x290		1155x397x312		1096x390x297				
Вес нетто/вес брутто			кг		11/13		10,5/12,5		12/14		14 / n/a		13/16				
Наружный блок			Модель		1170040162AB		1170040100		D-35-10A		D-65-10A		1170040162AB				
			Мотор вентилятора			Входная мощность		Вт		33 W output		70W output		n/a		33 W output	
			Емкость			мкФ		n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
			Скорость вращения вентилятора			об/мин		≤1000		≤1000		800/700/400		n/a		≤1000	
			Вентилятор			Длина		мм		φ384x134		φ536x153		553		n/a	
Уровень шума			дБ (А)		55		55		55		66		57				
Габариты устройства (Д x Ш x В)			мм		853x602x349		886x357x605		825x655x310		1082x330x233		920x699x380				
Габариты упаковки (Д x Ш x В)			мм		890x628x385		930x380x635		945x725x435		1155x397x312		690x732x400				
Вес нетто/вес брутто			кг		35/38		43/46		46/49		n/a / 39		40/43				
Тип хладагента/вес			кг		R32/1,00		R410A/1,300		R410A/1,450		R32/1,300		R32/1,14				
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания			МПа		3,7/1,2		4,5/1,8		4,5/1,8		4,3/2,5		3,7/1,2				
Трубопровод хладагента			Диаметр трубы для жидкости/газа		мм		6,35/9,52		6.35/15,88		6.35/15,80		n/a		6,35/9,52		
			Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты		М		25/10		15/5		18/6		n/a		25/10		

# TESLA

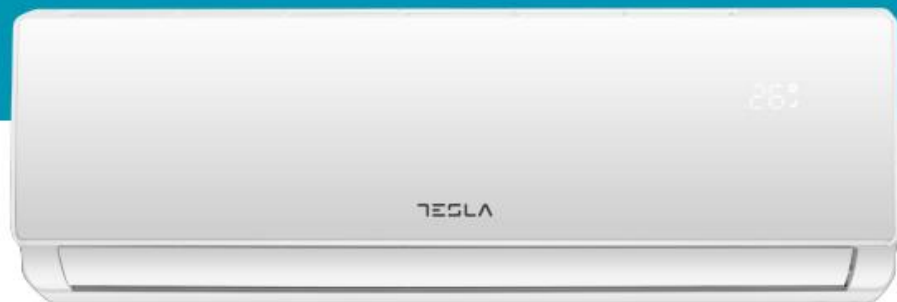
## On-Off Air Conditioners

### 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	φ98x702	φ111,5x1010			
			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				

# TESLA

## On-Off Air Conditioner

### MODELS

TA22FFML-07410A

TA36FFML-12410A

TA27FFML-09410A

TA53FFML-18410A

TA70FFML-24410A



## On/Off кондиционеры Серия TA Коллекция Astarta

- 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)
- Тихий дизайн (низкий уровень шума)
- Особый стиль (обтекаемые формы и специальные «волны» линий по бокам; внешний вид вне пределов классических стандартов – специально разработанные конструктивные решения)

Модель		TA22FML-07410A	TA27FFML-09410A	TA36FFML-12410A	TA53FFML-18410A	TA70FFML-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	2100	2200	2650	2700	3550	3650	5300	5450	7000	7100
Входная мощность		Вт	650	610	825	748	1106	1011	1656	1509	2325	2211
Входной ток		А	2,82	2,65	3,58	3,35	4,80	3,49	7,20	6,56	10,10	9,60
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)	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C	14°C - 43°C	-7°C - 30°C
Осушение		Кг/ч	0,80	1,00	1,20	1,60	2,50					
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)		(IP)	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4					
Класс электрозащиты		Класс I / Класс II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I					
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1100	1600	1750	2200	2900					
Максимальный ток		А	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5					
Компрессор		Модель	ASN76V11UZZ1	ASN89V1UDZ	ASM125V1VDZ	ASL185CV-C7LQ	ASG240V1VMU					
		Тип	DC	DC	DC	DC	DC					
		Производитель	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC					
Внутренний блок		Модель	YYK18-4B	YYK18-4B	YYK18-4B	YYK18-4B	YYK18-4B					
		Входная мощность	Вт	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a				
		Емкость	мкФ	1,5	1,5	1,5	3	3				
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	1280/1130/990/850	1280/1130/990/850	1280/1130/990/850	1280/1130/990/850	1330/1280/1090/900				
		Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ97,8x558	φ97,8x558	φ97,8x558	φ97,8x558	φ97,8x558			
Объем циркуляции воздуха		м³/ч	420	450	550	800	1050					
Уровень шума		дБ (A)	33/29/27/24/21	33/30/27/24/22	36/33/30/27/24	38/35/32/29/26	40/37/34/31/29					
Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225					
Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290					
Вес нетто/вес брутто		кг	8/9,5	10/8,5	9/10,5	11/13	12/14					
Наружный блок		Модель	D-35-10A	D-35-10A	D-35-10A	D-35-10A	D-35-10A					
		Входная мощность	Вт	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a				
		Емкость	мкФ	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a				
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	920	920	920	1230/1080/965/850	800/700/400				
		Вентилятор	Длина	мм	407	407	407	407	553			
Уровень шума		дБ (A)	48	50	52	54	55					
Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм	665x420x280	665x420x280	720x500x240	795x525x290	825x655x310					
Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм	760x480x345	760x343x478	780x570x345	907x382x600	945x725x435					
Вес нетто/вес брутто		кг	20/22	21/23	25/27,5	37/40	46/49					
Тип хладагента/вес		кг	R410/0,400	R410/0,540	R410/0,670	R410/1	R410A/1,450					
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания		МПа	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15	4,5/1,8					
Трубопровод хладагента		Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6.35/15,80				
		Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6				

# TESLA

## Inverter TPro Air Conditioners

### MODELS

TT27TP61S-0932IAWUV

TT34TP61S-1232IAWUV

TT51TP61S-1832IAWUV



## Инверторные кондиционеры Серия ТТ Коллекция Arctic (Arctic Invertor)

- Функция защиты от появления грибка и плесени
- Самостоятельная очистка
- Самодиагностика с индикатором кода ошибок
- Антикоррозийный корпус
- Воздушный поток с низким уровнем шума
- Несколько режимов 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 тонкой очистки (HEPA)
- Тихий дизайн (низкий уровень шума)
- Турбо режим
- Умный Air Flow
- Функция Health (УФ дезинфекция испарителя), ионизирующий фильтр
- Wi-Fi (подключение к смартфону через приложение для умного дома Tesla Smart Things)

Модель		TT27TP61S-09321IAWUV		TT34TP61S-12321IAWUV		TT51TP61S-18321IAWUV		
Теплоемкость		БТЕ	9000	12000	28000			
Номинальные напряжение и частота		В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50			
Режимы			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Номинальная мощность		Вт	2600 (940-3300)	2630 (940-3360)	3400 (1000-3770)	3430 (1000-3810)	5100 (1250-5900)	5130 (1250-6080)
Входная мощность		Вт	802	706	1049	922	1574	1382
Входной ток		А	4,70	4,20	5,10	4,70	8,20	7,20
EER-COP/ Класс энергопотребления		Вт/Вт	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+
Рабочая температура		(°C)	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C
Осушение		Кг/ч	0,90	1,20	1,80			
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4			
Класс электрозащиты		Класс I / Класс II	I/I	I/I	I/I			
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1550	1730	2550			
Максимальный ток		А	9,0	10,0	13,0			
Компрессор		Модель	KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ			
		Тип	Роторный	Роторный	Роторный			
		Производитель	GMCC	GMCC	SANYO			
Внутренний блок	Мотор вентилятора	Модель	1170030067G	1170030067G	1170030067G			
		Входная мощность	Вт	20W output	20W output	20W output		
		Емкость	мкФ	2	2	2		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1320	≤1320	≤1320		
	Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ92x578	φ92x578	φ92x578		
	Объем циркуляции воздуха	м³/ч	560	560	820			
	Уровень шума	дБ (А)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	44/40/37/32/25			
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	790x275x192	790x275x192	920x306x195			
	Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	860x345x265	860x345x265	990x380x265			
	Вес нетто/вес брутто	кг	8,5/10,5	8,5/10,5	11/13			
Наружный блок	Мотор вентилятора	Модель	1170040162AB	1170040162AB	1170040162AB			
		Входная мощность	Вт	33 W output	33 W output	33 W output		
		Емкость	мкФ	n/a	n/a	n/a		
		Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1000	≤1000	≤1000		
	Вентилятор	Длина	мм	φ384x134	φ384x134	φ384x134		
	Уровень шума	дБ (А)	50	50	55			
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	777x498x290	777x498x290	853x602x349			
	Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	818x520x325	818x520x325	890x628x385			
	Вес нетто/вес брутто	кг	24/26	24/26	35/38			
	Тип хладагента/вес	кг	R32/0,570	R32/0,570	R32/1,00			
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания	МПа	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2				
Трубопровод хладагента	Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52			
	Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	25/10	25/10	25/10			



# TESLA

## Inverter Air Conditioner

### MODELS

TA22FFUL-07410IA

TA36FFUL-1232IA

TA27FFUL-0932IA

TA53FFUL-1832IA

TA71FFUL-2432IA



## Инверторные кондиционеры Серия TA Коллекция Astarta (Astarta Invertor)

- Функция защиты от появления грибка и плесени
- Самостоятельная очистка
- Самодиагностика с индикатором кода ошибок
- Антикоррозийный корпус
- Воздушный поток с низким уровнем шума
- Несколько режимов 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)
- Тихий дизайн (низкий уровень шума)
- AirFlow система с низким уровнем шума

Модель		ТА22FFUL-07410IA	ТА27FFUL-0932IA	ТА36FFUL-1232IA	ТА53FFUL-1832IA	ТА71FFUL-2432IA								
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						
Номинальная мощность		Вт	2150	2350	2700	2900	3500	3800	5100	5400	7200	7200		
Входная мощность		Вт	670	650	800	850	1180	1100	1520	1400	2200	2200		
Входной ток		А	3,50	3,40	3,80	4,10	5,60	4,90	7,00	6,00	10,00	9,50		
EER-COP/ Класс энергопотребления		Вт/Вт	3.21 / A	3,62 / A	6,2 / A ++	4 / A+	6,2 / A ++	4,03 / A+	6,6 / A ++	4,1 / A+	3.21 / A	3,61 / A		
Рабочая температура		(°C)	16~49°C	-15~30°C	16~49°C	-15~30°C	16~49°C	-15~30°C	16~49°C	-15~30°C	16~49°C	-15~30°C		
Осушение		Кг/ч	0,60		1,00		1,00		1,60		2,50			
Класс пыли- и влагозащиты (внутренний и наружный блоки)		(IP)	IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4		IPX0/IPX4			
Класс электрозащиты		Класс I / Класс II	I/I		I/I		I/I		I/I		I/I			
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1400		1900		1900		1900		3400			
Максимальный ток		А	7,0		9,5		9,5		9,0		16,0			
Компрессор		Модель	KSN98D34UER3		KSN98D34UER3		KSN98D34UER3		KSN98D34UER3		C-6RZ146H3DEF			
		Тип	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a			
		Производитель	GMCC		GMCC		GMCC		GMCC		SANYO			
Внутренний блок		Модель	YYK12-4B		YYK18-4B		YYK18-4B		D-310-30-8		D-310-30-8A			
		Мотор вентилятора	Входная мощность	Вт	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
			Емкость	мкФ	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
			Скорость вращения вентилятора	об/мин	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
		Вентилятор	Диаметр/длина	мм	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
		Объем циркуляции воздуха		м³/ч	430		600		600		850		1300	
		Уровень шума		дБ (A)	33/29/27/24/21		43/38/34/25/21		43/38/34/25/22		47/40/35/30/25		53/46/39/32/26	
		Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм	690x283x199		750x285x200		750x285x200		900x310x225		1082x330x233	
		Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм	790x347x277		820x347x277		820x347x277		970x382x302		1155x397x312	
		Вес нетто/вес брутто		кг	6,5 / n/a		8 / n/a		8,5 / n/a		11 / n/a		14 / n/a	
Наружный блок		Модель	YDK25-6B		D-35-10A		D-35-10A		D-35-10A		D-65-10A			
		Мотор вентилятора	Входная мощность	Вт	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
			Емкость	мкФ	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
			Скорость вращения вентилятора	об/мин	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
		Вентилятор	Длина	мм	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a	
		Уровень шума		дБ (A)	53		61		62		62		66	
		Габариты устройства (Д x Ш x В)		мм	705x279x530		705x279x530		705x279x530		705x279x530		1082x330x233	
		Габариты упаковки (Д x Ш x В)		мм	825x345x595		825x345x595		825x345x595		825x345x595		1155x397x312	
		Вес нетто/вес брутто		кг	n/a / 21,5		n/a / 22,5		n/a / 22,5		n/a / 25		n/a / 39	
		Тип хладагента/вес		кг	R410/0,520		R32/0,560		R32/0,560		R32/0,800		R32/1,300	
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания		МПа	4,15/1,15		4,3/2,5		4,3/2,5		4,3/2,5		4,3/2,5			
Трубопровод хладагента		Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a		
		Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	n/a		n/a		n/a		n/a		n/a		

# TESLA

## Inverter Air Conditioners

### MODELS

TT22EXC1-0732IA TT26EXC1-0932IA

TT34EXC1-1232IA TT51EXC1-1832IA

TT68EXC1-2432IA



## Инверторные кондиционеры Серия TT Коллекция Tariel (Tariel Invertor)

- Функция защиты от появления грибка и плесени
- Самостоятельная очистка
- Самодиагностика с индикатором кода ошибок
- Антикоррозийный корпус
- Воздушный поток с низким уровнем шума
- Несколько режимов 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)
- Пониженный уровень шума (низкий уровень шума в режиме минимального охлаждения, ночном режиме)
- Турбо режим
- Умный Air Flow

Модель		TT22EXC1-073211A	TT26EXC1-0932IA	TT34EXC1-1232IA	TT51EXC1-1832IA	TT68EXC1-2432IA						
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				
Номинальная мощность		Вт	2100 (940-2900)	2200 (940-3000)	2600 (940-3300)	2610 (940-3360)	3400 (1000-3770)	3420 (1000-3810)	5100 (1250-5900)	5100 (1250-6070)	6810 (1830-7800)	6870 (1850-7900)
Входная мощность		Вт	670	640	825	767	1130	922	1580	1374	2257	2063
Входной ток		А	3,80	3,50	4,00	3,80	5,80	4,70	8,10	7,00	10,70	9,90
EER-COP/ Класс энергопотребления		Вт/Вт	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+	6,1 / A++	4,00 / A+
Рабочая температура		(°C)	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C	0°C - 53°C	-20°C - 30°C
Осушение		Кг/ч	0,70	0,90	1,20	1,80	2,00					
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	1530	1040	1720	2520	3005					
Максимальный ток		А	9,0	9,0	10,0	13,0	13,5					
Компрессор	Модель		n/a	n/a	KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ					
	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный					
	Производитель		RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO					
Внутренний блок	Модель		1170030067G	1170030067G	1170030067G	1170030067G	1170030067G					
	Входная мощность	Вт	20W ouput	20W ouput	20W ouput	20W ouput	20W ouput					
	Емкость	мкФ	1,5	1,5	2	2	2					
	Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1320	≤1320	≤1320	≤1320	≤1320					
	Вентилятор	Диаметр/длина	мм	φ92x578	φ92x578	φ92x578	φ92x578	φ92x578				
	Объем циркуляции воздуха	м³/ч	420	550	550	800	1100					
	Уровень шума	дБ (А)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	41/38/34/25/22	43/43/38/35/27	44/41/38/34/30					
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	698x255x190	777x250x201	777x250x201	910x294x195	1010x351x220					
	Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	764x325x257	840x315x260	840x315x260	976x372x277	1096x390x297					
	Вес нетто/вес брутто	кг	6,5 / 8,2	7,5/10	8/10,5	11/13	13/16					
Наружный блок	Модель		1170040162AB	1170040162AB	1170040162AB	1170040162AB	1170040162AB					
	Входная мощность	Вт	33 W output	33 W output	33 W output	33 W output	33 W output					
	Емкость	мкФ	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a					
	Скорость вращения вентилятора	об/мин	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000					
	Вентилятор	Длина	мм	φ384x134	φ384x134	φ384x134	φ384x134					
	Уровень шума	дБ (А)	50	50	50	55	57					
	Габариты устройства (Д x Ш x В)	мм	712x276x459	712x276x459	777x498x290	853x602x349	920x699x380					
	Габариты упаковки (Д x Ш x В)	мм	765x310x481	765x310x481	818x520x325	890x628x385	690x732x400					
	Вес нетто/вес брутто	кг	22,0/24	22,0/24	24/26	35/38	40/43					
	Тип хладагента/вес	кг	R32/0,450	R32/0,490	R32/0,570	R32/1,00	R32/1,14					
Макс. нагнетание/Макс. давление всасывания	МПа	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2						
Трубопровод хладагента	Диаметр трубы для жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52					
	Максимальная длина трубы хладагента / Максимальный перепад высоты	М	25/10	25/10	25/10	25/10	25/10					



# СПАСИБО!

Подробности по заказу  
продукции **Tesla** можно  
получить, обратившись по  
адресу:  
[info@tesla-air.by](mailto:info@tesla-air.by)