

# Бытовые кондиционеры 2021-2022

Серия AR 3000

On-Off



## Содержание

- **Модельный ряд** ..... 3
- **Преимущества** ..... 5
- **Спецификация** ..... 11

## Модельный ряд, серия AR 3000



- ✓ Постоянная производительность
- ✓ Цифровая индикация температуры
- ✓ Режим комфортного сна
- ✓ Вертикальное регулирование воздушного потока
- ✓ Воздушный фильтр высокой плотности

Серия	Наименование	7,000 БТЕ/ч	9,000 БТЕ/ч	12,000 БТЕ/ч	18,000 БТЕ/ч	24,000 БТЕ/ч
AR3000	ARxxTQHQURNER	●	●	●	●	●
		AR07TQHQURNER	AR09TQHQURNER	AR12TQHQURNER	AR18TQHQURNER	AR24TQHQURNER

## Модельный ряд, серия AR 3000

- Наружные блоки

9K/12K



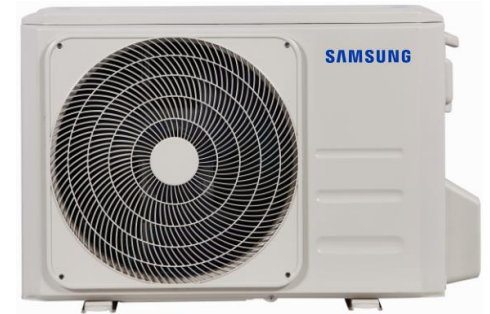
Габариты: 770x300x555

18K



800x333x554

24K



845x363x702

## Особенности, серия AR 3000

- Режим комфортного сна, Good Sleep

### Good Sleep

Кондиционер с функцией Good Sleep создает идеальный микроклимат в спальне.

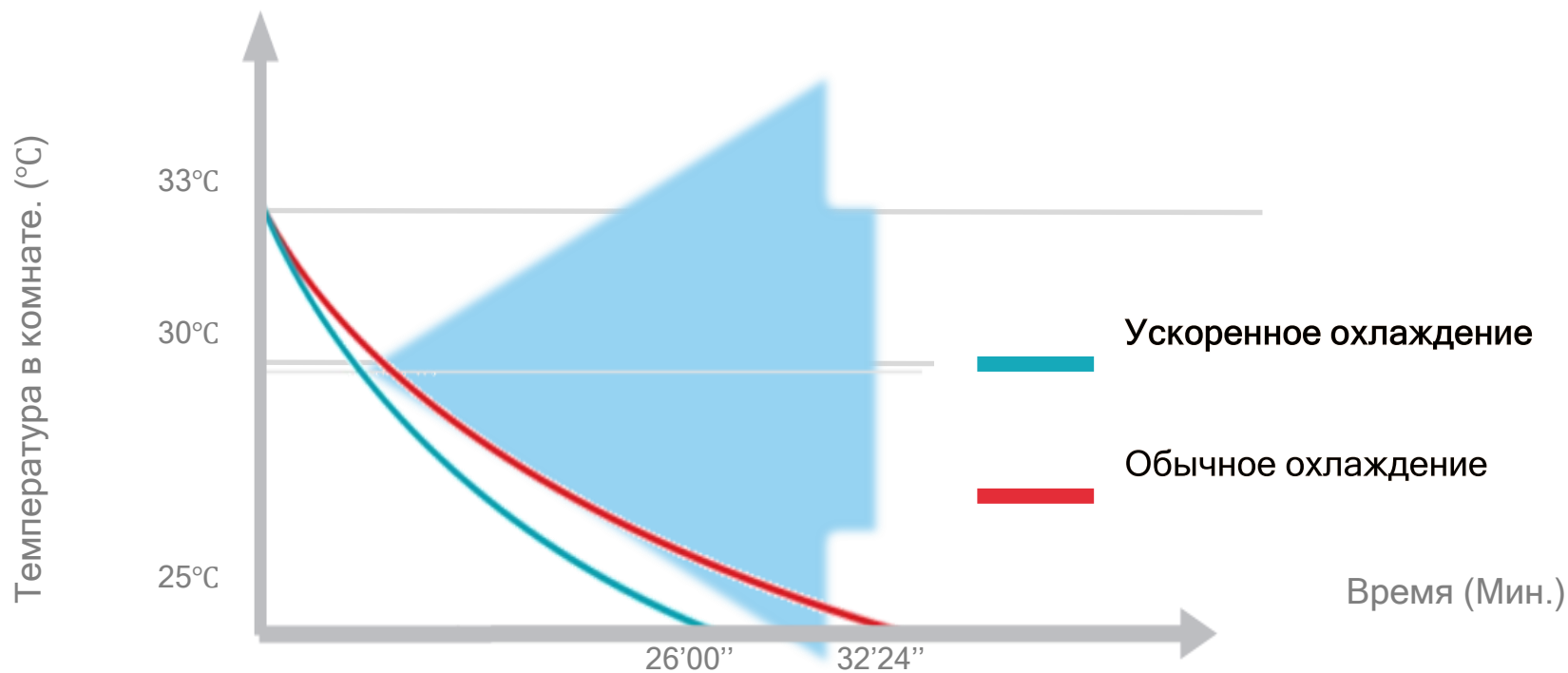
- засыпается быстрее,
- увеличивается продолжительность фазы глубокого сна,
- легче проснуться



## Особенности, серия AR 3000

- Турбо-режим, Fast cooling

Охлаждает комнату быстрее обычного режима кондиционирования



## Особенности, серия AR 3000

- **Автоматический привод жалюзи**

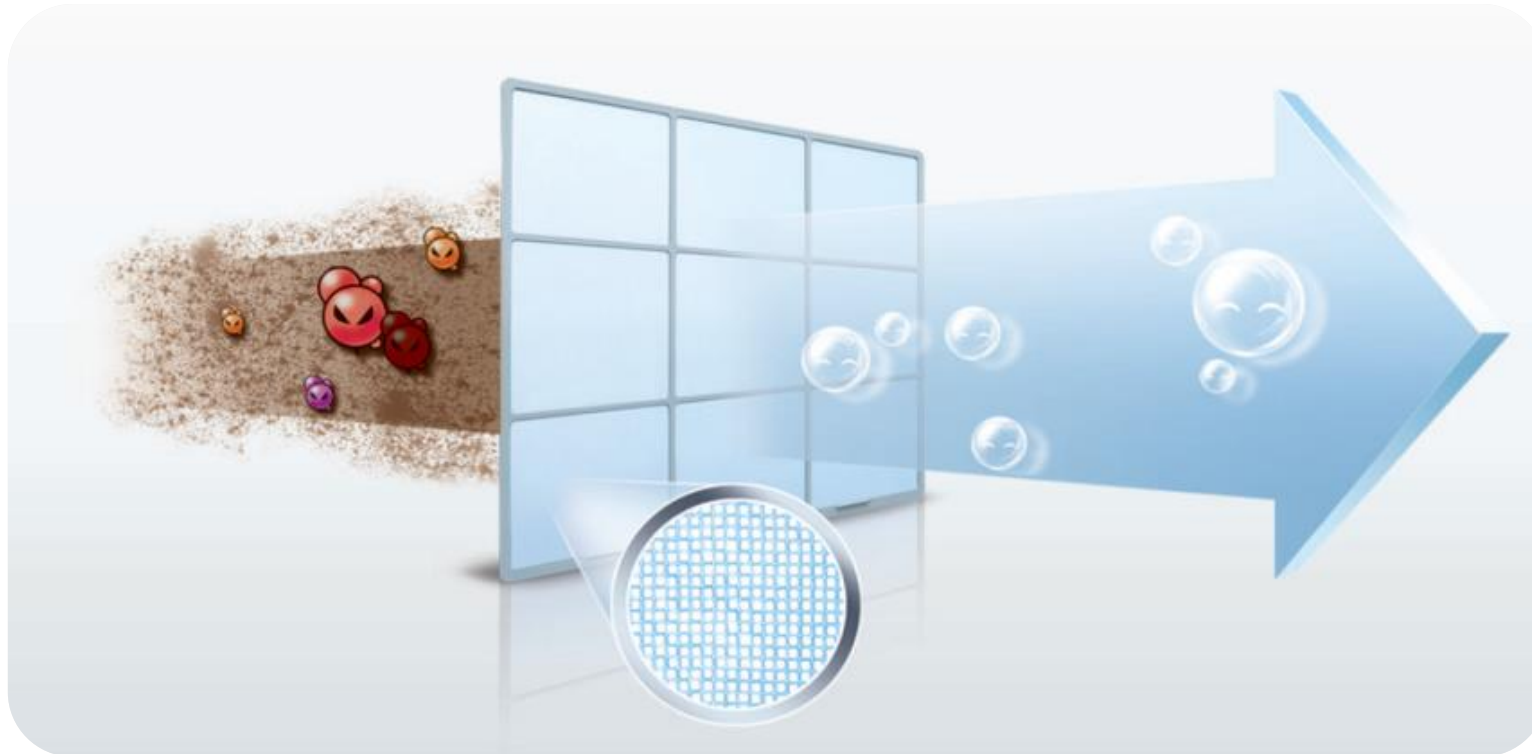
Регулирование вертикального направления воздушного потока с пульта управления.



## Особенности, серия AR 3000

- **Фильтр высокой плотности, HD**

Эффективная очистка воздуха от пыли.





## Особенности, серия AR 3000

- Пульт управления

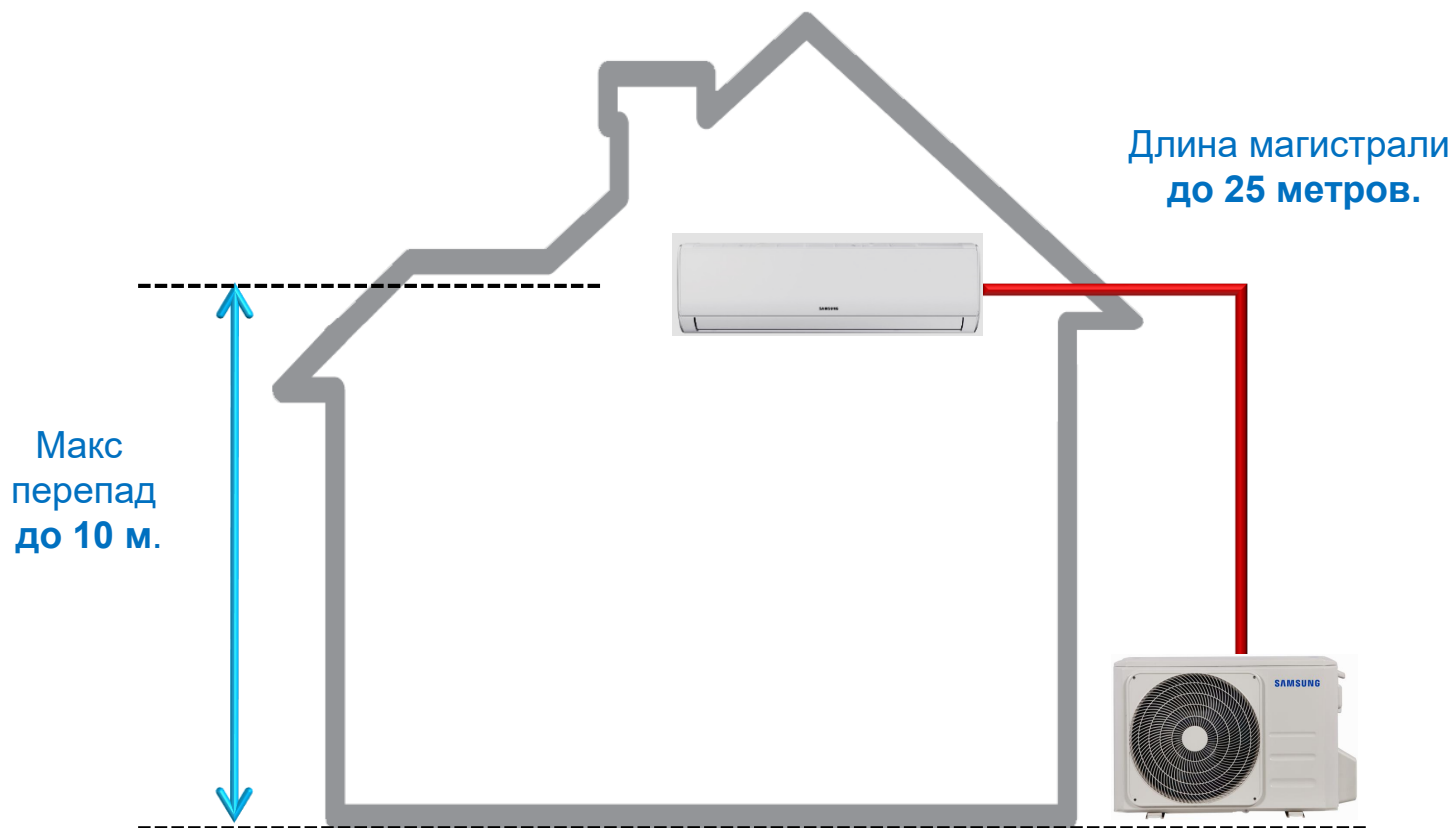
Эргономичный пульт управления делает управление кондиционером легким и комфортным.



## Особенности, серия AR 3000

- Широкие возможности для установки

Длинная магистраль хладагента



## ● СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия			AR3000	AR3000	AR3000	AR3000	AR3000	
Модель			AR07TQHQAURNER	AR09TQHQAURNER	AR12TQHQAURNER	AR18TQHQAURNER	AR24TQHQAURNER	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	7500	9000	12000	18000	24000	
	Обогрев	БТЕ/ч	8000	9500	13000	19000	25000	
	Охлаждение	кВт	2,198	2,638	3,517	5,275	7,034	
	Обогрев	кВт	2,345	2,784	3,810	5,569	7,327	
Энергетическая эффективность	EER ( Охлаждение)	Вт/Вт	3,21	3,01	3,01	3,01	2,81	
	COP ( Обогрев)	Вт/Вт	3,42	3,42	3,43	3,42	3,02	
Класс энергетической эффективности			A / B	B / B	B / B	B / B	C / D	
Расход воздуха (выс./средн./ низк.)		м3/ч	445/373/302	452/400/320	593/482/388	801/642/516	997/792/638	
Звуковое давление	Внутренний блок (выс./низк.)		39/31	43.5/32	44/35	45/33.5	49/34.5	
	Внешний блок		54	56,5	59	59	62	
Питание	Рабочий ток (охлаждение)	A	3,1	4,0	5,3	7,9	11,3	
	Рабочий ток (обогрев)	A	3,1	3,7	5,0	7,4	11,0	
	Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	685	875	1 170	1 750	2 500	
	Потребляемая мощность (обогрев)	Ср	685	815	1 110	1 630	2 430	
	Питающее напряжение		220-240В,1ф,50Гц	220-240В,1ф,50Гц	220-240В,1ф,50Гц	220-240В,1ф,50Гц	220-240В,1ф,50Гц	
Габариты	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	715*285*194	715*285*194	805*285*194	957*302*213	1,040*327*220
		Внешний блок	мм	700*550*275	700*550*275	770*555*300	770*555*300	845*702*363
	Размеры в упаковке (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	780*360*270	780*360*270	870*360*270	1,035*385*295	1,120*310*405
		Внешний блок	мм	815*625*325	815*625*325	900*595*345	900*625*348	965*775*395
Вес	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг	7,1	7,5	8,1	11,1	13,2
		Внешний блок	кг	25,3	26,4	30,8	40,0	48,8
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг	9,3	9,6	9,9	14,3	16,2
		Внешний блок	кг	27,7	28,6	33,1	42,9	52,0
Длина магистрали	Наружный - внутренний, макс.	м	20,0	20,0	20,0	25,0	25,0	
Перепад высот	Наружный - внутренний, макс.	м	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Трубопровод	Жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
	Газ	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88	
Воздушный поток	Контроль вертикального направления (Up/Down)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	
	Контроль горизонтального направления		Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	
	Количество скоростей вентилятора		3	3	3	3	3	
Фильтрация воздуха	Автоматический режим		●	●	●	●	●	
	Воздушный фильтр		●	●	●	●	●	
	Цифровая индикация температуры		●	●	●	●	●	
	Дополнительные функции и принадлежности	ИК пульт управления		●	●	●	●	●
		Звуковая индикация		●	●	●	●	●
		24 часовой таймер		●	●	●	●	●
		Авторестарт		●	●	●	●	●
Рабочий диапазон наружной температуры	Condition		T1	T1	T1	T1	T1	
	Охлаждение	°C	18~43°C	18~43°C	18~43°C	18~43°C	18~43°C	
	Обогрев	°C	-15~24°C	-15~24°C	-15~24°C	-15~24°C	-15~24°C	
Дополнительные режимы р баоты	Турбо режим		●	●	●	●	●	
	Режим комфортного сна		●	●	●	●	●	
	Осушение		●	●	●	●	●	
	Автоматический режим		●	●	●	●	●	
	Вентиляция		●	●	●	●	●	

