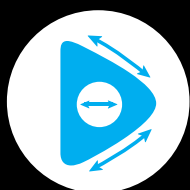




Мощное охлаждение сквозь призму дизайна

Кондиционеры Samsung 2014



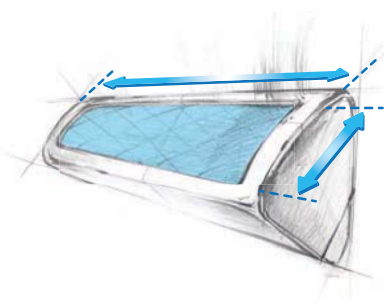


Идеальное охлаждение

Быстрее охлаждает, лучше распределяет воздух.

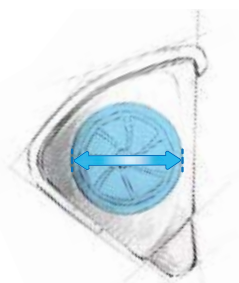
Уникальная треугольная конструкция обеспечивает увеличение расхода воздуха через кондиционер. Оптимизированная ширина и угол отверстия на выходе воздуха, дополнительные V-образные жалюзи и увеличенный диаметр вентилятора гарантируют быстрое охлаждение и интенсивную циркуляцию воздуха. Наслаждайтесь истинным комфортом.





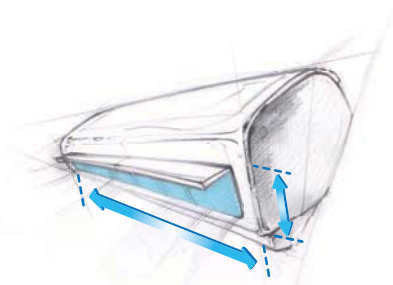
1 Больше воздуха на входе

Шире воздухоприемник.



2 Больше поток воздуха

Больше вентилятор.



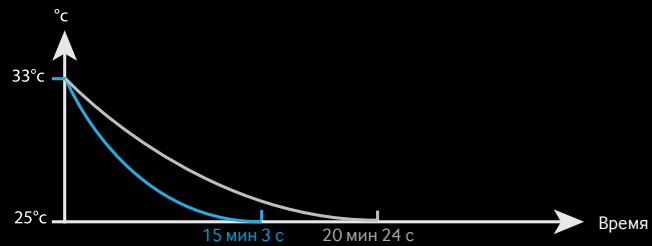
3 Больше воздуха на выходе

Шире диффузор.



ЭФФЕКТИВНЫЙ

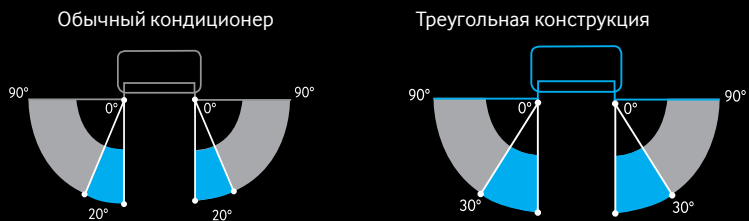
Новый кондиционер Samsung охлаждает воздух на 26 % быстрее, чем традиционные модели.



— Кондиционер Samsung с треугольным корпусом
— Обычный кондиционер Samsung

КОМФОРТНЫЙ

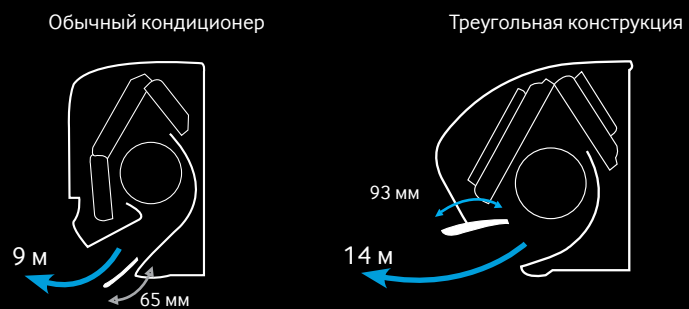
Ширина и угол воздуховыпускного отверстия продуманы таким образом, что воздух распространяется по всему помещению, проникая практически в каждый уголок.



— Синие участки показывают область распространения охлажденного воздуха.

МОЩНЫЙ

Угол воздуховыпускного отверстия изменен по сравнению со стандартными моделями, и теперь поток воздуха ощущается на расстоянии до 14 метров.



Инверторный компрессор

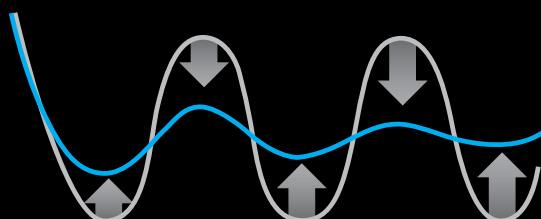
Интеллектуальная работа.

Экономия электроэнергии.



Данная модель оснащена энергоэффективным цифровым инвертором. Благодаря ему заданная температура в помещении поддерживается без неоднократного включения и выключения, и в результате снижение затрат на электроэнергию достигает 60%. Цифровой инвертор обеспечивает комфортную обстановку и существенную экономию.

Экономия электроэнергии



— Цифровой инвертор

— Неинвертор

➔ Потеря энергии





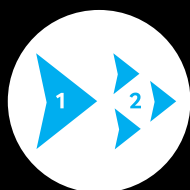
Режим «Single User»



В режиме «Single User» компрессор кондиционера Samsung работает с неполной нагрузкой, что позволяет поддерживать приятную прохладу в помещении при сниженном энергопотреблении. Вы можете использовать этот режим, отдыхая в уединении — и даже в очень жаркие дни вам не придется беспокоиться о счетах за электроэнергию! К тому же снижение энергопотребления способствует охране окружающей среды.

Двухступенчатое охлаждение

Быстрое и комфортное охлаждение.



Кондиционер начинает работать в режиме интенсивного охлаждения, а затем автоматически переключается в режим комфортного охлаждения, поддерживающий заданную температуру. Таким образом, вы не успеете замерзнуть и не нужно будет вручную менять настройки или включать и выключать кондиционер.



Быстрое охлаждение



Комфортное охлаждение









Система Virus Doctor и Easy Filter

Очистка воздуха от вирусов.

Простое обслуживание фильтра.



Система двойного действия Virus Doctor и Easy Filter устраняет пыль, опасные вещества, содержащиеся в воздухе, и аллергены, а также бактерии и вирусы, в том числе возбудитель гриппа типа А и коронавирус. Эти вещества и болезнетворные организмы задерживает в первую очередь фильтр, а затем система Virus Doctor. Воздух, которым вы дышите, остается чистым и безопасным. Система одобрена Британским фондом по борьбе с аллергией (BAF).

ШАГ 1. Easy Filter

Фильтрация пыли, опасных частиц и аллергенов



ШАГ 2. Virus Doctor

Технология S-Plasma ion
уничтожает 99% бактерий и вирусов

Технология тройной защиты

Надежная длительная работа.

На кондиционер Samsung можно положиться даже в самых тяжелых условиях. Технология тройной защиты, устраняющая необходимость в отдельном стабилизаторе напряжения, защищает компрессор и контроллер от бросков напряжения и колебаний тока. Антикоррозийное покрытие предохраняет конденсатор и корпус устройства от ржавчины. Большой объем конденсатора и оптимальный поток хладагента повышают устойчивость кондиционера к сверхвысоким температурам.



Защита оребрения теплообменника и шасси
Антикоррозийное покрытие



Защита компрессора
Предотвращение неполадок, вызванных перепадами напряжения



Защита контроллера
Постоянный контроль напряжения





Интеллектуальные функции

Простота и удобство установки, использования и обслуживания.

Вы будете восхищены тем, насколько просто установить кондиционер Samsung, управлять им и устранять проблемы. Функция интеллектуальной установки поможет обнаружить погрешности монтажа. Вы сможете удостовериться в том, что устройство установлено правильно. Используя функцию интеллектуального управления Smart Wi-Fi, вы можете с помощью специального приложения на смартфоне контролировать и менять настройки энергопотребления, даже находясь вне помещения. А режим интеллектуальной проверки позволяет выявить ошибки работы устройства и сразу же обратиться в сервисный центр.



Интеллектуальное управление Smart Wi-Fi




Интеллектуальная проверка



Интеллектуальная установка





Элегантная глянцевая поверхность

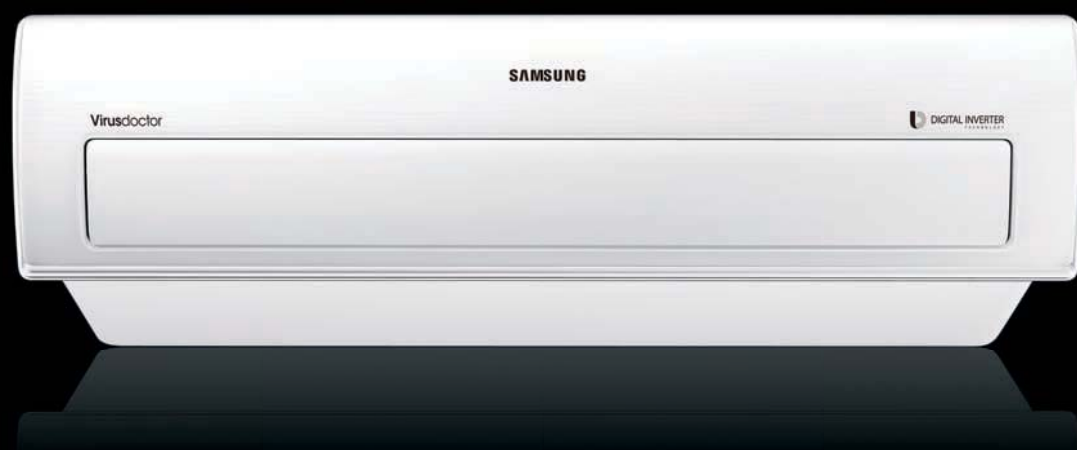
Исключительно стильный инновационный дизайн.



Покрытие Crystal Gloss™ и уникальная конструкция с плавными контурами придают кондиционеру Samsung элегантный вид и обеспечивают высокое качество работы. Двойной слой прозрачного напыления на обтекаемом корпусе устройства придает ему изящный стильный вид и даже сходство с аэродинамичным мощным спортивным автомобилем. Неудивительно, что кондиционер отлично вписывается в любой современный интерьер.



10 причин покупать кондиционеры Samsung.





Инверторный компрессор

- 10 лет гарантии
- Экономия электроэнергии
- Низкий уровень шума



Двухступенчатое охлаждение



Режим Single User

- Индивидуальная настройка режима работы

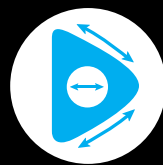


Элегантная глянцевая поверхность



Система Virus Doctor

- Нейтрализация вирусов и бактерий



Треугольная конструкция

- Больше воздуха на входе
- Более мощный воздушный поток
- Выпускает больше воздуха



Технология тройной защиты

- Надежная работа при любых условиях



Easy Filter

- Удобное обслуживание фильтра



Интеллектуальное управление Smart Wi-Fi



Интеллектуальная проверка

LUXURY

AR09HSSFRWKNER

AR12HSSFRWKNER



Управление по Wi-Fi кондиционером со смартфона



10 лет гарантии на инверторный компрессор



Бесшумный.
Уровень шума 16 дБ



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



Режим комфортного сна Good sleep



PREMIUM

AR09HSSDRWKNER

AR12HSSDRWKNER



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



10 лет гарантии на инверторный компрессор



Цифровой индикатор температуры



Режим экономии электроэнергии Single User



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Бесшумный.
Уровень шума 16 дБ



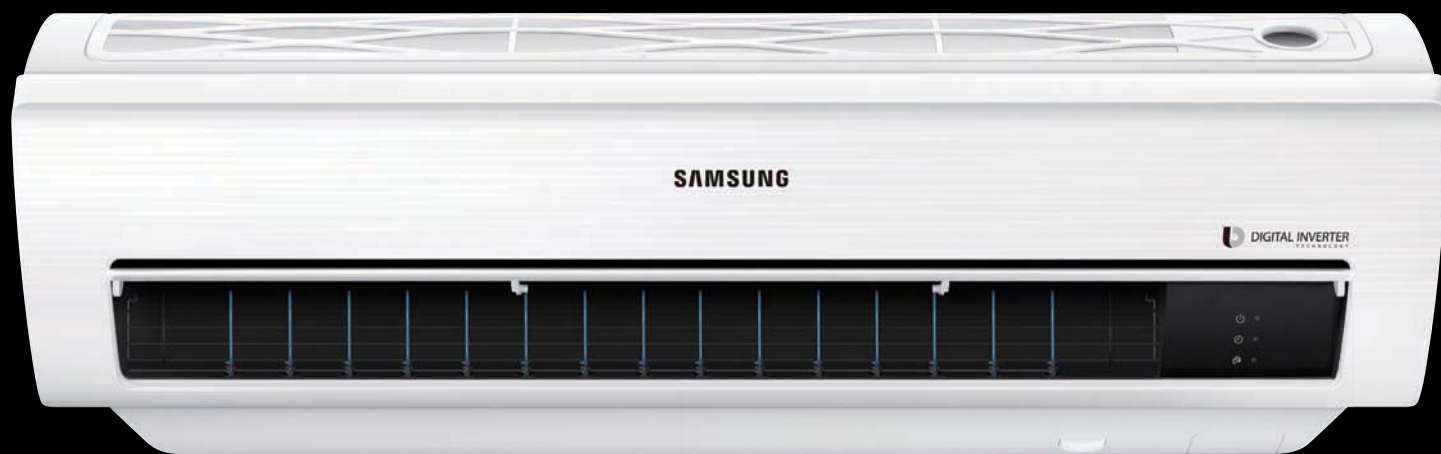
COMFORT

AR09HSFNRWKNER AR09HSFSRWKNER

AR12HSFNRWKNER AR12HSFSRWKNER

AR18HSFNRWKNER AR18HSFSRWKNER

AR24HSFNRWKNER AR24HSFSRWKNER



Экономия электроэнергии



10 лет гарантии на инверторный компрессор



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Режим экономии электроэнергии
Single User



Режим комфортного сна
Good sleep



LUX

AR09HQSFARKNER

AR12HQSFARKNER



Цифровой индикатор температуры



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Воздушный фильтр высокой степени очистки Full HD



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



Режим комфортного сна
Good sleep



PRESTIGE

AR09HQSDAWKNER

AR12HQSDAWKNER



Цифровой индикатор температуры



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Воздушный фильтр высокой степени очистки Full HD



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



Режим комфортного сна
Good sleep



STANDARD

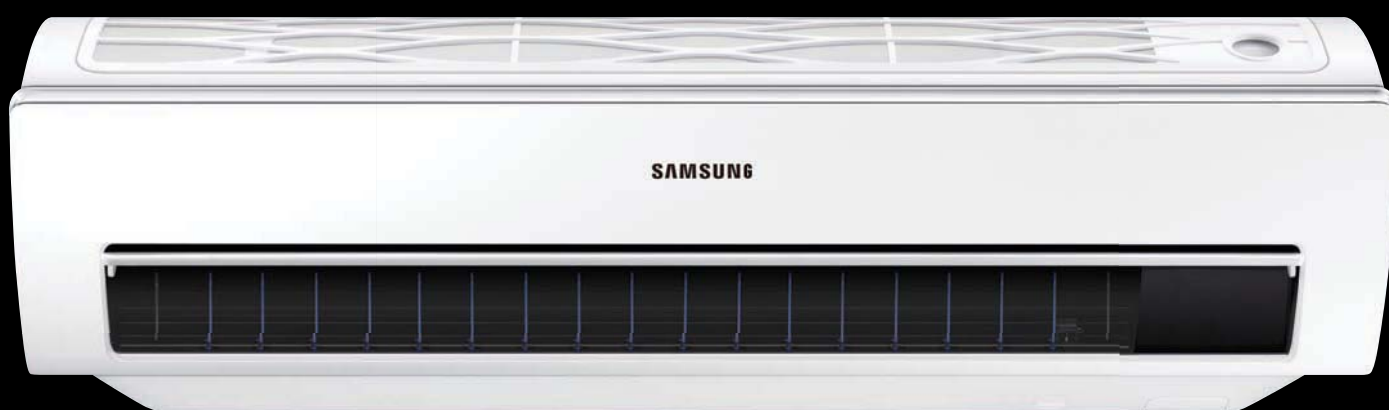
AR07HQFSAWKNER AR07HQFNAWKNER

AR09HQFSAWKNER AR09HQFNAWKNER

AR12HQFSAWKNER AR12HQFNAWKNER

AR18HQFSAWKNER AR18HQFNAWKNER

AR24HQFSAWKNER AR24HQFNAWKNER



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter



Режим быстрого
охлаждения
Fast cool




Воздушный фильтр высокой
степени очистки Full HD




Режим комфортного сна
Good sleep




Спецификации

Исполнение				Инвертор	
Модельный ряд				LUXURY	LUXURY
Модель				AR09HSSFRWKNER	AR12HSSFRWKNER
					
Тип				Тепловой насос	Тепловой насос
Хладагент				R410A	R410A
Код модели внутреннего блока				AR09HSSFRWKNER	AR12HSSFRWKNER
Код модели наружного блока				AR09HSSFRWKXER	AR12HSSFRWKXER
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	8 530	11 942
			(мин~макс)	3310~11260	3310~13648
		Обогрев	Ккал/ч.	2 150	3 010
			(мин~макс)	834~2838	834~3440
			кВт	2,5	3,5
			(мин~макс)	0,97~3,30	0,97~4,00
			БТЕ/ч	10 918	13 648
			(мин~макс)	2900~20472	2900~22519
			Ккал/ч.	2 752	3 440
			(мин~макс)	731~5160	731~5676
		кВт	3,2	4,0	
		(мин~макс)	0,85~6,00	0,85~6,60	
Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(БТЕ/Вт)	15,51	14,05	
		EER(Вт/Вт)	4,55	4,12	
	Обогрев	COP(Вт/Вт)	4,51	4,12	
Удаление влаги		л/ч	0,9	1,2	
Расход воздуха (Макс)		м³/мин	11,0	12,0	
Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА	40/16	42/19	
		Наружный блок (макс)	дБА	48	50
Электрические параметры	Питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1
	Электропотребление	Охлаждение	Вт	550	850
		Обогрев	Вт	710	970
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,7	4,4	
	Обогрев	А	3,6	4,9	
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	936*270*264	936*270*264
		Наружный блок	мм	790*285*545	790*285*545
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг	12,5	12,5
		Наружный блок	кг	35,0	35,0
Вес в упаковке	Внутренний блок	кг	15,0	15,0	
	Наружный блок	кг	38,0	38,0	
Количество в контейнере	с трубами для хладагента	20/40/40НС	78/160/180	78/160/180	
	Без труб для хладагента	20/40/40НС	78/165/192	78/165/192	
Трубопровод	Жидкость	диам. мм.	6,35	6,35	
		Газ	диам. мм.	9,52	9,52
	Длина магистрали	Макс	м	15	15
Перепад высот	Макс	м	8	8	
	Обработка воздуха	Virus Doctor	•	•	
Особенности	Управление воздушным потоком	Full HD фильтр	•	•	
		Антиаллергенная защита	•	•	
		Антивирусная защита	•	•	
		Антибактериальная защита	•	•	
		Автоочистка	•	•	
		Привод лицевой панели	•	•	
	Режим работы	Широкие жалюзи	•	•	
		Скорость вентилятора	4/4	4/4	
		Направление движения (Вверх/Вниз)	Авто	Авто	
		Направление движения (Направо/Налево)	Авто	Авто	
Удобство	Естественный бриз	•	•		
	Режим Комфорт (2 степени охлаждения)	•	•		
	Комфортный сон (Good'sleep)	•	•		
	Single User	•	•		
	Экономия энергии (Smart Saver)	X	X		
	Режим Турбо (Fast cool)	•	•		
	Осушение	•	•		
	Автоматический режим	•	•		
	Вентиляция	•	•		
	Ночной режим	•	•		
	Wi-Fi управление	•	•		
	Дисплей; кВт	•	•		
	Дисплей; время	X	X		
	Индикатор загрязнения фильтра	•	•		
Цифровой дисплей	•	•			
Наружный блок	Пульт ДУ	•	•		
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ	•	•		
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ	•	•		
	Таймер текущего времени	X	X		
	24-часовой таймер	•	•		
	Авторестарт	•	•		
	Автоматический режим	•	•		
	Рабочий диапазон температур	Тип компрессора	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)	
		Антикоррозийный теплообменник	•	•	
		Многорядный конденсатор	•	•	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	-10~46	-10~46	
	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	

* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Инвертор			
COMFORT 2 AR09HSFNRWKNER	COMFORT 2 AR12HSFNRWKNER	COMFORT 2 AR18HSFNRWKNER	COMFORT 2 AR24HSFNRWKNER
			
Тепловой насос R410A AR09HSFNRWKNER AR09HSFNRWKXER	Тепловой насос R410A AR12HSFNRWKNER AR12HSFNRWKXER	Тепловой насос R410A AR18HSFNRWKNER AR18HSFNRWKXER	Тепловой насос R410A AR24HSFNRWKNER AR24HSFNRWKXER
8 530	11 942	17 060	23 202
4436~10236	4436~13648	5459~20472	7506~27296
2 150	3 010	4 300	5 847
1118~2580	1118~3440	1376~5160	1892~6880
2,5	3,5	5	6,8
1,30~3,00	1,30~4,00	1,60~6,00	2,20~8,00
10 918	13 648	20 472	27 296
3173~13648	3241~17401	4094~27978	6483~34120
2 752	3 440	5 160	6 879
799,8~3440	817~4386	1032~7052	1634~8600
3,2	4,0	6,0	8,0
0,93~4,00	0,95~5,10	1,20~8,20	1,90~10,00
13,99	11,59	11,77	11,26
4,10	3,40	3,45	3,30
4,10	3,64	3,61	3,62
0,8	1,2	2,0	2,5
9,0	12,0	19,0	19,0
36/19	37/19	41/25	43/27
45	46	51	53
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
610	1030	1450	2060
780	1100	1660	2210
3,2	5,0	6,8	9
3,9	5,5	7,8	10,8
750*242*250	826*260*275	1063*294*317	1063*294*317
720*548*265	720*548*265	880*638*310	880*793*310
7,8	9,5	13,0	14,0
29,2	29,5	43,5	52,5
9,6	11,3	15,0	16,0
31,8	32,0	46,5	56,5
-	91/197/215	56/120/136	-
106/218/250	96/203/233	58/124/143	51/104/123
6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	9,52	12,7	15,88
15	15	30	30
8	8	15	15
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
4/4	4/4	4/4	4/4
Авто	Авто	Авто	Авто
Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)
•	•	•	•
•	•	•	•
-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
-15~24	-15~24	-15~24	-15~24


Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Инвертор			
		PREMIUM AR09HSSDRWKNER	PREMIUM AR12HSSDRWKNER		
					
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A		
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AR09HSSDRWKNER AR09HSSDRWKXER	AR12HSSDRWKNER AR12HSSDRWKXER		
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)	8 530 4436~11260 2 150 1118~2838 2,5 1,30~3,30	11 942 3310~13648 3 010 834~3440 3,5 0,97~4,00
		Обогрев	БТЕ/ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)	10 918 3241~16036 2 752 817~4042 3,2 0,95~4,70	13 648 3310~19790 3 440 834,2~4988 4,0 0,97~5,80
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(БТЕ/Вт) EER(Вт/Вт)	13,98 4,10	12,31 3,61
		Обогрев	COP(Вт/Вт)	4,10	3,81
	Удаление влаги	л/ч	0,5	1,0	
	Расход воздуха (Макс)	м³/мин	11,0	12,0	
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА	38/16	39/16
		Наружный блок (макс)	дБА	45	46
	Электрические параметры	Питание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1
		Электропотребление	Охлаждение	Вт	610
Обогрев			Вт	780	1050
Рабочий ток		Охлаждение	А	3,6	4,8
	Обогрев	А	4,6	5,0	
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	826*260*275	826*260*275
		Наружный блок	мм	720*548*265	790*545*285
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг	9,5	10,2
		Наружный блок	кг	29,5	34,5
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг	11,3	12,5
		Наружный блок	кг	32,0	37,5
Трубопровод	Количество в контейнере	с трубами для хладагента	20/40/40НС	91/197/215	-
		Без труб для хладагента	20/40/40НС	96/203/233	87/180/205
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.	6,35	6,35
		Газ	диам. мм.	9,52	9,52
Длина магистрали	Макс	м	15	15	
	Перепад высот	Макс	м	8	
Особенности	Обработка воздуха	Virus Doctor	•	•	
		Full HD фильтр	•	•	
		Антиаллергенная защита	•	•	
		Антивирусная защита	•	•	
		Антибактериальная защита	•	•	
		Автоочистка	•	•	
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	Х	Х	
		Широкие жалюзи	•	•	
		Скорость вентилятора	4/4	4/4	
		Направление движения (Вверх/Вниз)	Авто	Авто	
		Направление движения (Направо/Налево)	Авто	Авто	
		Естественный бриз	•	•	
	Режим работы	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)	•	•	
		Комфортный сон (Good'sleep)	•	•	
		Single User	•	•	
		Экономия энергии (Smart Saver)	Х	Х	
		Режим Турбо (Fast cool)	•	•	
		Осушение	•	•	
		Автоматический режим	•	•	
		Вентиляция	•	•	
Ночной режим		•	•		
•		•	•		
Удобство	Wi-Fi управление	Х	Х		
	Дисплей; кВт	•	•		
	Дисплей; время	Х	Х		
	Индикатор загрязнения фильтра	•	•		
	Цифровой дисплей	•	•		
	Пульт ДУ	•	•		
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ	•	•		
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ	•	•		
	Таймер текущего времени	Х	Х		
	24-часовой таймер	•	•		
	Авторестарт	•	•		
	Автоматический режим	•	•		
Наружный блок	Тип компрессора	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)		
	Антикоррозийный теплообменник	•	•		
	Многорядный конденсатор	•	•		
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	-10~46	-10~46	
	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	


* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Инвертор			
COMFORT 1 AR09HSFSRWKNER	COMFORT 1 AR12HSFSRWKNER	COMFORT 1 AR18HSFSRWKNER	COMFORT 1 AR24HSFSRWKNER
Тепловой насос R410A AR09HSFSRWKNER AR09HSFSRWKXER	Тепловой насос R410A AR12HSFSRWKNER AR12HSFSRWKXER	Тепловой насос R410A AR18HSFSRWNER AR18HSFSRWKXER	Тепловой насос R410A AR24HSFSRWKNER AR24HSFSRWKXER
8 530	11 942	17 060	23 202
4436~10236	4436~13648	5459~20472	7506~27296
2 150	3 010	4 300	5 847
1118~2580	1118~3440	1376~5160	1892~6880
2,5	3,5	5	6,8
1,30~3,00	1,30~4,00	1,60~6,00	2,20~8,00
10 918	13 648	20 472	27 296
3173~13648	3241~17401	4094~27978	6483~34120
2 752	3 440	5 160	6 879
799,8~3440	817~4386	1032~7052	1634~8600
3,2	4,0	6,0	8,0
0,93~4,00	0,95~5,10	1,20~8,20	1,90~10,00
13,99	11,59	11,77	11,26
4,10	3,40	3,45	3,30
4,10	3,64	3,61	3,62
0,8	1,2	2,0	2,5
9,0	12,0	19,0	19,0
36/19	37/19	41/25	43/27
45	46	51	53
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
610	1030	1450	2060
780	1100	1660	2210
3,2	5,0	6,8	9
3,9	5,5	7,8	10,8
750*242*250	826*260*275	1063*294*317	1063*294*317
720*548*265	720*548*265	880*638*310	880*793*310
7,8	9,5	13,0	14,0
29,2	29,5	43,5	52,5
9,6	11,3	15,0	16,0
31,8	32,0	46,5	56,5
-	91/197/215	56/120/136	-
106/218/250	96/203/233	58/124/143	51/104/123
6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	9,52	12,7	15,88
15	15	30	30
8	8	15	15
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
4/4	4/4	4/4	4/4
Авто	Авто	Авто	Авто
Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)	BLDC (Inverter)
•	•	•	•
•	•	•	•
-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
-15~24	-15~24	-15~24	-15~24


Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Постоянная производительность			
		LUX AR09HQSAFWKNER	LUX AR12HQSAFWKNER		
					
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A		
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AR09HQSAFWKNER AR09HQSAFWKXER	AR12HQSAFWKNER AR12HQSAFWKXER		
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)	9 383 2 365 2,75	11 942 3 010 3,5
		Обогрев	БТЕ/ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)	9 895 2 494 2,9	12 966 3 268 3,8
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(БТЕ/Вт) EER(Вт/Вт)	3,21 3,61	3,21 3,41
		Обогрев	COP(Вт/Вт)	3,61	3,41
	Удаление влаги	л/ч	1,0	1,2	
	Расход воздуха (Макс)	м³/мин	9,0	11,0	
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА	37/24	39/26
		Наружный блок (макс)	дБА	52	52
	Электрические параметры	Питание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1
		Электропотребление	Охлаждение	Вт	857
Обогрев			Вт	803	1115
Рабочий ток		Охлаждение	А	4,2	5,6
	Обогрев	А	4	5,5	
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	936*264*270	936*264*270
		Наружный блок	мм	660*475*242	720*548*265
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг	12	12
		Наружный блок	кг	24,0	30,0
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг	14,0	14,0
		Наружный блок	кг	26,0	32,5
Трубопровод	Количество в контейнере	с трубами для хладагента	20/40/40HC	98/202/232	84/178/202
		Без труб для хладагента	20/40/40HC	107/224/248	87/186/210
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.	6,35	6,35
		Газ	диам. мм.	9,52	12,7
Длина магистрали	Макс	м	15	15	
	Перепад высот	Макс	м	7	7
Особенности	Обработка воздуха	Virus Doctor	•	•	
		Full HD фильтр	•	•	
		Антиаллергенная защита	•	•	
		Антивирусная защита	•	•	
		Антибактериальная защита	•	•	
		Автоочистка	•	•	
		Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	•	•
			Широкие жалюзи	•	•
	Скорость вентилятора		4/4	4/4	
	Направление движения (Вверх/Вниз)		Авто	Авто	
	Направление движения (Направо/Налево)		Авто	Авто	
	Естественный бриз		•	•	
	Режим работы	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)	•	•	
		Комфортный сон (Good'sleep)	•	•	
		Single User	X	X	
		Экономия энергии (Smart Saver)	•	•	
		Режим Турбо (Fast cool)	•	•	
		Осушение	•	•	
		Автоматический режим	•	•	
		Вентиляция	•	•	
		Ночной режим	X	X	
		Удобство	Wi-Fi управление	X	X
	Дисплей; кВт		X	X	
	Дисплей; время		•	•	
	Индикатор загрязнения фильтра		•	•	
	Цифровой дисплей		•	•	
	Пульт ДУ		•	•	
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ		•	•	
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ		•	•	
	Таймер текущего времени		X	X	
24-часовой таймер	•		•		
Авторестарт	•		•		
Автоматический режим	•		•		
Наружный блок	Тип компрессора	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)		
	Антикоррозийный теплообменник	•	•		
	Многорядный конденсатор	x	x		
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	15~43	15~43	
	Обогрев	°C	-5~24	-5~24	


* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Постоянная производительность				
STANDARD 2 AR07HQFNAWKNER	STANDARD 2 AR09HQFNAWKNER	STANDARD 2 AR12HQFNAWKNER	STANDARD 2 AR18HQFNAWKNER	STANDARD 2 AR24HQFNAWKNER
				
Тепловой насос R410A AR07HQFNAWKNER AR07HQFNAWKXER	Тепловой насос R410A AR09HQFNAWKNER AR09HQFNAWKXER	Тепловой насос R410A AR12HQFNAWKNER AR12HQFNAWKXER	Тепловой насос R410A AR18HQFNAWKNER AR18HQFNAWKXER	Тепловой насос R410A AR24HQFNAWKNER AR24HQFNAWKXER
6 995	9 383	11 942	17 742	23 202
1 763	2 365	3 010	4 472	5 848
2,05	2,75	3,5	5,2	6,8
7 165	9 895	12 966	19 790	23 884
1 806	2 494	3 268	4 988	6 020
2,1	2,9	3,8	5,8	7,0
3,21	3,21	3,21	2,81	2,81
3,61	3,61	3,41	3,21	3,01
0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
7,5	9,0	11,0	13,5	19,0
33/24	35/24	36/26	40/29	42/31
48	49	50	52	54
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
639	857	1090	1850	2420
582	803	1115	1805	2325
3	4,2	5,6	8,5	11
2,6	4	5,5	8,5	11
750*242*250	826*275*260	826*275*260	896*275*260	1063*317*294
660*475*242	660*475*242	720*265*548	790*285*548	880*310*638
8,0	8,0	10,0	11,0	13,5
23,0	23,0	30,0	36,8	50,0
9,0	9,5	11,5	12,5	15,5
25,0	25,0	32,5	40,5	54,0
132/270/304	119/241/285	91/197/215	82/175/192	56/120/136
	132/270/304	96/203/233	86/182/208	58/124/143
6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
15	15	15	15	20
7	7	7	8	8
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Manual	Manual	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
-5~24	-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Постоянная производительность			
		PRESTIGE AR09HQSDAWKNER	PRESTIGE AR12HQSDAWKNER		
					
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A		
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AR09HQSDAWKNER AR09HQSDAWKXER	AR12HQSDAWKNER AR12HQSDAWKXER		
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт	9 383 2 365 2,75	11 942 3 010 3,5
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт	9 895 2 494 2,9	12 966 3 268 3,8
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(БТЕ/Вт) EER(Вт/Вт)	3,21 3,61	3,21 3,41
		Обогрев	COP(Вт/Вт)	3,61	3,41
	Удаление влаги	л/ч	1,0	1,2	
	Расход воздуха (Макс)	м³/мин	9,0	11,0	
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА	34/24	35/26
		Наружный блок (макс)	дБА	49	50
	Электрические параметры	Питание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1
		Электропотребление	Охлаждение	Вт	857
Обогрев			Вт	803	1115
Рабочий ток		Охлаждение	А	4,2	5,6
	Обогрев	А	4	5,5	
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	826*275*260	826*275*260
		Наружный блок	мм	660*242*475	720*265*548
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг	10,0	10,0
		Наружный блок	кг	23,0	30,0
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг	12,0	11,5
		Наружный блок	кг	25,0	32,5
Трубопровод	Количество в контейнере	с трубами для хладагента	20/40/40НС	105/224/254	91/197/215
		Без труб для хладагента	20/40/40НС	116/246/281	96/203/233
Трубопровод	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.	6,35	6,35
		Газ	диам. мм.	9,52	12,7
	Длина магистрали	Макс	м	15	15
Особенности	Перепад высот	Макс	м	7	7
		Обработка воздуха	Virus Doctor	•	•
		Full HD фильтр	•	•	
		Антиаллергенная защита	•	•	
		Антивирусная защита	•	•	
		Антибактериальная защита	•	•	
		Автоочистка	•	•	
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели		X	X
		Широкие жалюзи		•	•
		Скорость вентилятора		3/4	3/4
		Направление движения (Вверх/Вниз)		Авто	Авто
		Направление движения (Направо/Налево)		Авто	Авто
	Режим работы	Естественный бриз		•	•
		Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)		•	•
		Комфортный сон (Good'sleep)		•	•
		Single User		X	X
		Экономия энергии (Smart Saver)		•	•
		Режим Turbo (Fast cool)		•	•
		Осушение		•	•
		Автоматический режим		•	•
Вентиляция			•	•	
Ночной режим			X	X	
Wi-Fi управление			X	X	
Удобство		Дисплей; кВт		X	X
	Дисплей; время		•	•	
	Индикатор загрязнения фильтра		•	•	
	Цифровой дисплей		•	•	
	Пульт ДУ		•	•	
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ		•	•	
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ		•	•	
	Таймер текущего времени		X	X	
	24-часовой таймер		•	•	
	Авторестарт		•	•	
	Автоматический режим		•	•	
	Наружный блок	Тип компрессора		Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)
Антикоррозийный теплообменник			•	•	
Многорядный конденсатор			X	X	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	15~43	15~43	
	Обогрев	°C	-5~24	-5~24	

* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Постоянная производительность				
STANDARD 1 AR07HQFSAWKNER	STANDARD 1 AR09HQFSAWKNER	STANDARD 1 AR12HQFSAWKNER	STANDARD 1 AR18HQFSAWKNER	STANDARD 1 AR24HQFSAWKNER
				
Тепловой насос R410A AR07HQFSAWKNER AR07HQFSAWKXER	Тепловой насос R410A AR09HQFSAWKNER AR09HQFSAWKXER	Тепловой насос R410A AR12HQFSAWKNER AR12HQFSAWKXER	Тепловой насос R410A AR18HQFSAWKNER AR18HQFSAWKXER	Тепловой насос R410A AR24HQFSAWKNER AR24HQFSAWKXER
6 995	9 383	11 942	17 742	23 202
1 763	2 365	3 010	4 472	5 848
2,05	2,75	3,5	5,2	6,8
7 165	9 895	12 966	19 790	23 884
1 806	2 494	3 268	4 988	6 020
2,1	2,9	3,8	5,8	7,0
3,21	3,21	3,21	2,81	2,81
3,61	3,61	3,41	3,21	3,01
0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
7,5	9,0	11,0	13,5	19,0
33/24	35/24	36/26	40/29	42/31
48	49	50	52	54
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
639	857	1090	1850	2420
582	803	1115	1805	2325
3	4,2	5,6	8,5	11
2,6	4	5,5	8,5	11
750*242*250	826*275*260	826*275*260	896*275*260	1063*317*294
660*475*242	660*242*475	720*265*548	790*285*548	880*310*638
8,0	8,0	10,0	11,0	13,5
23,0	23,0	30,0	36,8	50,0
9,0	9,5	11,5	12,5	15,5
25,0	25,0	32,5	40,5	54,0
132/270/304	119/241/285 132/270/304	91/197/215 96/203/233	82/175/192 86/182/208	56/120/136 58/124/143
6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
15	15	15	15	20
7	7	7	8	8
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Manual	Manual	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
X	X	X	X	X
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)	Rotary (On/Off)
•	•	•	•	•
x	x	x	x	x
15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
-5~24	-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

Региональные представительства Samsung

Архангельск

163001, г. Архангельск, пл. Ленина, д. 4, офис 411
+7 (8182) 46-20-59

Владивосток

690091, г. Владивосток, Океанский пр., д. 17, офис 1009,
10 этаж
+7 (423) 249-99-94

Волгоград

400137, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, д. 21, офис 212
+7 (8442) 26-55-65

Воронеж

394030, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, д. 10, офис 805
+7 (473) 206-81-22

Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 25, офис 4.127
+7 (343) 253-77-08

Ижевск

426011, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 284А, офис 705
+7 (3412) 97-03-77

Иркутск

664009, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, офис 214
+7 (3952) 27-16-83

Казань

420107, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 6, офис 1116
+7 (843) 526-55-36

Калининград

236006, г. Калининград, Ленинский пр., д. 30, офис 403
+7 (4012) 53-33-23

Краснодар

350020, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 179/1, офис 1010
+7 (861) 278-46-83

Красноярск

660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 16, офис 4-30
+7 (391) 274-20-20

Москва

125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, 4 этаж
+7 (800) 555-55-55

Нижний Новгород

603024, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 195, офис №17,
2 этаж
+7 (831) 423-50-47

Новосибирск

630007, г. Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4, офис 1305
+7 (913) 917-55-06

Омск

644043, г. Омск, ул. Фрунзе, д. 1, к. 4, офис 805
+7 (3812) 21-59-20

Пятигорск

357500, г. Пятигорск, пр. Калинина, д. 38А стр. 2, 4 этаж, офис 44

Ростов-на-Дону

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, 11 этаж, офис 1111
+7 (863) 261-84-76

Самара

443030, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, 12 этаж, офис 12
+7 (846) 273-4260

Санкт-Петербург

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 69-71, литер А,
бизнес-центр «Ренессанс плаза»
+7 (812) 718-37-00

Уфа

450098, г. Уфа, пр. Октября, д. 132/3, правая башня, 12 этаж
+7 (347) 246-90-65

Челябинск

454000, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45, к. А, офис 908

Компания «Самсунг Электроникс» предоставляет:

- 3 года бесплатного сервиса* на сертифицированную технику на территории России и стран СНГ.
- 3 года бесплатного сервиса включают бесплатную замену запасных частей и бесплатную работу уполномоченных сервисных центров Самсунг.
- Не распространяется на аксессуары (см. расшифровку в гарантийном талоне).
- Изготовитель предоставляет гарантию и бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев, если монтаж или сервисные работы были выполнены организацией, не являющейся сертифицированным установщиком или сервисным центром Самсунг.

Единая служба поддержки Samsung Electronics

Тел.: 8 (800) 555-55-55 (звонок бесплатный)

e-mail: info@samsung.ru

www.samsung.com/ru

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.



SAMSUNG