

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ S3KS/S3KHS



TOSHIBA

Leading Innovation >>>



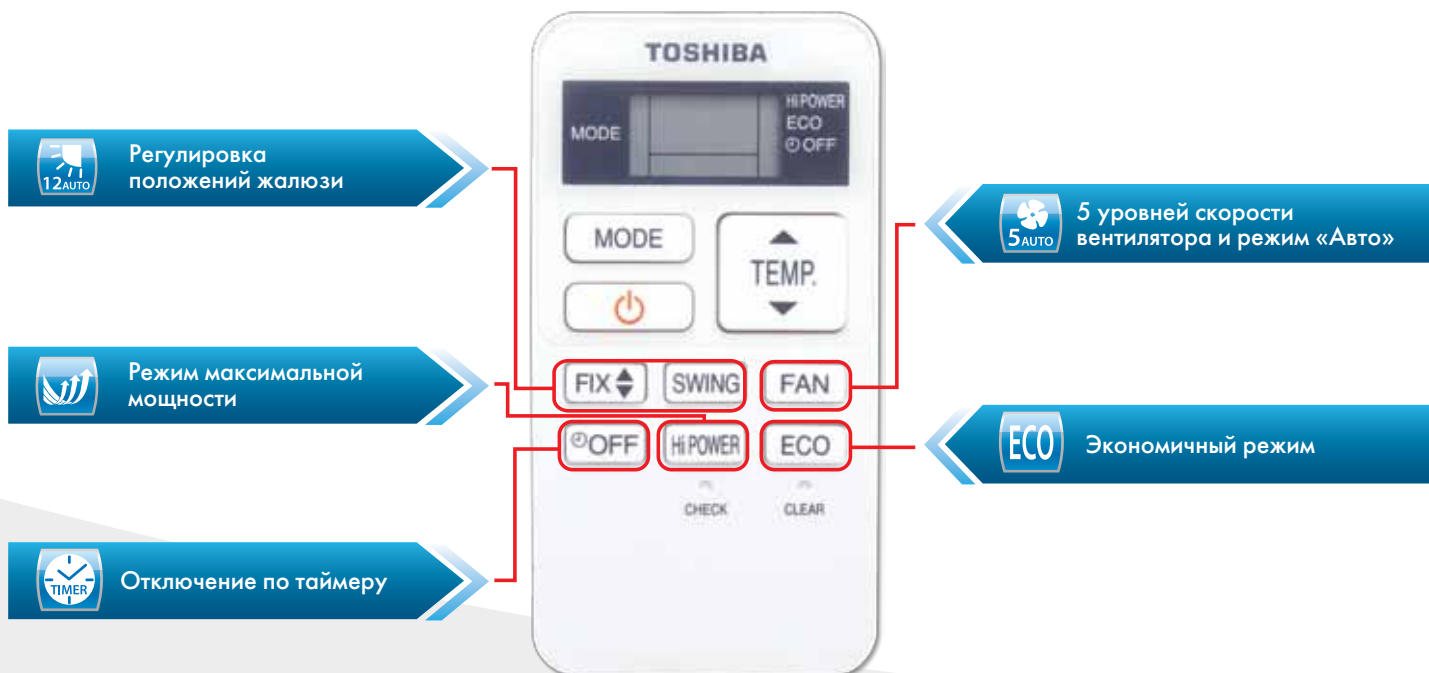
Серии S3KHS и S3KS

Компактный и надежный кондиционер с высокой производительностью и привлекательной ценой. Гладкая лицевая панель лунно-белого цвета впишется в интерьер любого стиля.

Система оптимального распределения воздуха с 12 положениями жалюзи и 5 скоростями вентилятора обеспечивает прохладу без сквозняков. Серии включают типоразмеры 07-24 (1,87-6,4 кВт).

Новый пульт дистанционного управления

- **Отключение по таймеру.** Данная функция позволяет настроить время, через которое кондиционер автоматически отключится (диапазон от 30 минут до 12 часов).
- **Режим максимальной мощности.** Дополнительный воздушный поток для быстрого достижения желаемой температуры.
- **Экономичный режим.** Экономия до 25% электроэнергии без ущерба вашему комфорту.



Технологии здоровья и комфорта

Фильтр Toshiba IAQ

Опыт, накопленный при создании предыдущих очищающих воздух устройств, позволил Toshiba создать фильтр, который эффективно защищает вас и вашу семью от болезнетворных бактерий и вирусов, в том числе от вируса птичьего гриппа (H5N1).

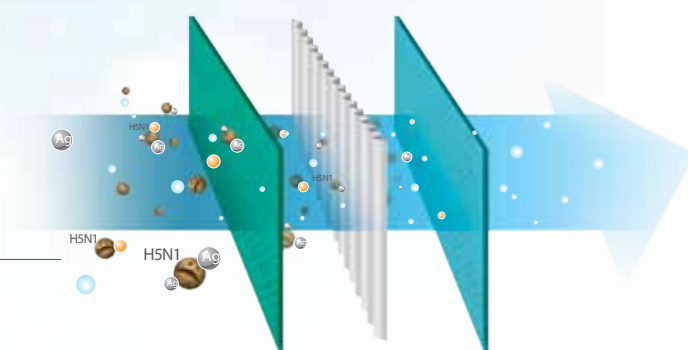
TOSHIBA
IAQ
Filter



- **Антибактериальная защита:** уничтожает до 99,9% бактерий
- **Дезодорирует воздух:** очищает воздух от неприятных запахов, дыма, аммиака и прочих вредных веществ
- **Защита от плесени:** предотвращает появление плесени и грибка

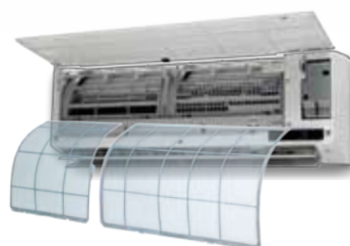


- **Дезактивирует вирусы:** вирус птичьего гриппа (H5N1)



Защита от пыли

Фильтр грубой очистки задерживает крупные частицы пыли, шерсти и пуха. Его легко обслуживать – достаточно промыть под теплой водой и высушить.



Система самоочистки



Нормальная работа

уменьшение сырости

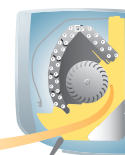
Самоочистка препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплит-системы. Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, на теплообменнике внутреннего блока конденсируется влага из окружающего воздуха.



охлажденный воздух

Функция самоочистки

Благодаря самоочистке во внутреннем блоке никогда не образуется сырость, плесень, неприятный запах. После выключения кондиционера вентилятор работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается автоматически.



обычный воздух

Только охлаждение R410a

Внутренний блок	RAS-07S3KS-EE	RAS-10S3KS-EE	RAS-13S3KS-EE	RAS-18S3KS-EE	RAS-24S3KS-EE
Наружный блок	RAS-07S3AS-EE	RAS-10S3AS-EE	RAS-13S3AS-EE	RAS-18S3AS-EE	RAS-24S3AS-EE
Холодопроизводительность (кВт)	1,87	2,46	3,57	5,07	6,57
Коэффициент эффективности EER	3,07	3,04	3,31	3,23	3,22
Питание (В/фаз/Гц)	220-240/ 1/ 50	220-240/ 1/ 50	220-240/ 1/ 50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность (кВт)	0,61	0,81	1,08	1,57	2,04

Внутренний блок

Размеры (ВхШхГ) (мм)	250 x 740 x 195	250 x 740 x 195	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
Вес нетто (кг)	7	8	10	14	13
Расход воздуха охлаждения (м ³ /ч)	385	540	620	1100	1250
Звуковое давление (низкое-высокое) (дБ)	28/31/33/36/39	30/32/35/37/40	31/33/36/39/42	33/38/42/45/48	40/43/47/50/53
Мощность мотора вентилятора (Вт)	20	20	20	35	30

Наружный блок

Размеры (ВхШхГ) (мм)	530 x 598 x 200	530 x 598 x 200	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Вес нетто (кг)	20	22	31	38	45
Звуковое давление (дБ)	46	46	50	52	56
Мощность мотора вентилятора (Вт)	20	20	30	30	42

Размер труб

Жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Макс. длина трассы (м)	10	10	15	20	25
Макс. длина трассы без дозаправки (м)	10	10	15	15	15
Макс. перепад высот между блоками (м)	5	5	6	8	10
Допустимая температура наружного воздуха (°C)	от +15 до +43				

Тепловой насос R410a

Внутренний блок	RAS-07S3KHS-EE	RAS-10S3KHS-EE	RAS-13S3KHS-EE	RAS-18S3KHS-EE	RAS-24S3KHS-EE
Наружный блок	RAS-07S3AHS-EE	RAS-10S3AHS-EE	RAS-13S3AHS-EE	RAS-18S3AHS-EE	RAS-24S3AHS-EE
Холодопроизводительность (кВт)	1,92	2,52	3,55	5,00	6,40
Теплопроизводительность (кВт)	1,94	2,76	3,85	5,40	7,00
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение) 3,00	3,19	3,11	3,23	3,14
	COP (обогрев) 3,66	3,73	3,56	3,65	3,63
Питание (В/фаз/Гц)	220-240/1/50	220-240/ 1/ 50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт) 0,64	0,79	1,14	1,55	2,04
	Обогрев (кВт) 0,53	0,74	1,08	1,48	1,93

Внутренний блок

Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
Вес нетто (кг)	9	9	10	14	13
Расход воздуха охл./обогр (м ³ /ч)	510/540	600/610	620/620	1000/1000	1240/1240
Звуковое давление охл./обогрев (дБ)	38/36/33/31/26	39/37/35/33/31	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	50/48/46/43/40
Мощность мотора вентилятора (Вт)	20	20	20	35	30

Наружный блок

Размеры (ВхШхГ) (мм)	530 x 598 x 200	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 790 x 290
Вес нетто (кг)	21	26	33	44	51
Звуковое давление охл./обогрев (дБ)	47/47	47/47	50/50	56/57	56/57
Мощность мотора вентилятора (Вт)	20	30	42	42	42

Размер труб

Жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Макс. длина трассы (м)	10	15	20	25	25
Макс. длина трассы без дозаправки (м)	10	15	15	15	15
Макс. перепад высот между блоками (м)	5	6	8	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (°C)	от +15 до +43 / от -10 до +24				