

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SEIYA

静夜

ЕЖЕДНЕВНО НАС ОКРУЖАЮТ МИЛЛИОНЫ РАЗНЫХ ЗВУКОВ. ТИШИНА – ЭТО СОСТОЯНИЕ, К КОТОРОМУ МЫ СТРЕМИМСЯ.

«СЕЙЯ» В ПЕРЕВОДЕ С ЯПОНСКОГО ЯЗЫКА ОЗНАЧАЕТ «ТИХАЯ НОЧЬ». НАША ЦЕЛЬ – СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ ШУМА И СОЗДАТЬ АТМОСФЕРУ СПОКОЙСТВИЯ И КОМФОРТА.

SEIYA – тихий кондиционер, минимальный уровень шума внутреннего блока в ночном режиме достигает всего 19 дБ(А), идеально подходит для установки в спальне, детской комнате.



TOSHIBA

52



53

TOSHIBA

SEIYA

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



1:1&Multi

RAS-B05CKVG-EE RAS-B07CKVG-EE RAS-B10CKVG-E RAS-B13CKVG-E
RAS-B16CKVG-EE RAS-18CKVG-E RAS-24CKVG-EE



1:1&Multi

RAS-B05E2KVG-E RAS-B07E2KVG-E RAS-B10E2KVG-E RAS-B13E2KVG-E
RAS-B16E2KVG-E RAS-18E2KVG-E RAS-24E2KVG-E

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт
WH-TG01NE



Проводной пульт
RB-RXS33-E
+кабель



Совместим с Wi-fi
модулем Номмун (опция)

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1
RAS-05CAVG-EE / RAS-05E2AVG-E
RAS-07CAVG-EE / RAS-07E2AVG-E
RAS-10CAVG-E / RAS-10E2AVG-E
RAS-13CAVG-E / RAS-13E2AVG-E
RAS-16CAVG-EE / RAS-16E2AVG-E
RAS-18CAVG-E / RAS-18E2AVG-E
RAS-24CAVG-EE / RAS-24E2AVG-E



1:2
RAS-2M10G3AVG-E
RAS-2M14G3AVG-E
RAS-2M18G3AVG-E
1:3
RAS-3M18G3AVG-E
RAS-3M26G3AVG-E
1:4
RAS-4M27G3AVG-E
1:5
RAS-5M34G3AVG-E

TOSHIBA



ТИХИЙ
САМЫЙ ТИХИЙ
В СВОЕМ КЛАССЕ

ОПЦИИ

IAQ Filter 818F0036

«Активированный уголь + Катехин» 818F0023

Сухой контакт TCB-IFCB5-PE

Адаптер для подключения сервисной диагностической программы Dyna Doctor TCB-DK01SS-E

54

54

55

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная работа – Класс A++ / SEER 7,0
- ECO режим (Режим энергосбережения)
- Подтверждено сертификатом Eurovent

КОМФОРТ

- Бесшумный режим внутреннего блока – от 19 дБ(А)
- Бесшумный режим наружного блока – от 42 дБ(А)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз
- Поддержание температуры 8°C
- Комфортный сон

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Wi-fi модуль (опция)
- Беспроводной пульт с недельным таймером (опция)
- Проводной пульт RB-RXS33-E (опция)
- Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE (опция)
- Настройка яркости дисплея от 0 до 100%
- Автоматическое размораживание
- Настройка управления 2 систем в одном помещении (2 кода)
- Таймер включения / выключения
- Недельный таймер (через приложение или опциональный пульт)
- Блокировка режимов: Только холод, Только обогрев
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей (через приложение)
- Сервисная диагностическая программа Dyna Doctor

ОЧИСТКА

- Автоматическая самоочистка
- Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:
 - Toshiba Ultra Fresh filter нейтрализует 99,9% бактерий
 - Toshiba IAQ Filter (опция)
 - Фильтр «Активированный уголь + Катехин» (опция)
- Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

КОНСТРУКЦИЯ

- Работа на охлаждение и обогрев до уличной температуры -15 °C
- Полностью огнестойкий электрический корпус
- Защита от перепадов напряжения в сети
- Система молниезащиты
- Антикоррозийное покрытие корпуса
- RoHS – соответствует европейскому стандарту безопасности
- Гарантия 3 года

TOSHIBA

SEIYA

СИСТЕМА	Внутренний блок Наружный блок	RAS-B05CKVG-EE	RAS-B07CKVG-EE	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-EE	RAS-18CKVG-E	RAS-24CKVG-EE	
		RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E	
Производительность	Охлаждение	1,6 (0,75-2,0)	2,0 (0,76 - 2,60)	2,5 (0,80 - 3,00)	3,3 (1,2-3,6)	4,2 (1,4-4,7)	5,0 (1,45-5,5)	6,5 (1,7-7,2)	
	Обогрев	2,1 (0,8-3,0)	2,6 (0,82-3,3)	3,2 (0,95-3,9)	3,6 (0,97-4,5)	5,0 (1,30 - 6,00)	5,4 (1,35-6,0)	7,0 (1,5-8,1)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,57 / A	3,92 / A	3,57 / A	3,00 / A	3,31 / A	3,33 / A	2,89 / A
		SEER/Класс	6,9 / A++	6,9 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,57 / A	4,13 / A	3,72 / A	3,91 / A	3,73 / A	3,6 / A	3,33 / A
		SCOP/Класс	4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,4 / A++	4,3 / A++
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м		12	12	12	12	12	12	12	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD, Таиланд							

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц							
Сторона подключения	Вариативно (наружный или внутренний блок)							
Класс защиты (внутренний / наружный блок)	IPX0 / IPX4							
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,35 (0,20-0,57)	0,51 (0,20-0,83)	0,7 (0,20-1,00)	1,10 (0,25-1,25)	1,26 (0,34-1,60)	1,5 (0,34-1,80)	2,25 (0,41-2,60)
	Обогрев	0,46 (0,16-0,85)	0,63 (0,16-0,94)	0,86 (0,18-1,11)	0,92 (0,18-1,25)	1,34 (0,24-1,70)	1,5 (0,26-1,80)	2,10 (0,29-2,55)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение	76	101	125	165	210	250	330
	Обогрев	487	609	730	822	1095	1209	1757
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	2	2,8	3,57	5,38	6,25	7,0	10,6
	Обогрев	2,5	3,3	4,3	4,55	6,65	7,0	9,95
Максимальный рабочий ток, А		5,0	5,4	7,2	7,4	9,0	9,25	12,0
Автомат защиты*, А		16	16	16	16	16	16	20
Силовой кабель питания*, мм²		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

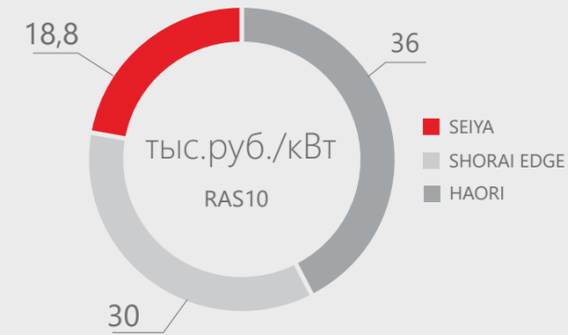
	RAS-B05CKVG-EE	RAS-B07CKVG-EE	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-EE	RAS-18CKVG-E	RAS-24CKVG-EE
	RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
Расход воздуха, м³/ч	480/134	500/140	510/142	540/152	750/208	790/222	1070/298
Уровень звукового давления, дБ(А)	37/19	38/19	39/19	41/20	43/21	47/26	48/29
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	288×770×225	288×770×225	288×770×225	288×770×225	293×798×230	320×1050×250
	В упаковке	338×832×276	338×832×276	338×832×276	338×832×276	350×862×280	384×1110×312
Вес, кг	Без упаковки	9	9	9	9	9	15
	В упаковке	10	10	10	10	10	17

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RAS-05CAVG-EE	RAS-07CAVG-EE	RAS-10CAVG-E	RAS-13CAVG-E	RAS-16CAVG-EE	RAS-18CAVG-E	RAS-24CAVG-EE	
	RAS-05E2AVG-E	RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E	
Расход воздуха, м³/ч	1690	1800	1800	1980	2160	2160	2220	
Уровень звукового давления, дБ(А)	47/42	47/42	47/43	48/43	50/43	50/44	54/49	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение -15 ~ +46 °С Обогрев -15 ~ +24 °С							
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г	340	340	490	540	680	930	1180	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	20	20	20	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	530×660×240	530×660×240	530×660×240	530×660×240	550×780×290	550×780×290	550×780×290
	В упаковке	583×770×334	583×770×334	583×770×334	583×770×334	603×904×383	603×904×383	603×904×383
Вес, кг	Без упаковки	21	21	22	22	30	34	38
	В упаковке	22	22	23	23	32	36	40

*Рекомендованный

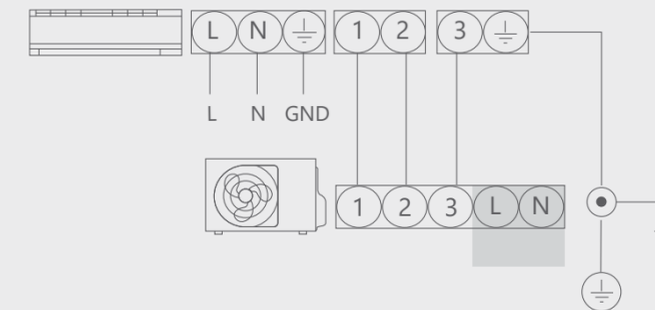
Средняя стоимость 1 кВт холода в различных сериях сплит-систем TOSHIBA



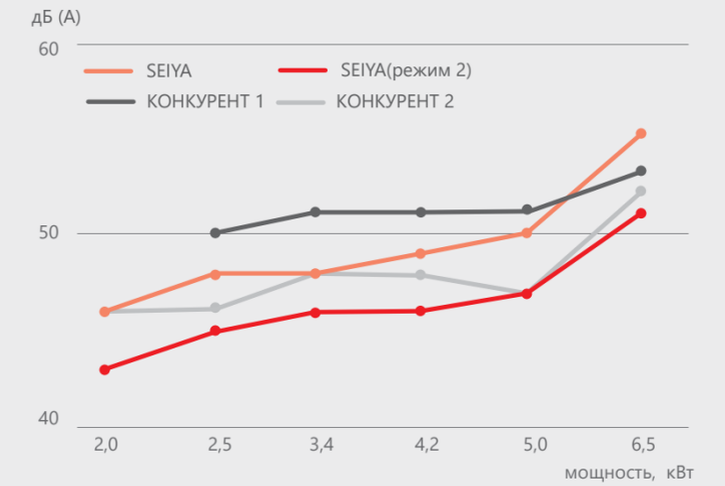
Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе SEIYA



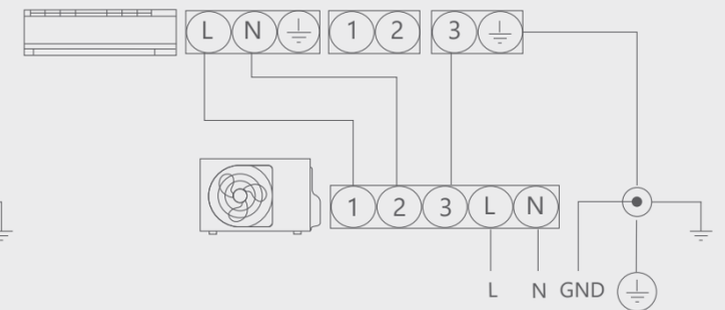
Электрическая схема (рекомендованная)

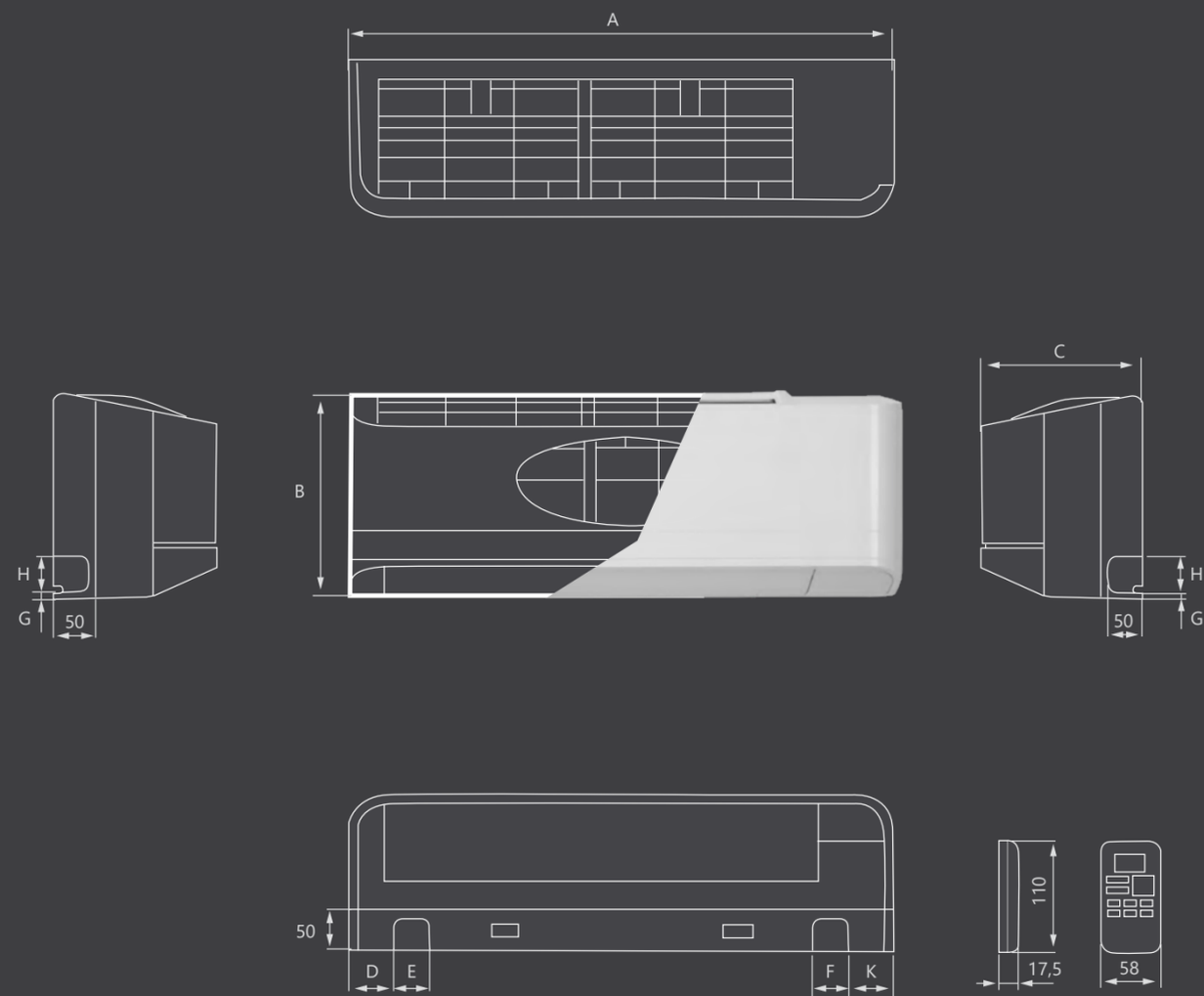


Уровень шума наружных блоков



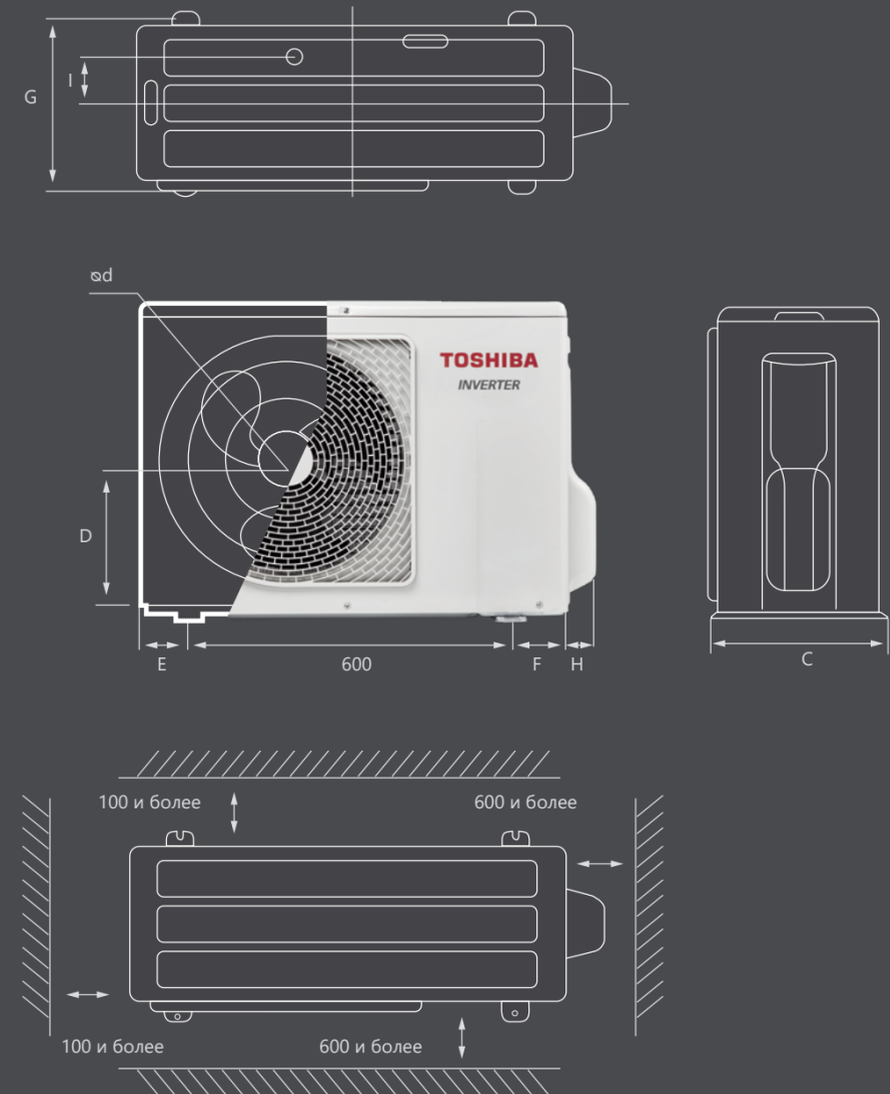
Электрическая схема (опциональная)





Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	H
RAS-B05CKVG-EE / RAS-B05E2KVG-E	770	288	225	60	65	65	7	60	70
RAS-B07CKVG-EE / RAS-B07E2KVG-E	770	288	225	60	65	65	7	60	70
RAS-B10CKVG-E / RAS-B10E2KVG-E	770	288	225	60	65	65	7	60	70
RAS-B13CKVG-E / RAS-B13E2KVG-E	770	288	225	60	65	65	7	60	70
RAS-B16CKVG-EE / RAS-B16E2KVG-E	798	293	230	60	60	60	7	60	60
RAS-18CKVG-E / RAS-18E2KVG-E	798	293	230	60	60	60	7	60	60
RAS-24CKVG-EE / RAS-24E2KVG-E	1050	320	250	50	71,5	71,5	8	73,5	73,5



Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ød
RAS-05CAVG-EE / RAS-05E2AVG-E	530	242	280	62,5	97,5	300	56	53		
RAS-07CAVG-EE / RAS-07E2AVG-E	530	242	280	62,5	97,5	300	56	53		
RAS-10CAVG-E / RAS-10E2AVG-E	530	242	280	62,5	97,5	300	56	53		
RAS-13CAVG-E / RAS-13E2AVG-E	530	242	280	62,5	97,5	300	56	53		
RAS-16CAVG-EE / RAS-16E2AVG-E	550	290	320	275	90	90	320	69	86	436
RAS-18CAVG-E / RAS-18E2AVG-E	550	290	320	275	90	90	320	69	86	436
RAS-24CAVG-EE / RAS-24E2AVG-E	550	290	320	275	90	99	330	69	86	436



SEIYA



СКАЧАТЬ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

БУКЛЕТ

ЧЕРТЕЖИ И 3D-МОДЕЛИ