

## 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**

# SEIYA

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



### 1:1&Multi

RAS-B05J2KVG-E, RAS-B07J2KVG-E, RAS-B10J2KVG-E, RAS-B13J2KVG-E,  
RAS-B16J2KVG-E, RAS-B18J2KVG-E, RAS-B24J2KVG-E



### 1:1&Multi

RAS-B05TKVG-E, RAS-B07TKVG-E, RAS-B10TKVG-E, RAS-B13KVG-E,  
RAS-B16TKVG-E, RAS-B18TKVG-E, RAS-B24TKVG-E

## УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный  
пульт  
WH-UA01UE



Инфракрасный  
пульт RB-RXS33-E  
(опция)



Wi-fi модуль (опция)  
RB-N104S-G (05-18 модели)  
RB-N103S-G (24 модель)

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1  
RAS-05J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS-07J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS-10J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS-13J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS16J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS-18J2AVG-E / RAS-05TAVG-E  
RAS-24J2AVG-E / RAS-05TAVG-E



1:2  
RAS-2M10U2AVG-E (стр. 118)  
RAS-2M14U2AVG-E (стр. 118)  
RAS-2M18U2AVG-E (стр. 118)  
1:3  
RAS-3M18U2AVG-E (стр. 118)  
RAS-3M26U2AVG-E (стр. 118)  
1:4  
RAS-4M27U2AVG-E (стр. 118)  
1:5  
RAS-5M34U2AVG-E (стр. 118)

**TOSHIBA**



### ТИХИЙ

САМЫЙ ТИХИЙ  
В СВОЕМ КЛАССЕ

## ОПЦИИ

Ultra Pure filter 818F0050

IAQ Filter 818F0036

«Активированный уголь + Катехин» 818F0023

Сухой контакт TCB-IFCB5-PE

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



### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- › Высокоэффективная работа – Класс A++ / SEER 6,1
- › 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

### 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 Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий (опция)
  - › Toshiba IAQ Filter (опция)
  - › Фильтр «Активированный уголь + Катехин» (опция)
- › Покрытие Magic soil 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**

СИСТЕМА	Внутренний блок		RAS-05TKVG-EE	RAS-07TKVG-EE	RAS-10TKVG-EE	RAS-13TKVG-EE	RAS-16TKVG-EE	RAS-18TKVG-EE	RAS-24TKVG-EE
	Наружный блок		RAS-05TAVG-EE	RAS-07TAVG-EE	RAS-10TAVG-EE	RAS-13TAVG-EE	RAS-16TAVG-EE	RAS-18TAVG-EE	RAS-24TAVG-EE
Производительность	Охлаждение		1,5 (0,75–2,00)	2,0 (0,76–2,60)	2,5 (0,80–3,00)	3,3 (1,00–3,60)	4,2 (1,20–4,7)	5,0 (1,3–5,5)	6,5 (1,6–7,2)
	Обогрев		2,0 (0,90–3,00)	2,5 (0,92–3,30)	3,2 (1,00–3,90)	3,6 (1,10–4,50)	5,0 (1,30–6,00)	5,4 (1,0–6,0)	7,0 (1,6–8,1)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,05 / A	3,77 / A	3,25 / A	3,01 / B	3,01 / B	3,23 / A	2,89 / C
		SEER/Класс	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,3 / A++	6,1 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,26 / A	3,91 / A	3,72 / A	3,91 / A	3,57 / B	3,38 / C	3,33 / C
		SCOP/Класс	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / 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, 230 В, 50 Гц						
Сторона подключения		Вариативно (наружный или внутренний блок)						
Класс защиты (внутренний / наружный блок)		IPX0 / IPX4						
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,37 (0,22–0,60)	0,53 (0,22–0,83)	0,77 (0,24–1,00)	1,10 (0,26–1,25)	1,40 (0,32–1,80)	1,55 (0,27–1,80)	2,25 (0,32–2,60)
	Обогрев	0,47 (0,19–0,73)	0,64 (0,19–0,90)	0,86 (0,20–1,11)	0,92 (0,22–1,24)	1,40 (0,24–1,70)	1,60 (0,20–1,85)	2,10 (0,29–2,55)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение	86	115	143	189	241	278	373
	Обогрев	560	699	839	980	1259	1329	1890
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	2,00	2,70	4,30	5,14	6,65	7,25	10,55
	Обогрев	2,45	3,30	4,61	4,61	6,70	7,50	9,80
Максимальный рабочий ток, А		5,0	5,4	7,2	7,4	9,0	9,3	12,0
Автомат защиты*, А		6	10	10	10	10	16	16,0
Силовой кабель питания*, мм <sup>2</sup>		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

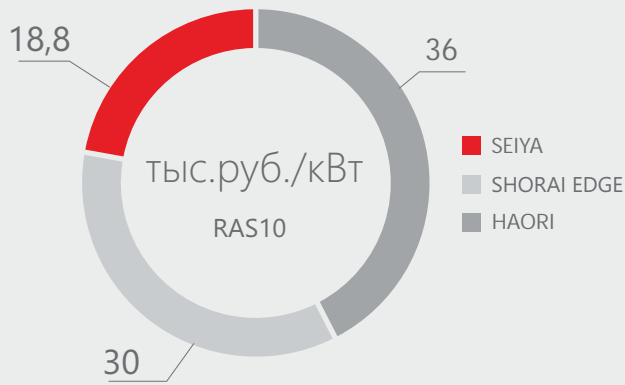
	RAS-05TKVG-EE		RAS-07TKVG-EE		RAS-10TKVG-EE		RAS-13TKVG-EE		RAS-16TKVG-EE		RAS-18TKVG-EE		RAS-24TKVG-EE		
	RAS-05J2KVG-E		RAS-07J2KVG-E		RAS-10J2KVG-E		RAS-13J2KVG-E		RAS-16J2KVG-E		RAS-18J2KVG-E		RAS-24J2KVG-E		
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		510/234		522/234		540/240		600/264		750/330		798/480		1074/666	
Уровень звукового давления, дБ(А)		37/30/22/19		38/31/23/20		39/32/24/21		41/33/24/21		43/35/25/22		47/40/32/27		48/42/35/31	
Диаметр дренажной трубы, мм		16		16		16		16		16		16		16	
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	293×798×230		293×798×230		293×798×230		293×798×230		293×798×230		293×798×230		320×1050×250	
	В упаковке	350×862×280		350×862×280		350×862×280		350×862×280		350×862×280		350×862×280		384×1110×312	
Вес, кг	Без упаковки	9		9		9		9		10		9		14	
	В упаковке	10		10		10		10		11					

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

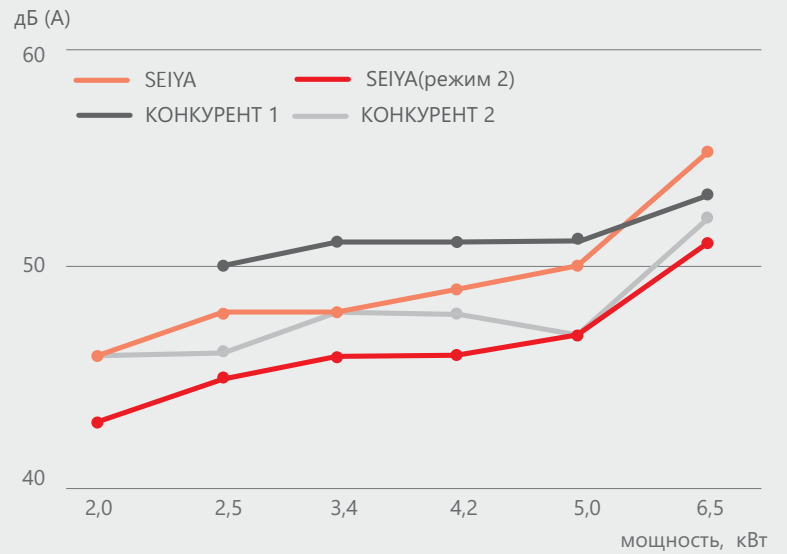
	RAS-05TAVG-EE		RAS-07TAVG-EE		RAS-10TAVG-EE		RAS-13TAVG-EE		RAS-16TAVG-EE		RAS-18TAVG-EE		RAS-24TAVG-EE		
	RAS-05J2AVG-E		RAS-07J2AVG-E		RAS-10J2AVG-E		RAS-13J2AVG-E		RAS-16J2AVG-E		RAS-18J2AVG-E		RAS-24J2AVG-E		
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		1800		1800		1800		1980		2160		2160		2220	
Уровень звукового давления, дБ(А)		46/42		46/43		48/45		48/46		49/46		50/47		55/51	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46 °С													
	Обогрев	-15 ~ +24 °С													
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г		400		400		430		460		620		880		1080	
Дополнительная заправка хладагента, г/м										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		617×904×383		603×704×383		603×904×383	
Вес, кг	Без упаковки	22		22		23		24		30		34		38	
	В упаковке	24		24		25		26		33		37		41	

\*Рекомендованный

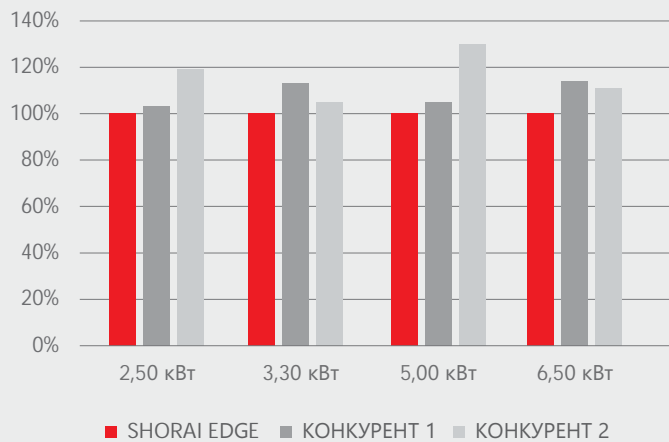
Средняя стоимость 1 кВт холода в различных сериях сплит-систем TOSHIBA



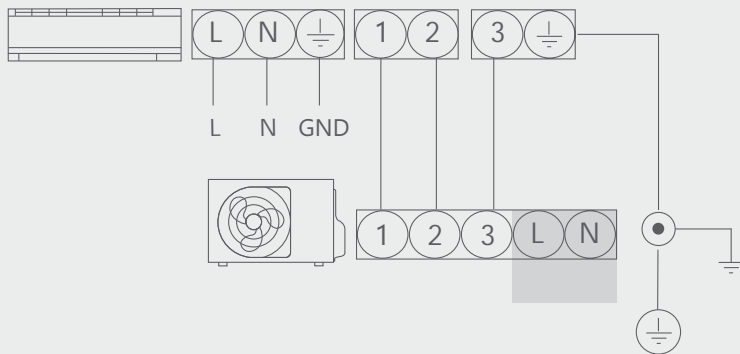
Уровень шума наружных блоков



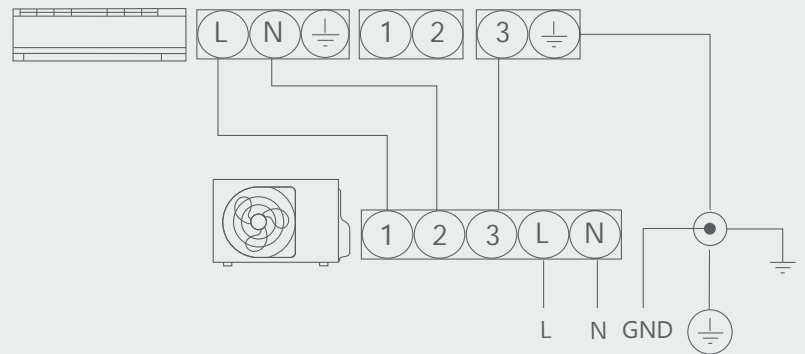
Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе SEIYA



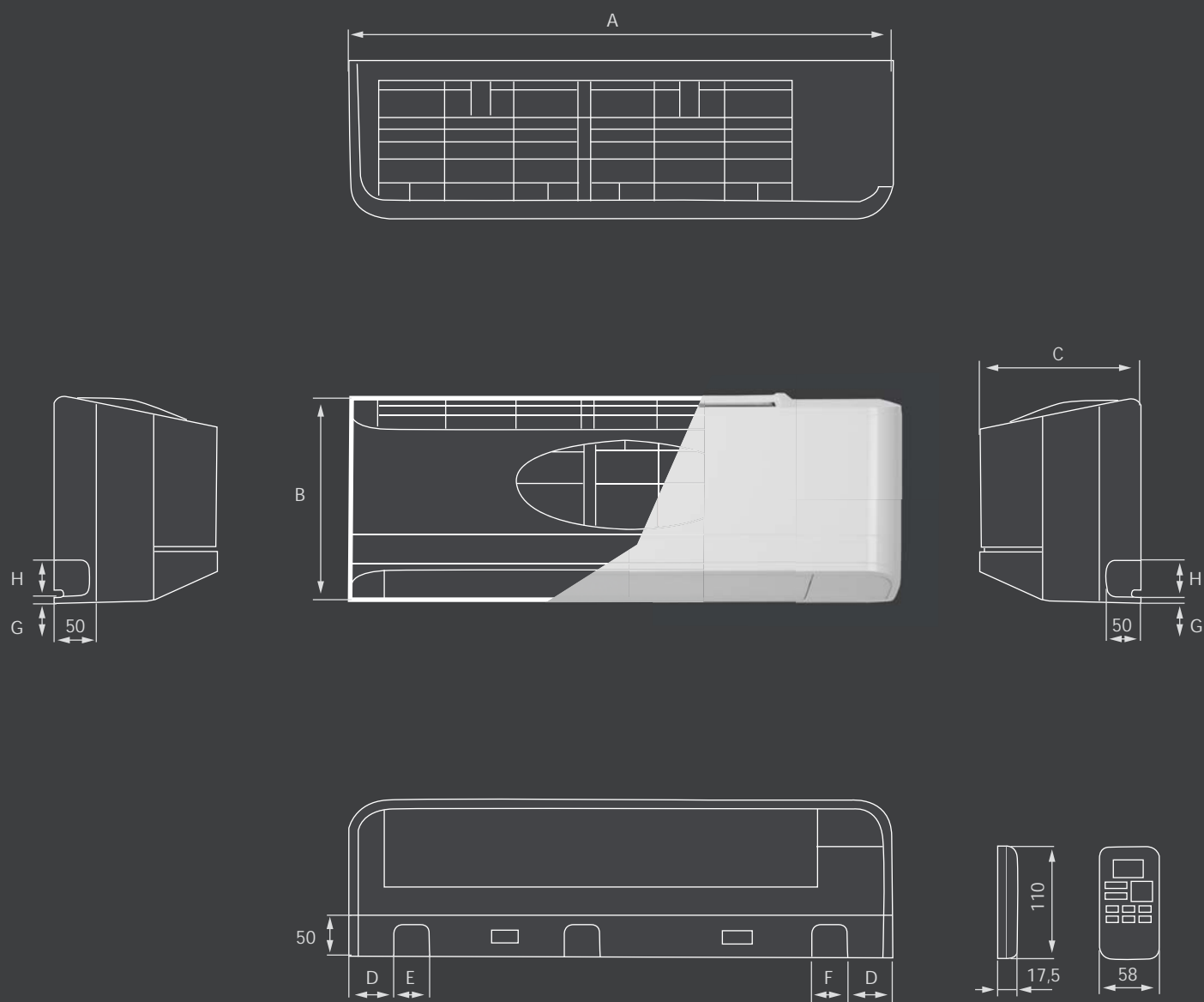
Электрическая схема (рекомендованная)



Электрическая схема (опциональная)



# SEIYA



Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H
RAS-B05J2KVG-E / RAS-B05TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B07J2KVG-E / RAS-B07TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B10J2KVG-E / RAS-B10TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B13J2KVG-E / RAS-B13TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B16J2KVG-E / RAS-B16TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B18J2KVG-E / RAS-B18TKVG-E	798	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B24J2KVG-E / RAS-B24TKVG-E	1050	320	250	50	71,5	71,5	8	73,5

