

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**



**TOSHIBA**

**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

56

56





#### 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
- › Автостарт
- › 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 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-05TKVG-EE RAS-05TAVG-EE	RAS-07TKVG-EE RAS-07TAVG-EE	RAS-10TKVG-EE RAS-10TAVG-EE	RAS-13TKVG-EE RAS-13TAVG-EE	RAS-16TKVG-EE RAS-16TAVG-EE	RAS-18TKVG-EE RAS-18TAVG-EE	RAS-24TKVG-EE RAS-24TAVG-EE	
		RAS-B05J2KVG-E RAS-05J2AVG-E	RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-B18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-B24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E	
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-B05J2KVG-E	RAS-07TKVG-EE RAS-B07J2KVG-E	RAS-10TKVG-EE RAS-B10J2KVG-E	RAS-13TKVG-EE RAS-B13J2KVG-E	RAS-16TKVG-EE RAS-B16J2KVG-E	RAS-18TKVG-EE RAS-B18J2KVG-E	RAS-24TKVG-EE RAS-B24J2KVG-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		

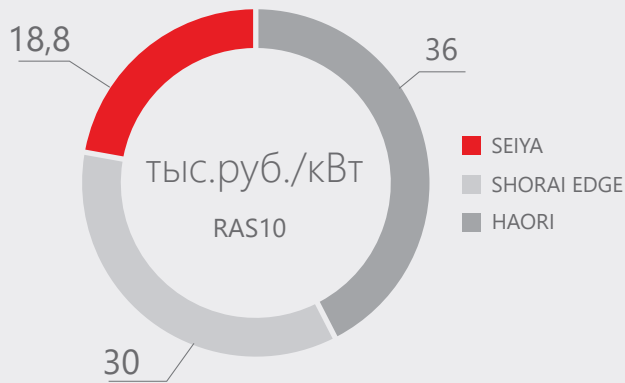
## НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RAS-05TAVG-EE RAS-05J2AVG-E	RAS-07TAVG-EE RAS-07J2AVG-E	RAS-10TAVG-EE RAS-10J2AVG-E	RAS-13TAVG-EE RAS-13J2AVG-E	RAS-16TAVG-EE RAS-16J2AVG-E	RAS-18TAVG-EE RAS-18J2AVG-E	RAS-24TAVG-EE 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

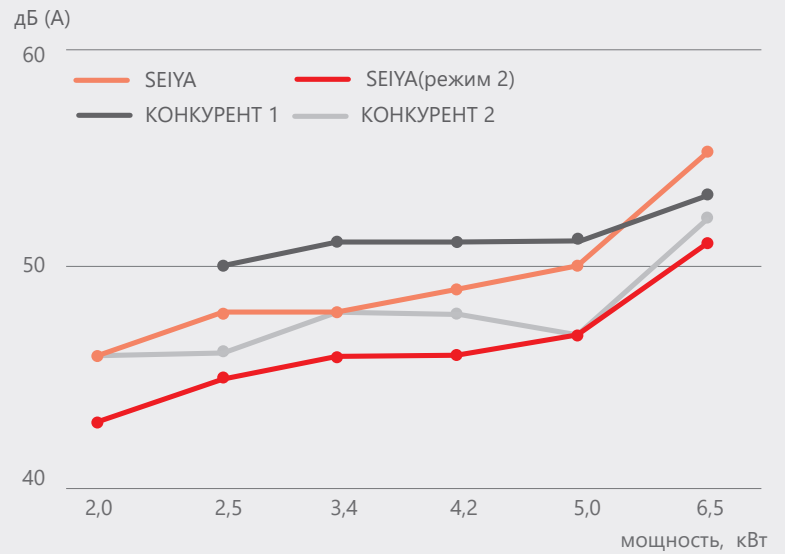
\*Рекомендованный

# TOSHIBA

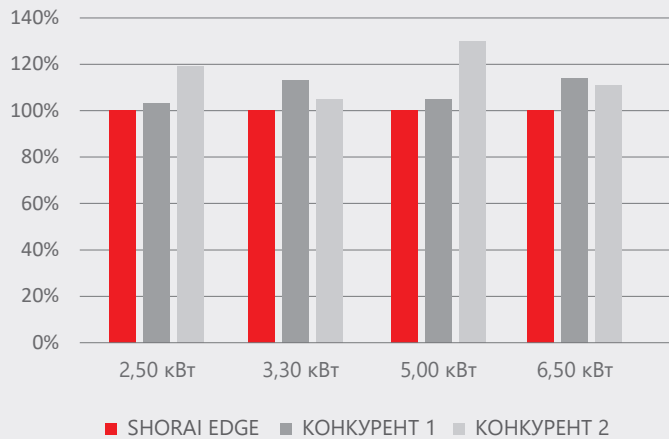
Средняя стоимость 1 кВт холода в различных сериях сплит-систем TOSHIBA



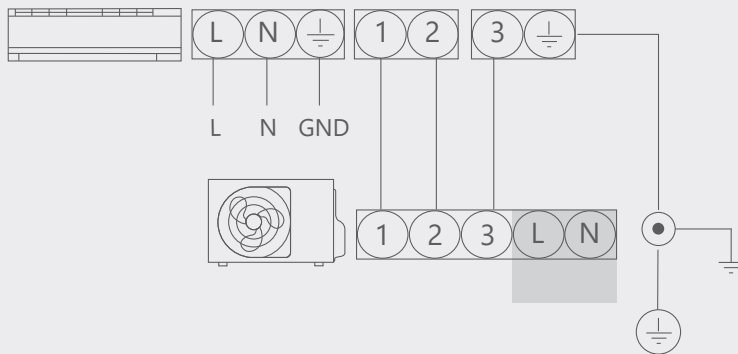
Уровень шума наружных блоков



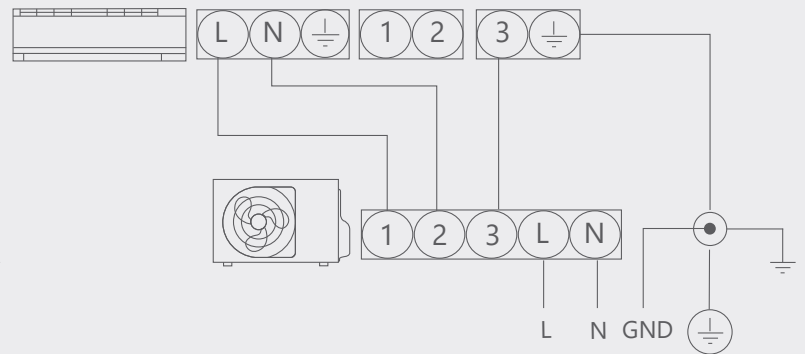
Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе SEIYA



Электрическая схема (рекомендованная)

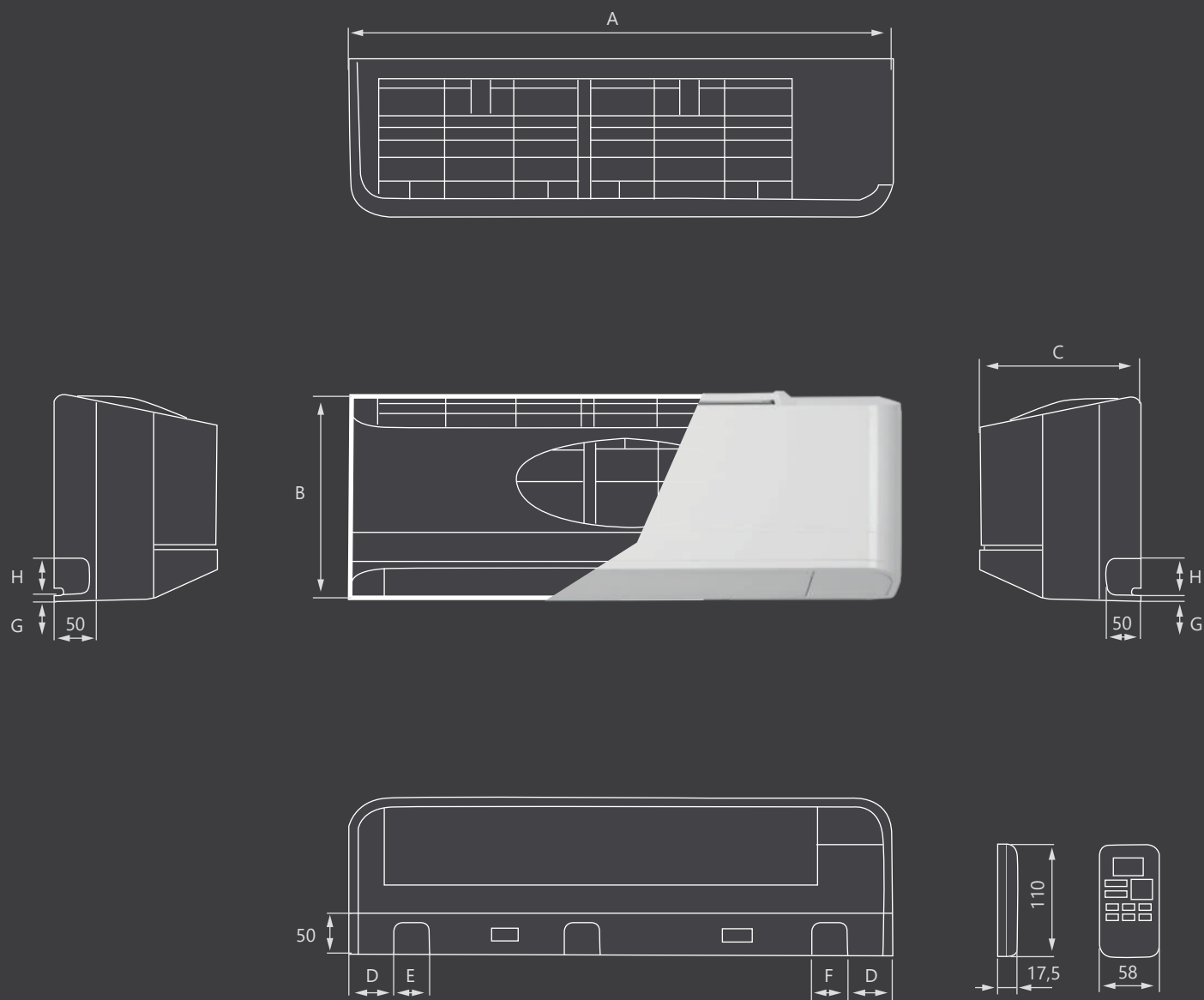


Электрическая схема (опциональная)



**TOSHIBA**

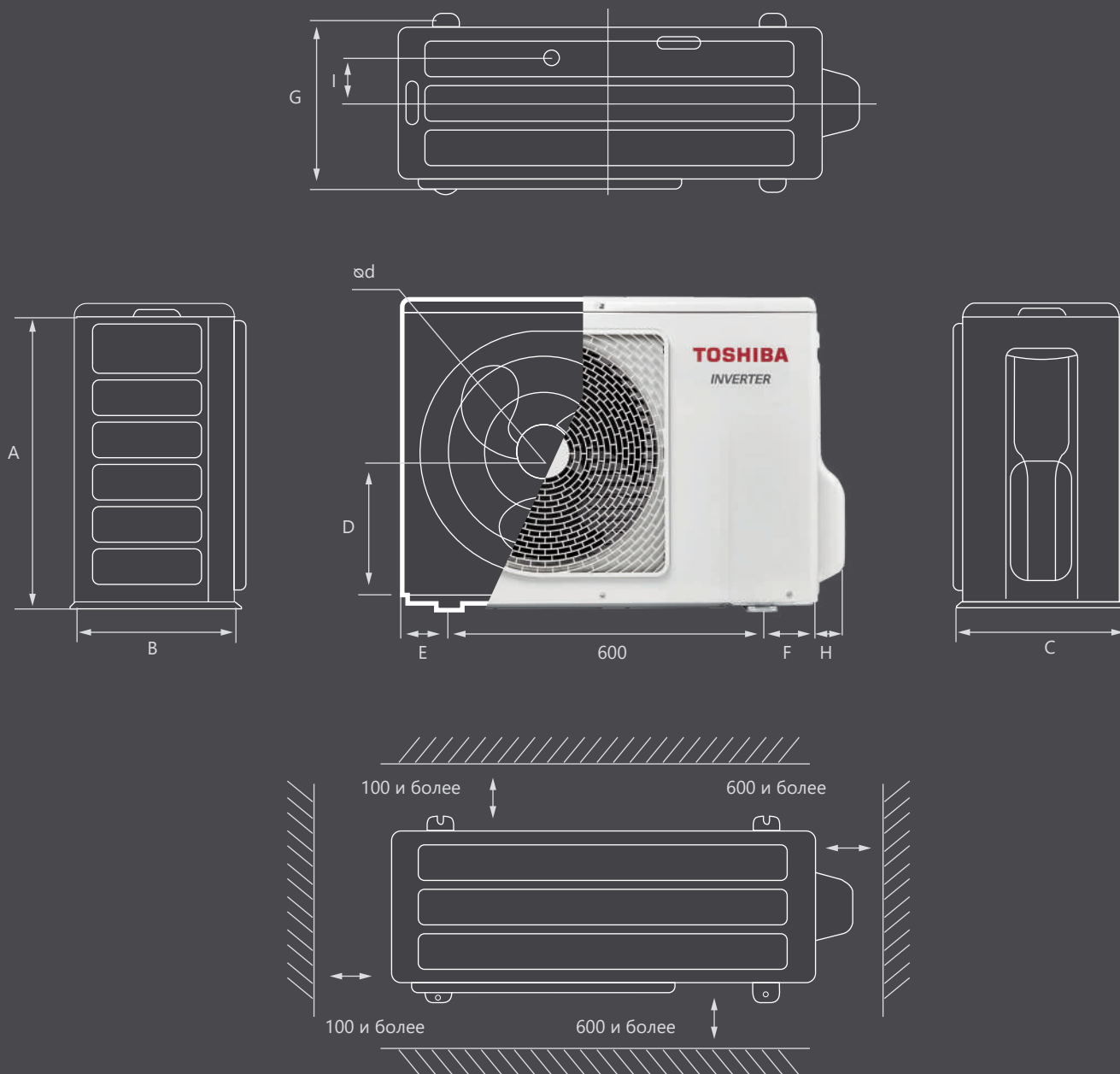
# SEIYA



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

## TOSHIBA



Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	∅d
RAS-05J2AVG-E / RAS-05TAVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-07J2AVG-E / RAS-07TAVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-10J2AVG-E / RAS-10TAVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-13J2AVG-E / RAS-13TAVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-16J2AVG-E / RAS-16TAVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-18J2AVG-E / RAS-18TAVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-24J2AVG-E / RAS-24TAVG-E	550	290	342	275	90	99	330	69	86	436

**TOSHIBA**





TOSHIBA

**TOSHIBA**

# SEIYA



**СКАЧАТЬ**

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

БУКЛЕТ

ЧЕРТЕЖИ И 3D-МОДЕЛИ

**TOSHIBA**