### ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# SEIYA

ЕЖЕДНЕВНО НАС ОКРУЖАЮТ МИЛЛИОНЫ 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** 

#### 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



#### 1-19.1/1.14

RAS-B05E2KVG-E, RAS-B07E2KVG-E, RAS-B10E2KVG-E, RAS-B13E2KVG-E, RAS-B16E2KVG-E, RAS-B18E2KVG-E, RAS-B24E2KVG-E

#### VDDARJEHIJE





Беспроводной пульт WH-TG01NE

Проводной пульт RB-RXS33-E +кабель



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

#### HVDAXHPIE EUUKN



1:1 RAS-05J2AVG-E / RAS-05E2AVG-E RAS-07J2AVG-E / RAS-07E2AVG-E RAS-10J2AVG-E / RAS-10E2AVG-E RAS-13J2AVG-E / RAS-13E2AVG-E RAS-16J2AVG-E / RAS-16E2AVG-E RAS-18J2AVG-E / RAS-18E2AVG-E RAS-24J2AVG-E / RAS-24E2AVG-E



1:2 RAS-2M10U2AVG-E (crp. 118 RAS-2M14U2AVG-E (crp. 118 RAS-2M18U2AVG-E (crp. 118 1:3 RAS-3M18U2AVG-E (crp. 118

1:4

PAS-4M27U2AVG-E (crp. 118)

I:)

#### **TOSHIBA**



## ОПЦИИ

Ultra Pure filter 818F0050
IAQ Filter 818F0036
«Активированный уголь + Катехин» 818F0023
Сухой контакт ТСВ-IFCB5-PE
Адаптер для подключения сервисной диагностической программы Dyna Doctor TCB-DK01SS-E



#### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная работа Класс A++ / SEER 6,1
- ЕСО режим (Режим энергосбережения)
- Подтверждено сертификатом Eurovent

#### КОМФОРТ

- Бесшумный режим внутреннего блока от 19 дБ(A)
- 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 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

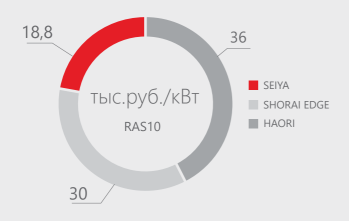
#### КОНСТРУКЦИЯ

- 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

	Внутренний блок Наружный блок		RAS-B05E2KVG-EE RAS-B05CKVG-E	RAS-B07E2KVG-EE RAS-B07CKVG-E	RAS-B10E2KVG-EE RAS-B10CKVG-E	RAS-B13E2KVG-EE RAS-B13CKVG-E	RAS-B16E2KVG-EE RAS-B16CKVG-E	RAS-18E2KVG-EE RAS-18CKVG-E	RAS-24E2KVG-EE RAS-24CKVG-E				
СИСТЕМА			RAS-05J2AVG-EE RAS-05CAVG-E	RAS-07J2AVG-E RAS-07CAVG-E	RAS-10J2AVG-E RAS-10CAVG-E	RAS-13J2AVG-E RAS-13CAVG-E	RAS16J2AVG-E RAS16CAVG-E	RAS-18J2AVG-E RAS-18CAVG-E	RAS-24J2AVG-E RAS-24CAVG-E				
	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)				
Производительность	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	ЕЕR/Класс		4,57 / A	3,92 / A	3,73 / A	3,33 / A	3,49 / A	3,49 / A	3,21 / A				
	Охлажд.	SEER/Класс	6,9 / A++	6,9 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	6,9 / A++				
	06	СОР/Класс	4,26 / A	3,91 / A	3,72 / A	3,91 / A	3,73 / A	3,6 / A	3,33 / A				
	Обогрев	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 ф	реонопр	овода, м	15	15	15	15	20	20	20				
Максимальный перепа	ад высот, г	М	12	12	12	12	12	12	12				
Диаметр жидкостной т	рубы, 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	ы, мм (дю	ймы)	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 ХАГ	РАКТЕРИО	стики											
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц										
Сторона подключения			Вариативно (наружный или внутренний блок)										
Класс защиты (внутрен		ужный блок)	IPX0 / IPX4										
Потребляемая	Охлажде		0,35 (0,20–0,57)	0,51 (0,20–0,83)	0,67 (0,20–1,00)	1,05 (0,25–1,25)	1,26 (0,34–1,60)	1,46 (0,34–1,80)	2,12 (0,41–2,60)				
мощность, кВт	Обогрев		0,46 (0,16–0,85)	0,63 (0,16–0,94)	0,82 ( 0,18–1,11)	0,90 (0,18–1,25)	1,34 (0,24–1,70)	1,44 (0,26–1,80)	2,00 (0,29–2,55)				
Годовое	Охлаждение		76	101	125	165	210	250	330				
энергопотребление,	Обогрев		487	609	730	822	1095	1209	1757				
кВт*ч			2	2,8	3,57	5,38	6,25	7,0	10,6				
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение		2,5	3,3	4,3	4,55	,	,	9,95				
Обогрев			5,0	5,4	7,2	7,4		6,65 7,0 9,0 9,25					
Максимальный рабочий ток, А		16	16	16	16	16	16	12,0					
Автомат защиты*, А									-				
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					
		RAS-B05E2KVG-EE	RAS-B07E2KVG-EE	RAS-B10E2KVG-EE	RAS-B13E2KVG-EE	RAS-B16E2KVG-EE	RAS-18E2KVG-EE	RAS-24E2KVG-EE					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-B05CKVG-E	RAS-B07CKVG-E	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-E	RAS-18CKVG-E	RAS-24CKVG-E				
Расход воздуха, м³/ч		484/134	505/140	512/142	549/152	750/208	798/222	1074/298					
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					
	Без упаковки		288x770x225	288x770x225	288x770x225	288x770x225	293x800x226	293x800x226	320x1050x250				
Размеры (ВхШхГ), мм	В упаковке												
	-		9	9	9	9	10	10	14				
Вес, кг	Без упаковки В упаковке				3	3	10	10					
	b yriakob	inc											
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAS-05J2AVG-EE	RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E				
			RAS-05CAVG-E	RAS-07CAVG-E	RAS-10CAVG-E	RAS-13CAVG-E	RAS16CAVG-E	RAS-18CAVG-E	RAS-24CAVG-E				
Расход воздуха, м³/ч			1692	1692 1800 1800 1980		1980	2160	2160	2220				
Уровень звукового давления, дБ(А)		46/42	46/42 46/43 48/45 48/46		49/46	50/47	55/51						
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного		-15 ∼ +46 °C											
воздуха, °С	иружного	Обогрев				-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C						
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г		340	340	490	540	680	930	1180					
Дополнительная заправка хладагента, г/м						20	20	20					
Еез упакорки		Без упаковки	530×660×240	530×660×240	530×660×240	530×660×240	550×780×290	550×780×290	550×780×290				
Размеры (В х Ш х Г), мм			330270	555 555 E 70	333 300 12 70	333300270	555	555	330700230				
, , ,		В упаковке	22	22	22	24	24	25	30				
Вес, кг	Без упаковки		22	22	23	24	31	35	39				
	В упаковке												

<sup>\*</sup>Рекомендованный

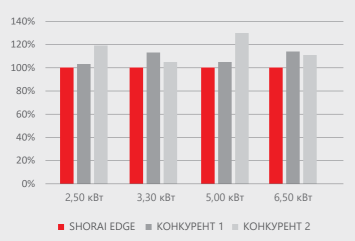
### Средняя стоимость 1 кВт холода в различных сериях сплит-систем TOSHIBA



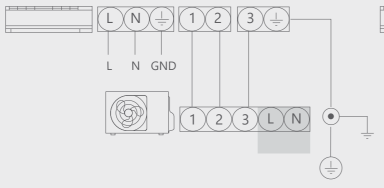
#### Уровень шума наружных блоков



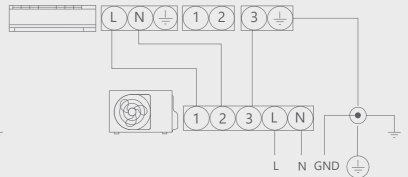
## Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе SEIYA

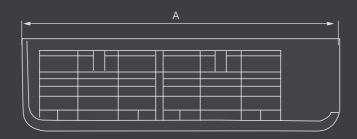


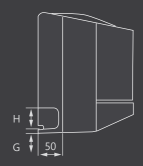
#### Электрическая схема (рекомендованная)

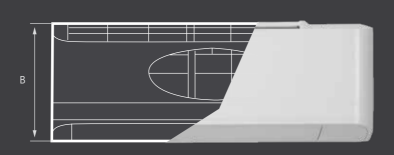


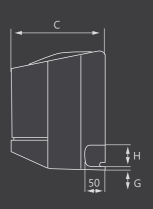
#### Электрическая схема (опциональная)

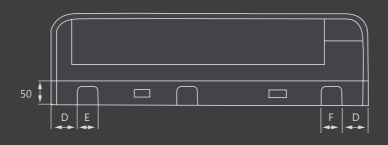


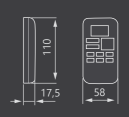






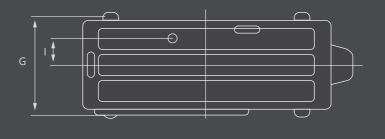


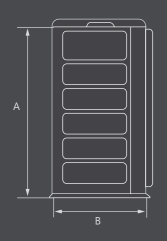


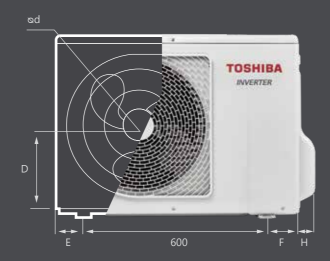


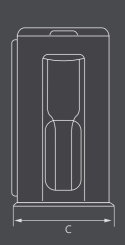
Ед. измерения м	11
-----------------	----

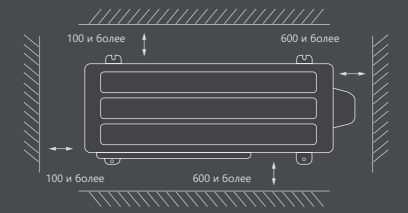
Модель	Α	В	С	D	E	F	G	Н
RAS-B05J2KVG-E / RAS-B05E2KVG-E	770	288	225	66,5	55	55	7	55
RAS-B07J2KVG-E / RAS-B07E2KVG-E	770	288	225	66,5	55	55	7	55
RAS-B10J2KVG-E / RAS-B10E2KVG-E	770	288	255	66,5	55	55	7	55
RAS-B13J2KVG-E / RAS-B13E2KVG-E	700	288	255	66,5	55	55	7	55
RAS-B16J2KVG-E / RAS-B16E2KVG-E	800	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B18J2KVG-E / RAS-B18E2KVG-E	800	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B24J2KVG-E / RAS-B24E2KVG-E	1050	320	250	50	71,5	71,5	8	73,5











Ед. измерения мм

Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		bø
RAS-05J2AVG-E / RAS-05E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-07J2AVG-E / RAS-07E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-10J2AVG-E / RAS-10E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-13J2AVG-E / RAS-13E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-16J2AVG-E / RAS-16E2AVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-18J2AVG-E / RAS-18E2AVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-24J2AVG-E / RAS-24E2AVG-E	550	290	342	275	90	99	330	69	86	436





#### СКАЧАТЬ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
БУКЛЕТ
ЧЕРТЕЖИ И 3D-МОДЕЛИ