

# СЕРИЯ U2KHS

**НОВИНКА**

С 2018 года Toshiba поставляет в Россию новую серию надежных и экономичных сплит-систем. Режимы охлаждения, обогрева, осушения воздуха. Без инвертора.

Компактный и легкий внутренний блок (толщина 19 см, вес 7 кг) подходит для любого интерьера. В комплекте - удобный беспроводной пульт.

Кондиционер U2KHS удобен для обогрева в межсезонье: работает на обогрев до -7°C.



**R410A**  
TOSHIBA



Режим повышенной мощности Hi-power



Таймер вкл./откл.



Автоматический перезапуск после перебоев электропитания



Дренаж конденсата с двух сторон



Автоматическое размораживание теплообменника

## НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Сплит-системы оснащены всеми основными функциями и режимами. Качество комплектующих и сборки традиционно высокое, как всегда у японского бренда Toshiba. При этом стоимость кондиционера невысока. Вы платите меньше за счет отсутствия редко используемых дополнительных функций и инверторного управления. Экономьте, не жертвуя качеством!



## СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ БЕЗОПАСНОСТИ RoHS

Кондиционер U2KHS и все его комплектующие соответствуют европейской Директиве RoHS по безопасности для человека и окружающей среды.

RoHS ограничивает использование в оборудовании и в производстве шести опасных веществ:

1. Свинец ( Pb )
2. Ртуть ( Hg )
3. Кадмий ( Cd )
4. Шестивалентный хром (хром VI или Cr6+)
5. Полиброминированные бифенилы ( PBB )
6. Полиброминированные дифениловые эфиры ( PBDE )



Россия не входит в число стран ЕС, поэтому соответствие RoHS по закону не требуется. Однако кондиционеры Toshiba на 100% соответствуют директиве RoHS. Гарантируется отсутствие вредных веществ:

- в готовом кондиционере и его упаковке
- в каждом комплектующем кондиционера,
- во вспомогательных материалах: масло, фреон и т.д.

## ТЕПЛОВЫЙ НАСОС R410A

Внутренний блок	RAS-07U2KHS-EE	RAS-09U2KHS-EE	RAS-12U2KHS-EE	RAS-18U2KHS-EE	RAS-24U2KHS-EE	
Наружный блок	RAS-07U2AHS-EE	RAS-09U2AHS-EE	RAS-12U2AHS-EE	RAS-18U2AHS-EE	RAS-24U2AHS-EE	
Холодопроизводительность (кВт)	2,2	2,6	3,5	5,3	7,0	
Теплопроизводительность (кВт)	2,3	2,8	3,8	5,6	7,3	
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP (обогрев)	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергетической эффективности	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Питание (В/фаз/Гц)	220-240/1/50	220-240/ 1/ 50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Сечение силового кабеля (мин. значение)	3 (вкл. землю) x 1,5 мм2. Наружный блок					
Межблочный кабель	4 (вкл. землю) x 1,0 мм2					
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,68	0,82	1,10	1,64	2,50
	Обогрев (кВт)	0,65	0,77	1,05	1,54	2,28
Класс энергетической эффективности охлаждения/обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	C / C	

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Размеры (ВхШхГ) (мм)	285 x 715 x 194	285 x 715 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1040 x 220
Вес нетто (кг)	7,2	7,2	7,7	10,2	12,7
Расход воздуха охлаждения/обогрев (м³/ч)	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
Мощность мотора вентилятора (Вт)					
Рабочий уровень шума охлаж/обогр (дБ)	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 700 x 270	550 x 700 x 270	555 x 770 x 300	555 x 770 x 300	702x 845 x 363
Вес нетто (кг)	23,5	26,4	30	35,8	48,8
Звуковое давление (дБА)	51	55	56	56	60

## 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")
Тип соединения	Развальцовка				
Макс. длина трассы (м)	20	20	20	25	25
Макс. перепад высот между блоками (м)	8	8	8	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C)	от +18 до +43 / от -7 до +24				

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C(Db)/ 19°C (WB)  
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (WB)

Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (WB)  
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (WB)