



Toshiba U2KH3S – новинка 2018 года. Недорогой и надежный кондиционер с современным дизайном и удобным пультом беспроводного управления подходит для любых помещений

- Высший класс эффективности A (модели 07 - 12). Потребление электроэнергии от 0,65 кВт.
- Компактные и легкие блоки. Внутренний блок толщиной всего 19 см и массой менее 8 кг.
- Режимы охлаждения, обогрева, осушения воздуха и вентиляции.
- Работает на обогрев при температуре уличного воздуха до -7°C, удобно в межсезонье.
- Низкий уровень шума в помещении благодаря новому вентилятору увеличенного диаметра.



Надежность Toshiba по доступной цене

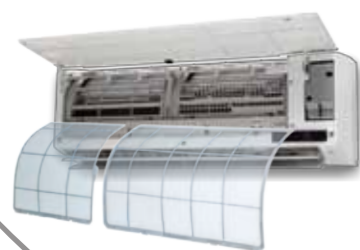
Сплит-системы серии U2KH3S оснащены всеми основными функциями и режимами. Качество комплектующих и сборки традиционно высокое, как всегда у японского бренда Toshiba.

При этом стоимость кондиционера невысока. Вы платите меньше за счет отсутствия редко используемых дополнительных функций и инверторного управления. Экономьте, не жертвуя качеством!

Новая конструкция воздушной заслонки

Жалюзи направляют воздушный поток вверх-вниз и вправо-влево. Воздух поступает точно в желаемом направлении.

Благодаря новой конструкции заслонки, ее легко снимать и очищать. Нажатием одной кнопки вы снимете воздушную заслонку и после очистки без труда снова установите на место.



Защита от пыли

Фильтр грубой очистки задерживает крупные частицы пыли, шерсти и пуха. Его легко обслуживать – достаточно промыть под теплой водой и высушить.



Хладагент R410A, не разрушающий озон



Режим экономии электроэнергии



Автоматическое размораживание теплообменника



Охлаждение / обогрев / осушение / вентиляция



Недельный таймер включения/отключения



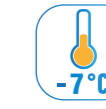
Дренаж конденсата с двух сторон



Режим повышенной мощности Hi-Power



Автоматический перезапуск после перебоев с электроснабжением



Работает до -7 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ U2KH3S

Тепловой насос						
Внутренний блок	RAS-	07U2KH3S-EE	09U2KH3S-EE	12U2KH3S-EE	18U2KH3S-EE	24U2KH3S-EE
Наружный блок	RAS-	07U2AH3S-EE	09U2AH3S-EE	12U2AH3S-EE	18U2AH3S-EE	24U2AH3S-EE
Холодопроизводительность (кВт)		2,25	2,70	3,65	5,40	7,10
Теплопроизводительность (кВт)		2,35	2,90	3,90	5,80	7,35
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение)	3,26	3,21	3,29	3,02	2,90
	COP (обогрев)	3,62	3,63	3,64	3,41	3,20
Питание (В/фаз/Гц)		220-240/1/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,69	0,84	1,11	1,79	2,45
	Обогрев (кВт)	0,65	0,80	1,07	1,70	2,30
Класс энергоэффективности		A	A	A	B	C
Внутренний блок						
Размеры (ВxШxГ) (мм)		722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Вес нетто (кг)		7,8	7,8	8,8	11,6	12,7
Расход воздуха выс./сред./низ.(м³/ч)		422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
Рабочий уровень шума (дБ(А))		25	25	27	31	40
Наружный блок						
Размеры (ВxШxГ) (мм)		700x275x550	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
Вес нетто (кг)		24,0	26,4	30	36,5	49
Рабочий уровень шума (дБ(А))		47/49	47/49	48/50	48/50	49/50
Размер труб						
Жидкость (мм/дюйм)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Газ (мм/дюйм)		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.9 (5/8")
Дренаж (внутр. диаметр) (мм)		16.30	16.30	16.30	16.30	16.30
Максимальная длина трассы (м)		20	20	20	25	25
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)



TOSHIBA – НАУЧНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИДЕР

Благодаря постоянным разработкам в области кондиционирования Toshiba лидирует в управлении климатом уже восемь десятилетий. Одна из крупнейших в мире компаний имеет более 2400 патентов и продает кондиционеры в 120 странах. Все заводы Toshiba имеют международный сертификат ISO 9001 по управлению и обеспечению качества.

ВПЕРВЫЕ В ЯПОНИИ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ...

Научно-исследовательский центр Toshiba в сотрудничестве с ведущими университетами мира создает все более совершенные системы кондиционирования. Вот лишь некоторые из наших изобретений:

- | | | | |
|-----------------|--|-----------------|---|
| 1930 год | Toshiba произвела первый в Японии герметичный компрессор для холодильного оборудования. | 2010 год | первая в мире инверторная VRF-система с тремя компрессорами в наружном блоке. |
| 1961 год | Toshiba выпустила первую в мире бытовую сплит-систему. | 2014 год | корпорация Toshiba вошла в TOP-100 ведущих инновационных брендов (по данным медиакомпания Thomson Reuters). |
| 1981 год | создан первый в мире инверторный кондиционер. И тоже под маркой Toshiba! | 2017 год | Toshiba начала поставку в страны СНГ бытовых кондиционеров на новом эффективном и экологичном хладагенте R32. |
| 2000 год | первый в мире бытовой кондиционер, очищающий воздух с качеством профессионального воздухоочистителя. | | |



Новая настенная СПЛИТ-СИСТЕМА серии **U2KH3S**



НАДЕЖНОСТЬ TOSHIBA
ПО ЭКОНОМНОЙ ЦЕНЕ
КОМПАКТНЫЙ И ТИХИЙ
ИЗЯЦНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ