



Сплит-система • Настенный тип • R32

## HARUKI INVERTER KSGHA\_HZ

Серия кондиционеров HARUKI INVERTER от Kentatsu сочетает в себе минималистичный стильный дизайн и обеспечивает высокое качество воздуха. Перфорированные жалюзи в виде «лепестков» создают эффект легкого бриза, а быстросъемный фильтр Easy Clean позволяет производить быструю и легкую очистку.

Kentatsu HARUKI INVERTER полностью соответствует требованиям регламента ERP\*.

### Модельный ряд

21	26	35	50	70
----	----	----	----	----

**Программа предзаказа**

## Передовые технологии Kentatsu



### Эффект бриза

Перфорированные жалюзи в виде «лепестков» с пульта управления поворачиваются на 90 градусов и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, рассеивая поток воздуха, создавая эффект легкого бриза.



### Эффект Коанда

В режиме охлаждения пространство наполняется прохладой от потолка к полу, а в режиме нагрева воздушный поток распространяется вдоль стены к полу.



### Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входят фильтры высокой степени очистки, холодного катализа и фильтр с ионами серебра.



### Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу.



### Теплый пуск

При работе на обогрев вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, предотвращая эффект сквозняка.



### Стильный дизайн

Минималистичный дизайн корпуса внутреннего блока с белоснежной панелью прекрасно дополнит любой интерьер.



### Запоминание положения жалюзи

При включении будет установлен угол наклона жалюзи, выставленный до выключения кондиционера.



### Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



### Автоматическая очистка теплообменника

При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предотвращает появление плесени и размножение бактерий внутри кондиционера.


**Могут больше с Wi-Fi**

Контроллер Daichi в комплекте





Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

## DC Inverter

Внутренний блок			KSGHA21HZRN1	KSGHA26HZRN1	KSGHA35HZRN1	KSGHA50HZRN1	KSGHA70HZRN1
Наружный блок			KSRHA21HZRN1	KSRHA26HZRN1	KSRHA35HZRN1	KSRHA50HZRN1	KSRHA70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.60~2.80)	2.64 (0.70~3.40)	3.52 (1.00~3.81)	5.10 (1.25~5.90)	6.84 (1.83~7.80)
		Нагрев	2.35 (0.06~2.95)	2.78 (0.70~3.69)	3.66 (1.02~3.96)	5.13 (1.25~6.00)	7.05 (1.85~7.92)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.16~1.72)	0.82 (0.20~1.75)	1.10 (0.30~1.85)	1.58 (0.33~2.50)	2.13 (0.41~2.80)
		Нагрев	0.65 (0.16~1.65)	0.77 (0.20~1.70)	1.01 (0.30~1.85)	1.41 (0.34~2.50)	1.90 (0.42~3.00)
Макс. потребляемый ток	А		7.8	8.5	9.0	12.0	14.0
Энергоэффективность / класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.65 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	343	410	548	792	1065
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500 ~ 280	500 ~ 280	500 ~ 280	820 ~ 480	1100 ~ 680
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	39 ~ 26	39 ~ 26	40 ~ 26	43 ~ 27	47 ~ 31
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1400	1400	1400	2300	2600
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	49	49	49	54	56
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
		Наружный блок	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	730(+65)×549×305	788(+65)×602×349
Вес	кг	Внутренний блок	7.5	7.5	7.5	11	14
		Наружный блок	19	19	19.5	24.5	31.0
Хладагент	кг	Тип / заправка	R32 / 0.42	R32 / 0.42	R32 / 0.46	R32 / 0.67	R32 / 1.06
		Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	15	15	15	25	25
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	12.7 (½)
	м	Максимальная длина	15	15	15	25	25
		Макс. перепад высот	5	5	5	10	10
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	0~53	0~53	0~53	0~53	0~53
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-20~30	-20~30

Дополнительное оборудование приобретается отдельно\*

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

\* Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

**8-800-200-00-05** Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

[www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru) | [www.kentatsu.global](http://www.kentatsu.global)

Ваш дилер: