



Сплит-система • Настенный тип • R32

# ATAMA KSGAT\_HF

Серия ATAMA от Kentatsu обеспечивает комфортную температуру в помещении благодаря эффективному охлаждению или обогреву воздуха. Широкий модельный ряд позволит выбрать подходящий кондиционер для любой площади помещения от 20 до 70 м². Функция «Комфортный сон» предотвращает перегрев и переохлаждение спящего человека, снижает уровень шума и энергопотребление.

Модельный ряд

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

Программа предзаказа

## Передовые технологии Kentatsu



### Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



### Эффект Коанда

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



### Теплый пуск

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



### Автоматический выбор режима

Охлаждение, нагрев или только вентиляция — происходит без вмешательства пользователя.



### Режим «Комфортный сон»

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



### Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.



### Запоминание положения жалюзи

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



### Самодиагностика и автоматическая защита

Встроенный микропроцессор может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления.



### Автоматический перезапуск

После сбоя электропитания кондиционер продолжает работу с предыдущими настройками без вмешательства пользователя.


**Могут больше с Wi-Fi**

Контроллер Daichi в комплекте





Внутренний блок  
KSGAT35HFRN1



Наружный блок  
KSRAT35HFRN1



Пульт управления  
KIC-145H



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGAT21HFRN1	KSGAT26HFRN1	KSGAT35HFRN1	KSGAT50HFRN1	KSGAT70HFRN1
Наружный блок			KSRAT21HFRN1	KSRAT26HFRN1	KSRAT35HFRN1	KSRAT50HFRN1	KSRAT70HFRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.49	3.23	4.99	6.45
		Нагрев	2.20	2.65	3.52	5.13	6.74
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	0.64	0.78	1.01	1.55	2.01
		Нагрев	0.61	0.73	0.98	1.42	1.87
Макс. потребляемый ток	А		5.8	7.6	8.8	14.0	17.5
Энергоэффективность / класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	320	388	503	777	1003
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	430 ~ 270	430 ~ 270	550 ~ 370	780 ~ 495	780 ~ 540
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	39 ~ 27	39 ~ 27	41 ~ 30	43 ~ 32	43 ~ 35
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1400	1400	1400	2300	2600
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	48	49	50	52	54
		Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	730(+65)×549×305	788(+65)×602×349
		Внутренний блок	6.5	6.5	7.2	10	10
Вес	кг	Наружный блок	20.5	23	25	30	39
		Тип/заправка	R32 / 0.38	R32 / 0.43	R32 / 0.43	R32 / 0.62	R32 / 0.88
Хладагент	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 3 м)	15	15	15	25	25
		Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)
Диаметр для газа	9.52 (¾)			9.52 (¾)	9.52 (¾)	12.7 (½)	12.7 (½)
М	Максимальная длина		15	15	15	15	15
	Макс. перепад высот		5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16	16
		Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	15~43	15~43	15~43
Нагрев	-7~24			-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

**Дополнительное оборудование и опции заказываются 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: