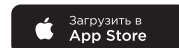


Сплит-система • Настенный тип • R32

# NARITA KSGUA\_HZ



DW11-B, DW21-B (опция)\*


**Daichi Comfort**  
 Мобильное приложение  
 для контроллера DAICHI


## Передовые технологии Kentatsu

**1Вт**

 1 Вт  
 в режиме ожидания

 Самодиагностика  
 и автоматическая защита

 Управление скоростью  
 вентилятора

 Автоматический выбор  
 режима

 Автоматический  
 перезапуск

 Локальный  
 микроклимат

 Функция  
 "Комфортный сон"

 Автоматическое качание  
 заслонок

Кондиционеры NARITA — сочетание технологичности и комфорта. Энергоэффективные, работают на охлаждение и обогрев, очищают и оздоравливают воздух. Идеальное решение для тех, кому важен комфорт и практичность.



### Энергоэффективность оборудования класса «А»

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

### Экологически безопасный хладагент R32

Хладагент R32 способствует повышению энергоэффективности модели, требует меньше заправки, сокращает влияние на окружающую среду.

### Автоматическая очистка испарителя

Исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Причиной этому становится пыль, содержащаяся в воздушном потоке, поступающем из помещения, и оседающая на фильтрах. Для исключения отрицательного воздействия этих загрязнений на микроклимат помещения нужно своевременно удалять излишнюю влагу с поверхности испарителя. Этот процесс осуществляется автоматически путем периодической просушки внутреннего блока.

### Локальный микроклимат

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

### Работа при низких температурах наружного воздуха

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха до -15 °С.

### Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха можно произвести ускоренное размораживание наружного блока.

### Запуск при пониженном напряжении

Стабильная работа при непродолжительных перепадах напряжения. Диапазон 185 ~ 265 В.

Внутренний блок  
KSGUA35HZRN1



Наружный блок  
KSRUA35HZRN1



Пульт управления  
KIC-104H



DW11-B,  
DW21-B  
(опция)\*



## Охлаждение / нагрев

## DC Inverter

Внутренний блок			KSGUA21HZRN1	KSGUA26HZRN1	KSGUA35HZRN1	KSGUA50HZRN1	KSGUA61HZRN1
Наружный блок			KSRUA21HZRN1	KSRUA26HZRN1	KSRUA35HZRN1	KSRUA50HZRN1	KSRUA61HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.35 (0.4~2.96)	2.65 (0.40~3.37)	3.50 (0.90~3.70)	4.60 (1.00~5.30)	6.16 (1.78~6.50)
		Нагрев	2.50 (0.5~3.4)	2.85 (0.52~3.78)	3.50 (0.90~4.00)	5.20 (1.00~5.65)	6.20 (1.30~7.00)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240. 50. 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68 (0.2~0.98)	0.78 (0.20~1.15)	1.08 (0.22~1.40)	1.35 (0.42~1.80)	1.92(0.45~2.30)
		Нагрев	0.65 (0.2~1.23)	0.78 (0.20~1.32)	0.91 (0.22~1.55)	1.34 (0.42~1.90)	1.69(0.45~2.20)
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.45/A	3.40/A	3.23/A	3.39/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.85/A	3.65/A	3.81/A	3.88/A	3.65/A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	390	540	675	960
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	520/420/290	520/420/290	590/400/280	850/700/550	900/650/500
Уровень шума (макс./выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/38/33/24	40/38/33/24	41/37/33/26	44/42/38/31	49/43/38/34
		Наружный блок	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
		Наружный блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.7	8.3	13.5	13.0
		Наружный блок	20.8	21	26.5	26.5	35.5
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R32/0.45	R32/0.50	R32/0.39	R32/0.75	R32/1.00
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
		Длина между блоками	15	15	15	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10	10	10	10
		Охлаждение	-15~43				
Диапазон рабочих температур	°С	Нагрев	-15~24				

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт [www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru) или к официальному дилеру.

Дилер: