

Сплит-система • Настенный тип • R32

# NARITA KSGUA\_HZ



DW11-B, DW21-B (опция)\*

## 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  $-15^{\circ}\text{C}$ .

### Форсированное оттаивание

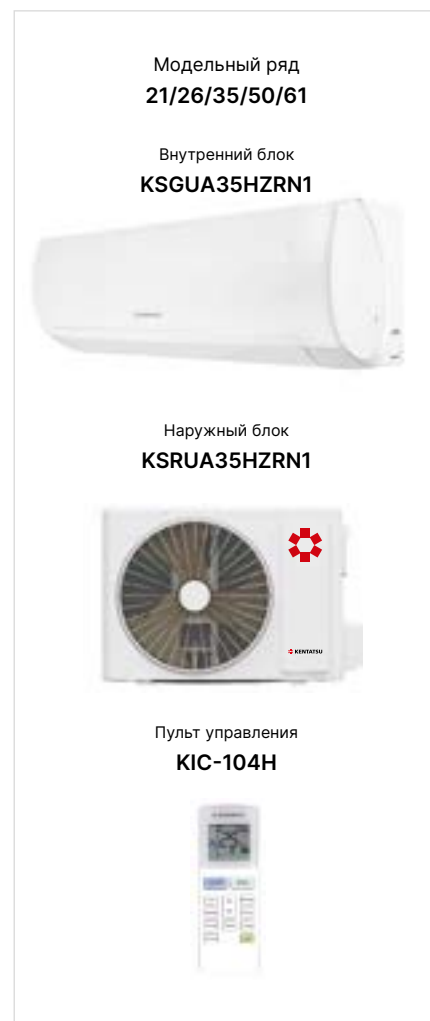
При низких температурах наружного воздуха можно произвести ускоренное размораживание наружного блока.

### Запуск при пониженном напряжении

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

### Монтажные комплекты

Готовые решения для осуществления качественного монтажа. Список монтажных комплектов представлен на стр. 84.



## 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      |
| 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               |
| Диапазон рабочих температур          | °C       | Охлаждение            | -15~43          |                  |                  |                  |                  |
|                                      |          | Нагрев                | -15~24          |                  |                  |                  |                  |