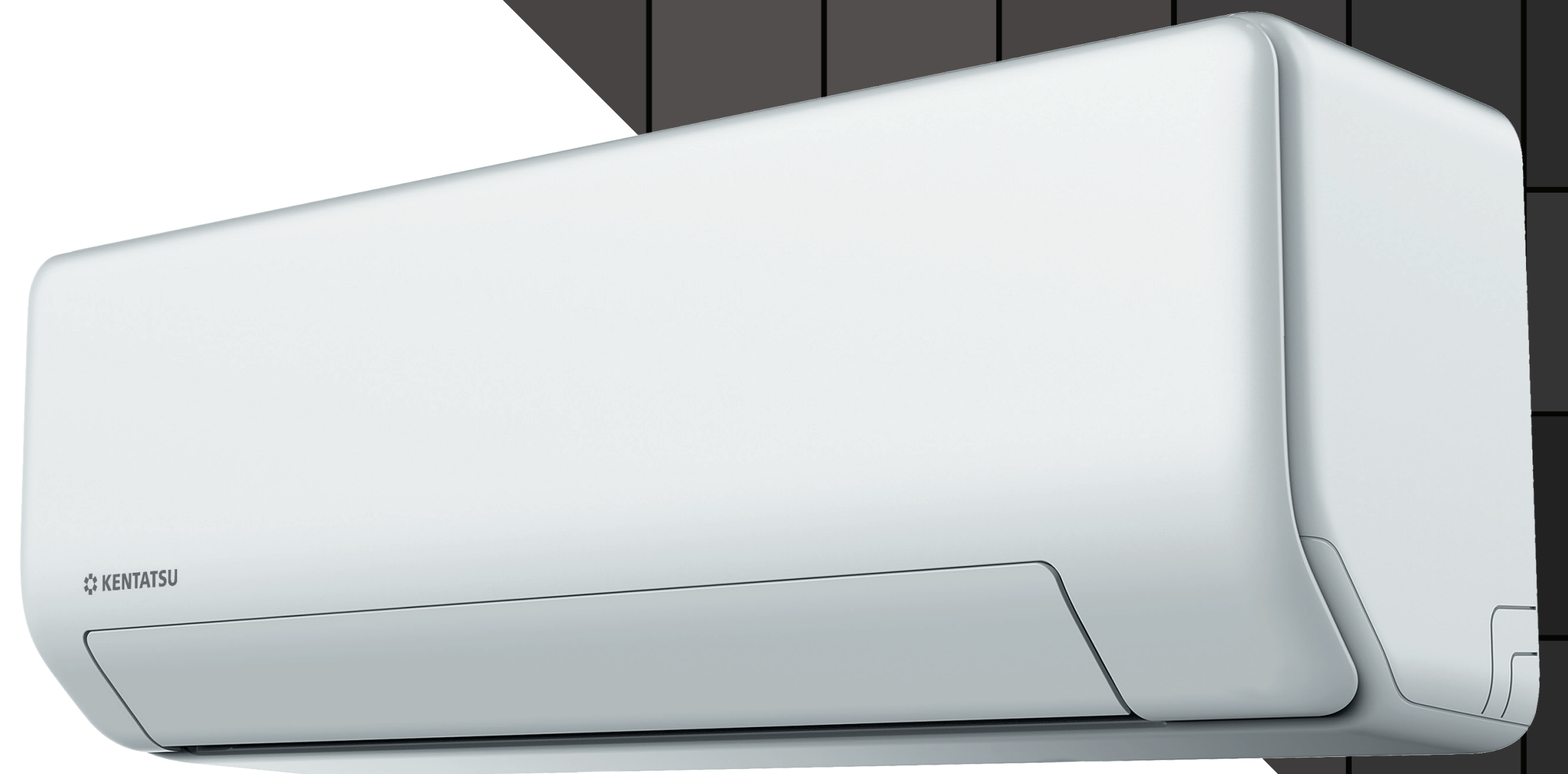


## Бытовые кондиционеры



SEMPAL - флагман Kentatsu 2021 года

### Inverter

#### SEMPAL

**KSGP\_HZ**  
26/35



KSRA\_HZAN1 KIC-115H



**FULL DC INVERTER**  
Точнее поддерживает заданную температуру по сравнению с обычным инверторным кондиционером.

**R32**  
Прогрессивный хладагент R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду в три раза.

**A+++**  
Наивысший показатель сезонной энергоэффективности в режиме охлаждения.

**20 ДБ**  
Низкий уровень шума достигается за счет вентилятора большого диаметра.

**ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ**  
В Sempal установлены фильтры высокой степени очистки и холодного катализа. А также биполярный ионизатор – современный генератор ионов, оздоравливающий воздух.

**ТЕХНОЛОГИЯ «EASY CLIMATE PRO»**  
Современный дизайн внутреннего блока сконструирован для существенного облегчения работ по монтажу, а также технического обслуживания.

#### YUMO

**KSGY\_HZ**  
26/35/53/70



KSRY\_HZRN1 KIC-113H



**FULL DC INVERTER**  
Точнее поддерживает заданную температуру по сравнению с обычными инверторным кондиционером.

**R32**  
Прогрессивный хладагент R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду в три раза.

**A+++**  
Наивысший показатель сезонной энергоэффективности в режиме охлаждения.

**ТЕХНОЛОГИЯ «EASY CLIMATE»**  
Современный дизайн внутреннего блока, сконструированный для облегчения работ по монтажу, а также обслуживания.

**РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**  
Работа на охлаждение от -15°C до +50°C

**РЕЖИМ ECO**  
Экономит электроэнергию и ресурсы планеты.

#### KANAMI INVERTER

**KSGA\_HZ**  
21/26/35/53/70



KSRA\_HZRN1 KIC-112H



**DC INVERTER**  
DC-инверторные сплит-системы оперативно создают комфортные условия в помещении и соответствуют высоким европейским стандартам энергоэффективности.

**R32**  
Способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду в три раза.

**3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**  
Технология автоматического управления жалюзи с равномерным распределением воздуха по 4 направлениям.

**GOLDEN FIN**  
Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

**ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ**  
Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**  
Перезапуск работы после сбоев в электросети с возвращением к параметрам до отключения.

#### TURIN

**KSGU\_HZ**  
21/26/35/50/61



KSRA\_HZAN1 KIC-104H



**DC INVERTER**  
DC-инверторные сплит-системы оперативно создают комфортные условия в помещении и соответствуют высоким европейским стандартам энергоэффективности.

**A++**  
Сезонный показатель энергоэффективности SEER для моделей 26-61.

**«КОМФОРТНЫЙ СОН»**  
Снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**  
Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.

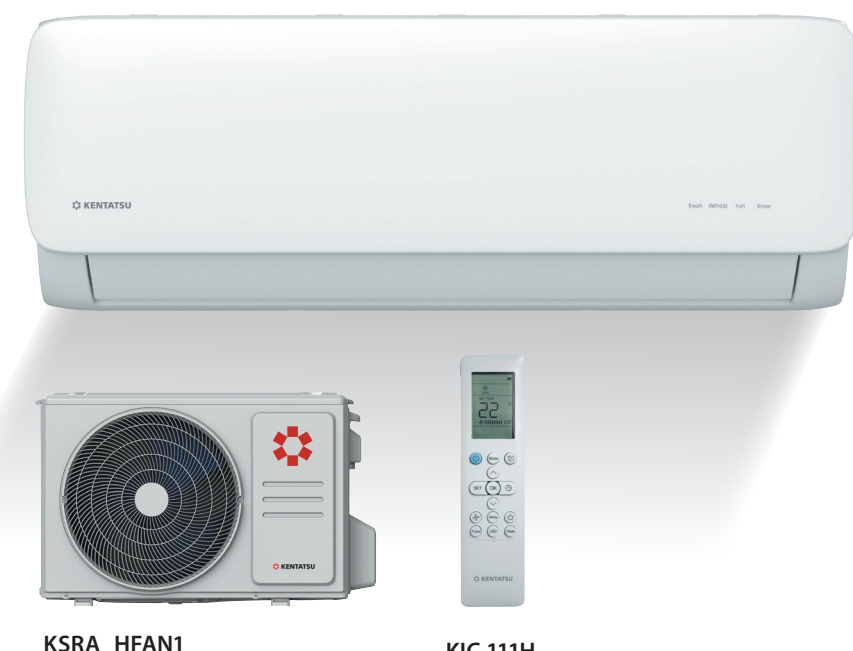
**ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ**  
Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.

**РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА**  
В режиме охлаждения и обогрева весь модельный ряд сохранит работоспособность при температуре наружного воздуха до -15 °C

### On/Off

#### KANAMI

**KSGA\_HF**  
21/26/35/53/70



KSRA\_HFAN1 KIC-111H



**A-КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**  
Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

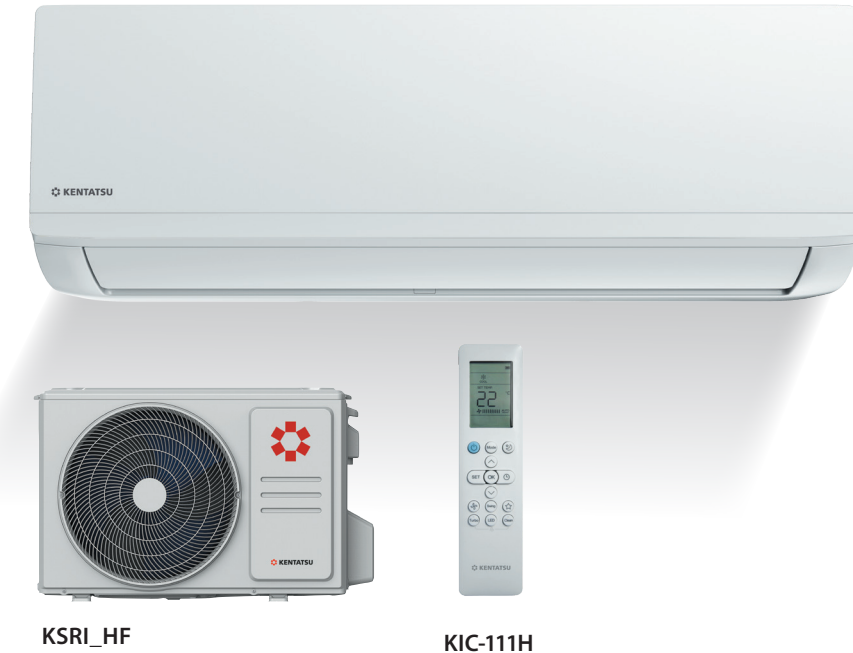
**GOLDEN FIN**  
Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

**ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ**  
При включении блока заслонка возвращается в положение, в котором она была до выключения.

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**  
Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в работе электросети, устанавливая параметры, которые были установлены до момента отключения.

#### ICHI

**KSGI\_HF**  
21/26/35/53/70



KSRI\_HF KIC-111H



**A-КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**  
Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

**ОЧИСТКА ВОЗДУХА**  
В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), а также фильтр холодного катализа.

**БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА**  
Нажатие комбинации клавиш Turbo+Clean приводит к невозможности управления сплит-системой с пульта управления маленькими детьми.

**ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ**  
Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта ДУ.

#### QUANTUM

**KSGQ\_HF**  
21/26/35/53/61/80



KSRO\_HFAN1 KIC-105H



**СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН**  
Тщательно продуманные пропорции, изящные линии, компактные размеры и металлическое обрамление внутреннего блока.

**НЕ БЕСПОКОИТЬ**  
Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

**РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления, активируется только в режиме охлаждения.

#### QUANTUM +

**KSGQA95HF**



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
9,5 кВт на охлаждение  
9,8 кВт на обогрев

**ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ**

**РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

#### NAOMI

**KSGN105HF**



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
9,96 кВт на охлаждение  
10,84 кВт на обогрев

**ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ПЛОТНОСТИ**

**ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)**

Wi-Fi  
контроллер

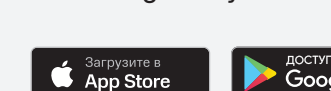


DW01/11-B  
(опция)



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



Перечисленные бытовые кондиционеры Kentatsu (кроме серии Quantum, Quantum+ и Naomi) могут управляться с помощью Wi-Fi контроллера Daichi