























Сводная таблица функций и технологий бытовых кондиционеров

	Энергоэф- фектив- ность	Комфорт														Здоровье											
		Инверторная технология	Использование озонобезопасного хладагента R32	Повышенная энергоэффективность, режим ECO	Автоматическое качание жалюзи	Режим «Турбо»	Объемный воздушный поток	Технология Massive Flow	Эффект бриза	Эффект Коанда	Теплый пуск	Протяженный воздушный поток	Локальный микроклимат	Низкий уровень шума	Функция «Не беспокоить»	Режим «Комфортный сон»	Дежурный обогрев (8 °С)	Обогрев при низких температурах	УФ-лампа	Cold Plasma фильтр	Многоступенчатая очистка воздуха	Фильтр высокой степени плотности	Автоматическая очистка теплообменника	Очистка теплообменника 4-Clean	Ионизатор воздуха		
Тепловые насосы типа «воздух — воздух»																											
Серия TAMASHI NEW KSGTA_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия TOKACHI NEW KSGTO_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия OTARI KSGOT_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Инверторные кондиционеры																											
Серия OMORI KSGOM_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия SEMPAL KSGPA_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия TIBA INVERTER KSGTI_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия TIBA+ KSGTI_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия KUMO INVERTER NEW KSGKU_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия KANAMI INVERTER KSGA(A,B)_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия HARUKI INVERTER NEW KSGHA_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия YUKI KSGYK_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия ATAMA INVERTER NEW KSGAT_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кондиционеры постоянной производительности																											
Серия TIBA KSGTI_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия KANAMI KSGA_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия ICHI KSGI_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серия NAOMI KSGN_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
серия HARUKI NEW KSGHA_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
серия ATAMA NEW KSGAT_HF, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

		Надежность											Удобство											Wi-Fi
		Работа при нестабильном электропитании	Защита от нестабильности электропитания	1 Вт в режиме ожидания	Защита от коррозии	Самодиагностика и автоматическая защита	Автоматическая оттайка инея	Обнаружение утечки хладагента	Реверсивная продувка теплообменника	Низкотемпературная доработка	Антикоррозийное покрытие теплообменника	Работа по таймеру	Точная регулировка температуры	Автоматический выбор режима	Быстроразъемный фильтр	Технология Easy Climate Pro	Отсутствие электромагнитных помех	Автоматический перезапуск	Работа в составе мульти-сплит-системы	Цифровой дисплей	Управление через облако Daichi			
																								
Тепловые насосы типа «воздух — воздух»																								
Серия TAMASHI NEW KSGTA_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Серия TOKACHI NEW KSGTO_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия OTARI KSGOT_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Инверторные кондиционеры																								
Серия OMORI KSGOM_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия SEMPAL KSGPA_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия TIBA INVERTER KSGTI_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия TIBA+ KSGTI_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Серия KUMO INVERTER NEW KSGKU_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Серия KANAMI INVERTER KSGA(A,B)_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Серия HARUKI INVERTER NEW KSGHA_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия YUKI KSGYK_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия ATAMA INVERTER NEW KSGAT_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Кондиционеры постоянной производительности																								
Серия TIBA KSGTI_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Серия KANAMI  KSGA_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия ICHI  KSGI_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
Серия NAOMI KSGN_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
серия HARUKI NEW KSGHA_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			
серия ATAMA NEW KSGAT_HF, настенный тип		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)			