

# HI-TECH ПРОРЫВ

## HITACHI



—  
Главные преимущества премиальных моделей  
в базовом инверторе от Hitachi

### Shiratama



**SEER 7,5**

Выдающаяся  
энергоэффективность



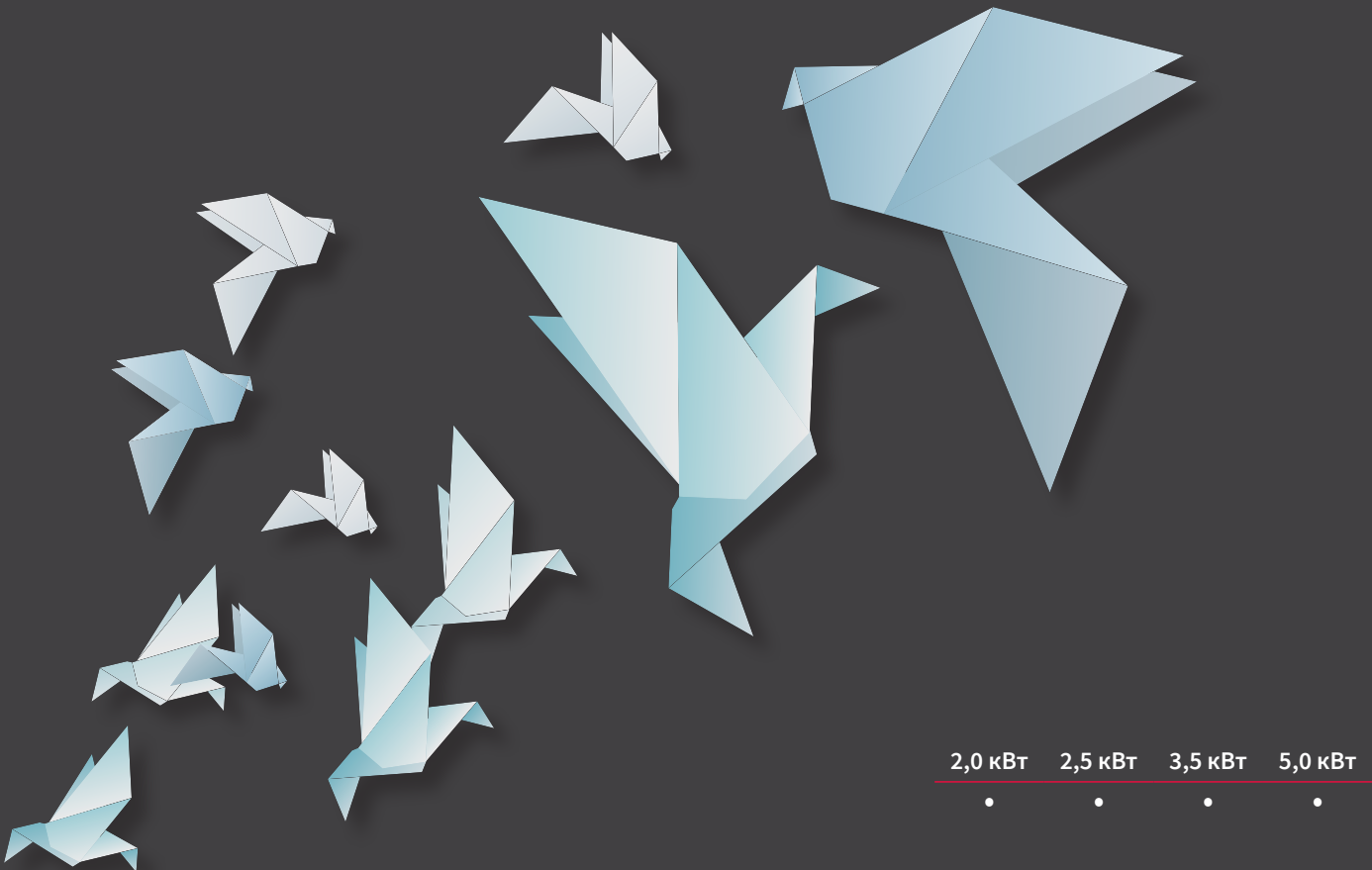
**Продвинутый  
беспроводной пульт**

Стильный и удобный пульт  
нового поколения  
с большим дисплеем  
с подсветкой



**Frost Wash**

Инновационная функция  
очистки теплообменника  
внутреннего блока  
замораживанием

**20 дБ(А)**

Низкий уровень шума (даже у модели 35) обеспечивает комфортный и спокойный сон ночью

**NEW****Антивирусный фильтр  
с пиритионом цинка**

Высокоэффективные антивирусные фильтры тонкой очистки с пиритионом цинка в комплекте

**5 скоростей вентилятора**

Современный мультискоростной вентилятор для возможности настроить максимально комфортную скорость потока

# — Премиальные функции и технические характеристики в базовой серии

Серия **Shiratama** — это современные инверторные сплит-системы, изготовленные из высококачественных материалов, удостоенные престижной награды в области дизайна **«Red Dot Design Award»**. Они имеют высокий класс европейской энергоэффективности: **>A++/A++**. Внутренние блоки имеют современный отточенный дизайн и обладают низким уровнем звукового давления — всего от **20 дБ(А)**.

Инновационная функция очистки теплообменника внутреннего блока замораживанием **Frost Wash** обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение.

Управлять кондиционером удобно при помощи продвинутого беспроводного пульта с большим дисплеем **с подсветкой**.

Дополнительные **антивирусные** фильтры тонкой очистки обеззараживают воздух и нейтрализуют неприятные запахи, ликвидируя микроорганизмы в помещении благодаря активному веществу — **пиритиону цинка**, имеющему бактериостатическое, противогрибковое и противомикробное действие.



# Преимущества

1

Высокая сезонная  
энергоэффективность = низкие  
счета за электроэнергию



>A++ SEER 7,5

в режиме охлаждения

A++ SCOP 4,6

в режиме нагрева

2

Продвинутый пульт  
с большим дисплеем  
с подсветкой



3

Низкий уровень шума  
обеспечивает комфортный  
и спокойный сон ночью



Уровень шума

32 дБ(А)

Тиканье часов



27 дБ(А)

Шёпот человека



21 дБ(А)

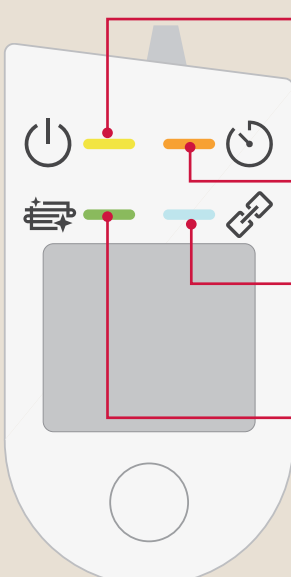
Шорох листвы



20 дБ(А)

4

Высокоинформационный модуль индикации  
внутреннего блока



Желтый — горит при работе  
кондиционера; мигает при  
преднагреве и в режиме  
разморозки

Оранжевый — загорается  
при установке таймера

Голубой — горит  
при активном соединении  
по Wi-Fi

Зеленый — загорается  
при активации функции  
очистки теплообменника  
замораживанием Frost Wash.

# 5

## Frost Wash



Загрязнение теплообменника микрочастицами снижает производительность и энергоэффективность кондиционера. Инновационная технология очистки теплообменника внутреннего блока «замораживанием» Frost Wash поддерживает кондиционер в чистоте и улучшает качество воздуха в помещении.

(1)

(2)

(3)

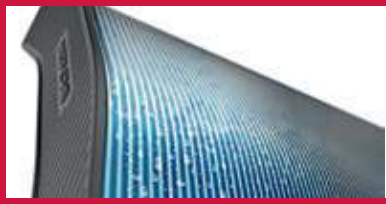
Заморозка **20 минут**



Оттаивание и смывание  
**1 минута**



Сушка **60 минут**



Поверхность теплообменника покрывается каплями воды, которые при температуре **-15 °C** **замораживаются** вместе с загрязнениями



При резком таянии все загрязнения **смываются** и вместе с водой удаляются через дренажную систему



Теплообменник **дезинфицируется** и высушивается в режиме нагрева и вентиляции

## Секрет здорового климата

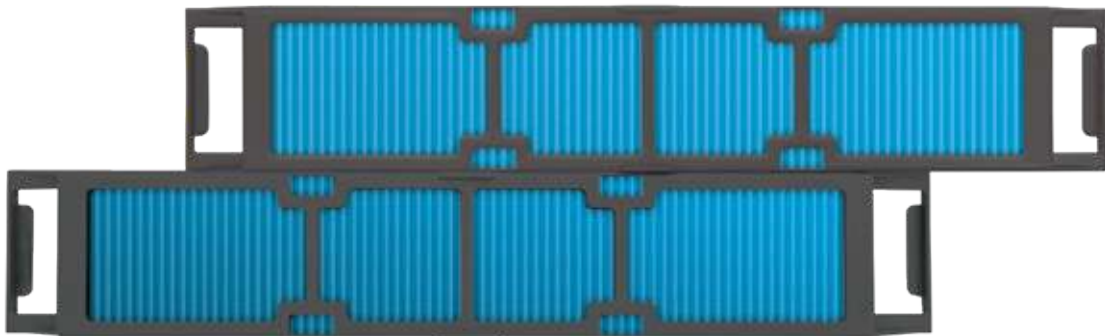
Согласно данным института Kitasato Research Center for Environmental Science, благодаря функции Frost Wash удается **снизить количество бактерий и плесени внутри вашего кондиционера на 93 %**



# 6

## Дополнительные антивирусные фильтры с пиритионом цинка

Фильтры поставляются в комплекте с внутренним блоком



**Пиритион цинка** — комплексное соединение, содержащее цинк. Имеет бактериостатическое, противогрибковое, противомикробное и фунгистатическое действие. Подавляет рост грибов, дрожжей и плесени, помогает бороться с микроорганизмами, микробами и грибками, нейтрализует неприятные запахи, ликвидируя микроорганизмы.

# 7

## 5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха.

# 8

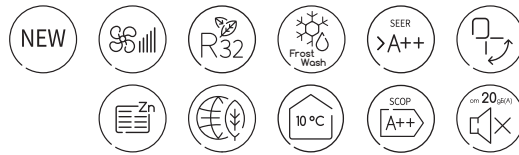
## Выберите комфортное направление воздуха



Управление горизонтальной створкой жалюзи при помощи пульта.

# Shiratama

Настенные сплит-системы  
RAK-DJ-PHAE / RAC-DJ-PHAE



red dot  
winner 2022

+21  
+46  
-15  
-10

EUROVENT  
CERTIFIED  
PERFORMANCE



## Модельный ряд

2,0 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



Откройте для себя  
Shiratama

Shiratama на сайте  
[hitachi-comfort.ru](http://hitachi-comfort.ru)

Скачать  
документацию



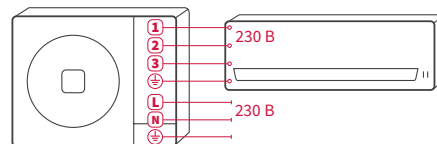
в комплекте

SPX-WKT4  
(опция)



SPX-RCDB  
(опция)

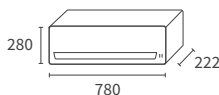
Подключение  
электропитания —  
к наружному  
блоку



Силовой кабель (L/N/Земля):  
Модель 18/25/35: 1,50 мм<sup>2</sup> × 2 + E  
Модель 50: 2,50 мм<sup>2</sup> × 2 + E

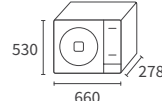
Межблочный кабель (1/2/Земля):  
Модель 18/25/35: 1,50 мм<sup>2</sup> × 3 + E  
Модель 50: 2,50 мм<sup>2</sup> × 3 + E

## Внутренний блок

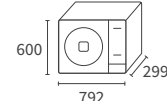


RAK-DJ18PHAE  
RAK-DJ25PHAE  
RAK-DJ35PHAE  
RAK-DJ50PHAE

## Наружный блок



RAC- DJ18PHAE  
RAC- DJ25PHAE  
RAC- DJ35PHAE



RAC- DJ50PHAE

## Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-WKT4 Продвинутый проводной пульт управления
- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому/централизованному управлению)
- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT4, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления

- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей SPX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WDC5 Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 Комплект для снятия сигнала «авария» HA-S100TSA

# Shiratama

Внутренний блок		RAK-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE	RAK-DJ50PHAE
Наружный блок		RAC-DJ18PHAE	RAC-DJ25PHAE	RAC-DJ35PHAE	RAC-DJ50PHAE
<b>Производительность, охлаждение</b>	<b>Ед. изм.</b>				
Производительность	кВт	2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,58 (0,25–1,01)	0,70 (0,25–1,29)	1,084 (0,25–1,46)	1,548 (0,50–2,10)
Класс энергоэффективности EER			A		
Коэффициент энергоэффективности EER	-	3,45	3,57	3,23	3,23
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-		A++		
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-		7,50		7,00
Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха	°C		-10...+46		
<b>Производительность, нагрев</b>					
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	6,00 (2,20–7,30)
Потребляемая мощность	кВт	0,595 (0,25–0,97)	0,85 (0,25–1,25)	1,050 (0,25–1,70)	1,617 (0,50–2,75)
Класс энергоэффективности COP	-		A		
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,20	4,00	4,00	3,71
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-		A++		A+
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-		4,60		4,50
Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха	°C		-15...+21		
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень шума (охлаждение) супернизк. / низк. / сред. / выс. / сверхвыс.	дБ(А)	20/24/29/33/37	20/24/30/36/40	20/27/35/39/43	28/33/38/42/46
Уровень шума (нагрев) супернизк. / низк. / сред. / выс. / сверхвыс.	дБ(А)	20/24/30/34/38	20/25/31/36/41	20/28/36/40/44	25/31/37/42/47
Расход воздуха (охлаждение) супернизк. / низк. / сред. / выс. / сверхвыс.	м³/ч	204/255/384/431/545	204/255/394/513/620	204/302/446/608/653	265/360/528/608/663
Расход воздуха (нагрев) супернизк. / низк. / сред. / выс. / сверхвыс.	м³/ч	218/287/446/505/611	218/310/460/569/683	218/407/569/653/773	255/413/528/687/749
Осушение	л/ч	1,2	1,4	1,6	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм		780×280×222		
Вес (нетто)	кг		7,7		8,4
Пульт управления	-		Беспроводной пульт (в комплекте)		
<b>Наружный блок</b>					
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	48	50
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	46	48	49	51
Расход воздуха (охлаждение/нагрев)	м³/ч		1860/1620		2160/2160
Размеры (Д×В×Г)	мм		660×530×278		792×600×299
Вес (нетто)	кг		23,0	24,4	39,1
Компрессор	-		Ротационный с одним ротором		Ротационный с двумя роторами
<b>Параметры трубопровода, хладагент</b>					
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм		6,35/9,52		
Мин. длина фреонопровода	м		3		
Макс. длина фреонопровода	м		20		
Макс. перепад высот	м		10		
Макс. длина фреонопровода без дозаправки	м		20		
Хладагент / заводская заправка	кг	R32/0,58	R32/0,58	R32/0,72	R32/0,93
Диаметр дренажа	мм		16		
<b>Электрические параметры</b>					
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц		220–240/1/50		
Рабочий ток (охлаждение)	А	1,09-4,39	1,09-5,61	1,09-6,35	2,17-9,13
Рабочий ток (нагрев)	А	1,09-4,22	1,09-5,43	1,09-7,39	2,17-11,96
Кабель электропитания	мм²		1,50×2 + E		2,50×2 + E
Межблочный кабель	мм²		1,50×3 + E		2,50×3 + E
Подключение электропитания	-		Наружный блок		

\* Данные в ожидании подтверждения

Предварительные данные