

# Настенные сплит-системы **S-Premium**



Air purifier

Серия **S-Premium** — это линейка кондиционеров класса **Hi-End**, изготовленная из высококачественных материалов, удостоенная престижной премии в области дизайна «**Good Design Award**». Инверторные сплит-системы **S-Premium** на хладагенте **R32** имеют выдающуюся сезонную энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева: **A+++/A+++**. Инновационная функция очистки теплообменника внутреннего блока замораживанием **Frost Wash** обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение. Встроенный во внутренний блок скрытый датчик присутствия **Eco Sensor** обеспечивает высокий уровень энергосбережения. Узел автоматической очистки фильтров счищает пыль, захваченную микроячеистым фильтром из нержавеющей стали, в контейнер для сбора пыли.



# Преимущества

1

Уникальное предложение на рынке — только у Hitachi!  
Самый чистый кондиционер!

## УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА РЫНКЕ!

Нержавеющая сталь  
+  
Роботизированная очистка  
фильтра  
+  
Очистка замораживанием  
**Frost Wash**

САМЫЙ ЧИСТЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР  
ВСЕГДА!

Комплекс инновационных технологий и применение нержавеющей стали обеспечивают постоянную чистоту внутреннего блока и подаваемого воздуха.

Идеальный кондиционер для аллергиков!

2

Дизайн

S-Premium — обладатель престижной премии в области дизайна  
«Good Design Award»



GOOD  
DESIGN

Фронтальная панель из двойного пластика.  
Цвет внутреннего блока — серебряный.

3

### Роботизированная очистка фильтра



Узел автоматической очистки фильтров счищает пыль, захваченную микроячеистым фильтром из нержавеющей стали, в специальный контейнер для сбора пыли. Контейнер легко извлекается из внутреннего блока для очистки. Благодаря этому фильтр кондиционера находится в постоянной чистоте.

Чистые фильтры обеспечивают подачу здорового воздуха и способствуют максимальной энергоэффективности.



Может активироваться как автоматически через определенный период наработки, так и вручную с пульта управления.

4

**Stainless Clean** — створка жалюзи, воздуховод и фильтр изготовлены с применением нержавеющей стали



**Уникальное решение** только у Hitachi.

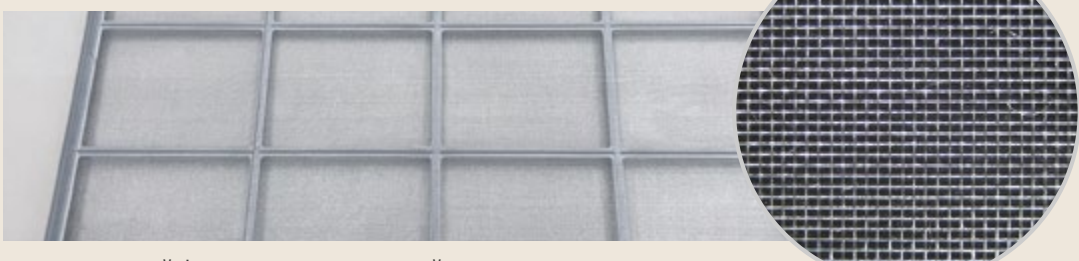
Благодаря комплектующим кондиционера, изготовленным из нержавеющей стали, кондиционер всегда остается чистым и эффективно очищает воздух.



Створки жалюзи покрыты нержавеющей сталью с внутренней стороны.



Воздушные каналы покрыты нержавеющей сталью.



Микроячеистый фильтр из нержавеющей стали.

# 5

Выдающаяся сезонная **энергоэффективность** =  
низкие счета за электроэнергию



A+++

в режиме охлаждения

A+++

в режиме нагрева

# 6

## 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)

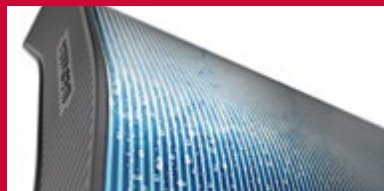
(3)

Заморозка **20 минут**



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

Оттаивание и смывание  
**1 минута**



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

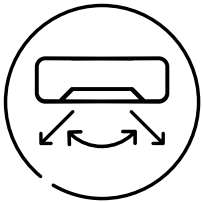
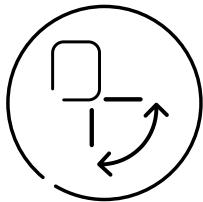
Сушка **60 минут**



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

7

## Выберите комфортное направление воздуха



Управление горизонтальной и вертикальными створками жалюзи при помощи пульта

9

Продвинутый пульт с недельным таймером, индикацией энергопотребления и температуры в помещении



8

## Цифровой дисплей



В фронтальную панель внутреннего блока интегрирован **скрытый цифровой дисплей**.

При необходимости он может быть выключен с пульта управления.

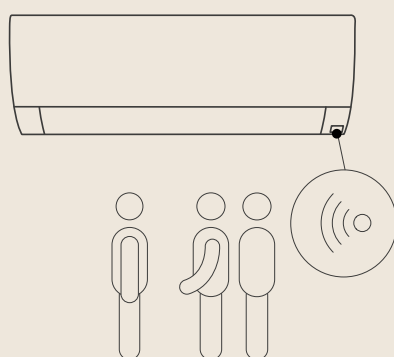
10

## Eco Sensor

Технология, которая экономит ваши деньги

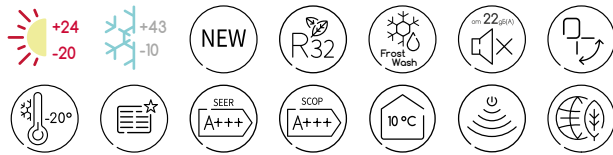


Датчик присутствия Eco Sensor постоянно контролирует наличие людей в помещении. Если в течение 20 мин. кондиционер не обнаруживает людей — уставка изменяется на 1 °C; через 40 мин. уставка изменяется еще на 1 °C.



# S-Premium

Настенные сплит-системы  
RAK-PSES / RAC-WSE



## Модельный ряд

2,5 кВт      3,5 кВт      5,0 кВт



в комплекте

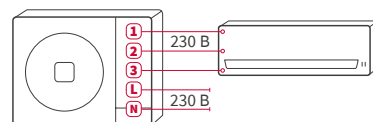


SPX-WKT3  
(опция)

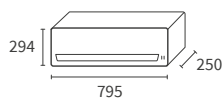


SPX-RCDB  
(опция)

Подключение  
электропитания  
к наружному блоку

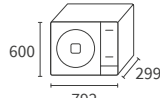


## Внутренний блок



RAK-25PSES  
RAK-35PSES  
RAK-50PSES

## Наружный блок



RAC-25WSE  
RAC-35WSE  
RAC-50WSE

## Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-WKT3 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-WKT3, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления

- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WDC5 HA-S100TSA Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 HA-S100TSA Комплект для снятия сигнала «авария»
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

## S-Premium

Внутренний блок		RAK-25PSES	RAK-35PSES	RAK-50PSES
Наружный блок		RAC-25WSE	RAC-35WSE	RAC-50WSE
<b>Производительность, охлаждение</b>		<b>Ед. изм.</b>		
Производительность	кВт	2,50 (0,50 – 3,40)	3,50 (0,50 – 4,10)	5,00 (1,90 – 5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,490 (0,300 – 0,920)	0,778 (0,350 – 1,350)	1,389 (0,400 – 1,820)
Класс энергоэффективности EER			A	
Коэффициент энергоэффективности EER	-	5,10	4,50	3,60
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-		A+++	A++
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-		9,0	7,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C		-10...+43	
<b>Производительность, нагрев</b>				
Производительность	кВт	3,20 (0,60 – 5,80)	4,00 (0,60 – 6,60)	6,00 (2,20 – 7,00)
Потребляемая мощность	кВт	0,621 (0,440 – 1,500)	0,800 (0,500 – 2,000)	1,622 (0,600 – 2,650)
Класс энергоэффективности COP	-		A	
Коэффициент энергоэффективности COP	-	5,15	5,00	3,70
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-		A+++	A++
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-		5,1	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C		-20...+24	
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень шума (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	дБ(А)	22/28/34/41	22/29/36/43	25/31/38/46
Уровень шума (нагрев) (супернизк./низк./сред./выс.)	дБ(А)	22/28/34/42	22/29/36/44	25/31/38/48
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	м³/ч	270/320/420/510	270/340/440/540	300/400/490/590
Расход воздуха (нагрев) (супернизк./низк./сред./выс.)	м³/ч	310/400/490/600	310/430/520/630	330/450/560/680
Осушение	л/ч	1,4	1,6	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм		795×294×250	
Вес (нетто)	кг		11,0	
Пульт управления	-		Беспроводной пульт (в комплекте)	
<b>Наружный блок</b>				
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	47	48	51
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	48	50	51
Расход воздуха (охлаждение/ нагрев)	м³/ч	1860/1620	1920/1620	2160/2160
Размеры (Д×В×Г)	мм		792×600×299	800×736×350
Вес (нетто)	кг		37,0	51,0
Компрессор	-		Ротационный с одним ротором	Ротационный с двумя роторами
<b>Параметры трубопровода, хладагент</b>				
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм		6,35/9,52	6,35/12,7
Минимальная длина фреонопровода	м		3	
Максимальная длина фреонопровода	м		20	30
Максимальный перепад высот	м		10	
Максимальная длина фреонопровода без дозаправки	м		20	30
Хладагент / заводская заправка	кг		R32/0,98	R32/1,24
Диаметр дренажа	мм		16	
<b>Электрические параметры</b>				
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц		230/1/50	
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,13 (1,30 – 4,00)	3,38 (1,52 – 5,87)	6,04 (1,74 – 7,91)
Рабочий ток (нагрев)	А	2,70 (1,91 – 6,52)	3,48 (2,17 – 8,70)	7,05 (2,61 – 11,52)
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	