

# Spirit On-Off



## Ключевые преимущества



Комфортный сон



Антикоррозийная защита Blue Fin



Максимальная длина воздушной струи



Авторестарт



Функция «iFeel»



Совместимость с YCJ-A002



24-часовой таймер



### Функция «iFeel»

При активации функции iFEEL кондиционер использует для управления своей работой датчик температуры находящийся в пульте управления, а не во внутреннем блоке. Это позволяет оптимизировать его работу для обеспечения комфорта именно в той части комнаты, где находится пользователь.



### Спиральный воздушный поток

Благодаря особому спиральному дизайну формируется восходящий поток. Таким образом холодный воздух не попадает на человека, а распределение температуры в помещении становится более равномерным.



### Сверхтихая работа

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22 дБ(А) (для модели 7k).



### Объемный воздушный поток

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.

\* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).  
Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).  
Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий)

# Spirit On-Off

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HE2  
(русифицированный)



Фильтр 3 в 1  
(2 шт)



Согласователь работы двух  
кондиционеров YCJ-A002\*



Встроенный Wi-Fi

## Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HSL103/ R3-W(IN)	HSU-09HSL103/ R3-W(IN)	HSU-12HSL103/ R3-W(IN)	HSU-18HSL103/ R3-W(IN)	HSU-24HSL103/ R3-W(IN)
	Наружный блок	HSU-07HSL103/ R3(OUT)	HSU-09HSL103/ R3(OUT)	HSU-12HSL103/ R3(OUT)	HSU-18HSL103/ R3(OUT)	HSU-24HSL103/ R3(OUT)
<b>Охлаждение</b>						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,3	2,5	3,4	5,2	6,8
Энергоэффективность	EER	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,715	0,775	1,06	1,62	2,12
Рабочий ток, А		3,2	3,4	4,6	7	9,2
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
<b>Обогрев</b>						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,3	2,5	3,5	5,4	7,1
Энергоэффективность	COP	3,62	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,635	0,69	0,97	1,495	1,965
Рабочий ток, А		2,9	3	4,2	6,5	8,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
	Подключение	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
<b>Внутренний блок</b>						
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	714 × 191 × 268	714 × 191 × 268	810 × 200 × 295	983 × 221 × 322	983 × 221 × 322
	В упаковке	772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	874 × 363 × 270	1050 × 397 × 301	1050 × 397 × 301
Вес, кг	Без упаковки	7,1	7,3	9,2	11,6	11,8
	В упаковке	8,9	9	11,5	14,4	14,4
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		450	450	600	900	1000
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 31 / 22	36 / 33 / 31 / 23	37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 37 / 31	48 / 45 / 42 / 32
Пульт управления		YR-HE2				
<b>Наружный блок</b>						
Производитель компрессора		QingAn	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY
Тип компрессора		неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	725 × 285 × 463	725 × 285 × 463	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643
	В упаковке	767 × 314 × 516	767 × 314 × 516	819 × 320 × 592	902 × 375 × 607	940 × 390 × 697
Вес, кг	Без упаковки	22	23,7	26,6	35,5	44,6
	В упаковке	23,4	25,7	28,7	40	47,4
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		49	50	52	54	55
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		0,4	0,5	0,58	1,03	1,05
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	13	13	13	13	13

\* Приобретается отдельно







