

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



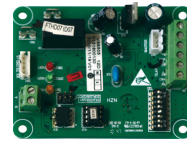
Наружный блок



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)
Охлаждение							
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
Обогрев							
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
Внутренний блок							
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				
Наружный блок							
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

Таблица электроподключений

Серия	Модель	Электропитание
Jade Super Match	AS25S2SJ3FA-W/G/S / 1U25MEC1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35S2SJ3FA-W/G/S / 1U35MEC1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50S2SJ3FA-W/G/S / 1U50JEC1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Flexis Super Match	AS25S2SF3FA-W/B, AS25S2SF4FA-G / 1U25S2SM4FA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35S2SF3FA-W/B, AS35S2SF4FA-G / 1U35S2SM4FA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50S2SF3FA-W/B, AS50S2SF4FA-G / 1U50S2SJ3FA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS70S2SF3FA-W/B, AS70S2SF4FA-G / 1U70S2SJ2FA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Stellar HP –20 °C	AS20SHP2HRA-W/S/C / 1U20SHP2FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS25SHP2HRA-W/S/C / 1U25SHP2FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35SHP2HRA-W/S/C / 1U35SHP2FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50SHP2HRA-W/S/C / 1U50SHP2FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS70SHP2HRA-W/S/C / 1U70SHP2FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Flexis On-Off	HSU-07HFF303/R3-W/G/B / HSU-07HUF303/R3	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-09HFF203/R3-W/G/B / HSU-09HUF203/R3	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-12HFF203/R3-W/G/B / HSU-12HUF203/R3	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-18HFF103/R3-W/G/B / HSU-18HUF103/R3	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-24HFF103/R3-W/G/B / HSU-24HUF103/R3	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Coral DC-Inverter	AS100HPL1HRA / 1U105S2SS2FA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Coral On-Off	HSU-33HPL03/R3(IN) / HSU-33HPL03/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Spirit DC-Inverter	AS20HSL1HRA-W / 1U20HSL1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS25HSL1HRA-W / 1U25HSL1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS35HSL1HRA-W / 1U35HSL1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS50HSL1HRA-W / 1U50HSL1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	AS70HSL1HRA-W / 1U70HSL1FRA	1 фаза, 230 В, 50 Гц
Spirit On-Off	HSU-07HSL103/R3-W(IN) / HSU-07HSL103/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-09HSL103/R3-W(IN) / HSU-09HSL103/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-12HSL103/R3-W(IN) / HSU-12HSL103/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-18HSL103/R3-W(IN) / HSU-18HSL103/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц
	HSU-24HSL103/R3-W(IN) / HSU-24HSL103/R3(OUT)	1 фаза, 230 В, 50 Гц

Автомат защиты, А	Кабель силового питания, число жил × сечение (мм ²)	Подключение	Межблочный кабель, число жил × сечение (мм ²)
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
16	3 × 1,5	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1
16	3 × 1,5	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1,5
25	3 × 1,5	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1,5
25	3 × 2,5	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 2,5
32	3 × 4	к наружному	4 × 1
25	3 × 4	к наружному	6 × 0,75
16	3 × 1	к внутреннему	4 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	4 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	4 × 1
25	3 × 1,5	к наружному	4 × 1
25	3 × 2,5	к наружному	4 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1
16	3 × 1	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1
16	3 × 1,5	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1,5
25	3 × 1,5	к внутреннему	2 × 0,75 + 3 × 1,5
25	3 × 2,5	к внутреннему	3 × 0,75 + 3 × 2,5

Напряжение питания соответствует ГОСТ 29322-2014. Заземление оборудования должно быть выполнено в соответствии с инструкцией по монтажу на выбранный тип оборудования. Перед монтажом ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией по монтажу и эксплуатации. Сечение кабеля и номинал автоматического выключателя следует выбирать в соответствии с конкретными условиями монтажа, максимальным током потребления оборудования, таблицами соответствий по ГОСТ и ПУЭ РФ. Монтаж должен выполняться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски.