

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter

YXE-E01U(E)

Опция*

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter— это инновационная концепция дизайна внутреннего блока в сочетании с высококачественными материалами, передовыми техническими характеристиками и новыми функциями. Интеллектуальная функция SMART EYE— сканирует помещение на наличие ИК-излучения и направляет воздушный поток на человека или от него. Совместно с функцией SMART Air— интеллектуальным воздухораспределением, а также Assistant Intelligent, сплит-системы создают индивидуальные для каждого пользователя и наиболее комфортные условия в помещении. Внутренние блоки являются рекордно тихими— от 18 дБ(A).

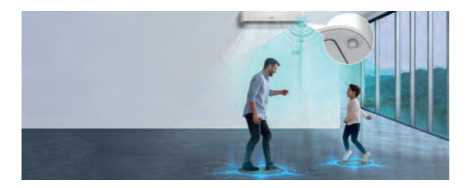




ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ **SMART EYE**

SMART EYE

Интеллектуальная функция SMART EYE сканирует пространство вокруг, определяя местоположение человека, и направляет поток воздуха в его сторону или в противоположную.



СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Уровень шума от 18 дБ(А)

Сплит-системы Hisense специально спроектированы для работы с минимальным уровнем шума. Кондиционирование даже в ночное время не побеспокоит ваш сон! Минимальный уровень шума сплит-систем Hisense составляет рекордные 18 дБ(A), что делает их неразличимыми за общим уровнем шума даже в самых тихих помещениях.



Класс энергоэффективности А+++

ЭРВ в наружном

блоке



SMART EYE



Встроенный Wi-Fi



SUPERIOR DC Inverter



Супернизкий от 18 дБ(А)

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА ЗАМОРАЖИВАНИЕМ



Самоочистка FULL ICE Clean

Новейшая функция самоочистки теплообменников внутреннего и наружного блоков FULL ICE Clean. Удаление грязи, микробов, бактерий, грибов и других вредных микроорганизмов с помощью процесса резкой заморозки, а затем оттаивания теплообменников. Функция активируется кнопкой на пульте управления.



ПОДОГРЕВ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА НАРУЖНОГО БЛОКА



Подогрев поддона наружного блока

Наружные блоки оснащены специальным подогревателем дренажного поддона наружного блока. Увеличенная мощность подогревателя позволяет проводить разморозку наружного блока и дренажного поддона быстрее, сокращая время простоя кондиционера.





Сверхмощный генератор ионов Hi-Nano

Обогрев при темпера-

туре наружного

воздуха до -25 °C



Возможность управления через карту гостя



Функция самоочистки **FULL ICE Clean**





уровень шума

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter







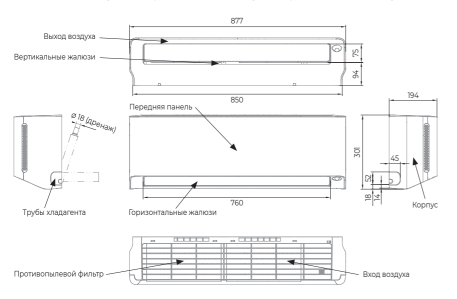


одель, комплект	AS-10UW4RXVQH00A	AS-13UW4RXVQH01	AS-18UW4RBVQH00
одель, внутренний блок	AS-10UW4RXVQH00AG	AS-13UW4RXVQH01G	AS-18UW4RBVQH00G
одель, наружный блок	AS-10UW4RXVQH00AW	AS-13UW4RXVQH01W	AS-18UW4RBVQH00W
ектропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
оминальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,40)	5,00 (1,50-6,00)
рминальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,20 (1,60-4,20)	4,20 (1,60-4,80)	5,20 (1,60-6,20)
оминальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,40 (0,81-4,71)	3,50 (0,80-3,99)	6,30 (1,16-8,06)
оминальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,20 (1,33-5,56)	4,30 (1,32-5,65)	6,20 (1,44-7,44)
оминальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	535 (180-1050)	830 (180-900)	1430 (260-1800)
оминальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	720 (300-1250)	1045 (300-1280)	1400 (320-1650)
эффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,86 / A	4,20 / A	3,50 / A
эффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,44 / A	3,90 / A	3,71 / A
эффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,80 / A+++	8,50 / A+++	7,40 / A++
эффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7°C) (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++
эффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, Tbiv=+2°C) (нагрев)	6,00 / A+++	5,60 / A+++	5,10 / A+++
сход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500/540/580	350/410/460/510/560/600/630	500/550/570/600/630/680/750
овень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33	29/32/35/38/40/42/45
овень шума наружного блока, дБ(А)	50	51	54
ренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
п хладагента	R32	R32	R32
водская заправка, кг	0,86	0,86	1,1
эзаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
змеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	877×301×194	877×301×194	877×301×194
змеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	980×390×300	980×390×300	980×390×300
змеры наружного блока (ШхВхГ), мм	810×585×280	810×585×280	860×667×310
змеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	940×630×385	940×630×385	985×720×450
ес нетто/брутто внутреннего блока, кг	10,0 / 12,5	10,0 / 12,5	10,0 / 12,5
ес нетто/брутто наружного блока, кг	33,0 / 37,0	33,0 / 37,0	39,0 / 43,0
аксимальная длина труб, м	20	20	25
аксимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	15
инимальная длина труб, м	3	3	3
оминальная длина труб, м	5	5	5
паметр дренажа, мм	18	18	18
иаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
наметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")
бочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15 °C ~ +43 °C	-15 °C ~ +43 °C	-15 °C ~ +43 °C
бочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-25 °C ~ +24 °C	-25 °C ~ +24 °C	-22 °C ~ +24 °C
орона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
ежблочный кабель, мм²*	5×1.5	5×1,5	5×2.5
ловой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×2.5
отовой касель, мм	10	16	3^2,3
аксимальная потребляемая мощность, кВт	1,4	1.7	2.7
аксимальная потребляемая мощность, кы	7	8	13
	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
асс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

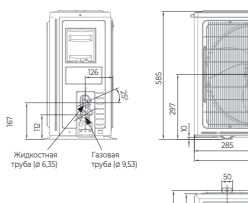
Внутренний блок

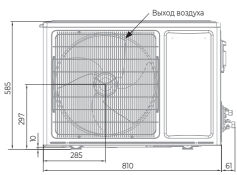
AS-10UW4RXVQH00AG, AS-13UW4RXVQH01G, AS-18UW4RBVQH00G



Наружный блок

AS-10UW4RXVQH00AG, AS-13UW4RXVQH01G







Минимальные расстояния до препятствий

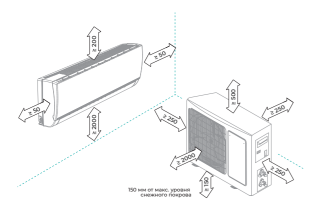


Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	10, 13	18
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель	3×1,5 мм²	3×2,5 мм²
Межблочный кабель	5×1,5 мм²	5×2,5 мм²

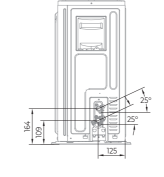
AS-18UW4RBVQH00W

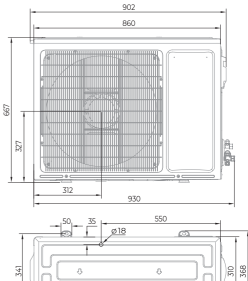
Межблочный кабель

230 B

Кабель электропитания

2 (N)





168





НАИМЕНОВАНИЕ СЕРИИ				ЭФФЕК	тивн	НОСТЬ														здс	РОВЬЕ	и очист	ка во	здух.	Ą		
	Производительность, кВТU	Тип хладаге нта	Инверторная технология	Класс энертоэффективности (охлажд./нагрев)	Технология SUPERIOR DC / FULL 3 DC Inverter	Технология SUPER DC Inverter	Технология DC Inverter	Электронный расширительный вентиль в НБ	Hi-Nano — передовая система очистки воздуха		COLD PLASMA ION GENERATOR— плазменная очистка воздуха	Ионизация воздуха ION-	FULL ICE Clean — функция самоочистки замораживанием внутреннего и наружного блока	ICE Clean — функция самоочистки замораживанием внутреннего блока	Функция антиплесень (функция автопродувки)	무	Функция защиты от обдува холодным воздухом (функция теплого пуска)	Антибактериальное покрытие теплообменника Silver Ion Fin	Продвинутый противопылевой фильтр (UHD)	Фотокаталитический фильтр тонкой очистки	Фильтр тонкой очистки с ионами серебра	Фильтр тонкой очистки Negative Ion	LTC фильтр тонкой очистки (антиформальдегидный)		Фильтр тонкой очистки Active Carbon (с активированным углем)	Фильтр тонкой очистки с витамином С	
VISION PRO SUPERIOR DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•				•		•	•	•	•	•		•					•	
VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•	•			•		•	•	•	•	•		•					•	
PREMUM AIR SENSATION Superior DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•				•		•	•	•	•	•		•					•	
PREMUM DESIGN SUPER DC Inverter	10/13/18	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:		1 0/13k			•	•	•	•		•	1 0/13k	1 0/13	K					
CHAMPANGE CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		13 k	(•			•	•	•	•		•	•	•						
RED CRYSTAL CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:					•	•	•	•		•	•	•						
SILVER CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:					•	•	•	•		•	•	•						
BLACK CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		1 3k	:					•	•	•	•		•	•	•						
EXPERT PRO DC Inverter	10/13/18/24	R32	•	A+/A (10/13k) A++/A+ (18/24k)		● 18/24k	● 10/13k	2 4l	<			1 0/13k		● 18/24k	•	•	•	●ВБ		1 0/13k		■ 10/13k	(
SMART DC Inverter	07/09/11/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		• '	07/09/ 11/13k	07/09 11/13k	9/					
ZOOM DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•	•	•						
CITY DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•								
GOAL DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•								

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEO Premium Classic A	07/10/13/18/24/36	R410A	A/A 07-24k C/C 36k	• 07/10k	•	•	•	• 07/10k	07/10k			
STRONG VIBE Classic A	36	R32	A/A		•	•	•	•				
BLACK CRYSTAL Classic A	07/10/13	R410A	A/A		•	•	•	• •	•			
ERA Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A (7-18k) A/B (24k)		•	•	•	•		• 07-12k	07-12k	
NEO Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A		•	•	•	•		0 7-12k	07-12k	
GOAL Classic A	07/09/12/18/24/30	R32	A/A 7-18k A/B 24k B/B 30k		•	•	•	•				
NEXT Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A 7-18k A/B 24k		•	•	•	•				
EAZY Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A		•	•	•	•				



										ŀ	КОМ	ÞOP [.]	тин	изк	ΊИЙ Σ	УРОВЕНЬ ШУМ	ΛA						УПР#	АВЛЕНИЕ	<u>*</u>		Н	АДЕ)	кно	СТЬ	и дс	ПОЛ	ІНИТЕ.	ЛЬНЬ	olE Φ)	УНК	ции
3	Фильтр тонкой очистки НЕРА	Катехиновый фильтр тонкой очистки	НЕРА-фильтр приточного воздуха класса Н11 с препфильтром-сеткой	Возможность подачи приточного воздуха в объеме до 50 м³/ч	датчик с.О.2	4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)	Функция iFeel	Режим комфортного сна	Интеллектуальная функция AI (Assistant Intelligent)	SMART EVE — интеллектуальная функция	Контроль уровня влажности		Возможность отключения дисплея внутреннего блока (функция Dimmer)	Экономичный режим ЕСО	Дежурный обогрев (+8 °C)	Низкий уровень шума	Количество скоростей вентилятора внутреннего блока	Режим тишины (Quiet)	Режим Super (быстрое охлаждение/нагрев)	Шумоизоляция компрессора	Управление по Wi-Fi и с помощью голосовых помощников	Эргономичные беспроводные пульты ДУ в комплекте	Проводной пульт	Центральное управление	Возможность подключения к системе диспетчеризации	Управление с помощью карты гостя / интеграция в систему пожарной безопасности	Функция авторестарта (перезапуска)	Индикация утечки хладагента	Защитная накладка на вентили наружного блока	Система самодиагностики и защиты	Устойчивость к перепадам напряжения	Низкотемпературный комплект до -30/-40°С, до -32°С (инверторные модели)	Подогрев картера компрессора наружного блока	Подогрев дренажного поддона наружного блока (ТЭН)	Антикоррозийная обработка Blue Fin	Двухстороннее подключение дренажа	Увеличенный срок гарантии
(•	•				•	•	• (4 типа)	•	•	•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•		(13k)	•	•		3+2 го
	•	•				•	•	• (4 типа)	•	•	•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•		(13k)	•	•	-	3+2 го
	•	•	•	•	•	•	•	• (4 типа)	•		•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•			•	•	-	3+2 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 23 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	O 18/24K	0 18/24K	0 18/24K	● 18/24k	•	•	•	•	•				•	•	3 г
						•	•	• (4 типа)				•	•	•		От 23,5 дБ(А)	5	•	•	2 слоя	0	•					•	•	•	•	•	0*			•	•	3 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•	•	• 2 слоя	•	•					•	•	•	•	•	0**			•	•	3 г
							•	• (4 типа)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•	•	● 07-13k ● 2 слоя 18/24k	0	•					•	•		•	•				•	•	3г
							•	(1 тип)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•		2 слоя	•						•	•		•	•				•	•	3 го

		0 7-24k	•	• (1 тип)	•	•	•	От 26 дБ(А)	5: 7-24k 3: 36k	0 7-24k	•	● 07-24k	0 7-24k	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	от 38 дБ(А)	3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 26 дБ(А)	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•			•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
			•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•	● 07-24k	•	•			•	•	0	•	•	3 года
			•	(4 типа)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•		•	•			•	•	0	•	•	3 года
			•	• (4 типа)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	●12-24k		•	•			•	•	0	•	•	3 года

^{*} Только модель 18k ** Кроме модели 18k