# Hisense INVERTER EXPERT

## GOAL DC Inverter

Серия GOAL DC Inverter — это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности А. Современный обтекаемый дизайн позволяет вписать внутренний блок кондиционера в любой интерьер помещения. Все модели серии GOAL DC Inverter оснащены 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикацией утечки хладагента.





## УПРАВЛЯЙТЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКУДА УГОДНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ



## 🖟 Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.TRIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



## ТАЙМЕР



## Таймер 24 часа

Сплит-системы Hisense оснащены 24-часовым таймером включения-отключения для максимального удобства использования.

## СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА



## iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



#### **РЕЖИМ SUPER**



## **SUPER**

Для ускорения охлаждения или нагрева помещения кондиционеры Hisense оснащены режимом работы с максимальной мощностью режимом SUPER.







Класс энергоэффективности А



DC Inverter



Режим SUPER



5 скоростей вентилятора



Авторестарт



Озонобезопасный хладагент R32



Режим SMART



Режим iFeel



Индикация утечки хладагента



Шумоизоляция компрессора

## **GOAL DC Inverter**











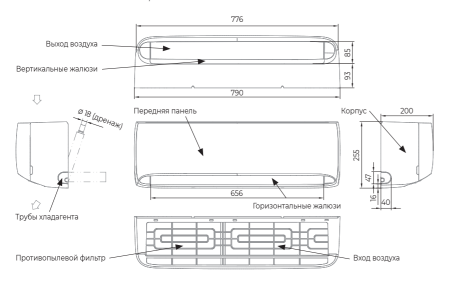


Модель, комплект	AS-07UW4RYRCA00	AS-09UW4RYRCA05	AS-13UW4RYRCA04	AS-18UW4RMSCA01	AS-24UW4RBTCA00
Модель, внутренний блок Модель, наружный блок	AS-07UW4RYRCA00G AS-07UW4RYRCA00W	AS-09UW4RYRCA05G AS-09UW4RYRCA05W	AS-13UW4RYRCA04G AS-13UW4RYRCA04W	AS-18UW4RMSCA01G AS-18UW4RMSCA01W	AS-24UW4RBTCA00G AS-24UW4RBTCA00W
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)	2,75 (0,60-3,10)	3,70 (1,00-3,90)	5,65 (1,50-5,80)	7,55 (1,65-7,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,50-3,10)	3,75 (0,90-4,00)	5,75 (1,40-5,90)	7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (охлаждение), А	3,20 (0,99-3,90)	4,31 (1,01-5,55)	5,20 (1,13-6,33)	7,80 (1,57-8,52)	10,50 (2,01-10,94)
Номинальный ток (нагрев), А	2,70 (1,02-3,81)	3,20 (0,92-4,35)	4,50 (1,10-5,74)	6,70 (1,44-8,96)	9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	705 (220-860)	857 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	733 (190-900)	1020 (250-1300)	1500 (320-2000)	2086 (400-2150)
(оэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,23 / A	3,21 / A
оэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / A	3,75 / A	3,61 / A	3,83 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
ровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Расход воздуха наружного блока, м³/ч	1600	1600	1600	2300	3300
ровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
ренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
ип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
аводская заправка, кг	0,38	0,48	0,60	0,95	1,00
озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
азмеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×220	998×325×225
азмеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	1060×315×390
азмеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
азмеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,8	7,8 / 9,6	8,0 / 9,8	11,5 / 13,5	12,5 / 15,0
вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,0 / 22,5	21,0 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
	20	20	20	25	25
	10	10	10	10	10
1инимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
юминальная длина труб, м	5	5	5	5	5
циаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
циаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
циаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C~+46°C	0°C~+46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C				
торона подключения электропитания	Внутренний блок				
1ежблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
иловой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
втомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Лаксимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,05	1,40	2,20	3,40
	5,7	5,7	9,4	12,7	15,0
ласс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0/IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
(ласс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

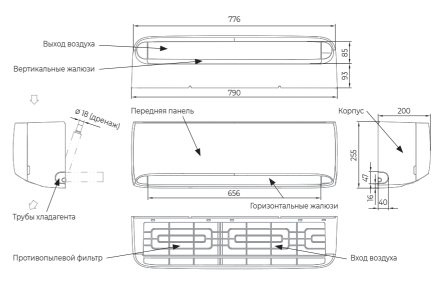
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Внутренний блок

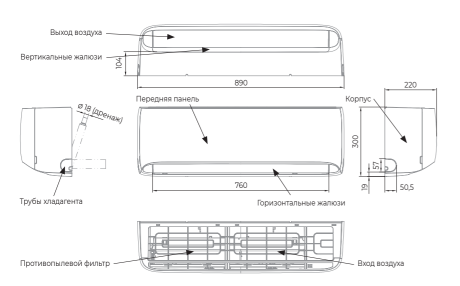
#### AS-07UW4RYRCA00G, AS-09UW4RYRCA05G



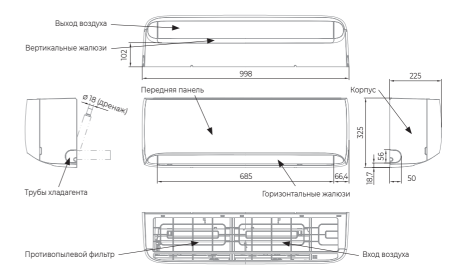
#### AS-13UW4RYRCA04G



#### AS-18UW4RMSCA01G

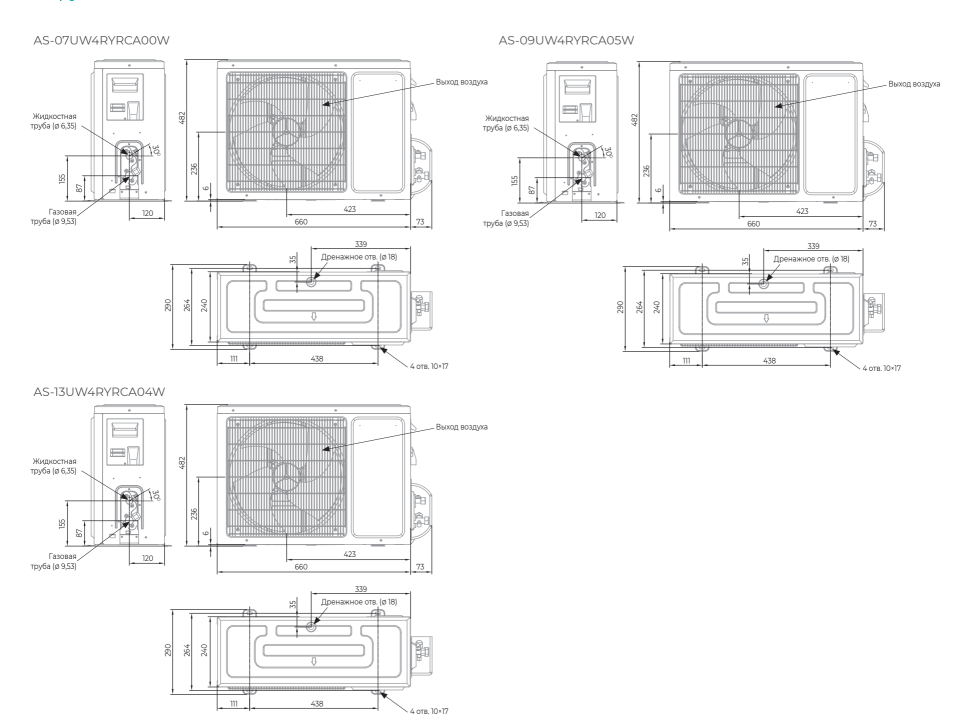


### AS-24UW4RBTCA00G



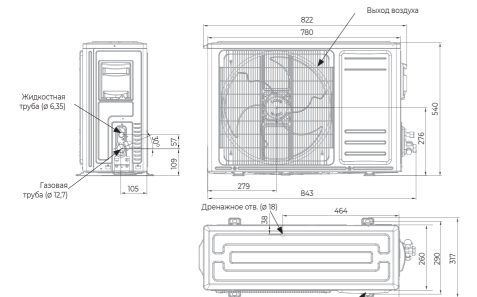
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Наружный блок





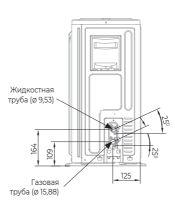
#### AS-18UW4RMSCA01W

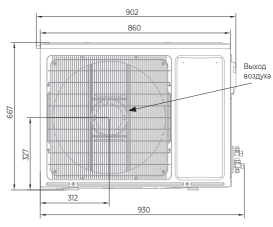


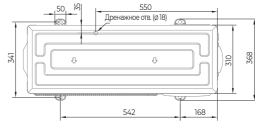
125

4 отв. 10×17

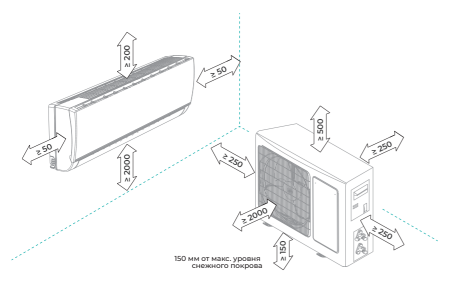
#### AS-24UW4RBTCA00W





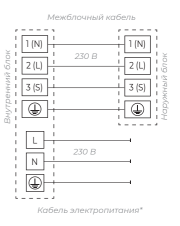


## Минимальные расстояния до препятствий



### Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	07, 09, 13	18, 24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×1,5 мм²	3×2,5 мм²
Межблочный кабель	4×1,5 мм²	4×2,5 мм²



<sup>\*</sup> Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока Размеры указаны в мм

Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических