

NEXT Classic A

Hisense
INVERTER **EXPERT**

Кондиционеры серии NEXT Classic A соответствуют высокому классу энергоэффективности А. Низкий уровень шума внутренних блоков от 23,5 дБ(А) на первой скорости вентилятора и 5-ти скоростной вентилятор обеспечат комфортные условия использования. Кондиционеры работают в четырех режимах – охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция.



L1-12 White
В комплекте



СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА



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.



ХЛАДАГЕНТ R32



Энергоэффективность выше на 6 %:

- количество хладагента в системе в среднем меньше на 20-25 %,
- R32 — однокомпонентный газ, его легко дозаправлять как в жидком, так и в газообразном состоянии, а также повторно использовать,
- лучшие показатели экологической безопасности, меньший вред окружающей среде.



ТАЙМЕР



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



РЕЖИМ SUPER



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



Класс энерго-
эффективности A



5 скоростей
вентилятора



Режим iFeel



Бесшумный режим
Quiet



Авторестарт



Режим SUPER



Dimmer



Режим SMART



Система
самодиагностики
и защиты



Озонобезопасный
хладагент R32

NEXT Classic A



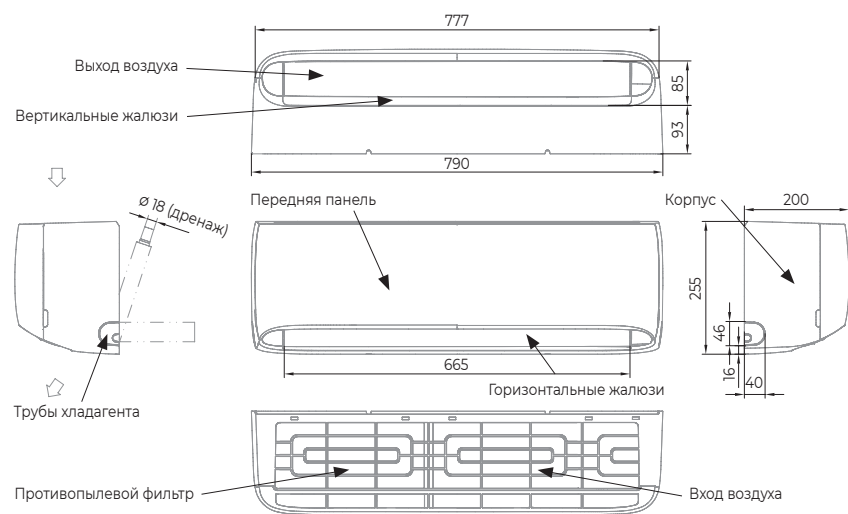
Модель, комплект	AS-07HR4RLRCJ00	AS-09HR4RLRCJ01	AS-12HR4RLRCJ01	AS-18HR4RMSCJ00	AS-24HR4RBSCJ00
Модель, внутренний блок	AS-07HR4RLRCJ00G	AS-09HR4RLRCJ01G	AS-12HR4RLRCJ01G	AS-18HR4RMSCJ00G	AS-24HR4RBSCJ00G
Модель, наружный блок	AS-07HR4RLRCJ00W	AS-09HR4RLRCJ01W	AS-12HR4RLRCJ01W	AS-18HR4RMSCJ00W	AS-24HR4RBSCJ00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,35	2,60	3,40	5,50	7,00
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,60	3,40	5,70	7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,37	0,41	0,56	1,13	1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×224	890×300×224
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	960×300×365
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2 / 8,5	7,8 / 9,0	7,9 / 9,2	10,8 / 12,5	11,0 / 12,6
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,4 / 23,0	21,5 / 23,1	24,5 / 26,2	36,0 / 38,2	46,4 / 49,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°С ~ +43°С	+19°С ~ +43°С	+19°С ~ +43°С	+19°С ~ +43°С	+19°С ~ +43°С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°С ~ +24°С	-10°С ~ +24°С	-10°С ~ +24°С	-10°С ~ +24°С	-10°С ~ +24°С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	3×2,5 + 3×0,75
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,10	1,40	2,10	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	5,50	5,50	7,50	10,50	16,10
Пусковой ток, А	18,00	18,00	25,00	38,00	54,50
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты.
Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.
Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

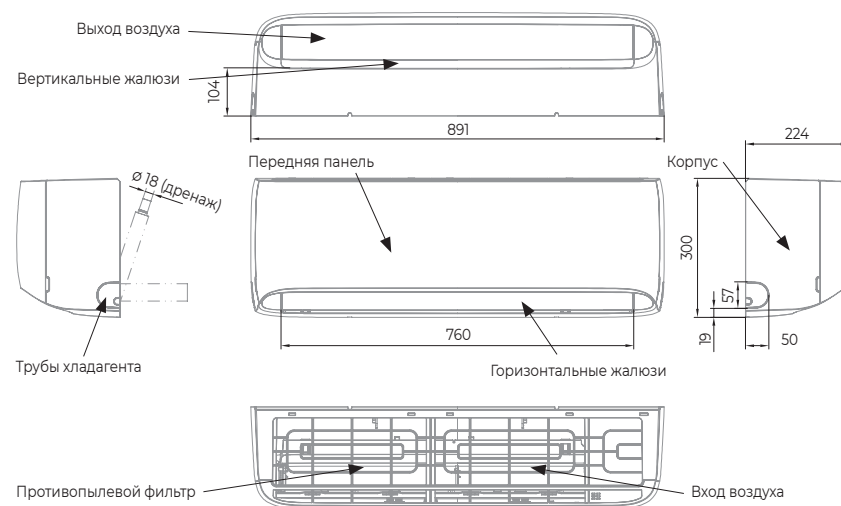
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внутренний блок

AS-07HR4RLRCJ00G AS-09HR4RLRCJ01G AS-12HR4RLRCJ01G



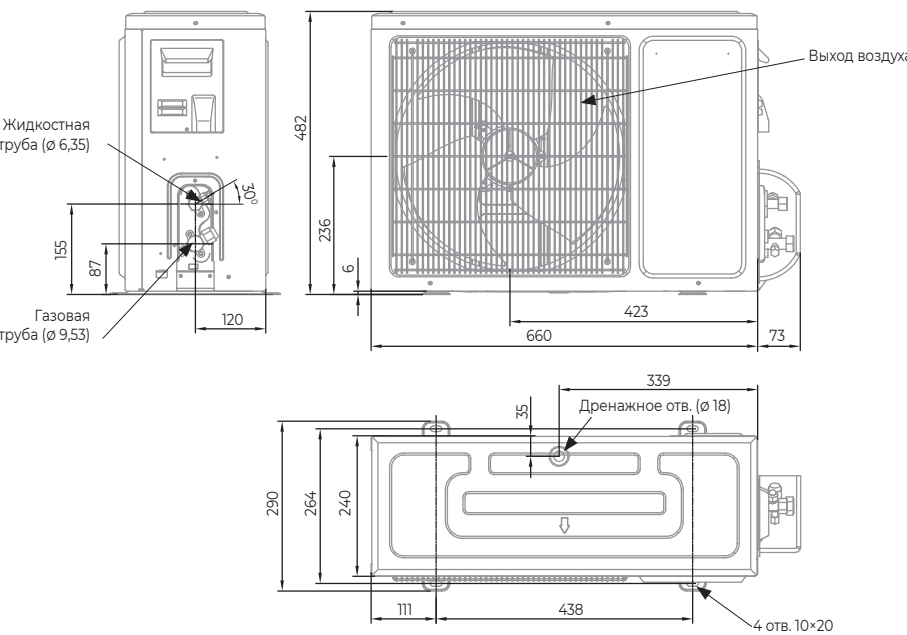
AS-18HR4RMSCJ00G AS-24HR4RBSCJ00G



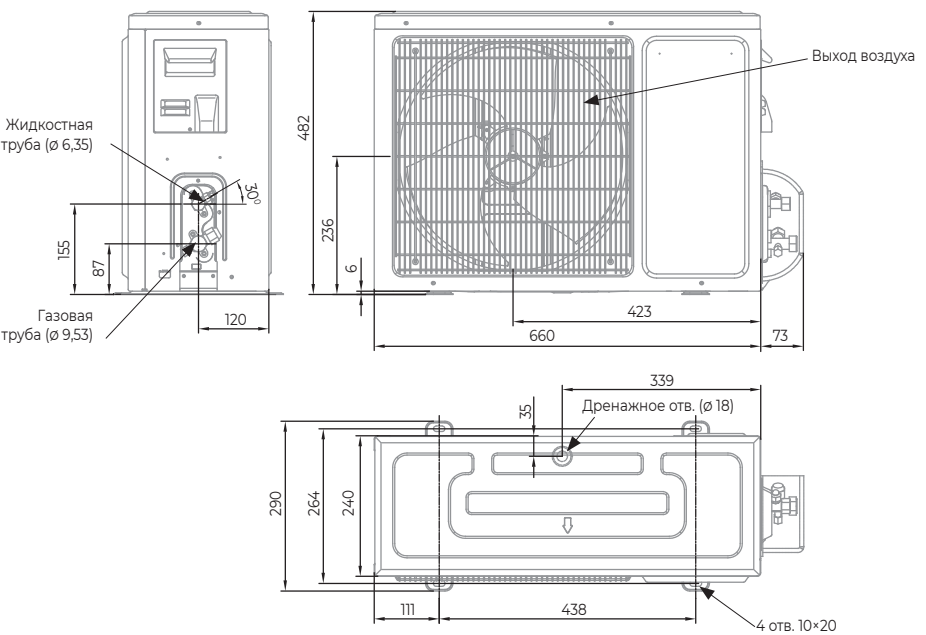
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наружный блок

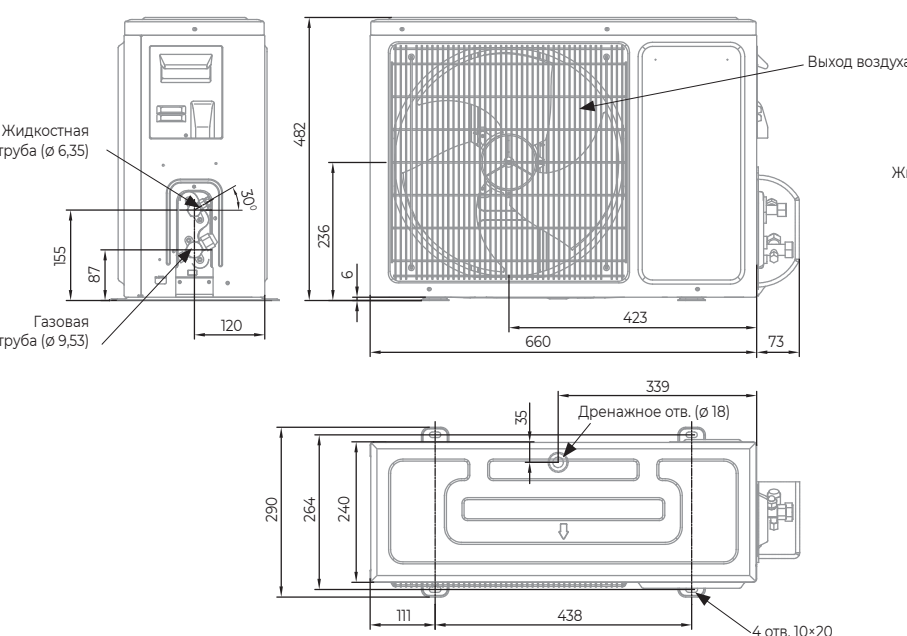
AS-07HR4RLRCJ00W



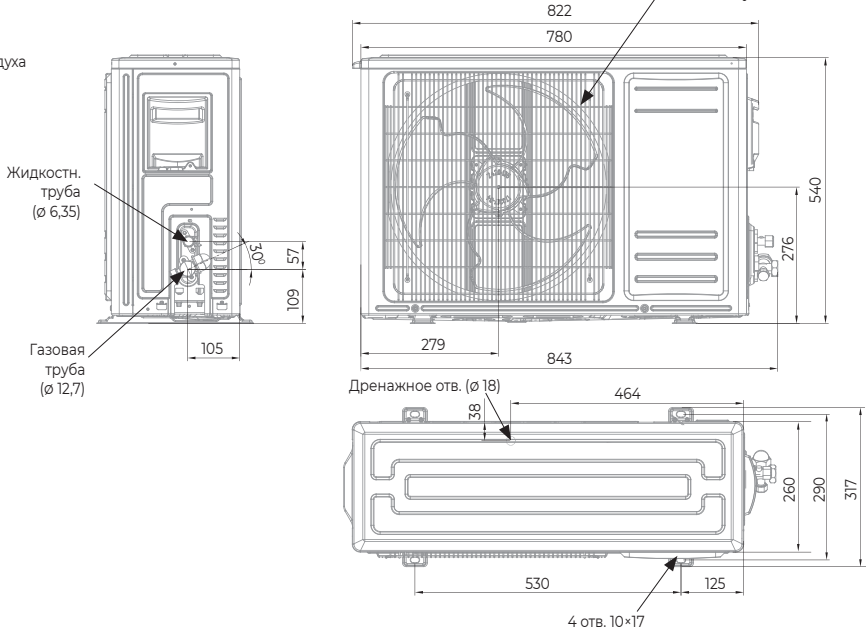
AS-09HR4RLRCJ01W



AS-12HR4RLRCJ01W



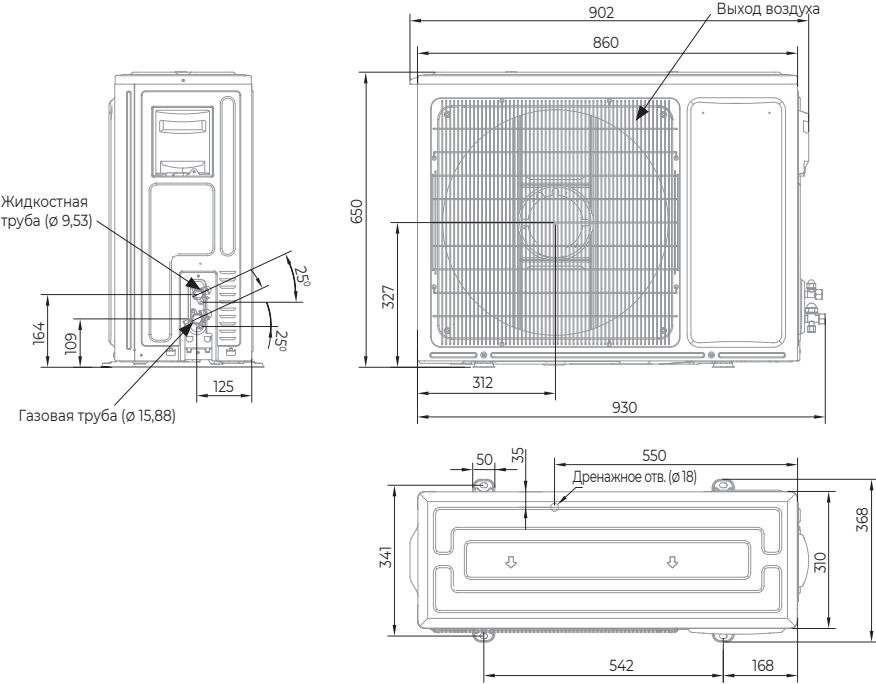
AS-18HR4RMSCJ00W



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

AS-24HR4RBSCJ00W



Минимальные расстояния до препятствий

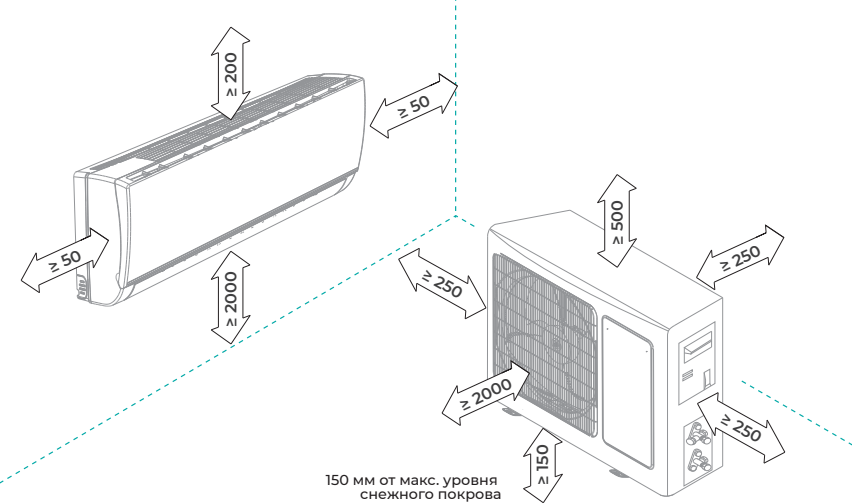
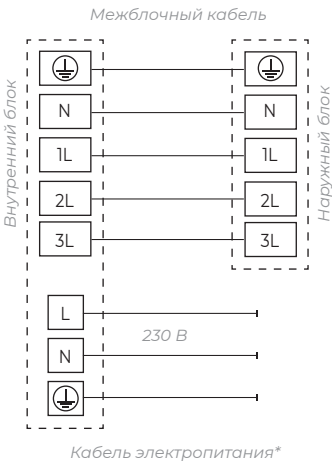


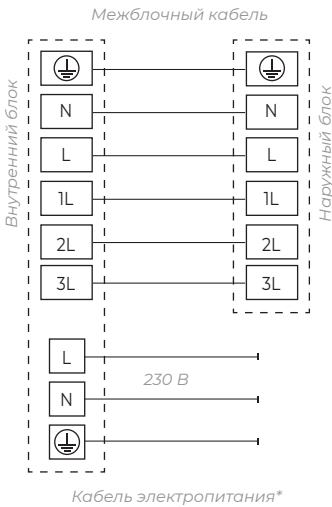
Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	07	9, 12, 18	24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	5×1,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
Межблочный кабель	3×1,5	3×2,5	3×2,5

Для моделей с индексами 07/09/12/18



Для модели с индексом 24



* Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических.