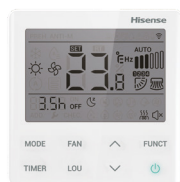


# LUX Design SUPER DC Inverter

# Hisense

INVERTER EXPERT

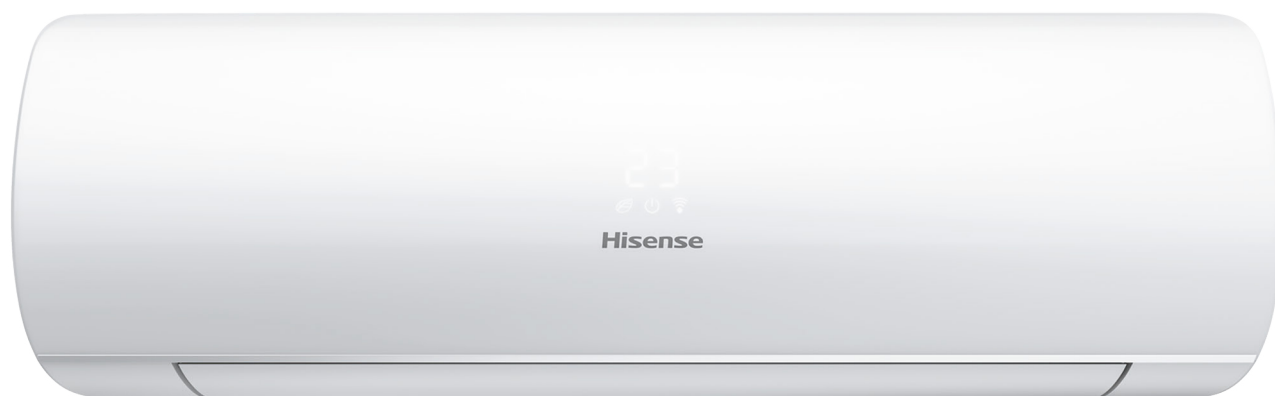
Сплит-системам LUX Design SUPER DC Inverter присвоен класс A++ по европейской системе классификации EU ERP, что гарантирует высокую экономичность и производительность моделей. Более того, серия является одной из самых тихих в ассортиментном ряду Hisense — уровень шума внутреннего блока в режиме Quiet составляет всего 19,5 дБ(А).



YXE-E01U(E)  
Опция\*



R2-01 / R2-01-1  
В комплекте





## ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ ЗАМОРАЖИВАНИЕМ



Новейшая функция самоочистки теплообменника внутреннего блока — это инновационная запатентованная технология очистки, предполагающая удаление грязи, микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов с помощью замораживания теплообменника с последующей быстрой оттайкой.



## СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ SARS-COV-2



Инновационный сверхмощный ионизатор Hi-Nano генерирует аэроионы, которые благотворно влияют на здоровье человека и уничтожают болезнетворные бактерии. Генерация положительно и отрицательно заряженных ионов одновременно помогает поддерживать баланс. Hi-Nano не создает избыточный озон.



## РЕЖИМ ТИШИНЫ



В этом режиме кондиционер работает с минимальным уровнем шума вследствие пониженной частоты компрессора и минимальной скорости вращения вентилятора, что обеспечивает комфортный сон даже в детской спальне.



## ФУНКЦИЯ ДЕЖУРНОГО ОБОГРЕВА



В холодное время года, когда вы ненадолго выходите из дома, поддерживайте температуру в помещении на уровне 8 градусов. Это обеспечивает меньшее энергопотребление и препятствует образованию льда из-за слишком низкой температуры.



**A++** Класс энерго-эффективности A++

**SUPER DC Inverter**

**Wi-Fi** Встроенный Wi-Fi

**Hi** Сверхмощный генератор ионов Hi-Nano

**Double** Двойная шумоизоляция компрессора

**R32** Озонобезопасный хладагент R32

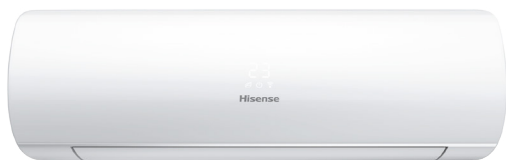
**7** 7 скоростей вентилятора

**19,5 dBA** Супернизкий уровень шума от 19,5 дБ(A)

**-17°C** Обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C

**ICE Clean** Функция самоочистки ICE Clean

## LUX Design SUPER DC Inverter



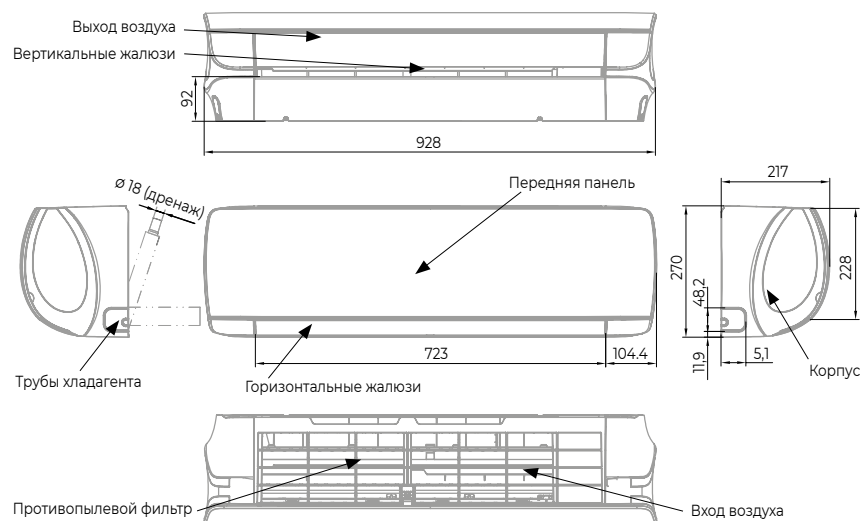
Модель, комплект	AS-10UW4RVETS00	AS-13UW4RVETS00
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RVETS00G	AS-13UW4RVETS00G
Модель, наружный блок	AS-10UW4RVETS00W	AS-13UW4RVETS00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (0,80-3,50)	3,50 (1,20-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,80-3,50)	4,00 (1,60-4,30)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (0,70-6,10)	4,40 (2,20-7,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,10 (0,50-4,60)	4,50 (1,90-7,40)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	735 (180-1500)	1000 (190-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	680 (180-1500)	1025 (190-1500)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,54 / А	3,5 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,12 / А	3,90 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10 / А++	6,10 / А++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усреднен., T <sub>biv</sub> =-7 °C) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T <sub>biv</sub> =+2 °C) (нагрев)	5,10 / А+++	5,10 / А+++
Расход воздуха внутр. блока, м <sup>3</sup> /ч	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19,5/24/27,5/29/31/34/38	20/25/29/32/34/36,5/40,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50,5	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,59	0,76
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	928×270×217	928×270×217
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1060×370×340	1060×370×340
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	715×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	24,0 / 27,0	25,0 / 28,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15 °C ~ +43 °C	-15 °C ~ +43 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-17 °C ~ +24 °C	-17 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	5*1,5	5*1,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3*1,5	3*1,5
Автомат защиты, А	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,50	1,60
Потребляемый ток, А	7,5	8,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

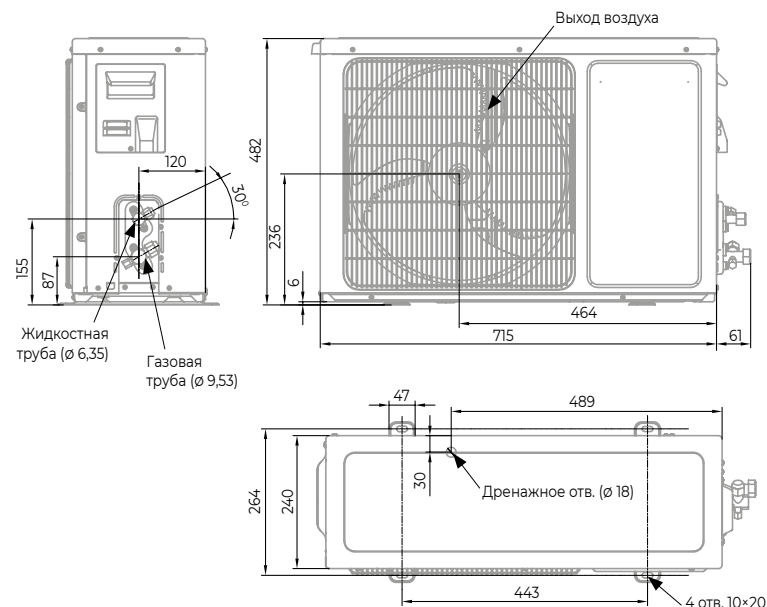
### Внутренний блок

AS-10UW4RVETS00G, AS-13UW4RVETS00G

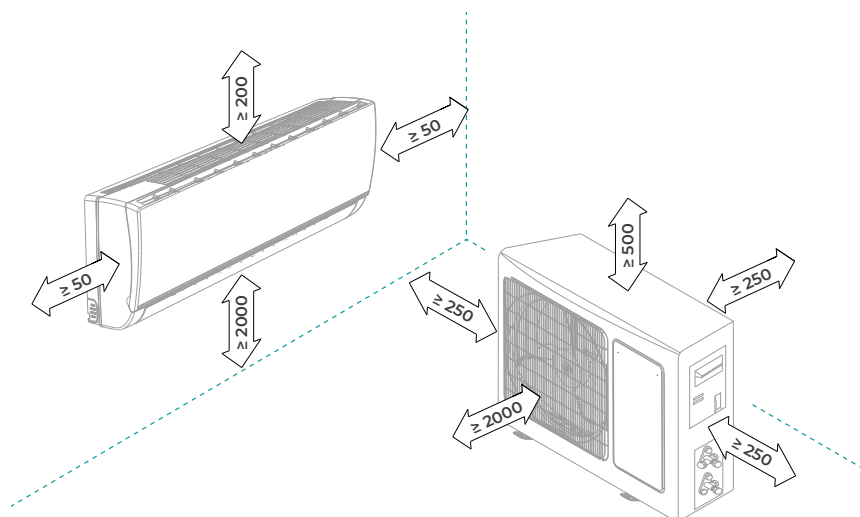


### Наружный блок

AS-10UW4RVETS00W, AS-13UW4RVETS00W

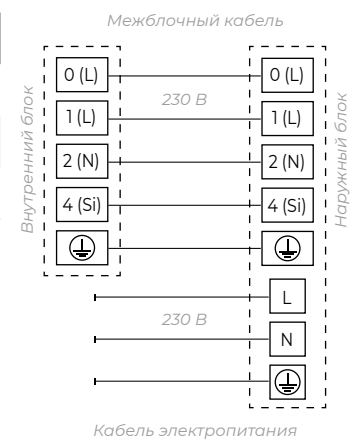


### Минимальные расстояния до препятствий



### Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	10	13
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель	3×1,5 мм <sup>2</sup>	3×1,5 мм <sup>2</sup>
Межблочный кабель	5×1,5 мм <sup>2</sup>	5×1,5 мм <sup>2</sup>



Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических