# Hisense INVERTER EXPERT

# VISION SUPERIOR DC Inverter

VISION SUPERIOR DC Inverter — это инновационная концепция дизайна внутреннего блока в сочетании с высококачественными материалами, передовыми техническими характеристиками и новыми функциями. Функция SMART EYE — интеллектуальный датчик присутствия, совместно с функцией SMART Air — интеллектуальным воздухораспределением, а также Assistant Intelligent, позволяют создать индивидуальные для каждого пользователя и наиболее комфортные условия в помещении. Внутренние блоки являются рекордно тихими — 16 дБ(А).







# СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЩИТА **OT SARS-COV-2**



# Hi-Nano

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.



# СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



# Уровень шума от 16 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 16 дБ(A), что делает их неразличимыми за общим уровнем шума даже в самых тихих помещениях.



Встроенный Wi-Fi



Сверхмощный генератор ионов Hi-Nano



Возможность управления через карту гостя



Функция само-

# САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА ЗАМОРАЖИВАНИЕМ



# Самоочистка

Новейшая функция самоочистки теплообменников внутреннего и наружного блоков ICE Clean. Удаление грязи, микробов, бактерий. грибка 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.





Класс энергоэффективности А+++



Датчик присутствия SMART EYE



Супернизкий уровень шума от 16 дБ(А)



Обогрев при температуре наружного воздуха до -25 °C



очистки ICE Clean



Озонобезопасный хладагент R32



**SUPERIOR** DC Inverter

# **VISION SUPERIOR DC Inverter**





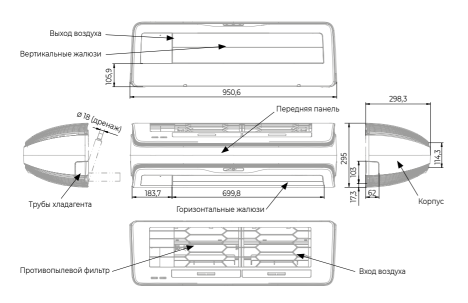


Модель, комплект	AS-10UW4RXUQD00	AS-13UW4RXUQD00
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RXUQD00G	AS-13UW4RXUQD00G
Модель, наружный блок	AS-10UW4RXUQD00W	AS-13UW4RXUQD00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,40)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,20 (1,60-4,20)	4,20 (1,60-4,80)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,40 (0,81-4,71)	3,5 (0,80-3,99)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,34-5,60)	4,30 (1,32-5,65)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (300-1250)	980 (300-1280)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,86 / A	4,43 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,78 / A	4,29 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усреднен., Tbiv=-7 °C) (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, Tbiv=+2 °C) (нагрев)	6,20 / A+++	5,60 / A+++
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	400/440/480/520/560/590/620	420/470/520/570/600/630/660
Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	16/22/26/29/32/37/42	16/23/27/30/33/38/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	50	52
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,86	0,86
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	950×295×298	950×295×298
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1060×400×400	1060×400×400
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×585×280	810×585×280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	940×630×385	940×630×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	14,0 / 17,0	14,0 / 17,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	33,0 / 37,0	33,0 / 37,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
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)	-25 °C ~ +24 °C	-25 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²	5*1,5	5*2,5
Силовой кабель, мм²	3*1,5	3*2,5
Автомат защиты, А	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,40	1,60
Максимальный потребляемый ток, А	7,0	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

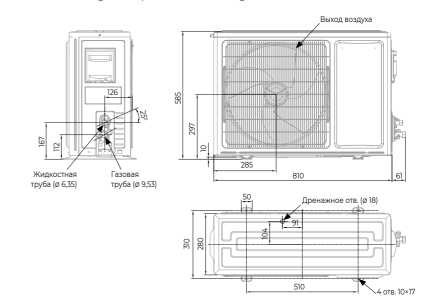
# Внутренний блок

### AS-10UW4RXUQD00G, AS-13UW4RXUQD00G

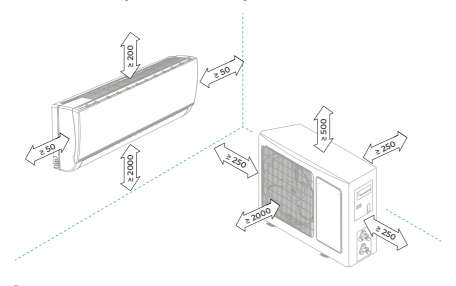


# Наружный блок

### AS-10UW4RXUQD00W, AS-13UW4RXUQD00W

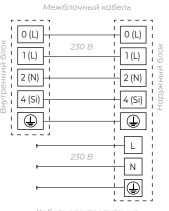


## Минимальные расстояния до препятствий



### Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	10	13
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель	3×1,5 мм²	3×2,5 мм²
Межблочный кабель	5×1,5 mm²	5×2,5 мм²



Кабель электропитания