

# Полупромышленные сплит-системы

## ■ Классический вид внешней панели

Специально разработанный для кассетных полупромышленных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.



## ■ Удобная индикация дисплея

Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

Кроме этого, индикация загрязнения фильтра напоминает о времени его очистки.



## ■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Наличие встроенного дренажного насоса, способного поднять сконденсировавшуюся жидкость на высоту до 1,2 м, позволяет легко организовать отвод воды и облегчить монтаж.



## ■ DC инверторный мотор вентилятора внутреннего блока

В моделях кассетных внутренних блоков серии HEAVY DC INVERTER 24k/36k/48k/60k для вентилятора внутреннего блока используется DC-мотор.

Это позволяет значительно снизить уровень шума и энергопотребление.



## ■ Вентилятор с улучшенными аэродинамическими характеристиками

Вентилятор, использующийся во внутренних кассетных блоках Hisense, имеет специальную оптимизированную форму. Благодаря этому значительно снижается уровень шума и уменьшается турбулентность воздушного потока.



# Кассетные внутренние блоки HEAVY DC Inverter



18k

24-36k

48-60k



В КОМПЛЕКТЕ

ОПЦИЯ

ОПЦИЯ

Модель внутреннего блока	AUC-18UR4SAA2	AUC-24UR4S1GA	AUC-36UR4SGA	AUC-48UX4SFA	AUC-60UX4SFA
Модель, декоративная панель	AUC-I-650	AUC-I-950	AUC-I-950	AUC-I-950	AUC-I-950
Модель, наружный блок	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	5,20 (1,99-5,57)	7,20 (2,70-7,85)	9,80 (3,20-10,00)	12,60 (5,50-13,50)	17,00 (6,20-18,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	6,20 (1,69-6,55)	8,50 (2,77-9,00)	11,20 (2,90-12,00)	15,00 (4,00-18,00)	20,00 (5,60-21,00)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	7,50/8,20	10,20/10,7	15,00/13,00	6,50/7,00	8,80/9,50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1680/1820	2240/2350	3450/3100	3720/3950	5095/5450
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,10 / B	3,21 / A	2,85 / C	3,39 / A	3,34 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,41 / B	3,61 / A	3,65 / A	3,80 / A	3,67 / A
Расход воздуха внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), м³/ч	630/730/850	800/950/1100	1210/1420/1800	1500/1800/2000	1500/1800/2000
Уровень шума внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), дБ(A)	41/44/47	29/38/43	45/50/53	44/47/50	44/47/50
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	50	56	60	55	60
Компрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A/1,24	R410A/1,70	R410A/2,10	R410A/3,00	R410A/3,50
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	650×270×570	840×248×840	840×248×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×310×750	996×370×956	996×370×956	996×420×956	996×420×956
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм	650×30×650	950×37×950	950×37×950	950×37×950	950×37×950
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм	730×130×730	1025×120×1015	1025×120×1015	1025×120×1015	1025×120×1015
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	21,0 / 25,5	28,0 / 37,0	30,0 / 39,0	29,0 / 38,0	29,0 / 38,0
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,4 / 5,0	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	36,0 / 40,0	51,0 / 57,0	70,0 / 74,0	101,0 / 107,0	108,0 / 112,0
Максимальная длина труб, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	20	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок			IPX4 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок			I класс / I класс		
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C			-15 °C ~ +48 °C		
Рабочие температурные границы (нагрев), °C			-10 °C ~ +24 °C		

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ** AUC-18UR4SAA2, AUC-24UR4S1GA,  
AUC-36UR4SGA, AUC-48UX4SFA, AUC-60UX4SFA

