## Полупромышленные сплит-системы

### Универсальный монтаж и современный дизайн

Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяет легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков.

При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключит протекание в любом положении.



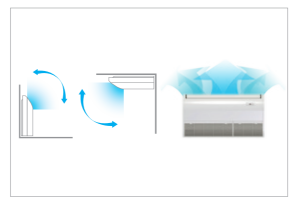


#### ■ Удобная индикация дисплея



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

### ■ 4D AUTO-AIR



Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.

#### ■ Специальная конструкция жалюзи



Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата.

# Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY DC Inverter

















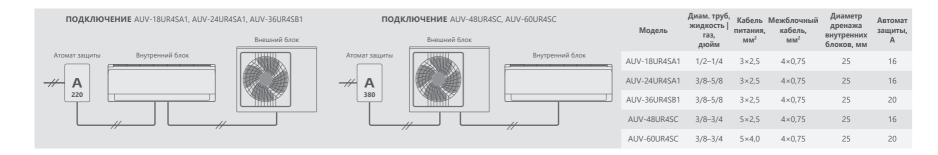






В	КОМІ	плек	(

Мс	дель внутреннего блока	AUV-18UR4SA2	AUV-24UR4S1A	AUV-36UR4SB	AUV-48UR4SC	AUV-60UR4SC
Модель внешнего блока до -15 °C		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,10	B / 3,01	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
	Производительность, кВт	5,2 (1,83-5,73)	7,2 (2,7-7,85)	9,7 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
	Потребляемая мощность, кВт	1,68	2,39	3,50	3,92	5,295
	Рабочий ток, А	7,4	10,9	15,0	7,5	9,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,64	A / 3,61
эев	Производительность, кВт	6,2 (1,77-6,62)	8,5 (2,7-8,966)	11,5 (3,2-12,0)	15,3 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Огр	Потребляемая мощность, кВт	1,717	2,35	3,26	4,20	5,65
90	Рабочий ток, А	7,5	10,7	14,0	8,0	9,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)		35/38/41	45/48/52	52/54/55	51/53/55	51/53/55
Pad	ход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	640/730/800	800/950/1100	1500/1600/1650	1500/1800/2000	1500/1800/2000
Напряжение электропитания Заводская заправка хладагента R410a, г Максимальный потребляемый ток, А Компрессор Размеры внутреннего блока, Д х В х Г, мм		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
		1240	1700	2100	3000	3500
		8,69	12,70	24,00	12,50	13,00
		GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
		990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Pas	меры внутреннего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Pas	меры внешнего блока, Д x В x Г, мм	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Pas	меры внешнего блока в упаковке, Д х В х Г, мм	940x420x640	990x450x730	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)		30 / 35	30 / 35	37 / 44	47 / 54	47 / 54
		36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
		внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м		30	30	30	50	50
Ma	ксимальный перепад высот, м	15	15	15	15	15





### Внешние блоки HEAVY DC Inverter



















одель внутреннего блока	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	B / 3,01	A / 3,21	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,10	A / 3,21	C / 2,85	A / 3,39	A / 3,34
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	B / 3,10	B / 3,01	D / 2,80	A / 3,21	A / 3,21
Производительность (канальные блоки), кВт	5,2 (2,12-5,63)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Производительность (кассетные блоки), кВт	5,0 (1,99-5,57)	7,2 (2,7-7,85)	9,8 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	5,2 (1,83-5,73)	7,2 (2,7-7,85)	9,7 (3,2-10,0)	12,6 (5,5-13,5)	17,0 (6,2-18,0)
Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,730	2,240	3,500	3,920	5,300
Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,680	2,240	3,450	3,720	5,095
Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кВт	1,680	2,390	3,500	3,920	5,295
Рабочий ток, А	7,6	10,2	15,0	7,5	9,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-15°C 48°C		
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), канальные блоки	B / 3,41	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,41	A / 3,61	A / 3,65	A / 3,80	A / 3,67
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,55	A / 3,64	A / 3,61
Производительность (канальные блоки), кВт	6,0 (2,64-6,05)	8,5 (2,77-8,9)	11,0 (2,7-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Производительность (кассетные блоки), кВт	6,2 (1,69-6,55)	8,5 (2,77-9,0)	11,2 (2,9-12,0)	15,0 (4,0-18,0)	20,0 (5,6-21,0)
Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт	6,2 (1,77-6,62)	8,5 (2,7-8,966)	11,5 (3,2-12,0)	15,3 (4,0-18,0)	20,5 (6,4-21,0)
Потребляемая мощность, (канальные блоки), кВт	1,760	2,350	3,100	4,150	5,650
Потребляемая мощность, (кассетные блоки), кВт	1,820	2,350	3,100	3,950	5,450
Потребляемая мощность, (напольно-потолочные блоки), кВт	1,717	2,350	3,260	4,200	5,650
Рабочий ток, А	7,1	10,8	6,0	8,8	10
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C 24°C		
овень шума, внешний блок, дБ(А)	50	56	60	55	58
пряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
омпрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
змеры внешнего блока Д x В x Г, мм	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
змеры внешнего блока в упаковке, Д x B x Г, мм	940x420x640	990x450x730	1110x980x460	1110x1527x460	1110x1527x460
с внешнего блока (нетто / брутто), кг	36 / 40	51 / 57	70 / 74	101 / 107	108 / 112
аксимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
аксимальный перепад высот, м	15	15	15	15	15