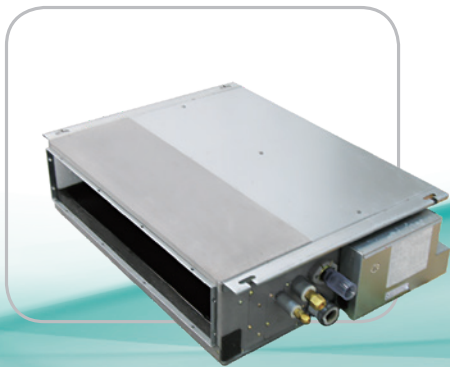


Hisense

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ
DC INVERTER VRF-СИСТЕМ

Hi-Flexi и Hi-Smart

CE EAC

Содержание

Назначение	2
Правила безопасности	3
Настенные блоки	3
Кассетные блоки компакт	5
Кассетные блоки.....	6
Канальные блоки (высокопорное исполнение)	7
Канальные блоки (slim исполнение)	9
Канальные блоки (вертикальное исполнение скрытого монтажа).....	10
Напольно-потолочные блоки.....	12
Система управления.....	13
Срок эксплуатации	15
Правила утилизации.....	15
Дата изготовления.....	15
Сертификация продукции	15

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.

Назначение прибора

Кондиционер с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых,

общественных и административно-бытовых помещениях.

Система осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условные обозначения, используемые в данной инструкции



Не делайте этого



Будьте внимательны в данной ситуации



Необходимо заземление



Предупреждение! Неправильное использование может стать причиной серьезных повреждений, таких как смерть или травма.

Правила безопасности

- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легко воспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.
- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!



Предупреждение!

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
4. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
5. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
6. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
7. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
8. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



Предупреждение!

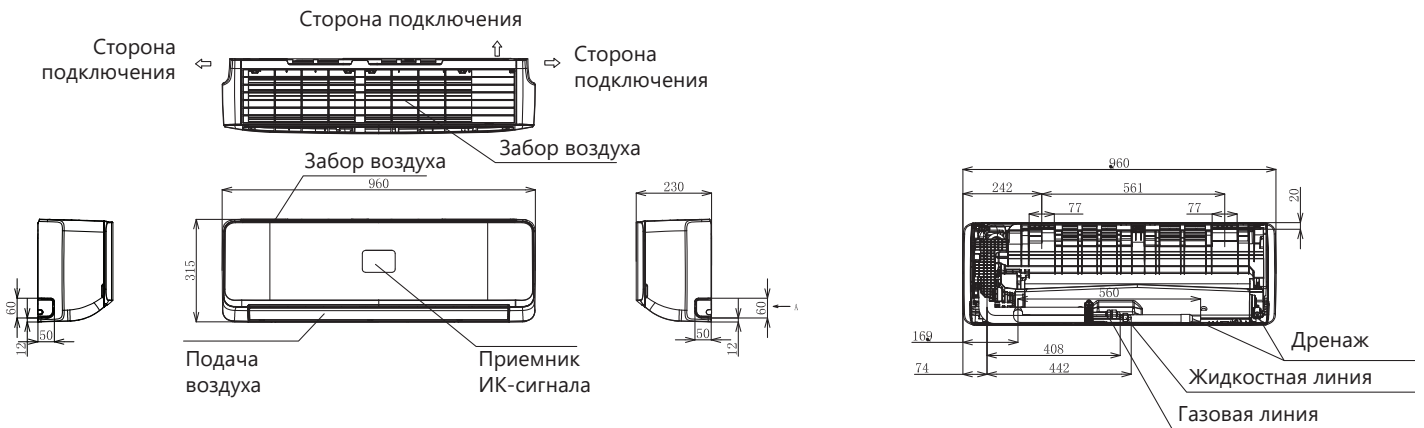
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.

Настенные блоки

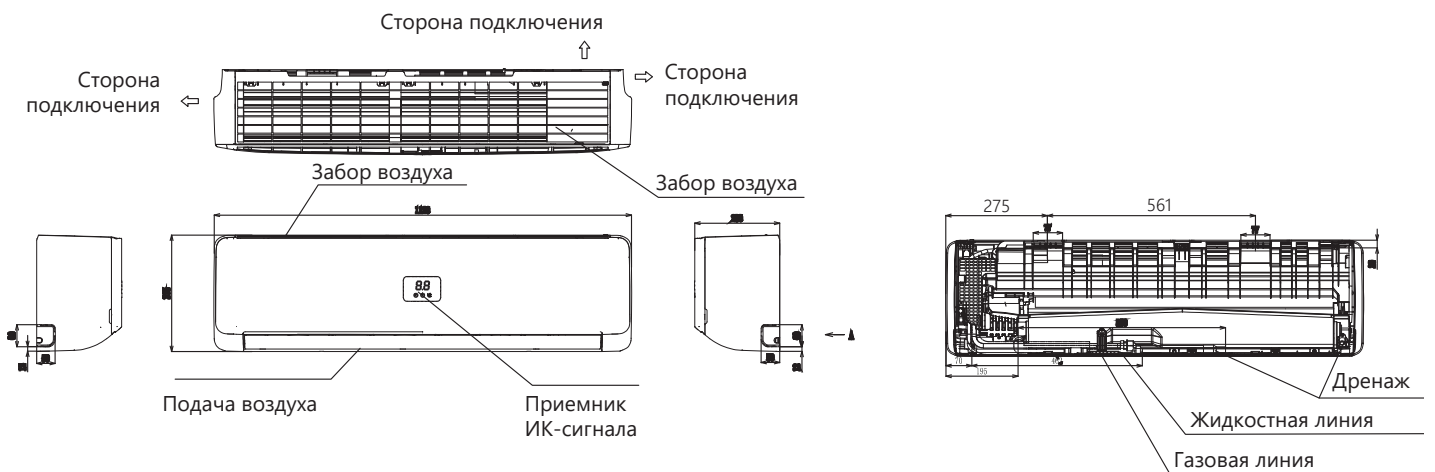
Модель	AVS-07URCSABA	AVS-09URCSABA	AVS-12URCSABA	AVS-14URCSABA	AVS-17URCSABA	AVS-18URCSBBA	AVS-22URCSBBA	AVS-24URCSBBA
Производительность								
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,5	3,3	4,0	4,5	5,6	6,3	7,1	8,0
Электрические характеристики								
Напряжение питания, В/ф/Гц	220-240В/1ф/50Гц							
Мощность вентилятора, Вт	50	50	60	60	65	62	72	82
Рабочий ток, А	0,23	0,2	0,27	0,27	0,30	0,28	0,33	0,37
Характеристики								
Габариты, мм	960x315 x230	960x315 x230	960x315 x230	960x315 x230	960x315 x230	1 120x315 x230	1 120x315 x230	1 120x315 x230
Габариты в упаковке, мм	1 080x445 x355	1 080x445 x355	1 080x445 x355	1 080x445 x355	1 080x445 x355	1 238x438 x349	1 238x438 x349	1 238x438x349
Вес нетто, кг	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16	16	16
Вес нрутто, кг	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	20	20	20
Воздушный поток (низк.-средн.-выс.), м³/ч	460/520/ 590/660	460/520/ 590/660	460/520/ 660/830	460/520/ 590/660	460/590/ 750/900	582/671/ 782/893	621/716/ 893/1006	649/804/ 984/1122
Уровень звукового давления (низк.-средн.-выс.), дБ(А)	28-32-34-39	28-32-34-39	28-32-39-43	28-32-39-43	29-34-40-45	30-34-37-41	31-36-41-44	33-38-43-46
Трубопроводы								
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)							
Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,53	ø9,53	ø9,53
Диаметр труб, газ	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø15,88
Дренаж	VP16 (ø25 мм)							

Настенные блоки

Модели: AVS-07/09/12/14/17URCSABA



Модели: 18/22/24URCSBBA

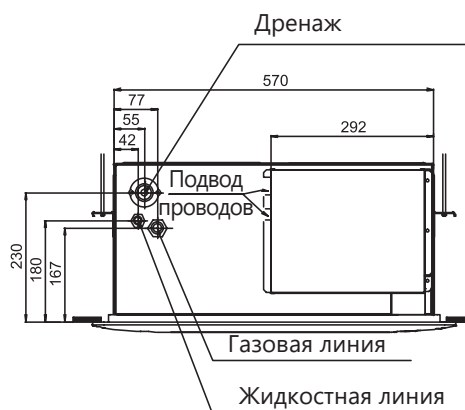
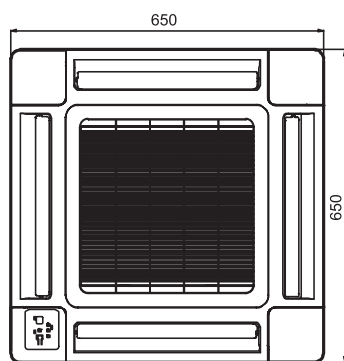
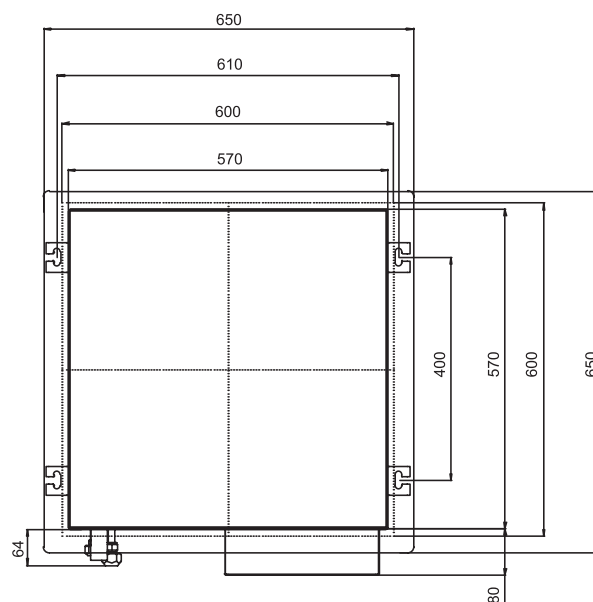
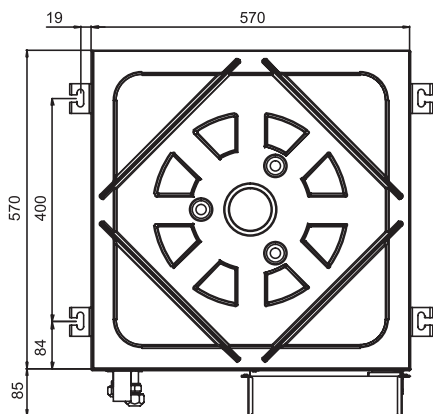


Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Компактные четырех поточные кассетные блоки

Модель	AVC-07URCSAB	AVC-09URCSAB	AVC-12URCSAB	AVC-14URCSAB	AVC-17URCSAB
Модель панели	HPE-CR-NA				
Напряжение питания	220-240V~, 50 Hz, 1P				
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2.2	2.8	3.6	4.3	5.0
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2.8	3.3	4.2	4.9	5.6
Уровень звукового давления, дБ(А)	39-34-30	39-34-30	39-34-30	41-38-33	44-41-37
Габариты, мм	570x570x270	570x570x270	570x570x270	570x570x270	570x570x270
Габариты в упаковке, мм	770x750x310	770x750x310	770x750x310	770x750x310	770x750x310
Вес Нетто, кг	18	18	18	18	18
Вес Брутто, кг	24	24	24	24	24
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)				
Воздушный поток, м³/час	570/480/384	570/480/384	570/480/384	654/564/456	792/690/588
Мощность вентилятора, Вт	63	63	63	71	89
Рабочий ток, А	0,29	0,29	0,29	0,32	0,40
Трубопроводы					
Жидкость, мм (дюйм)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)
Газ, мм (дюйм)	Φ12.7 (1/2)	Φ12.7 (1/2)	Φ12.7 (1/2)	Φ12.7 (1/2)	Φ12.7 (1/2)
Дренаж, мм	25	25	25	25	25

Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20С; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

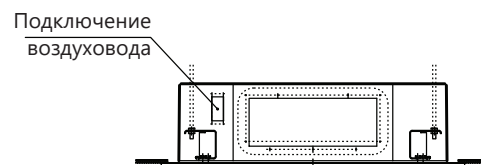
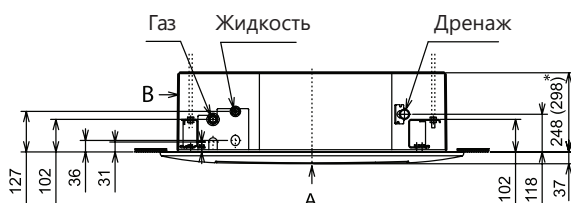
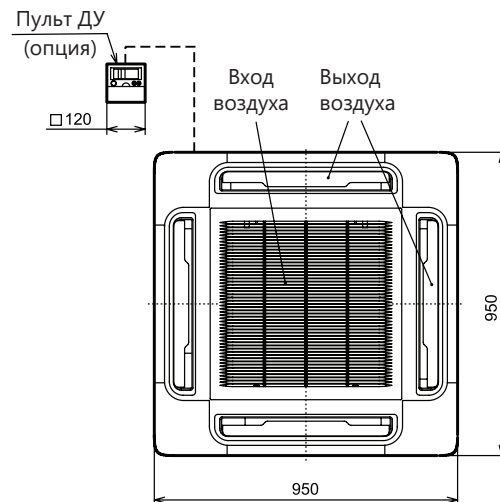
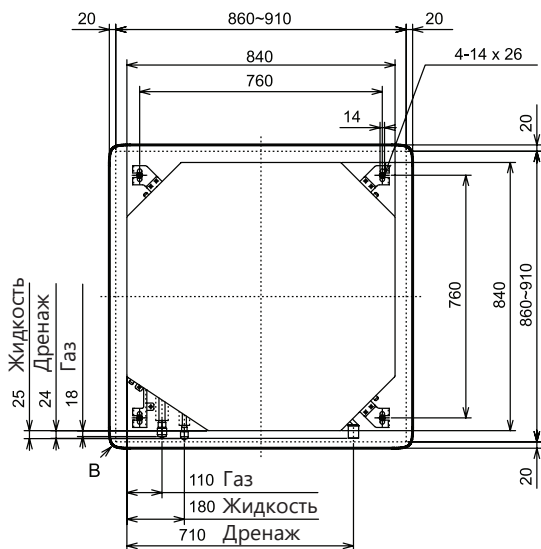


Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Стандартные четырех поточные кассетные блоки

Модель	AVC-18UXCSEB	AVC-24UXCSEB	AVC-30UXCSFB	AVC-38UXCSFB	AVC-48UXCSFB	AVC-54UXCSFB
Модель панели	HPE-A-NA					
Напряжение питания	220-240V~, 50 Hz, 1P					
Номинальная холодопроизводительность, кВт	5.6	7.1	9.0	11.2	14.2	16.0
Номинальная теплопроизводительность, кВт	6.5	8.5	10.0	13.0	16.3	18.0
Уровень звукового давления (ночной режим), дБ(А)	32-30-27	33-31-29	36-34-32	41-38-35	44-39-36	44-42-38
Габариты, мм	840x840x248	840x840x248	840x840x298	840x840x298	840x840x298	840x840x298
Габариты в упаковке, мм	910x910x260	910x910x260	910x910x310	910x910x310	910x910x310	910x910x310
Габариты панели, мм	950x950x37	950x950x37	950x950x37	950x950x37	950x950x37	950x950x37
Габариты панели в упаковке, мм	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x10x1000	1000x10x1000	1000x10x1000	1000x10x1000
Вес Нетто, кг	25	25	27	30	30	30
Вес Брутто, кг	31	31	34	37	37	37
Вес панели, кг	6	6	6	6	6	6
Вес панели брутто, кг	8	8	8	8	8	8
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)					
Воздушный поток, м3/час	960/840/720	1200/1020/900	1560/1380/1200	1920/1680/1440	2040/1740/1500	2220/1920/1620
Мощность вентилятора, Вт	50	60	90	120	150	160
Рабочий ток, А	0,27	0,32	0,48	0,59	0,75	0,8
Трубопроводы						
Жидкость, мм (дюйм)	Ф6.35 (1/4)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)
Газ, мм (дюйм)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)
Дренаж, мм	25	25	25	25	25	25

Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.



* для моделей AVC 30-54 UXCSFB

Канальные блоки (высоконапорное исполнение)

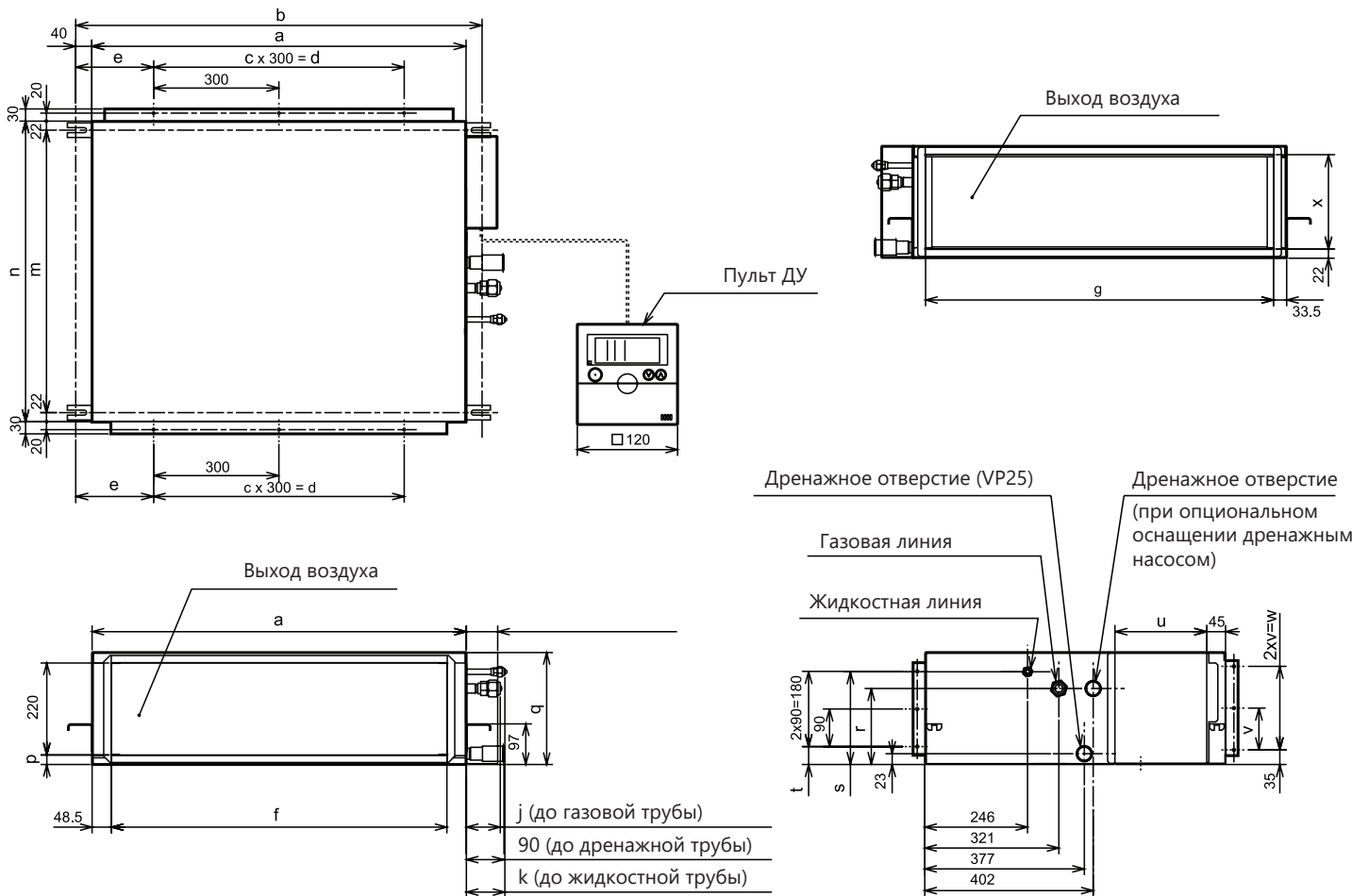
Модель	AVD-07UXCSAH	AVD-09UXCSAH	AVD-12UXCSAH	AVD-14UXCSAH	AVD-17UXCSBH	AVD-18UXCSBH	AVD-24UXCSBH
Напряжение питания	220-240V~, 50 Hz, 1P						
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2.2	2.8	3.6	4.3	5.0	5.6	7.1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2.8	3.3	4.2	4.9	5.6	6.5	8.5
Уровень звукового давления (ночной режим), дБ(А)	33-31-29	33-31-29	33-31-29	33-31-29	34-32-30	34-32-30	36-34-32
Габариты, мм	650(+75)x720x270				900(+75)x720x270		
Габариты в упаковке, мм	862x842x285				1112x842x285		
Вес Нетто, кг	25	25	25	25	34	34	34
Вес Брутто, кг	30	30	30	30	39	39	39
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)						
Воздушный поток, м3/час	480/420/360		780/660/540		900/780/660		960/840/720
Напор, Па	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)	50(80)
Мощность вентилятора, Вт	110	110	150	150	150	150	190
Рабочий ток, А	0,53	0,53	0,75	0,75	0,77	0,77	0,96
Трубопроводы							
Жидкость, мм (дюйм)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф9.53 (3/8)
Газ, мм (дюйм)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)
Дренаж, мм	25	25	25	25	25	25	25

Модель	AVD-30UXCSCH	AVD-38UXCSCH	AVD-48UXCSDH	AVD-54UXCSDH	AVD-76UX6SEH	AVD-96UX6SFH
Напряжение питания	220-240В/1ф/50Гц				380~415В/3ф/50Гц	
Номинальная холодопроизводительность, кВт	9.0	11.2	14.2	16.0	22.4	28.0
Номинальная теплопроизводительность, кВт	10.0	13.0	16.3	18.0	25.0	31.5
Уровень звукового давления (ночной режим), дБ(А)	41-39-34	43-40-36	44-41-36	45-42-48	52	54
Габариты, мм	900(+75)x800x350		1300(+75)x800x350		1060x1120x470	1250x1120x470
Габариты в упаковке, мм	1112x922x365	1112x922x365	1512x922x365	1512x922x365	1276x1345x546	1466x1345x546
Вес Нетто, кг	44	44	56	56	94	99
Вес Брутто, кг	51	51	64	64	106	111
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)					
Воздушный поток, м3/час	1600/1400/1150	1600/1400/1150	2100/1750/1450	2150/1900/1620	3480	4650
Напор, Па	120(90)	120(90)	120(90)	120(90)	220	220
Мощность вентилятора, Вт	300	300	430	430	1080	1340
Рабочий ток, А	1,55	1,55	2,19	2,19	1,77	2,03
Трубопроводы						
Жидкость, мм (дюйм)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)	Ф9.53 (3/8)
Газ, мм (дюйм)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф15.88 (5/8)	Ф19.05(3/4)	Ф22.2(7/8)
Дренаж, мм	25	25	25	25	25	25

Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

Канальные блоки (высоконапорное исполнение)

Модели: AVD-07UXCSAH/09UXCSAH/12UXCSAH/14UXCSAH/17UXCSBH/18UXCSBH/24UXCSBH/30UXCSCH/38UXCSCH/48UXCSDH/54UXCSDH

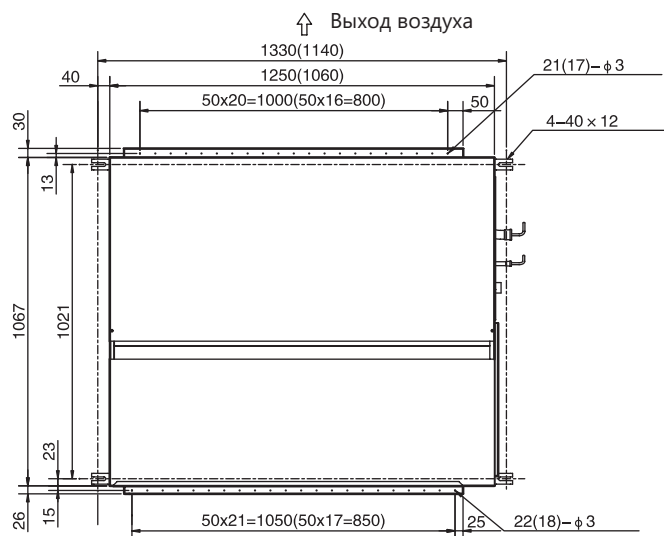


Модель/Параметр	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	g, мм	h, мм	i, мм	j, мм	k, мм	l, мм
07~14	650	730	1	300	215	553	583	6.35	12.7	70	92	10
17/18	900	980	2	600	190	803	833	6.35	15.88	77	92	12
22/24	900	980	2	600	190	803	833	9.53	15.88	77	95	12
27/30	900	980	2	600	190	803	833	9.53	15.88	78	95	12
38	900	980	2	600	190	803	833	9.53	15.88	81	95	12
48/54	1300	1380	3	900	240	1203	1233	9.53	15.88	81	95	14

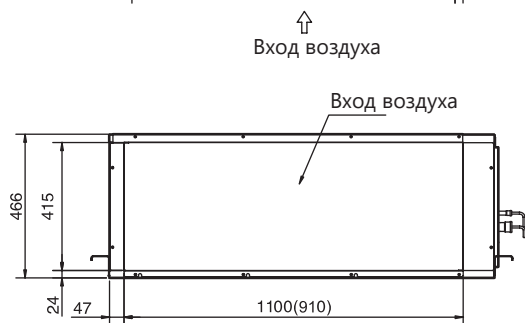
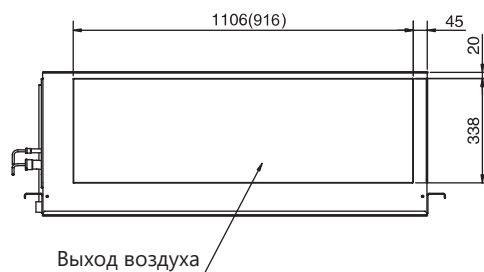
Модель/Параметр	m, мм	n, мм	p, мм	q, мм	r, мм	s, мм	t, мм	u, мм	v, мм	w, мм	x, мм
07~14	676	720	23	270	182	222	43	220	100	200	226
27~54	756	800	103	350	204	244	123	300	140	280	306

Канальные блоки (высоконапорное исполнение)

Модели: AVD-76UX6SEH/96UX6SFH



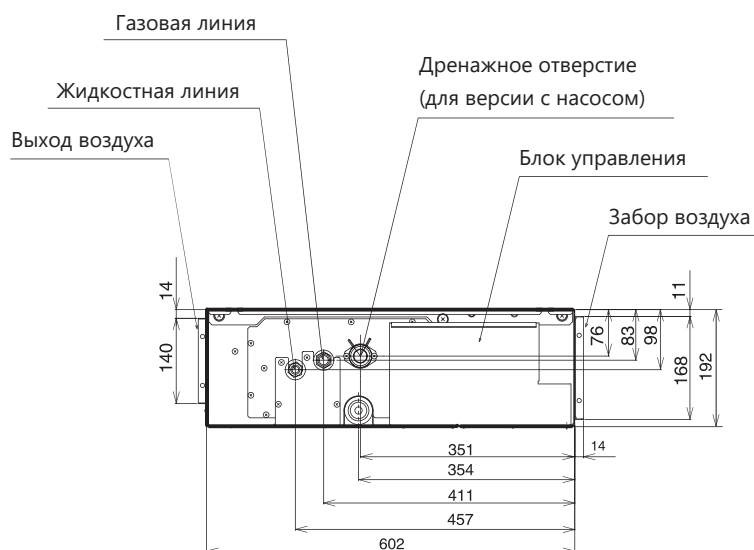
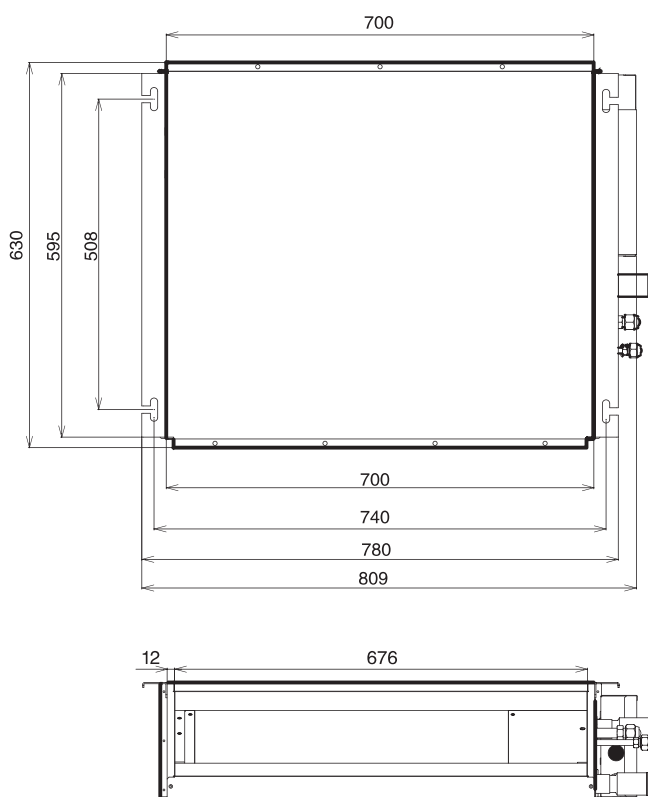
Вид А



Канальные блоки (Slim исполнение)

Модель	AVE-07UXCSGL	AVE-09UXCSGL	AVE-12UXCSGL	AVE-14UXCSGL
Напряжение питания	220-240V~, 50 Hz, 1P			
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2.2	2.8	3.6	4.3
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2.8	3.3	4.2	4.9
Уровень звукового давления (ночной режим), дБ(А)	27-23-21	27-23-21	31-29-27	31-29-27
Габариты, мм	192x700x602	192x700x602	192x700x602	192x700x602
Вес Нетто, кг	21	21	21	21
Вес Брутто, кг	26	26	26	26
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)			
Воздушный поток, м3/час	450/380/335	450/380/335	590/510/470	590/510/470
Напор, Па	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)
Мощность вентилятора, Вт	50	50	60	60
Рабочий ток, А	0,23	0,23	0,27	0,27
Трубопроводы				
Жидкость, мм (дюйм)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)	Ф6.35 (1/4)
Газ, мм (дюйм)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)	Ф12.7 (1/2)
Дренаж, мм	25	25	25	25

Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

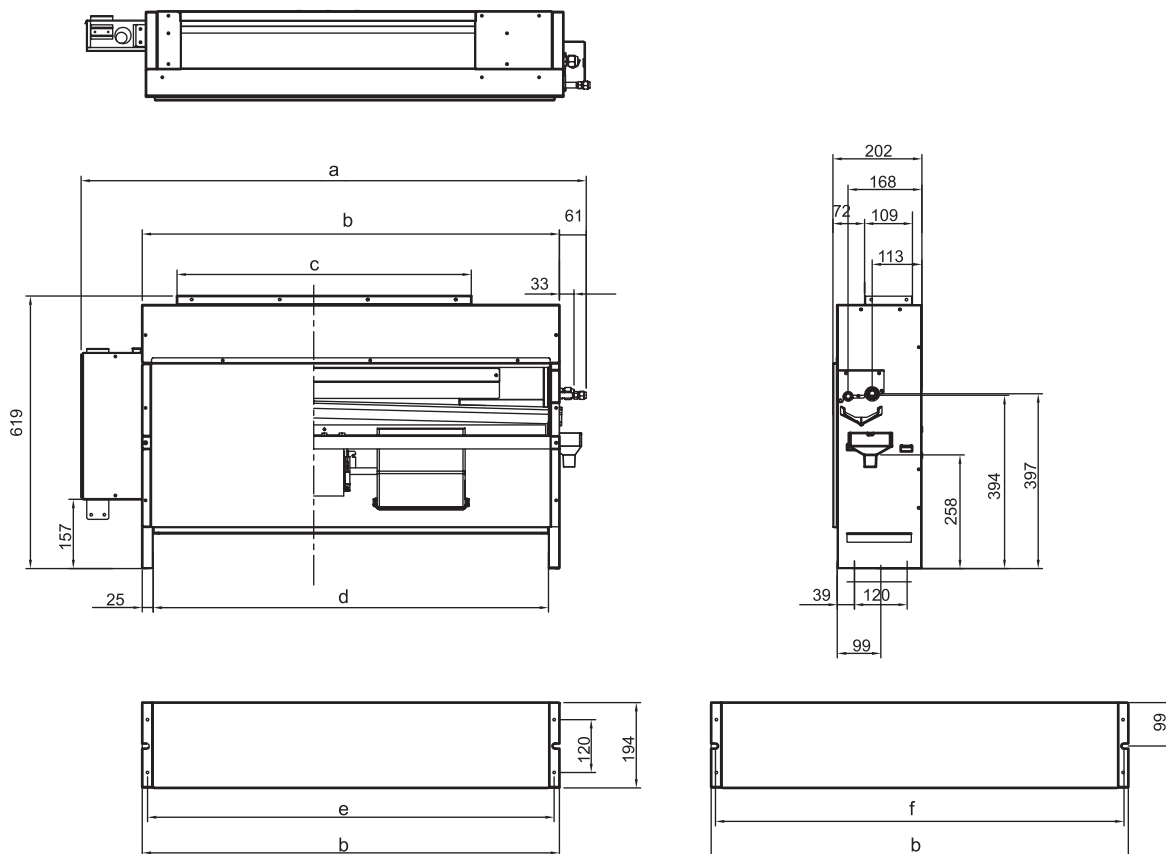


Канальные блоки (вертикальное исполнение скрытого монтажа)

Модель	AVH-09UXCSAA	AVH-14UXCSAA	AVH-18UXCSBA	AVH-24UXCSBA
Напряжение питания	220-240V~, 50 Hz, 1P			
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,8	4,3	5,6	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,3	4,9	6,5	8,5
Уровень звукового давления (ночной режим), дБ(А)	36-33-30	39-36-32	40-37-33	43-39-35
Габариты, мм	620x600x202	620x600x202	620x1170x202	620x1170x202
Вес Нетто, кг	18	22	26	27
Вес Брутто, кг				
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)			
Воздушный поток, м3/час	480/420/360	600/480/420	870/750/630	960/840/720
Напор, Па	50	80	90	110
Мощность вентилятора, Вт	0,23	0,36	0,41	0,5
Рабочий ток, А				
Трубопроводы				
Жидкость, мм (дюйм)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ9.53 (3/8)
Газ, мм (дюйм)	Φ12.7 (1/2)	Φ12.7 (1/2)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)
Дренаж, мм	25	25	25	25

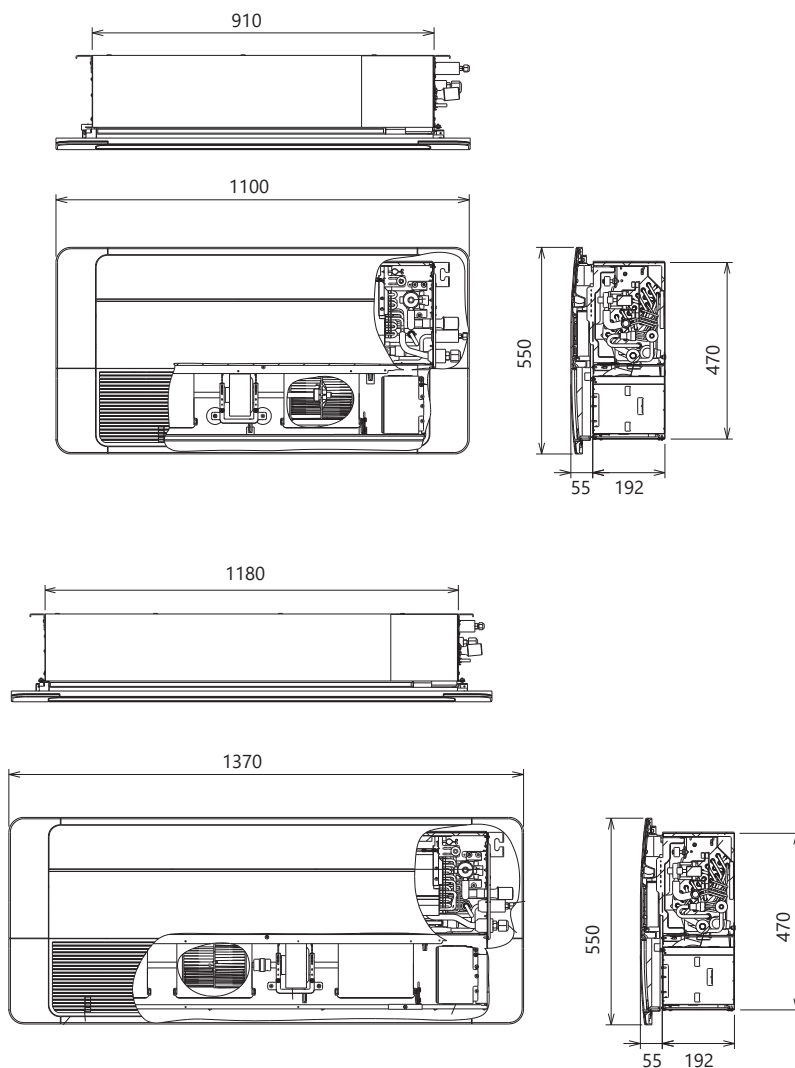
Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

Модель/Параметр	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм
AVH-09, мм	1154	948	669	898	924	928
AVH-14	1154	948	669	898	924	928
AVH-18	1424	1218	939	1168	1194	1198
AVH-24	1424	1218	939	1168	1194	1198



Однопоточные кассетные блоки

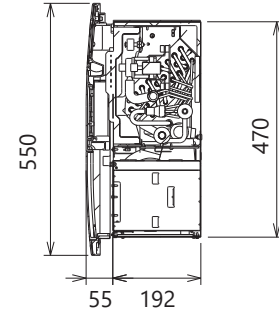
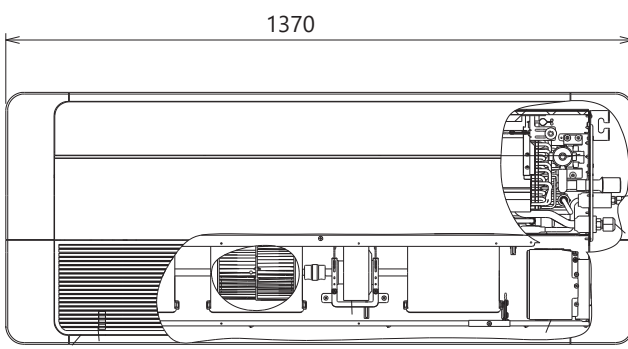
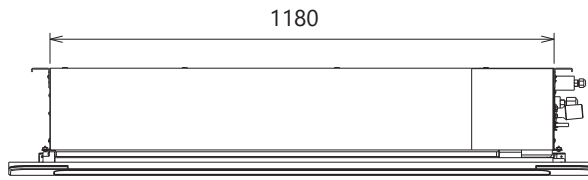
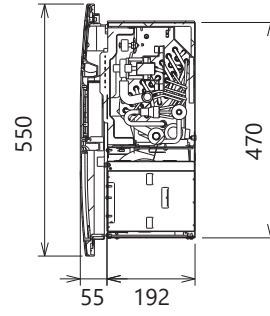
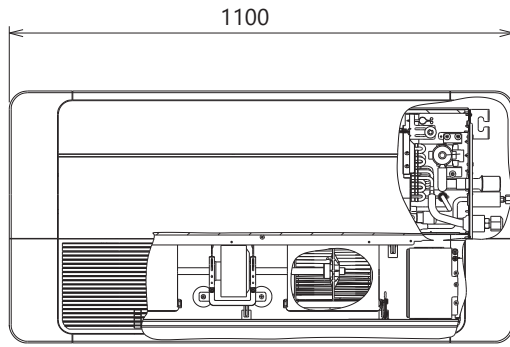
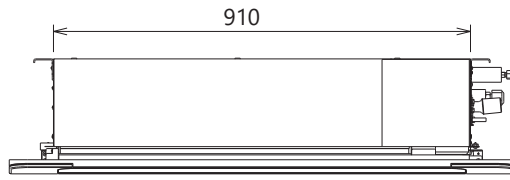
Модель	AVY-07UXCSJA	AVY-09UXJSJA	AVY-12UXJSJA	AVY-14UXJSJA	AVY-18UXJSKA	AVY-24UXJSKA
Модель панели	HP-D-NA	HP-D-NA	HP-D-NA	HP-D-NA	HP-E-NA	HP-E-NA
Производительность						
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,6	4	5,6	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,5	3,2	4	4,5	6,3	8
Электрические характеристики						
Напряжение питания, В/ф/Гц	220-240В/1ф/50Гц					
Мощность вентилятора, Вт	20	30	40	40	50	100
Рабочий ток, А	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6
Характеристики						
Габариты блока (ВхШхГ), мм	192x910x470	192x910x470	192x910x470	192x910x470	192x1180x470	192x1180x470
Габариты панели(ВхШхГ), мм	105x1100x550	105x1100x550	105x1100x550	105x1100x550	55x1370x550	55x1370x550
Вес блока (нетто), кг	19	19	20	20	24	24
Вес панели (нетто), кг	5,5	5,5	5,5	5,5	7	7
Воздушный поток (низк.-выс.), м³/ч	276 - 372	276 - 396	306 - 498	312 - 600	396 - 726	426 - 936
Уровень звукового давления (низк.-выс.), дБ(А)	28-33	28-35	29-40	29-43	31-41	33-48
Трубопроводы						
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)					
Диаметр труб, жидкость, мм(дюйм)	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,53
Диаметр труб, газ, мм(дюйм)	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Дренаж, мм	VP 25 (ø32 мм)					



Двухпоточные кассетные блоки

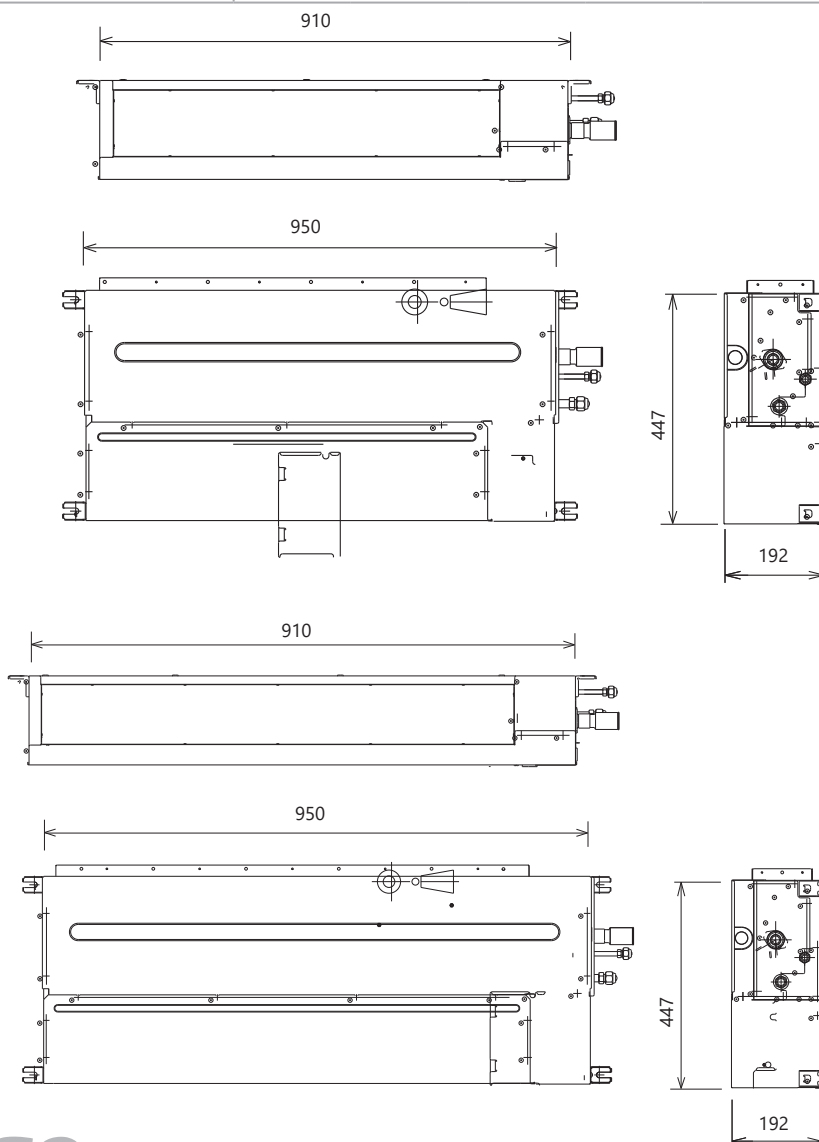
Модель	AVL-07UXJSGA	AVL-09UXJSGA	AVL-12UXJSGA	AVL-14UXJSGA	AVL-18UXJSGA	AVL-24UXJSGA	AVL-27UXJSGA
Модель панели	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA
Производительность							
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,6	4	5,6	7,1	8,4
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,8	3,3	4	4,9	6,5	8	9
Электрические характеристики							
Напряжение питания, В/ф/Гц	220-240В/1ф/50Гц						
Мощность вентилятора, Вт	20	20	20	30	40	50	60
Рабочий ток, А	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
Характеристики							
Габариты блока (ВхШхГ), мм	298x860 x630						
Габариты панели(ВхШхГ), мм	30x1100x710						
Вес блока (нетто), кг	22	22	22	24	24	24	24
Вес панели (нетто), кг	7,5						
Воздушный поток (низк.-выс.), м³/ч	360/432/ 510/600	396/492/ 564/660	450/534/ 630/720	594/690/ 792/900	672/780/ 894/1020	738/858/ 984/1140	756/936/ 1104/1260
Уровень звукового давления (низк.-выс.), дБ(А)	27-32	28-33	28-34	32-40	33-42	36-45	36-47
Трубопроводы							
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)						
Диаметр труб, жидкость, мм(дюйм)	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,53	ø9,53
Диаметр труб, газ, мм(дюйм)	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø15,88
Дренаж, мм	VP25 (ø32 мм)						

Модель	AVL-30UXJSGA	AVL-38UXJSHA	AVL-48UXJSHA	AVL-54UXJSHA
Модель панели	HP-C-NA	HP-F-NA	HP-F-NA	HP-F-NA
Производительность				
Номинальная холодопроизводительность, кВт	9	11,2	14	16
Номинальная теплопроизводительность, кВт	10	13	16	18
Электрические характеристики				
Напряжение питания, В/ф/Гц	220-240В/1ф/50Гц			
Мощность вентилятора, Вт	57	2x57	2x57	2x57
Рабочий ток, А	0,26	2x0,26	2x0,26	2x0,26
Характеристики	298x860x630			
Габариты блока (ВхШхГ), мм	30x1100x710			
Габариты панели(ВхШхГ), мм	24	39	39	39
Вес блока (нетто), кг	7,5	10,5	10,5	10,5
Вес панели (нетто), кг	786/978/ 1158/1320	1188/1386/ 1584/1800	1266/1614/ 1848/2100	1446/1704/ 1950/2220
Воздушный поток (низк.-выс.), м³/ч	37-49	38-46	38-46	40-49
Уровень звукового давления (низк.-выс.), дБ(А)				
Трубопроводы	R410A (поставляются заправленные азотом)			
Хладагент				
Диаметр труб, жидкость, мм(дюйм)	ø9,53	ø9,53	ø9,53	ø9,53
Диаметр труб, газ, мм(дюйм)	ø15,88	ø15,88	ø15,88	ø15,88
Дренаж, мм	VP 25 (ø32 мм)			



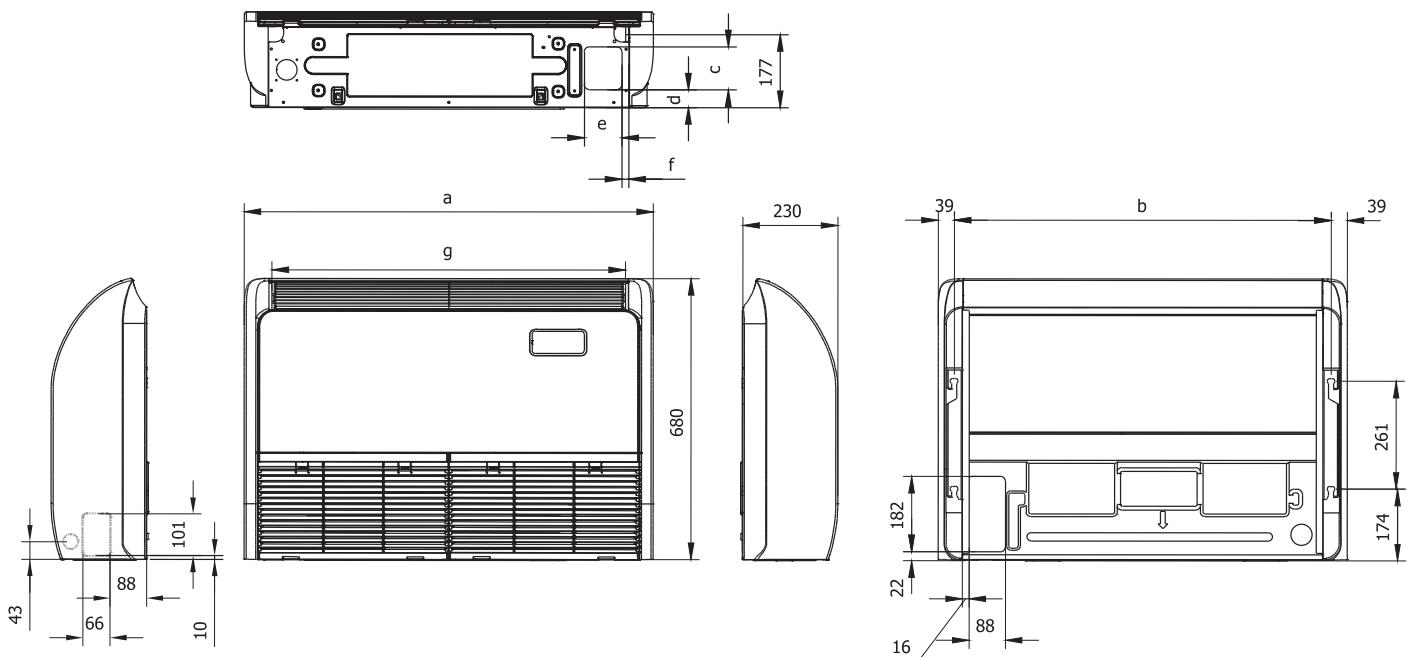
Канальные блоки с DC-мотором

Модель	AVE-07UXJSL	AVE-09UXJSL	AVE-12UXJSL	AVE-14UXJSL	AVE-17UXJSDL	AVE-18UXJSDL	AVE-22UXJSDL	AVE-24UXJSDL
Модель панели	HP-DB-NA	HP-DB-NA	HP-DB-NA	HP-DB-NA	HP-EB-NA	HP-EB-NA	HP-EB-NA	HP-EB-NA
Производительность								
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,3	5,0	5,6	6,3	7,1
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,8	3,3	4,2	4,9	5,6	6,5	7,5	8,5
Электрические характеристики								
Напряжение питания, В/Гц	220-240В/1ф/50Гц							
Мощность вентилятора, Вт	30	30	50	50	80	80	100	100
Рабочий ток, А	0,34	0,34	0,43	0,43	0,69	0,69	0,81	0,81
Характеристики								
Габариты блока (ВхШхГ), мм	192x910x447							
Габариты панели(ВхШхГ), мм	180x950x88				180x1220x70			
Вес блока (нетто), кг	20	20	21	21	26	26	26	26
Вес панели (нетто), кг	2,3				3,0			
Воздушный поток (низк.-выс.), м³/ч	312-450	312-450	420-588	420-588	600-870	600-870	660-990	660-990
Статический напор, Па	10 (30)	10 (30)	10 (30)	10 (30)	10 (30)	10 (30)	10 (50)	10 (50)
Уровень звукового давления (низк.-выс.), дБ(А)	22-29	24-31	25-33	25-33	27-36	27-36	29-37	29-37
Трубопроводы								
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)							
Диаметр труб, жидкость, мм(дюйм)	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,53	ø9,53
Диаметр труб, газ, мм(дюйм)	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Дренаж, мм	VP25 (ø32 мм)							



Напольно-потолочные блоки

Модель	AVV-17URSCA	AVV-18URSCA	AVV-24URSCA	AVV-30URSCB	AVV-38URSCB	AVV-48URSCB
Напряжение питания	220-240В/1ф/50Гц					
Номинальная холодопроизводительность, кВт	5,0	5,6	7,1	9,0	11,2	14,2
Номинальная теплопроизводительность, кВт	5,6	6,5	8,5	10,0	13,0	16,3
Уровень звукового давления, дБ(А)	39/35/30	39/35/30	45/41/37	45/40/36	51/46/40	50/46/42
Габариты, мм	990x680x230	990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1285x680x230	1580x680x230
Габариты в упаковке, мм	1110x830x340	1110x830x340	1110x830x340	1400x830x340	1400x830x340	1690x830x340
Вес Нетто, кг	31	31	32	40	41	47
Вес Брутто, кг	38	38	39	47	48	56
Хладагент	R410A (поставляются заправленные азотом)					
Воздушный поток, м³/час	540/660/780	540/660/780	678/840/966	798/978/1176	978/1230/1488	1380/1680/1980
Мощность вентилятора, Вт	40	40	70	80	130	160
Рабочий ток, А	0,23	0,23	0,41	0,47	0,75	0,93
Трубопроводы						
Жидкость, мм (дюйм)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)	Φ9.53 (3/8)	Φ9.53 (3/8)	Φ9.53 (3/8)	Φ9.53 (3/8)
Газ, мм (дюйм)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)	Φ15.88 (5/8)
Дренаж, мм	25	25	25	25	25	25



Модель/Параметр	a	b	c	d	e	f	g
AVV-17/18/24URSCA	990	912	104	43	91	17	855
AVV-30/38URSCB	1285	1207	108	41	95	16	1150
AVV-48URSCB	1580	1502	101	44	92	16	1445

Проводной пульт управления HUXE-VA01

Система управления

Техника безопасности



ОПАСНО!

- НЕ ДОПУСКАТЬ попадания воды на пульт дистанционного управления (далее «пульт»). Это изделие снабжено электрическими деталями. В случае попадания воды, это вызовет серьезное поражение электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- НЕ выполнять монтажные работы и электрические соединения проводов самостоятельно. Обратитесь к квалифицированным специалистам для выполнения монтажных работ и подключения электрических соединений.



ВНИМАНИЕ!

- НЕ устанавливайте пульт и кабели в таких местах, как;
 - Там, где есть пары масла;
 - Там, где вблизи находятся источники тепла;
 - Там, где обнаружена утечка газа;
 - Там, где рядом море (в соленой среде);
 - В кислотной или щелочной среде;
- НЕ устанавливайте пульт и кабели на расстоянии приблизительно 3 метров от электромагнитных волн, излучаемых от приборов, таких как медицинское оборудование. В случае, если пульт установлен в месте, подверженном электромагнитным волнам, защитите пульт металлической коробкой, а кабели поместите в металлические трубки или используйте экранированный кабель. В случае, если наблюдается шум от электрических источников, используйте шумовой фильтр;

Поле для отметки готовности. Всегда проверяйте все пункты перед началом работы.

Монтажные работы

Выбор места установки

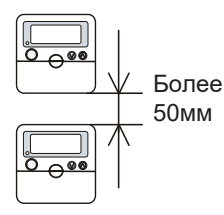
- 1. Выберите подходящее место для установки пульта и его обслуживания.
Не устанавливайте пульт в местах:
 - где могут находиться дети;
 - куда попадает воздух из системы кондиционирования.

Перед установкой

- 1. Проверьте наличие всех компонентов:
 - [A] Пульт дистанционного управления
 - [B] Винт <M4x16L> (Для крепления рамки на стену)

Место установки

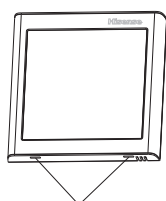
- 1. Расстояние между пультами в вертикальной плоскости должно быть более 50мм.
Если расстояния будет недостаточно, передняя крышка может открываться не полностью.



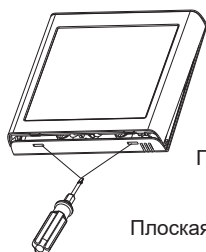
Проводной пульт управления HUXE-VA01

Установка

1. Подденьте плоской отверткой паз в нижней части пульта и отсоедините пульт от удерживающей рамки

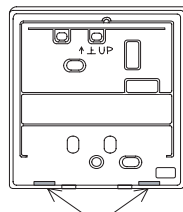


Пазы



Плоская отвертка

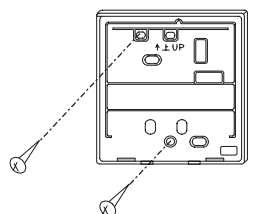
Примерно 6 мм



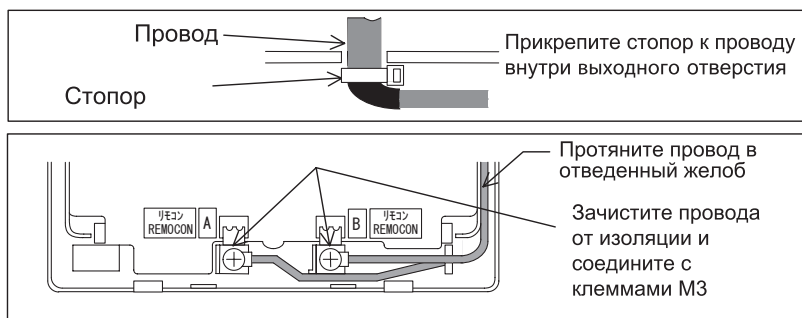
Пазы для присоединения пульта

2. Присоедините пульт к удерживающей рамке и соедините кабели как на схеме:

А. Монтаж изолированных проводов

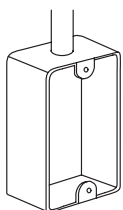


Закрепите рамку на стене при помощи винтов (поставляются в комплекте).



В. Монтаж при помощи распределительной коробки

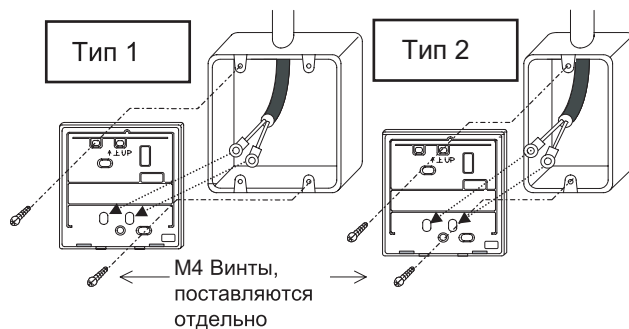
1. Подготовьте распределительную коробку



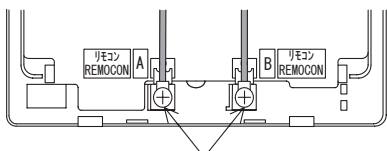
Подходящие распределительные коробки

1. Для 1 пульта (без крышки)
2. Для 2 пультов (без крышки)
3. Для 1 пульта (с крышкой)
4. Для 2 пультов (с крышкой)
5. Штепсельная коробка (с крышкой)

2. Протяните провод в специальную трубку у



3. Зачистите провода и соедините к клеммам М3



Разъемы для соединения

3. Закрепите пульт на удерживающей рамке. Не прищемите провод при соединении с рамкой.
4. Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея

Проводной пульт управления НУХЕ-VA01

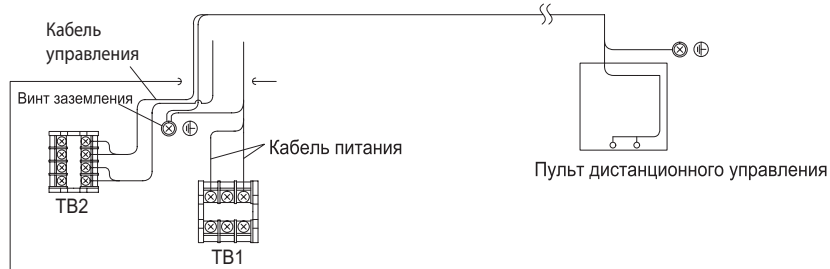
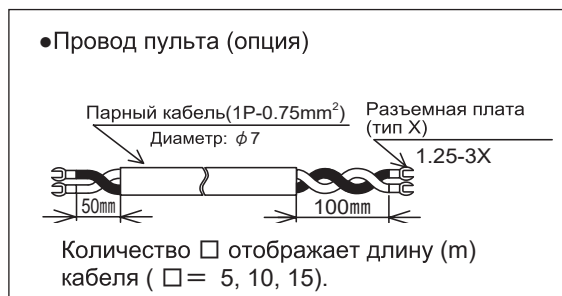
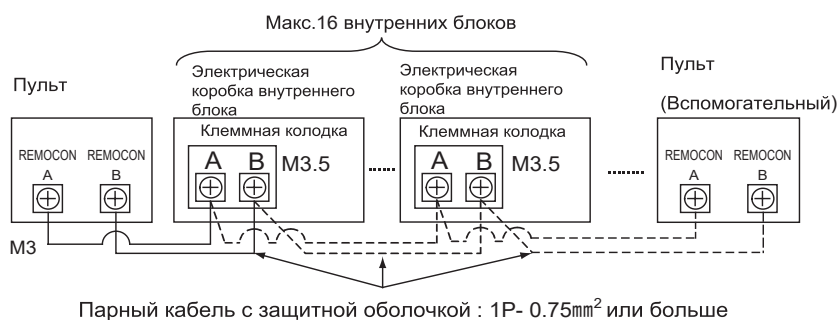
Электрическая проводка

Пример проводки (Используется парный кабель с защитной оболочкой)



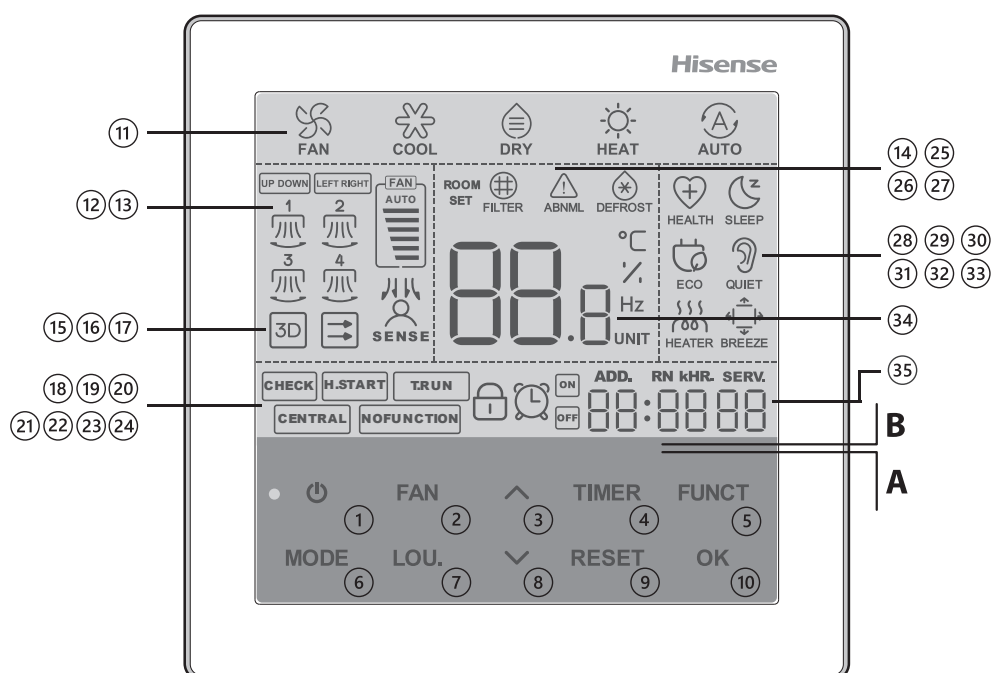
ВНИМАНИЕ!

- Перед работой убедитесь, что электричество отключено. Выполнение электромонтажных работ с включением питания может повредить платы внутреннего блока и пульта дистанционного управления.



Проводной пульт управления HUXE-VA01

Дисплей пульта управления



А Кнопки управления

- 1 Включение / выключение
- 2 Скорость вентилятора
- 3 Увеличение температуры
- 4 Таймер
- 5 Функции
- 6 Режим
- 7 Положение жалюзи
- 8 Уменьшение температуры
- 9 Сброс
- 10 Ок. Кнопка подтверждения

В Дисплей

- 11 FAN», COOL», DRY», «HEAT», «AUTO» режимы работы
- 12 Иконка положения жалюзи
- 13 Иконка скорости вентилятора
- 14 Установленная / комнатная температура
- 15 Иконка 3D потока
- 16 Иконка удаленных жалюзи
- 17 Иконка режима присутствия человека
- 18 Иконка режима «CHECK» (проверка)
- 19 Иконка режима быстрого старта
- 20 Иконка режима пробной эксплуатации
- 21 Иконка центрального управления
- 22 Иконка «Функция недоступна»
- 23 Иконка «Заблокировано»
- 24 Иконка включения/отключения таймера
- 25 Иконка необходимости очистки фильтра
- 26 Отображение ошибки
- 27 Режим оттайки
- 28 Режим «Здоровье»
- 29 Режим «Сон»
- 30 Режим сохранения электроэнергии
- 31 Режим бесшумной работы
- 32 Использование электронного нагревателя
- 33 Иконка режима «Breeze»
- 34 Отображение установленной / комнатной температуры
- 35 Адрес системы и сервисный код

Рекомендации

Проводной пульт не имеет в комплекте кабеля для подключения. В качестве сигнального кабеля используйте двухжильную экранированную витую пару (2x0,75мм). При длине кабеля до 30м допускается использование кабеля 2x0,3мм.

Подробное описание режимов работы, а так же способы монтажа блоков см. в сервисной документации.

Описание пульта ДУ



Start/Stop Нажмите кнопку, чтобы включить пульт, нажмите еще раз, чтобы отключить.

Cool Выбор режима «Охлаждение»

Speed Выбор скорости вентилятора

ECO Выбор режима сбережения энергии

Sleep Выбор режима SLEEP

S.H. Выбор режима быстрого нагрева

Airflow Direction	Vertical airflow	Вертикальное направление потока
	Horizontal airflow	Горизонтальное направление потока

Mode Переключение между режимами работы кондиционера.

Heat Выбор режима «Обогрев».

Temperature Выбор режима установки температуры внутреннего воздуха.

3D/S. Выбор режима 3D потока.

Mute Выбор бесшумного режима.

Green Выбор режима «Здоровье».

Timer Установка таймера

Reset Кнопка сброса

Импортер

Общество с ограниченной ответственностью «Ай. Эр.Эм.Си.» РФ, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д.6, офис 14.

Срок службы кондиционера 7 лет.

При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию увеличивает-

ся до 10 лет. По вопросам связанным с приемом претензий от покупателей, ремонта и технического обслуживания товара необходимо обращаться к Импортеру service@hisense-air.ru.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.



Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.

Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31.

Телефон: 8 (499) 129-23-11; факс 8 (495) 668-28-93

Сертификат обновляется регулярно.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Сертификат выдан:

СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21

Внутренние блоки установки канального типа для систему кондиционирования воздуха VRF-типа:

AVD-07, 09, 12, 14 UXCSAH; AVD-17, 18, 24 UXCSBH ; AVD-30, 38 UXCSCH; AVD-48, 54 UXCSDH; AVD-76UX6SEH; AVD-96UX6SFH; AVH-09, 14 UXCSAA; AVH-18, 24 UXCSBA; AVE-07, 09, 12, 14 UXCSGL

№ сертификата: № TC RU C-LV.Я46.В.67872

Срок действия: с 12.02.2015 по 04.02.2020.

Внутренние блоки установки напольно-потолочного типа для систему кондиционирования воздуха VRF-типа:

AVV-17, 18, 24 URSCA; AVV-30, 38 URSCB; AVV-48URSCC

№ сертификата: № TC RU C-LV.Я46.В.67738

Срок действия: с 05.02.2015 по 04.02.2020.

Внутренние блоки установки настенного типа для систему кондиционирования воздуха VRF-типа:

AVS-07, 09, 14, 18, 22 URCSRAB; AVS-07, 09, 12, 14, 17 URCSABA

№ сертификата: № TC RU C-LV.Я46.В.67735

Срок действия: с 05.02.2015 по 04.02.2020.

Внутренние блоки установки кассетного типа для систему кондиционирования воздуха VRF-типа:

AVC-07, 09, 12, 14, 17 URCSAB; AVC-18, 22, 24 URCSEB; AVC- 27, 30, 38, 48, 54 UXCSFB

№ сертификата: № TC RU C-LV.Я46.В.67736

Срок действия: с 05.02.2015 по 04.02.2020.

Сделано в Китае.



Изготовитель

Изготовитель:

СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

Предприятие-изготовитель:

Циндао Хайсенс Хитачи Эйр-Кондишенинг Систем Ко., ЛТД.

№218 Цинванганг Рoad, Экономик-Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Циндао, Китай.

Изготовлено под контролем:

Циндао Хайсенс Хитачи Эйр-Кондишенинг Маркетинг Ко.ЛТД.,

№218 Цинванганг Рoad, Экономик-Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Циндао, Китай.

Сделано в Китае.



www.hisense-air.ru