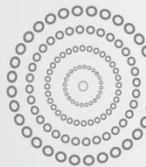


HEAT



TERMO



COMFORT



AIR



## Сплит-системы 2014



## О Бренде

Компания Neoclima – международный производитель современной и надежной климатической техники. Высокое качество комплектующих и сборки, применение самых современных технологий, и доступные потребителю цены обеспечили технике Neoclima широкую известность.

Продукция, выпускаемая под брендом NEOCLIMA, завоевала хорошую репутацию у покупателей из России. NEOCLIMA является зонтичным брендом предлагает всевозможное климатическое оборудование, которое объединяет одно предназначение – забота о комфорте человека.





## Серия Vista

**Серия кондиционеров для современного дома. Внутренние блоки выполнены в современном лаконичном дизайне и снабжены электростатическим фильтром и нано-фильтром с ионами серебра. Это обеспечивает чистоту и свежесть воздуха в помещении.**



**Энергоэффективность класса А.**

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAR07R4	NS-HAR09R4	NS-HAR12R4	NS-HAR18R4	NS-HAR24R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAR07R4	NU-HAR09R4	NU-HAR12R4	NU-HAR18R4	NU-HAR24R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 848	8 870	11 942	18 080	22 519
	Вт		2 300	2 600	3 500	5 300	6 600
	Обогрев	БТЕ/ч	8 701	9 550	13 136	19 960	24 737
	Вт		2 550	2 800	3 850	5 850	7 250
Потребляемая	Охл.	Вт	716	809	1 075	1 580	2 056
мощность	Обогрев	Вт	706	775	1 065	1 620	2 126
Рабочий ток	Охл.	А	4,9	5,2	7	9,6	14
	Обогрев	А	5,1	4,7	7	10,5	14,5
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,26	3,35	3,21
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,64	3,61	3,41
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	500	500	630	850	900
Уровень шума	Вн.бл.	дБ(А)	32/40	29/40	29/41	37/47	35/47
	Нар.бл.	дБ(А)	50	50	51	56	57
Габарит. размеры	Вн.бл.	мм	790x265x170	790x265x170	815x275x180	940x298x200	1007x315x219
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9/26	9/26	10/40	13/46	16/57
Упаков. размеры	Вн.бл.	мм	873x370x251	873x370x251	918x370x258	1013x395x300	1076x398x328
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	881x595x363	881x595x363	881x595x363	997x740x431	1029x750x458
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	12/30	12/30	13/44	17/50	21/62
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	1/4;5/8



## Серия Starlight

Удобство управления обеспечивается за счет информативного дисплея на внутреннем блоке кондиционера. Для эффективной очистки воздуха от нежелательных микроорганизмов кондиционер комплектуется дополнительным фильтром с активными ионами серебра и нано-антибактериальным фильтром.



### Функциональный дисплей

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAS071R4	NS-HAS091R4	NS-HAS121R4	NS-HAS181R4	NS-HAS241R4	NS-HAS361R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAS071R4	NU-HAS091R4	NU-HAS121R4	NU-HAS181R4	NU-HAS241R4	NU-HAS361R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-420/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000
	Вт		2 050	2 600	3 500	5 300	7 000	10 550
	Обогрев	БТЕ/ч		9 600	12 000	16 700	22 165	38 000
	Вт		2 380	2 814	3 512	4 900	6 500	11 137
Потребляемая	Охл.	Вт	685	821	1 004	1 460	1 900	3 750
мощность	Обогрев	Вт	659	779	973	1 430	1 900	3 460
Рабочий ток	Охл.	А	5,1	4,6	6,3	10	11,3	7,3
	Обогрев	А	5,75	5,1	6,1	10	11,7	7,0
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,24	2,81
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,43	3,24	3,21
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	400	400	550	890	850	1300
Уровень шума	Вн.бл.	дБ(А)	32/37	32/37	32/38	37/48	38/49	44/50
	Нар.бл.	дБ(А)	42/50	42/50	46/52	48/55	52/56	62
Габарит. размеры	Вн.бл.	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x285x298	1250x230x325
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	730x428x310	798x540x320	778x540x320	848x540x320	913x378x680	895x330x860
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	8/23,5	8/29,65	8,5/30	10/37,8	13/50	18/78
Упаков. размеры	Вн.бл.	мм	790x245x325	790x245x325	790x245x325	1013x288x395	1010x285x350	1345x430x335
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	265x350x475	825x580x355	825x580x355	881x363x595	994x428x725	1043x395x915
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9,25/26	9,25/32,5	10/33	12/41,2	15/53,8	23/83
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8	3/8;5/8

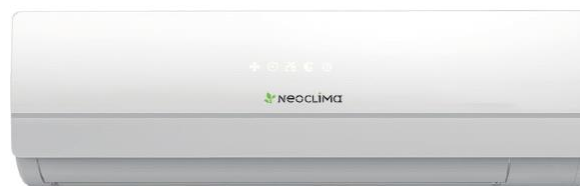


## Серия Chameleon

**Настенные кондиционеры Серии Chameleon отличает изящество нестандартного дизайна, позволяющего проявить максимум фантазии при оборудовании интерьера. Съемная лицевая панель внутреннего блока подбирается из широкой цветовой гаммы. Высокую отчистку воздуха обеспечивает наличие ионизатора и Nano-silver filter**

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAW07	NS-HAW09	NS-HAW12	NS-HAW18	NS-HAW24
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAW07	NU-HAW09	NU-HAW12	NU-HAW18	NU-HAW24
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 000	9 000	12 000	18 000	22 000
		Вт	2 350	2 635	3 500	5 350	7 030
	Обогрев	БТЕ/ч	7 200	9 200	11 200	18 500	22 500
		Вт	2 600	2 750	3 600	5 570	7 300
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	732	815	1 087	1 643	2 176
	Обогрев	Вт	720	755	992	1 542	2 016
Рабочий ток	Охл.	А	3,3	3,7	4,9	7,47	9,9
	Обогрев	А	3,3	3,4	4,5	7,0	9,2
EER		Вт/Вт	3,21	3,23	3,22	3,21	3,23
COP		Вт/Вт	3,61	3,64	3,63	3,61	3,62
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	350	450	500	850	1 100
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	32-34	34-39	34-40	37-43	43-50
	Нар.бл.	ДБ(А)	49	49	50	56	58
Габарит. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203	860x293x203
	Нар.бл.	мм	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	10/26	10/26	10/30	11/41	17/51
Упаков. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270	995x360x290
	Нар.бл.	мм	690x515x315	705x535x330	800x620x375	910x620x380	1010x765x430
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	11,5/29	11,5/29	11,5/33,5	13/44,5	20/56
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8





## Серия Plazma

Кондиционеры этой серии оснащены высокоеффективным плазменным фильтром. Проходя через него, обрабатываемый воздух ионизируется, при этом на фильтре оседает более 95% содержащихся в нем частиц пыли, дыма и пыльцы



**Plazma filter**

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAL07	NS-HAL09	NS-HAL12	NS-HAL18	NS-HAL24
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAL07	NU-HAL09	NU-HAL12	NU-HAL18	NU-HAL24
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 500	9 500	12 500	18 500	24 500
		Вт	2 198	2 784	3 663	5 422	7 180
	Обогрев	БТЕ/ч	7 900	9 900	12 900	18 900	24 900
		Вт	2 315	2 902	3 780	5 539	7 297
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800	970	1 280	2 150	2 900
	Обогрев	Вт	770	950	1 270	1 900	2 700
Рабочий ток	Охл.	А	3,5	4,4	5,8	9,8	13,2
	Обогрев	А	3,6	4,3	5,8	8,6	12,3
EER		Вт/Вт	2,56	2,72	2,75	2,46	2,42
SOP		Вт/Вт	2,86	2,93	2,88	2,85	2,66
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	430	430	530	780	780
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	32/36	32/36	34/39	44/48	44/48
	Нар.бл.	ДБ(А)	50	52	55	58	60
Габарит. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	898x280x202	898x280x202
	Нар.бл.	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x556	902x650x307
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	7/20	7/24	8/29	11/35	11/51
Упаков. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255	995x365x298	995x365x298
	Нар.бл.	мм	745x542x353	745x542x353	803x598x380	863x598x376	1037x705x433
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9/23	9/27	10/33	14/39	14/57
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	3/8;5/8



## Серия Inverter

Линейка инверторных кондиционеров, сочетающих отличный дизайн, технологические новшества и энергоэффективность класса А. Кондиционер снабжен системой фильтрации, которая обеспечивает превосходную очистку воздуха ионами серебра.



### Инвертор: быстрый комфорт, точное управление

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-Hi09R4	NS-Hi12R4	NS-Hi18R4	NS-Hi24R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-Hi09R4	NU-Hi12R4	NU-Hi18R4	NU-Hi24R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.	кВт	2,5(0,55- 3,2)	3,5(0,51- 3,9)	5,3(1,3- 6,6)	6,5(1,4- 7,0)
	Обогрев	БТЕ/ч	2,8(0,8- 3,6)	3,9(0,88- 4,4)	5,9(1,1- 6,8)	7,0(1,2- 8,2)
		Вт	770	1080	1600	1985
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	775	1080	1620	1930
	Обогрев	Вт				
Рабочий ток	Охл.	А	3,42	4,79	7,25	8,8
	Обогрев	А	3,44	4,79	7,34	8,56
EER		Вт/Вт	3,24	3,24	3,3	3,25
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,62
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	550	600	850	900
Уровень шума	Вн.бл.	дБ(А)	32/40	33/42	35/48	39/51
	Нар.бл.	дБ(А)	50	52	54	54
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
	Нар.бл.	мм	776x540x320	776x540x320	899x596x378	955x700x396
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9/31	11/32	12/38	14/48
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	873x251x370	918x258x370	1013x383x300	1076x398x328
	Нар.бл.	мм	851x363x595	851x363x595	948x633x432	1029x458x750
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	12/35	14/36	16/43	19/53
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4 ;3/8	1/4 ;3/8	1/4 ;1/2	1/4 ;1/2



## Мобильные кондиционеры

Интеллектуальная on-off технология позволяет автоматически переходить в режимы ожидания и сокращения потребления энергии.

Благодаря быстрой циркуляции воздуха, время до наступления комфортной температуры сокращается. Кроме того, тепловой насос системы обеспечивает более эффективное потребление тепловой мощности, что является отличной альтернативой традиционным системам электрообогрева.

Модель			NMAC-09H	NMAC-12H
Электропитание	-	В/Гц	220/50	220/50
Мощность	Охлаждение	кВт	2,6	3,50
	Обогрев	кВт	2,1	2,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1010	1350
	Обогрев	Вт	820	1130
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,4	5,9
	Обогрев	А	3,6	5,0
Циркуляция воздуха	-	м³/ч	370	370
Уровень шума	-	дБ(А)	64	65
Габаритные размеры (ШxВxГ)	-	мм	467x397x765	467x397x765
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	30,5	29
Упаковочные размеры (ШxВxГ)	-	мм	517x437x870	517x437x870
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	34,5	37,5
Класс энергоэффективности	-		A	A





## Сплит-системы 2014

***Спасибо за внимание!***