



NEO Classic A

# Сплит-системы



Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес класса.

Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной.

Что касается очистки воздуха, все модели оснащены обновленным фильтром высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и

других частиц из воздуха в помещении. Дополнительно установлены формальдегидный и угольный фильтры, которые удаляют из воздуха вредные органические вещества и неприятные запахи.

Серия NEO Classic A имеет энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей, наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Система самодиагностики и защиты



Таймер



MIRAGE-дисплей



Комплексная очистка воздуха

# NEO Classic A

Модель	AS-07HR4SYCDC5	AS-09HR4SYCDC5	AS-12HR4SVDDC15	AS-18HR4SMADC015*	AS-24HR4SBADC005*	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,780	0,998	1,651	2,115
	Рабочий ток, А	2,8	3,4	4,3	7,2	9,2
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21°C ... +43°C				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,62	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61
	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,705	0,885	1,496	1,994
	Рабочий ток, А	2,7	3,1	3,8	6,5	8,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... +24°C				
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7	
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	26/26,5/29/33/36	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	35,5/36,5/40/45,5/46	36/36,5/40/45/45,5	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50,5	50,5	57,5	56	
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	600/630/750/1050/1100	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Заводская заправка хладагента R410a, г	480	540	710	1040	1170	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	60,0	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4					
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I					
Компрессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLI	
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	703x250x200	703x250x200	800x270x214	977x315x236	977x315x236	
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	760x318x260	760x318x260	830x335x260	1040x390x315	1040x390x315	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	6,7 / 8,2	7 / 8,5	8,0 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x650x310	
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	910x600x360	995x730x445	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 23,5	23 / 25	26 / 28,5	38 / 41	45 / 49	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	8	5	10	10	

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ** AS-07HR4SYCDC5, AS-09HR4SYCDC5, AS-12HR4SVDDC15  
AS-18HR4SMADC015, AS-24HR4SBADC005



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07HR4SYCDC5	1/4   3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09HR4SYCDC5	1/4   3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-12HR4SVDDC15	1/4   1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-18HR4SMADC015	1/4   1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
AS-24HR4SBADC005	3/8   5/8	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16

\*Для данных моделей LTC фильтр и угольный фильтр - опция  
Установочные размеры на стр. 147-149

# NEO Classic A

Модель	AS-07HR4SYDDC5	AS-09HR4SYDDC5	AS-12HR4SVDDC15	AS-18HR4SWADC15*	AS-24HR4SFADC5*	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,778	0,998	1,651	2,115
	Рабочий ток, А	2,9	3,8	4,5	7,5	9,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	+21°С ... +43°С				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,706	0,885	1,496	1,994
	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,0	6,8	8,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°С ... +24°С				
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7	
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	35,5/36,5/40/45,5/46	36/36,5/40/45/45,5	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	50,5	50,5	57,5	56	
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	600/630/750/1050/1100	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Заводская заправка хладагента R410a, г	550	600	850	1220	1520	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	43	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4					
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I					
Компрессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLI	
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	800x270x214	800x270x214	800x270x214	977x315x236	977x315x236	
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x В x Г), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1040x390x315	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 14	12,5 / 14,5	
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285	
Размеры упаковки внешнего блока (Д x В x Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	22 / 24,5	24 / 24,5	26 / 28,5	35 / 38	45 / 48,5	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10	

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ** AS-07HR4SYDDC5, AS-09HR4SYDDC5, AS-12HR4SVDDC15, AS-18HR4SWADC15, AS-24HR4SFADC5



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07HR4SYDDC5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09HR4SYDDC5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-12HR4SVDDC15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-18HR4SWADC15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
AS-24HR4SFADC5	3/8 - 5/8	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16