



NEO Premium Classic A

# Сплит-системы



WI-FI READY



в комплекте



Серия Neo Premium Classic A — это премиальная неинверторная модель с высоким классом энергоэффективности и шумоизоляцией компрессора, что снижает уровень шума наружного блока.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя 3D ULTRA HI DENSITY фильтр, Silver Ion\*\* фильтр, фотокаталитический фильтр\*\* и плазменную очистку воздуха Cold Plasma Ion Generator\*\*, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили наружного блока



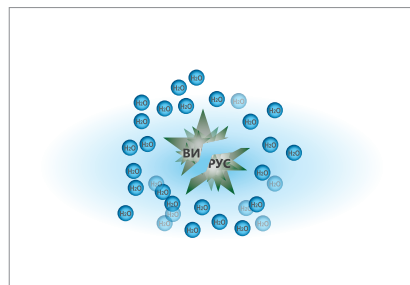
Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



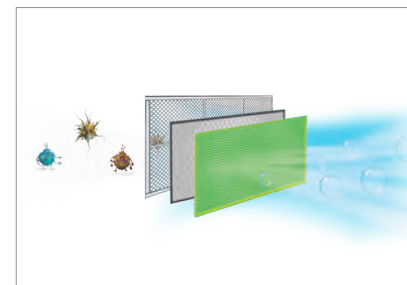
Таймер



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator\*\*



MIRAGE-дисплей



Комплексная очистка воздуха



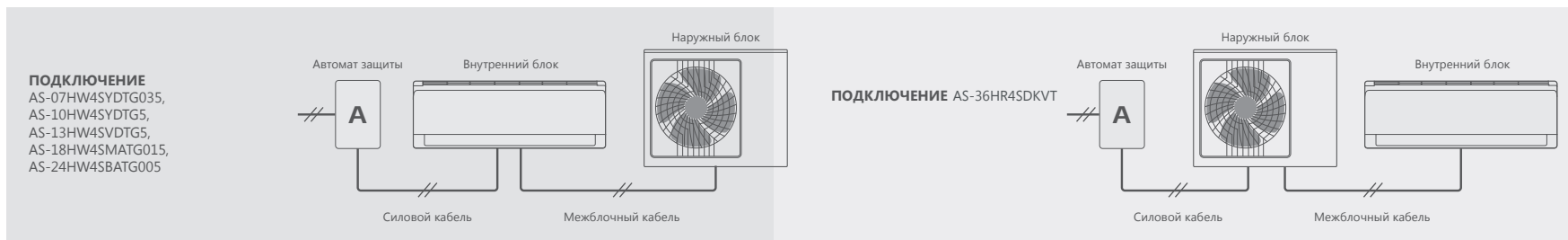
Работа на охлаждение при -40 °C

\* При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения — работа на охлаждение до -40 °C

\*\* Модели 7k,10k

# NEO Premium Classic A

Модель, внутренний блок	AS-07HW4SYDTG035G	AS-10HW4SYDTG5G	AS-13HW4SVDTG5G*	AS-18HW4SMADTGG*	AS-24HW4SBATG005G*	AS-36HR4SDKVTG**
Модель, наружный блок	AS-07HW4SYDTG035W	AS-10HW4SYDTGW	AS-13HW4SVDTGW	AS-18HW4SMADTGW	AS-24HW4SBATG005W	AS-36HR4SDKVTW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,70	3,70	5,30	7,20	9,40
Теплопроизводительность, кВт	2,20	2,75	3,75	5,35	7,40	9,60
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,90 / 2,70	3,80 / 3,40	5,00 / 4,60	7,20 / 6,50	8,80 / 8,43	14,80 / 14,30
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	654 / 610	840 / 755	1152 / 1037	1616 / 1482	2195 / 2049	3345 / 2990
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,28 / А	3,28 / А	2,81 / С
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,64 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,21 / С
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/500/600	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	700/750/880/1200/1250	860/1060/1680
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	26/26,5/29/33/36	31/31,5/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	34,5/35/39/44/45	35/35,5/40/44,5/45,5	37/44/50
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	51,0	50,5	50,5	54,0	56,0	62,0
Осушение, л/ч	0,80	0,90	1,50	1,70	1,70	2,6
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+21 °С ... +43 °С					
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10 °С ... +24 °С					
Тип хладагента	R410a					
Заводская заправка, кг	0,53	0,68	0,85	1,04	1,17	2,15
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30	40
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	880×275×207	880×275×207	880×275×207	1050×320×235	1050×320×235	1280×360×260
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260	1118×392×318	1118×392×318	1385×435×325
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240	780×540×260	860×650×310	885×795×366
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315	910×600×360	995×720×420	1050×890×500
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,5	8,0 / 10,0	8,4 / 10,0	12,0 / 14,0	14,5 / 17,0	19,5 / 23,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,5 / 23,0	24,0 / 26,0	27,0 / 29,5	38,0 / 41,0	45,0 / 49,0	60,0 / 66,0
Максимальная длина труб, м	15	20	20	20	20	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10	5
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²*	5*1,5	5*1,5	5*2,5	5*2,5	5*2,5	4*1,5
Силовой кабель, мм²*	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5	3*4,0
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20	25
Пусковой ток, А	13,3	21,7	25	42	60	66
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4					
Класс электрозащиты, внутренний блок/ наружный блок	I класс / I класс					



\* Для данных моделей плазменная очистка воздуха, фильтр Silver Ion и фотокаталитический фильтр — опция.  
\*\* Изображение отличается от предоставленного на картинке.