

Сплит-системы





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



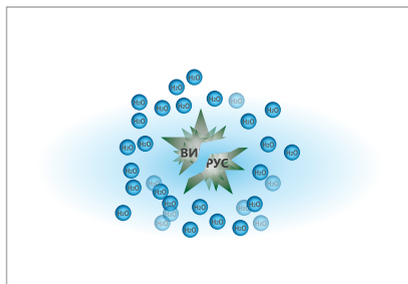
Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



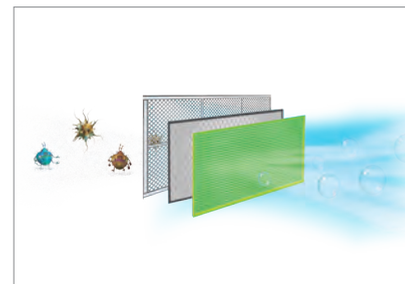
Таймер



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator**



MIRAGE-дисплей



Комплексная очистка воздуха



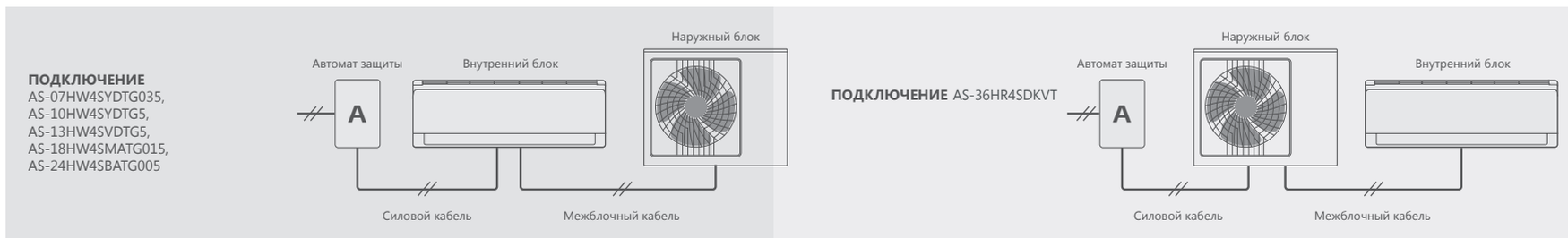
Работа на охлаждение при -40 °C

* 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.