

- 3 О компании
- 5 Система качества на производственных предприятиях NEOCLIMA
- 6 Преимущества кондиционеров NEOCLIMA
- 7 Функциональные особенности
- 8 Передовые технологии
- 13 Бытовые кондиционеры
- 14 Серия NEOART
- 16 Серия ARTCLIMA
- 18 Серия EXCLUSIVE INVERTER
- 20 Серия EXCLUSIVE
- 22 Серия STANDART
- 25 Полупромышленные и промышленные кондиционеры
- 26 Кассетная сплит-система
- 28 Напольно-потолочная сплит-система
- 30 Канальная сплит-система
- 32 Универсальные наружные блоки
- 34 Универсальные наружные блоки с низкотемпературным комплектом
- 36 Мультизональная система кондиционирования
- 38 Аксессуары



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

## NEOCLIMA

История торговой марки Neoclîma началась с момента создания торгово-производственной компании в Греции в 1977 году. Основной специализацией компании со дня создания является производство воздушных завес и климатической техники.

Более 30 лет профессиональной деятельности предприятия на рынке климатического оборудования позволило завоевать доверие потребителей по всему миру и стать известным производителем тепловых завес, оборудования для систем вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Технологическая база Neoclîma включает систему R&D, с помощью которой регулярно проводится разработка и тестирование новых образцов, усовершенствование существующих моделей. В основе работы научно-технических центров и лабораторий, расположенных по всему миру, лежит оценка перспектив развития современных технологий и прогнозирование требований, которые будут предъявляться к технике в будущем.

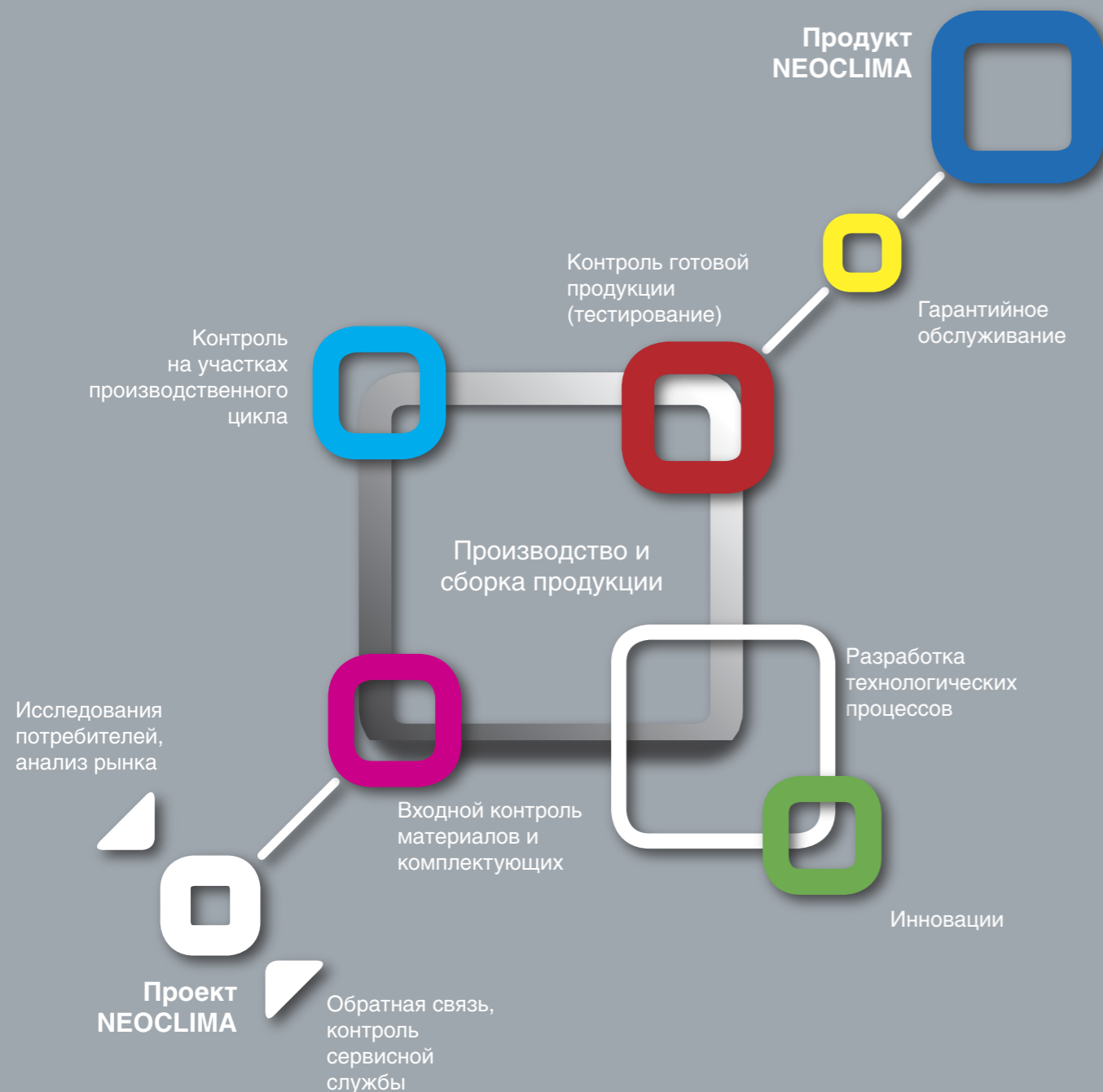
Концепция бренда нашла отражение в названии NEOCLIMA – НОВЫЙ КЛИМАТ.

Отличительными особенностями оборудования Neoclîma являются повышенные требования к качеству продукции, её надёжности и эффективности. Все изделия, созданные под торговой маркой Neoclîma, воплощают в себе сочетание надежности конструкции, лучших инновационных разработок и дизайнерских решений.

Философией Neoclîma является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим характеристикам превосходит существующие аналоги.

Сегодня климатическое оборудование Neoclîma производится на лучших заводах Греции, Италии, Германии, Польши, Литвы, Украины и в странах Азии.

Ассортиментный ряд продукции Neoclîma включает оборудование для различных объектов от квартир и частных домов до крупных офисных, гостиничных, торгово-развлекательных и промышленных комплексов.



## Система качества на производственных предприятиях NEOCLIMA

Управление качеством осуществляется на всех уровнях производства, начиная от разработки и проектирования базовой модели, улучшением класса технических характеристик и оснащением дополнительных опций до выпуска готового изделия гарантированно высокого качества.

Производственные площади, на которых выпускается оборудование Neoclimate — это современные комплексы, оснащённые по последнему слову техники и передовых технологий, вобравшие в себя опыт и культуру производства, контроль качества, исследовательские и инновационные традиции, накопленные за 30-летний опыт работы.

С 1994 года на производственных предприятиях Neoclimate была введена система международной сертификации со стандартами качества и безопасности продукции Neoclimate.

Полученные компанией сертификаты, такие как Сертификат BVQI (Bureau Veritas Certification), подтверждающий соответствие продукции принятым международным стандартам качества ISO 9001, 9002 и UL (Underwriters Laboratories Inc.), подтверждающий безопасность выпускаемой продукции, являются документами, свидетельствующими о высоком качестве и надежности продукции Neoclimate.

Вся продукция Neoclimate, поставляемая в Украину, сертифицирована государственными органами сертификации (УкрТЕСТ) и соответствует украинским стандартам.

## Преимущества кондиционеров NEOCLIMA

### 1 Бесшумная работа:

Кондиционеры Neoclima, благодаря специальной конструкции внутреннего блока, обладают пониженным уровнем шума.

### 2 Устойчивость к перепадам напряжения:

Перепады напряжения в питающей электросети существенно снижают срок службы подключенных приборов, не говоря уже о производительности. Для работы кондиционеров, где важна точность и стабильность результатов, колебания напряжения играют немаловажную роль.

### 3 Бесперебойная работа на долгие годы:

Для продления исправной службы кондиционеров, в линейке Neoclima используется антикоррозийное покрытие теплообменников внутреннего и наружных блоков. Специальное покрытие надёжно защищает теплообменники от коррозии, продлевает срок службы кондиционера без изменения рабочих характеристик.

### 4 Авторестарт:

Если в процессе работы случается сбой в электропитании, то после возобновления подачи электроэнергии кондиционер автоматически включается в том же режиме, который был до сбоя.

### 5 Ваш сон под контролем:

При выборе режима сна кондиционер начинает самостоятельно и очень плавно регулировать температуру воздуха в помещении, повышая или понижая ее на несколько градусов, а затем отключается в заданное время.

### 6 Усовершенствованная система очистки воздуха:

- ионизатор обогащает воздух легкими анионами, которые способствуют очистке воздуха, нормализации обмена веществ, снижению утомляемости, повышению сопротивляемости организма различным инфекциям;

- фильтр Silver-ion генерирует ионы серебра, которые значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, что обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха;

- био-фильтр нейтрализует вирусы, споры грибов, пыльцу и другие аллергены;

- угольный фильтр служит абсорбентом, удаляет запахи табачного дыма и другие неприятные запахи.

### 7 Самоочистка теплообменника:

Основной причиной неприятного запаха, возникающего при длительной работе кондиционера, является плесень, развивающаяся в теплообменнике внутреннего блока. При выключении обычного кондиционера плесень и бактерии продолжают размножаться во влажном теплообменнике. Функция автоматической очистки позволяет удалять остаточную влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Таким образом устраняется неприятный запах и нет необходимости чистить теплообменник механически.



Устойчивость к перепадам напряжения



Автоперезапуск



Холод / Тепло



Низкий уровень шума



Пульт ДУ



Антикоррозийное покрытие теплообменников



Объемный воздушный поток



Изотермичность помещения



Функция самодиагностики



Легко моющаяся панель



Режим Sleep



Мягкое осушение воздуха



Автоматическое переключение режимов



Таймер



Быстрое охлаждение - режим «турбо»



Фильтр грубой очистки



Фильтр «Active Carbon»



Био-фильтр



Фильтр Silver Ion



Ионизатор



Функция самоочистки



Автоматическая разморозка наружного блока



Пульт ДУ с антибактериальным покрытием



Follow Me



Работа до -15°C



Инверторная технология



Сверхтихий двигатель наружного блока



Функция самоочистки заморозкой



### Устойчивость к перепадам напряжения

Перепады напряжения в питающей электросети существенно снижают срок службы подключенных приборов, не говоря уже о производительности. Для работы кондиционеров, где важна точность и стабильность результатов, колебания напряжения играют немаловажную роль. Кондиционеры Neoslima сохраняют 100%-производительность работы в условиях нестабильной подачи электроэнергии.



### Автоперезапуск

В случае аварийного выключения кондиционера в результате сбоев в электропитании, в памяти кондиционера сохраняются заданные рабочие параметры, которые автоматически активируются при возобновлении электропитания.



### Холод/Тепло

Кондиционеры способны не только охлаждать воздух в помещении, но и работать на обогрев в режиме теплового насоса.



### Бесшумная работа

Кондиционеры Neoslima, благодаря специальной конструкции внутреннего блока, работают с пониженным уровнем шума.



### Пульт дистанционного управления

Управление работой кондиционера осуществляется с помощью кнопок пульта дистанционного управления (ПДУ), информация о текущем рабочем состоянии кондиционера отображается на дисплее ПДУ.



### Антикоррозийное покрытие теплообменников

В кондиционерах Neoslima применено антикоррозийное покрытие поверхностей теплообменников внутреннего и наружного блоков. Специальное покрытие надёжно защищает теплообменники от коррозии, продлевает срок службы кондиционера без изменения его рабочих характеристик.



### Объёмный воздушный поток

Объёмная технология рассеивания воздуха, основанная на трехмерном распределении воздуха, обеспечивает комфортный микроклимат в помещении и эффект естественной циркуляции воздуха.



### Изотермичность помещения

Благодаря объёмному воздушному потоку обеспечивается равномерное распределение воздуха в помещении и поддерживается одинаковая температура воздуха во всем помещении.



### Самодиагностика

В случае возникновения неполадок, кондиционер автоматически диагностирует проблему и выводит на дисплей внутреннего блока соответствующий буквенно-цифровой код, что позволяет быстро определить неисправность.



### Легко моющаяся лицевая панель

Поддерживать чистоту передней панели кондиционера очень просто: она легко открывается и просто моется водой.



### Режим комфортного сна

При выборе режима сна кондиционер начинает самостоятельно очень плавно регулировать температуру воздуха в помещении, повышая или понижая ее на несколько градусов, а затем отключается в заданное время.



### Мягкое осушение

В режиме осушения кондиционер начинает работать на охлаждение. Когда теплый воздух соприкасается с холодным теплообменником внутреннего блока, на теплообменнике конденсируется влага, которая отводится через дренажный шланг. Таким образом, уменьшается влажность воздуха, а температура воздуха в помещении понижается не более, чем на 1°C.



### Автоматическое переключение режимов

Специальные датчики периодически измеряют температуру внутри и вне помещения. На основании этих замеров и заданной температуры микропроцессор определяет наиболее подходящий режим работы в текущих условиях для поддержания заданной температуры в помещении.



### Таймер

Встроенный 24-часовой таймер обеспечивает запрограммированную пользователем суточную работу кондиционера в автоматическом режиме. Можно автоматически включать и выключать кондиционер в заданное время.



### Быстрое охлаждение – режим «турбо»

Для быстрого достижения заданной температуры в помещении в режиме «турбо» включается более мощный поток воздуха, который обдувает всё помещение.



### Фильтр грубой очистки

Основной фильтр кондиционера предназначен для очистки воздуха от крупной пыли, тополиного пуха, шерсти животных и других загрязнений, попадающих в кондиционер.



### Фильтр «Active Carbon»

Структура фильтра «Active Carbon» состоит из угольных частиц, благодаря которым фильтр задерживает мельчайшие загрязнители воздуха: табачный дым, запах животных и другие неприятные запахи.



### Био-фильтр

Биологический фильтр представляет собой ECO-фильтр, на фильтрующий материал которого нанесены особые ферменты – энзимы. ECO-фильтр задерживает мелкие частицы пыли и уничтожает микроорганизмы. Энзимы уничтожают бактерии, постепенно разрушая их оболочки. Это делает воздух в помещении гораздо более полезным для здоровья, значительно снижает вероятность аллергии и инфекционных заболеваний.



### Фильтр «Silver-ion»

Генератор ионов серебра, установленный в фильтре, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха от бактерий. Ионы серебра убивают и значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру.



### Ионизатор

Ионизатор обогащает воздух легкими анионами, которые способствуют очистке воздуха. Вдыхание ионизированного воздуха полезно для человека: снижается утомляемость, повышается сопротивляемость организма различным инфекциям.



### Функция самоочистки

Основной причиной неприятного запаха, возникающего при длительной работе кондиционера, является плесень, развивающаяся в теплообменнике внутреннего блока. При выключении обычного кондиционера плесень и бактерии продолжают размножаться во влажном теплообменнике. Функция автоматической очистки позволяет удалять остаточную влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Таким образом, устраняется неприятный запах и нет необходимости чистить теплообменник механически.



### Автоматическая разморозка наружного блока

При работе на обогрев при температуре наружного воздуха ниже +5°C внешний блок кондиционера может покрыться слоем инея или льда, что приведет к ухудшению теплообмена, а иногда даже к поломке вентилятора от удара лопастей о лед. Чтобы этого не происходило, система управления кондиционера следит за условиями его работы и, если возникает риск обледенения, периодически включает систему авторазморозки.



### Пульт дистанционного управления с антибактериальным покрытием

На корпус пульта ДУ нанесено антибактериальное покрытие, которое эффективно уничтожает бактерии на поверхности дистанционного пульта и препятствует распространению инфекции от пользователя к пользователю.



### Follow me

Встроенный в пульт ДУ датчик температуры позволяет регулировать температуру в помещении более «направленно» — с привязкой к месту нахождения ПДУ.



### Работа до – 15°C

Конструкция кондиционера адаптирована для работы в зимних условиях при температуре наружного воздуха до -15 °C.



### Инверторная технология

Принцип инверторной технологии заключается в линейном регулировании мощности кондиционера, и, в отличие от ступенчатого регулирования в обычных кондиционерах, обеспечивает плавную производительность. Благодаря этому инверторные кондиционеры, использующие экологически безопасный фреон R410A, имеют целый ряд преимуществ, таких как: быстрое достижение заданной температуры воздуха; экономия электроэнергии; повышенная производительность; точное поддержания температуры; более длительный срок службы кондиционера, особенно в условиях перепадов напряжения.



### Сверхтихий двигатель наружного блока:

Наружный блок комплектуется двигателем с бесступенчатой системой контроля скорости. Он не подвержен влиянию колебаний напряжения и способен работать плавно и устойчиво, что существенно снижает уровень шума.



### Функция самоочистки заморозкой

Основной причиной неприятного запаха, возникающего при длительной работе кондиционера, является плесень, развивающаяся в теплообменнике внутреннего блока. При выключении обычного кондиционера плесень и бактерии продолжают размножаться во влажном теплообменнике. Режим самоочистки способом заморозки препятствует скоплению влаги на теплообменнике: вначале скопившиеся загрязнения преобразуются в лёд, затем, при включении оттаивания, поверхность теплообменника омывается и высушивается, при этом эффективно уничтожаются бактерии и загрязнения.

## Бытовые кондиционеры

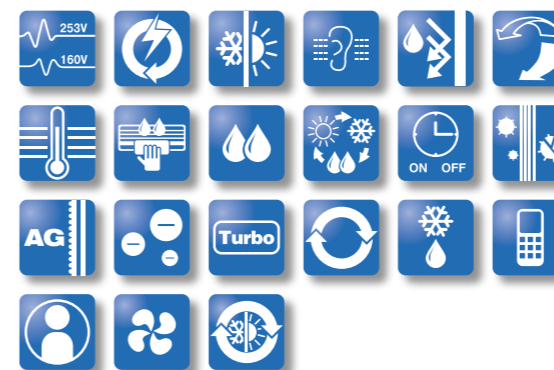


Бытовые кондиционеры применяют для создания комфортного микроклимата в помещениях небольшой площади. Наиболее часто используются сплит-системы настенного типа. Они удобны, компактны и хорошо вписываются в интерьер. Среди достоинств таких систем — холодопроизводительности как раз хватает для кондиционирования комнаты до 100 м<sup>2</sup>, низкий уровень шума, простота эксплуатации, дополнительные возможности очистки воздуха и широкие возможности программирования различных режимов.



NS07LHX / NU07LHX  
NS09LHX / NU09LHX  
NS12LHX / NU12LHX  
NS18LHX / NU18LHX

Модель			NS07LHX	NS09LHX	NS12LHX	NS18LHX
			NU07LHX	NU09LHX	NU12LHX	NU18LHX
Охлаждение	Холодопроизводительность	БТЕ/ч	7000	9000	12000	18000
		кВт	2,1	2,5	3,2	5,3
	Потребляемая мощность	Вт	760	900	1150	2000
	Номинальный ток	А	3,4	4,1	5,1	8,9
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	2,76	2,8	2,78	2,7
Обогрев	Теплопроизводительность	БТЕ/ч	7200	9200	12200	19800
		кВт	2,1	2,7	3,4	5,8
	Потребляемая мощность	Вт	690	890	1125	1900
	Номинальный ток	А	3,1	4,0	5,0	8,4
	СОР коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3	3	3	3,1
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	380	380	520	750
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	26/30/34	28/32/36	30/34/38	34/38/42
	наружный блок		47	48	49	54
Масса нетто	внутренний блок	кг	9,5	9,5	9,5	10
	наружный блок		25	25	30	43
Масса брутто	внутренний блок	кг	11	11	11	11,5
	наружный блок		28	28	33	46
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	802x265x185	802x265x185	802x265x185	880x280x196
	наружный блок		600x490x250	600x490x250	760x540x260	790x540x280
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	860x325x255	860x325x255	860x325x255	935x350x270
	наружный блок		730x560x370	730x560x370	880x605x370	910x605x380
Диаметр труб хладагента	жидкость / газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
			9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)



Кондиционеры премиум-класса с минимальным уровнем шума, исключительно надежны благодаря устойчивости к перепадам напряжения, автоперезапуску.

Обеспечивают равномерную температуру воздуха в помещении за счет объемного воздушного потока и позволяют поддерживать температуру в заданной точке помещения с пульта ДУ. Антибактериальное покрытие пульта ДУ препятствует распространению инфекции от пользователя к пользователю.

Для предотвращения образования неприятного запаха из кондиционера, служит функция самоочистки замораживанием: вначале скопившиеся загрязнения преобразуются в лед, затем, при включении оттаивания, поверхность теплообменника омывается и высушивается, при этом эффективно уничтожаются бактерии и загрязнения.

Встроенный ионизатор воздуха, угольный и био-фильтры обеспечивают высокоэффективную очистку воздуха.

Также возможен выбор панелей внутреннего блока из нескольких вариантов.





NS07LHYg / NU07LHY  
NS09LHYg / NU09LHY  
NS12LHYg / NU12LHY  
NS18LHYg / NU12LHY

Модель			NS07LHYg	NS09LHYg	NS12LHYg	NS18LHYg
			NU07LHY	NU09LHY	NU12LHY	NU12LHY
Охлаждение	Холодопроизводительность	БТЕ/ч	7500	9300	12000	18000
		кВт	2,2	2,7	3,5	5,3
	Потребляемая мощность	Вт	780	970	1250	2030
	Номинальный ток	А	3,5	4,3	5,4	9,1
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	2,8	2,8	2,8	2,6
Обогрев	Теплопроизводительность	БТЕ/ч	7900	10000	13000	19000
		кВт	2,3	2,9	3,8	5,6
	Потребляемая мощность	Вт	710	915	1190	1860
	Номинальный ток	А	3,2	4,2	5,2	8,5
	COP коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,0
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	500	550	650	800
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	28/31/37	28/32/39	30/35/40	33/36/42
	наружный блок		52	54	54	56
Масса нетто	внутренний блок	кг	10	8,5	10	12,5
	наружный блок		23	24,5	32	36
Масса брутто	внутренний блок	кг	10,5	10,5	12	15,5
	наружный блок		26	27,5	34	39
Размеры (ш x в x г)	внутренний блок	мм	850x275x160	850x275x160	900x285x160	1022x295x185
	наружный блок		685x430x260	685x430x260	780x540x250	780x540x250
Размеры упаковки (ш x в x г)	внутренний блок	мм	940x365x250	940x365x250	990x375x250	1105x385x275
	наружный блок		795x495x345	795x495x345	910x575x335	910x575x335
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	газ		9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)



Кондиционер премиум-класса.  
Золотистый корпус гармонично вписывается в классический и современный интерьер.  
Включает режим самоочистки, препятствующий появлению бактерий и неприятных запахов в кондиционере после его выключения.  
Встроенный датчик температуры в пульте управления способствует более точному поддержанию температуры именно там, где это необходимо.  
Встроенный ионизатор воздуха и угольный фильтр.



NS09AHKI / NU09AHKI  
NS12AHKI / NU12AHKI  
NS18AHKI / NU18AHKI  
NS24AHKI / NU24AHKI

Модель			NS09AHKI	NS12AHKI	NS18AHKI	NS24AHKI
			NU09AHKI	NU12AHKI	NU18AHKI	NU24AHKI
Охлаждение	Холодопроизводительность	БТЕ/ч	9000 (3000-10500)	12000 (4000-13500)	17000 (6000-20000)	23000 (12000-25000)
		кВт	2,6 (0,8-3,0)	3,5 (1,2-4,0)	5,0 (1,8-5,9)	6,7 (3,5-7,3)
	Потребляемая мощность	Вт	820 (270-1100)	1090 (280-1220)	1550 (530-2040)	1970 (820-2500)
	Номинальный ток	А	3,8 (1,2-5,0)	4,8 (1,4-6,0)	6,8 (2,4-9,2)	8,9 (3,6-11,2)
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,4
Обогрев	Теплопроизводительность	БТЕ/ч	10000 (3200-11500)	13000 (4200-14500)	18000 (6400-22000)	26500 (12000-28000)
		кВт	2,9 (0,9-3,4)	3,8 (1,3-4,3)	5,3 (1,9-6,5)	7,7 (3,5-8,2)
	Потребляемая мощность	Вт	810 (270-1160)	1050 (300-1300)	1460 (480-2000)	2090 (820-2800)
	Номинальный ток	А	3,7 (1,2-5,2)	4,6 (1,5-6,4)	6,5 (2,3-9,0)	9,3 (3,6-12,5)
	COP коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,7
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	550	650	850	1100
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	26/30/34	28/32/36	34/38/42	38/42/46
	наружный блок		54	54	56	58
Масса нетто	внутренний блок	кг	8	7	12	13,5
	наружный блок		28	33	40,5	63,5
Масса брутто	внутренний блок	кг	9,5	11	15,5	20
	наружный блок		30	36	43,0	67,5
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	735x250x195	800x265x200	960x300x215	998x322x232
	наружный блок		700x535x235	780x540x250	760x590x285	895x860x330
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	795x323x270	875x350x285	1055x390x310	1095x425x335
	наружный блок		815x580x325	910x575x335	887x655x355	1043x915x395
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)
	газ		9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	16 (5/8)



Кондиционеры премиум-класса обладают целым рядом преимуществ, среди которых бесшумная работа, быстрое охлаждение или обогрев помещения, точное поддержание заданной температуры во всех зонах помещения.

Встроенный ионизатор воздуха, угольный и био-фильтры.

Инверторные модели Neoclima специально созданы для работы при температуре до -15°C.

Благодаря плавному регулированию мощности, позволяют добиться значительного энергосбережения и увеличения срока службы кондиционера.



NS07LHK / NU07LHK  
NS09LHK / NU09LHK  
NS12LHK / NU12LHK  
NS18LHK / NU18LHK  
NS24LHK / NU24LHK  
NS30LHK / NU30LHK

Модель			NS07LHK	NS09LHK	NS12LHK	NS18LHK	NS24LHK	NS30LHK
			NU07LHK	NU09LHK	NU12LHK	NU18LHK	NU24LHK	NU30LHK
Охлаждение	Холодопроизводительность	БТЕ/ч	7000	9000	12000	18000	24000	30000
		кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0	8,8
	Потребляемая мощность	Вт	785	1010	1350	1915	2700	3360
	Номинальный ток	А	3,5	4,6	5,5	8,5	11,9	14,8
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Обогрев	Теплопроизводительность	БТЕ/ч	7500	10000	13000	19000	27000	32000
		кВт	2,2	2,9	3,8	5,6	7,9	9,4
	Потребляемая мощность	Вт	730	970	1280	1760	2800	3330
	Номинальный ток	А	3,3	4,4	5,0	7,8	12,3	14,7
	СОР коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	500	550	650	850	1100	2900
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	26/32/36	26/32/36	28/35/40	34/39/42	41/44/46	42/44/46
	наружный блок		52	54	54	56	60	56
Масса нетто	внутренний блок	кг	8	8	9	12	13	13
	наружный блок		23,5	25	32	36,5	58	58
Масса брутто	внутренний блок	кг	9,5	9,5	11	15,5	20	20
	наружный блок		26,5	28	34	38,5	62	62
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	735x250x195	735x250x195	800x265x200	960x300x215	998x322x232	998x322x232
	наружный блок		685x430x260	685x430x260	780x540x250	780x540x250	845x695x335	845x695x335
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	795x323x270	795x323x270	875x350x285	1055x390x310	1095x425x335	1095x425x335
	наружный блок		795x495x345	795x495x345	910x575x335	910x575x335	965x755x395	965x755x395
Диаметр труб хладагента	жидкость	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)
	газ		9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	16 (5/8)

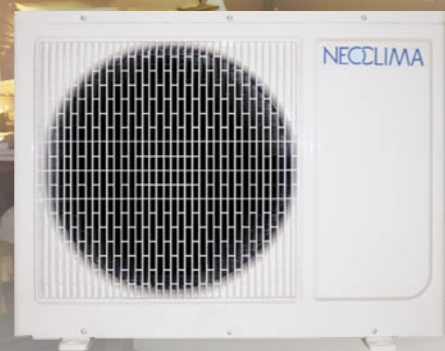


Кондиционеры премиум-класса, обладают повышенной энергоэффективностью, бесшумные в работе. Включают функцию автоперезапуска, режим комфортного сна, режимы быстрого охлаждения и равномерного распределения температуры воздуха в помещении. Встроенный ионизатор воздуха, угольный и био-фильтры.

# Серия STANDARD



# Технические характеристики



NS07LHG / NU07LHG  
 NS09LHG / NU09LHG  
 NS12LHG / NU12LHG  
 NS18LHG / NU18LHG  
 NS24LHG / NU24LHG  
 NS30LHG / NU30LHG  
 NS36LHG / NU36LHG

Модель			NS07LHG	NS09LHG	NS12LHG	NS18LHG	NS24LHG	NS30LHG	NS36LHG
			NU07LHG	NU09LHG	NU12LHG	NU18LHG	NU24LHG	NU30LHG	NU36LHG
Охлаждение	Холодопроизводительность	БТЕ/ч	7000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0	8,8	10,6
	Потребляемая мощность	Вт	760	960	1230	1920	2750	3200	4120
		А	3,6	4,5	5,7	9,0	12,5	15	18,5
Обогрев	Теплопроизводительность	БТЕ/ч	7500	9500	13000	19000	27000	32000	38000
		кВт	2,2	2,8	3,8	5,6	7,9	9,4	11,0
	Потребляемая мощность	Вт	760	980	1290	1980	2750	3100	4100
		А	3,6	4,5	6,0	9,2	12,5	14,5	18,5
COP коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	2,9	2,8	2,9	2,8	2,9	3,0	2,7
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	400	430	500	750	1020	1170	1310
	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	30/33/36	33/36/39	34/37/40	35/38/41	40/43/46	43/46/49	42/46/49
наружный блок	49		50	52	54	60	60	60	
Уровень шума	внутренний блок	кг	9	9	8,5	12,5	15,5	14	18
	наружный блок		24	24	32,5	40	49	61	76
Масса нетто	внутренний блок	кг	11	11	11	15,5	22	21	22
	наружный блок		27	27	35	42,5	53	65,5	80
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	750x250x190	750x250x190	790x265x195	906x286x235	1080x330x222	1080x330x222	1250x325x230
	наружный блок		685x430x260	685x430x260	700x535x235	780x540x250	845x695x335	845x695x335	895x860x330
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	830x335x280	830x335x280	875x375x285	1020x381x328	1165x445x320	1165x445x320	1345x430x335
	наружный блок		795x495x345	795x495x345	815x580x325	910x575x335	965x755x395	965x755x395	1045x930x395
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
	газ		9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)



Экономичные кондиционеры для жилых и офисных помещений имеют все необходимые функции: автоперезапуск, режим комфортного сна, равномерное распределение температуры воздуха в помещении.

Дополнительно к фильтрам грубой очистки, оснащены угольным фильтром.

Для удобства пользователей кондиционер оснащен большим дисплеем и эргономичным пультом дистанционного управления с флуоресцентными кнопками.



## Полупромышленные и промышленные кондиционеры

К полупромышленным кондиционерам относятся кассетные, напольно-потолочные и канальные кондиционеры, которые комплектуются универсальными наружными блоками двух видов: обычными или предназначенными для работы при низких температурах окружающей среды.

Полупромышленные кондиционеры устанавливаются в офисные, промышленные, административные, торговые и гостиничные помещения. У них значительно выше надежность, холодопроизводительность, а также перепад высот между внешним и внутренним блоками.

К промышленным кондиционерам относятся мультizonальные системы кондиционирования, которые используются для централизованного кондиционирования зданий.

## Кассетная СПЛИТ-СИСТЕМА



## Технические характеристики



NTS18LH1  
NTS24LH1  
NTS36LH3  
NTS48LH3  
NTS60LH3

Комплектуются универсальными наружными блоками  
или универсальными наружными блоками с низкотемпературным комплектом

Модель			NTS18LH1	NTS24LH1	NTS36LH3	NTS48LH3	NTS60LH3 <sup>®</sup>
Охлаждение	Холодопроизводительность	Бте/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,3	7	10,6	14	17,5
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2600	4250	4700	6350
	Номинальный ток	А	8,5	12,1	7,7	8,3	8,3
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	2,8	2,7	2,5	3	2,77
Обогрев	Теплопроизводительность	Бте/ч	20000	26000	40000	52000	65000
		кВт	5,9	7,6	11,7	15,2	19
	Потребляемая мощность	Вт	1850	2700	4000	4800	6480
	Номинальный ток	А	8	12,5	7,3	8,5	8,5
	COP коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,2	2,8	2,9	3,2	2,9
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	860	1220	1530	1530	1830
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	38/40/43	39/40/42	41/42/44	41/42/44	44/47/52
Масса нетто	внутренний блок	кг	21	29	35	35	35
	панель		3	6	6	6	6
Масса брутто	внутренний блок	кг	27	36	42	42	42
	панель		5	9	9	9	9
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	580x254x540	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x300x840
	панель		650x30x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	750x340x750	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x317x955
	панель		715x115x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
	газ		12,7 (1/2)	16 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)

Идеально подходят для больших помещений с подвесными потолками, таких как офисные помещения, рестораны, торгово-развлекательные центры.

Преимущество кассетных моделей Neoclima заключается в специальном распределении воздушного потока, когда охлажденный воздух направляется вдоль потолка, затем постепенно опускается вниз, создавая комфортные условия в любой зоне помещения. При работе на обогрев, теплый воздух направляется вниз, равномерно распределяя температуру воздуха по всему помещению.

В комплект поставки входит беспроводный пульт управления.

ⓘ Впервые модельный ряд кассетных кондиционеров включает модель мощностью 60000 BTU/час, специально для больших помещений.

## Напольно-потолочная сплит-система



## Технические характеристики



NCS18LH1  
NCS24LH1  
NCS36LH3  
NCS48LH3  
NCS60LH3

Комплектуются универсальными наружными блоками или универсальными наружными блоками с низкотемпературным комплектом

Модель			NCS18LH1	NCS24LH1	NCS36LH3	NCS48LH3	NCS60LH3
Охлаждение	Холодопроизводительность	Бте/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,3	7	10,5	14	17,5
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2600	4250	4700	5100
	Номинальный ток	А	8,5	12,1	7,7	8,3	8,9
	EER коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	2,8	2,7	2,5	3	3,4
Обогрев	Теплопроизводительность	Бте/ч	20000	26000	40000	52000	65000
		кВт	5,9	7,6	11,7	15,2	19
	Потребляемая мощность	Вт	1850	2700	4000	4800	5400
	Номинальный ток	А	8	12,5	7,3	8,5	9,1
	COP коэффициент энергоэффективности	Вт/Вт	3,2	2,8	2,9	3,2	3,5
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	800	1200	1600	2000	2200
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45	44/46/47	44/46/47
Масса нетто	внутренний блок	кг	27	27	35	52	52
Масса брутто	внутренний блок	кг	33	33	40	59	59
Размеры (ш x в x г)	внутренний блок	мм	990x203x660	990x203x660	1280x203x660	1670x680x240	1670x680x240
Размеры упаковки (ш x в x г)	внутренний блок	мм	1089x296x744	1089x296x744	1379x296x760	1764x760x329	1764x760x329
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	газ		12,7 (1/2)	16 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)

Идеально подходят для больших помещений, где нужно установить систему кондиционирования, не нарушая внутренней отделки помещения.

Напольно-потолочные блоки могут устанавливаться под потолком или пристенно.

Внутренний блок напольно-потолочной модели Neoclima направляет мощную струю охлажденного воздуха вдоль потолка, и таким образом обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

## Канальная сплит-система



## Технические характеристики



NDS18LH1m  
NDS24LH1m  
NDS36LH3m  
NDS48LH3m  
NDS60LH3m  
NDS48LH3h  
NDS60LH3h  
NDS76LH3h  
NDS96LH3h

Комплектуются универсальными наружными блоками  
или универсальными наружными блоками с низкотемпературным комплектом

Модель			NDS18LH1m	NDS24LH1m	NDS36LH3m	NDS48LH3m	NDS60LH3m	NDS48LH3h	NDS60LH3h	NDS76LH3h	NDS96LH3h
Охлаждение	Холодопроизводительность	Бте/ч	18000	24000	36000	48000	60000	48000	60000	76000	96000
		кВт	5,3	7	10,5	14	17,5	14	17,5	22,2	28,1
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2600	4250	4700	6450	5187	6450	8100	10200
	Номинальный ток	А	8,5	12,1	7,7	8,3	9,8	8,4	9,8	14,7	16,7
EER коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	2,8	2,7	2,5	3	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
Обогрев	Теплопроизводительность	Бте/ч	20000	26000	40000	52000	65000	52000	65000	83600	105600
		кВт	5,9	7,6	11,7	15,2	19	15,2	19	24,4	30,9
	Потребляемая мощность	Вт	1850	2700	4000	4800	5720	4191	5930	8000	9800
	Номинальный ток	А	8	12,5	7,3	8,5	8,7	7,9	9	14,5	16,3
COP коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	3,2	2,8	2,9	3,2	3,3	3,6	3,2	3,1	3,2
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Статическое давление		Па	90	90	90	90	100	150	150	196	196
Максимальная циркуляция воздуха	внутренний блок	м³/ч	1250	1460	1900	2000	1900	1920	1920	4500	4500
Уровень шума	внутренний блок (Low/Med/Hi)	дБ (А)	38/39/41	38/39/41	39/41/43	39/41/43	40/42/44	44/47/51	46/48/52	44/46/48	44/46/48
Масса нетто	внутренний блок	кг	36	38	48	48	62	58	58	105	105
Масса брутто	внутренний блок	кг	43	45	57	57	67	65	65	120	120
Размеры (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	1000x298x800	1000x298x800	1350x298x800	1350x298x800	1350x320x800	1350x320x800	1350x320x800	1350x760x450	1350x760x450
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний блок	мм	1205x370x940	1205x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x420x930	1555x420x930	1555x420x930	1549x917x476	1549x917x476
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)
	газ		12,7 (1/2)	16 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)

Идеальное решение для одновременного кондиционирования нескольких помещений (комнат), где учитываются высокие требования к дизайну интерьера. Размещаются в скрытых от глаз местах: за подшивным потолком или в подсобном помещении. Существенным плюсом канальных кондиционеров является возможность подачи в помещение свежего воздуха.

Распределение кондиционированного воздуха осуществляется по системе воздуховодов, подсоединенных к внутреннему блоку, подача воздуха в помещение производится через декоративные решётки. Канальные системы кондиционирования с подмешиванием до 25% свежего воздуха в некоторых случаях способны заменить системы приточной вентиляции.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



## Универсальные наружные блоки



NU18LH1  
 NU24LH1  
 NU36LH1  
 NU48LH3  
 NU60LH3  
 NU76LH3  
 NU96LH3

## Технические характеристики

Модель			NU18LH1	NU24LH1	NU36LH1	NU48LH3	NU60LH3	NU76LH3*	NU96LH3*
Охлаждение	Холодопроизводительность	Бте/ч	18000	24000	36000	48000	60000	76000	96000
		кВт	5,3	7	10,5	14	17,5	22,2	28,1
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2600	4250	4700	6450	8100	10000
	Номинальный ток	А	8,5	12,1	7,7	8,3	9,8	14,7	16,7
EER коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	2,8	2,7	2,5	3	2,7	2,8	2,8
Обогрев	Теплопроизводительность	Бте/ч	20000	26000	40000	52000	65000	83600	105600
		кВт	5,9	7,6	11,7	15,2	19	24,4	30,9
	Потребляемая мощность	Вт	1850	2700	4000	4800	5930	8000	9800
	Номинальный ток	А	8	12,5	7,3	8,5	9	14,5	16,3
COP коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	3,2	2,8	2,9	3,2	3,2	3,1	3,2
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Пусковой ток		А	40	60	30	44	40	60	70
Максимальное потребление электроэнергии		Вт	2900	3500	5800	6400	8550	12000	12000
Количество хладагента в системе		г	1950	2300	2500	3100	3900	6400	7000
Уровень шума		дБ (А)	39	39	41	41	42	46	46
Масса нетто		кг	53	64	101	90	110	218	218
Масса брутто		кг	57	66	106	96	122	228	228
Размеры (Ш x В x Г)		мм	842x695x324	895x862x313	900x966x345	990x966x345	940x1245x360	980x1160x800	980x1160x800
Размеры упаковки (Ш x В x Г)		мм	970x770x420	1043x915x395	1120x1100x440	1120x1100x440	1058x1380x435	1045x865x1260	1045x865x1260
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
	газ		12,7 (1/2)	16 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)

Универсальные наружные блоки комплектуются кассетными, напольно-потолочными или канальными внутренними блоками Neoclima соответствующей мощности, или могут использоваться в качестве компрессорно-конденсаторных блоков к приточной установке.

Наружные блоки оснащены малошумными вентиляторами.

\* применяются только для внутренних блоков канального типа

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

## Универсальные наружные блоки

### с низкотемпературным комплектom



NU18LH1t  
NU24LH1t  
NU36LH1t  
NU48LH3t  
NU60LH3t



## Технические характеристики

Модель			NU18LH1t	NU24LH1t	NU36LH1t	NU48LH3t	NU60LH3t
Охлаждение	Холодопроизводительность	Бте/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,3	7	10,5	14	17,5
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2600	4250	4700	6450
	Номинальный ток	А	8,5	12,1	7,7	8,3	9,8
EER коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	2,8	2,7	2,5	3	2,7
Обогрев	Теплопроизводительность	Бте/ч	20130	28797	39579	49474	54592
		кВт	5,9	8,4	11,6	14,5	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	1960	2754	4090	4830	5306
	Номинальный ток	А	8	12,5	7,3	8,5	9
COP коэффициент энергоэффективности		Вт/Вт	3,0	3,1	2,8	3,0	3,0
Питание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Пусковой ток		А	52	62	25	30	48
Максимальное потребление электроэнергии		Вт	2750	3250	5100	6580	6600
Количество хладагента в системе		г	1600	1970	2800	3300	4300
Уровень шума		дБ (А)	44	47	49	50	52
Масса нетто		кг	42	60	94	99	102
Масса брутто		кг	45	65	100	106	110
Размеры (Ш x В x Г)		мм	824x593x282	932x660x340	1075x966x354	1075x966x354	986x1167x330
Размеры упаковки (Ш x В x Г)		мм	891x657x359	986x726x436	1120x1100x435	1120x1100x435	1032x1307x443
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
	газ		12,7 (1/2)	16 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)



Универсальные наружные блоки специально созданы для работы при температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Комплектуются кассетными, напольно-потолочными или канальными внутренними блоками Neoclima соответствующей мощности.

Могут использоваться в качестве компрессорно-конденсаторных блоков к приточным установкам.

Наружные блоки оснащены малошумными вентиляторами.

# Мультизональная система



# Технические характеристики



Мультизональные системы предназначены для кондиционирования зданий, имеющих большое количество помещений с разными тепловыми нагрузками, изменяющимися в течение суток. Такие системы позволяют к одному наружному блоку подсоединить до 64 внутренних блоков не только различной мощности, но и разного конструктивного исполнения. Кроме того, блоки могут включаться и работать независимо друг от друга в одном режиме.

В отличие от сплит-систем, максимальное удаление внутренних блоков от наружных составляет 150 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками — 50 м. Внутренние блоки могут иметь настенное, напольно-потолочное, кассетное, канальное исполнение.

Преимуществами мультизональных систем являются легкая адаптация для зданий сложной конфигурации, низкое потребление электроэнергии, высокая надежность.

Модель	Описание	Комбинации наружных блоков	Холодопроизводительность, кВт	Теплопроизводительность, кВт	Уровень шума, дБ	Потребляемая мощность, кВт
Наружные блоки						
NMU08A	до 13 внутренних блоков	8	25,2	27,0	57	6,21
NMU10A	до 16 внутренних блоков	10	28,0	31,5	57	7,73
NMU12A	до 16 внутренних блоков	12	33,5	37,5	58	9,88
NMU14A	до 16 внутренних блоков	14	40,0	45,0	60	12,26
NMU16A	до 20 внутренних блоков	16	45,0	50,0	60	14,05
NMU18A	до 20 внутренних блоков	8+10	53,2	58,5		13,9
NMU20A	до 24 внутренних блоков	10+10	56,0	63,0		15,5
NMU22A	до 24 внутренних блоков	10+12	61,5	69,0		17,6
NMU24A	до 28 внутренних блоков	10+14	68,0	76,5		20,0
NMU26A	до 28 внутренних блоков	10+16	73,0	81,5		21,8
NMU28A	до 28 внутренних блоков	12+16	33,5	95,0		23,9
NMU30A	до 32 внутренних блоков	14+16	40,0	45,0		26,3
NMU32A	до 32 внутренних блоков	16+16	45,0	100,0		28,1
NMU34A	до 36 внутренних блоков	10x2+14	40,0	77,0		112,26
NMU36A	до 36 внутренних блоков	10x2+16	45,0	82,0		114,05
NMU38A	до 36 внутренних блоков	10+12+16	106,5	119,0		31,7
NMU40A	до 42 внутренних блоков	10+14+16	113,0	126,5		34,0
NMU42A	до 42 внутренних блоков	10+16x2	118,0	131,5		35,8
NMU44A	до 42 внутренних блоков	12+16x2	123,5	137,5		38,0
NMU46A	до 48 внутренних блоков	14+16x2	130,0	145,0		40,4
NMU48A	до 48 внутренних блоков	16x3	135,0	150,0		42,2
NMU50A	до 54 внутренних блоков	16x2+10+8	143,2	158,5		42,0
NMU52A	до 54 внутренних блоков	16x2+10x2	146,0	163,0		43,6
NMU54A	до 54 внутренних блоков	16x2+10+12	151,5	169,0		45,7
NMU56A	до 58 внутренних блоков	16x2+10+14	158,0	176,5		48,1
NMU58A	до 58 внутренних блоков	10+16x3	163,0	181,5		49,9
NMU60A	до 58 внутренних блоков	12+16x3	168,5	187,5		52,0
NMU62A	до 64 внутренних блоков	14+16x3	175,0	195,0		54,4
NMU64A	до 64 внутренних блоков	16x4	180,0	200,0		56,2
Внутренние блоки настенного типа						
NMS07A	встроенный EXW		2,2	2,5	35	0,03
NMS09A	встроенный EXW		2,8	3,2	35	0,03
NMS12A	встроенный EXW		3,6	4,0	35	0,03
NMS15A	встроенный EXW		4,5	5,0	40	0,045
NMS18A	встроенный EXW		5,6	6,3	40	0,045
Внутренние блоки канального типа						
NMD07A	Высота 210мм, низкошумный, Pст=50Па		2,2	2,5	29	0,04
NMD09A	Высота 210мм, низкошумный, Pст=50Па		2,8	3,2	29	0,04
NMD12A	Высота 210мм, низкошумный, Pст=50Па		3,6	4,0	29	0,04
Внутренние блоки кассетного типа						
NMT09A	дренажный насос, компактный		2,8	3,2	34	0,09
NMT12A	дренажный насос, компактный		3,6	4,0	34	0,09
NMT15A	дренажный насос, компактный		4,5	5,0	34	0,09
NMT18A	дренажный насос, компактный		5,6	6,3	34	0,09
NMT24A	дренажный насос		7,1	8,0	45	0,115
NMT30A	дренажный насос		8,0	9,0	45	0,115

## Дренажные насосы для бытовых и промышленных кондиционеров



### Технические характеристики:

		NEE 600	NEE 1000*
Макс. производительность	л/ч	6	10
Макс. высота подъема	м	6	10
Макс. высота всасывания	м	1,5	2,5
Напряжение питания	В/Гц	230/50	230/50

\* оборудован контактами аварийного отключения кондиционера в случае превышения уровня жидкости в дренажном поддоне.

### Безопасность эксплуатации:

- Аварийный контакт предотвращает любой перегрев (выключает кондиционер воздуха).
- Выключатель тепловой защиты насосного блока автоматически отключает привод поршня при повышении температуры выше 100°C и автоматически включает после охлаждения.
- Заземление насоса.
- Безопасно изолированный трансформатор.
- Корпусные детали изготовлены из самогасящихся материалов.

### Комплектация:

- блок насоса;
- датчик уровня.

## Низкотемпературный комплект NEOCLIMA

Низкотемпературный, «зимний», комплект предназначен для обеспечения работы кондиционера воздуха в режиме охлаждения/обогрева при температуре окружающей среды до – 25°C.

### Технические характеристики:

- Максимальный ток вентилятора наружного блока кондиционера – 2 А.
- Управление фазой в соответствии с температурой датчика и выбранным режимом 0% или от 40% до 100%.



В комплекте с электронным регулятором скорости вентилятора наружного блока кондиционера EFC 2A производства Neoclima рекомендуется использовать:

- Подогреватель картера компрессора — решает проблему пуска холодного компрессора, нагревая масло в его картере, препятствуя повреждению компрессора. Мощность подогрева — 40 и 60 Вт.
- Подогрев дренажа — провод длиной 1,2 м и мощностью 40 Вт устанавливается внутри дренажной трубки, что решает проблему отвода конденсата в холодный период из кондиционера, если дренаж выведен наружу.

# NEOCLIMA

КЛИМАТ ТВОЕГО ПРОСТРАНСТВА



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.