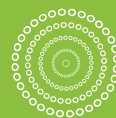




HEAT



TERMO



AIR

COMFORT

**NEW
CLIMATE
OF
YOUR
LIFE**



БЫТОВОЙ КЛИМАТ | 2013

Увлажнители воздуха | Мойки воздуха | Очистители воздуха |
Климатические комплексы | Осушители воздуха |
Электрические сушилки для рук | Мобильные кондиционеры |



NEOClima



Компания Neoclima – международный производитель современной и надежной климатической техники. Высокое качество комплектующих и сборки, применение самых современных технологий в области климата и доступные потребителю цены обеспечили популярность климатической техники Neoclima в ряде европейских стран, в том числе и в России.

Благодарим Вас за выбор климатического оборудования Neoclima.



СОДЕРЖАНИЕ

УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА.....4

- NHL-075.....4
- NHL-220L.....5
- NHL-901E.....6
- NHL-910M.....7

МОЙКИ ВОЗДУХА.....8

- NHL-5510.....8
- NHL-5500.....9

ОЧИСТИТЕЛИ.....10

- NAP-01, NAP-03.....10
- NAP-300.....11

КЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....12

- NCC-868.....12

ОСУШИТЕЛИ.....13

- ND-20AH, ND-24, ND-30 AEB.....13
- ND-60, ND-90, ND-120.....14
- ND-240, ND-360.....15
- ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT.....16

РУКОСУШКИ.....17

- NHD-2.0, NHD-1.0AIR, NHD-2.2M.....17

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЫ.....18

- NPAC-09CE.....18
- NPAC-12HE.....19





Увлажнитель воздуха NHL-075 *new*



Датчик уровня воды



Ароматерапия



Индикатор
уровня влажности



LCD дисплей



Ионизатор



Электронный
гигростат

Новый ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclimate NHL-075 является на российском рынке уникальным продуктом с одним из самых больших баков для воды - 7,5 л. Обеспечивает быстрое и эффективное увлажнение воздуха в помещении. Полная информация о влажности в помещении, заданном режиме работы прибора отображается на большом LCD дисплее. Встроенная емкость для ароматизаторов позволяет потребителю регулярно проводить сеансы ароматерапии, насыщая воздух в помещении целебными ароматами. Дополнительную пользу здоровью обеспечит встроенный ионизатор, насыщающий воздух полезными отрицательно заряженными ионами.

2 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Пастеризация воды (нагрев до 80°C)

Режимы работы:

- Автоматический
- Body-режим
- Режим "Здоровье"
- Горячий/холодный пар

Модель	NHL-075	
Мощность	Вт	38/90
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	≥400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	~18,5
Площадь помещения	м ²	60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	3,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	240x327x180
Цвет		белый



Увлажнитель воздуха NHL-220L *new*



Датчик уровня воды



LED подсветка



Картридж для смягчения воды



Индикатор работы



Ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclimate NHL-220L выполнен в оригинальном дизайне и оснащен простой и удобной системой управления. Идеально подходит для использования в офисе и дома. Автоматическое выключение при отсутствии воды делает увлажнитель полностью безопасным для использования. Интенсивность испарения задается регулятором, находящимся на панели управления. Ультразвуковая мембрана с увеличенным сроком службы и мощным распылителем делает увлажнитель надежным и долговечным. Прочный пластик корпуса выполнен из экологически чистых материалов. Дизайн разработан таким образом, что прибор подходит для большинства современных интерьеров. LED подсветка

Этот удобный и безопасный прибор идеально подходит для создания здорового микроклимата в детском помещении.

2 ступени очистки воды:

- Картридж для смягчения воды
- Антибактериальное покрытие бака

Режимы работы:

- Регулировка интенсивности испарения
- LED подсветка

Модель	NHL- 220L	
Мощность	Вт	30
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	280
Тип распыления	ультразвук	
Время непрерывного распыления	ч	~9
Площадь помещения	м ²	20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	200x270x200
Цвет	белый	



Увлажнитель воздуха NHL-901E



made in
KOREA



Датчик уровня воды



LCD дисплей



Пастеризация



Ультрафиолетовая
лампа



Индикатор
уровня влажности



Электронный
гигростат

Ультразвуковой многофункциональный увлажнитель воздуха с электронной системой управления. Увлажнитель NHL-901E имеет 6 рабочих режимов, позволяющих потребителю создать свой оптимальный микроклимат. Полная информация о влажности в помещении, в заданном режиме работы прибора отображается на большом LCD дисплее. Точность поддержания заданного уровня влажности +/-1% гарантирована встроенным электронным гигростатом.

Крышка испарителя залита безвредным жидким силиконом. Трубка из нержавеющей стали помогает сохранить испаритель от накипи. Прибор оснащен системой двустороннего микроувлажнения, производящей дробление крупных капель пара внутри специальной насадки.

4 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Ультрафиолетовая лампа
- Пастеризация воды

Режимы работы:

- Автоматический
- Body-режим
- Ночной режим
- Антиаллергический режим

Модель		901E
Мощность	Вт	135/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	~16,5
Площадь помещения	м ²	60
Объем емкости для воды	л	6,5
Масса	кг	3,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	192x317x332
Цвет		черный



Увлажнители воздуха NHL-910M



Датчик уровня воды



Индикатор работы



Пастеризация



Механическое управление



Ультразвуковой увлажнитель воздуха с механической системой управления. Простота и удобство системы управления увлажнителем облегчает его применение в быту. Это делает его использование доступным для людей всех возрастов.

Крышка испарителя залита безвредным жидким силиконом. Трубка из нержавеющей стали помогает сохранить испаритель от накипи. Прибор оснащен системой двустороннего микроувлажнения, производящей дробление крупных капель пара внутри специальной насадки.

3 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

Режимы работы:

- Увлажнение холодным паром
- Увлажнение горячим паром
- Регулировка интенсивности увлажнения

Модель	910M	
Мощность	Вт	135/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления	Ультразвук	
Время непрерывного распыления	ч	~16,5
Площадь помещения	м ²	60
Объем емкости для воды	л	6,5
Масса	кг	3,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	192x317x332
Цвет	черный	



Мойка воздуха NHL-5510 *new*



Индикатор
уровня влажности



Электронный
гигростат



Естественное
увлажнение и
очистка



Таймер

Классическая мойка воздуха с простой и доступной системой управления не уступающей лучшим европейским аналогам. Механизм насыщения воздуха влагой, применяемый в мойках воздуха, не требует дополнительных расходных материалов, замены увлажняющих и фильтрующих элементов. Простота и надежность конструкции прибора гарантируют длительную и бесперебойную работу. Воздух, проходя через естественную систему увлажнения и очистки, наполнит помещение неповторимой свежестью. Классический европейский дизайн и 4 режима работы позволяют разместить прибор в любой части квартиры, дома или офиса, от переговорной до библиотеки и детской комнаты.

2 ступени очистки воды:

- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

Режимы работы:

- Комфортный
- Сон
- Оптимальный
- Детский
- Горячий/холодный пар

Модель	NHL-5510	
Мощность	Вт	44
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	300
Тип распыления	Естественный	
Время непрерывного распыления	ч	~10
Площадь помещения	м ²	40
Объем емкости для воды	л	3,8
Масса	кг	7
Размеры (ШхВхГ)	мм	380x390x190
Цвет	белый	



Мойка воздуха NHL-5500



Датчик уровня воды



LCD дисплей



Индикатор
уровня влажности



Естественное
увлажнение и
очистка

Дисплей панели управления мойки воздуха NHL-5500



Уникальный прибор, сочетающий в себе естественный принцип увлажнения и очистки воздуха, многофункциональную систему управления с широкими возможностями и современный лаконичный дизайн. 6 режимов работы позволяют

потребителю выбрать оптимальный алгоритм работы в любых климатических условиях. Естественный принцип увлажнения гарантирует отсутствие конденсата на поверхностях и вокруг прибора.

3 ступени очистки воды:

- Антибактериальный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды (нагрев до 80°C)

Режимы работы:

- Автоматический
- Ночной
- Baby-режим
- Продолжительный
- Антиаллергический
- ЭКО-режим

Модель	NHL-5500	
Мощность	Вт	344/42(эко-режим)
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления	Естественный	
Время непрерывного распыления	ч	~10
Площадь помещения	м ²	50
Объем емкости для воды	л	4
Масса	кг	3.8
Размеры (ШхВхГ)	мм	380x396x207
Цвет	белый	



Очистители воздуха NAP-01, NAP-03



Автоматический
ночной режим



Напоминание
о замене фильтров



Цветовая индикация
уровня загрязнения
воздуха



Ультрасовременный
дизайн

Очистители воздуха NAP 01/03 замечательное сочетание "цифровой" концепции дизайна и непревзойденных рабочих качеств. Благодаря системе цветовой индикации уровня загрязнения, прибор наглядно информирует потребителя о состоянии воздуха в помещении. Суперсовременный фильтрующий элемент очистителей Neoclimate NAP 01/03 бескомпромиссно борется с любыми загрязнениями воздуха, задерживая до 99,99% загрязнений.

Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



воздух грязный



средняя степень
загрязнения



слабо загрязнен



чистый воздух



Состав фильтрующего блока:

- Pre фильтр
- Формальдегидный фильтр
- Угольный фильтр
- Фильтр HEPA 14

Режимы работы:

- Автоматический ночной
- Турбо-режим
- Авто-режим
- Регулировка интенсивности

Модель		NAP-01	NAP-03
Мощность	Вт	0,3	0,3
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость обработки воздуха	м³/ч	270	270
Площадь помещения	м²	60	60
Шум	дБ	35	35
Масса	кг	6	6
Размеры (ШxВxГ)	мм	390x680x250	390x680x250
Цвет		черный	белый



Очиститель воздуха NAP-300 *new*



Ионизатор



Напоминание
о замене фильтров



Цветовая индикация
уровня загрязнения
воздуха



Пульт



Таймер



Элегантный современный прибор, в котором система датчиков качества воздуха, интегрирована с системой цветовой индикации уровня загрязнения воздуха. Благодаря этому, прибор наглядно информирует потребителя о качестве воздуха в помещении в режиме реального времени.

Функциональный и удобный пульт ДУ позволяет легко менять интенсивность очистки, включать ионизатор и цветовую систему индикации

Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



воздух грязный



средняя степень



чистый воздух



Состав фильтрующего блока:

- Пре-фильтр
- Угольный фильтр
- Фильтр HEPA 14

Режимы работы:

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Модель	NAP-300	
Мощность	Вт	42
Электропитание	В/Гц	220/50
Скорость обработки воздуха	м³/ч	200
Площадь помещения	м²	40
Шум	дБ	45
Масса	кг	6,9
Размеры (ШхВхГ)	мм	400x450x158
Цвет	белый	



Климатический комплекс NCC-868 *new*



Датчик уровня воды



Ультрафиолетовая лампа



Индикатор уровня влажности



Ионизатор



Увлажнитель и очиститель воздуха



Озонатор

Инновационный климатический центр с функциями увлажнения и очистки воздуха. Система механической очистки воздуха последнего поколения, полностью устраняет неприятные запахи. Блоки ультрафиолетовой очистки, озонации и ионизатор обеззараживают, насыщают воздух озоном и полезными отрицательно заряженными ионами. Мощный блок ультразвукового увлажнения предают очищенному воздуху необходимую влажность.

NCC-868 надежный страж здорового микроклимата в квартире, доме и офисе. Система анализа уровня очистки воздуха направляет информацию на дисплей панели управления. При установке режима «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» прибор, очистив воздух в помещении переключается в режим ожидания, включая систему только тогда когда воздух снова потребует очистки.

Состав фильтрующего блока:

- Фильтр HEPA 14
- Угольный фильтр
- Фильтр фотокатализа

Режимы работы:

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Модель		NCC-868			
Мощность	Вт	95			
Электропитание	В/Гц	220/50			
Расход воды	мл/ч	300			
Скорость		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см	8x10 ⁶			
Площадь обслуживания	м²	42			
Шум	Дб	22	25	33	30
Масса	кг	8,1			
Размеры (ШхВхГ)	мм	450x430x198			
Цвет		белый			



Осушитель воздуха ND-20АН *new* ND-24АН, *new* ND-30 АЕВ



Самодиагностика



Система осушения



Умный дисплей



Эффективный вентилятор



Компактные осушители воздуха для бытовых применений, позволяют с легкостью устранить избыточную влажность в подсобных и хозяйственных помещениях (гаражи, подвалы, погреба и пр.). Микропроцессорное управление осушителей, позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Текущие значения влажности и температуры помещения выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушители от перегрузок и поломок. Замечательной дополнительной функцией приборов является функция фильтрации воздуха и очистки его от пыли.

Модель		ND-20АН	ND-24АН	ND-30АЕВ
Осушение (30°C RH 80%)	л/сутки	20	24	30
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	480	500	620
Марка фреона	R	R134A	R134A	R134A
Уровень шума	дБ	≤48	≤48	≤48
Степень защиты	IP	IP24	IP24	IP24
Вес	кг	14,5	15	13
Размеры (Ш*Г*В)	мм	340x250x545	340x250x545	340x250x545



Осушители воздуха ND-60 ND-90 ND-120



Самодиагностика



Низкий уровень шума



Умный дисплей



Автоматическое оттаивание

Осушители воздуха NEOCLIMA могут решить широкий спектр проблем, связанных с повышенной влажностью в помещении. Низкий уровень шума, цифровой дисплей, автоматическое оттаивание, современный дизайн и удобная конструкция, делают наши осушители воздуха лучшими среди аналогов.

Мощные бытовые осушители для применения в помещениях с высокой избыточной влажностью. Выполненные в форме элегантной "колонны", с отделкой высокотехнологичным пластиком, эти осушители идеальны для применения в небольших бассейнах, банных комплексах частных домов, банных кабинетах, СПА-центрах, спортивных сооружениях.

Модель		ND-60	ND-90	ND-120
Мощность	Вт	850	1560	2400
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м³/ч	750	750	750
Уровень шума	д	52	52	52
Осушение	л/сут	60	90	120
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	кг	53	62	69
Размеры (ШxВxГ)	мм	480x1675x295	480x1675x295	480x1675x295
Цвет		белый	белый	белый



Осушитель воздуха ND-240 ND-360



Таймер



Цифровой дисплей



Самодиагностика



Электронное управление



Сверхмощные, оснащенные пластинчатым теплообменником, промышленные осушители ND-240, ND-360, с производительностью по осушению от 240 до 360 литров в сутки, позволяют эффективно осушать сырые и влажные помещения большой площади. Микропроцессорное управление осушителями позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Интегрированная в систему управления система самодиагностики прибора поможет избежать поломок, и своевременно провести техническое обслуживание прибора. Значения влажности и температуры и заданного времени выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушитель от перегрузок и поломки. Важной дополнительной функцией этих осушителей является возможность дополнительного обогрева помещения.

Модель		ND-240	ND-360
Электропитание	В/Гц	380/50	380/50
Номинальный ток	В	4900	9800
Входная мощность	А	9,5	16,6
Осушение	л/сут	240	360
Хладагент		R407-C	R407-C
Степень защиты		IP24	IP24
Масса	кг	150	235
Размеры (ШxВxГ)	мм	770x1630x470	1225x1765x450
Цвет		серый	серый



Осушители воздуха ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT



LCD дисплей



Датчик уровня воды



Удобство перемещения



Автоматическое оттаивание

Надежные мобильные полупромышленные осушители устранят влагу в складских и производственных помещениях различной площади. Мобильное исполнение осушителей позволяет осуществлять зональное осушение больших помещений. Надежный металлический корпус позволяет использовать прибор в жестких условиях эксплуатации. Микропроцессорное управление осушителей позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Интегрированная в систему управления

система самодиагностики прибора поможет избежать поломок, и своевременно провести техническое обслуживание прибора. Значения влажности и температуры и заданного времени выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушитель от перегрузок и поломки. Для постоянного принудительного отвода конденсата осушители оснащены встроенной дренажной помпой. Важными дополнительными функциями этих осушителей являются возможность дополнительного обогрева помещения и система очистки воздуха от пыли.

Модель		ND-40ATT	ND-60ATT	ND-90ATT
Мощность	Вт	1020	1060	1120
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м³/ч	620	620	620
Уровень шума	дБ	<52	<52	<52
Осушение	л/сут	40	60	90
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	кг	52	54	57
Размеры (ШхВхГ)	мм	455x950x550	455x950x550	455x950x550
Цвет		бежево-черный	бежево-черный	бежево-черный

Электрические сушилки для рук NEOCLIMA



Рукосушка NHD2.0

NHD-2.0:

- пластик повышенной ударпрочности
- повышенная мощность
- простая установка
- быстрая сушка
- экономичное энергопотребление
- высококачественные материалы
- удобная эксплуатация
- современный дизайн
- автоматическое вкл./отк.



Рукосушка NHD-1.0 AIR

new

NHD-1.0 AIR:

- пластик повышенной ударпрочности
- простая установка
- экономичное энергопотребление
- быстрая сушка
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- удобная эксплуатация
- автоматическое вкл./откл.



Рукосушка NHD-2.2M

NHD-2.2M:

- антивандалное исполнение
- направленный поток воздуха
- простая установка
- быстрая сушка
- сверхмощность
- удобная эксплуатация
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- экономичное энергопотребление
- автоматическое вкл./откл.

Сушилки для рук Neoclimate надежны и просты в эксплуатации. Все модели оснащены двигателем с большим сроком службы и системой бесконтактного срабатывания отключения. Модель NHD-2.2M имеет антивандалное исполнение - надежный корпус из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм и закрытую систему монтажа.

Модель		NHD-2.0	NHD-1.0AIR	NHD-2.2M
Мощность	Вт	2000	1000	2200
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	15	25	25
Расстояние срабатывания	мм	50	50	50
Класс защиты		IP23	IP23	IP23
Температура	°С	85	45	74
Материал		Пластик	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (ШхВхГ)	мм	240x250x190	310x295x205	300x270x255
Цвет		белый	белый	металлик



Мобильные кондиционеры NPAC-09CE *new*



Фильтр
холодного катализа



Таймер



Объемный
воздушный поток



Озонобезопасный
хладагент



Авторестарт



Умный дисплей



Самодиагностика



Система осушения

Легкость обслуживания – не накапливает конденсат.

Конденсат испаряется, попадая на теплообменник, и выводится через выходную трубу кондиционера. Это новшество позволяет отказаться от встроенной в кондиционер емкости для сбора конденсата, а значит и от необходимости регулярно контролировать ее наполнение, которое может вызывать незапланированные перебои в работе кондиционера. К тому же, конденсат, дополнительно охлаждая теплообменник, снижает затраты электроэнергии и увеличивает его энергоэффективность.

Модель		NPAC-09CE
Электропитание	-	220/50
Мощность	Охлаждение	2,50
	Обогрев	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	1050
	Обогрев	-
Рабочий ток	Охлаждение	4,7
	Обогрев	-
Циркуляция воздуха	-	350
Уровень шума	-	52
Габаритные размеры (ШхВхГ)	-	325x830x370
Вес нетто	ВБ/НБ	25
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	-	385x870x535
Вес брутто	ВБ/НБ	30
Класс энергоэффективности	-	A



Мобильные кондиционеры NPAC-12HE *new*



Объемный воздушный поток



Таймер



Фильтр холодного катализа



Умный дисплей



Авторестарт



Озонобезопасный хладагент



Система осушения



Самодиагностика



Легкость обслуживания – не накапливает конденсат.

Конденсат испаряется, попадая на теплообменник, и выводится через выходную трубу кондиционера. Это новшество позволяет отказаться от встроенной в кондиционер емкости для сбора конденсата, а значит и от необходимости регулярно контролировать ее наполнение, которое может вызывать незапланированные перебои в работе кондиционера. К тому же, конденсат, дополнительно охлаждая теплообменник, снижает затраты электроэнергии и увеличивает его энергоэффективность.

Модель		NPAC-12HE
Электропитание	-	220/50
Мощность	Охлаждение	3,50
	Обогрев	3,20
Потребляемая мощность	Охлаждение	1340
	Обогрев	1320
Рабочий ток	Охлаждение	5,0
	Обогрев	4,31
Циркуляция воздуха	-	400
Уровень шума	-	52
Габаритные размеры (ШхВхГ)	-	325x830x370
Вес нетто	ВБ/НБ	29
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	-	385x870x535
Вес брутто	ВБ/НБ	37
Класс энергоэффективности	-	A

