



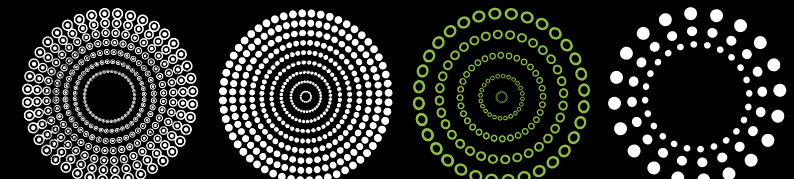
COMFORT  
2014

БЫТОВОЙ КЛИМАТ | 2014



Увлажнители воздуха | Мойки воздуха | Климатические комплексы | Осушители воздуха  
Электрические | Электрические сушилки для рук | Кондиционеры

NEW CLIMATE  
OF YOUR LIFE





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 ВОЗДХА.....4

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

## МОЙКИ ВОЗДУХА.....8

• NHL-5510.....	8
-----------------	---

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....9

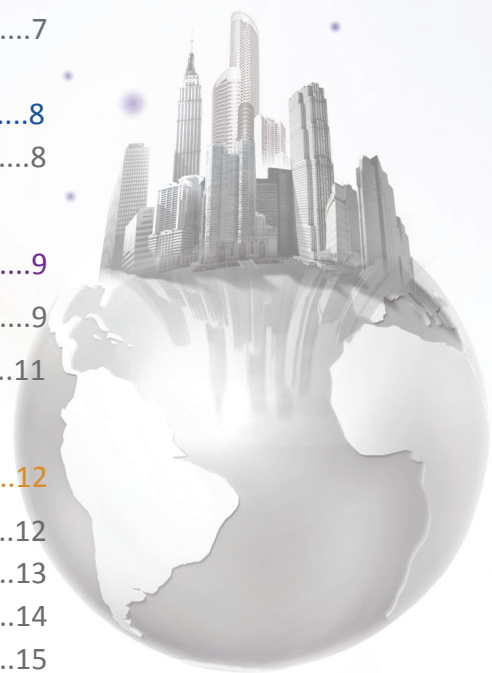
• NCC-868.....	9
• NFC 260 AQUA .....	11

## ОСУШИТЕЛИ.....12

• ND-20AH, ND-24, ND-30 AEB.....	12
• ND-60, ND-90, ND-120.....	13
• ND-240, ND-360.....	14
• ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT.....	15

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК.....16

• NHD-1.2M, NHD-1.0, NHD-2.1, NHD-1.8.....	16
• NHD-2.0, NHD-1.0AIR, NHD-2.2M.....	17





## УВЛАЖНИТЕЛИ

### Увлажнитель воздуха NHL-075



Датчик уровня воды



Ароматерапия



Индикатор  
уровня влажности



LCD дисплей



Ионизатор



Электронный  
гигростат

Новый ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima 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, насыщающая 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 <sup>2</sup>	60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	3,5
Размеры (ШxВxГ)	мм	240x327x180
Цвет	белый	



## Увлажнитель воздуха NHL-220L *new*



Датчик уровня воды



LED подсветка



Индикатор работы



Ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima 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.

- 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 <sup>2</sup>	20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	200x270x200



## УВЛАЖНИТЕЛИ

### Увлажнитель воздуха NHL-901E



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 <sup>2</sup>	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

LED дисплей

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 <sup>2</sup>	60
Объем емкости для воды	л	6,5
Масса	кг	3,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	192x317x332
Цвет	черный	



## МОЙКИ ВОЗДУХА

### Мойка воздуха NHL-5510



made in  
KOREA



Индикатор  
уровня влажности



Электронный  
гироскоп



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 <sup>2</sup>	40
Объем емкости для воды	л	3,8
Масса	кг	7
Размеры (ШxВxГ)	мм	380x390x190
Цвет	белый	

## КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



### Увлажнители воздуха NCC-868



Датчик уровня воды



Ионизатор



Индикатор  
уровня влажности



Озонатор



Увлажнитель и  
очиститель воздуха



Ультрафиолетовая  
лампа



Инновационный климатический центр с функциями увлажнения и очистки воздуха. Система механической очистки воздуха последнего поколения, полностью устраниет неприятные запахи. Блоки ультрафиолетовой очистки, озонации и ионизатор обеззараживают, насыщают воздух озоном и полезными отрицательно заряженными ионами. Мощный блок ультразвукового увлажнения предает 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
Скорость обработки воздуха	м3/ч	80	120	180
Ионы	ионы/см	$8 \times 10^6$		
Площадь обслуживания	м2	42		
Шум	дБ	22	25	33
Масса	кг	8,1		
Размеры (ШxВxГ)	мм	450x430x198		
Цвет	белый			



## КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



### Климатический комплекс серия FAURA NFC 260 AQUA



LED дисплей



Блокировка  
(защита от детей)



Автоматический  
перезапуск



Режим сна



Таймер



Цветовая индикация  
степени загрязнения  
воздуха по датчику  
запаха и пыли



Независимый  
датчик контроля  
воздуха



Многоступенчатое  
регулирование  
скорости вентилятора



Автоматическая  
регулировка скорости  
вращения вентилятора

Климатический комплекс FAURANFC260 AQUA. Данный прибор является устройством нового поколения, которое обеспечивает полный контроль над микроклиматом в доме. Прибор осуществляет: очистку, увлажнение, ионизацию и плазменную очистку воздуха, а также защиту от аллергенов и вредоносных микроорганизмов. Климатический комплекс FAURANFC260 AQUA является по-настоящему универсальным устройством и имеет систему тонкой и грубой очистки воздуха, способной раз и навсегда очистить воздух в вашем доме. Прибор осуществляет комплексный контроль над микроклиматом в доме, а система увлажнения позволяет поддерживать благоприятную влажность 40-60%. Кроме того, система Plasmatic осуществляет плазменную очистку воздуха от аллергенов, вирусов и различных бактерий. Прибор имеет пульт ДУ, LED дисплей, таймер, режим сна, режим защиты от детей, многоступенчатое регулирование скорости вентилятора, автоматический перезапуск и даже датчик замены фильтров. Благодаря аккуратному и стильному дизайну он идеально впишется в любой интерьер.

Модель	NFC 260 AQUA	
Потребляемая мощность	Вт	58
Электропитание	В/Гц	220/50
Уровень звукового давления	Дб	48(А)
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	260
Увлажнение	мл/ч	400
Вес (нетто)	кг	11
Материал	Пластик	
Цвет	белый	



## ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

### Осушитель воздуха ND-20AH, ND-24AH, ND-30 AEB



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-20AH	ND-24AH	ND-30AEB
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



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



LCD дисплей



Датчик уровня воды



Удобство  
перемещения



Автоматическое  
оттаивание



Надежные мобильные полупромышленные осушители устранит 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	д	<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 (ШxВxГ)	мм	455x950x550	455x950x550	455x950x550
Цвет		бежево-черный	бежево-черный	бежево-черный



## ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

### 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

## ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



# 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 осушки. 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		белый	белый



## ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

### Электрические сушилки для рук



*new*



*new*



*new*



*new*

#### NHD-1.5M:

- антивандальное исполнение
- простая установка
- быстрая сушка
- экономичное энергопотребление
- высококачественные материалы
- удобная эксплуатация
- современный дизайн
- автоматическое вкл./откл.

#### NHD-1.0-1 AIR:

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

#### NHD-2.1:

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

#### NHD-1.8:

- пластик повышенной ударопрочности
- направленный поток воздуха
- простая установка
- быстрая сушка
- сверхмощность
- удобная эксплуатация
- высококачественные материалы
- экономичное энергопотребление

Сушилки для рук Neoclima надежны и просты в эксплуатации. Все модели оснащены двигателем с большим сроком службы и системой бесконтактного срабатывания. Модели NHD-1.5, NHD-2.1, NHD-2.2M имеют антивандальное исполнение, корпус из нержавеющей стали толщиной 1,2мм и закрытую систему монтажа, что позволяет использовать их в местах общественного назначения.

Модель		NHD-1.5M	NHD-1.0-1AIR	NHD-2.1	NHD-1.8
Мощность	Вт	1500	1000	2100	1800
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	15	12	25	90
Расстояние срабатывания	мм	50	50	50	-
Класс защиты		IP23	IP23	IP23	IP23
Температура	°C	54	60	74	60
Материал		нержавеющая сталь	Пластик	Нержавеющая сталь	Пластик
Размеры (ШxВxГ)	мм	260x250x130	220x157x157	320x250x240	300x650x190
Цвет		металлик	белый	белый	металлик

## ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



### Электрические сушилки для рук



#### NHD-2.0:

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

#### NHD-1.0 AIR:

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

#### NHD-2.2M:

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

Сушилки для рук Neoclima надежны и просты в эксплуатации. Все модели оснащены двигателем с большим сроком службы и системой бесконтактного срабатывания. Модели NHD-1.5, NHD-2.1, NHD-2.2M имеют антивандальное исполнение, корпус из нержавеющей стали толщиной 1,2мм и закрытую систему монтажа, что позволяет использовать их в местах общественного назначения.

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	°C	85	45	74
Материал		Пластик	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (ШxВxГ)	мм	240x250x190	310x295x205	300x270x255
Цвет		белый	белый	металлик

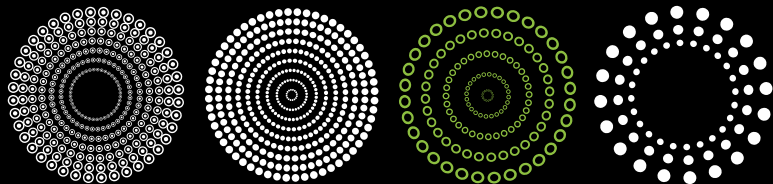


## COMFORT



# Для заметок





NEW CLIMATE  
OF YOUR LIFE