

PLASMA



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neoclima.nt-rt.ru> || **эл. почта:** nml@nt-rt.ru

СЕРИЯ **PLASMA**

NeoClima®



Самодиагностика



Низкий уровень шума



Мающийся фильтр



Моn display



Таймер



4 активных фильтра



Ионизатор



Функция "I Feel"



Автоматический перезапуск



Кондиционеры серии PLASMA

Технические характеристики

NS/NU-HAL07R; NS/NU-HAL09R;
NS/NU-HAL12R; NS/NU-HAL18R;
NS/NU-HAL24R; NS/NU-HAL30R;



Ионизатор

Насыщение ионами, устраняет запахи и делает воздух свежим.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



4 активных фильтра

1) Фотокаталитический фильтр

Способствует разложению органических и некоторых неорганических соединений

2) Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра вnano-фильтре превосходное антибактериальное решение

3) Угольный фильтр

Поглощает частицы вредных примесей и запах

4) Катехиновый фильтр

Уничтожает бактерии и устраниет неприятные запахи



Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек

Модель			NS/NU-HAL07R	NS/NU-HAL09R	NS/NU-HAL12R	NS/NU-HAL18R	NS/NU-HAL24R	NS/NU-HAL30R
Источник питания	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Охлаждение	Производительность	Вт	2 080	2 530	3 560	5 050	7 030	8 200
	Потребляемая мощность	Вт	690	885	1230	1895	2900	2910
	Рабочий ток	А	3,1	4	5,6	8,8	13,2	13,5
	Коэффициент энергоэффективности (EER)		3,03	2,86	2,89	2,66	2,42	2,82
Обогрев	Производительность	Вт	2 160	2 620	3 840	5 250	7 180	8 350
	Потребляемая мощность	Вт	635	765	1156	1840	2700	2585
	Рабочий ток	А	2,9	3,5	5,3	8,5	12,5	12,5
	Коэффициент энергоэффективности (COP)		3,4	3,43	3,32	2,85	2,66	3,23
Внутренний блок	Уровень шума, дБ	дБ(А)	28	28	30	44	44	45
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x260x202	900x260x202	1033x313x202
	Упаковка (ДхШхВ)	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255	995x365x298	995x365x298	1103x400x300
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	9,7/12,9	9,7/13,3	14/17
Внешний блок	Уровень шума	дБ(А)	50	52	55	58	60	60
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600x500x232	600x500x232	700x525x256	760x552x256	802x650x315	802x650x307
	Упаковка (ДхШхВ)	мм	705x555x300	705x555x300	803x600x325	863x600x325	1028x705x430	1037x705x433
	Вес нетто/вес брутто	кг	22/24	22,5/24,5	30/32,5	36,7/39,4	50,2/53,6	52/57
Фреон		R410A						
Завод изготовитель компрессора		GMCC TOSHIBA						
Диаметр подключения	дюймы	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот	м	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8	30/10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Волгограда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neoclima.nt-rt.ru> || эл. почта: nml@nt-rt.ru