

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nuve.nt-rt.ru/> || nvu@nt-rt.ru

## Паровой стерилизатор NC 40M



### Технические характеристики

Температурный диапазон	от +105°C до +135°C
Потребляемая мощность	2500 Вт
Подключение к электропитанию	220 В/50 Гц
Объем камеры	40 л

## О модели:

- Пять предустановленных программ, гарантирующих безопасную стерилизацию обрабатываемых материалов
- Мощная и надежная система управления с программируемым микропроцессором N-Smart™
- Вместимость выше, чем у аналогичных стерилизаторов, например, 10 флаконов объемом 1000 мл или 36 флаконов объемом 250 мл
- Разработаны специально для стерилизации паром жидких и культуральных сред
- Не требует подключения к системе водоснабжения и канализации
- Пять предустановленных программ, гарантирующих безопасную стерилизацию обрабатываемых материалов
- Две пользовательские программы для жидкостей и твердых материалов, а также специальная программа для плавления
- Гибкий портативный датчик температуры для измерения температуры непосредственно в жидкости
- Быстрое охлаждение посредством принудительной воздушной вентиляции в камере
- Вакуумное фракционное удаление воздуха из камеры
- Камера из нержавеющей стали 316L
- Манометр для контроля давления в камере
- Порт для валидации
- Информирование о мерах предосторожности по открыванию крышки камеры в зависимости от вида загрузки
- Мощная и надежная система управления с программируемым микропроцессором N-Smart™
- Параметры цикла можно отображать в виде графической зависимости от времени
- Сохранение во внутренней памяти подробной детализации последних 500 циклов и результатов 29500 циклов
- Сохранение во внутренней памяти информации о последних 100 сбоях и ошибках
- Программируемая функция отложенного запуска
- USB-порт для записи данных циклов на флэш-носитель
- Ethernet-порт для удаленного доступа через сеть Интернет к параметрам циклов при помощи программного обеспечения NuveCloser™ (опция)
- Встроенный принтер для печати параметров цикла (опция)
- Система управления, меню сервиса и калибровки защищены паролем
- Система блокировки крышки камеры
- Звуковая и визуальная система сигнализации о сбоях и ошибках
- Автоматическое напоминание о необходимости замены про кладки крышки и фильтра
- Удаленная диагностика сбоев и ошибок при помощи программного обеспечения NuveCloser™ (опция)
- Возможность отправки сообщений по электронной почте в случае возникновения сбоев и ошибок (до 5 адресов)
- GSM-модуль оповещения о сбоях при помощи SMS сообщений AlerText™ (опция)
- Предохранительный клапан для защиты от избыточного давления
- Всесторонняя система самодиагностики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93