

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](mailto:nvu@nt-rt.ru)

## Испытательная камера ТК 252



### Технические характеристики

Темп. Диапазон	от -10°C до + 60°C (без подсветки), от 0°C до +60°C (с подсветкой)
Потребляемая мощность	2000 Вт

## О модели:

- Диапазон установки влажности: относительная влажность от 20 % до 95 % (в диапазоне температур от + 10°C до +60° С)
- Память на 10 программ
- Экономичное решение для воссоздания реальных условий окружающей среды путем контроля температуры, влажности и чередования циклов освещенности
- Современная технология для применения в различных направлениях: электрической и электронной промышленности, автомобилестроении, химической промышленности, производстве пластмасс, текстильной, фармацевтической, пищевой промышленности, отрасли упаковочных материалов и технологий, выращивании растений, проращивании семян, инкубировании и выведении насекомых
- Широкий диапазон установки температур: от -10°C до + 60°C (без подсветки), от 0°C до +60°C (с подсветкой)
- Диапазон регулировки тревожной сигнализации: изменение температуры от 2 до 10°C, изменение относительной влажности от 5 до 20%
- Мощная подсветка благодаря лампам на внутренней стороне двери
- Максимальный уровень подсветки: 6000 люкс
- Программируемый таймер подсветки: от 0 до 24 часов
- Удобная в использовании программируемая микропроцессорная система управления
- Память на 10 программ
- До 9 шагов в каждой программе для задания различных влажности и температуры
- Панель управления с ЖК-дисплеем
- Встроенная память объемом 32 кбайт (возможность расширения до 256 кбайт)
- Камера из нержавеющей стали
- Инструментальный порт диаметром 25 мм для доступа внутрь камеры
- Внутренняя стеклянная дверь
- Влажность поддерживается генератором влажности
- Система самодиагностики для обнаружения возможных сбоев
- Регулируемый защитный термостат
- Разъем для подключения принтера, для печати текущей и сохраненных программ
- Программное обеспечение NuveGrowth™ для составления программ и управления через ПК (опция)

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](mailto:nvu@nt-rt.ru)