

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

Испытательная камера GC 401



Технические характеристики

Темп. Диапазон	от -10°C до +60°C (без подсветки), от 0°C до +60°C (с подсветкой)
Потребляемая мощность	6000 Вт
Объем камеры	316 л

О модели:

- Диапазон установки влажности: относительная влажность от 20 % до 90 % (в диапазоне температур от + 1°C до +60°C)
- Система управления N-Wise™ для непрерывной оптимизации климатических условий
- Современная технология для испытаний образцов в различных климатических условиях и при различном освещении, таких как: выращивание растений, проращивание семян, акклиматизация растений, культивирование клеток и тканей растений, генетические манипуляции с растениями, культивация протоплазмы, инкубация и разведение насекомых
- Камера из нержавеющей стали
- Двухслойное LOW-E стекло для превосходного пропускания света и термоизоляции
- Термоизоляция задней и верхней поверхностей камеры из пенополиуретана высокой плотности
- Мощная подсветка с трех сторон: слева, справа и спереди
- Идеальная плотность света за счет объединения дневного света и флуоресцентных ламп GroLux
- Программирование подсветки в реальном времени или как временного промежутка определенного этапа программы
- Независимое программирование подсветки для каждой стороны с дифференциальным контролем
- Светодиодная подсветка полки (опция)
- Влажность поддерживается генератором относительной влажности
- Точное измерение влажности даже при высоких температурах благодаря чувствительному датчику влажности
- Управляемый микропроцессором нагрев, а также пропорциональное охлаждение и сушка
- Мощная система циркуляции воздуха для обеспечения равномерного распределения температуры и влажности внутри камеры даже при низких температурах
- Система управления N-Wise™ для непрерывной оптимизации климатических условий
- Вся информация о ходе цикла отображается на 7 дюймовом цветном сенсорном дисплее, установленном на двери
- Память на 20 программ, включающих в себя до 20 этапов каждая
- Возможность повторения каждой программы до 999 раз
- Встроенная память объемом 2 ГБ. Параметры цикла можно отображать в виде графической зависимости от времени
- Выгрузка и сохранение данных на ПК при помощи программного обеспечения N-Wise Closer™
- USB-порт для сохранения данных из памяти на флэш-носитель
- Ethernet-порт для удаленного доступа через сеть Интернет к параметрам циклов при помощи программного обеспечения N-Wise Closer™ (опция)
- Возможность отправки сообщений по электронной почте в случае возникновения сбоев и ошибок (до 5 адресов)
- Звуковая и визуальная система тревожной сигнализации, с простыми и понятными сообщениями, а не кодами

GSM-модуль оповещения о сбоях при помощи SMS-сообщений AlerText™ (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