

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://siemensmed.nt-rt.ru> || [sdi@nt-rt.ru](mailto:sdi@nt-rt.ru)

## Биохимический анализатор мочи CLINITEK Advantus

Более высокий уровень гибкости, проверенная надежность



Удовлетворение потребностей в повышенной производительности и высоком качестве с помощью анализатора CLINITEK Advantus®. Гибкая обработка, упрощающая рабочий процесс. Немедленный запуск. Автоматическая калибровка. Готовность сети. Самый обширный набор тестов. Дополнительные функции КК. Универсальная обработка, соответствующая вашим потребностям.

- Достоверные, надежные результаты с переключением между различными конфигурациями тест-полосок одним нажатием;
- Автоматические подсказки и блокировка теста в том случае, если не проводится QC для более высокого уровня надежности;
- Автоматическое считывание, интерпретация и документирование результатов тест-полосок Multistix®;

- Производительность - 7 секунд на один образец; до 500 тестов в час.

## **Особенности**

### **Пользуйтесь дополнительными возможностями нового химического анализатора мочи:**

- Новый, простой в использовании цветной сенсорный экран;
- Возможность объединения результатов микроскопии в одной медицинской карте пациента;
- Более высокий уровень контроля с помощью автоматических подсказок QC и возможности блокировки QC с целью обеспечения соответствия;
- Гибкость при выполнении анализа с помощью переключения между различными конфигурациями тест-полосок одним нажатием;
- Три функции сортировки - подтверждающие и микроскопические - для быстрого просмотра и флажирования аномальных результатов;
- Удобный поиск информации по 500 пациентам с помощью их идентификационных данных и по 200 результатам контроля.

## **Анализ**

Химический анализатор CLINITEK Advantus® выполняет автоматическое считывание тестов Multistix® для анализа мочи, определяя:

- Лейкоциты;
- Нитриты;
- Белок;
- Кровь;
- Глюкозу;
- Кетоны;
- Билирубин;
- Уробилиноген;
- pH;
- Удельный вес;
- Креатинин,\*
- Отношение белок / креатинин.\*

# Технические характеристики

## Обзор

Описание системы	Полуавтоматический химический анализатор мочи
Измеряемые тесты	Лейкоциты, нитриты, белок, кровь, глюкоза, кетоны, билирубин, уробилиноген, pH, удельный вес, креатинин* и отношение белок / креатинин*
Автоматическое измерение	Цвет мочи
Формат теста	Тест-полоски с сухим химическим реагентом
Определение	Изменение цвета измеряется с помощью фотометрии Двойные показатели при реактивной и референсной длинах волн Автоматическая настройка под цвет мочи

## Общие характеристики

Габариты	12,75 (высота) x 15,75 (ширина) x 13,75 (глубина) дюйма 32 (высота) x 39 (ширина) x 35 (глубина) см
Масса	7,2 кг (16 фунтов)
Требования к электропитанию	от 100 В до 240 В; 50/60 Гц
Ток поверхностной утечки сети	< 0,5 мА в нормальном состоянии < 3,5 мА в условии единичного сбоя в работе
Максимальная входная мощность	72 ВА
Диапазон рабочих температур окружающей среды	от 18 С° до 30 С° (от 64 F° до 86 F°)
Рабочий диапазон влажности окружающей среды	от 20 до 80% относительной влажности
Соответствие стандартам	UL, CE, EMC

## Работа с тестом

Загрузка образцов	В произвольном порядке, не обуславливается анализатором
Обработка образцов STAT	Возможность прерывания исследования STAT-проб одним нажатием
Обработка образцов	Режим обработки одного образца или партии проб
Ввод ID образца	Ручной, с помощью штрих-кода, либо из системы LIS (медицинская информационная система)

## Калибровка

Калибровка	Автоматическая с каждой полоской
------------	----------------------------------

## Встроенный компьютер

Память	500 записей пациентов и 200 контролей
--------	---------------------------------------

Интерфейсы

Дисплей

### Интерфейс компьютера/периферийных устройств

Соединение Ethernet

Встроенный принтер

Штрих-код

Клавиатура

Внешний принтер

Формат ASTM (CCS) и моделирование  
CLINITEK 200 и CLINITEK 200+

Цветной сенсорный ЖК-монитор, 5,7 дюйма  
(14,5 см), разрешение 320 пикселей по  
горизонтали x  
240 пикселей по вертикали (стандарт QVGA)

10/100 Мбит в двух направлениях

Термопринтер, 24 символа в строке

Соответствует стандартам ASTM E1466-92,  
опционально поставляется с клиновым  
ПК/PS2-соединением

Возможность подключения  
клавиатуры/соединения PS2 внешнего ПК

Интерфейс принтера: коннектор для порта  
параллельного интерфейса (25-игольный)

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://siemensmed.nt-rt.ru> || [sdi@nt-rt.ru](mailto:sdi@nt-rt.ru)