

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-Уда (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



Технические характеристики

Модуль прямой загрузки Direct Load¹



Модуль прямой загрузки Direct Load¹ – устройство для работы с пробами для одного иммунохимического или биохимического анализатора системы Atellica Solution². Модуль прямой загрузки Direct Load¹ обеспечивает загрузку и выгрузку проб, калибраторов и образцов для контроля качества.

Характеристики изделия

Описание	Модуль для работы с образцами, предназначенный для одного иммунохимического или биохимического анализатора системы Atellica Solution, обеспечивающий загрузку и выгрузку проб, калибраторов и образцов для контроля качества
----------	--

Конфигурации	Обеспечивает работу с пробами на отдельно стоящем анализаторе
--------------	---

Работа с пробами

Пропускная способность	До 250 пробирок в час
------------------------	-----------------------

Количество проб	60 проб при использовании 10 шестипозиционных штативов
-----------------	--

Отбор из первичной пробирки	Да, для совместимых типов пробирок
-----------------------------	------------------------------------

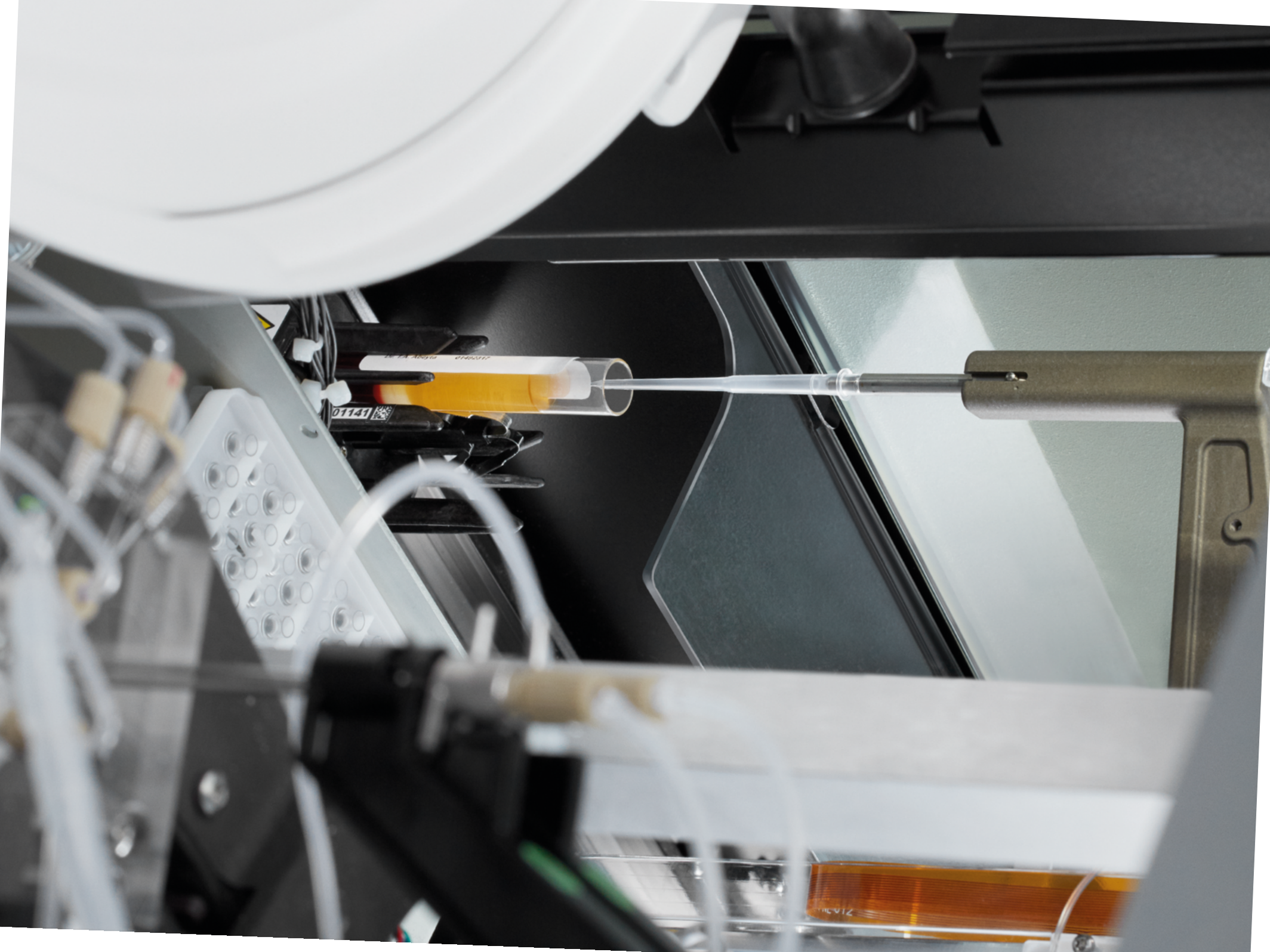
Поддерживаемые пробирки	12 x 75 – 16 x 100 (список совместимых типов пробирок предоставляется по запросу)
-------------------------	---

Пользовательский интерфейс/управление данными

Монитор	Сенсорный монитор с диагональю 56 см (22 дюйма)
---------	---

Операционная система	MICROSOFT WINDOWS EMBEDDED STANDARD
----------------------	-------------------------------------

Эксплуатационная	Руководство по эксплуатации
------------------	-----------------------------



Портфолио решений Atellica для лабораторной диагностики

Продукция, разработанная компанией Siemens Healthineers, для обеспечения управляемости, легкости и результативности.

Портфолио решений Atellica для клинико-диагностических лабораторий обеспечивает более строгий контроль работы вашей лаборатории, упрощение рабочих процессов и больше времени для других задач, чтобы сосредоточиться на улучшении клинических результатов и экономических показателей.

Управляемость Легкость Результативность

Пользовательский интерфейс/управление данными

Связь с хост-компьютером	TCP/IP bidirectional—Ethernet
Запрос хоста	TCP/IP — стандарт ASTM, интерфейс HL7, сертифицированный на соответствие стандарту IHE LAW; система запрашивает заказ или последовательность заказов на выполнение работ с хоста
Удаленный доступ и обслуживание	Доступ к программе дистанционного обслуживания Smart Remote Services через порт 1000BASE-T Ethernet

Техническое обслуживание

Ежедневно	Автоматизированное: <3 минут; в ручном режиме: 0 минут
Ежемесячно	В ручном режиме (очистка воздушного фильтра): 5 минут
Обслуживание базы данных	Автоматизированное: 5–30 минут*
Журналы технического обслуживания на борту	Организация и планирование рутинного обслуживания при помощи программного обеспечения

Общие характеристики

Требования к электропитанию	Анализаторы: 220–240 В ±10%, 50/60 Гц
Требования к воде	Нет
Требования к сливу	Нет
Размеры	Без монитора: (В x Ш x Г) 136 x 42,5 x 110 см
Масса	141,7 кг
Соответствие стандартам	Соответствует международным стандартам по охране окружающей среды, стандартам в области охраны здоровья и стандартам безопасности, включая стандарты ЕС и RoHS
Уровень шума	Средний уровень звукового давления (при подключении к иммуноферментному анализатору Atellica): 65 дБ (акуст.) Средний уровень звукового давления (при подключении к биохимическому анализатору Atellica): 50 дБ (акуст.)
Средняя теплоотдача во время работы	1024 БТЕ/ч
Температура окружающей среды	18–30°C
Влажность окружающей среды	20–80% без конденсации
Высота над уровнем моря	до 2000 м
Нагрузка на пол	254 кг/м ²
Классификация перенапряжения	Категория II
Съемные носители	Интерфейс USB
Сжатый воздух	Нет

Цель компании Siemens Healthineers – помочь учреждениям здравоохранения по всему миру улучшить ценностные показатели путем распространения прецизионной медицины, преобразования медицинской помощи, повышения удовлетворенности пациентов и диджитализации здравоохранения.

По оценкам, ежедневно нашими инновационными технологиями и услугами в области диагностической и терапевтической визуализации, лабораторной диагностики и молекулярной медицины, а также цифровыми медицинскими и промышленными услугами во всем мире пользуются 5 миллионов пациентов.

Мы являемся одной из ведущих компаний в области медицинских технологий более чем со 120-летним опытом и 18 000 международными патентами на изобретения. Штат компании насчитывает более 50 000 сотрудников в 75 странах – вместе с ними мы будем продолжать внедрять инновации и формировать будущее здравоохранения.

Atellica и все связанные с ним марки являются товарными знаками компании Siemens Healthcare Diagnostics Inc. или ее дочерних организаций. Все прочие приведенные здесь товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Доступность изделия может меняться в зависимости от страны и регулируется в соответствии с различными нормативно-правовыми требованиями. Уточните доступность у местного представителя.

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