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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологора (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 Кемрово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Новобрыск (3486)41-32-12 Новосибирск (3483)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

Казахстан +7(7172)727-132

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 Томень (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

Киргизия +996(312)96-26-47

https://siemensmed.nt-rt.ru || sdi@nt-rt.ru

Технические характеристики

Atellica Sample Handler¹









Atellica Sample Handler¹ (Atellica SH) – модуль системы Atellica Solution², который предназначен для обработки проб и служит в качестве интерфейса загрузки и выгрузки вне зависимости от количества подключенных анализаторов. Патентованная технология транспорта пробирок Atellica Magline позволяет объединить все компоненты в рамках единого рабочего процесса. Многокамерная система видеоконтроля с углом обзора 360° предназначена для уменьшения количества ошибок считывания штрих-кодов, обработки исключений и снижения потребности во вмешательстве оператора. Контроли и калибраторы хранятся в охлаждаемом отсеке на борту системы и могут использоваться всеми подключенными анализаторами. Автоматизированное планирование и наличие

материала на борту упрощают процесс калибровки и контроля качества.

В системе Atellica Solution можно объединить до трех модулей Atellica SH с семью иммунологическими и биохимическими модулями.



Atellica Solution²

Гибкая, масштабируемая, автоматизированная система иммунохимических и биохимических анализаторов, разработанная Siemens Healthineers, для обеспечения управляемости, легкости и результативности

Испытайте все возможности Atellica Solution с патентованной технологией двунаправленного магнитного транспорта, возможностью создания более 300 настраиваемых конфигураций и широким меню тестов, использующих надежные методы детекции.





Atellica Sample Handler¹

Технические характеристики

Характеристики изделия	
Описание	Система сортировки и транспортировки пробирок с образцами Atellica SH используется для загрузки и выгрузки рутинных и срочных проб, калибраторов и контрольных материалов. Соединение с иммунохимическими и биохимическими анализаторами системы Atellica Solution осуществляется при помощи линии транспортировочной Atellica Magline
Конфигурации	В одной конфигурации системы можно объединить до трех модулей Atellica Sample Handler и до семи анализаторов; при этом возможно подключение к системе автоматизации Aptio
Возможность модернизации на месте эксплуатации	Да, к существующей конфигурации можно добавить дополнительный модуль Atellica SH
Работа с пробами	
Пропускная способность	До 500 пробирок в час
Вместимость	До 440 проб с использованием 15-позиционных штативов и (или) 55-позиционных штативов
Отбор из первичной пробирки	Да, напрямую или через адаптер для поддерживаемых типов пробирок
Поддерживаемые пробирки	>30 типов пробирок для образцов, включая вторичную пробирку установленную на первичной пробирке и контейнеры для сбора капиллярной крови (список совместимых пробирок предоставляется по запросу)
Постаналитическая сортировка	220 позиций задаваемых пользователем
 Идентификация неподдерживаемых пробирок	Совместимые пробирки автоматически обрабатываются в соответствии с их характеристиками. При идентификации неподдерживаемых контейнеров проба не обрабатывается, и оператор получает предупреждение об их удалении
Работа со срочными пробам	и
Загрузка	15-позиционные штативы для срочных проб загружаются в любое положение в модуле Atellica Sample Handler
Определение приоритетов	Штативы со срочными пробами распознаются при загрузке. Срочным пробам сразу же дается приоритет в обработке
Хранение калибраторов и м	атериалов для контроля качества
Емкость	60 позиций
Температура	Охлаждаемый закрытый отсек, 2–8°C
Система транспорта Atellica	Magline
Управление отдельными пробами	ı Да
Отбор проб	Прямая аспирация из пробирки
Повороты	Поворот на 90 градусов: до двух на систему
Технология	Электромагнитная
Отслеживание проб	По непрерывной цепочке
Пользовательский интерфеі	йс/управление данными
	Сенсорный монитор с диагональю 56 см (22 дюйма)
Операционная система	MICROSOFT WINDOWS EMBEDDED STANDARD
Эксплуатационная документация	Руководство по эксплуатации
Хранение данных	До 1 миллиона результатов: 500 000 активных и 500 000 архивных единиц данных; возможно архивирование на съемный носитель
Интерфейс компьютера	Двунаправленный TCP/IP – Ethernet
Запрос хоста	TCP/IP – стандарт ASTM, интерфейс HL7, сертифицированный на соответствие стандарту IHE LAW система запрашивает заказ или пакет заказов на выполнение работ с хоста
Удаленный доступ и обслуживание	Доступ к программе дистанционного обслуживания Smart Remote Services через порт 1000BASE Ethernet

Удаленный доступ и обслуживание	Доступ к программе дистанционного обслуживания Smart Remote Services через порт 1000BASE-T Ethernet
Удаленный доступ и обслуживание	Доступ к программе дистанционного обслуживания Smart Remote Services через порт 1000BASE-T Ethernet
Техническое обслуживание	
Ежедневно	Автоматизированное: менее 5 минут;
	в ручном режиме: менее 1 минуты
Ежедневная автоматическая проверка Atellica Magline Transport	Автоматизированная: 10 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	Требуется источник питания 4,4 кВА (США)/3,7 кВА (ЕС); однофазное 2-полюсное 3-проводное подключение с заземлением класса III. Входное напряжение переменного тока в номинальном диапазоне от 200 до 240 В, 50/60 Гц. Колебания напряжения питания не должны превышать ±10% от номинального напряжения
Потребляемая мощность	1,9 кВт/ч (макс.)
Требования к воде	Нет
Требования к сливу	Нет
Размеры	146,5 (B) x 98,5 (Ш) x 145,1 (Г) см
Macca	476 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 акустического шума: 53 дБ (ак.)
Средняя теплоотдача во время работы	2180 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	266 кг/м²‡
Классификация по перенапряжению	Категория II
Съемные носители	Интерфейс USB

Портфолио решений Atellica для лабораторной диагностики

Продукция, разработанная компанией Siemens Healthineers, способствует обеспечению контроля и удобства для достижения лучших результатов.

Портфолио решений Atellica для клиникодиагностических
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

^{*}Обслуживание может быть запланировано и зависит от объема и частоты выполнения работ.

Цель компании Siemens Healthineers – помогать учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать 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.

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

Aptio Automation производится компанией Inpeco и распространяется исключительно компанией Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Inpeco является товарным знаком, принадлежащим компании Inpeco SA.

Доступность изделия может меняться в зависимости от страны и регулируется в соответствии с различными нормативноправовыми 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (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

Россия +7(495)268-04-70

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Казахстан +7(7172)727-132

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)28-53-04 Челбинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47