

Министерство здравоохранения Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## **РУКОВОДИТЕЛЬ**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109074 Телефон: (495) 698 45 38; (495) 698 15 74

OT

Ha №

07.12.2021 Nº Ol 1 ~ 1582

О безопасности медицинских изделий



Субъектам обращения медицинских изделий

Руководителям территориальных органов Росздравнадзора

Медицинским организациям

Органам управления здравоохранением субъектов Российской Федерации

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения в рамках исполнения государственной функции по мониторингу безопасности медицинских изделий, находящихся в обращении на территории Российской Федерации, доводит до сведения субъектов обращения медицинского изделия письмо ООО «Сименс Здравоохранение», уполномоченного представителя производителя медицинского изделия, о новых данных по безопасности при применении медицинского изделия «Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с принадлежностями», производства «Сименс Хелскеа Диагностике Инк.», США, регистрационное удостоверение № РЗН 2018/6820 от 13.02.2018, срок действия не ограничен.

В случае необходимости получения дополнительной информации обращаться в ООО «Сименс Здравоохранение» (115093, Россия, Москва, ул. Дубининская, д. 96, тел.: +7 (495) 737-12-52).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Daeced-

А.В. Самойлова

Приложение к письму Росздравнадзора/ OT 07.12. 2021 Nº Ofur ~ 1582/21



# Срочное уведомление по безопасности CHSW21-01.A.OUS Май 2021

# Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с принадлежностями

Контроль смешивания

Согласно нашим записям, ваше учреждение могло получить следующий продукт:

# Таблица 1. Система и ПО ADVIA Chemistry

Изделие	Номер материала Siemens (SMN)	
Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с принадлежностями	10723034	

## Причина уведомления

Цель настоящего сообщения - проинформировать вас о проблеме, связанной с продуктом, указанным в таблице 1 выше, и предоставить указания по действиям, которые следует предпринять вашей лаборатории.

- Корпорация «Siemens Healthcare Diagnostics» подтвердила, что поведение системы во всех выпускаемых на рынок версиях ПО (V1.4 SMN 11314625 и V1.4 China SMN 11316885) для системы ADVIA Chemistry XPT может не соответствовать ожиданиям клиента в части текущей настройки по умолчанию для обнаружения отказов смесителя «2: Предупреждение+СТОП» (опция 2 в Параметрах системы) для узлов смесителей Реагента 1 и Реагента 2.
- Клиентов, выбравших для использования настройку проверки смешивания «0: Игнорировать», «1: Предупреждение» или «3: Предупреждение+ЖДАТЬ», данная проблема не затрагивает.

Ниже в таблице 2 приведено сравнение ожидаемого и наблюдаемого поведения программы.

# Таблица 2. Ожидаемое и наблюдаемое поведение ПО во время отказа смешивания

Случай	Узел смешивания	Ожидаемое поведение	Наблюдаемое поведение
1	Смеситель Реагента 1 Или Смеситель Реагента 2	Отказ поворотного двигателя ведет к появлению сообщений об ошибке в журнале аварийных сигналов, отмечает флажками все затронутые результаты анализа и останавливает дальнейший сбор данных.	Отказ поворотного двигателя ведет к появлению одного сообщения об ошибке смешивания в журнале аварийных сигналов, отмечает флажками только начальный результат анализа 1-й пробы, на которой произошел отказ, и производит результаты анализа для последующих тестов без присвоения флажка

Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Все права защищены.

Страница 1 из 3

511 Бенедикт Авеню г. Тарритаун, Нью-Йорк 10591 США UFSN CHSW21-01.A.OUS, mail 2021 r.



### Контроль смешивания

# Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с принадлежностями

результатам анализов до момента остановки обработки проб прибором. Прибор завершает текущие анализы приблизительно за 12 минут и затем
останавливается.

### Риск для здоровья

Данная проблема создает вероятность ошибок и занижения показателей при оценке результатов анализа материалов пациента без указания предупреждений об этом в итоговых результатах. Меры по снижению рисков могут включать в себя проверку журнала аварийных сигналов и флажка на первом результате пробы, корреляцию с клиническими данными, такими как клиническая картина, другие лабораторные и диагностические результаты, история болезни пациента. «Siemens» не рекомендует пересматривать ранее полученные результаты ввиду низкой вероятности того, что данный риск мог значительно повлиять на результаты пациентов, и низкой вероятности проявления данной проблемы.

## Меры, которые должны быть приняты клиентом

По появления следующей версии программного обеспечения прибора «Siemens» рекомендует изменить поведение ПО с текущей настройки по умолчанию «2: Предупреждение+СТОП» на «1: Предупреждение».

При данном варианте настройки система будет отображать результат анализа как «ОШИБКА» с флажком безопасности (S) и создавать желтое предупреждение в журнале событий оператора для каждого результата анализа, при котором встретилась ошибка смешивания. Прибор продолжит обработку проб. Анализ, отмеченный флажком, необходимо будет повторить для получения достоверного результата.

Для изменения настроек системы для смесителя pearenta 1 и смесителя pearenta 2 выполните следующие действия:

- Войдите в систему ПО прибора ADVIA Chemistry XPT с учетной записью начальника лаборатории.
  - 1.1. Приведите систему в состояние готовности (READY).
  - 1.2. Примечание: дождитесь окончания текущего анализа проб. Анализ новых проб не начинайте.
- Перейдите к экрану Setup (Настройка) -> System Configuration (Конфигурация системы) -> System Parameters (Параметры системы).
- 3. В выпадающем списке Section выберите пункт «Controller 2» (Контроллер 2).
- Выберите строку 199 MIX1 Verification Alarm (Аварийный сигнал проверки смесителя 1) и шелкните по полю значения.
  - 4.1. Измените значение на 1.
- Выберите строку 201 MIX2 Verification Alarm (Аварийный сигнал проверки смесителя 2) и щелкните по полю значения.

Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Все права защищены.

Страница 2 из 3

UFSN CHSW21-01.A.OUS, май 2021 г.

<sup>511</sup> Бенедикт Авеню г. Тарритаун, Нью-Йорк 10591 США

### Контроль смешивания

## Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с принадлежностями

- 5.1. Измените значение на 1.
- 6. Щелкните по кнопке Save (Сохранить).
  - 6.1. На экране появится сообщение: «Change will take effect after initialize» (Изменение вступит в силу после инициализации).
  - 6.2. Щелкните ОК.
- Проверьте, что значения аварийных сигналов проверки смесителей MIX1 и MIX2 установлены на 1.
- Перейдите в окно System Operations (Действия системы) и щелкните Initialize (Инициализировать).
- 9. Дождитесь окончания операции инициализации.
  - 9.1. По окончании инициализации система вернется в состояние готовности (READY).
- 10. Выполните анализ на контрольном материале лаборатории для проверки характеристик прибора.

Рассмотрите это письмо с вашим Директором по медицинским вопросам.

Заполните и отправьте обратно Форму проверки эффективности исправлений на местах, прилагаемую к настоящему письму, в течение 30 дней.

Сохраните это письмо в лабораторной документации и направьте его лицам, которые могли получить данный продукт.

Приносим извинения за неудобства, которые могут возникнуть в связи с этой ситуацией. Если у вас возникли вопросы, обратитесь в центр поддержки клиентов Siemens Healthineers или к местному представителю службы технической поддержки Siemens Healthineers.

## Дополнительная информация

В программном обеспечении системы ADVIA Chemistry XPT версии 1.6 и выше будет восстановлено ожидаемое поведение настройки «2: Предупреждение+СТОП».

ADVIA Chemistry XPT является торговой маркой корпорации Siemens Healthcare Diagnostics.

511 Бенедикт Авеню г. Тарритаун, Нью-Йорк 10591 США UFSN CHSW21-01.A.OUS, май 2021 г.

