



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.110563/2307

Настоящее удостоверение выдано

Diagon Kft., ВЕНГРИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Анализаторы гемостаза полуавтоматические с принадлежностями: анализатор гемостаза полуавтоматический Coag S;
см. приложение, всего номеров регистрации - 4**

Тип: **медицинская техника**

Производитель: **Diagon Kft., ВЕНГРИЯ. Адрес: 1047 Budapest, Baross u. 48-52, Hungary**

Производственная площадка: **Diagon Kft., ВЕНГРИЯ. Адрес: 1044 Budapest, Oradna u. 4**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с руководством по эксплуатации

Регистрационный номер: **Мт-7.120614/7.019-2303**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:
04.07.2023 г.

Действительно до:
бессрочно

Заместитель Министра


Б. Н. Андросюк
Грушковская ЛВ



№ 9

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.110563/2307

Всего наименований:

4

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: Diagon Kft., ВЕНГРИЯ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мт-7.120614/7.019	Анализаторы гемостаза полуавтоматические с принадлежностями: 2303 анализатор гемостаза полуавтоматический Coag S
2	Мт-7.120614/7.020	Анализаторы гемостаза полуавтоматические с принадлежностями: 2303 анализатор гемостаза полуавтоматический Coag 2D
3	Мт-7.120614/7.021	Анализаторы гемостаза полуавтоматические с принадлежностями: 2303 анализатор гемостаза полуавтоматический Coag 4D D-Dimer
4	Мт-7.120614/7.023	Анализаторы гемостаза полуавтоматические с принадлежностями: 2303 принадлежности к анализаторам гемостаза полуавтоматическим - Кюветы (Coag D Cuvettes)

Всего наименований: 4

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15853 от 19 декабря 2022 г.

Срок действия до 19 декабря 2027 г.

Наименование типа средств измерений:
Анализаторы гемостаза Соag

Производитель:
«DIAGON Kft», Венгрия

Документ на поверку:
МРБ МП.3446-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Анализаторы гемостаза Соag. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: 12 месяцев

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 19.12.2022 № 120
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета

А.А.Бурак



Handwritten signature



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
 приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
 от 19 декабря 2022г. № 15853

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
 Анализаторы гемостаза Coag

Назначение и область применения:

Анализаторы гемостаза Coag (далее – анализаторы) предназначены для измерений протромбинового времени, активированного частичного тромбопластинового времени, тромбинового времени, концентрации фибриногена в крови.

Область применения – при обеспечении защиты жизни и здоровья человека, оказания медицинской помощи.

Описание:

Принцип действия анализаторов основан на методе оптического обнаружения изменения мутности реакционной смеси во время коагуляции, что отражается в изменении интенсивности рассеянного света при преобразовании фибриногена в нити фибрина. Интенсивность рассеянного света улавливается фотодиодом, световые сигналы которого преобразуются в электрические и используются для определения времени свертывания. Метод применяется для измерений протромбинового времени, активированного частичного тромбопластинового времени, тромбинового времени, концентрации фибриногена.

Анализаторы выпускают в модификациях: полуавтоматические Coag S, Coag 2D, Coag 4D D-Dimer, автоматические Coag M, Coag XLCP, Coag L, Coag LCP, Coag XL. Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений протромбинового времени (PT), с	от 8,5 до 28,4
Предел относительного среднего квадратического отклонения измерения протромбинового времени (ОСКО), % Coag S, Coag 2D, Coag 4D D-Dimer	15,0
Coag M, Coag L, Coag LCP, Coag XL, Coag XLCP	10,0
Диапазон измерений активированного частичного тромбопластинового времени (PTT), с	от 25,4 до 92,8
Предел относительного среднего квадратического отклонения измерения активированного частичного тромбопластинового времени (ОСКО), % Coag 2D, Coag 4D D-Dimer	15,0
Coag M, Coag L, Coag LCP, Coag XL, Coag XLCP	10,0



Окончание таблицы 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений концентрации фибриногена (Fib), г/л	от 0,6 до 3,9
Предел относительного среднего квадратического отклонения измерения фибриногена (ОСКО), %	15,0
Coag 2D, Coag 4D D-Dimer	10,0
Coag M, Coag L, Coag LCP, Coag XL, Coag XLCP	
Диапазон измерений тромбинового времени (ТТ), с	от 9,5 до 43,2
Предел относительного среднего квадратического отклонения измерения тромбинового времени (ОСКО), %	15,0
Coag 2D, Coag 4D D-Dimer	10,0
Coag M, Coag L, Coag LCP, Coag XL, Coag XLCP	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Масса*, кг, не более	
Coag S	0,38
Coag 2D	0,40
Coag 4D D-Dimer	2,55
Coag M	52
Coag L, Coag LCP	80
Coag XL, Coag XLCP	85
Габаритные размеры*, мм, не более	
Coag S	55×102×165
Coag 2D	50×102×165
Coag 4D D-Dimer	80×200×310
Coag M	650×610×460
Coag L, Coag LCP	850×750×510
Coag XL, Coag XLCP	1000×600×900
Потребляемая мощность*, В·А, не более	
Coag S	18
Coag 2D, Coag 4D D-Dimer	65
Coag M	920
Coag L, Coag LCP, Coag XL, Coag XLCP	1150
Условия эксплуатации*:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 15 до 32
диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %	от 30 до 85

* - согласно руководству пользователя

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Анализатор гемостаза Coag*	1
Руководство пользователя*	1

* - в зависимости от модификации



Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства пользователя.

Поверка осуществляется по МРБ МП.3446-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы гемостаза Coag. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация «DIAGON Kft»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3446-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы гемостаза Coag. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Регистратор температуры и влажности testo 174H
Комплект контрольных образцов состава крови DiaCont I-II(2 уровня)
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
-	Coag S – V2.02 Coag 2D – V1.0.30 Coag 4D D-Dimmer – V1.0 Coag M – V2.32 Coag L, Coag LCP – V1.2.31 Coag XL, Coag XLCP – V1.0

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: анализаторы гемостаза Coag соответствуют требованиям технической документации производителя, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений
«DIAGON Kft»

ул. Баросса, 48-52, 1047 Будапешт, Венгрия



Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 2 листах.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок



Морозов

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида анализатора гемостаза Coag S
(изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.2 – Фотография общего вида анализатора гемостаза Coag M
(изображение носит иллюстративный характер)

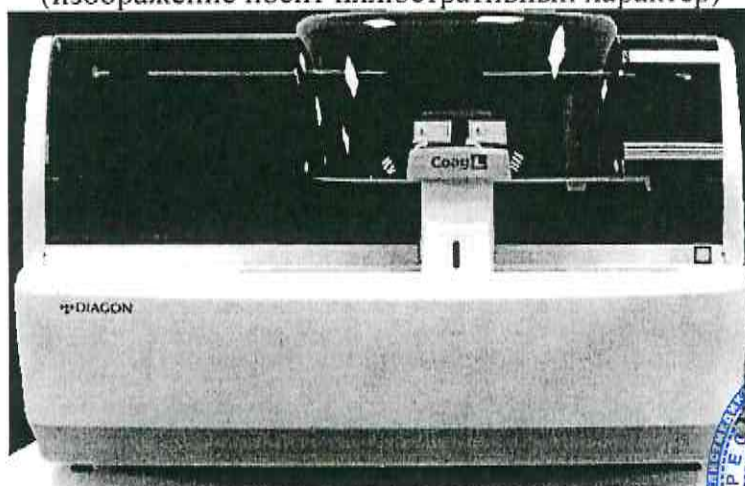


Рисунок 1.3 – Фотография общего вида анализатора гемостаза Coag L
(изображение носит иллюстративный характер)





Рисунок 1.4 – Фотография общего вида анализатора гемостаза Coag 2D (изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.5 – Фотография общего вида и маркировки анализатора гемостаза Coag 4D D-Dimer (изображение носит иллюстративный характер)

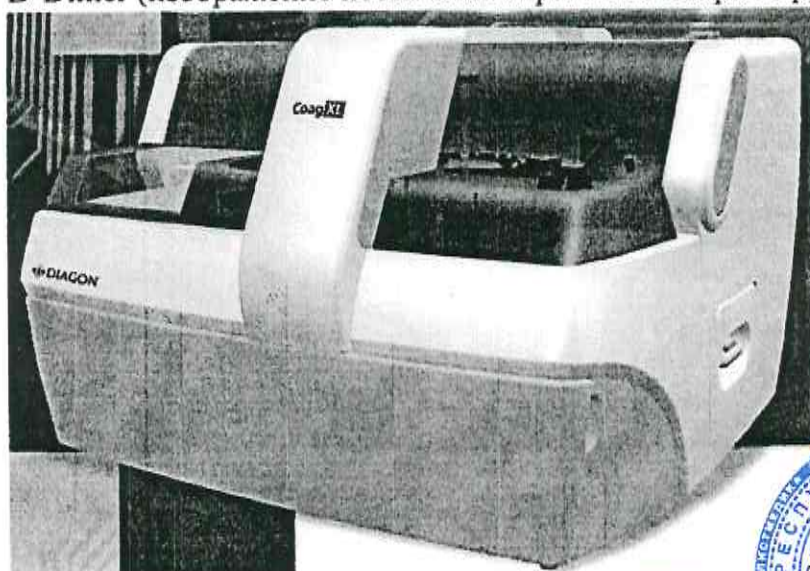


Рисунок 1.6 – Фотография общего вида анализатора гемостаза Coag XI (изображение носит иллюстративный характер)



Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

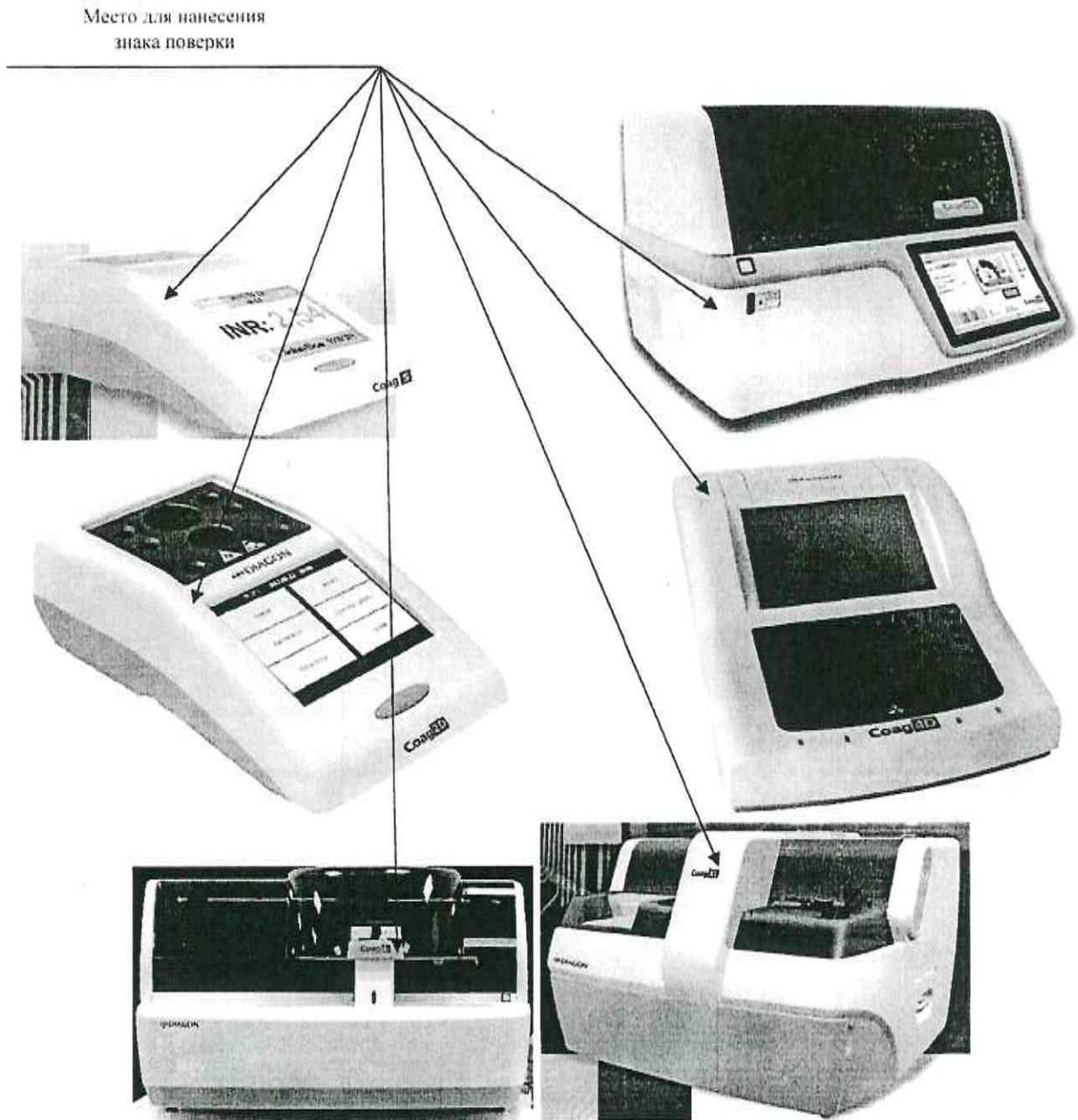


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки





Свидетельство об уполномочивании на осуществление государственной
поверки средств измерений № 11 от 24.11.2023

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

№ 11-0106351-7025

Дата государственной поверки "25" июля 2025 г.

Действительно до "24" июля 2026 г.

Средства измерений: Анализаторы гемостаза Coag (модификация Coag 4D D-Dimer)

Идентификационный номер: 2896-1224

Обязательные метрологические требования:

Диапазоны измерений контролируемых параметров / ОСКО случайной составляющей погрешности измерения параметров плазмы в контрольном растворе, %, не более:

протромбиновое время (PT): от 8,5 до 28,4 с / 15,0 %;

тромбопластиновое время (PTT): от 25,4 до 92,8 с / 15,0 %;

тромбиновое время (TT): от 9,5 до 43,2 с / 15,0 %;

концентрация фибриногена (Fib): от 0,6 до 3,9 г/л, 15,0 %

Заявитель: ООО "БелИстМедика"

Государственная поверка проведена в соответствии с методикой поверки: Методика поверки с применением эталонов единиц величин: Контрольные образцы состава крови DiaCont I-II

Результаты государственной поверки (при необходимости):

На основании результатов государственной поверки средство измерений соответствует обязательным метрологическим требованиям и признано пригодным к применению

Знак государственной поверки:



Государственный поверитель


подпись

И.В. Таточко

инициалы, фамилия

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся национальными эталонами

Адрес юридического лица, уполномоченного на проведение государственной поверки
ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест, тел. (0162) 58-08-73, факс: 58-08-71



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/055.US.02.04824

Серия KG № 0206226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ОсОО "Тантал" № KG417/КПА.ОСП.055 от 29 февраля 2024 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова 115/3, офис 605; Место осуществления деятельности: г. Бишкек, ул. Киевская, 76, офис 76; тел: +996 88 31 90; электронная почта: tantal-os@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аверс Систем». УНП: 192987978. Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220073, город Минск, улица Скрыганова 6/2, помещение 12а; тел: +375291117068; электронная почта: info@aversys.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zebra Technologies Corporation"; Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 1 Zebra Plaza, Holtsville, New York, 11741-1300. Филиалы согласно приложения бланк № 0157800.

ПРОДУКЦИЯ Устройства считывания данных, сканеры торговой марки: Zebra моделей: LS2208, LI2208, LI4278, DS2208, DS2278, DS3608, DS3678, DS457, DS4608, DS4801, DS8108, DS8178, DS9308, DS7708, DS9908, DS9908R, FXP20, FXR90, FX7500, FX9600, ST5500, ATR7000, LI3608, LI3678, LS1203, MP7000, MP72/MP7200, MS4717, MS4727, MS477, SP72, PS20J, RFD8500, RS4000, RS5000, RS5000x, RS6000, RS5100, RFD2000, RFD9090, RFD40, CS6080, MS954, DS5502, DS5502-LB, DS55-LB, WS50, WS501, HD4000, RS2100, WS101, HS2100, HS3100, RCH51, FS42, FS80, GS20, FS10, FS20, FS40, FS70, NS42, Iris GTX, VS20, VS40, VS70, CV60, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №ПР-4941/ЭП от 20.05.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418. Акт анализа состояния производства № 25/04/1749 от 10.04.2025 года, ООО ОС «ЭРА» аттестат аккредитации № RA.RU.11HE57 от 06.06.2022г, эксперт - Баскаева Ирина Эмильевна. Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (02.2025). Договор уполномоченного лица № 18 от 26.02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2025 ПО 21.05.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



 Айтмаева Мадина Аитбековна (Ф.И.О.)
 Авазбеков Аманбек Аманбекович (Ф.И.О.)
 Аманбекович Аманбек Аманбекович (Ф.И.О.)
 Для документа № 15 ОКТ
 15 ОКТ

Корвалев А.О.

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Eurasian Conformity

№ ЕАЭС KG417/055.US.02.04824

Серия KG № 0206226

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС ОсОО "Тантал" Экономика министирлигинин караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 бирлин айы 2024ж. берилген № KG417/КПА.ОСП.055 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраймов к. 115/3, оф. 605; Дареги: Бишкек ш., Киев к. 76, оф. 76; тел: +996 88 31 90; электрондук почтасы: tantal-oc@yandex.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Аверс Систем». УНП: 192987978. Турган жери: 220073, Минск шаары, Скрыганов көчөсү 6/2, 12а бөлмөсү; тел: +375291117068; электрондук почтасы: info@aversys.by

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Zebra Technologies Corporation"; Турган жери: Америка Кошмо Штаты, 1 Zebra Plaza, Holtsville, New York, 11741-1300, Филиалдар бланк № 0157800 тиркемеге ылайык.

ПРОДУКЦИЯ Устройства считывания данных, сканеры торговой марки: Zebra моделей: LS2208, LI2208, LI4278, DS2208, DS2278, DS3608, DS3678, DS457, DS4608, DS4801, DS8108, DS8178, DS9308, DS7708, DS9908, DS9908R, FXP20, FXR90, FX7500, FX9600, ST5500, ATR7000, LI3608, LI3678, LS1203, MP7000, MP72/MP7200, MS4717, MS4727, MS477, SP72, PS20J, RFD8500, RS4000, RS5000, RS5000x, RS6000, RS5100, RFD2000, RFD9090, RFD40, CS6080, MS954, DS5502, DS5502-LB, DS55-LB, WS50, WS501, HD4000, RS2100, WS101, HS2100, HS3100, RCH51, FS42, FS80, GS20, FS10, FS20, FS40, FS70, NS42, Iis GTX, VS20, VS40, VS70, CV60, сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8471900000

ГАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсузлугу жөнүндө», Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № ПР-4941/ЭЛ, 20.05.2025 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «Элесар», Аккредиттөө аттестаты №КЗ.Т.02.2418; Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 25/04/1749, 10.04.2025 жылына /ЖЧК ОС «ЭРА» Аккредиттөө аттестаты № RA.RU.11HE57, 06.06.2022, эксперт-Баскаева Ирина Эмильевна. Сертификациянын схемасы: IC

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62361-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү продукцияга тиркелген товарды коштоочу жана/же эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын аракетин сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга (02.2025) жайылтылат. Бйгарым укуктуу жактын келишими № 18, 26.02.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 22.05.2025 баштап 21.05.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (бйгарым укуктуу адам)

(кол тамгысы)

(кол тамгысы)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгысы)

М.О.

Айтбаева Мадина Азатбековна
(фамилиясы, аты, жөнү)

Азатбеков Айтильбер Азатбекович
(фамилиясы, аты, жөнү)

Копия № 18



ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/055.US.02.04824

Серия KG № 0157800
Перечень предприятий-изготовителя, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Sanmina-SCI de Mexico SA DE CV»	Avenida Industrial Rio San Juan S/N. Parque Industrial del Norte, Reynosa, Мексика;
«Sanmina Corporation Avenida Industrial»	RIO SAN JUAN MZ-9 L-4 PARQUE DEL NORTE REYNOSA, TAMAUL IPAS CP 88730, Мексика;
«UNIVERSAL GLOBAL SCIENTIFIC INDUSTRIAL CO., LTD.»	NO. 330 GONGYE RD NANTOU CITY NANTOU COUNTY 54065. Тайвань (Китай);
«UNIVERSAL GLOBAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.»	NO. 497, HUANGPUJIANG ROAD, QIANDENG, KUNSHAN, JIANGSU, PROVINCE, P.R.C. 215341, Китай;
«Wistron Corporation».	21F., No.88, Sec. 1, Xintai Sth Rd., Xizhi Dist., New Taipei City, Postal code: 221, Тайвань (Китай);
«Wistron Technology (M) Sdn Bhd»	Jalan Sultan Alauddin 5, Kawasan Perindustrian Fasa 4, Bandar Sultan Suleiman, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, Малайзия;
«Wistron Corporation»	4F, No. 25, Yanfa 2nd Rd, HSINCHU SCIENCE PARK, Hsinchu, Тайвань (Китай);
«Wistron InfoComm (Kunshan) Co. Ltd.»	No 77, 3rd main street, Kushan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province, Китай;
«JABIL VIETNAM CO., LTD.»	Lot i8-1 Saigon Hi-Tech Park District 9, Ho Ghi Minh City, Вьетнам;
«Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.»	388, LIAN YUN ROAD, GUANGZHOU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT DISTRICT, EAST DISTRICT., GUANGDONG Postal code: 510530, Китай;
«Askey Technology (Jiangsu) Ltd.»	NO.1388, Jiao Tong Road, Wu Jiang Economic-Technological Development Area, Postal code: 215200, Китай;
«Askey Computer Corporation».	5-10F, No. 119, Jiankang Rd, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай);
«Wistron Technology (M) Sdn Bhd»	Jalan Sultan Alauddin 5, Kawasan Perindustrian Fasa 4, Bandar Sultan Suleiman, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, Малайзия;
«WISTRON INFOCOMM (KUNSHAN) CO., LTD.»	NO.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone Kunshan Jiangsu Province 215331, Китай;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
(подпись)

Асан
(подпись)



Айтилова Мадина Ахтамбаевна

(Ф.И.О.)

Абизаёв Алтынбек Тахирбекович

(Ф.И.О.)



Кладовщик *Керимов А.С.*



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИУНИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, г. Москва, муниципальный округ тверской вн. тер. г., пер 2-й Самотёчный, д. 7, кв. 23
Основной государственный регистрационный номер 1237700585594.

Телефон: 84951515471 Адрес электронной почты: t.otdel@sertunion.ru

в лице Генерального директора Литвиненко Евгения Александровича

заявляет, что Устройства считывания данных, сканеры, торговой марки: "Zebra", моделей: LS2208, LI2208, LI4278, DS2208, DS2278, DS3608, DS3678, DS457, DS4608, DS4801, DS8108, DS8178, DS9308, DS7708, DS9908, DS9908R, FXP20, FXR90, FX7500, FX9600, ST5500, ATR7000, LI3608, LI3678, LS1203, MP7000, MP72/MP7200, MS4717, MS4727, MS477, SP72, PS20J, RFD8500, RS4000, RS5000, RS5000x, RS6000, RS5100, RFD2000, RFD9090, RFD40, CS6080, MS954, DS5502, DS5502-LB, DS55-LB, WS50, WS501, HD4000, RS2100, WS101, HS2100, HS3100, RCH51, FS42, FS80, GS20, FS10, FS20, FS40, FS70, NS42, Iris GTX, VS20, VS40, VS70, CV60.

Изготовитель "Zebra Technologies Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1 Zebra Plaza, Holtsville, New York, 11741-1300

Филиал: «Sanmina-SCI de Mexico SA DE CV» Мексика, Avenida Industrial Rio San Juan S/N. Parque Industrial del Norte, Reynosa

Филиал: «Sanmina Corporation Avenida Industrial» Мексика, RIO SAN JUAN MZ-9 L-4 PARQUE DEL NORTE REYNOSA, TAMAUL IPAS CP 88730

Филиал: «UNIVERSAL GLOBAL SCIENTIFIC INDUSTRIAL CO., LTD.» Китай, NO. 330 GONGYE RD NANTOU CITY NANTOU COUNTY 54065. Тайвань

Филиал: «UNIVERSAL GLOBAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.» Китай, NO. 497, HUANGPUJIANG ROAD, QIANDENG, KUNSHAN, JIANGSU, PROVINCE, P.R.C. 215341

Филиал: «Wistron Corporation» Китай, 21F., No.88, Sec. 1, Xintai Sth Rd., Xizhi Dist., New Taipei City, Postal code: 221, Тайвань

Филиал: «Wistron Technology (M) Sdn Bhd» Китай, Jalan Sultan Alauddin 5, Kawasan Perindustrian Fasa 4, Bandar Sultan Suleiman, 42000 Port Klang, Selangor

Филиал: «Wistron Corporation» Китай, 4F, No. 25, Yanfa 2nd Rd, HSINCHU SCIENCE PARK, Hsinchu, Тайвань

Филиал: «Wistron InfoComm (Kunshan) Co. Ltd.» Китай, No 77, 3rd main street, Kushan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province

Филиал: «JABIL VIETNAM CO., LTD.» Вьетнам, Lot i8-1 Saigon Hi-Tech Park District 9, Ho Ghi Minh City

Филиал: «Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.» Китай, 388, LIAN YUN ROAD, GUANGZHOU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT DISTRICT, EAST DISTRICT., GUANGDONG Postal code: 510530

Филиал: «Askey Technology (Jiangsu) Ltd.» Китай, NO.1388, Jiao Tong Road, Wu Jiang Economic-Technological, Development Area, Postal code: 215200

Филиал: «Askey Computer Corporation» Китай, 5-10F, No. 119, Jiankang Rd, Zhonghe District, New Taipei Gily 235, Тайвань

Филиал: «Wistron Technology (M) Sdn Bhd» Китай, Jalan Sultan Alauddin 5, Kawasan Perindustrian Fasa 4, Bandar Sultan Suleiman, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, Малайзия

Филиал: «WISTRON INFOCOMM (KUNSHAN) CO., LTD.» Китай, NO.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone Kunshan Jiangsu Province 215331

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектротехники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 8265 от 14.05.2025 года выданного Испытательной лабораторией "СЕРТИУНИОН"

Юлия Верна

Генеральный директор Литвиненко Е.А.




Technologies Corporation"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Температура эксплуатации, °С от 0 до 50. Температура хранения, °С от -40 до 70. Влажность, % 5-95% без конденсата. Срок хранения не ограничен, при соблюдении условий хранения, срок службы не предусмотрен документацией производителя. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) в Калининском филиале с 02.02.2025 года. Договор уполномоченного лица № 18 от 26.02.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2030 включительно.


(подпись)



Литвиненко Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA04.B.57118/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2025

Юлия Верна
Генеральный директор
Литвиненко Е.А.

