



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.104973/2204

Настоящее удостоверение выдано

**Systemex Corporation, ЯПОНИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Реагенты, реактивы для клинических исследований: реагенты, контроли и калибраторы к анализаторам мочи: реагенты;;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 2

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:  
Systemex Corporation, ЯПОНИЯ. Адрес: 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073

Производственная площадка:  
EIKEN CHEMICAL CO., LTD., ЯПОНИЯ. Адрес: Nogi Plant, 143 Nogi, Nogi-machi, Shimotsuga-gun, Tochigi, 329-0114

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

В соответствии с инструкцией по использованию

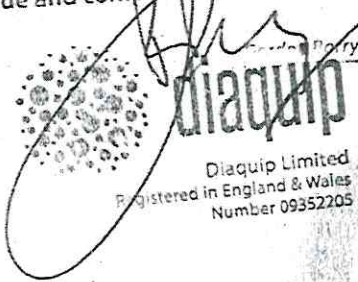
Регистрационный номер: Мн-7.1199876-2201

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:  
22.04.2022 г.



Заместитель Министра  
CERTIFIED COPY - We confirm that this is a true and complete copy of the original  
Perry Jones, FCA



Diaquip Limited  
Registered in England & Wales  
Number 09352205

№ 0033956





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.111860

Настоящее удостоверение выдано

**Systemex Corporation, ЯПОНИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Реагенты, реактивы для клинических лабораторных исследований: реагенты к автоматическим анализаторам;; см. приложение, всего номеров регистрации - 1**

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель: **Systemex Corporation, ЯПОНИЯ. Адрес: 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073**

Производственная площадка: **Systemex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ. Адрес: Bornbarch 1, 22848 Norderstedt**

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

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.1199872-2201**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации: **12.05.2022 г.**

Действительно до:

Заместитель Министра



**Б. Н. Андросюк**  
Филипович ТВ

CERTIFIED COPY - we confirm that this is a true and complete copy of the original.

*Harry Jones, FCA*

**diacip**

Diacip Limited  
Registered in England & Wales  
Number 09352203

№ 0033936



1-04/504 № 18.06.25<sub>2</sub>  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УП «Белмедтехника»

Касательно поставки по заявке  
от 14.03.2025 №6-15/6882  
к договору L-25/827

Настоящим письмом информируем, что каталожный номер анализатора, согласно инструкции о конфигурации оборудования SE000493:

**Основные компоненты**

Спецификация	Товар	Описание	Количество
SE000493	UC-3500	Основное устройство UC-3500, включая элементы, перечисленные в таблице ниже	1

В спецификацию включены следующие элементы:

Артикул №	Товар	Описание	Количество
ВН 756473	UC-3500	Основное устройство UC-3500 (без запасных частей)	1

Документы прилагаются.

Приложение:

- Копия инструкции о конфигурации оборудования (на русском языке) на 2л в 1 экз;
- Копия инструкции о конфигурации оборудования (eng.) на 2л в 1 экз;
- Копия листа технической комплектации на 1л в 1 экз

Директор



Е.В. Ермолич





КОпія верна

Ліст тэхнічнаскай камплектацыі

Diaquip Limited  
 Clippers House, Clippers Quay, Salford Quays, Greater Manchester M50 3XP, United Kingdom  
 T: +441204497900 F: +441204497900 E: contact@diaquip.com

Ship To / Адрес доставки:

Utility enterprise Velesamed / Унітарнае прадпрыемства Велесаамед

Рэспубліка Беларусь, Мінская обл., Мінскі раён, Новадворскі с/с, 47/5, раён а.р. Новы Двор

Invoice No / № інвойса DQ-BR/2020/E/1 511

Invoice Date / Дата інвойса 18.10.2022

Contract / Контракт DQ-BR/2020/E

Terms of Delivery / Умовы паставкі DAP Belarus / DAP Беларусь (Incoterms 2010)  
 Мінская обл., Мінскі раён, Новадворскі с/с, 47/5, раён а.р. Новы Двор.

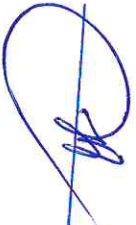
Унітарнае прадпрыемства «Беларусмер»  
 Дырэктар

Е.В. Ермолин

Номер групы	Артикул	Наменклатура	Лот	Дата прайздольства аб'екта	Срок годнасці	Тэмпература хранення	Колькасць	Номер грузовага месца
	SE000493	UC-3500	16274, 16275, 16276			no limit	3,000	
	BH756473	блок аналізатара UC-3500 (UC-3500)				no limit	1,000	
	BH756473	блок аналізатара UC-3500 (UC-3500)				no limit	1,000	
	BH756473	блок аналізатара UC-3500 (UC-3500)				no limit	1,000	
	AN993713	пробоподатчык CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
	AN993713	пробоподатчык CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
	AN993713	пробоподатчык CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
	CH047388	набор камплектуючых для CV-11 (CV-11 suprlu parts)				no limit	1,000	
	CH047388	набор камплектуючых для CV-11 (CV-11 suprlu parts)				no limit	1,000	
	AD456391	набор для злучэння (CONNECTON KIT 2 (UC-CV))				no limit	1,000	
	AD456391	набор для злучэння (CONNECTON KIT 2 (UC-CV))				no limit	1,000	
	AD456391	набор для злучэння (CONNECTON KIT 2 (UC-CV))				no limit	1,000	
	ZE001552	CABLE SERIAL NULLMODEM 9 PIN, VU/VU, 5M				no limit	3,000	
	ZE000636	POWER CABLE (EU)				no limit	3,000	
	SE000485	UF-4000	12963, 12964, 12966			no limit	3,000	
	BA212287	блок аналізатара UF-4000 (UF-4000)				no limit	1,000	
	BA212287	блок аналізатара UF-4000 (UF-4000)				no limit	1,000	
	BA212287	блок аналізатара UF-4000 (UF-4000)				no limit	1,000	
	AL642659	набор камплектуючых для UF-4000 (UF-4000 suprlu parts (EU))				no limit	1,000	
	AL642659	набор камплектуючых для UF-4000 (UF-4000 suprlu parts (EU))				no limit	1,000	
	01330061	пневмаблок (PU-17)				no limit	1,000	
	01330061	пневмаблок (PU-17)				no limit	1,000	
	01330061	пневмаблок (PU-17)				no limit	1,000	

AN993713	пробоподатчик CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
AN993713	пробоподатчик CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
AN993713	пробоподатчик CV-11 (CV-11)				no limit	1,000	
CH047388	набор комплектующих для CV-11 (CV-11 supply parts)				no limit	1,000	
CH047388	набор комплектующих для CV-11 (CV-11 supply parts)				no limit	1,000	
CH047388	набор комплектующих для CV-11 (CV-11 supply parts)				no limit	1,000	
CZ580769	набор для соединения (CONNECTON КИТ 2 (UF-CV))				no limit	1,000	
CZ580769	набор для соединения (CONNECTON КИТ 2 (UF-CV))				no limit	1,000	
CZ580769	набор для соединения (CONNECTON КИТ 2 (UF-CV))				no limit	1,000	

Унитарное предприятие «Белрэмед»  
 Директор



Е.В. Ермолова



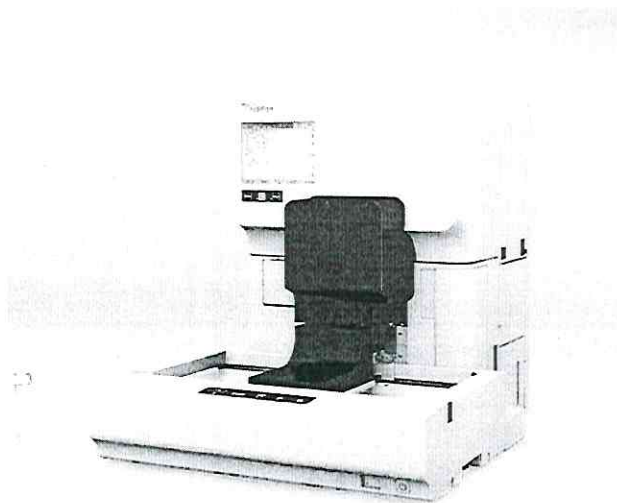
Копия верна




## Product fact sheet

# UC-3500

Version 1.3



### Product name

Fully Automated Urine Chemistry Analyser UC-3500

### Manufacturer information

Sysmex Corporation  
[www.sysmex-europe.com](http://www.sysmex-europe.com)

### Summary

UC-3500 is a fully automated urine chemistry analyser which uses test strips. Urine chemistry can be analysed by dropping samples onto each pad of dedicated test strip and analysing the colour. The entire sequence of operations, starting from sample aspiration to output of analysis results can be processed automatically.

### Productivity

- User friendly and easy to handle
- Fast turnaround time
- Loading of two test strip types (UC-9A and UC-11A) at the same time
- When connected to UF-4000/UF-5000 and UD-10 provides fully automated complete urinalysis workflow
- High accuracy for Specific Gravity (refractometry), urine colour and cloudiness

### Clinical insight

- Automated distinguishing between RBC and Haemoglobin
- Routine screening of albuminuria with sensitive albumin and creatinine parameters with Meditape UC-11A

### Main components of UC-3500

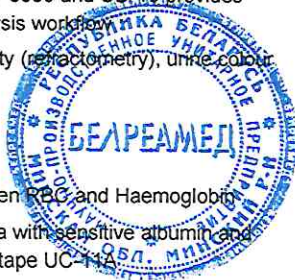
Article no.	Product name	Description	Qty
BH756473	UC-3500	Analyser	1
AN993713	CV-11	Sampler	1
IVDR:BN037097 IVDD:CH047388	CV-11 SUPPLY PARTS (EU)	Supply Parts	1
AD456391	CONNECTION KIT 2 (UC-CV)	Connection Kit	1
ZE001552	NULL MODEM CABLE (RS232)	Modem Cable	1
ZE000636	Power Cable (EU)	Power cable	1

### Optional components of UC-3500

Article no.	Product name	Description	Qty
CG124819	WG-13	Wagon	1
BA280295	Side Panel Kit	Side Panel	1
IVDD:AU501736 IVDR:AM594637	U-WAM	Urinalysis Work Area Manager	1
9VH85AA#ABB	HP E24T G4 FHD	Touch screen Monitor	1
37000037	XN LCD	Arm for Touchscreen	1
ZE000539	Keyboard (US)	Keyboard	1
ZE004025	IPU ONE4ALL 2ND Gen Urine	U-WAM PC	1
ZE004247	IPU ONE4ALL PLUS	U-WAM PC for high end config.	1

### Reagents

Article no.	Product name	Description	Qty
AX119225	MEDITAPE UC-9A (1,000pcs)	Test strips	10x 100 pcs
CM374009	MEDITAPE UC-11A (1,000pcs)	Test strips	10x 100 pcs
AU448468	UC-Control	QC material	3 vials x 10 mL x 2 levels
CK920648	SG Calibrator	Specific gravity calibrator	5 pcs x 10 mL x 3 levels
CM942712	Cellclean U	Cleaning solution	50 mL



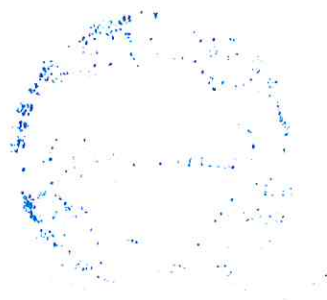
Унитарное предприятие «Белреамед»

Системс Европа СЕ · Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Germany · Phone +49 40 52726-0 · Fax +49 40 52726-100  
info@sysmex-europe.com · [www.sysmex-europe.com](http://www.sysmex-europe.com)

Е.В. Ермолич





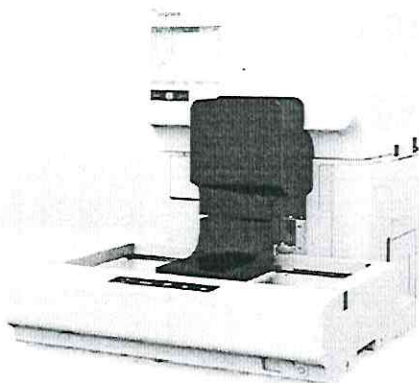


**sysmex**Освещающая путь  
диагностики

## Подборка данных об изделии

**UC-3500**

Версия 1.3



## Название изделия

Полностью автоматизированный биохимический анализатор мочи UC-3500

## Информация о производителе

Корпорация «Sysmex»

[www.sysmex-europe.com](http://www.sysmex-europe.com)

## Резюме

UC-3500 представляет собой полностью автоматизированный биохимический анализатор мочи, в котором используются тестовые полоски. Биохимический анализ мочи может выполняться путем нанесения капель пробы на каждый участок соответствующей тестовой полоски и анализа цвета. Вся последовательность операций, начиная от аспирации образца и заканчивая выводом результатов анализа может обрабатываться автоматически.

## Основные преимущества

- Удобство для пользователя и простота в обращении.
- Короткий интервал времени между началом анализа и получением результатов.
- Одновременная загрузка двух типов тестовых полосок (UC-9A и UC-11A).
- При присоединении к анализаторам UF-4000/UF-5000 и UD-10 данный прибор обеспечивает полностью автоматический рабочий процесс анализа мочи.
- Высокая точность при определении относительной плотности (рефрактометрия), цвета и мутности мочи.

## Клинический анализ

- Автоматическое проведение различия между эритроцитами и гемоглобином.
- Рутинное скрининговое исследование альбуминурии с чувствительными параметрами альбумина и креатинина с использованием тестовых полосок Meditape UC-11A.

## Основные компоненты анализатора UC-3500

Номер артикула	Название прибора	Описание	Кол-во
BH756473	UC-3500	Анализатор	1
AN993713	CV-11	Устройство отбора проб	1
IVDR:BN037097 IVDD:CH047388	CV-11, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЧАСТИ (EC)	Поставляемые части	1
AD456391	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 2 (UC- CV)	Соединительный комплект	1
ZE001552	НУЛЬ-МОДЕМНЫЙ КАБЕЛЬ (RS232)	Модемный кабель	1
ZE000636	Кабель питания (EC)	Кабель питания	1

## Дополнительные компоненты анализатора UC-3500

Номер артикула	Название прибора	Описание	Кол-во
CG124819	WG-13	Тележка	1
BA280295	Комплект боковых панелей	Боковая панель	1
IVDD:AU501736 IVDR:AM594637	U-WAM	Программное обеспечение управления рабочим местом анализа мочи	1
9VH85AA#ABB	HP E24T G4 FHD	Монитор с сенсорным экраном	1
37000037	XN LCD	Кронштейн для сенсорного экрана	1
ZE000539	Клавиатура (США)	Клавиатура	1
ZE004025	IPU ONE4ALL 2ND Gen Urine	Компьютерная программа U-WAM	1
ZE004247	IPU ONE4ALL PLUS	Компьютер U-WAM PC для конфигурации, удовлетворяющей самым высоким требованиям	1

## Реактивы

Номер артикула	Название прибора	Описание	Кол-во
AX119225	MEDITAPE UC-9A (1000 шт.)	Тестовые полоски	10 x 100 шт.
CM374009	MEDITAPE UC-11A (1000 шт.)	Тестовые полоски	10 x 100 шт.
AU448468	UC-Control	Набор контрольных материалов	3 вials x 10 мл x 2 уровня
CK920648	SG Calibrator	Калибратор относительной плотности	5 шт. x 10 мл x 3 уровня
CM942712	Cellclean U	Чистящий раствор	50 мл

КОПИЯ

## Клинический анализ

- Автоматическое проведение различия между эритроцитами и гемоглобином.
- Рутинное скрининговое исследование альбуминурии с чувствительными параметрами альбумина и креатинина с использованием тестовых полосок Meditape UC-11A.

Унитарное предприятие «Квалтремед»  
Директор



**Функциональные характеристики**

Характеристика	Описание
<b>Диагностические параметры</b>	
• рН	• рН
• GLU	• Глюкоза
• PRO	• Белок
• BLD	• Скрытая кровь
• URO	• Уробилиноген;
• KET	• Кетоновые тела
• BIL	• Билирубин
• NIT	• Нитрит
• LEU	• Лейкоциты
• CRE	• Креатинин (только полоски UC-11A)
• ALB	• Альбумин (только полоски UC-11A)
<b>Параметры системы</b>	
• A/C	• Отношение альбумин/креатинин
• P/C	• Соотношение белок/креатинин
• SG	• Относительная плотность мочи
• COLOR	• Цвет мочи
• CLOUD	• Мутность
<b>Технологии</b>	
	• Отражательная фотометрия
	• Рефрактометрия
<b>Производительность</b>	• 276 проб/час (макс.)
<b>Объем отбираемых проб</b>	• 1 мл
<b>Объем аспирации</b>	• 0,230 мл
<b>Емкость устройства отбора проб</b>	• 80 проб на участке входа
	• 80 проб на участке выхода
<b>Функция экспресс-анализа</b>	• Неприменимо
<b>Управление реагентами</b>	• Встроено в IPU
<b>Хранение данных</b>	• Результаты по 10 000 пробам (макс.)

<b>Потребляемая мощность</b>	180 ВА
<b>Шум</b>	60 дБ или менее
<b>Размеры</b>	Основной блок около 638 x 829 x 709 мм (включая блок устройства отбора проб (Ш x Г x В))
<b>Масса</b>	Основной блок 78 кг (включая блок устройства отбора проб)

**Технические характеристики**

Характеристика	Описание
<b>Подключение</b>	• № п/п • Встроенный интерфейс главного компьютера RS-232
<b>Внешний вход/выход</b>	• 2 USB-порта • Ручной сканер штрих-кода
<b>Принтер</b>	• Встроенный термопринтер
<b>Рабочая температура</b>	• От 5 до 36 °С
<b>Рабочая влажность</b>	• От 30 до 85%
<b>Требуемое электрическое питание</b>	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

КОПИЯ БЕЛГА




*Рос*



Перевод соответствует оригиналу. Переводчик: Пашковский И.Л.

Унитарное предприятие «Белреам»  
Директор

Компания «Sysmex Europe SE» · Борнбарх 1, 22848 Нордерштедт, Германия · Тел.: +49 40 52721  
info@sysmex-europe.com · www.sysmex-europe.com

 Е.В. Ермолич



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.104981/2205

Настоящее удостоверение выдано

**Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Анализаторы мочи с принадлежностями: анализатор осадка мочи UF-5000;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 6**

Тип: **медицинская техника**

Производитель:  
**Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ. Адрес: 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073**

Производственная площадка:  
**Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ. Адрес: 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073**

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

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Регистрационный номер: **МТ-7.115263/7.010-2111**

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

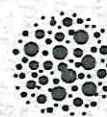
Дата государственной регистрации:  
**12.05.2022 г.**

Действительно до:  
**бессрочно**

Заместитель Министра



**Б. Н. Андросюк**  
Филипович ТВ



**diacorp**

Diacorp Limited  
Registered in England & Wales  
Number 09352205

№ 0033979

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.104981/2205

Всего наименований:

6

Страница: 2

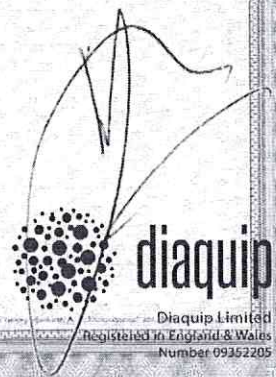
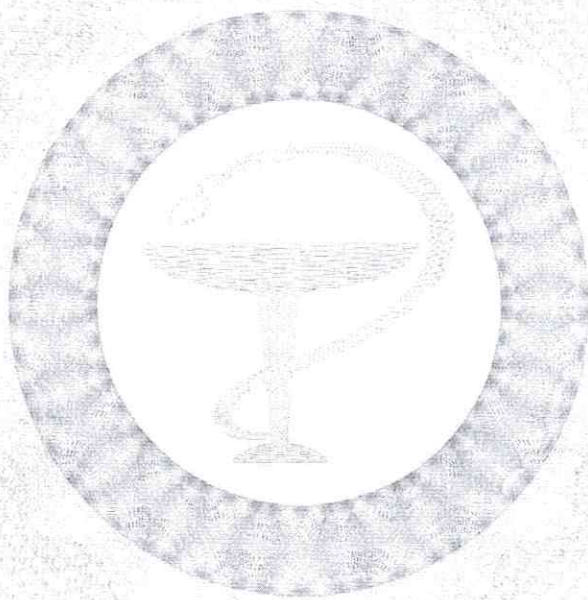
Страниц: 3

Изготовитель: **Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мт-7.115263/7.010-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: анализатор осадка мочи UF-5000
2	Мт-7.115263/7.011-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: анализатор осадка мочи UF-4000
3	Мт-7.115263/7.012-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: анализатор осадка мочи UD-10
4	Мт-7.115263/7.013-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: принадлежности к анализаторам осадка мочи <ul style="list-style-type: none"> <li>- набор комплектующих для UF-5000 (UF-5000 supply parts (EU))</li> <li>- блок анализатора UF-4000 (UF-4000)</li> <li>- набор комплектующих для UF-4000 (UF-4000 supply parts (EU))</li> <li>- блок пневматический PU-17 (PU-17)</li> <li>- пробоподатчик автоматический SA-51 (SA-51)</li> <li>- держатель для сенсорного монитора (XN Desk Mount LCD Arm)</li> <li>- клавиатура (PERIXX Keyboard Periboard - 50SH PLUS (US) )</li> <li>- монитор сенсорный (HP E24T G4 FHD Touch Monitor )</li> <li>- обеспечение программное U-WAM (U-WAM)</li> <li>- пробоподатчик для более чем одного модуля CV-11 (CV-11)</li> <li>- набор комплектующих для CV-11 (CV-11 supply parts)</li> <li>- набор для соединения (CONNECTION KIT 2 (UF-CV))</li> <li>- тележка для рабочей станции WG-13 (WG-13)</li> <li>- TFT монитор для управляющей станции (19" TFT Monitor for IPU HP)</li> <li>- набор комплектующих для UD-10 (UD-10 supply parts (EU))</li> <li>- набор для соединения (CONNECTION KIT 2 (UD-CV))</li> <li>- подставка WG-44 для блока выгрузки (WG-44)</li> <li>- подставка WG-45 для блока загрузки (WG-45)</li> <li>- механизм подъемный для модуля конвейера CV-11 (Rlser for CV-11)</li> <li>- блок выгрузки ST-10 (ST-10 )</li> <li>- блок загрузки ST-11 (ST-11 )</li> <li>- панель боковая (Side panel kit)</li> <li>- станция управляющая HP с программным обеспечением (IPU ONE4ALL 2nd generation FOR URINE)</li> </ul>
5	Мт-7.115263/7.014-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: анализатор физико-химических свойств мочи UC-3500
6	Мт-7.115263/7.015-2111	Анализаторы мочи с принадлежностями: принадлежности к анализатору физико-химических свойств мочи UC-3500 <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализатор физико-химических свойств мочи UC-3500 (UC-3500)</li> <li>- блок анализатора UC-3500 (UC-3500)</li> <li>- пробоподатчик CV-11 (CV-11)</li> <li>- набор комплектующих для CV-11 (CV-11 supply parts)</li> <li>- набор для соединения (CONNECTION KIT 2 (UC-CV))</li> <li>- обеспечение программное U-WAM (U-WAM)</li> <li>- станция управляющая с программным обеспечением (IPU)</li> <li>- клавиатура (PERIXX Keyboard Periboard - 50SH PLUS (US) )</li> <li>- держатель для сенсорного монитора (XN Desk Mount LCD Arm)</li> </ul>







**diaquip**

Diaquip Limited  
Registered in England & Wales  
Number 09352205



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.АБ53.В.03732/22

Серия RU № 0331559

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26  
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.  
Телефон: 84957781429 Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems Limited»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0839288

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPRON», моделей (согласно приложению - бланк № 0839287). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 18229ИЛНВО, 18230ИЛНВО, 18231ИЛНВО от 21.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации, паспорта  
Схема сертификации: 1с  
Инспектор

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7), ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Срок службы от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022 ПО 23.02.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

(подпись)

(подпись)

С. Иансенков Максим Владимирович

Букачева Диана Шамильевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АБ53.В.03732/22

Серия RU № 0839287

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403008	Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPRON», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Back Office 400, Back Office 600, Back Office 1000, Back Verso 400, Back Verso 600, Back Verso 800, Back Comfo Pro New 600, Back Comfo Pro New 800, Back Comfo Pro New 1000, Back Comfo Pro New 700 SP, Back Comfo Pro II 650, Back Comfo Pro II 850, Back Comfo Pro II 1050, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 650S Euro, Back Basic 850S Euro, Back Basic 1050S Euro, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Basic 675 SP, Back Power Pro II 400, Back Power Pro II 500, Back Power Pro II 600, Back Power Pro II 700, Back Power Pro II 800, Back Power Pro II Euro 650, Back Power Pro II Euro 850, Smart Power Pro II 1200, Smart Power Pro II 1600, Smart Power Pro II 2200, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200, Back P550, Smart Winner 1000, Smart Winner 1500, Smart Winner 2000E, Smart Winner 2000, Smart Winner 3000, Smart Winner II 1000, Smart Winner II 1500, Smart Winner II 2000, Smart Winner II 2000E, Smart Winner II 3000, Smart Winner II 1500 Euro, Smart Winner II 1150 1U, Smart Winner II 1550 1U, Innova RT 1000, Innova RT 1500, Innova RT 2000, Innova RT 3000, Innova G2 1000L Euro, Innova G2 2000L, Innova G2 1000, Innova G2 2000, Innova G2 3000, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000, Innova RT II 1000, Innova RT II 1500, Innova RT II 2000, Innova RT II 3000, Innova RT II 6000, Innova RT II 10000, Innova RT 1500 Euro.	

Унитарное предприятие «Белреамед»  
Директор



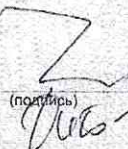
Е.В. Ермолич



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)  
  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АБ53.В.03732/22

Серия RU № 0839288

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED	Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437
Lian Zheng Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, No. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101

Унитарное предприятие «Белреамед»  
Директор



Е.В. Ермолич



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник"

Место нахождения: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, эт. 3 ком. 26

ОГРН: 1087746149336, номер телефона: +7 (495) 778-14-29, адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

в лице Начальника отдела сертификации Голышкина Андрея Валерьевича, действующего на основании доверенности б/н от 30.11.2021 года

заявляет, что Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPPON», моделей: Back Office 400, Back Office 600, Back Office 1000, Back Verso 400, Back Verso 600, Back Verso 800, Back Comfo Pro New 600, Back Comfo Pro New 800, Back Comfo Pro New 1000, Back Comfo Pro New 700 SP, Back Comfo Pro II 650, Back Comfo Pro II 850, Back Comfo Pro II 1050, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 650S Euro, Back Basic 850S Euro, Back Basic 1050S Euro, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Basic 675 SP, Back Power Pro II 400, Back Power Pro II 500, Back Power Pro II 600, Back Power Pro II 700, Back Power Pro II 800, Back Power Pro II Euro 650, Back Power Pro II Euro 850, Smart Power Pro II 1200, Smart Power Pro II 1600, Smart Power Pro II 2200, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200, Back P550, Smart Winner 1000, Smart Winner 1500, Smart Winner 2000E, Smart Winner 2000, Smart Winner 3000, Smart Winner II 1000, Smart Winner II 1500, Smart Winner II 2000, Smart Winner II 2000E, Smart Winner II 3000, Smart Winner II 1500 Euro, Smart Winner II 1150 1U, Smart Winner II 1550 1U, Innova RT 1000, Innova RT 1500, Innova RT 2000, Innova RT 3000, Innova G2 1000L Euro, Innova G2 2000L, Innova G2 1000, Innova G2 2000, Innova G2 3000, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000, Innova RT II 1000, Innova RT II 1500, Innova RT II 2000, Innova RT II 3000, Innova RT II 6000, Innova RT II 10000, Innova RT 1500 Euro.

**Изготовитель:** Nippon Klick Systems Limited

Место нахождения: Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, Британские Виргинские острова.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED

No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, Китай Координаты - 22.558056, 113.463056

Lian Zheng Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.

No. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, Китай Координаты - 22.582778, 113.928056

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 612102ПИ-2022, 622102ПИ-2022, 632102ПИ-2022 от 21.02.2022, выданные Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019, 109518, РОССИЯ, Г Москва, ул Грайвороновская, дом 8А,

Унитарное предприятие «Белреамед»  
Директор

Схема декларирования: 1Д

Дополнительная информация Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации. Срок службы от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации. Соглашение об уполномоченном лице № SKK-S-150 от 01.09.2021

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2027 включительно



(подпись)

М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-VG.PA02.B.07572/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2022







# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

13031

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

28 ноября 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Анализаторы мочи серии UC",

изготовитель - фирма "Sysmex Corporation", Япония (JP),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 25 7320 19 и допущен к применению в Республике Беларусь с 28 ноября 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета  
Унитарное предприятие «Белреамед»  
Директор

Е.В. Ермошин

Д.П.Барташевич

28 ноября 2019 г.

Продлен до 22.11.2024

Постановление Госстандарта  
от 22.11.2024 № 126

Подпись

КОПИЯ  
ВЕРНА

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Брестский ЦСМС»

Н.И. Бусень

11 2019

Анализаторы мочи серии UC	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших Государственные испытания Регистрационный № <i>РБ 03 25 7320 19</i>
---------------------------	--

Выпускают по документации фирмы «Sysmex Corporation», Япония.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Анализаторы мочи серии UC (далее - анализаторы) предназначены для анализа физико-химических свойств мочи с использованием диагностических полосок.

Область применения – медицинские учреждения.

**ОПИСАНИЕ**

Анализаторы серии UC выпускаются двух модификаций: полуавтоматический UC-1000 и автоматический UC-3500.

Оценка диагностических полосок у UC-1000 основывается на принципе фотоколориметрии. В блоке фотодетектирования измеряется изменение цвета в результате реакции в тестовых участках с помощью методов фотометрии отражательной способности поверхности с использованием многоволновой фотометрии.

Унитарное предприятие «Белорусский  
Директор

Тест-полоски, которые подаются из загрузочного устройства тест-полосок, перемещаются в анализатор, где цвет, полученный в ходе реакции тестовых участков, фиксируется в четырех, частично перекрывающихся точках с помощью света белого светодиода и КМОП-камеры. Четыре изображения объединяются в одно изображение с компенсацией перекрывания. Отражательная способность вычисляется по соотношению между областью основания тест-полоски и тестовой зоны с помощью полученного изображения, что обеспечивает проведение анализа без влияния отклонений самой тест-полоски, окружения анализа, условий освещения или других факторов.

Оценка диагностических полосок у UC-3500 проводится следующим образом. Все реакции и измерения, проводимые анализатором, точны благодаря



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



капельному нанесению подходящих объемов пробы на каждую секцию тест-полоски с помощью наконечника для точечного раскапывания.

Встроенный датчик определяет положения каждой секции тест-полоски, и на эти секции наносятся капли проб.

Также учитываются плотность секций и их порядок на полоске; пробы наносятся на секции посредством выпуска с определенной высоты (2,5 mm от поверхности секции) или путем приближения до определенной высоты (0,5 mm от поверхности секции).

Этот метод обеспечивает аккуратное нанесение капель и предотвращает перенос реагентов.

Перед нанесением капель пробы на каждую секцию тест-полоски фиксированный объем выделяется в проточную камеру, и определяются удельный вес, цвет и мутность мочи.

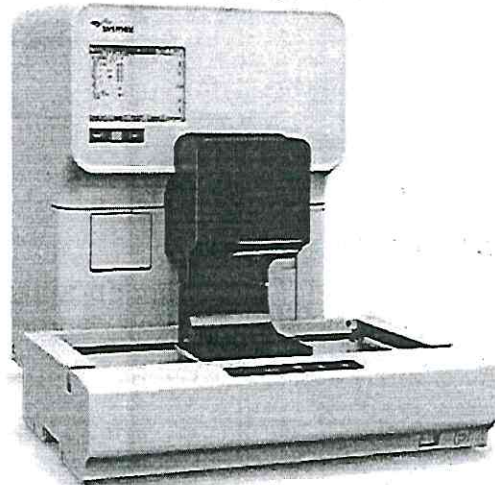
После того как тест-полоски с нанесенными на них пробами перемещаются в положение для фотометрии, они сканируются с помощью цветного датчика CMOS и выполняется фотометрия, в результате чего создаются данные двумерных изображений для всей тест-полоски.

Значение R% каждой секции получают на основании данных двумерных изображений путем сравнения каждой секции и пленочной основы тест-полоски; результатами анализа являются преобразованные значения оценки, полученные по калибровочной кривой и представляющие хромогенные свойства каждой секции.

Пустая секция, добавленная на специальную тест-полоску, служит для компенсации эффекта окрашивания каждой секции пробами.

При каждом сканировании тест-полоски анализ без влияния отклонений самой тест-полоски или условий освещения в среде анализа возможен благодаря компенсации интенсивности света, выполняемой по внутренним стандартам, установленным в приборе. В качестве источника света используется белый светодиод с длительным сроком службы.

Внешний вид анализаторов мочи серии UC показан на рисунке 1.



Унитарное предприятие «Белреамед»  
Директор



Анализатор мочи UC-1000

Анализатор мочи UC-3500

Рисунок 1. Внешний вид анализаторов мочи серии UC



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики приведены в Таблице 1.  
Таблица 1.

Показатель	Диапазон и единицы измерения		ОСКО (CV), %, не более
	UC 1000	UC 3500	
Уробилиноген (URO)	от 2,0 до 12,0 мг/дл		10
Кровь (BLD)	RBC: от 10 до 250 клеток/мкл		10
	Гемоглобин: от 0,03 до 0,75 мг/дл		
Билирубин (BIL)	от 0,5 до 2,0 мг/дл		10
Кетоны (KET)	от 10 до 80 мг/дл		10
Глюкоза (GLU)	от 50 до 2000 мг/дл		10
Белок (PRO)	от 15 до 1000 мг/дл		10
pH	от 5 до 9		10
Нитриты (NIT)	от 0,1 до 0,3 мг/дл		10
Лейкоциты (LEU)	от 25 до 500 клеток/мкл		10
Креатинин (CRE)	от 10 до 300 мг/дл		10
Альбумин (ALB)	от 10 до 150 мг/л		10
Удельный вес (S.G)	от 1,000 до 1,030	от 1,000 до 1,050	10

Основные технические характеристики приведены в Таблице 2.  
Таблица 2.

Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Питание от сети переменного тока частотой, Гц	50/60
2. Напряжение от сети переменного тока, В	100-240
3. Мощность, потребляемая прибором от сети, В·А, не более	180
4. Габаритные размеры, не более, мм (Ш×Г×В)	829×638×709
5. Масса, не более, кг	75
6. Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С - относительная влажность воздуха при эксплуатации, % (без конденсации)	от 15 до 30 от 30 до 80
7. Условия хранения: - температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С - относительная влажность воздуха при эксплуатации, % (без конденсации)	от минус 10 до 60 от 30 до 95

Иттарное предприятие «Белреамед»  
Директор

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Е.В. Ермолич

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию анализатора.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основной комплект приведен в Таблице 3:  
Таблица 3.

Наименование	Кол. шт.
1. Анализатор мочи (комплектация в соответствии с руководством оператора)	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Методика поверки	1

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
2. Техническая документация фирмы «Sysmex Corporation», Япония
3. Методика поверки МРБ МП. 2949 -2019

## ПОВЕРКА

Поверку осуществлять в соответствии с методикой поверки МРБ МП. 2949 -2019.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализаторы мочи серии UC соответствуют требованиям документации фирмы «Sysmex Corporation», Япония.

### Изготовитель

Фирма «Sysmex Corporation», Япония.

Адрес: 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan

### Испытательный центр

Отдел испытаний и измерений Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации».

224012, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Спокойная, 1,  
тел. (0162) 34-20-74

Аттестат аккредитации ВУ/112 1.0415 от 29.09.2003

Унитарное предприятие «Белразмед»  
Директор

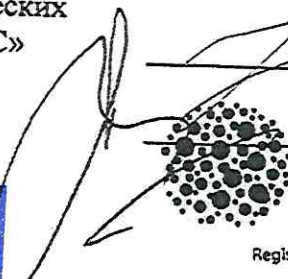
Начальник отдела испытаний и измерений РУП «Брестский ЦСМС»

Начальник сектора физико-химических измерений РУП «Брестский ЦСМС»

Директор «DIAQUIP LIMITED»

Л.А. Руковичников

И.В. Корнейчук



**diaquip**

Gordon Barry Jones  
Diaquip Limited  
Registered in England & Wales  
Number 09352205



Приложение А  
(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки)



Место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка)

Ититарное предприятие «Белреамед»  
Директор

Е.В. Ермолич

