



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 ноября 2019 года № РЗН 2019/9227

На медицинское изделие

**Анализатор гематологический автоматический для диагностики in vitro
серии XN-L**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Сисмекс РУС"

(ООО "Сисмекс РУС"), Россия,

**123290, Москва, 1-й Магистральный туп., д. 11, стр. 10, этаж 2, пом. V,
комн. 1-23, 25-39**

Производитель

"Сисмекс Корпорейшн", Япония,

**Systemex Corporation, 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe,
651-0073, Japan**

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-27864/26783 от 27.06.2019

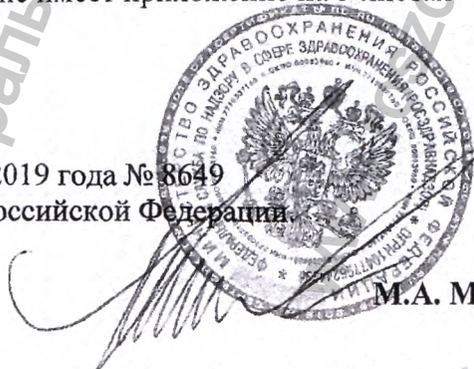
Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **26.60.12.119**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 19 ноября 2019 года № 8649
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0044167

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 ноября 2019 года № РЗН 2019/9227

Лист 5

- отвертка крестообразная PHILLIPS;
- отвертка плоская DS-34;
- инструмент для открывания колпачков пробирок № 2;
- колпачок № 559;
- стяжка кабельная CV-100 - 10 шт.;
- трубка для реагента, 4*6 мм;
- трубка для реагента, 6*9 мм.

Место производства:

1. Sysmex Corporation, Kakogawa Factory, 314-2 Kitano, Noguchi-cho, Kakogawa, Hyogo 675-0011, Japan.
2. Sysmex Corporation, i-Square, 262-11 Mizuashi, Noguchicho, Kakogawa, Hyogo 675-0019, Japan.

Z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



M.A. Murashko
М.А. Мурашко

0060035

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 ноября 2019 года

№ РЗН 2019/9227

Лист 4

- листы для записей.
- 3. Сертификат XN-L серии.
- 4. Блок пневматический PU-17, в составе:
 - шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F (при необходимости).
 - предохранитель плавкий - 2 шт. (при необходимости).
- 5. Кабель САВ-426 XN/XT/XS/UF-1000I (при необходимости).
- 6. Лицензия XN-L BF (при необходимости).
- 7. Лицензия XN-L RET (при необходимости).
- 8. Лицензия XN-L L-WBC (при необходимости).
- 9. Лицензия XN-L Speed up (при необходимости).
- 10. Лицензия XN-L для флажирования PRBC (при необходимости).
- 11. Идентификатор состарившейся пробы XN (при необходимости).
- 12. Трубка заборная в сборе № 70 (при необходимости).
- 13. Трубка заборная в сборе № 12 (при необходимости).
- 14. Комплект для слива полиэтиленового контейнера емкостью 5 л (при необходимости).
- 15. Датчик заполнения бака для отходов, узел № 1 (при необходимости).
- 16. Сканер штрих-кодов ручной (при необходимости).
- 17. Держатель для сканера штрих-кодов настольный/настенный (при необходимости).
- 18. Клавиатура (при необходимости).
- 19. Принтер (при необходимости).
- 20. Набор комплектующих для анализатора гематологического автоматического XN-450, в составе:
 - трубка заборная в сборе № 58;
 - трубка заборная в сборе № 60;
 - трубка заборная в сборе № 61;
 - трубка заборная в сборе № 62;
 - кабель № 3497 (для порта RU);
 - кабель № 2188 (для порта WF);
 - поддон № 258;
 - руководство по эксплуатации "Основы работы с прибором";
 - руководство по эксплуатации "Поиск и устранение неисправностей";
 - руководство по эксплуатации "Общая информация";
 - щетка с крышкой;
 - шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F;
 - предохранитель 50T100H - 2 шт.;

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0059980

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 ноября 2019 года № РЗН 2019/9227

Лист 3

12. Трубка заборная в сборе № 70 (при необходимости).
13. Трубка заборная в сборе № 12 (при необходимости).
14. Комплект для слива полиэтиленового контейнера емкостью 5 л (при необходимости).
15. Датчик заполнения бака для отходов, узел № 1 (при необходимости).
16. Сканер штрих-кодов ручной (при необходимости).
17. Держатель для сканера штрих-кодов настольный/настенный (при необходимости).
18. Клавиатура (при необходимости).
19. Принтер (при необходимости).
20. Набор комплектующих для анализатора гематологического автоматического XN-350, в составе:
 - трубка заборная в сборе № 58;
 - трубка заборная в сборе № 60;
 - трубка заборная в сборе № 61;
 - трубка заборная в сборе № 62;
 - кабель № 3497 (для порта RU);
 - кабель № 2188 (для порта WF);
 - поддон № 258;
 - руководство по эксплуатации "Основы работы с прибором";
 - руководство по эксплуатации "Поиск и устранение неисправностей";
 - руководство по эксплуатации "Общая информация";
 - щетка с крышкой;
 - шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F;
 - предохранитель 50T100H - 2 шт.;
 - отвертка крестообразная PHILLIPS;
 - отвертка плоская DS-34;
 - инструмент для открывания колпачков пробирок № 2;
 - колпачок № 559;
 - стяжка кабельная CV-100 - 10 шт.;
 - трубка для реагента, 4*6 мм;
 - трубка для реагента, 6*9 мм.

III. Анализатор гематологический автоматический XN-450, в составе:

1. Основной блок анализатора XN-450.
2. Комплект для монтажа, в составе:
 - USB-накопитель с программным обеспечением SUIT;
 - этикетки;

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0059979

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 ноября 2019 года № РЗН 2019/9227

Лист 2

- кабель № 2188 (для порта WF);
- адаптер № 328 - 2 шт.;
- пластина прерывателя № 395 - 2 шт.;
- поддон № 258;
- руководство по эксплуатации "Основы работы с прибором";
- руководство по эксплуатации "Поиск и устранение неисправностей";
- руководство по эксплуатации "Общая информация";
- щетка с крышкой;
- монитор TM104-SYX01 в комплекте с кабелем;
- шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F - 2 шт.;
- предохранитель 50T100H - 2 шт.;
- отвертка крестообразная PHILLIPS;
- отвертка плоская DS-34;
- инструмент для открывания колпачков пробирок № 2;
- колпачок для открывания № 559;
- саморез с крестовой головкой PHILLIPS M 3*6 - 2 шт.;
- стяжка кабельная CV-100 - 10 шт.;
- трубка для реагента, 4*6 мм;
- трубка для реагента, 6*9 мм.

II. Анализатор гематологический автоматический XN-350, в составе:

1. Основной блок анализатора XN-350.
2. Комплект для монтажа, в составе:
 - USB-накопитель с программным обеспечением SUIT;
 - этикетки;
 - листы для записей.
3. Сертификат XN-L серии.
4. Блок пневматический PU-17, в составе:
 - шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F (при необходимости).
 - предохранитель плавкий - 2 шт. (при необходимости).
5. Кабель CAB-426 XN/XT/XS/UF-1000I (при необходимости).
6. Лицензия XN-L BF (при необходимости).
7. Лицензия XN-L RET (при необходимости).
8. Лицензия XN-L L-WBC (при необходимости).
9. Лицензия XN-L Speed up (при необходимости).
10. Лицензия XN-L для флажирования PRBC (при необходимости).
11. Идентификатор состарившейся пробы XN (при необходимости).

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0059978

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 ноября 2019 года № РЗН 2019/9227

Лист 1

На медицинское изделие

**Анализатор гематологический автоматический для диагностики in vitro
серии XN-L**, в вариантах исполнения:

I. Анализатор гематологический автоматический XN-550, в составе:

1. Основной блок анализатора XN-550.
2. Комплект для монтажа, в составе:
 - USB-накопитель с программным обеспечением SUIT;
 - этикетки;
 - листы для записей.
3. Сертификат XN-L серии.
4. Блок пневматический PU-17, в составе:
 - шнур электропитания TA-6P(A)+TA(A) H05VV-F (при необходимости);
 - предохранитель плавкий - 2 шт. (при необходимости).
5. Кабель САВ-426 XN/XT/XS/UF-1000I (при необходимости).
6. Лицензия XN-L BF (при необходимости).
7. Лицензия XN-L RET (при необходимости).
8. Лицензия XN-L L-WBC (при необходимости).
9. Лицензия XN-L Speed up (при необходимости).
10. Лицензия XN-L для флагирования PRBC (при необходимости).
11. Идентификатор состарившейся пробы XN (при необходимости).
12. Трубка заборная в сборе № 70 (при необходимости).
13. Трубка заборная в сборе № 12 (при необходимости).
14. Комплект для слива полиэтиленового контейнера емкостью 5 л (при необходимости).
15. Датчик заполнения бака для отходов, узел № 1 (при необходимости).
16. Сканер штрих-кодов ручной (при необходимости).
17. Держатель для сканера штрих-кодов настольный/настенный (при необходимости).
18. Клавиатура (при необходимости).
19. Принтер (при необходимости).
20. Набор комплектующих для анализатора гематологического автоматического XN-550, в составе:
 - трубка заборная в сборе № 58;
 - трубка заборная в сборе № 60;
 - трубка заборная в сборе № 61;
 - трубка заборная в сборе № 62;
 - кабель № 3497 (для порта RU);

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0059977