



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

На медицинское изделие
Мониторы медицинские Beacon

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Шеньчжень Беакон Дисплей Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,
Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd., 12F, Block B1, Nanshan Zhiyuan,
No. 1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055 China

Производитель
"Шеньчжень Беакон Дисплей Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,
Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd., 12F, Block B1, Nanshan Zhiyuan,
No. 1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055 China

Место производства медицинского изделия
см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-45732/75262 от 01.12.2021

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

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

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 17 листах

приказом Росздравнадзора от 08 июля 2022 года № 6115
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0065095

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 1

На медицинское изделие

Мониторы медицинские Veason, в вариантах исполнения:

I. Мониторы клинических исследований в вариантах исполнения:

1. Монитор клинических исследований C14S, в составе:

1.1. LCD-монитор.

1.2. Кабель DisplayPort (при необходимости).

1.3. Кабель DVI.

1.4. Кабель VGA.

1.5. Кабель питания.

1.6. Подставка.

1.7. Руководство пользователя (CD-диск).

1.8. Видеокарта (при необходимости).

1.9. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

2. Монитор клинических исследований C14ST, в составе:

2.1. LCD-монитор.

2.2. Кабель DVI.

2.3. Кабель аудио.

2.4. Кабель USB.

2.5. Кабель питания.

2.6. Подставка.

2.7. Руководство пользователя (CD-диск).

2.8. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

3. Монитор клинических исследований C22W, в составе:

3.1. LCD-монитор.

3.2. Кабель VGA (при необходимости).

3.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

3.4. Кабель DVI (при необходимости).

3.5. Блок питания.

3.6. Кабель питания.

3.7. Подставка.

3.8. Руководство пользователя (CD-диск).

3.9. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

4. Монитор клинических исследований C22WT, в составе:

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

А.В. Самойлова

0103497

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 2

- 4.1. LCD-монитор.
- 4.2. Кабель VGA (при необходимости).
- 4.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
- 4.4. Кабель DVI (при необходимости).
- 4.5. Кабель аудио (при необходимости).
- 4.6. Кабель USB.
- 4.7. Блок питания.
- 4.8. Кабель питания.
- 4.9. Подставка.
- 4.10. Руководство пользователя (CD-диск).
- 4.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
5. Монитор клинических исследований C24S+, в составе:
 - 5.1. LCD-монитор.
 - 5.2. Кабель USB.
 - 5.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 5.4. Кабель DVI (при необходимости).
 - 5.5. Блок питания.
 - 5.6. Кабель питания.
 - 5.7. Подставка.
 - 5.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 5.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 5.10. Держатель пленки.
 - 5.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
6. Монитор клинических исследований G11S, в составе:
 - 6.1. LCD-монитор.
 - 6.2. Кабель VGA (при необходимости).
 - 6.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 6.4. Кабель DisplayPort оптоволоконный (при необходимости).
 - 6.5. Кабель DVI (при необходимости).
 - 6.6. Кабель питания.
 - 6.7. Подставка.
 - 6.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 6.9. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

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

А.В. Самойлова

0103498

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 3

7. Монитор клинических исследований H2321, в составе:
- 7.1. LCD-монитор.
 - 7.2. Комплект клавиатура + мышь.
 - 7.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 7.4. Кабель DVI (при необходимости).
 - 7.5. Блок питания.
 - 7.6. Кабель питания.
 - 7.7. Подставка.
 - 7.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 7.9. Программное обеспечение (CD-диск).
 - 7.10. Видеокарта (при необходимости).
 - 7.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
8. Монитор клинических исследований HL2316SHA, в составе:
- 8.1. LCD-монитор.
 - 8.2. Кабель DVI.
 - 8.3. Кабель питания.
 - 8.4. Подставка.
 - 8.5. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 8.6. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
9. Монитор клинических исследований HL2316SHTB, в составе:
- 9.1. LCD-монитор.
 - 9.2. Кабель DVI.
 - 9.3. Кабель USB A – USB B.
 - 9.4. Кабель питания.
 - 9.5. Подставка.
 - 9.6. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 9.7. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
10. Монитор клинических исследований HL2416SH, в составе:
- 10.1. LCD-монитор.
 - 10.2. Кабель DVI.
 - 10.3. Кабель питания.
 - 10.4. Подставка.
 - 10.5. Руководство пользователя (CD-диск).

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



А.В. Самойлова

0103499

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 4

10.6. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

11. Монитор клинических исследований HL2416SHT, в составе:

11.1. LCD-монитор.

11.2. Кабель DVI.

11.3. Кабель USB A – USB B.

11.4. Кабель питания.

11.5. Подставка.

11.6. Руководство пользователя (CD-диск).

11.7. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

II. Мониторы диагностические в вариантах исполнения:

1. Монитор диагностический C22S+, в составе:

1.1. LCD-монитор.

1.2. Кабель USB.

1.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

1.4. Кабель DVI (при необходимости).

1.5. Блок питания.

1.6. Кабель питания.

1.7. Подставка.

1.8. Руководство пользователя (CD-диск).

1.9. Видеокарта (при необходимости).

1.10. Держатель пленки.

1.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

2. Монитор диагностический C22SP+, в составе:

2.1. LCD-монитор.

2.2. Кабель USB.

2.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

2.4. Кабель DVI (при необходимости).

2.5. Блок питания.

2.6. Кабель питания.

2.7. Подставка.

2.8. Руководство пользователя (CD-диск).

2.9. Видеокарта (при необходимости).

2.10. Держатель пленки.

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



А.В. Самойлова

А.В. Самойлова

0103500

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 5

2.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

3. Монитор диагностический С32S+, в составе:

3.1. LCD-монитор.

3.2. Кабель USB.

3.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

3.4. Кабель DVI.

3.5. Блок питания.

3.6. Кабель питания.

3.7. Подставка.

3.8. Руководство пользователя (CD-диск).

3.9. Видеокарта (при необходимости).

3.10. Держатель пленки.

3.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

4. Монитор диагностический С32SP+, в составе:

4.1. LCD-монитор.

4.2. Кабель USB.

4.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

4.4. Кабель DVI.

4.5. Блок питания.

4.6. Кабель питания.

4.7. Подставка.

4.8. Руководство пользователя (CD-диск).

4.9. Видеокарта (при необходимости).

4.10. Держатель пленки.

4.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

5. Монитор диагностический С43W+, в составе:

5.1. LCD-монитор.

5.2. Кабель DisplayPort.

5.3. Кабель DVI (при необходимости).

5.4. Блок питания.

5.5. Кабель питания.

5.6. Подставка.

5.7. Руководство пользователя (CD-диск).

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104501

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 6

- 5.8. Видеокарта (при необходимости).
- 5.9. Держатель пленки.
- 5.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 6. Монитор диагностический C44W+, в составе:
 - 6.1. LCD-монитор.
 - 6.2. Кабель USB.
 - 6.3. Кабель DisplayPort.
 - 6.4. Кабель DVI (при необходимости).
 - 6.5. Блок питания.
 - 6.6. Кабель питания.
 - 6.7. Подставка.
 - 6.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 6.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 6.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 7. Монитор диагностический C53S+, в составе:
 - 7.1. LCD-монитор.
 - 7.2. Кабель USB.
 - 7.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 7.4. Кабель DVI.
 - 7.5. Блок питания.
 - 7.6. Кабель питания.
 - 7.7. Подставка.
 - 7.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 7.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 7.10. Держатель пленки.
 - 7.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 8. Монитор диагностический C53SP+, в составе:
 - 8.1. LCD-монитор.
 - 8.2. Кабель USB.
 - 8.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 8.4. Кабель DVI.
 - 8.5. Блок питания.
 - 8.6. Кабель питания.

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



А.В. Самойлова

0104502

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 7

- 8.7. Подставка.
 - 8.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 8.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 8.10. Держатель пленки.
 - 8.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 9. Монитор диагностический С61W+, в составе:
 - 9.1. LCD-монитор.
 - 9.2. Кабель DisplayPort.
 - 9.3. Кабель DVI (при необходимости).
 - 9.4. Блок питания.
 - 9.5. Кабель питания.
 - 9.6. Подставка.
 - 9.7. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 9.8. Видеокарта (при необходимости).
 - 9.9. Держатель пленки.
 - 9.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 10. Монитор диагностический С81W+, в составе:
 - 10.1. LCD-монитор.
 - 10.2. Кабель USB.
 - 10.3. Кабель DisplayPort.
 - 10.4. Блок питания.
 - 10.5. Кабель питания.
 - 10.6. Подставка.
 - 10.7. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 10.8. Видеокарта (при необходимости).
 - 10.9. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 11. Монитор диагностический С82W+, в составе:
 - 11.1. LCD-монитор.
 - 11.2. Кабель USB.
 - 11.3. Кабель DisplayPort.
 - 11.4. Кабель DVI (при необходимости).
 - 11.5. Блок питания.
 - 11.6. Кабель питания.
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104503

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 8

- 11.7. Подставка.
 - 11.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 11.9. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 11.10. Видеокарта (при необходимости).
 - 11.11. Держатель пленки.
 - 12. Монитор диагностический С83W+, в составе:
 - 12.1. LCD-монитор.
 - 12.2. Кабель DisplayPort.
 - 12.3. Кабель DVI (при необходимости).
 - 12.4. Блок питания.
 - 12.5. Кабель питания.
 - 12.6. Подставка.
 - 12.7. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 12.8. Видеокарта (при необходимости).
 - 12.9. Держатель пленки.
 - 12.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 13. Монитор диагностический G22S+, в составе:
 - 13.1. LCD-монитор.
 - 13.2. Кабель USB.
 - 13.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 13.4. Кабель DVI.
 - 13.5. Блок питания.
 - 13.6. Кабель питания.
 - 13.7. Подставка.
 - 13.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 13.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 13.10. Держатель пленки.
 - 13.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 14. Монитор диагностический G22SP+, в составе:
 - 14.1. LCD-монитор.
 - 14.2. Кабель USB.
 - 14.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 14.4. Кабель DVI (при необходимости).
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104504

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 9

- 14.5. Блок питания.
- 14.6. Кабель питания.
- 14.7. Подставка.
- 14.8. Руководство пользователя (CD-диск).
- 14.9. Видеокарта (при необходимости).
- 14.10. Держатель пленки.
- 14.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 15. Монитор диагностический G23S+, в составе:
 - 15.1. LCD-монитор.
 - 15.2. Кабель USB.
 - 15.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 15.4. Кабель DVI.
 - 15.5. Блок питания.
 - 15.6. Кабель питания.
 - 15.7. Подставка.
 - 15.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 15.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 15.10. Держатель пленки.
 - 15.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 16. Монитор диагностический G23SP+, в составе:
 - 16.1. LCD-монитор.
 - 16.2. Кабель USB.
 - 16.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 16.4. Кабель DVI (при необходимости).
 - 16.5. Блок питания.
 - 16.6. Кабель питания.
 - 16.7. Подставка.
 - 16.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 16.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 16.10. Держатель пленки.
 - 16.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 17. Монитор диагностический G32S+, в составе:
 - 17.1. LCD-монитор.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104505

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 10

- 17.2. Кабель USB.
 - 17.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 17.4. Кабель DVI.
 - 17.5. Блок питания.
 - 17.6. Кабель питания.
 - 17.7. Подставка.
 - 17.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 17.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 17.10. Держатель пленки.
 - 17.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 18. Монитор диагностический G32SP+, в составе:
 - 18.1. LCD-монитор.
 - 18.2. Кабель USB.
 - 18.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 18.4. Кабель DVI.
 - 18.5. Блок питания.
 - 18.6. Кабель питания.
 - 18.7. Подставка.
 - 18.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 18.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 18.10. Держатель пленки.
 - 18.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 19. Монитор диагностический G52S+, в составе:
 - 19.1. LCD-монитор.
 - 19.2. Кабель USB.
 - 19.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).
 - 19.4. Кабель DVI.
 - 19.5. Блок питания.
 - 19.6. Кабель питания.
 - 19.7. Подставка.
 - 19.8. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 19.9. Видеокарта (при необходимости).
 - 19.10. Держатель пленки.
 - 19.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества,
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104506

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 11

товарная накладная.

20. Монитор диагностический G52SP+, в составе:

20.1. LCD-монитор.

20.2. Кабель USB.

20.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

20.4. Кабель DVI.

20.5. Блок питания.

20.6. Кабель питания.

20.7. Подставка.

20.8. Руководство пользователя (CD-диск).

20.9. Видеокарта (при необходимости).

20.10. Держатель пленки.

20.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

21. Монитор диагностический G53S+, в составе:

21.1. LCD-монитор.

21.2. Кабель USB.

21.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

21.4. Кабель DVI.

21.5. Блок питания.

21.6. Кабель питания.

21.7. Подставка.

21.8. Руководство пользователя (CD-диск).

21.9. Видеокарта (при необходимости).

21.10. Держатель пленки.

21.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

22. Монитор диагностический G53SP+, в составе:

22.1. LCD-монитор.

22.2. Кабель USB.

22.3. Кабель DisplayPort (при необходимости).

22.4. Кабель DVI.

22.5. Блок питания.

22.6. Кабель питания.

22.7. Подставка.

22.8. Руководство пользователя (CD-диск).

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



А.В. Самойлова

0104527

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 12

22.9. Видеокарта (при необходимости).

22.10. Держатель пленки.

22.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

III. Мониторы хирургические и эндоскопические в вариантах исполнения:

1. Монитор хирургический E150, в составе:

1.1. LCD-монитор.

1.2. Кабель S-Video.

1.3. Кабель BNC.

1.4. Кабель DVI.

1.5. Кабель питания.

1.6. Подставка.

1.7. Руководство пользователя (CD-диск).

1.8. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

2. Монитор эндоскопический E190, в составе:

2.1. LCD-монитор.

2.2. Кабель S-Video.

2.3. Кабель BNC.

2.4. Кабель DVI.

2.5. Кабель для уравнивания потенциалов.

2.6. Блок питания.

2.7. Кабель питания.

2.8. Болт - 4 шт.

2.9. Подставка.

2.10. Руководство пользователя (CD-диск).

2.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

3. Монитор хирургический E2421, в составе:

3.1. LCD-монитор.

3.2. Кабель S-Video.

3.3. Кабель BNC.

3.4. Кабель DVI.

3.5. Кабель для уравнивания потенциалов.

3.6. Блок питания.

3.7. Кабель питания.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104528

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 13

- 3.8. Подставка (при необходимости).
 - 3.9. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 3.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 4. Монитор хирургический E2422, в составе:
 - 4.1. LCD-монитор.
 - 4.2. Кабель S-Video.
 - 4.3. Кабель BNC.
 - 4.4. Кабель DVI.
 - 4.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 4.6. Блок питания.
 - 4.7. Кабель питания.
 - 4.8. Подставка (при необходимости).
 - 4.9. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 4.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 5. Монитор хирургический E2721, в составе:
 - 5.1. LCD-монитор.
 - 5.2. Кабель S-Video.
 - 5.3. Кабель BNC.
 - 5.4. Кабель DVI.
 - 5.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 5.6. Блок питания.
 - 5.7. Кабель питания.
 - 5.8. Подставка (при необходимости).
 - 5.9. Болт - 4 шт.
 - 5.10. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 5.11. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 5.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 6. Монитор хирургический S2421P, в составе:
 - 6.1. LCD-монитор.
 - 6.2. Кабель S-Video.
 - 6.3. Кабель BNC.
 - 6.4. Кабель DVI.
 - 6.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104529

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 14

- 6.6. Блок питания.
- 6.7. Кабель питания.
- 6.8. Болт - 4 шт.
- 6.9. Подставка (при необходимости).
- 6.10. Руководство пользователя (CD-диск).
- 6.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 7. Монитор хирургический S262P, в составе:
 - 7.1. LCD-монитор.
 - 7.2. Кабель S-Video.
 - 7.3. Кабель BNC.
 - 7.4. Кабель DVI.
 - 7.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 7.6. Блок питания.
 - 7.7. Кабель питания.
 - 7.8. Болт - 4 шт.
 - 7.9. Подставка (при необходимости).
 - 7.10. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 7.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 8. Монитор хирургический S263P, в составе:
 - 8.1. LCD-монитор.
 - 8.2. Кабель S-Video.
 - 8.3. Кабель BNC.
 - 8.4. Кабель DVI.
 - 8.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 8.6. Блок питания.
 - 8.7. Кабель питания.
 - 8.8. Болт - 4 шт.
 - 8.9. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 8.10. Подставка (при необходимости).
 - 8.11. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 8.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 9. Монитор хирургический S271P, в составе:
 - 9.1. LCD-монитор.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104530

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 15

- 9.2. Кабель BNC.
 - 9.3. Кабель DVI.
 - 9.4. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 9.5. Блок питания.
 - 9.6. Кабель питания.
 - 9.7. Болт - 4 шт.
 - 9.8. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 9.9. Подставка (при необходимости).
 - 9.10. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 9.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 10. Монитор хирургический S271T, в составе:
 - 10.1. LCD-монитор.
 - 10.2. Кабель S-Video.
 - 10.3. Кабель BNC.
 - 10.4. Кабель DVI.
 - 10.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 10.6. Блок питания.
 - 10.7. Кабель питания.
 - 10.8. Болт - 4 шт.
 - 10.9. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 10.10. Подставка (при необходимости).
 - 10.11. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 10.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
 - 11. Монитор хирургический S272P, в составе:
 - 11.1. LCD-монитор.
 - 11.2. Кабель S-Video.
 - 11.3. Кабель BNC.
 - 11.4. Кабель DVI.
 - 11.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 11.6. Блок питания.
 - 11.7. Кабель питания.
 - 11.8. Болт - 4 шт.
 - 11.9. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 11.10. Подставка (при необходимости).
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0104531

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 16

- 11.11. Руководство пользователя (CD-диск).
- 11.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 12. Монитор хирургический S273P, в составе:
 - 12.1. LCD-монитор.
 - 12.2. Кабель S-Video.
 - 12.3. Кабель BNC.
 - 12.4. Кабель DVI.
 - 12.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 12.6. Блок питания.
 - 12.7. Кабель питания.
 - 12.8. Болт - 4 шт.
 - 12.9. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 12.10. Подставка (при необходимости).
- 12.11. Руководство пользователя (CD-диск).
- 12.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 13. Монитор хирургический S2781P, в составе:
 - 13.1. LCD-монитор.
 - 13.2. Кабель HDMI.
 - 13.3. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 13.4. Блок питания.
 - 13.5. Кабель питания.
 - 13.6. Болт - 4 шт.
 - 13.7. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 13.8. Подставка (при необходимости).
 - 13.9. Руководство пользователя (CD-диск).
- 13.10. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 14. Монитор хирургический S3181P, в составе:
 - 14.1. LCD-монитор.
 - 14.2. Кабель HDMI.
 - 14.3. Кабель BNC.
 - 14.4. Кабель DVI.
 - 14.5. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 14.6. Блок питания.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104532

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 17

- 14.7. Кабель питания.
- 14.8. Болт - 4 шт.
- 14.9. Стяжка кабельная - 3 шт.
- 14.10. Подставка (при необходимости).
- 14.11. Руководство пользователя (CD-диск).
- 14.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 15. Монитор хирургический S3221P, в составе:
 - 15.1. LCD-монитор.
 - 15.2. Кабель DisplayPort.
 - 15.3. Кабель HDMI.
 - 15.4. Кабель BNC.
 - 15.5. Кабель DVI.
 - 15.6. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 15.7. Блок питания.
 - 15.8. Кабель питания.
 - 15.9. Болт - 4 шт.
 - 15.10. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 15.11. Подставка (при необходимости).
 - 15.12. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 15.13. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.
- 16. Монитор хирургический S3281P, в составе:
 - 16.1. LCD-монитор.
 - 16.2. Кабель DisplayPort.
 - 16.3. Кабель HDMI.
 - 16.4. Кабель BNC.
 - 16.5. Кабель DVI.
 - 16.6. Кабель для уравнивания потенциалов.
 - 16.7. Блок питания.
 - 16.8. Кабель питания.
 - 16.9. Болт - 4 шт.
 - 16.10. Стяжка кабельная - 3 шт.
 - 16.11. Подставка (при необходимости).
 - 16.12. Руководство пользователя (CD-диск).
 - 16.13. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества,

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



А.В. Самойлова

0104533

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 18

товарная накладная.

17. Монитор хирургический S421, в составе:

17.1. LCD-монитор.

17.2. Кабель S-Video.

17.3. Кабель BNC.

17.4. Кабель DVI.

17.5. Кабель для уравнивания потенциалов.

17.6. Кабель питания.

17.7. Пуль управления.

17.8. Батарейка - 2 шт.

17.9. Крепление настенное (при необходимости).

17.10. Руководство пользователя (CD-диск).

17.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

18. Монитор хирургический S551, в составе:

18.1. LCD-монитор.

18.2. Кабель DisplayPort.

18.3. Кабель DVI.

18.4. Кабель VGA.

18.5. Кабель BNC.

18.6. Кабель USB – RS-232.

18.7. Кабель RS-232 – RJ11.

18.8. Крепление настенное (при необходимости).

18.9. Кабель питания.

18.10. Руководство пользователя (CD-диск).

18.11. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

19. Монитор хирургический S5581, в составе:

19.1. LCD-монитор.

19.2. Кабель HDMI.

19.3. Кабель BNC.

19.4. Кабель для уравнивания потенциалов.

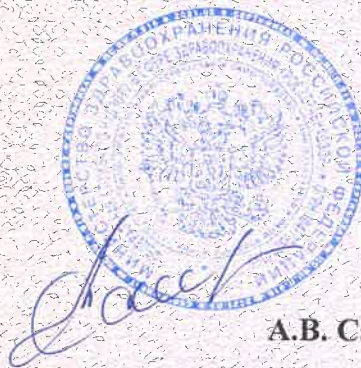
19.5. Кабель питания.

19.6. Пуль управления.

19.7. Батарейка - 2 шт.

19.8. Болт - 4 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104534

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 июля 2022 года

№ РЗН 2022/17702

Лист 19

19.9. Крепление настенное (при необходимости).

19.10. Стяжка кабельная - 3 шт.

19.11. Руководство пользователя (CD-диск).

19.12. Документация пользователя, в составе: гарантийный талон, сертификат качества, товарная накладная.

Место производства:

1. Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd., 1F, 2F, 3F, 4F, 5F, Building 6, Hualian Industrial Area, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, 518055 China.

2. Shenyang Torch-Bigtide Digital Technology Co., Ltd., NO.18-6 B, Yaoyang Road, Huishan Economic Development Area, Shenbei New District, Shenyang, China.

Handwritten mark



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0104535