



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июля 2019 года № РЗН 2019/8610

На медицинское изделие

**Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной  
GM85 с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Самсунг Электроникс Ко., Лтд.", Корея,  
Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, Korea**

Производитель

**"Самсунг Электроникс Ко., Лтд.", Корея,  
Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, Korea**

Место производства медицинского изделия

**Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, Korea**

Номер регистрационного досье № РД-23698/43341 от 14.09.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.60.11.113

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 16 июля 2019 года № 5300  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**М.А. Мурашко**

0043334



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 8

более 2 шт.

8.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.

8.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.

8.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.

8.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.

8.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.

8.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.

8.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.

8.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.

8.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

8.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.

8.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.

8.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.

8.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.

8.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.

8.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.

8.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

Принадлежности:

1. Держатель детектора - 1 шт.

2. Дискковод оптический - 1 шт.

3. Кабель детектора дополнительный - 1 шт.

4. Кабель сетевой - 1 шт.

5. Крышка распределения нагрузки - 1 шт.

6. Подставка сканера штрихкода - 1 шт.

7. Сканер штрихкода - 1 шт.

З

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0058428



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 7

- 7.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.
- 7.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.
- 7.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.
- 7.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.
- 7.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
- 7.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.
- 7.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.
- 7.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.
- 7.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.
- 7.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.
- 7.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.
- 7.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
8. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом, в составе:
- 8.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.
- 8.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.
- 8.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.
- 8.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 8.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.
- 8.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.
- 8.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.
- 8.8. Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом - 1 шт.
- 8.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.
- 8.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.
- 8.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не

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

**М.А. Мурашко**

0058427



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 6

принтом - 1 шт.

6.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.

6.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.

6.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.

6.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.

6.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.

6.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.

6.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.

6.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.

6.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.

6.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.

6.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.

6.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

6.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.

6.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.

6.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.

6.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.

6.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.

6.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.

6.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

7. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом, в составе:

7.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.

7.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.

7.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.

7.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.

7.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.

7.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.

7.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.

7.8. Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом - 1 шт.

7.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.

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

**М.А. Мурашко**

0058426



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 5

- 5.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.
- 5.8. Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом - 1 шт.
- 5.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.
- 5.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.
- 5.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.
- 5.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.
- 5.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.
- 5.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
- 5.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.
- 5.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.
- 5.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.
- 5.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.
- 5.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.
- 5.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.
- 5.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
6. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом, в составе:
- 6.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.
- 6.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.
- 6.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.
- 6.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 6.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.
- 6.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.
- 6.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.
- 6.8. Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским

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

**М.А. Мурашко**

0058425



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 4

необходимости) - не более 2 шт.

4.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.

4.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.

4.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.

4.8. Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X - 1 шт.

4.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.

4.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.

4.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.

4.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.

4.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.

4.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.

4.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.

4.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.

4.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.

4.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.

4.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.

4.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

4.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.

4.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.

4.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.

4.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.

4.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.

4.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.

4.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

5. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом, в составе:

5.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.

5.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.

5.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.

5.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.

5.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.

5.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.

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

**М.А. Мурашко**

0058424



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 3

- 3.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.  
3.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.  
3.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.  
3.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.8. Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X - 1 шт.  
3.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.  
3.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.  
3.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.  
3.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.  
3.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.  
3.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.  
3.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.  
3.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.  
3.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.  
3.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.  
4. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X, в составе:  
4.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.  
4.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.  
4.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.  
4.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при

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

**М.А. Мурашко**

0058423



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 2

2. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L, в составе:
- 2.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.
  - 2.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.
  - 2.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.
  - 2.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.8. Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L - 1 шт.
  - 2.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.
  - 2.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.
  - 2.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
  - 2.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.
  - 2.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.
  - 2.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.
  - 2.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.
  - 2.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.
  - 2.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.
  - 2.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
3. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X, в составе:
- 3.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.

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

**М.А. Мурашко**

0058422



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8610

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 с принадлежностями** в вариантах исполнения:

1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L, в составе:

- 1.1. Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.2. Адаптер блока зарядного (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.3. Батарея аккумуляторная для блока основного - 1 шт.
- 1.4. Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.5. Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) - не более 4 шт.
- 1.6. Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) - не более 8 шт.
- 1.7. Блок зарядный (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.8. Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L - 1 шт.
- 1.9. Блок питания DEPS9601 (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.10. Блок питания DEPS9601A (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.11. Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.12. Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.13. Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.14. Детектор S3025-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.15. Детектор S4335-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.16. Детектор S4343-W (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.17. Кабель детектора (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.18. Кабель питания адаптера блока зарядного - не более 6 шт.
- 1.19. Кабель питания блока питания (при необходимости) - не более 6 шт.
- 1.20. Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.
- 1.21. Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) - не более 2 шт.
- 1.22. Набор кожухов и крепежей для блока основного - 1 шт.
- 1.23. Направляющие коллиматора (при необходимости) - 1 шт.
- 1.24. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) - 1 шт.
- 1.25. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) - 1 шт.
- 1.26. Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) - 1 шт.
- 1.27. Руководство по эксплуатации (при необходимости) - 1 шт.

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

**М.А. Мурашко**

0058421