



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 10:10 23.01.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 169107;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2014/2234 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02932690);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 03.08.2023;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями. варианты исполнения: EPIQ 5, EPIQ 7, EPIQ и EPIQ Elite:
I. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в вариантах исполнения: EPIQ и EPIQ Elite:
 1. Блок базовый с монитором и ножным переключателем, производства компании Philips Ultrasound, Inc., США.
 2. Руководство пользователя на бумажных и/или электронных носителях - не более 15 шт.
 3. Датчики с конвексной матрицей: 3D9-3v, и/или C10-3v, и/или C10-4ec, и/или C5-1, и/или C8-5, и/или C9-2, и/или V6-2, и/или V9-2, и/или mC7-2, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
 4. Датчики карандашные (волновые): D2cwc, и/или D2tcd, и/или D5cwc, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
 5. Датчики с линейной матрицей: L12-3, и/или L12-5, и/или L15-7ю, и/или eL18-4, и/или L18-5, и/или VL13-5, и/или XL14-3, и/или L12-3 ERGO, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
 6. Датчики с фазированной (секторной) матрицей: S12-4, и/или S5-1, и/или S7-3t, и/или S8-3, и/или S8-3t, и/или X5-1, и/или X6-1, и/или X7-2, и/или X7-2t, и/или X8-2t, и/или S9-2, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
 7. Датчик ультразвуковой X5-1c для EPIQ и EPIQ Elite, производства компании Philips

Ultrasound, Inc., США.- не более 15 шт. (при необходимости).

8. Датчик ультразвуковой mC12-3 для EPIQ и EPIQ Elite, производства компании Philips Ultrasound, Inc., США.- не более 15 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

1. Аккумуляторы 25,2 В, производства компании Philips Ultrasound, Inc., США (не более 2 шт.).

2. Насадки для ультразвуковых датчиков с конвексной матрицей C10-4ес, производства компании CIVCO - не более 50 шт.

3. Насадки для ультразвуковых датчиков для крепления трекера положения датчика с конвексной матрицей C10-4ес, производства компании CIVCO - не более 50 шт.

4. Магистральный кабель ЭКГ с тремя отведениями для взрослых и детей (для отведений ААМІ и ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия.

5. Отведения ЭКГ для взрослых (ААМІ), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.

6. Отведения ЭКГ для взрослых (ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.

7. Отведения ЭКГ для детей (ААМІ), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.

8. Отведения ЭКГ для детей (ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.

9. Принтер черно-белый, UP-D898MD, производства компании Sony.

10. Принтер цветной, UP-D25MD, производства компании Sony.

11. Термическая бумажная лента для принтера, производства компании Sony

12. Руководство сервисное на бумажных и/или электронных носителях.

13. Устройство видеозаписи, DVO-1000MD, производства компании Sony.

14. Устройство видеозаписи HVO-550 MD, производства компании Sony.

15. Устройство подключения к беспроводной сети, USB-N53 или Linksys или Rivet NGFF525A.

16. Программное обеспечение на оптическом и/или электронном и/или виртуальном носителе.

17. Кабель сетевой.

18. Ванночка для дезинфекции датчиков.

19. Комплект AI Breast:

- Настольный генератор поля (TTFG) с кабелем;

- Настольный матрас;

- Модуль соединения устройств (TCU) с кабелем;

- Устройство слежения ультразвуковое для датчика ультразвукового L12-5;

- Устройство слежения за пациентом;

- Кронштейн крепления устройства слежения;

- Лоток системный.

20. Дисковод DVD.

II. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в вариантах исполнения: EPIQ 5 и EPIQ 7:

1. Блок базовый с монитором и ножным переключателем, производства компании Philips Ultrasound, Inc., США.

2. Руководство пользователя на бумажных и/или электронных носителях - не более 15 шт.
3. Датчики с конвексной матрицей: 3D9-3v, и/или C10-3v, и/или C10-4ec, и/или C5-1, и/или C8-5, и/или C9-2, и/или V6-2, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
4. Датчики карандашные (волновые): D2cwc, и/или D2tcd, и/или D5cwc, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
5. Датчики с линейной матрицей: L12-3, и/или L12-5, и/или L15-7ю, и/или eL18-4, и/или L18-5, и/или VL13-5, и/или XL14-3, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).
6. Датчики с фазированной (секторной) матрицей: S12-4, и/или S5-1, и/или S7-3t, и/или S8-3, и/или S8-3t, и/или X5-1, и/или X6-1, и/или X7-2, и/или X7-2t, и/или X8-2t, и/или S9-2, РУ № ФСЗ 2010/08784 - не более 15 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

1. Аккумуляторы 25,2 В, производства компании Philips Ultrasound, Inc., США (не более 2 шт.).
2. Насадки для ультразвуковых датчиков с конвексной матрицей C10-4ec, производства компании CIVCO - не более 50 шт.
3. Насадки для ультразвуковых датчиков для крепления трекера положения датчика с конвексной матрицей C10-4ec, производства компании CIVCO - не более 50 шт.
4. Магистральный кабель ЭКГ с тремя отведениями для взрослых и детей (для отведений ААМІ и ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия.
5. Отведения ЭКГ для взрослых (ААМІ), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.
6. Отведения ЭКГ для взрослых (ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.
7. Отведения ЭКГ для детей (ААМІ), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.
8. Отведения ЭКГ для детей (ІЕС), производства компании CIVCO Medical Solutions, США, Канада, Германия - не более 2 шт.
9. Принтер черно-белый, UP-D898MD, производства компании Sony.
10. Принтер цветной, UP-D25MD, производства компании Sony.
11. Термическая бумажная лента для принтера, производства компании Sony
12. Руководство сервисное на бумажных и/или электронных носителях - не более 5 шт.
13. Устройство видеозаписи, DVO-1000MD, производства компании Sony.
14. Устройство видеозаписи HVO-550 MD, производства компании Sony.
15. Устройство подключения к беспроводной сети, USB-N53 или Linksys или Rivet NGFF525A.
16. Программное обеспечение на оптическом и/или электронном и/или виртуальном носителе.
17. Кабель сетевой.
18. Ванночка для дезинфекции датчиков.
19. Комплект AI Breast:
 - Настольный генератор поля (TTFG) с кабелем;
 - Настольный матрас;
 - Модуль соединения устройств (TCU) с кабелем;

- Устройство слежения ультразвуковое для датчика ультразвукового L12-5;
- Устройство слежения за пациентом;
- Кронштейн крепления устройства слежения;
- Лоток системный.

20. Дисковод DVD.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: "Филипс Ультрасаунд, ЛЛС.";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , США, Philips Ultrasound, LLC., 22100 Bothell Everett Highway, Bothell, Washington, 98021-8431, USA;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , США, Philips Ultrasound, LLC., 22100 Bothell Everett Highway, Bothell, Washington, 98021-8431, USA;

12. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Соединенные Штаты;

13. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.132;

14. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 260250;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Philips Ultrasound, LLC, 22100 Bothell Everett Highway, Bothell, Washington, 98021-8431, USA. 2. Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd., No. 258, ZhongYuan Road, Suzhou Industrial Park, 215024 Suzhou, Jiangsu Province, People's Republic of China;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
260250	I. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в варианте исполнения EPIQ
260250	I. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в варианте исполнения EPIQ Elite
260250	II. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в вариантах исполнения: EPIQ 5:
260250	II. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ в вариантах исполнения: EPIQ 7:

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

