



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03.02.2020 № РЗН 2014/1581

На медицинское изделие

Томограф компьютерный Brilliance CT Big Bore с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ФИЛИПС"

Производитель

"Филипс Медикал Системс Нидерланд Б.В."

Место производства медицинского изделия

Нидерланды, Philips Medical Systems Nederland B.V., Veenpluis 4-6, 5684 PC Best, The Netherlands

Номер регистрационного досье № РЗН 2014/1581

Вид медицинского изделия: 135190

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.60.11.111

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 03.02.2020. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03.02.2020 № РЗН 2014/1581

Лист 2

На медицинское изделие

Томограф компьютерный Brilliance CT Big Bore с принадлежностями

Основной состав: 1. Устройство Гентри. 2. Рентгеновская трубка. 3. Пульт управления. 4.

Блок обработки и анализа данных. 5. Специальные мониторы, электронно-лучевые трубки. 6. Детектор специальный для компьютерного томографа Brilliance. 7.

Рентгеновский высоковольтный генератор. 8. Стол для пациента. 9. Фиксаторы пластиковые для пациента. 10. Аппликатор (фантомы). 11. Специальная "Мышь" и трэкболл. 12. Специальная клавиатура. 13. Коллиматор. 14. Блок воспроизводства

данных. Принадлежности: 1. Блок питания, устройство бесперебойного питания. 2. Специальный принтер. 3. Штативы (настенные, напольные, потолочные). 4.

Компьютерная рабочая станция для обработки, просмотра и архивизации изображений с программным обеспечением 5. Лазерная система симуляции. 6. Компьютерная рабочая

станция для управления лазерной системой симуляции. 7. Специальный лазерный принтер. 8. Рабочее место оператора. 9. Устройство автоматическое для введения

вещества, интерфейс, стойка, фиксаторы, баллоны, головки для автоматического устройства для введения вещества. 10. Программное обеспечение на магнитных дисках,

лентах, дискетах;

ПЗУ;

лазерных, оптических дисках. 11. Модемное устройство. 12. Компьютерный сетевой коммутатор. 13. Рентгеновская тележка для пациентов, медицинский матрас. 14.

Запоминающие устройства на магнитных дисках, лентах, дискетах;

ПЗУ;

лазерных, оптических дисках. 15. Блок обработки и передачи рентгеновского

изображения. 16. Стартовый монтажный комплект: - Платы: контрольные, интерфейсные, индикаторные, распределительные, управляющие. - Печатные запоминающие

устройства. - Проводники электрические, индуктивные катушки. - Переключатели, реле, преобразователи электрические. - Предохранители. - Кабели силовые, управляющие, коаксиальные. - Лампы электрические (галогеновые, дуговые). - Фильтр формирования

рентгеновского луча. - Защитные крышки. - Помпы масляные. - Рентгеновский

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03.02.2020 № РЗН 2014/1581

Лист 3

люминесцентный экран. - Рентгеновская пленка. - Кассета и кассетодержатель. -
Защитные просвинцованные фартуки и накидки. - Распределительный щит. - Стойки и
крепления для мониторов. - Блок охлаждения и устройство кондиционирования. -
Тележки, балки для транспортировки, тормозные устройства, его части. - Батареи
аккумуляторные. - Полупроводники, транзисторные и диодные сборки. - Угольные
щетки. - Печатные схемы. - Силовой понижающий трансформатор, стабилизатор. -
Микросхемы памяти, интерфейсные, управляющие. - Электромотор. - Мембраны, кольца
уплотнительные. - Специальный инструмент для монтажа, измерительные приборы,
инструменты. - Фитинги, трубки соединительные, крепежный материал, контактные
элементы из полимеров, металлов и сплавов.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись