



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 января 2016 года № РЗН 2016/3643

На медицинское изделие

**Система рентгеновая диагностическая передвижная С-дуга BV Vectra с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Филипс" (ООО "Филипс"),  
Россия, 123022, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13**

Производитель

**"Филипс Индия Лимитед", Индия,  
Philips India Limited, Plot No. B-79, MIDC, Phase II, Chakan, Taluka: Khed, Village:  
Savardari, Dist. Pune 410501, Maharashtra, India**

Место производства медицинского изделия

**Plot No. B-79, MIDC, Phase-II, Chakan, Taluka: Khed, Village: Savardari, Dist. Pune  
410501, Maharashtra, India**

Номер регистрационного досье № РД-6880/14538 от 20.04.2015

Вид медицинского изделия 209250

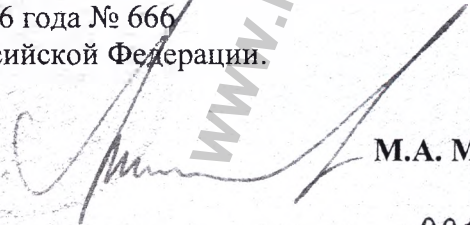
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4220

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 28 января 2016 года № 666  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

  
М.А. Мурашко

0017416

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 января 2016 года № РЗН 2016/3643

Лист 1

На медицинское изделие

**Система рентгеновская диагностическая передвижная С-дуга BV Vectra с принадлежностями:**

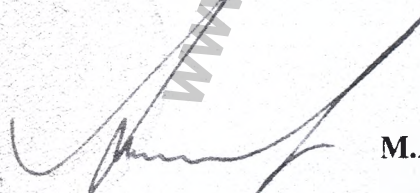
I. Система рентгеновская диагностическая передвижная С-дуга BV Vectra:

1. Стойка С-дуги:
  - 1.1. С-дуга;
  - 1.2. Излучатель рентгеновский;
  - 1.3. Коллиматор;
  - 1.4. Усилитель изображения;
  - 1.5. Генератор рентгеновского излучения.
2. Станция просмотра передвижная.
  - 2.1. Монитор для исследований;
  - 2.2. Монитор контрольный;
  - 2.3. Стойка передвижной станции просмотра.
3. Измеритель DAP, модель VacuDap C.

II. Принадлежности:

1. Переключатель ручной.
2. Переключатель ножной.
3. Ключ для блокировки рентгеновского излучения.
4. Пульт дистанционного контроля.
5. Комплект чехлов тканевых (не более 5 компл.):
  - 5.1. Чехол для усилителя изображения;
  - 5.2. Чехол для С-дуги;
  - 5.3. Чехол для корпуса источника рентгеновского излучения.
6. Дуга пружинная.
7. Лазерный прицел.
8. Зарядное устройство для аккумуляторов лазера.
9. Принтер Sony UP-990 AD.
10. Бумага UPP-210HD для принтера Sony UP-990AD (не более 2 рулонов).
11. Пленка UPT-210BL - для принтера Sony UP-990AD (не более 2 рулонов).
12. Руководство по эксплуатации на бумажных и/или электронных носителях (не более 5 шт).

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0015394