

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

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28.01.2016 № РЗН 2016/3643

На медицинское изделие

Система рентгеновская диагностическая передвижная С-дуга BV Vectra с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

000 "Филипс"

Производитель

"Филипс Индия Лимитед"

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РЗН 2016/3643

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

Приказом Росздравнадзора от 28.01.2016. №

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 28.01.2016 № РЗН 2016/3643

Лист 2

На медицинское изделие Система рентгеновская диагностическая передвижная C-дуга BV Vectra с принадлежностями

І. 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 Ф.И.О

(печать) подпись