



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП06.С01005

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "АЛЪЯНС"** Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

**ПРОДУКЦИЯ**

Флюорограф цифровой «ФЦ - «ПРОТОН» по ТУ 26.60.11-003-81267127-2012 с принадлежностями согласно Приложению № 1, бланки № 0003216, 0003217, 0003218, 0003219, 0003220  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.11-003-81267127-2012.  
Серийный выпуск.

ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
26.60.11.113

ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-монтажное предприятие «ПРОТОН» (ООО «ПМП «ПРОТОН»). Юридический и фактический адрес: 300028, Россия, город Тула, улица Болдина, дом 98а. Основной государственный регистрационный номер: 1077104003305. Телефон: +74872250587. Адрес электронной почты: proton\_tula@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-монтажное предприятие «ПРОТОН» (ООО «ПМП «ПРОТОН»). Юридический и фактический адрес: 300028, Россия, город Тула, улица Болдина, дом 98а. Основной государственный регистрационный номер: 1077104003305. Телефон: +74872250587. Адрес электронной почты: proton\_tula@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № АЛ-23/02-0797 от 22.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.02.2023 ПО 21.02.2026**

Руководитель  
( заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова  
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.С01005  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 22.02.2023 по 21.02.2026

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"АЛЬЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

Лист 1 из 5

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОКПД 2 26.60.11.113	<p>Флюорограф цифровой «ФЦ - «ПРОТОН» по ТУ 26.60.11-003-81267127-2012 с принадлежностями:</p> <p>I. Варианты исполнения:</p> <p><b>1.Исполнение № 1 в составе:</b></p> <p>1.1 Штатив одностоечный, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.; или Стойка, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия/D.O.O. «NS-RADIATORI», Сербия – 1 шт.;</p> <p>1.2 Цифровой приемник рентгеновского изображения: ПЦРД-ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Детектор рентгеновский плоскочастотный серии Venu, Производитель iRayTechnology (Shanghai), Ltd. Китай – 1 шт.;</p> <p>1.3 Устройство рентгеновское питающее РПУ – ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Устройства рентгеновские питающие в следующих исполнениях: РПУ ВЧ/1, РПУ ВЧ/2, РПУ ВЧ/3, Производитель ООО «НПП «ВЭЛИТ», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Устройство рентгеновское питающее среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы на пациента и системой самодиагностики для работы с двумя высоковольтными генераторами напряжения «Ренекс-Автовгн» Производитель ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия – 1 шт.;</p> <p>1.4 Излучатель рентгеновский диагностический: Рентгеновские излучатели с рентгеновскими трубками, Производитель Toshiba Medical Systems Corporation, Япония – 1 шт.;</p>	ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова  
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО

Лист 2 из 5

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОКПД 2 26.60.11.113	<p>или Излучатели с трубками рентгеновскими Исполнения: -серии RAY-12, Производитель «Сименс Икс Рэй Вакуум Технолоджи Лтд., Вукси», Китай – 1 шт.;</p> <p>1.5 Диафрагма глубинная (коллиматор): Диафрагма глубинная (коллиматор), Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>1.6 Комплект эксплуатационных документов: - паспорт; - руководство по эксплуатации.</p> <p><b>2. Исполнение № 2 в составе:</b></p> <p>2.1 Штатив двухстоечный, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Стойка, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия/D.O.O. «NS-RADIATORI», Сербия – 1 шт.;</p> <p>2.2 Цифровой приемник рентгеновского изображения: ПЦРД-ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Детектор рентгеновский плоскочастотный серии Venu, Производитель iRayTechnology (Shanghai), Ltd. Китай – 1 шт.;</p> <p>2.3 Устройство рентгеновское питающее РПУ – ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Устройства рентгеновские питающие в следующих исполнениях: РПУ ВЧ/1, РПУ ВЧ/2, РПУ ВЧ/3, Производитель ООО «НПП «ВЭЛИТ», Россия – 1 шт.;</p> <p>или Устройство рентгеновское питающее среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы на пациента и системой самодиагностики для работы с двумя высоковольтными генераторами напряжения «Ренекс-Автотгн» Производитель ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия – 1 шт.;</p> <p>2.4 Излучатель рентгеновский диагностический: Рентгеновские излучатели с рентгеновскими трубками, Производитель Toshiba Medical Systems Corporation, Япония – 1 шт.;</p> <p>или Излучатели с трубками рентгеновскими Исполнения: -серии RAY-12, Производитель «Сименс Икс Рэй Вакуум Технолоджи Лтд., Вукси», Китай – 1 шт.;</p> <p>2.5 Диафрагма глубинная (коллиматор): Диафрагма глубинная (коллиматор), Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>2.6 Комплект эксплуатационных документов: - паспорт;</p>	ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова  
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО

Лист 3 из 5

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОКПД 2 26.60.11.113	<p>- руководство по эксплуатации.</p> <p><b>3. Исполнение № 3 в составе:</b></p> <p>3.1 Кабина, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Шкаф, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия/D.O.O. «NS-RADIATORI», Сербия – 1 шт.;</p> <p>3.2 Цифровой приемник рентгеновского изображения:</p> <p>ПЦРД-ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Детектор рентгеновский плоскочастотный серии Venu, Производитель iRayTechnology (Shanghai), Ltd. Китай – 1 шт.;</p> <p>3.3 Устройство рентгеновское питающее РПУ – ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Устройства рентгеновские питающие в следующих исполнениях: РПУ ВЧ/1, РПУ ВЧ/2, РПУ ВЧ/3, Производитель ООО «НПП «ВЭЛИТ», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Устройство рентгеновское питающее среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы на пациента и системой самодиагностики для работы с двумя высоковольтными генераторами напряжения «Ренекс-Автотгн» Производитель ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия – 1 шт.;</p> <p>3.4 Излучатель рентгеновский диагностический:</p> <p>Рентгеновские излучатели с рентгеновскими трубками, Производитель Toshiba Medical Systems Corporation, Япония – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Излучатели с трубками рентгеновскими Исполнения: - серии RAY-12, Производитель «Сименс Икс Рэй Вакуум Технолоджи Лтд., Вукси», Китай– 1 шт.;</p> <p>3.5 Диафрагма глубинная (коллиматор):</p> <p>Диафрагма глубинная (коллиматор), Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>3.6 Комплект эксплуатационных документов:</p> <p>- паспорт;</p> <p>- руководство по эксплуатации.</p> <p><b>4. Исполнение № 4 в составе:</b></p> <p>4.1 Штатив одностоечный перевозимый, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Стойка, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия/D.O.O. «NS-RADIATORI», Сербия – 1 шт.;</p>	ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова  
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИДО

Лист 4 из 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОКПД 2 26.60.11.113	<p>4.2 Цифровой приемник рентгеновского изображения: ПЦРД-ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Детектор рентгеновский плоскочелюстной серии Venu, Производитель iRayTechnology (Shanghai), Ltd. Китай – 1 шт.;</p> <p>4.3 Устройство рентгеновское питающее РПУ – ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Устройства рентгеновские питающие в следующих исполнениях: РПУ ВЧ/1, РПУ ВЧ/2, РПУ ВЧ/3, Производитель ООО «НПП «ВЭЛИТ», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Устройство рентгеновское питающее среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы на пациента и системой самодиагностики для работы с двумя высоковольтными генераторами напряжения «Ренекс-Автомгн» Производитель ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия – 1 шт.;</p> <p>4.4 Излучатель рентгеновский диагностический: Рентгеновские излучатели с рентгеновскими трубками, Производитель Toshiba Medical Systems Corporation, Япония – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Излучатели с трубками рентгеновскими Исполнения: - серии RAY-12, Производитель «Сименс Икс Рэй Вакуум Технолоджи Лтд., Вукси», Китай– 1 шт.;</p> <p>4.5 Диафрагма глубинная (коллиматор): Диафрагма глубинная (коллиматор), Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>4.6 Комплект эксплуатационных документов: - паспорт; - руководство по эксплуатации.</p> <p><b>5. Исполнение № 5 в составе:</b></p> <p>5.1 Штатив разборный, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Стойка, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия/D.O.O. «NS-RADIATORI», Сербия – 1 шт.;</p> <p>5.2 Цифровой приемник рентгеновского изображения: ПЦРД-ПРОТОН, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>или</p> <p>Детектор рентгеновский плоскочелюстной серии Venu, Производитель iRayTechnology (Shanghai), Ltd. Китай – 1 шт.;</p> <p>5.3 Моноблок П, Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>5.4 Диафрагма глубинная (коллиматор):</p>	ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.В. Белова  
инициалы, фамилияА.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0

Лист 5 из 5

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОКПД 2 26.60.11.113	<p>Диафрагма глубинная (коллиматор), Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт.;</p> <p>5.5 Комплект эксплуатационных документов: - паспорт; - руководство по эксплуатации.</p> <p><b>II. Принадлежности:</b></p> <p>1. Автоматизированное рабочее место рентген-врача в составе: Комплекс программно-аппаратный для получения и обработки рентгеновских медицинских изображений «БИРЮЗА-ФЦ», Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт. В том числе: - персональная электронно-вычислительная машина или компьютер портативный (ноутбук); - монитор (при необходимости); - принтер.</p> <p>2. Автоматизированное рабочее место рентген-лаборанта в составе: -Комплекс программно-аппаратный для получения и обработки рентгеновских медицинских изображений «БИРЮЗА-ФЦ», Производитель ООО «ПМП «ПРОТОН», Россия – 1 шт. В том числе: - персональная электронно-вычислительная машина или компьютер портативный (ноутбук); - монитор (при необходимости).</p> <p>3. Устройство для печати медицинских изображений: Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, Производитель «Коника Минолта Медикал энд График, Инк.», Япония, Konica Minolta Medical &amp; Graphic, Inc., Япония – 1 шт. или «Digital Film Imager UP-DF 550», Производитель «Сони ЕМЦС Корпорэйшн Кода ТЕК», Sony Corporation, Sony EMCS Corporation Kohda TEC, Япония – 1 шт.</p> <p>4. Комплект индивидуальных поливинилхлоридно-свинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ – «РЕНЕКС», Производитель ЗАО «РЕНЕКС», Россия – 1 шт.</p> <p>5. Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1, Производитель ООО НПП «ДОЗА», Россия – 1 шт.</p>	ТУ 26.60.11-003-81267127-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова  
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов  
инициалы, фамилия