

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Кэарстрим Хэлс»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии,

**Зарегистрировано межрайонной инспекцией ФНС № 46 по г. Москве 15.03.2007,
ОГРН 5077746314135**

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата
регистрации, регистрационный номер),

123007, г. Москва, ул. 4-я Магистральная, д. 11. Телефон: (495) 660 56 90

адрес, телефон, факс

в лице **Генерального директора Рослякова Георгия Валентиновича**

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

**Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический, модели CS 2100,
CS 2200, с принадлежностями**

**I. Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический, варианты исполнения:
CS 2100, CS 2200**

1. Коллиматор (Removable rectangular collimator).
2. Плата питания 230V (Power supply Board 230V).
3. Крепление настенное для блока питания (Wall framework).
4. Пульт дистанционного управления экспозицией, цифровой (Remote timer complete set).
5. Кабель соединения с внешним таймером (Link cable: remote timer - wall framework).
6. Горизонтальное плечо для кронштейна генератора (Extension arm).
7. Набор пластиковых крышек (Plastic covers).
8. Кабель питания генератора (Scissor arm cable).
9. Набор тормозный (Brake kit).
10. Устройство регулировки кронштейна (Arm adjustment key).
11. Крышка устройства включения аппарата (On/Off switch opening cover).
12. Кнопка дистанционного управления экспозицией для аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Remote exposure switch for CS I/O X-ray units).
13. Кнопка дистанционного управления экспозицией для аппарата рентгеновского стоматологического CS 2100 (Remote exposure switch for CS 2100).
14. Генератор рентгеновского излучения 230В CS 2100 (Generator 230V CS 2100).
15. Генератор рентгеновского излучения 230В CS 2200 (Generator 230V CS 2200).
16. Кронштейн (Scissor Arm).
17. Набор крышек для основы кронштейна (Arm Base Cover Set).
18. Набор крышек для кронштейна (Arm Cover Set).
19. Кабель кронштейна (Scissor Arm Cable).
20. Плата питания с адаптером 230В (Power Board + Adaptation 230V).
21. Набор крышек для горизонтального плеча (Extension Arm covers).
22. Таймер для аппарата рентгеновского стоматологического CS 2100 (CS 2100 Control Timer).
23. Цифровой таймер для аппарата рентгеновского стоматологического CS 2200 (CS 2200 Handheld Timer).
24. Кабель таймера (Timer (on Wall frame) Cable).
25. Кабель таймера соединительный (Timer link cable).
26. Крепление настенное (Wall Apply w/o power board).
27. Устройство включения аппарата рентгеновского стоматологического (On /OFF Cable for Wall Apply).
28. Крышка настенного крепления (Wall Apply Cover).
29. Пластиковые кольцевые фиксаторы (Plastic Ring retainer).

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Сертиформ ВНИИНМАШ»

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4,

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ20, выдан 26 апреля 2013 г.

Срок действия аттестата до 26 апреля 2018 г.

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

дата регистрации 20 апреля 2016 г.

регистрационный номер № РОСС US.ME20.Д02039

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Зам. руководителя органа

С.М. Макушкина



30. Плата адаптера (CARTE ADAP. CJ718 -> CJ728 CS 2200).
31. Изолятор пластиковый (Plastic Insulator).
32. Набор крышек (Fork Cover Set).
33. Генератор рентгеновского излучения 70 kV 8mA (70kV Generator 8mA).
34. Таймер цифровой ССХ (230V CCX Digital timer).
35. Передняя панель (Front panel).
36. Плата питания (Power supply board).
37. Кнопка дистанционного управления экспозицией (Exposure handswitch).
38. Крепление настенное для ССХ (Wall stiffening plate).
39. Кронштейн для генератора (Scissor arm) с разъемом кабель/генератор (Power supply cable rotary connector attachment screw).
40. Конус стандартный просвинцованный (Leaded standard cone 20cm-8").

II. Принадлежности:

1. Адаптер для крепления штатива (Adapter to mount extension arm on other equipment).
2. Крышка опоры генератора выпуклая, вогнутая (Convex/concave generator support cover).
3. Набор крышек пластиковых для генератора (Generator covers set).
4. Пластина с доступом для пружины (Spring access plate).
5. Коллиматор для аппарата рентгеновского стоматологического CS (Size A / Size B / Size C collimator for CS I/O X-ray units).
6. Устройство балансировки кронштейна (Arm Jack).
7. Набор монтажный для аппарата рентгеновского стоматологического CS (Screw set for CS 2x00).
8. Тубус длинный для аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Long cone CS I/O X-Ray units).
9. Держатели пленки для параллельной техники (Film holders for paralleling technique) – не более 6 шт.
10. Коробка настенная для таймера (Separate wall box for timer).
11. Коробка таймера для мобильной стойки (Timer box for mobile column).
12. Набор конфигурационный для рентгеновского аппарата (Transformation kit).
13. Руководство по эксплуатации (User Manual).
14. Крепление потолочное (Ceiling mount).
15. Набор крышек для генератора CS 2100 (CS 2100 Generator Cover Set).
16. Набор крышек для генератора CS 2200 (CS 2200 Generator Cover Set).
17. Кронштейн для потолочного крепления (Scissor Arm for ceiling mount).
18. Кабель кронштейна для потолочного крепления (Scissor Arm Cable for ceiling mount).
19. Кабель удаленного таймера соединительный 15м для аппарата рентгеновского стоматологического CS 2200 (Remote timer cable 15m).
20. Крепление напольное (стойка) для аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Floor mounting column for CS I/O X-Ray units).
21. Кабель удаленного таймера соединительный 15м для аппарата рентгеновского стоматологического CS 2100 (Remote timer cable CS 2100 15m).
22. Кабель удаленного таймера соединительный (Remote timer link Cable).
23. Удаленный бокс для таймера аппарата рентгеновского стоматологического CS 2200 (Separate timer box CS 2200).
24. Крышка для напольного крепления (Cover for Ground mount).
25. Крышка для потолочного крепления (Cover for Ceiling mount).
26. База мобильная для аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Mobile base for CS I/O X-Ray units).
27. Плита стойки для аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Counter plate for CS I/O X-Ray units).
28. Плита выставочная для крепления аппаратов рентгеновских стоматологических CS (Exhibition Plate For CS I/O Unit).
29. Штатив мобильный для рентгеновского аппарата (Stand for mobile x-ray).
30. Кронштейн для мобильной установки (Scissor arm for mobile unit)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Сертиформ ВНИИНМАШ»

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4,

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26 апреля 2013 г.

Срок действия аттестата до 26 апреля 2018 г.

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

дата регистрации 20 апреля 2016 г.

регистрационный номер № РОСС US.ME20.D02039

дата регистрации и регистрационный номер декларации



М.П.

Зам. руководителя органа

С.М. Макушкина

31. Штатив для напольного крепления (Floor stand).
32. Крышка, регулятор подъёма плеча кронштейна генератора (Scissor arm front jack and jack cover).
33. Документация эксплуатационная.

код ОКП 94 4220; код ТН ВЭД 9022 13 000 0, серийный выпуск;

Место производства:

1. Carestream Health, Inc., 150 Verona Street, Rochester, New York, 14608, USA
2. Trophy, 4, Rue F. Pelloutier, Croissy Beaubourg, 77437 Marne La Vallee, France

именование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (ИЛИ) ТН ВЭД СНГ, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствуют требованиям

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ 30324.0.3-2002, ГОСТ 30324.28-2002, ГОСТ 30324.32-2002, ГОСТ IEC 60601-1-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

1. Протоколов испытаний: № 2016.TD-109.04VM, № 2016.D-109.04VM от 19.04.2016
ООО ИЛЦ «МедТест Прибор», № РОСС RU.0001.21МП26;
2. Регистрационного удостоверения № ФСЗ 2007/00675 от 18 апреля 2013 г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 20 апреля 2016 года

Декларация о соответствии действительна до 19 апреля 2019 года



М.П.

подпись

Г.В. Росляков
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Сертиформ ВНИИНМАШ»

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4,

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ20, выдан 26 апреля 2013 г.

Срок действия аттестата до 26 апреля 2018 г.

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

дата регистрации 20 апреля 2016 г.

регистрационный номер № РОСС US.ME20.D02039

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Зам. руководителя органа

С.М. Макушкина

