



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

На медицинское изделие

Комплекс томографический рентгеновский КТР по ТУ 9442-032-11150760-2010

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательская производственная компания "Электрон"

(ЗАО "НИПК "Электрон"), Россия,

197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 52а, литер А

Производитель

Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательская производственная компания "Электрон"

(ЗАО "НИПК "Электрон"), Россия,

197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 52а, литер А

Место производства медицинского изделия

ЗАО "НИПК "Электрон", 188510, Ленинградская обл. Ломоносовский район, МО «Виллозское сельское поселение», «Офицерское село», Волхонское шоссе, квартал 2, д. 4Б

Номер регистрационного досье № РД-12024/35924 от 30.06.2016

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2б**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 4220**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 22 листах

приказом Росздравнадзора от 07 июля 2016 года № 6682
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

М.А. Мурашко



0021106

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 1

На медицинское изделие

Комплекс томографический рентгеновский КТР по ТУ 9442-032-11150760-2010 в следующей комплектации:

1. Томограф компьютерный:

серии MX 16-slice или серии 989605656501, или серии 989605657361, или серии 989605656511, или серии 989605657371, или серии MX 64-slice, или серии Brilliance, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; или серии RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия; или серии КТ-00.0100, производства ЗАО «НИПК «Электрон» включающий:

1.1. Гантри:

- серии MX16-Slice или серии 454110120021, или серии 454110283961, или серии 45411, или серии Brilliance, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; или серии RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия; или серии КТ-00.0010, производства ЗАО «НИПК «Электрон», в составе:

- кольцо уплотнительное гантри серии 454110110783 или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- кожух гантри серии 454110128411 и/или серии NCTD013, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- сканер механическая часть серии 454110127771 или серии NCTD010, или серии Brilliance, или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- генератор высокого напряжения серии 454110219681 и/или серии NCTD015, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды; и/или серии Spellman, производства фирмы «Spellman», США; и/или серии Roesys XRG, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- трубка рентгеновская серии 454110219691 или серии СТР2150СЕРН5М, или серии NCTD016, или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022503

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 2

Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
или серии СТР, производства фирмы «Dunlee», США;
или серии Roesys XRT, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- кольцо контактное серии 454110225771 и/или серии NCTD012, и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips
Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии СРТ, производства фирмы «Schleifring und Apparate-bau GmbH»,
Германия;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- указатель лазерный серии 454110034071 и/или серии 454110122071, и/или
серии 454110122061, и/или серии NCTD014, и/или серии Brilliance, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- детектор серии 455012003861 и/или серии NCTD011, и/или серии Brilliance, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- деталь кольца контактного серии 454110239761 и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии СРТ, производства фирмы «Schleifring und Apparate-bau GmbH»,
Германия;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подшипник главного привода серии 454110023101 и/или серии 66663С, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата приёма и передачи сигналов ротора серии 454110239781 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- коллиматор серии 454110126501 и/или серии 45411С, производства фирмы «Philips and
Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022504

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 3

- и/или серии Roesys XRC, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера G-Host серии 454110122291 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера R-Host серии 454110122301 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата приёма и передачи сигналов статора серии 454110239891 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата сбора данных 4 канала серии 454110239861 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата сбора данных 6 каналов серии 454110239801 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата приёма сигналов статора серии 454110239911 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Receiver, производства фирмы «Schleifring und Apparate-bau GmbH», Германия;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата передачи сигналов ротора серии 454110239771 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Transmitter, производства фирмы «Schleifring und Apparate-bau GmbH», Германия;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- электромотор привода гантри серии 454110115191 и/или серии 454110115141, и/или серии S614, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022505

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 4

Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера ротора серии 454110120671 и/или серии 454110120672, и/или
серии 454110120681, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- инвертер серии 454110250421 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and
Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии 406910, производства фирмы «Spellman», США;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- источник питания высоковольтный серии 454110250431 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии 406921, производства фирмы «Spellman», США;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера серии 454110252601 и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- контроллер серии 454110115131 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and
Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата датчика углового положения ротора серии 454110122131 и/или серии 4541,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- контакты токосъёмные угольные (ремонтный набор) серии 454110241571 и/или
серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай
или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кронштейн антенны с интерфейсом серии 454110239921 и/или серии 4541,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022506

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 5

производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата преобразователя серии 455012003092 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- электромотор шаговый серии 454110122311 и/или серии 454110122321, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- крышка защитная кожуха гантри пластиковая серии 454110 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- крышка защитная кожуха гантри металлическая серии 454110 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- фильтр сетевой 3х фазный серии 454110260291 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- трансформатор питания привода гантри серии 454110236811 и/или серии EI-07-6-1, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- панель контрольная передняя с дисплеем серии 454110120612 и/или серии 454110278171, и/или серии 454110120613, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- блок управления электромотором шаговым серии 454110083771 и/или серии 6210-001-M, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022507

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 6

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- панель контрольная задняя серии 454110120622 и/или серии 454110278181, и/или серии 454110120623, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- панель контрольная для контроля дыхания серии 454110120632 и/или серии 454110120631, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата сбора данных DPN серии 454110120731 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата интерфейса DPN серии 454110122571 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- вентилятор охлаждения серии 454110233261 и/или серии 453566495401, и/или серии 454110272741, и/или серии 454110040211, и/или серии 454110122091, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера высокого напряжения серии 454110275141 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- модуль детектора серии 455011003311 и/или серии 455012003801, и/или серии 455012203371, и/или серии 455012203481, и/или серии 455012203491, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- крышка детектора серии 455011503791 и/или серии 455012003231, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022508

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 7

- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата печатная соединительная детектора серии 455014003052 и/или
серии 455014003062, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера толщины среза серии 454110120691 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера положения по оси Z серии 454110120701 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- источник питания DMS серии 454110259261 и/или серии 454110251471, и/или
серии 454110251481, и/или серии 454110233271, и/или серии 454110233281, и/или
серии HWS, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical
Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера положения компенсатора серии 454110120711 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- модуль защиты от перенапряжений серии 454110238391 и/или серии 454110238401,
и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- экран передний левый серии 454110133151 и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- экран передний правый серии 454110133161 и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022509

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 8

- экран задний левый серии 454110133171 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- экран задний правый серии 454110133181 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- компенсатор А-plane серии 454110127021 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- панель ручного управления гантри серии 454110122031 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- потенциометр наклона гантри серии 454110122051 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кольцо уплотнительное серии 454110104061 и/или серии 455011003041, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера статора серии 454110120602 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- ремень привода наклона гантри серии 454110237221 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- амортизатор газовый передней крышки кожуха гантри серии 454110019601 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022510

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 9

- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- реле контроля напряжения серии 454110031241 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера для контроля питания серии 454110120651 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера гантри серии 454110120762 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера датчика температуры и начального положения вращения серии 454110120642 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- ремень главного привода гантри серии 454110237231 и/или серии 8MGT, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- вал карданный промежуточный серии 454110134371 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- электромотор привода наклона гантри серии 454110255221 и/или серии 45411, и/или серии RU20-300515A0D400, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
1.2. Стол пациента:
- серии MX16-Slice или серии 45411026475, или серии 454110120041, или серии 454110135201, или серии 45411069152, или серии 454110283971, или серии NCTD005, или серии Brilliance, или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022511

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 10

В. V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
или серии КТ-00.0020, производства ЗАО «НИПК «Электрон», в составе:

- накладка для стола пациента серии 454110052192 и/или серии 45411, и/или
серии 454110279031, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co.,
Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- соединитель стола пациента серии 454110237121 и/или серии NCTD008, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- подкладка на стол пациента серии 454110102471 и/или серии NCTD007, и/или
серии NCTD006, и/или серии 454110133401, и/или серии 454110254591, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- держатель детский серии 454110254531 и/или серии 454110254351, и/или
серии NCTC720, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical
Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- накладка для удлинения стола пациента серии 454110052221 и/или серии
454110279121, и/или серии NCTC220, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips
and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland
B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- держатель для головы с крепежным ремнем серии 454110111393 и/или
серии NCTC715, и/или серии 45411, и/или серии 454110254481, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

- подушка держателя для головы серии 4541101112719 и/или серии 454110254501,
и/или серии 454110279011, и/или серии 454110278991, и/или серии 454110254511,
и/или серии ACU1691, и/или серии NCTC710, и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;

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



М.А. Мурашко

0022512

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 11

- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка под шею серии 454110111281 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка для подбородка серии 454110111291 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- ремень крепёжный для фиксации пациента серии 454110222301 и/или серии 454110222311, и/или серии 454110222321, и/или серии 454110222331, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- электромотор привода движения стола пациента в горизонтальной плоскости серии 454110034711 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- датчик углового положения стола пациента в вертикальной плоскости серии 454110122431 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера электромотора привода движения стола пациента в горизонтальной плоскости серии 454110063511 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера движения серии 454110120821 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- электромотор привода движения стола пациента в горизонтальной плоскости серии 454110034711 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 12

Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- датчик углового положения стола пациента в горизонтальной плоскости
серии 454110122461 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- колёса направляющие для крышки стола пациента серии 454110134341 и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- трансформатор серии 454110035041 и/или серии EI, и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель платы контроллера движения стола пациента серии 454110124481 и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера привода серии 454110120831 и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель платы контроллера стола пациента серии 454110124201 и/или серии 45411
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips
Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- педаль стола пациента серии 454110122371 и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- рукоятка столешницы стола пациента серии 454110120941 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;

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

М.А. Мурашко

0022514

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 13

- ремень плоский крепления столешницы серии 454110234891 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка для рук серии 454110254461 и/или серии NCTC705, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка для колена серии 454110255551 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подушка боковая большая для головы серии 454110255631 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подушка боковая средняя для головы серии 454110255641 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера универсальная серии 454110120661 и/или серии 454110120662, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера электропитания стола пациента серии 454110279391 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- выключатель концевой серии 454110040241 и/или серии Z15G1318, и/или серии 454110048761, и/или серии 454110040401, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- громкоговоритель серии 454110122491 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022515

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 14

Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- переключатель управления столом пациента серии 454110122411 и/или
серии 454110148751, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- источник питания 24 В серии 454110124331 и/или серии 4541, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подушка боковая малая для головы серии 454110255651 и/или серии 4541,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель управления серии 454110124351 и/или серии 454110124421, и/или
серии 454110124441, и/или серии 454110124471, и/или серии 454110040541, и/или
серии 454110124301, и/или серии 454110124431, и/или серии 454110124461, и/или
серии 454110124381, и/или серии 454110124371, и/или серии 454110124501, и/или
серии 454110124451, и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- ремень приводной датчика углового положения стола пациента в вертикальной
плоскости серии 454110049221 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and
Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- крышка защитного кожуха стола пациента пластиковая серии 4541 и/или серии 454,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- крышка защитного кожуха стола пациента металлическая серии 4541 и/или
серии 454, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай
или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022516

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 15

- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка для ног серии 454110111261 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- подкладка для расширителя стола пациента серии 454110130821 и/или серии 4541, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- 1.3. Станция рабочая оператора:
- серии MX16 и/или серии 454110261921, и/или серии 454110120061, и/или серии NCTD017, и/или серии Brilliance, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- или серии КТ-00.0030, производства ЗАО «НИПК «Электрон», в составе:
- пульт управления серии 454110160525 и/или серии 454110060524, и/или серии 454110160526, и/или серии NCTD019, и/или серии Brilliance, и/или серии 45411 производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- стол рабочий оператора серии 454110028861 и/или серии NCTC700, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- микрофон серии 454110066081 и/или серии 20320, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель интерфейса гантри серии 454110124001 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель компьютерной сети CAN серии 454110124011 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022517

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 16

«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель компьютерной сети серии 454110124031 и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель питания панели управления серии 454110124071 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель опто-волоконный серии 454110124121 и/или серии 454110271521, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель заземляющий серии 454110124161 и/или серии 45411, производства фирмы
«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems
Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- клавиатура PC серии 454110234911 и/или серии 454110272941, и/или
серии 454110215111, и/или серии NCTC276, и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical
Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- монитор PC серии 454110244811 и/или серии NCTD027, и/или серии HL19, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RMD, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- источник бесперебойного электропитания серии 454110252411 и/или серии
989605200971, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical
Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- сервер серии 454110254451 и/или серии 454110254452, и/или серии 454110252222,
и/или серии 454110252223, и/или серии 454110252224, и/или серии 454110278151,
и/или серии 454110278152, и/или серии NCTD022, и/или серии 45411, производства
фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022518

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 17

Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Precision T5400, производства фирмы «Dell», США;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- шкаф для оборудования рабочего места оператора серии 454110251511 и/или
серии NCTD018, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical
Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- коммутатор компьютерной сети серии 454110247711 и/или серии 454110277581,
и/или серии NCTD020, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии DELL Switch 2808, производства фирмы «Dell», США;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- манипулятор мышь серии 454110234921 и/или серии 454110215121, и/или
серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd»,
Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- шкаф для компьютерного оборудования серии 454110260381 и/или
серии 454110260382, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft
Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.»,
Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- видеокарта серии 454110263851 и/или серии 454110270131, и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- плата контроллера панели управления серии 454110120741 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- устройство распределительное питания серии 454110122241 и/или серии 45411,
производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или
«Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кабель аудио серии 45411002751 и/или серии 45411, производства фирмы

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022519

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 18

«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- трансформатор источника питания консоли серии 454110241721 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- принадлежности консоли сервера (монтажный набор) серии 454110122221 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
- плата контроллера интерфейса серии 454110120752 и/или серии NCTD021, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- системное программное обеспечение-операционная система серии 454110213641 и/или серии 454110274281, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Windows, производства фирмы «Microsoft Corporation», США;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- прикладное программное обеспечение-модули анализа данных различных типов исследования серии 454110265751 MX 16-Slice Software и/или серии 454110264301 0.5 Sec (NCTA005), и/или серии 454110264311 MPPS (NCTC150), и/или серии 454110264321 Worklist (NCTC840), и/или серии 454110264341 CT Reporting (NCTA690), и/или серии 454110264351 Bolus Tracking (NCTC210), и/или серии 454110264371 Dental (NCTC200), и/или серии 454110264381 Brain Perfusion (NCTC190), и/или серии 454110273021 Vessel Analysis(VA) (NCTC830), и/или серии 454110279051 MX Scan Tools Pro (NCTC740), и/или серии 454110279371 SAS (NCTC835), и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- фантом дозиметрический водный 7" 10" серии 454110249601 и/или серии NCTD026, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022520

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 19

- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- фантом дозиметрический системный серии 455012001021 и/или серии NCTD024, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - фантом дозиметрический ступенчатый серии 454110113022 и/или серии NCTD025, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - стабилизатор напряжения серии 454110249191 и/или серии 454110242321, и/или серии 989605200991, и/или серии 989605658441, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - трансформатор разделительный серии 454110033862 и/или серии 989605200861, и/или серии LM, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - источник бесперебойного питания мощный серии 989605200981 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - тележка для транспортировки Гантри (набор) серии 454110050251 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
 - колеса для транспортировки стола пациента (набор) серии 454110256221 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - крепление для фантомов дозиметрических серии 454110111663 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - педаль Гантри серии 454110122301 и/или серии 45411, производства фирмы

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022521

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 20

«Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- считыватель штрих кода серии 454110279811 и/или серии 454110264331, и/или серии NCTC725, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- этикетка (набор на разных языках) серии 454110242321 и/или серии FCT0236, и/или серии NCTC267, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- набор разновесов для балансировки ротора Гантри серии 454110271551 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- шаблон пластиковый для разметки пола серии 454110271571 и/или серии 454110134951, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- инъектор автоматический серии Diginjector производства фирмы «S.I.A.S. S.p.A.», Италия;
и/или серии Stellant и/или серии Medrad, и/или серии Vistron, производства фирмы «MEDRAD Inc.», США;
и/или серии Angiomat ILLUMENA, производства фирмы «Lieber-Flarsheim» («Mallinckrodt inc.») a division of «TYCO Healthcare Group Lp», США,
и/или серии INJ, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- шкаф питания и защиты серии АФЦ2-3000, производства ЗАО «НИПК «Электрон»;
- окно рентгенозащитное серии MACO, производства фирмы «Hans O.Mahn & Co. KG», Германия;
и/или серии Roesys XPW, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- дозиметр серии ДПК, производства НПО «Доза», Россия;
и/или серии Roesys XRD, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
и/или серии Solidose, производства фирмы «RTI Electronics AB», Швеция;
и/или серии VacuDAP, производства фирмы «VacuTec Meßtechnik GmbH», Германия;
и/или серии KermaX, производства фирмы «IBA Dosimetry GmbH», Германия;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022522

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года № ФСР 2010/08617

Лист 21

- заглушка технологическая серии 454110270491 и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- набор инструмента для замены тяжелых частей серии 454110284671 и/или серии 454110129181, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- инструмент для выравнивания гантри серии 454110239931 и/или серии 570 020 993, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- кронштейн передвижной для биопсии серии 454110264441 и/или серии NCTC730, и/или серии 45411, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
- и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- 1.4. Станция рабочая оператора расширенная:
 - серии 455011002031 и/или серии 4550, и/или серии EBW, и/или серии Brilliance, и/или серии NCTA440, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия, в составе:
 - монитор серии 991932952021 и/или серии 9919, и/или серии NCTB840, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RMD, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - кресло оператора серии 453566488891 и/или серии NCTA132, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия.
 - стол компьютерный серии 455011202931 и/или серии NCTA131, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
 - и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
 - DVD RAM накопитель серии 455011702251 и/или серии NCTB210, производства

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0022523

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2016 года

№ ФСР 2010/08617

Лист 22

фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- сервер серии 455011602931 и/или серии Dell 7400, и/или серии NCTC596, производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
- прикладное программное обеспечение-модули расширенного анализа данных различных типов исследования серии 455011202261AVA Stenosis Lic. (NCTA560) и/или серии 455011202281 AVA Stent Planning Lic. (NCTA570), и/или серии 455011202051 Functional CT Lic. (NCTA940), и/или серии 455011602091 Adv. Brain Perfusion Pkg.Lic. (NCTA520), и/или серии 455011602051 Virtual Colonoscopy Lic. (NCTA680), и/или серии 455011202271 Lung Nodule Assessment Lic. (NCTA960), и/или серии 455011602081 Lung Nodule CAD Pkg. Lic. (NCTB030), и/или серии 455011602011 Lung Disease Quantification Lic. (NCTA550), и/или серии 455011202691 Dental Planning Lic. (NCTB010), и/или серии 455011205261 CT Reporting Lic. (NCTA690), и/или серии 455011602321 Electronic Cleansing Lic (NCTB220), и/или серии 455011702041 Virt Colon CAR Lic (NCTB240), и/или серии 455011702081 Bone Mineral Analysis App (NCTB720), и/или серии 455011602411 Liver Segmentation & Analysis (NCTC800), производства фирмы «Philips and Neusoft Medical Systems Co., Ltd», Китай или «Philips Medical Systems Nederland B.V.», Нидерланды;
и/или серии Roesys RSGH, производства фирмы «Roesys GmbH», Германия;
2. Комплекс программно-аппаратный ПАК (PACS), производства ЗАО «НИПК «Электрон».

И

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022524