

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074
тел./факс: (495) 987-67-00; <http://rkn.gov.ru>

Москва,

Вх. № _____ - 11 НОЯ 2014

31.10.2014 № 06-73677

На № 514-м от 16.10.2014

О рассмотрении обращения

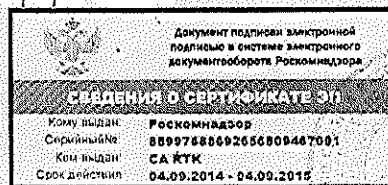
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций рассмотрела Ваше обращение с просьбой о предоставлении разъяснений о порядке импорта ультразвукового медицинского оборудования.

Направляем копию письма Роскомнадзора от 24.10.2014 № 06ИО-71577 по данному вопросу и копию письма ФГУП «РЧЦ ЦФО» от 24.10.2014 № 334.

Приложение: на 3 л.

Заместитель начальника Управления
разрешительной работы в сфере связи

А.А. Жеглов





МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная таможенная служба
Новозаводская ул., д. 11/5,
г. Москва, 121087

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074
тел./факс: (495) 987-67-60; <http://rkn.gov.ru>

24.10.2014 № 06ИО-71577

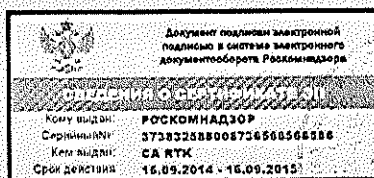
На № от

Об импорте ультразвукового медицинского
оборудования

В дополнение к исх. Роскомнадзора от 23.09.2014 № 06ПА-62367
сообщаем следующее.

В результате дополнительных исследований, проведённых
радиочастотной службой, было определено, что ультразвуковое медицинское
оборудование по своим техническим характеристикам возможно отнести к
товарам не ограниченным к ввозу на таможенную территорию Российской
Федерации и ввоз указанного оборудования может осуществляться без
разрешительных документов.

О.А. Иванов



3.3. Шаройкин
987 68 22



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
(ФГУП «РЧЦ ЦФО»)

ул. Достоевского, д. 1/21, Москва, 127473
тел. (495) 661-1571, факс (495) 651-1572
e-mail: info@rtc-cfo.ru, www.rtc-cfo.ru
ОКПО 50362862, ОГРН 1027739054970
ИНН/КПП 770791942/770791001

Директорам филиалов
ФГУП «РЧЦ ЦФО»
в федеральных округах

24.10.2014 № 334

На № _____

О направлении информации по
вопросам ввоза РЭС и ВЧУ

Уважаемые коллеги!

В филиалах ФГУП «РЧЦ ЦФО» в федеральных округах выявлен различный подход ответственных должностных лиц при оказании услуги по выдаче заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, связанный с ошибочным отнесением заявленного оборудования - медицинских аппаратов ультразвуковой диагностики, ультразвуковых сканеров и других ультразвуковых устройств к радиоэлектронным средствам (далее - РЭС) и/или к высокочастотным устройствам (далее - ВЧУ).

В соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» радиоэлектронное средство - техническое средство, предназначенное для передачи и (или) приема радиоволн, состоящее из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающее в себя вспомогательное оборудование, а высокочастотное устройство - оборудование или прибор, предназначенный для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи.

Физической основой ультразвуковых волн является пьезоэлектрический эффект, когда при подаче на кристалл переменного электрического заряда в нем возникают механические колебания и происходит излучение ультразвуковых волн.

В аппаратах ультразвуковой диагностики отсутствуют высокочастотные генераторы радиочастотной энергии. Основным элементом этих устройств является генератор ультразвуковых волн, работающий в диапазоне от 2 до 18 МГц. Генератор работает в импульсном режиме, посылая около 1000 импульсов в секунду. В промежутках между генерированием ультразвуковых волн пьезодатчик фиксирует отраженные сигналы, играя роль приемника отраженных эхо-сигналов. Данные колебания не являются электромагнитными, так как не распространяется радиочастотная энергия в среде без искусственных направляющих линий. При этом радиочастоты (радиочастотный спектр) не используются.

В связи с этим ультразвуковые устройства нельзя отнести ни к РЭС, ни к ВЧУ и они не входят в раздел 2.16 «Радиоэлектронные средств и высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров, ограниченные к ввозу на территорию Таможенного союза» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза, в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного решением Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134.

Действие запретов и ограничений Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров на ввоз указанного оборудования, не распространяется (приложение на 1 л.).

Напоминаю, что в соответствии с разъяснениями, данными Роскомнадзором в письме от 30.08.2013 № 06ИО-25159, филиалы предприятия не должны представлять пояснения в федеральные органы исполнительной власти по вопросу импорта РЭС и ВЧУ, так как эти полномочия не предусмотрены Положением о радиочастотной службе.

Заместитель генерального директора



С.А. Пойлов