

Анализ рынка электродиагностического оборудования: МРТ, УЗИ, электрокардиографов и др. в России

URL:	https://marketpublishers.ru/r/AF2E72E460ARU.html
Дата:	Март, 2018
Страниц:	76
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	AF2E72E460ARU

Цель исследования

Текущее состояние рынка электродиагностического оборудования в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики электродиагностического оборудования в России.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка электродиагностического оборудования в России.
3. Объем и темпы роста производства электродиагностического оборудования в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России электродиагностического оборудования.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка электродиагностического оборудования в России в ближайшие несколько лет.

Объект исследования

Рынок электродиагностического оборудования в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке электродиагностического оборудования и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России электродиагностического оборудования. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Бренд
4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара
7. Страны получатели, отправители и производители товара
8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка электродиагностического оборудования в России.

Объем рынка электродиагностического оборудования в России составил в 2017 г. 238 612 \$ тыс. в стоимостном выражении и 161,3 тыс. шт. – в натуральном.

Объем рынка электродиагностического оборудования в 2017 г. в стоимостном выражении снизился на 7,5%. Стоит заметить, что рынок электродиагностического оборудования в большей мере определяется объемами импорта: доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила около 8,3% в 2017 г.

В натуральном выражении объем рынка вырос на 28,7%.

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства отечественного электродиагностического оборудования (включая расходные материалы и запасные части) на российском рынке в 2017 г. составил 19,8 млн. \$.

В натуральном выражении объем производства отечественного электродиагностического оборудования по оценке аналитиков DISCOVERY Research Group в 2017 г. составил 9,9 тыс. шт.

В натуральном выражении совокупный объем импорта электродиагностического оборудования в Россию в 2017 г. составил 39,3 млн. единиц, что на 0,7% больше аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении совокупный объем импорта электродиагностического оборудования в Россию в 2017 г. составил 251,5 млн. долл., что на 7,6% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

Стоит отметить, что в общем объеме импорта электродиагностического оборудования наибольшую долю в стоимостном выражении занимает аппаратура ультразвуковой диагностики – 45,7% в 2017 г. На втором месте находятся магнитно-резонансные томографы, занимая 18,2% от общего объема импорта. Существенная доля в 14,4% приходится на аппаратуру для контроля нескольких параметров.

Совокупный объем экспорта электродиагностического оборудования из России в натуральном выражении в 2017 г. составил 30,1 тыс. единиц, что на 41,6% меньше аналогичного показателя предыдущего периода.

В стоимостном выражении совокупный объем экспорта электродиагностического оборудования из России в 2017 г. составил 7,4 млн. долл., что на 55,8% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

В общем объеме экспорта электродиагностического оборудования наибольшую долю в стоимостном выражении занимает аппаратура для контроля нескольких параметров – 37,1% в 2017 г. На втором и третьем местах находятся электродиагностическая аппаратура прочая и части МРТ, занимая 20,8% и 20,2% от общего объема импорта соответственно. Существенная доля в 11,6% приходится на аппаратуру УЗИ.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка электродиагностического оборудования: МРТ, УЗИ, электрокардиографы в России. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. ОБЪЕМ РЫНКА ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

ГЛАВА 4. ИМПОРТ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИЮ И ЕГО ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

- 4.1. Импорт по товарным группам
- 4.2. Импорт по производителю
 - 4.2.1. Импорт аппаратуры ультразвуковой диагностики в Россию
 - 4.2.2. Импорт электрокардиографов в Россию
 - 4.2.3. Импорт аппаратуры для контроля нескольких параметров в Россию
 - 4.2.4. Импорт магнитно-резонансных томографов (МРТ) в Россию
- 4.3. Экспорт по товарным группам
- 4.4. Экспорт по производителю
 - 4.4.1. Экспорт аппаратуры ультразвуковой диагностики из России
 - 4.4.2. Экспорт электрокардиографов из России
 - 4.4.3. Экспорт аппаратуры для контроля нескольких параметров из России

4.4.4. Экспорт магнитно-резонансных томографов (МРТ) из России

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОГО

оборудования в России

- 5.1. Подведены итоги вывода на рынок импортозамещающих медицинских изделий
- 5.2. PHILIPS и Правительство Московской области подписали соглашение о взаимодействии на ПМЭФ-2017
- 5.3. Биофункциональные методы диагностики – миф или реальность для Бурятии?
- 5.4. Корпорация GE Healthcare намерена участвовать в создании центра ядерной медицины на острове Русский во Владивостоке
- 5.5. В Москве представили первый российский томограф нового поколения
- 5.6. Зависимость внутреннего рынка от поставок ультразвуковых сканеров (УЗС) из-за рубежа снижается.
- 5.7. Экспорт медицинских товаров из России: общие тенденции
- 5.8. Правительство ограничило импорт медицинских изделий
- 5.9. Перспективы развития лучевой диагностики
- 5.10. Оборонке дали дорогу на рынок медтехники
- 5.11. Рынок медтехники как наиболее перспективный для конверсии предприятий ОПК
- 5.12. Рынок медтехники в России и мире (по данным Ростеха)
- 5.13. Пути развития рынка медицинского оборудования (по данным Ростеха)

ГЛАВА 6. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

электродиагностического оборудования в России

- 6.1. Российские производители электродиагностического оборудования
 - 6.1.1. компания «Нейрософт» (Иваново)
 - 6.1.2. ООО ФИРМА «ТРИТОН-ЭЛЕКТРОНИКС»
 - 6.1.3. НПП «МОНИТОР»
 - 6.1.4. ООО 'АЛЬТОМЕДИКА'
 - 6.1.5. ООО «Медплант»
 - 6.1.6. ООО Мицар
 - 6.1.7. ОАО «Новоаннинский завод «ЭМА»
- 6.2. Зарубежные производители электродиагностического оборудования
 - 6.2.1. GE Healthcare
 - 6.2.2. Siemens
 - 6.2.3. Toshiba Medical Systems Corporation
 - 6.2.4. Philips Medical Systems
 - 6.2.5. Hitachi

СПИСОК ТАБЛИЦ:

- Таблица 1. Объем рынка электродиагностического оборудования в России, \$ тыс.
- Таблица 2. Объем рынка электродиагностического оборудования в России, тыс. штук.
- Таблица 3. Производство электродиагностического оборудования в России, \$ тыс.
- Таблица 4. Производство электродиагностического оборудования в России, шт.
- Таблица 5. Производство электродиагностического оборудования в России в разбивке по федеральным округам,, шт.
- Таблица 6. Объем импорта электродиагностического оборудования в Россию в натуральном выражении, шт.
- Таблица 7. Объем импорта электродиагностического оборудования в Россию в стоимостном выражении, \$.
- Таблица 8. Объем импорта электродиагностического оборудования в Россию по производителям электродиагностического оборудования, которое импортировалось в Россию, в натуральном выражении, шт.
- Таблица 9. Объем импорта электродиагностического оборудования в Россию по производителям электродиагностического оборудования, которое импортировалось в Россию, в стоимостном выражении, \$.

Таблица 10. Объем импорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 11. Объем импорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта электрокардиографов в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем импорта электрокардиографов в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в Россию по товарным группам в натуральном выражении, шт.

Таблица 15. Объем импорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем импорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта МРТ в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Объем импорта МРТ в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта электродиагностического оборудования из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 20. Объем экспорта электродиагностического оборудования из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта электродиагностического оборудования в Россию по производителям электродиагностического оборудования, которое экспортировалось из России, в натуральном выражении, шт.

Таблица 22. Объем экспорта электродиагностического оборудования из России по производителям электродиагностического оборудования в стоимостном выражении, \$.

Таблица 23. Объем экспорта аппаратуры ультразвуковой диагностики из России в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 24. Объем экспорта аппаратуры ультразвуковой диагностики из России в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$.

Таблица 25. Объем экспорта электрокардиографов из России в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 26. Объем экспорта электрокардиографов из России в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$.

Таблица 27. Объем экспорта аппаратуры для контроля нескольких параметров из России по товарным группам в натуральном выражении, шт.

Таблица 28. Объем экспорта аппаратуры для контроля нескольких параметров из России в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 29. Объем экспорта аппаратуры для контроля нескольких параметров из России в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 30. Объем экспорта МРТ из России в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 31. Объем экспорта МРТ из России в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 32. Основные финансовые показатели компании «Нейрософт», млн. руб.

Таблица 33. Основные финансовые показатели ООО ФИРМА «ТРИТОН-ЭЛЕКТРОНИКС», млн. руб.

Таблица 34. Основные финансовые показатели ООО «НПП «МОНИТОР», млн. руб.

Таблица 35. Основные финансовые показатели ООО 'АЛЬТОМЕДИКА', млн. руб.

Таблица 36. Основные финансовые показатели ООО «МЕДПЛАНТ», млн. руб.

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов рынка электродиагностического оборудования в России в стоимостном и натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Объем и темпы роста производства электродиагностического оборудования в России, шт., %.

Диаграмма 3. Доли субъектов федерации в общем объеме производства электродиагностического оборудования в России, %.

Диаграмма 4. Доли импорта различных видов электродиагностического оборудования в Россию в общем

объеме импорта в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Темпы роста объема импорта электродиагностического оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 6. Структура объема импорта электродиагностического оборудования в Россию по производителям, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 7. Структура объема импорта электродиагностического оборудования в Россию по производителям, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 8. Структура объема импорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 9. Структура объема импорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 10. Структура объема импорта электрокардиографов в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 11. Структура объема импорта электрокардиографов в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 12. Структура объема импорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 13. Структура объема импорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 14. Структура объема импорта МРТ в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 15. Структура объема импорта МРТ в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 16. Темпы роста объема экспорта электродиагностического оборудования из России по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 17. Структура объема экспорта электродиагностического оборудования из России по производителям, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 18. Структура объема экспорта электродиагностического оборудования из России по производителям, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 19. Структура объема экспорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 20. Структура объема экспорта аппаратуры ультразвуковой диагностики в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 21. Структура объема экспорта электрокардиографов в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 22. Структура объема экспорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 23. Структура объема экспорта аппаратуры для контроля нескольких параметров в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 24. Структура объема экспорта МРТ в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 25. Структура объема экспорта МРТ в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка электродиагностического оборудования: МРТ, УЗИ, электрокардиографов и др. в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/AF2E72E460ARU.html>
Артикул: AF2E72E460ARU
Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/AF2E72E460ARU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**