

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

URL:	<a href="https://marketpublishers.ru/r/AF2E72E460ARU.html">https://marketpublishers.ru/r/AF2E72E460ARU.html</a>
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](mailto: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](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**