

Анализ российского рынка свинцовых стартерных аккумуляторов

<https://marketpublishers.ru/r/A1DAE861202RU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 95

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A1DAE861202RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 6 глав

Глава 1 содержит технологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу.

В главе 2 приведена классификация и основные характеристики стартерных аккумуляторов.

Глава 3 посвящена основным показателям состояния российского рынка стартерных аккумуляторов, включая темпы роста объема рынка, информацию о внутреннем производстве аккумуляторов в России, а также описанию компаний, действующих на российском рынке стартерных аккумуляторов, включая Аком, Тюменский аккумуляторный завод и др.

Глава 4 содержит характеристику экспортно-импортных операций на российском рынке стартерных аккумуляторов, включая спецификацию товарным группам, странам происхождения и назначения и производителям.

В главе 5 приведена ценовая ситуация на российском рынке стартерных аккумуляторов.

Глава 6 содержит описание изменений импортных пошлин на стартерные аккумуляторы в России, способных оказать влияние на российский рынок стартерных аккумуляторов.

Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России.

Задачи исследования:

Определить объем, темпы роста рынка и динамику развития российского рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009-2014 гг.

Определить объем и структуру производства свинцовых стартерных аккумуляторов в 2008-2014 гг.

Определить объем импорта в Россию и экспорта из России свинцовых стартерных аккумуляторов в 2008-2015 (3 мес.) гг.

Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп свинцовых стартерных аккумуляторов.

Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке свинцовых стартерных аккумуляторов в России.

Определить рыночные доли основных участников рынка свинцовых стартерных аккумуляторов.

Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка.

Объект исследования

Рынок свинцовых стартерных аккумуляторов в России.

Метод анализа данных

Базы данных ФТС РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования
Задачи исследования
Объект исследования
Метод сбора данных
Метод анализа данных
Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВИНЦОВЫХ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

2.1. Необслуживаемые автомобильные аккумуляторы
2.2. Герметизированные автомобильные аккумуляторы с иммобилизованным электролитом
2.3. Емкость аккумулятора
2.4. Саморазряд автомобильного аккумулятора

ГЛАВА 3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА

3.1. Объем и темпы роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов
3.2. Объем и темпы роста производства свинцовых стартерных аккумуляторов
3.3. Географическая структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов в России
3.4. Основные игроки рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России

А. ЗАО «АКОМ»

Б. ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»
В. ООО «Курский завод «Аккумулятор» и ООО «Источник ТОка Курский»
Г. Филиал ООО «Тубор»
Д. ЗАО «АкТех»
Е. ЗАО МПКФ «Алькор»
Ж. ЗАО «Электроисточник»
З. ООО «Тангстоун»
И. ООО «НПО «Катод»

ГЛАВА 4. ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА РОССИЙСКОМ

РЫНКЕ СВИНЦОВЫХ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

4.1. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по товарным группам

А. Импорт аккумуляторов свинцовых стартерных аккумуляторов

Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов

4.2. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения/назначения

4.3. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения

Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране назначения

4.4. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителям

А. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю

Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю

ГЛАВА 5. ЦЕНОВАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ СВИНЦОВЫХ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ АККУМУЛЯТОРОВ

ГЛАВА 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА

Список Рисунков

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Индикатор заряженности аккумулятора

Рисунок 2. Зависимость продолжительности разряда необслуживаемой аккумуляторной батареи от силы тока при различных температурах*

Рисунок 3. Среднесуточный саморазряд необслуживаемой аккумуляторной батареи за три месяца в зависимости от температуры и продолжительности эксплуатации (содержание Sb - 2,5%)*

Рисунок 4. Изменение уровня заряженности автомобильных аккумуляторов различных конструкций при хранении*

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2015 (3 мес.) гг., тыс. штук и %

Таблица 2. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2009-2014 гг., тыс. штук

Таблица 3. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам федерации в натуральном выражении в 2009-2015 гг., тыс. штук

Таблица 4. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009 –2015 (3 мес.) гг. по назначению, млн. штук и млн. долл

Таблица 5. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009 –2015 (3 мес.) гг. по назначению, тыс. штук и тыс. долл

Таблица 6. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2010 –2015 (3мес.) гг. по стране происхождения, млн. штук и млн. долл

Таблица 7. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2010 –2015 (3 мес.) гг. по стране назначения, млн. штук и млн. долл

Таблица 8. Импортеры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2008 –2011 гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл

Таблица 9. Импортеры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2012 –2015 (3 мес.) гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл

Таблица 10. Экспортеры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2008 –2011 гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл

Таблица 11. Экспортеры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2012 –2015 (3 мес.) гг. по производителям, тыс. шт. и тыс.

Таблица 12. Изменения таможенных ставок аккумуляторных батарей и легковых автомобилей, вступивших в силу с 1 сентября 2013 г

Оформление заказа

Название: Анализ российского рынка свинцовых стартерных аккумуляторов

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A1DAE861202RU.html>

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/A1DAE861202RU.html>