

Анализ рынка энергосберегающих ламп в России

URL: <https://marketpublishers.ru/r/A6F317B6247RU.html>

Дата: Январь, 2017

Страниц: 201

Цена: 50 000 руб.

Артикул: A6F317B6247RU

Цель исследования

Описать состояние рынка энергосберегающих ламп в России

Задачи исследования:

Описать многообразие энергосберегающих ламп на российском рынке.

Описать состояние мирового рынка энергосберегающих ламп.

Охарактеризовать направление государственной политики в отношении энергосбережения и энергосберегающих ламп в частности.

Охарактеризовать состояние, основные тенденции и перспективы развития российского рынка энергосберегающих ламп.

Определить объем российского рынка энергосберегающих ламп.

Описать основных игроков рынка энергосберегающих ламп в России.

Объект исследования

Российский рынок энергосберегающих ламп.

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.

Метод исследования

Традиционный контент-анализ документов и сайтов.

Информационная база исследования:

Печатные и электронные, деловые и специализированные издания.

Ресурсы сети Интернет.

Материалы компаний.

Аналитические обзорные статьи в прессе.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Экспертные оценки.

Интервью с производителями и другими участниками рынка.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Базы данных Discovery Research Group.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка энергосберегающих ламп в России. Отчет содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования
Задачи исследования
Объект исследования
Метод сбора информации
Метод анализа данных
Информационная база исследования

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

ГЛАВА 3. ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Принцип действия
Преимущества и недостатки
Цветопередача
Применение
Варианты исполнения
Особенности эксплуатации
IRC-галогенные лампы

ГЛАВА 4. СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Принцип действия
Преимущества
Недостатки
Применение
Производство светодиодов
Факторы, препятствующие широкому распространению диодного освещения
Критика светодиодных трубок Т8

ГЛАВА 5. ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

История
Принцип работы
Маркировка
Особенности восприятия
Область применения
Особенности подключения
Причины выхода из строя
Варианты исполнения
Линейные лампы
Компактные лампы (КЛЛ)
Экологические аспекты
Критика КЛЛ

ГЛАВА 6. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ В РОССИИ

Контрафактная продукция

ГЛАВА 7. ПОЛИТИКА ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ В МИРЕ

ЕС

Великобритания
Австралия

США

Индия
Китай
Южная Корея
Таджикистан

ГЛАВА 8. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОСВЕЩЕНИИ

Развитие смежных отраслей
Переход на электронные ПРА
Интеллектуальное освещение
Система энергоэффективного освещения для офисов
Экономичные технологии освещения для супер- и гипермаркетов
Энергосберегающие системы освещения для магазинов одежды и обуви
Энергосберегающие технологии для гостиниц

ГЛАВА 9. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

Запуск первой очереди завода по производству светодиодов SVETLED
Светодиодные продукты General Electric получили одобрение Энергетической комиссии Energy Saving Trust
В Республике Башкортостан создано совместное предприятие по производству светодиодных осветительных приборов
Открытие производства светодиодов во Владивостоке на заводе 'Дальприбор'
Новый проект ОАО 'Восход'
Celltrion намерена реализовать в России три инвестиционных проекта
Лампа EnduraLED от компании Philips
Компания 'Экосвет' начинает строительство завода по производству энергосберегающих ламп.
Компания из Гонконга намерена открыть на территории Краснодарского края завод по производству энергосберегающих лампочек
В Нижнем Новгороде планируют наладить производство светодиодных лампочек
В новом бизнес-инкубаторе Красноярска планируют производить энергосберегающие лампы.
Практически ликвидирован банкрот ТЭЛЗ
Новая светодиодная лампа от 'Экотон'
Новые лампы REVOLUMR T5 от Revolux Services

ГЛАВА 10. ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

ГЛАВА 11. ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОГО РЫНКА

ГЛАВА 12. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

ГЛАВА 13. ПОТРЕБЛЕНИЕ И СПРОС

ГЛАВА 14. ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

ГЛАВА 15. ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП В РОССИИ

ГЛАВА 16. ИМПОРТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

Компактные Люминесцентные Лампы

Двухцокольные ЛЛ
Галогенные
Светодиодные

ГЛАВА 17. ЭКСПОРТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

Компактные Люминесцентные Лампы
Двухцокольные ЛЛ
Галогенные лампы
Светодиодные

ГЛАВА 18. КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ РЫНКА

General Electric
Philips Lighting
Foshan Electrical and Lighting (FELCO)
Zhejiang Yankon Group
ОАО 'ТЭЛЗ' - Томский электроламповый завод
Электроламповый завод ОАО 'В.А.В.С.' (Московская область, поселок Шаховская)
ОАО 'Лисма' - электроламповый завод в городе Саранске (Мордовия).
Osram
Топсервис
ОАО 'Алекс-Свет'
Optogan
ЗАО 'Светлана-Оптоэлектроника'
ОАО 'БЭЛЗ' - Брестский электроламповый завод
BLV (Германия)
Bioledex (Германия)
Экоэл (Россия)
Световод (Россия)
Ruslight Viribright
LED-Эффект

ГЛАВА 19. УТИЛИЗАЦИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

Переработка
Список точек приема люминесцентных ламп в России по городам
Приложение 1. Постановление правительства РФ об утилизации ртутных ламп
Приложение 2. 6 проектов по снижению энергозатрат Российской экономики.

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Классификация ламп освещения по принципу действия
Рисунок 2. Стандартная галогенная лампа
Рисунок 3. Галогенная лампа накаливания с цоколем E27 и двойной колбой
Рисунок 4. Светодиодная двухцокольная лампа T8
Рисунок 5. Цветовая температура источников света
Рисунок 6. Процесс утилизации люминесцентных ламп
Рисунок 7. Организация процесса переработки КЛЛ

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Типовые параметры некоторых источников света
Таблица 2. Доступные цвета с диапазоном длин волн, падение напряжения на диоде, и материал изготовления
Таблица 3. Рекомендации по выбору цветового спектра лампы

- Таблица 4. Международная маркировка по цветопередаче и цветовой температуре
Таблица 5. Параметры выпускавшихся в СССР ламп по цветопередаче
Таблица 6. Сравнение потребляемой мощности КЛЛ и ЛН
Таблица 7. Значение эффективности различных источников света
Таблица 8. Цены на энергосберегающие лампы КЛЛ, светодиодные и галогенные
Таблица 9. Объем импорта энергосберегающих ламп различного типа в стоимостном и натуральном выражении, млн.\$, млн. шт
Таблица 10. . Объем экспорта энергосберегающих ламп различного типа в стоимостном и натуральном выражении, млн.\$, млн. шт
Таблица 11. Технологии утилизации отслуживших ламп

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Сравнение эффективности ламп накаливания, галогеновых ламп и компактных люминесцентных ламп, по вертикали графика — потребляемая мощность в Вт, по горизонтали — сила светового потока в люменах (lm)
- Диаграмма 2. Доли различных типов энергосберегающих ламп на мировом рынке общего освещения
- Диаграмма 3. Прогноз распределения долей различных типов энергосберегающих ламп на мировом рынке общего освещения
- Диаграмма 4. Экономический эффект от замены ламп накаливания на люминесцентные лампы (ЛЛ) и светодиодные лампы (СЛ), нарастающим итогом за 6 лет (по трем объектам – двум общежитиям и административному зданию, расчет новосибирского МУП 'Электросеть')
- Диаграмма 5. Динамика изменения стоимости эксплуатации уличных светильников Sveteco (96 светодиодов), ДНаТ-250 и ДРЛ-400)
- Диаграмма 6. Динамика развития рынка КЛЛ по мнению Research.Techart, %
- Диаграмма 7. Производство ламп накаливания и ламп газоразрядных в России, млн. шт
- Диаграмма 8. Объем импорта энергосберегающих ламп различного типа в стоимостном выражении, млн.\$
- Диаграмма 9. Доли различных типов ламп в объеме импорта энергосберегающих ламп в стоимостном выражении
- Диаграмма 10. Доли различных типов ламп в объеме импорта энергосберегающих ламп в натуральном выражении
- Диаграмма 11. Импорт КЛЛ по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 12. Импорт КЛЛ по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 13. Импорт КЛЛ по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 14. Импорт КЛЛ по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 15. Импорт двухцокольных люминесцентных ламп по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 16. Импорт двухцокольных люминесцентных ламп по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 17. Импорт двухцокольных люминесцентных ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 18. Импорт двухцокольных люминесцентных ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 19. Импорт галогенных ламп по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 20. Импорт галогенных ламп по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 21. Импорт галогеновых ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 22. Импорт галогеновых ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 23. Импорт диодных ламп по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 24. Импорт диодных ламп по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 25. Импорт диодных ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 26. Импорт диодных ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 27. Объем экспорта энергосберегающих ламп различного типа в стоимостном выражении, млн.\$
- Диаграмма 28. Доли различных типов ламп в объеме экспорта энергосберегающих ламп в стоимостном выражении
- Диаграмма 29. Доли различных типов ламп в объеме экспорта энергосберегающих ламп в натуральном выражении
- Диаграмма 30. Экспорт КЛЛ из России по странам происхождения в стоимостном выражении

- Диаграмма 31. Экспорт КЛЛ из России по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 32. Экспорт КЛЛ по странам назначения в стоимостном выражении
- Диаграмма 33. Экспорт КЛЛ по странам назначения в натуральном выражении
- Диаграмма 34. Экспорт КЛЛ по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 35. Экспорт КЛЛ по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 36. Экспорт двухцокольных ЛЛ по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 37. Экспорт двухцокольных ЛЛ по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 38. Экспорт двухцокольных ламп по странам назначения в стоимостном выражении
- Диаграмма 39. Экспорт двухцокольных ламп по странам назначения в натуральном выражении
- Диаграмма 40. . Экспорт двухцокольных люминесцентных ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 41. Экспорт двухцокольных люминесцентных ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 42. Экспорт галогенных ламп по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 43. Экспорт галогенных ламп по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 44. Экспорт галогенных ламп по странам назначения в стоимостном выражении
- Диаграмма 45. Экспорт галогенных ламп по странам назначения в натуральном выражении
- Диаграмма 46. Экспорт галогенных ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 47. Экспорт галогенных ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 48. Российский экспорт диодных ламп по странам происхождения в стоимостном выражении
- Диаграмма 49. Российский экспорт диодных ламп по странам происхождения в натуральном выражении
- Диаграмма 50. Российский экспорт диодных ламп по странам назначения в стоимостном выражении
- Диаграмма 51. Российский экспорт диодных ламп по странам назначения в натуральном выражении
- Диаграмма 52. Российский экспорт диодных ламп по маркам в стоимостном выражении
- Диаграмма 53. Российский экспорт диодных ламп по маркам в натуральном выражении
- Диаграмма 54. Выручка и объем продаж компании, млн. руб

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка энергосберегающих ламп в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/A6F317B6247RU.html>
Артикул: A6F317B6247RU
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/A6F317B6247RU.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**