

Анализ рынка PLC (программируемые логические контроллеры) в **России**

https://marketpublishers.ru/r/A2801D9350BRU.html

Дата: 22.08.2024

Страниц: 71

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A2801D9350BRU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка программируемых логических контроллеров в России.

Задачи исследования:

- 1. Классификация и основные характеристики программируемых логических контроллеров.
- 2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка программируемых логических контроллеров в России.
- 3. Объем и темпы роста производства программируемых логических контроллеров в России.
- 4. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию и экспорта программируемых логических контроллеров из России.
- 5. Рыночные доли производителей на рынке программируемых логических контроллеров в России.
- 6. Конкурентная ситуация на рынке программируемых логических контроллеров в России.
- 7. Тенденции и перспективы развития рынка программируемых логических контроллеров в России.



- 8. Уровень цен на рынке программируемых логических контроллеров в России.
- 9. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка программируемых логических контроллеров в России.
- 10. Факторы, препятствующие росту рынка программируемых логических контроллеров в России.

Объект исследования

Рынок программируемых логических контроллеров 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 программируемых логических контроллеров и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

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 BTO (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 программируемых логических контроллеров. База включает в себя большое число различных показателей:

- 1. Категория продукта
- 2. Группа продукта



- 3. Производитель
- 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:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка программируемых логических контроллеров в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка программируемых логических контроллеров в России в 2018 г. составил 76 996 шт., что эквивалентно \$38,6 млн. Темп прироста объема рынка составил -2% натурального объема рынка и 6% стоимостного.

Объем производства программируемых логических контроллеров в России в 2018 г. составил 36 858 шт. В 2017 г. этот показатель равнялся 36 375 шт. Наибольший объем программируемых логических контроллеров в 2018 г. производился в Москве. Основными производителями программируемых логических контроллеров в натуральном выражении являются ПО ОВЕН и ЗАО ТЕКОНГРУП.

Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию в 2018 г. составил 40 555 шт. Темп прироста был равен -4,8%. В 2017 г. объем импорта составил 42 599 шт. ПЛК компактного исполнения наиболее популярны среди программируемых логических контроллеров. ПЛК FIELDBUS заняли долю 8,27% натурального объема импорта. Крупнейшим импортером программируемых логических контроллеров в Россию в 2018 г. являлся SIEMENS AG. Крупнейшим импортером ПЛК FIELDBUS в 2018 г. являлся



CAREL INDUSTRIES S.P.A. Крупнейшим покупателем импортером программируемых логических контроллеров в 2018 г. являлся ООО СИМЕНС.

Объем экспорта программируемых логических контроллеров из России в 2018 г. составил 417 шт. Темп прироста был равен -15,6%. В 2017 г. объем экспорта составил 494 шт. ПЛК FIELDBUS не экспортировались из России в 2012-2018 гг. В 2018 г. вывозимыми программируемыми логическими котроллерами являлись ПЛК с памятью. В экспорте программируемых логических контроллеров из России в 2018 г. наибольший объем экспорта пришелся на компанию ООО ЗАВОД №423.

На уровень цен контроллеров влияет набор программ и количество входов/выходов. С ростом мощности контроллера растёт его цена. Причем при переходе разница по цене между различными классами контроллеров очень значительна.



Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ В РОССИИ

3.1. Объем и темпы роста рынка

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства всего
- 4.2. Структура производства программируемых логических контроллеров по производителям и субъектам Р Φ

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ПРОГРАММИРУЕМЫХ

логических контроллеров из России

- 5.1. Объем и темпы роста импорта по категориям и группам
 - 5.1.1. Объем и темпы роста импорта по типу
 - 5.1.2. Импорт по производителям
 - 5.1.3. Импорт по брендам
 - 5.1.4. Импорт по покупателям
- 5.2. Объем и темпы роста экспорта по категориям и группам
 - 5.2.1. Объем и темпы роста экспорта по типу
 - 5.2.2. Экспорт по производителям
 - 5.2.3. Экспорт по брендам



ГЛАВА 6. УРОВЕНЬ ЦЕН НА ПЛК

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ

контроллеров в России

- 7.1. Анализ потребителей
- 7.2. События на рынке ПЛК
- 7.3. Импортозамещение на рынке

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:

Отчет содержит 28 таблиц и 26 диаграмм



Таблицы

таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка программируемых логических контроллеров в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка программируемых логических контроллеров в России, \$.

Таблица 3. Объем производства программируемых логических контроллеров в России, шт.

Таблица 4. Объем производства программируемых логических контроллеров в России, \$.

Таблица 5. Объем производства программируемых логических контроллеров по производителям и субъектам РФ в России, шт.

Таблица 6. Объем производства программируемых логических контроллеров по производителям и субъектам Р Φ в России, \$.

Таблица 7. Объем импорта программируемых логических контроллеров по категориям и группам в Россию, шт.

Таблица 8. Объем импорта программируемых логических контроллеров по категориям и группам в Россию, \$.

Таблица 9. Объем импорта программируемых логических контроллеров по категориям и типу в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта программируемых логических контроллеров по категориям и типу в Россию, \$.

Таблица 11. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по производителям, \$.

Таблица 13. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по брендам, шт.

Таблица 14. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по брендам, \$.

Таблица 15. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по покупателям, шт.

Таблица 16. Объем импорта программируемых логических контроллеров в Россию по покупателям, \$.

Таблица 17. Объем экспорта программируемых логических контроллеров по категориям и группам из России, шт.

Таблица 18. Объем экспорта программируемых логических контроллеров по категориям и группам из России, \$.

Таблица 19. Объем экспорта программируемых логических контроллеров по категориям и



типу из России, шт.

Таблица 20. Объем экспорта программируемых логических контроллеров по категориям и типу из России, \$.

Таблица 21. Объем экспорта программируемых логических контроллеров из России по производителям, шт.

Таблица 22. Объем экспорта программируемых логических контроллеров из России по производителям, \$.

Таблица 23. Объем экспорта программируемых логических контроллеров из России по брендам., шт.

Таблица 24. Объем экспорта программируемых логических контроллеров из России по брендам., \$.

Таблица 25. Цены импорта программируемых логических контроллеров по категориям в Россию, \$/шт.

Таблица 26. Цены экспорта программируемых логических контроллеров по категориям из России, \$/шт.

Таблица 27. Цены отечественных программируемых логических контроллеров в России, \$/шт.

Таблица 28. Рейтинг крупнейших системных интеграторов в России



Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка программируемых логических контроллеров в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка программируемых логических контроллеров в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства программируемых логических контроллеров в России, шт.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства программируемых логических контроллеров в России, \$.

Диаграмма 5. Структура производства программируемых логических контроллеров в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура производства программируемых логических контроллеров в России по субъектам РФ, % от натурального объема

Диаграмма 7. Структура импорта программируемых логических контроллеров в Россию по категориям, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура импорта программируемых логических контроллеров в Россию по категориям, % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта программируемых логических контроллеров в Россию, шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта программируемых логических контроллеров в Россию, \$.

Диаграмма 11. Структура импорта программируемых логических контроллеров в Россию по типу, % от натурального объема

Диаграмма 12. Структура импорта программируемых логических контроллеров в Россию по типу, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме импорта программируемых логических контроллеров в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта программируемых логических контроллеров в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли брендов в объеме импорта программируемых логических контроллеров в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли брендов в объеме импорта программируемых логических контроллеров в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли покупателей в объеме импорта программируемых логических контроллеров в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме импорта программируемых логических



контроллеров в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта программируемых логических контроллеров из России, шт.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта программируемых логических контроллеров из России, \$.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме экспорта программируемых логических контроллеров из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме экспорта программируемых логических контроллеров из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли брендов в объеме экспорта программируемых логических контроллеров из России, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли брендов в объеме экспорта программируемых логических контроллеров из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Динамика средних цен импорта и экспорта на ПЛК, \$/шт.

Диаграмма 26. Структура потребления программируемых логических контроллеров в России, %



Оформление заказа

Название: Анализ рынка PLC (программируемые логические контроллеры) в России

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A2801D9350BRU.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, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/A2801D9350BRU.html