



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
стабилизаторов напряжения
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;

- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы*

обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	16
Объект исследования	16
Цель исследования	16
Задачи исследования.....	16
Метод сбора и анализа данных.....	16
Источники получения информации	17
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация и основные характеристики стабилизаторов напряжения	19
Глава 3. Объем и темпы роста рынка стабилизаторов напряжения в России	20
Объем и темпы роста рынка	20
Объем рынка по производителям	23
<i>В натуральном выражении</i>	23
<i>В стоимостном выражении</i>	27
Прогноз объема рынка	31
Глава 4. Производство стабилизаторов напряжения в России	32
Объем и темпы роста производства	32
<i>В натуральном выражении</i>	32
<i>В стоимостном выражении</i>	33
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России стабилизаторов напряжения	35
Импорт по производителям и брендам	35
<i>В натуральном выражении</i>	35
<i>В стоимостном выражении</i>	38
Импорт по странам происхождения	41
<i>В натуральном выражении</i>	41
<i>В стоимостном выражении</i>	42
Импорт по сегментам	43
<i>По типу стабилизатора</i>	43
<i>По фазности</i>	44
<i>По виду стабилизатора (по способу установки)</i>	44

<i>По назначению</i>	45
Экспорт по производителям и брендам	46
<i>В натуральном выражении</i>	46
<i>В стоимостном выражении</i>	48
Экспорт по странам назначения	50
<i>В натуральном выражении</i>	50
<i>В стоимостном выражении</i>	52
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка стабилизаторов напряжения в России	54
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка стабилизаторов напряжения в России	55
ГК ШТИЛЬ	55
АО БАСТИОН	56

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 28 таблиц и 36 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России, шт. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России по брендам, шт.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России до 2026 г., шт. и % прироста.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России до 2026 г., \$ тыс. и % прироста.

Таблица 7. Объем производства стабилизаторов напряжения в России, шт.

Таблица 8. Объем производства стабилизаторов напряжения в России по производителям и субъектам федерации, шт.

Таблица 9. Объем производства стабилизаторов напряжения в России, \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства стабилизаторов напряжения в России по производителям и субъектам федерации, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию, шт.

Таблица 12. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по производителям и брендам, шт.

Таблица 13. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по производителям и брендам, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 16. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по сегментам (по типу стабилизатора), шт., \$ тыс.

Таблица 18. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по сегментам (по фазности), шт., \$ тыс.

Таблица 19. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по сегментам (по способу установки), шт., \$ тыс.

Таблица 20. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию по сегментам (по назначению), шт., \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России, шт.

Таблица 22. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России по производителям и брендам, шт.

Таблица 23. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России, \$ тыс.

Таблица 24. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России по производителям и брендам, \$ тыс.

Таблица 25. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России по странам назначения, шт.

Таблица 26. Объем экспорта стабилизаторов напряжения из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 27. Финансовые показатели ООО ШТИЛЬ ЭНЕРГО, тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели ЗАО БАСТИОН, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка стабилизаторов напряжения в России, шт., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка стабилизаторов напряжения в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка стабилизаторов напряжения в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка стабилизаторов напряжения в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка стабилизаторов напряжения в России до 2026 г., шт., %.

Диаграмма 6. Прогноз объема рынка стабилизаторов напряжения в России до 2026 г., \$ тыс., %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства стабилизаторов напряжения в России, шт., %.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства стабилизаторов напряжения в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства стабилизаторов напряжения в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства стабилизаторов напряжения в России, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта стабилизаторов напряжения в Россию, шт., %.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста импорта стабилизаторов напряжения в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 15. Доли производителей в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли брендов в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли сегментов (по типу стабилизатора) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли сегментов (по типу стабилизатора) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли сегментов (по фазности) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли сегментов (по фазности) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли сегментов (по способу установки) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли сегментов (по способу установки) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли сегментов (по назначению) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли сегментов (по назначению) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Объем и темпы прироста экспорта стабилизаторов напряжения из России, шт., %.

Диаграмма 28. Доли производителей в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от натурального объема.

Диаграмма 29. Доли брендов в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Объем и темпы прироста экспорта стабилизаторов напряжения из России, \$ тыс., %.

Диаграмма 31. Доли производителей в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли брендов в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Доли стран назначения в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли стран назначения в общем объеме экспорта стабилизаторов напряжения из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 35. Выручка ООО ШТИЛЬ ЭНЕРГО, тыс. руб.

Диаграмма 36. Выручка ЗАО БАСТИОН, тыс. руб.

Резюме

Объем рынка стабилизаторов напряжения в России составил 1 005 251 шт. в 2022 г.

Рынок стабилизаторов напряжения в России представлен как иностранными, так и отечественными брендами.

Крупнейшим брендом на рынке является торговая марка стабилизаторов напряжения ПЕСАНТА. Второе место занимают стабилизаторы под брендом ШТИЛЬ. Доля данного бренда составила 22,5% от стоимостного объема рынка в 2022 г.

Крупнейшими производителями стабилизаторов напряжения в России являются компании АО БАСТИОН и ГК ШТИЛЬ.

В отчете рассмотрены такие бренды как ПЕСАНТА, АО БАСТИОН, ШТИЛЬ, POWERMAN, ВОЛЬТ ENGINEERING, LIDER, PROGRESS, ЭНЕРГИЯ, RUCELF, HUTER, ЭРА, IEK, POWERCOM, DEFENDER, COMFORT, CENTURION, APC BY SCHNEIDER ELECTRIC, UNIEL, VOTO, STABVOLT и другие.

Стоимостной объём импорта стабилизаторов напряжения в Россию составил 44 777,4 \$ тыс. в 2022 г.

Крупнейшим брендом по объему импорта стабилизаторов напряжения в Россию является бренд ПЕСАНТА. Его доля в натуральном выражении составила 55,4% в 2022 г.

Основной объем импорта составляют релейные стабилизаторы напряжения.

Стоимостной объем экспорта стабилизаторов напряжения из России составил в 2022 г. 781,2 \$ тыс.

Крупнейшими брендами стабилизаторов напряжения, экспортируемыми из России, являются ПЕСАНТА, RUCELF, DEFENDER.

Постоянно растущие требования электрооборудования к характеристикам питающего напряжения определяет устойчивый спрос на стабилизаторы напряжения в России.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок стабилизаторов напряжения в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка стабилизаторов напряжения в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка стабилизаторов напряжения в России.
2. Объем и темпы роста производства стабилизаторов напряжения в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России стабилизаторов напряжения.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке стабилизаторов напряжения в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) стабилизаторов напряжения в России.
6. Прогноз развития рынка стабилизаторов напряжения в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка стабилизаторов напряжения в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

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 стабилизаторов напряжения и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

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 стабилизаторов напряжения. База включает в себя большое число различных показателей:

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

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

Глава 2. Классификация и основные характеристики стабилизаторов напряжения

Повышенное либо пониженное напряжение сети — одна из самых распространенных причин выхода из строя электроприборов. Решением этой проблемы является установка стабилизатора напряжения.

Стабилизатор напряжения — это устройство, имеющее вход и выход, предназначенное для поддержания выходного напряжения в заданных пределах, при существенном изменении величины входного напряжения.

Все стабилизаторы классифицируются по:

- фазности (однофазные, трёхфазные, комбинированные «3 в 1»);
- мощности (номинал представленных на рынке моделей начинается от 100 Вт и доходит до сотен киловатт);
- диапазону стабилизации (максимальное и минимальное входное напряжение);
- быстродействию (время необходимое устройству для нейтрализации сетевого колебания);
- точности (погрешность выходного напряжения относительно номинала);
- способу установки и подключения.

.....

Различают 5 основных видов стабилизаторов напряжения:

- Релейные;
- Электронные;
- Электромеханические;
- Феррорезонансные;
- Инверторные или стабилизаторы напряжения двойного преобразования.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка стабилизаторов напряжения в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка стабилизаторов напряжения в России в 2022 г. составил 1 005 251 шт., что на%, чем в 2021 году.

Основную долю в объеме рынка занимаютстабилизаторов напряжения. На отечественное производство приходится порядка% от общего объема рынка.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., шт. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			1 005 251
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении наблюдается рынка стабилизаторов напряжения в России в 2022 г. Объем рынка стабилизаторов напряжения.....В 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Рынок стабилизаторов напряжения в России представлен как иностранными, так и отечественными брендами.

Крупнейшим брендом на рынке является торговая марка стабилизаторов напряжения Доля данного бренда составила% от натурального объема рынка в 2022 г.

Далее следуют отечественные бренды и..... Доли рынка данных торговых марок составили% и% соответственно в 2022 г.

Также крупными брендами стабилизаторов напряжения являются,, и Доли рынка данных торговых марок составили%,%,% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг. по брендам, шт.

Бренд	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AKFA LIGHTING												
APC BY SCHNEIDER ELECTRIC.												
CENTURION												
COMFORT												
DEFENDER												
.....												
.....												
.....												
.....												

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка стабилизаторов напряжения в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении тройка лидирующих брендов на рынке стабилизаторов напряжения выглядит следующим образом:

- ПЕСАНТА (.....% в 2022 г.);
- ШТИЛЬ (22,5% в 2022 г.);
- (.....% в 2022 г.).

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг. по брендам, \$ тыс.

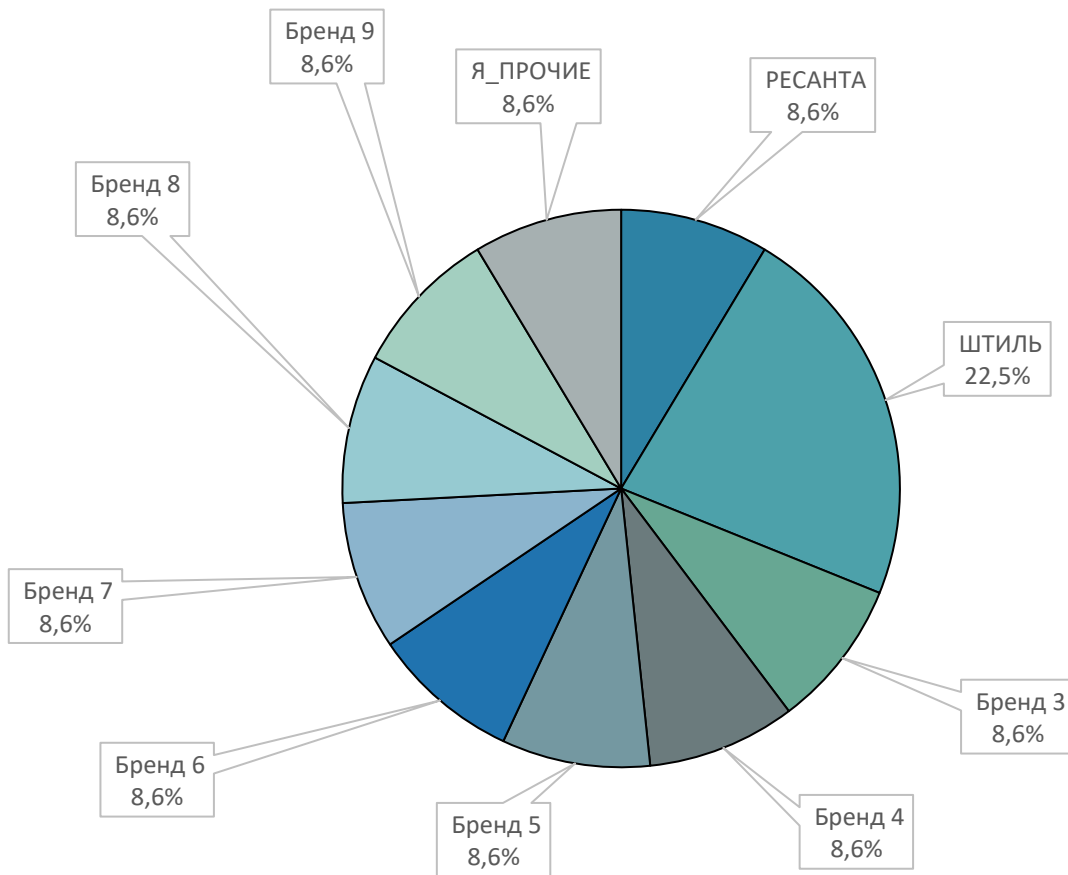
Бренд	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AKFA LIGHTING												
APC BY SCHNEIDER ELECTRIC.												
CENTURION												
COMFORT												
DEFENDER												
EAGLERISE												
EKF												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка стабилизаторов напряжения в России

Бренд	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка стабилизаторов напряжения в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз объема рынка

Постоянно растущие требования электрооборудования к характеристикам питающего напряжения определяет устойчивый спрос на стабилизаторы напряжения в России. В ближайшие несколько лет предполагается

Ожидается, что в ближайшие четыре года среднегодовой темп прироста российского рынка стабилизаторов напряжения составит%. Объем рынка стабилизаторов напряжения достигнет млн. шт. в 2026 г.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2023-2026 гг., шт. и % прироста.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок	1 005 251				
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка стабилизаторов напряжения в России в 2023-2026 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ожидается, что стоимостной объем рынка стабилизаторов напряжения в России составит \$ тыс. в 2026 г.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства стабилизаторов напряжения в России в 2023-2026 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Прогноз объема рынка стабилизаторов напряжения в России в 2023-2026 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство стабилизаторов напряжения в России

Объем и темпы роста производства

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили компании, занимающиеся производством стабилизаторов напряжения, и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

В натуральном выражении

В 2022 г. в России было произведено шт. стабилизаторов напряжения, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 7. Объем производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., шт.

Стабилизаторы напряжения	2020	2021	2022
Производство			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Крупнейшими производителями стабилизаторов напряжения в России являются компании АО БАСТИОН и ГК ШТИЛЬ. Доли данных производителей в общем объеме производства составили в 2022 г.% и% соответственно.

Далее следуют компании (.....), (.....) и (.....,). Доли производства данных производителей составили%,% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 8. Объем производства стабилизаторов напряжения в России в 2020-2022 гг. по производителям и субъектам федерации, шт.

Субъект федерации	Производитель	2020	2021	2022
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	ООО ШТИЛЬ ЭНЕРГО (ГК ШТИЛЬ)			
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	ООО ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД (Lider)			
.....			
.....			
.....			

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России стабилизаторов напряжения

Импорт по производителям и брендам

В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортированошт. стабилизаторов напряжения. Объем импорта на% по сравнению с 2021 г.

Таблица 11. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2018-2022 гг., шт.

Стабилизаторы напряжения	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2018-2022 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

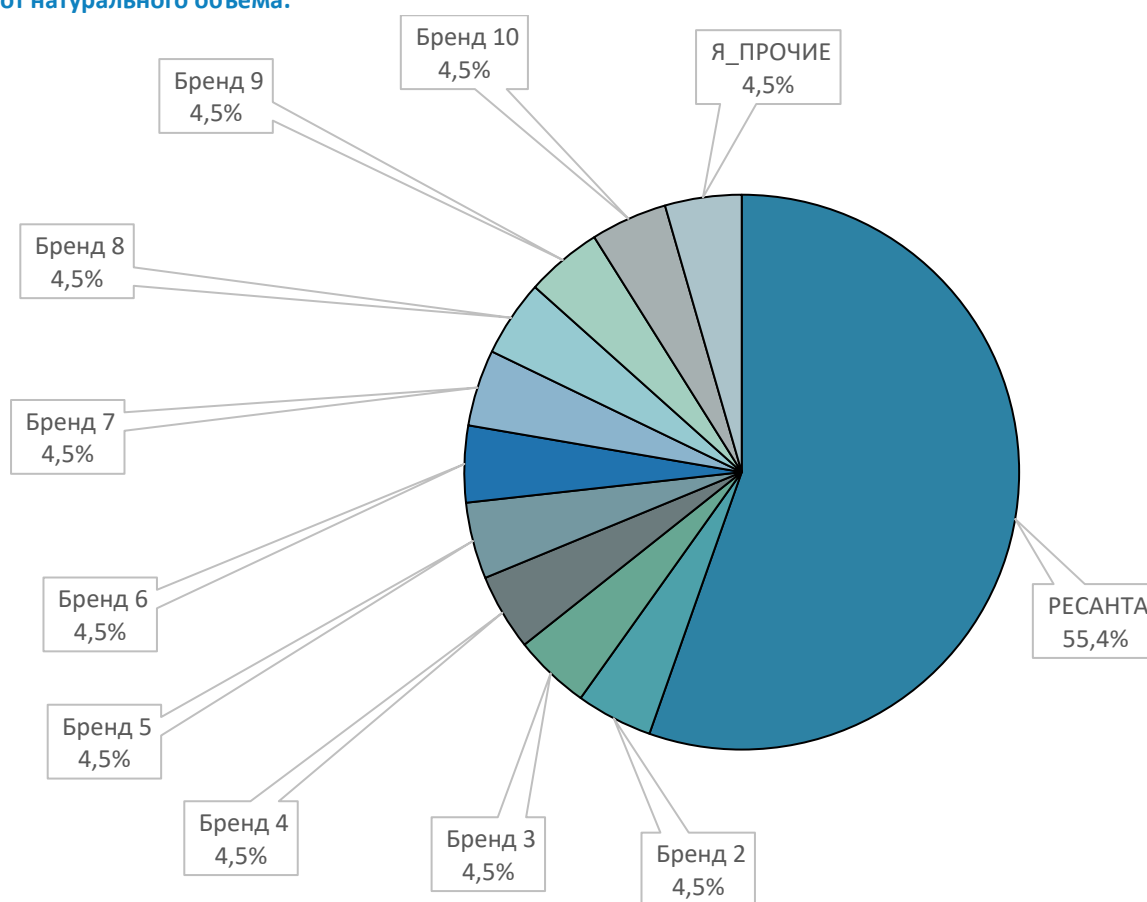
Крупнейшим брендом по объему импорта стабилизаторов напряжения в Россию является бренд РЕСАНТА. Его доля составила 55,4% в 2022 г. Стабилизаторы напряжения РЕСАНТА в 2021 г. импортировали в Россию 2 компании: и Основной объем пришелся на компанию

Также крупными брендами стабилизаторов напряжения, импортируемыми в Россию, являются марки, и Доли данных торговых марок в общем объеме импорта составили в 2022 г.%,%,% и% соответственно.

Стабилизаторы RUCELF в Россию импортирует компания, стабилизаторы ЭРА – компания, DEFENDER - Основные импортеры стабилизаторов под брендом – компании и

В 2022 г. значительно увеличился объем поставок в Россию стабилизаторов напряжения,, В то же время сократились объемы

Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объём импорта стабилизаторов напряжения в Россию составил в 2022 г. 44 777,4 \$ тыс., что%, чем в 2021 г. На протяжении последних трех лет наблюдаются темпы прироста объема импорта стабилизаторов напряжения в Россию.

Таблица 13. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Стабилизаторы напряжения	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					44 777,4
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 20. Доли сегментов (по типу стабилизатора) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По фазности

.....% от натурального объема импорта стабилизаторов напряжения в Россию составили однофазные стабилизаторы в 2022 г.

Таблица 18. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г. по сегментам (по фазности), шт., \$ тыс.

Сегмент	шт.	\$ тыс.
ОДНОФАЗНЫЙ		
ТРЕХФАЗНЫЙ		
Итого		44 777,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 21. Доли сегментов (по фазности) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 22. Доли сегментов (по фазности) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По виду стабилизатора (по способу установки)

По способу установки в общем объеме импорта лидируют стабилизаторы напряжения. На долю настенных приходится порядка% от общего объема импорта в натуральном выражении в 2022 г.

.....% от общего объема импорта в 2022 г. составили стабилизаторы, которые имеют возможность как напольной, так настенной установки.

К прочим относятся различные стабилизаторы напряжения для автомобилей и прочей техники.

Таблица 19. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г. по сегментам (по способу установки), шт., \$ тыс.

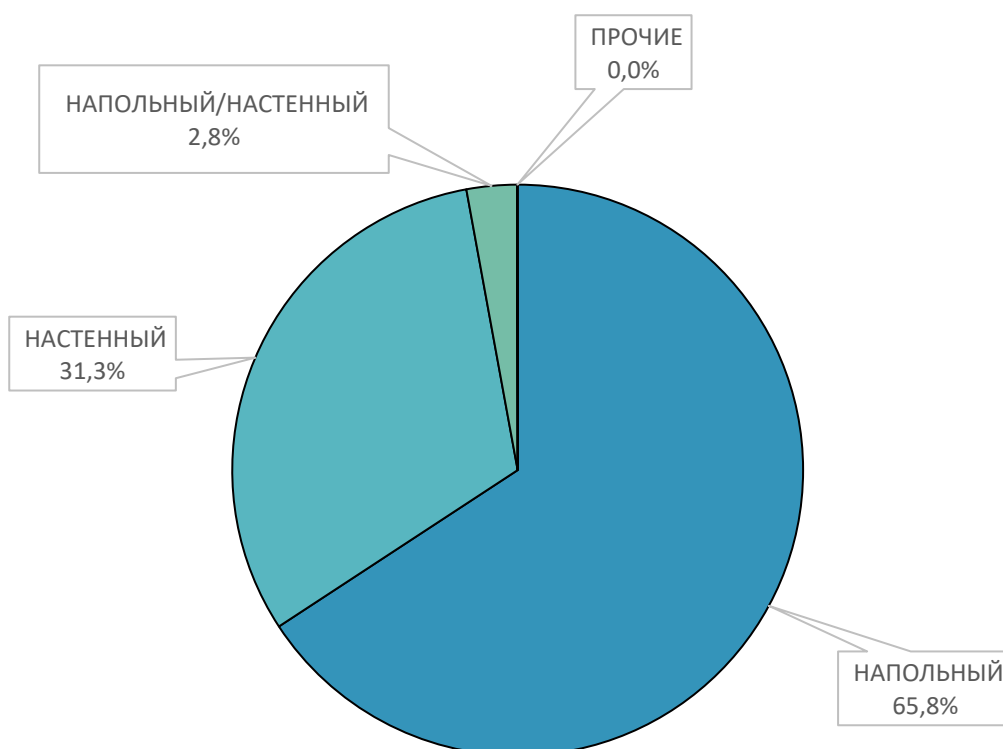
Сегмент	шт.	\$ тыс.
НАПОЛЬНЫЙ		
НАПОЛЬНЫЙ/НАСТЕННЫЙ		
НАСТЕННЫЙ		
ПРОЧИЕ		
Итого		44 777,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 23. Доли сегментов (по способу установки) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 24. Доли сегментов (по способу установки) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По назначению

В 2022 г. основной объем импорта стабилизаторов напряжения пришелся на стабилизаторы для–%.

Таблица 20. Объем импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г. по сегментам (по назначению), шт., \$ тыс.

Сегмент	шт.	\$ тыс.
для БЕНЗОГЕНЕРАТОРА		
для ВС		
для ДГУ		
для ЗАЩИТЫ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ		
для КОТЛОВ		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
Итого		44 777,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 25. Доли сегментов (по назначению) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 26. Доли сегментов (по назначению) в общем объеме импорта стабилизаторов напряжения в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по производителям и брендам

В натуральном выражении

В 2022 г. из России было экспортировано шт. стабилизаторов напряжения, что на%, чем в 2021 г. На протяжении 2019-2021 гг. наблюдались темпы прироста объема экспорта стабилизаторов напряжения из России.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка стабилизаторов напряжения в России

Рынок стабилизаторов напряжения в России остается импортно ориентированным. На рынке преобладает продукция иностранного производства. Однако, продолжает прослеживаться тенденция укрепления позиций отечественных производителей.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка стабилизаторов напряжения в России

ГК ШТИЛЬ

Группа компаний «Штиль» на сегодняшний день является лидером среди российских производителей и поставщиков систем электропитания.

Все изделия являются результатом собственных разработок и выпускаются на собственных производственных мощностях в России. Продукция ГК «Штиль» широко востребована как среди частных клиентов, так и среди крупных корпоративных заказчиков. Номенклатура продукции включает в себя:

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ООО ШТИЛЬ ЭНЕРГО в 2018-2022 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021	2022
Выручка					
Себестоимость продаж					
Валовая прибыль (убыток)					
Коммерческие расходы					
Управленческие расходы					
Прибыль (убыток) от продаж					
Доходы от участия в других организациях					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
Прибыль (убыток) до налогообложения					
Налог на прибыль					
Чистая прибыль (убыток)					

Источник: по данным ФНС РФ

Диаграмма 35. Выручка ООО ШТИЛЬ ЭНЕРГО в 2018-2022 гг., тыс. руб.

Источник: по данным ФНС РФ

АО БАСТИОН

.....

