



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка станций зарядок
для электромобилей и
гибридных автомобилей 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 учасшт.иков 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 малоприменной 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 учасшт.иков рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности учасшт.иков 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. Печашт.ые и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Эксперт.ые опросы.
6. Материалы учасшт.иков 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 Валюшт.ого 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 перекрест.ую проверку получаемых сведений.

Периодические печашт.ые и цифровые СМИ подвержены влиянию учасшт.иков рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импорт.ую и экспорт.ую 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

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России	16
Объем и темпы роста рынка	16
Объем рынка по брендам	18
Глава 4. Производство станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России.....	26
Глава 5. Импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России и экспорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей из России.....	28
В целом	28
По странам ЕАЭС	29
По производителям	30
По брендам.....	34
По странам происхождения.....	38
Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России .	39
Российские производители электромобилей будут выпускать зарядные станции для них	39
Минстрой разрешил устанавливать зарядки для электромобилей во дворах домов без согласия жильцов.....	39
Как в России развивается производство зарядных станций для электромобилей	39
Развитие инфраструктуры зарядных станций в России.....	40

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 16 таблиц и 4 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 2. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей по брендам в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 4. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей по брендам в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем производства станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию (страны ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

Таблица 10. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию (страны ЕАЭС) в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 12. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по брендам в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по брендам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России, % от стоимостного объема.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в 2022 г. составил 6 446 шт.

Если рассматривать рынок по брендам, то в 3 кв. 2023 г. лидером стал бренд EVOLUTE – 39,9% от всего объема рынка в натуральном выражении. В стоимостном выражении на рынке лидировали российские компании.

В Отчете рассмотрены такие бренды/производители как: AUTOCHARGE, CHARGE AMPS, CIRCONTROL, DUNOBIL POWER, ELECTWAY, ENEL X, EVBOX, EVOLUTE, GRASEN, GREENTEC GT, INFY POWER, MAX POWER, ORBIS, POWERCORE EV, SOK, UUGREENPOWER, WALLBOX, WINLINE, КОРПОРАЦИЯ ПСС/ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ, ООО ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ, ООО ИВА, ООО ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО ПОРТАЛЭНЕРДЖИ, ООО ПРОМЭНЕРГО/ООО ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, ООО ТАЧ ПРОДАКШН, ООО ТЕХНОПРАКТИКА, ООО ЭЛДРАЙВ, ООО ЭНЖИ и др.

В 2022 г. импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей составил \$4 156,8 тыс.

Экспорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в страны ЕАЭС отсутствует. В 2022 г. импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей составил 40 шт. Все поставки были из Беларуси.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ORBIS TECNOLOGIA ELETTRICA S.A – 22,2% от всего объема импорта.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен под брендом ORBIS. В стоимостном выражении под брендом ENEL X.

Наибольший объем станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 74,2% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России.

Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России
2. Определить объем и темпы роста производства станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России
4. Определить рыночные доли производителей (брендов) рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России
5. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России
6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей 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.

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 (кабинешт.ое исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей 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. Печашт.ые и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспершт.ые опросы.
6. Материалы учасшт.иков 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 Валюшт.ого 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 станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. 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 станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей

Электрозаправочная станция (или ЭЗС, электрозаправка, зарядная станция) — элемент городской инфраструктуры, предоставляющий электроэнергию для зарядки аккумуляторного электротранспорта, такого как электромобили, электробусы, электроскутеры, электросамокаты, гироскутеры, сигвеи, электровелосипеды и т. п.

Электрозаправочные станции делятся на два основных типа:

- Стандартная зарядная станция на переменном токе. Её отличает невысокая стоимость и длительность зарядки ~ 10 часов.
- Быстрая зарядная станция на постоянном токе (быстрая) и на переменном токе (стандартная). Отличается длительностью зарядки в пределах 1 часа, но при этом имеет высокую стоимость.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

Объем и темпы роста рынка

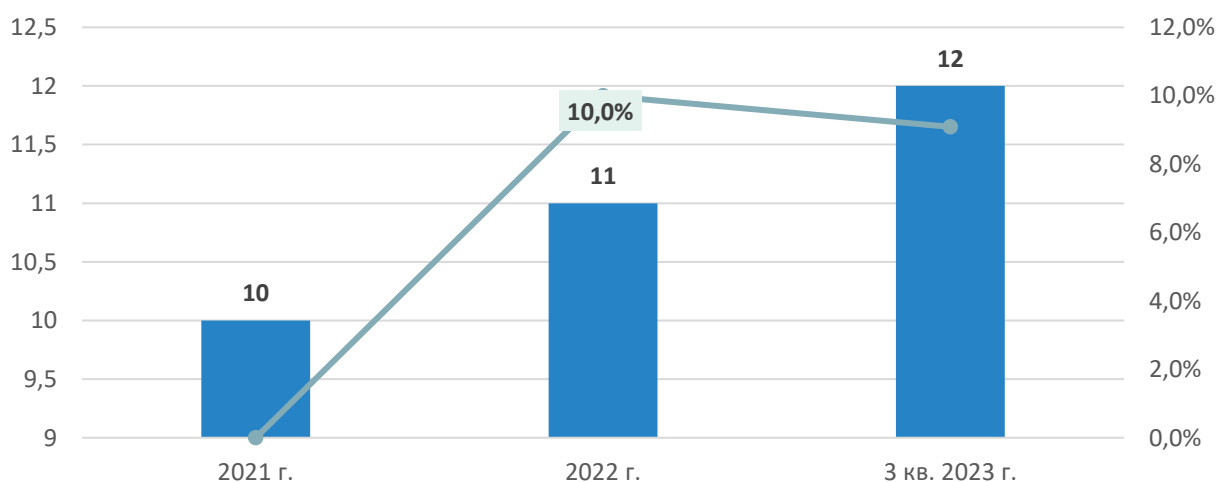
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в 2022 г. составил 6 446 шт. ...

Таблица 1. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в натуральном выражении, шт.

Показатель	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка		6 446	
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении рынок станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей ...

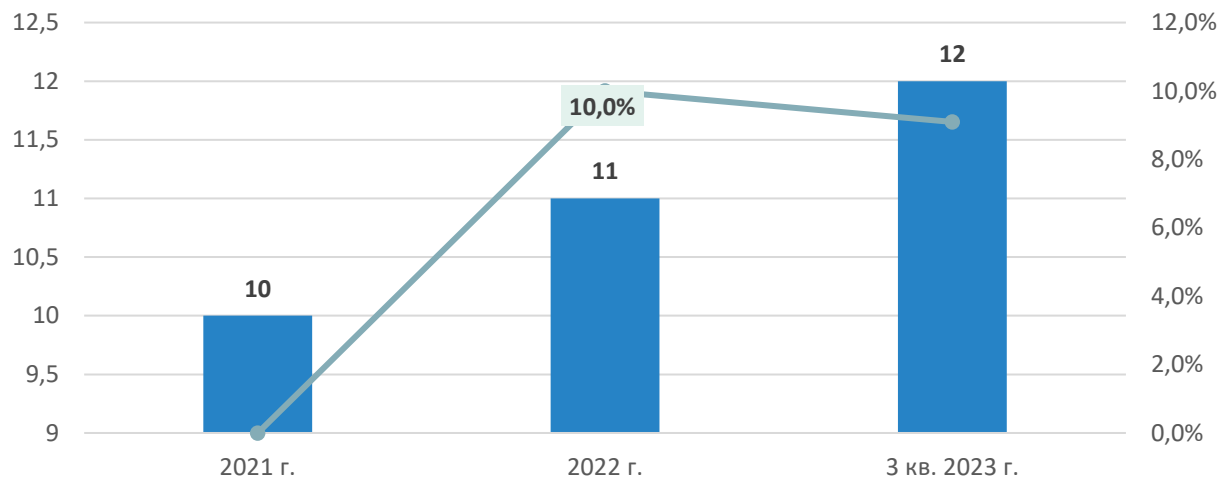
Таблица 2. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
Производство			
Импорт			

Экспорт			
Объем рынка			
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по брендам

Если рассматривать рынок по брендам, то в 3 кв. 2023 г. лидером стал бренд EVOLUTE – 39,9% от всего объема рынка в натуральном выражении. ...

Таблица 3. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей по брендам в России в натуральном выражении, шт.

Бренд	2021 г.				2022 г.				3 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ABB												
ABL												
AUTOCHARGE												
AUTOENTERPRISE												
BLUESKY												
BRUSA												
CGK												
CHARGE AMPS												
CIRCONTROL												
COTIDI												
COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD												
DINGWANG TECHNOLOGY												
DUNOBIL POWER												
EFACEC												
EJOIN												
EKF												
ELECTWAY												
EN+												
ENEL X												
ETEK												
ETREL												
EVBOX												
EVOLUTE												

Анализ рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

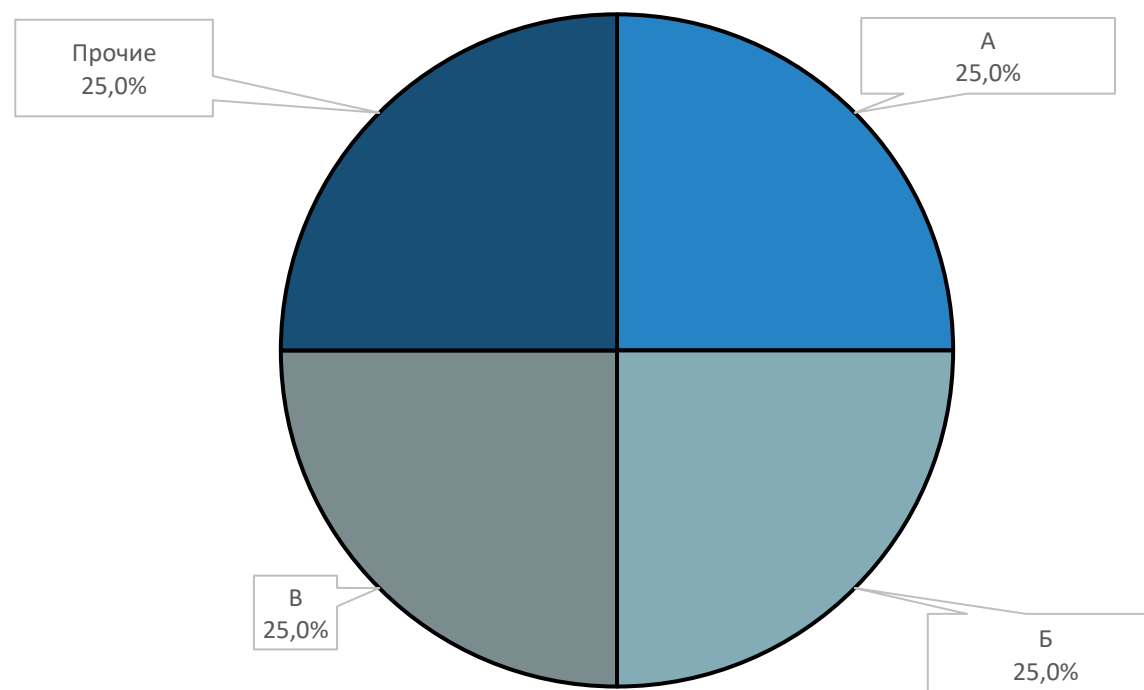
GRASEN													
GREENTEC GT													
GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD													
HELIKOR													
INFY POWER													
IOCHARGER													
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO.LTD													
KOSTAD													
LAPP													
MAX POWER													
MISHAN YUHONG ECONOMIC AND TRADE CO. LTD													
NENGERUI													
NIPPON EXPRESS CO., LTD.													
OPT-BOX													
ORBIS													
POWERCORE EV													
RUCARS													
SANY													
SCHRACK TECHNIK													
SETEC POWER													
SHANGHAI MIDA EV POWER CO.LTD													
SHANGHAI OE INDUSTRIAL CO. LTD													
SICON CHAT													
SINEXCEL													
SOK													
SOLAX POWER													
UCHEN DUOSIDA													
UUGREENPOWER													
VOLTFLUEL													
WALLBOX													
WANBANG													

Анализ рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

WENZHOU KANGYU ELECTRICAL CO.LTD.													
WENZHOU YUFENG IMPORT&EXPORT CO. LTD													
WINLINE													
X-CHARGER TECH (SHENZHEN) CO. LTD.													
YOCAR													
СОПТ (SOPT)													
КОРПОРАЦИЯ ПСС/ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ													
ООО ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ													
ООО ИВА													
ООО ПАРУС ЭЛЕКТРО													
ООО ПОРТАЛЭНЕРДЖИ													
ООО ПРОМЭНЕРГО/ООО ЭНЕРГОИННОВАЦИИ													
ООО ТАЧ ПРОДАКШН													
ООО ТЕХНОПРАКТИКА													
ООО ЭЛДРАЙВ													
ООО ЭНЖИ													
Страны ЕАЭС													
Итого													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

В стоимостном выражении на рынке станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в разрезе по брендам выглядит иначе.

Таблица 4. Объем рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей по брендам в России в стоимостном выражении в 2021-1 пол. 2023 гг., \$ тыс.

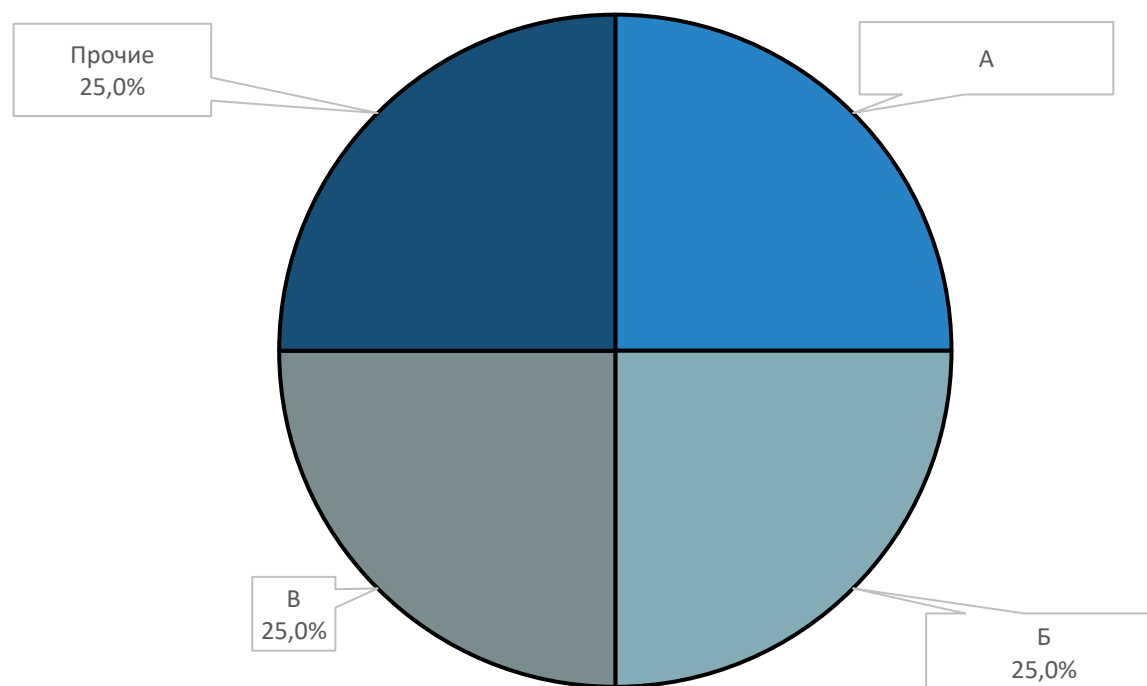
Бренд	2021 г.				2022 г.				3 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ABB												
ABL												
AUTOCHARGE												
AUTOENTERPRISE												
BLUESKY												
BRUSA												
CGK												
CHARGE AMPS												
CIRCONTROL												
COTIDI												
COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD												
DINGWANG TECHNOLOGY												
DUNOBIL POWER												
EFACEC												
EJOIN												
EKF												
ELECTWAY												
EN+												
ENEL X												
ETEK												
ETREL												
EVBOX												
EVOLUTE												
GRASEN												
GREENTEC GT												
GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD												
HELIKOR												

Анализ рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

КОРПОРАЦИЯ ПСС/ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ													
ООО ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ													
ООО ИВА													
ООО ПАРУС ЭЛЕКТРО													
ООО ПОРТАЛЭНЕРДЖИ													
ООО ПРОМЭНЕРГО/ООО ЭНЕРГОИННОВАЦИИ													
ООО ТАЧ ПРОДАКШН													
ООО ТЕХНОПРАКТИКА													
ООО ЭЛДРАЙВ													
ООО ЭНЖИ													
Страны ЕАЭС													
Итого													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России, % от стоимост.ого объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

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. Поэтому, для корректного анализа объемов производства мы провели Mystery-Shopping.

В ходе интервью с производителями ...

Таблица 5. Объем производства станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России по производителям в натуральном выражении, шт.

СФ	Производитель	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
Пермский край	КОРПОРАЦИЯ ПСС/ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
Республика Башкортостан	ООО ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ			
г. Москва	ООО ИВА			
г. Москва	ООО ПАРУС ЭЛЕКТРО			
г. Санкт-Петербург	ООО ПОРТАЛЭНЕРДЖИ			
Республика Татарстан	ООО ПРОМЭНЕРГО/ООО ЭНЕРГОИННОВАЦИИ			
г. Санкт-Петербург	ООО ТАЧ ПРОДАКШН			
Республика Татарстан	ООО ТЕХНОПРАКТИКА			
г. Москва	ООО ЭЛДРАЙВ			
г. Москва	ООО ЭНЖИ			
	Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
Пермский край	КОРПОРАЦИЯ ПСС/ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
Республика Башкортостан	ООО ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ			
г. Москва	ООО ИВА			
г. Москва	ООО ПАРУС ЭЛЕКТРО			
г. Санкт-Петербург	ООО ПОРТАЛЭНЕРДЖИ			
Республика Татарстан	ООО ПРОМЭНЕРГО/ООО ЭНЕРГОИННОВАЦИИ			
г. Санкт-Петербург	ООО ТАЧ ПРОДАКШН			
Республика Татарстан	ООО ТЕХНОПРАКТИКА			
г. Москва	ООО ЭЛДРАЙВ			
г. Москва	ООО ЭНЖИ			

	Итого			
--	--------------	--	--	--

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России и экспорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей из России

В целом

В данном разделе мы покажем общие показатели по импорту и экспорту с учетом объемов, которые были импортированы из стран ЕАЭС и экспортированы в эти страны.

...

Таблица 7. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

Направление перемещения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ			
ЭК			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении. В 2022 г. импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей составил \$4 156,8 тыс.

Таблица 8. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ			
ЭК			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам ЕАЭС

Примечание. Здесь представлены данные по импорту из стран ЕАЭС и экспорту в страны ЕАЭС. Без учета поставок других стран.

Экспорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в страны ЕАЭС отсутствует. В 2022 г. импорт станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей составил 40 шт. Все поставки были из Беларуси.

Таблица 9. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию (страны ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

Направление перемещения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию (страны ЕАЭС) в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

....

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA S.A – 22,2% от всего объема импорта.

Таблица 11. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Направление перемещения	Производитель	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ	ABL SURSUM BAYERISCHE ELEKTROZUBEHOR GMBH & CO. KG			
	BEIJING X-CHARGE TECHNOLOGY CO. LTD			
	BITRON POLAND SP. Z.O.O.			
	BRUSA ELEKTRONIK AG			
	CECF ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO.LTD			
	CEDARS INTERNATIONAL (HONGKONG) LIMITED			
	CHANGFANG GROUP KANGMINGSHENG(SHENZHEN) TECHNOLOGY CO.LTD			
	CHARGE AMPS AB			
	CIRCONTROL S.A.			
	COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD			
	DINGWANG TECHNOLOGY			
	DKC EUROPE S.R.L.			
	EFACEC ELECTRIC MOBILITY S.A.			
	EJOIN S.R.O.			
	ETREL D.O.O			
	EVBOX			
	F.I.M.E.R. SPA			
	GUANGZHOU ELECTWAY TECHNOLOGY CO. LTD			
	GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD			
	GUANGZHOU MAX POWER NEW ENERGY			
	HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO.LTD.			
	JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO.LTD			
	KOSTAD STEUERUNGSBAU GMBH			
	LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO LTD			
	MISHAN YUHONG ECONOMIC AND TRADE CO. LTD			
	NANJING POWERCORE TECH CO. LTD			
	NIPPON EXPRESS CO., LTD.			
	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA S.A			
	SANY MARINE HEAVY INDUSTRY CO LTD			
	SCHRACK TECHNIK GMBH			
SHANGHAI HENGYI MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING CO. LTD.				
SHANGHAI MIDA EV POWER CO.LTD				

	SHANGHAI OE INDUSTRIAL CO. LTD			
	SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD			
	SHENZHEN EN PLUS TECH CO. LTD			
	SHENZHEN HONGJIALI NEW ENERGY CO. LTD			
	SHENZHEN INFYPOWER CO. LTD			
	SHENZHEN SETEC POWER CO. LTD			
	SHENZHEN SINEXCEL ELECTRIC CO. LTD			
	SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD			
	SHENZHEN WINLINE TECHNOLOGY CO. LTD.			
	SICHUAN WEIYU ELECTRIC CO. LTD			
	SICON CHAT UNION ELECTRIC CO LTD			
	SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY(ZHEJIANG)CO.LTD.			
	TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	U.I.LAPP GMBH			
	WALL BOX CHARGERS S.L			
	WANBANG DIGITAL ENERGY CO. LTD.			
	WENZHOU BLUESKY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	WENZHOU KANGYU ELECTRICAL CO.LTD.			
	WENZHOU YUFENG IMPORT&EXPORT CO. LTD			
	X-CHARGER TECH (SHENZHEN) CO. LTD.			
	XIAMEN GALAXY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	YOCAR INTERNATIONAL TRADING (CHANGZHOU) CO. LTD			
	ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	ZHEJIANG CHARGEDOT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD.			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
	ТОВ ГЛОБАЛ ЭКО ТРЕЙД			
	ЧП АЕ ФЭКТОРИ			
	HUBEI SURPASS SUN ELECTRIC CO.LTD			
ИМ Итог				
ЭК	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA S.A			
	ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
	ООО ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
	ООО ЭЛДРАЙВ			
ЭК Итог				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ	ABL SURSUM BAYERISCHE ELEKTROZUBEHOR GMBH & CO. KG			
	BEIJING X-CHARGE TECHNOLOGY CO. LTD			
	BITRON POLAND SP. Z.O.O.			
	BRUSA ELEKTRONIK AG			
	CECF ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO.LTD			
	CEDARS INTERNATIONAL (HONGKONG) LIMITED			
	CHANGFANG GROUP KANGMINGSHENG(SHENZHEN) TECHNOLOGY CO.LTD			
	CHARGE AMPS AB			
	CIRCONTROL S.A.			
	COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD			
	DINGWANG TECHNOLOGY			
	DKC EUROPE S.R.L.			
	EFACEC ELECTRIC MOBILITY S.A.			
	EJOIN S.R.O.			
	ETREL D.O.O			
	EVBOX			
	F.I.M.E.R. SPA			
	GUANGZHOU ELECTWAY TECHNOLOGY CO. LTD			
	GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD			
	GUANGZHOU MAX POWER NEW ENERGY			
	HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO.LTD.			
	JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO.LTD			
	KOSTAD STEUERUNGSBAU GMBH			
	LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO LTD			
	MISHAN YUHONG ECONOMIC AND TRADE CO. LTD			
	NANJING POWERCORE TECH CO. LTD			
	NIPPON EXPRESS CO., LTD.			
	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA S.A			
	SANY MARINE HEAVY INDUSTRY CO LTD			
	SCHRACK TECHNIK GMBH			
	SHANGHAI HENGYI MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING CO. LTD.			
	SHANGHAI MIDA EV POWER CO.LTD			
SHANGHAI OE INDUSTRIAL CO. LTD				
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD				
SHENZHEN EN PLUS TECH CO. LTD				
SHENZHEN HONGJIALI NEW ENERGY CO. LTD				
SHENZHEN INFYPOWER CO. LTD				
SHENZHEN SETEC POWER CO. LTD				
SHENZHEN SINEXCEL ELECTRIC CO. LTD				
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD				

	SHENZHEN WINLINE TECHNOLOGY CO. LTD.			
	SICHUAN WEIYU ELECTRIC CO. LTD			
	SICON CHAT UNION ELECTRIC CO LTD			
	SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY(ZHEJIANG)CO.LTD.			
	TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	U.I.LAPP GMBH			
	WALL BOX CHARGERS S.L			
	WANBANG DIGITAL ENERGY CO. LTD.			
	WENZHOU BLUESKY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	WENZHOU KANGYU ELECTRICAL CO.LTD.			
	WENZHOU YUFENG IMPORT&EXPORT CO. LTD			
	X-CHARGER TECH (SHENZHEN) CO. LTD.			
	XIAMEN GALAXY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	YOCAR INTERNATIONAL TRADING (CHANGZHOU) CO. LTD			
	ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD			
	ZHEJIANG CHARGEDOT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD.			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
	ТОВ ГЛОБАЛ ЭКО ТРЕЙД			
	ЧП АЕ ФЭКТОРИ			
	HUBEI SURPASS SUN ELECTRIC CO.LTD			
ИМ Итог				
ЭК	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA S.A			
	ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
	ООО ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
	ООО ЭЛДРАЙВ			
ЭК Итог				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По брендам

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен под брендом ORBIS. В стоимостном выражении под брендом ENEL X.

Таблица 13. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по брендам в натуральном выражении, шт.

Направление перемещения	Бренд	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ	ABB			
	ABL			
	AUTOCHARGE			
	AUTOENTERPRISE			
	BLUESKY			
	BRUSA			
	CGK			
	CHARGE AMPS			
	CIRCONTROL			
	COTIDI			
	COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD			
	DINGWANG TECHNOLOGY			
	DUNOBIL POWER			
	EFACEC			
	EJOIN			
	EKF			
	ELECTWAY			
	EN+			
	ENEL X			
	ETEK			
	ETREL			
	EVBOX			
	EVOLUTE			
	GRASEN			
	GREENTEC GT			
	GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD			
	HELIKOR			
	INFY POWER			
	IOCHARGER			
	JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO.LTD			
	KOSTAD			
	LAPP			
	MAX POWER			
	MISHAN YUHONG ECONOMIC AND TRADE CO. LTD			
	NENGERUI			
	NIPPON EXPRESS CO., LTD.			
	OPT-BOX			
	ORBIS			
	POWERCORE EV			

	RUCARS			
	SANY			
	SCHRACK TECHNIK			
	SETEC POWER			
	SHANGHAI MIDA EV POWER CO.LTD			
	SHANGHAI OE INDUSTRIAL CO. LTD			
	SICON CHAT			
	SINEXCEL			
	SOK			
	SOLAX POWER			
	UCHEN DUOSIDA			
	UUGREENPOWER			
	VOLTFLUEL			
	WALLBOX			
	WANBANG			
	WENZHOU KANGYU ELECTRICAL CO.LTD.			
	WENZHOU YUFENG IMPORT&EXPORT CO. LTD			
	WINLINE			
	X-CHARGER TECH (SHENZHEN) CO. LTD.			
	YOCAR			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
	СОПТ (SOPT)			
ЭК	L-CHARGE			
	ORBIS			
	ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
	ООО ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
ЭК Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию и экспорта из России по брендам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Бренд	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
ИМ	ABB			
	ABL			
	AUTOCHARGE			
	AUTOENTERPRISE			
	BLUESKY			
	BRUSA			
	CGK			
	CHARGE AMPS			
	CIRCONTROL			
	COTIDI			
	COWAY INTERNATIONAL TECHTRANS CO. LTD			

	DINGWANG TECHNOLOGY			
	DUNOBIL POWER			
	EFACEC			
	EJOIN			
	EKF			
	ELECTWAY			
	EN+			
	ENEL X			
	ETEK			
	ETREL			
	EVBOX			
	EVOLUTE			
	GRASEN			
	GREENTEC GT			
	GUANGZHOU KINOUEWELL TECHNOLOGY CO. LTD			
	HELIKOR			
	INFY POWER			
	IOCHARGER			
	JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO.LTD			
	KOSTAD			
	LAPP			
	MAX POWER			
	MISHAN YUHONG ECONOMIC AND TRADE CO. LTD			
	NENGERUI			
	NIPPON EXPRESS CO., LTD.			
	OPT-BOX			
	ORBIS			
	POWERCORE EV			
	RUCARS			
	SANY			
	SCHRACK TECHNIK			
	SETEC POWER			
	SHANGHAI MIDA EV POWER CO.LTD			
	SHANGHAI OE INDUSTRIAL CO. LTD			
	SICON CHAT			
	SINEXCEL			
	SOK			
	SOLAX POWER			
	UCHEN DUOSIDA			
	UUGREENPOWER			
	VOLTFLUEL			
	WALLBOX			
	WANBANG			
	WENZHOU KANGYU ELECTRICAL CO.LTD.			
	WENZHOU YUFENG IMPORT&EXPORT CO. LTD			
	WINLINE			
	X-CHARGER TECH (SHENZHEN) CO. LTD.			
	YOCAR			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			

	СОПТ (SOPT)			
ИМ Итого				
ЭК	L-CHARGE			
	ORBIS			
	ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ АНОДЪ			
	ООО ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ			
	ООО ПРОМЭНЕРГО			
ЭК Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Наибольший объем станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 74,2% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

Таблица 15. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Страна происхождения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
АВСТРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КИТАЙ			
НИДЕРЛАНДЫ			
ПОЛЬША			
ПОРТУГАЛИЯ			
РОССИЯ			
СЛОВАКИЯ			
СЛОВЕНИЯ			
УКРАИНА			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ШВЕЦИЯ			
ЯПОНИЯ			
ИМ Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 16. Объем импорта станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2021 г.	2022 г.	3 кв. 2023 г.
АВСТРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КИТАЙ			
НИДЕРЛАНДЫ			
ПОЛЬША			
ПОРТУГАЛИЯ			
РОССИЯ			
СЛОВАКИЯ			
СЛОВЕНИЯ			
УКРАИНА			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ШВЕЦИЯ			
ЯПОНИЯ			
ИМ Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка станций зарядок для электромобилей и гибридных автомобилей в России

Российские производители электромобилей будут выпускать зарядные станции для них

Основные производители легковых электромобилей в России – липецкий «Моторинвест» и «Москвич» – будут выпускать зарядные станции для таких транспортных средств, а калининградский «Автотор» планирует с 2024 года наладить производство электронных блоков постоянного и переменного тока для зарядок других производителей. Об этом стало известно 17 июля 2023 года.

...

Минстрой разрешил устанавливать зарядки для электромобилей во дворах домов без согласия жильцов

Минстрой утвердил изменения в сводах правил, обеспечивающие безопасное размещение парковочных мест для электромобилей, оборудованных зарядными устройствами. Об этом 12 июля 2023 года сообщил первый заместитель председателя Правительства РФ Андрей Белоусов в ходе селекторного совещания по вопросам развития электротранспорта.

...

Как в России развивается производство зарядных станций для электромобилей

По итогам 2022 года в России в рамках стратегической инициативы социально-экономического развития «Электроавтомобиль и водородный автомобиль» было создано 439 быстрых зарядных станций в 12 регионах. Темпы расширения соответствующей инфраструктуры увеличиваются, о чем сообщается в середине октября 2023-го.

...

Развитие инфраструктуры зарядных станций в России

В бюджет РФ заложили строительство 3 тыс. зарядных станций для электромобилей в 2024 году

До конца 2024 года в России должно быть установлено еще почти 3 тыс. зарядных станций для электромобилей. Об этом сказано в материалах к проекту бюджета РФ на 2024 год и плановый период 2025-2026 гг., сообщило 2 октября 2023 года агентство ТАСС со ссылкой на соответствующий документ.

...

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

