



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАПОЛНЕНИЮ
КАРТОЧКИ ТОВАРА, НАЛИЧИЮ АКТИВНОГО БАННЕРА НА
САЙТАХ И ПРИОРИТЕТНОЙ ВЫДАЧЕ В ТОП-5 НА САЙТАХ
ПАРТНЕРОВ.**

Наличие активного баннера Cordiant по зимнему ассортименту

[Подробнее](#)

[сл.3](#)

Наполнение Карточки товара, согласно требований АО «Кордиант»

[Подробнее](#)

[сл.4](#)

Попадание в ТОП-5 результатов в поисковой выдаче интернет-магазина бренда Cordiant

[Подробнее](#)

[сл.11](#)

Отчетные документы

[Подробнее](#)

[сл.12-13](#)



1. Размещение на *первом экране* интернет-магазина, на *главной странице* сайта Дистрибьютора
2. Если баннер находится в «Карусели» (тип «слайдер», баннеры сменяют друг друга с равным промежутком времени), его расположение должно быть *не дальше третьего места*.
3. Активный баннер должен вести на страницу с наличием *информации по действующим акциям* компании АО «Кордиант» (Бесплатный шиномонтаж/Безусловная гарантия/Рассрочка платежа), в которых Дистрибьютор принимает участие*
4. Размер баннера *не менее 300*300 pxl* и *не менее 600*200 pxl*. Ссылка для скачивания баннеров: <https://disk.yandex.ru/d/GINoRMfxgLHtcg>
5. Аналитика перехода пользователей по баннеру с помощью настройки метрики «клик по кнопке». [\(подробнее\)](#)

***Информация на сайте дистрибьютера дублирует условия, отраженные на сайте производителя**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ:

1. Наименование товара (корректно на английском языке)
2. Преимущества и технические характеристики товара (индекс сезонности, индекс нагрузки и индекс скорости, размещение технологий ([Приложение 2](#)))*
3. Информация о сервисных программах, которые распространяются на данное SKU
4. Изображение должно соответствовать изображению шин, полученному от маркетологов АО «Кордиант»** или с официального сайта <https://cordiant.ru/>. **ВСЕГДА на колесных дисках на белом фоне в 3 ракурсах.**

***ВАЖНО:** допускается размещение описания каждого суббренда под катом «Подробнее», но в этом случае при предоставлении отчетных документов на скриншоте должен быть предоставлен развернутый вариант описания страницы карточки товара (см. Пример в Приложении 1)

**** МФ – Баркова Софья (barkova_s@cordiant.ru), ЯФ – Райкова Наталья (raikova@cordiant-yaroslavl.ru), ОФ – Елизарова Ирина (elizarova@cordiant-omsk.ru)**

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ:

1. Размещение дополнительных материалов (укрупненное изображение протектора, инфографики)
2. Интеграции отзывов покупателей
3. Видеообзоры экспертов и блогеров, контент собственного производства, предварительно согласованный с маркетологом филиала АО «Кордиант»





https://disk.yandex.ru/d/7JIP_IHqpR5VXA - ссылка на изображение

ШИН.
Cordiant Snow Cross – шипованная резина для настоящих зимних условий:

- непревзойденное сцепление и безопасность на льду,
- уверенное вождение на снегу,
- готовность шины к самым суровым зимним условиям.

Применение новой резиновой смеси с увеличенным содержанием силики позволяет делать шину мягче и эффективнее при экстремально низких температурах, улучшает показатели сцепления как на льду, так и на мокрой дороге в оттепель.

Характеристики протектора / преимущества

ICE-COR. Несимметрично расположенные 16 рядов шипов попеременно вступают в контакт с дорогой. В пятне контакта постоянно находятся не менее 10 шипов для надежного удержания шины от скольжения в любых направлениях.

SNOW-COR. Рисунок протектора с заданным направлением, расходящийся лучами от центра шины, выдавливает снег и воду из пятна контакта шины с дорогой.

SPIKE-COR. Запатентованный алюминиевый шип, разработанный мировым лидером SCASON. Уникальная конструкция корпуса шипа препятствует его вращению в шине, повышая надежность его удержания. Восьмиугольная форма твердосплавной вставки из корбида вольфрама за счет уверенного количества граней значительно улучшает тягово-сцепные характеристики на зимней дороге.



ICE-COR



SNOW-COR



SPIKE-COR

[Описание технологий](#)



<https://disk.yandex.ru/d/UIPjz6eBfREJEQ> - ссылка на изображение

ШИН
Cordiant Snow Cross 2 – ещё больше уверенности на зимней дороге вне зависимости от типа и состояния дорог. Технологии Cordiant обеспечат безопасность и контроль в самых суровых условиях, в том числе и при совершении манёвров на обледенелой поверхности.

Комплекс зимних COR-технологий дополнен адаптированной нордической резиновой смесью: применение повышающих эластичность натуральных масел расширило диапазон рабочих температур, микрорельеф поверхности сцепления обрабатывается за счёт нового вида силики.

Характеристики протектора / преимущества

ICE-COR. Создана для гарантии безопасного маневрирования на обледенелой дороге. Благодаря уникальной схеме ошиповки каждый из 18 рядов шипов формирует уникальную траекторию не только при движении по прямой, но и в повороте.

SNOW-COR. Направленный рисунок протектора дополнен инновационными элементами, увеличивающими площадь поверхности сцепления.

Боковые трехступенчатые грунтозацепы облегчают выезд из снежной колеи.

Активаторы торможения и самоблокирующиеся 3D-ламели ступенчатой формы увеличивают протяженность активных кромок без потери жесткости элементов протектора в повороте.

SPIKE COR TRI® увеличивает усилие прокола, улучшая тормозные свойства на 5% и надежность управления автомобилем



ICE-COR



SNOW-COR



SPIKE-COR TRI

[Описание технологий](#)



<https://disk.yandex.ru/d/cgD0kGfIMSPtMA> - ссылка на изображение

ШИН

Cordiant Winter Drive – зимняя фрикционная шина, адаптирующаяся к переменчивым погодным условиям в городе.

Особенный асимметричный рисунок протектора шины обеспечивает высокие показатели устойчивости и управляемости шины для безопасного маневрирования.

Многочисленные кромки шашек протектора обеспечивают эффективные разгонные и сцепные свойства шины на обледенелой дороге по укатанному снегу.

При движении по рыхлому снегу полости канавок заполняются снегом и обеспечивают эффективное торможение.

Характеристики протектора / преимущества

Энергичная разгонная динамика. Благодаря многочисленным выемкам на шашках протектора и Z-образным ламелям, обеспечивающим микродренаж, повышается сцепление на снегу и льду и увеличиваются тягово-сцепные свойства.

Точная реакция при маневрировании. Благодаря массивным шашкам плечевого ребра и шашкам центрального ребра, соединёнными между собой полумостами, образуются 2 жёстких пояса.

Безопасность в оттепель. Благодаря продольным и поперечным канавкам протектора и многочисленным ламелям осуществляется эффективный дренаж воды, предотвращающий риск аквапланирования.

Низкий шум. Благодаря математически рассчитанному чередованию блоков рисунка протектора, различных по ширине, блокируется эффект резонанса.



[Описание технологий](#)



<https://disk.yandex.ru/d/ksk6CM5H1ytTcQ> - ссылка на изображение

ШИН

Cordiant Winter Drive 2 – создан для безопасного и комфортного вождения вне зависимости от погоды и качества дорог. Рисунок протектора, насыщенный функциональными элементами, сочетает актуальные технологические решения и опыт Cordiant в разработке шин для сложных условий. Новая функциональная резиновая смесь эффективна в широком диапазоне температур на поверхностях с низким сцеплением, будь то наледь или мокрая дорога.

Характеристики протектора / преимущества

Самоочищаемость. Направленный рисунок протектора с монолитным ребром, состоящим из V-образных сегментов, освобождает пятно контакта.

Сцепление на обледеневшей дороге обеспечено повышенным числом граней зацепления: ламели с различной частотой шага, сложные зубчатые контуры шашек для движения по скользкой дороге и уверенного выезда из колеи.

Манёвренность. Активация 3D-замков в ламелях гарантирует боковым шашкам необходимую в повороте жёсткость. Центральная часть протектора, объединённая в систему полумостами, делает управление предсказуемым и острым.

Акустический комфорт. Рисунок протектора спроектирован из разноразмерных блоков с переменным шагом, что значительно снижает характерный для зимних шин шум.



[Описание технологий](#)



<https://disk.yandex.ru/d/HJJYWPAzZc7X1Q> - ссылка на изображение

ШИН
Cordiant Polar 2 – шипованная шина для суровых зим.

Характеристики протектора / преимущества

Ассиметричный рисунок протектора гарантирует отличную управляемость в суровых зимних условиях. Многочисленные грани внешнего плеча уменьшают боковой увод шины при движении, а грунозацепы на внешнем плече обеспечивают точную рулевую управляемость. Образованное отдельными шашками центральное ребро стабилизирует на всех типах покрытия и обеспечивает отличную курсовую устойчивость автомобиля.

зимние шины



Сравнение 0

Отложенные 0

Корзина 0



Cordiant

Cordiant Snow Cross 155/70
R13 75Q



MICHELIN

MICHELIN X-Ice North 4
205/60 R16 96T XL



Cordiant

Cordiant Snow Cross 2
175/70 R13 82T



MICHELIN

MICHELIN X-ICE NORTH 2
185/60 R14 86T XL

При запросе по поиску легковых зимних шин произвольного типоразмера, в рамках ассортимента суббрендов Snow Cross, Snow Cross 2, Winter Drive, Winter Drive 2, без указания бренда должна быть обеспечена приоритетная выдача ассортимента бренда Cordiant: Snow Cross, Snow Cross 2, Winter Drive, Winter Drive 2, в первых 5 (Пяти) предложенных вариантах товаров, вне зависимости от наличия запрашиваемого типоразмера шины на складе Дистрибьютора. Для выполнения данного критерия достаточно обеспечить выдачу одного из предложенных суббрендов.

Отчетные документы для подтверждения выполнения критерия по наполнению карточки товара

Документальным подтверждением выполнения критерия являются:

- print-screen карточки товара за отчетный период не менее 3 шт. по 10 SKU (всего 30 print-screen)*;
- print-screen изображения модели (все три ракурса) за отчетный период не менее 9 шт. по 10 SKU (всего 90 print-screen).

Отчетные документы для подтверждения выполнения критерия наличия активного баннера на сайте

- print-screen страницы с баннером за отчетный период программы в количестве не менее 3 шт.;
- print-screen страницы с информацией по действующим акциям в рамках сезонных программ компании АО «Кордиант» или print-screen страницы с информацией ассортимента продукции бренда Cordiant соответствующего сезона за отчетный период программы в количестве не менее 3 шт.;
- статистика посещаемости баннера Cordiant за период действия Программы в формате print-screen страницы на последний день действия Программы, где указан период размещения баннера, количество показов баннера, количество кликов по баннеру.

! Для получения корректных показателей в статистике кликов по баннеру необходимо задать цель в формате «клик по кнопке»

ВАЖНО: В случае отсутствия показов баннера или количества кликов по баннеру, критерий по наличию активного баннера считается не выполненным, ретробонус по данному критерию не предоставляется.

Отчетные документы для подтверждения выполнения критерия в ТОП-5 результатов в поисковой выдаче интернет-магазина

Документальным подтверждением выполнения критерия являются:

- print-screen страницы с результатом поисковой выдачи ассортимента суббрендов Snow Cross, Snow Cross 2, Winter Drive, Winter Drive 2, без указания бренда в ТОП-5

(приоритетная выдача ассортимента бренда Cordiant: Snow Cross, Snow Cross 2, Winter Drive, Winter Drive 2, в первых 5 (пяти) предложенных вариантах товаров, вне зависимости от наличия запрашиваемого типоразмера шины на складе Дистрибьютора).

Для выполнения данного критерия достаточно обеспечить выдачу одного из предложенных суббрендов за отчетный период программы не менее 3 шт., сделанные в разные даты.

Сокращенный вариант

cordiant.ru

ЛЕТНИЕ ШИНЫ ЗИМНИЕ ШИНЫ ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ СЕРВИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ГДЕ КУПИТЬ RU EN

CORDIANT SNOW CROSS 2

Cordiant Snow Cross 2 – знакомый характер в новом воплощении.

- Еще больше уверенности на зимней дороге вне зависимости от состояния покрытия.
- Безопасность и контроль во время поворота на обледенелых дорогах.
- Легкое преодоление снежной колеи.

Комплекс зимних COR-технологий дополнен адаптированной нордической резиновой смесью: применение повышающих эластичность натуральных масел расширило диапазон рабочих температур; микрорельеф поверхности сцепления обрабатывается за счет нового вида силики.

Ассортимент R13 R14 R15 R16 R17 R18

ТИПОРАЗМЕРЫ **ПРИМЕНЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** ОТЗЫВЫ

ICE-COR – ICE-COR

SNOW-COR – SNOW-COR

SPIKE-COR – SPIKE-COR

Развернутый вариант (обязательный к предоставлению)

cordiant.ru

ЛЕТНИЕ ШИНЫ ЗИМНИЕ ШИНЫ ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ СЕРВИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ГДЕ КУПИТЬ RU EN

CORDIANT SNOW CROSS 2

Cordiant Snow Cross 2 – знакомый характер в новом воплощении.

- Еще больше уверенности на зимней дороге вне зависимости от состояния покрытия.
- Безопасность и контроль во время поворота на обледенелых дорогах.
- Легкое преодоление снежной колеи.

Комплекс зимних COR-технологий дополнен адаптированной нордической резиновой смесью: применение повышающих эластичность натуральных масел расширило диапазон рабочих температур; микрорельеф поверхности сцепления обрабатывается за счет нового вида силики.

Ассортимент R13 R14 R15 R16 R17 R18

ТИПОРАЗМЕРЫ **ПРИМЕНЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** ОТЗЫВЫ

ICE-COR – ICE-COR

Благодаря уникальной схеме ошиповки каждый из 18 рядов шипов формирует уникальную траекторию не только при движении по прямой, но и в повороте. Все 10 шипов, одновременно находящихся в пятне контакта, работают максимально эффективно.

SNOW-COR – SNOW-COR

Дополнительно: Рекомендации в размещению моделей Cordiant в сегменте ЛГШ

<https://disk.yandex.ru/d/8KE6aFzCZ4YXBA> - ссылка на изображение

шин

Cordiant Business CW2 – шипованные шины, предназначенные для эксплуатации в суровых зимних условиях

Максимальная надёжность и безопасность коммерческих перевозок.

Основными акцентами при разработке нового поколения Cordiant Business CW-2 стали максимальная безопасность на зимней дороге, управляемость в условиях гололёда, а также:

- Высокое сцепление шины с поверхностью дороги на льду и снегу – оптимальные тормозные свойства и проходимость в сложных дорожных условиях;
- Повышенная устойчивость и управляемость шины, улучшенный выезд из колеи;
- Равномерность износа рисунка протектора путём достижения оптимального сочетания ширины канавок и размера шашечных элементов.

Характеристики протектора / преимущества

Схема расположения блоков центральной части протектора обеспечивает дополнительную жёсткость в этой зоне и положительно влияет на курсовую устойчивость и управляемость.

Сквозные поперечные канавки, расширяющиеся к краю беговой дорожки, отводят воду и снег из пятна контакта, повышают проходимость шины в глубоком снегу.

Грунтозацепы плечевых блоков, сформированные многочисленными жёсткими кромками, повышают сцепление на заснеженных дорогах, обеспечивая проходимость и выезд из колеи.

Оптимальная насыщенность рисунка ламелями.



[Описание технологий](#)



Несимметрично расположенные шипы попеременно вступают в контакт с дорогой, в пятне контакта постоянно находятся не менее 10 шипов для надёжного удержания шины от скольжения в любых направлениях.



Рисунок протектора с заданным направлением и расходящийся лучами от центра шины выдавливает снег и воду из пятна контакта шины с дорогой.



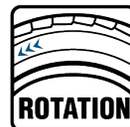
Уникальная конструкция корпуса шипа препятствует его вращению в шине, повышая надёжность удержания и обеспечивая улучшение тягово-сцепных характеристик на зимней дороге.



Шип SPIKE-COR TRI® увеличивает усилие прокола, улучшая тормозные свойства на 5% и надёжность управления автомобилем.



Уникальная смесь на основе техуглерода и силики, которая значительно увеличивает сцепление шины с дорогой по сравнению с обычной резиновой смесью. За счет использования технологии SMART MIX сцепление шин со льдом и снегом повышено на 7%.



Направленный рисунок протектора обладает хорошей самоочищаемостью, высокими тормозными и сцепными свойствами, гарантирует отличную управляемость и курсовую устойчивость автомобиля.



«Z-образные» ламели. Высокое сцепление шины с поверхностью зимней дороги обеспечивается за счёт дополнительных кромок и повышенного ламелирования рисунка протектора.



Шипы на шине установлены в 10 рядов. Улучшенная тормозная и разгонная динамика на обледенелой и заснеженной дороге.



Отличная управляемость и короткий тормозной путь на снегу благодаря специально разработанному ассиметричному рисунку протектора.



Увеличенное пятно контакта повышает коэффициент сцепления с поверхностью, что позволяет сократить тормозной путь и улучшить управляемость автомобиля..

Статистика кликабельности баннера Cordiant за период действия Программы предоставляется в формате **print-screen** **страницы** на **последний день действия Программы**, где указан **период размещения баннера**, **количество показов баннера** на странице сайта, **количество кликов/переходов по баннеру**. Обязательным условием является настройка цели «Клик на баннер Cordiant» в системах web-аналитики «Я.Метрика» или Google Analytics.

Инструкция по созданию цели в «Я.Метрика»



1. Перейдите на страницу в левом меню
2. Нажмите на кнопку **Добавить цель**
3. В поле «**Название**» укажите имя создаваемой цели
4. Выберите тип цели «**Клик по кнопке**»
5. Укажите в поле страницу сайта, на которой размещен баннер. Нажмите «**Перейти и выбрать кнопку**».
6. В режиме «**Выбор элемента**» наведите курсор мыши на баннер, выберите его и **нажмите**
7. Нажмите кнопку «**Добавить цель**». Созданная цель отобразится в списке целей. Метрика начнет сбор статистики по ней в течение нескольких минут.



Добавить цель

Название*

Клик на баннер "Cordiant"

Ретаргетинг

Тип условия*

Количество просмотров | Посещение страниц | JavaScript-событие | Составная цель

Клик по номеру телефона | Клик по email | Отправка формы | Переход в мессенджер

Скачивание файлов | Поиск по сайту | **Клик по кнопке** | Переход в соц. сеть

Возвращение из платежной системы

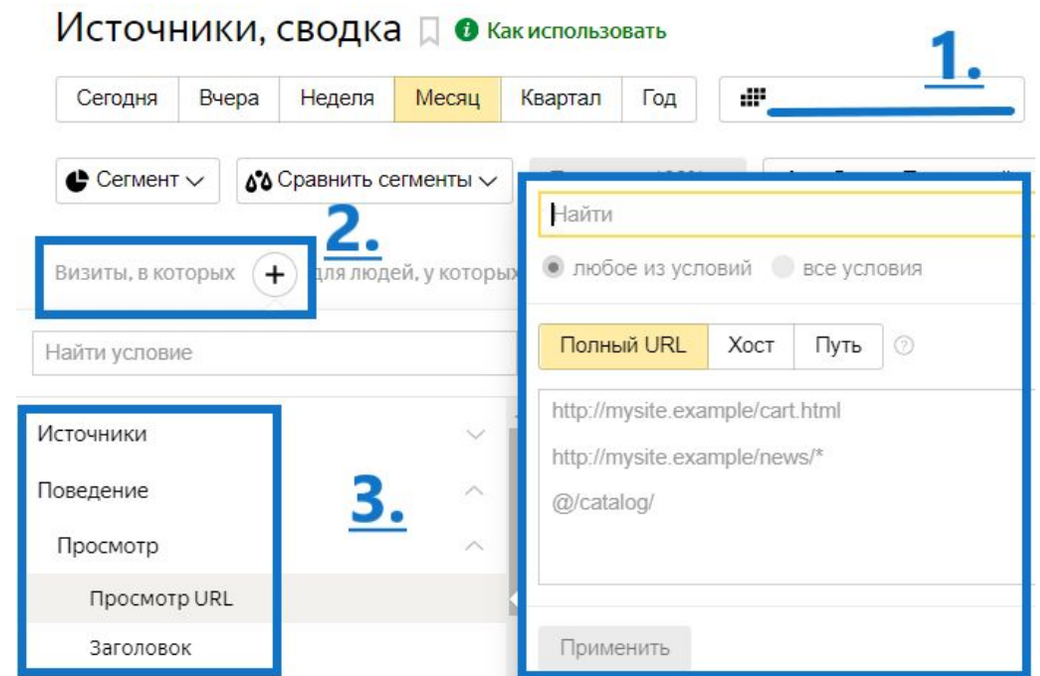
Отслеживайте нажатия на любой кликабельный элемент. [Подробнее](#)
Просто выберите нужный элемент на сайте:

Доход RUB

Достижение цели зафиксировается, когда посетитель нажмет на кликабельный элемент. Чтобы посмотреть статистику по цели, используйте **Отчет «Источники, сводка»**

Инструкция по формированию отчета в «Я. Метрика»

1. В Главном меню воспользуйтесь вкладкой «Отчеты», перейдите в «Источники», пройдите в «Источники, сводка».
2. Задайте необходимый период [\(1\)](#)
3. В поле «Визиты, в которых» [\(2\)](#) выберите: Поведение – Просмотр - Просмотр URL. В поле «Полный URL» ввести адрес страницы, на которой расположен баннер. Нажмите «Применить» [\(3\)](#)
4. Под графиком выберите следующие Метрики: «Просмотры», «Визиты» и «Конверсия: “Клик на баннер Cordiant”»



	Визиты	Посетители	Посетители кросс-девайс	Роботность по поведению	Отказы	Глубина просмотра	Время на сайте	Просмотры	Конверсия	Достижения цели
Итого и средние	30 806	22 981	22 850	14,7%	21,3%	2,33	2:43	71 802	0,05%	22
Переходы из поисковых систем	18 641	13 458	13 361	9,08%	14,5%	2,7	3:14	50 290	0,05%	10
Прямые заходы	6 287	5 055	5 061	40,3%	19,5%	1,87	2:25	11 777	0,06%	12