

YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2024



Мы — YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd.,
150 дочерних подразделений и 36 филиалов по всему миру.

Первичная комплектация

Шины YOKOHAMA были одобрены во всем мире ведущими автопроизводителями и поставляются в качестве первичной комплектации для широкого спектра автомобилей, включая высококачественные флагманские автомобили премиум-класса.



Победа в красном и черном

Под красным и черным цветами поставляется ассортимент шин YOKOHAMA ADVAN для чемпионатов мира и международных соревнований по автоспорту высшего уровня.



Концепция BluEarth

BluEarth – философия разработки шин YOKOHAMA, дружественных к обществу, окружающей среде и человеку. Обеспечение удовольствия от вождения и одновременно снижение воздействия на окружающую среду.



Топливная экономичность.
Забота об Экологии
и Человечестве



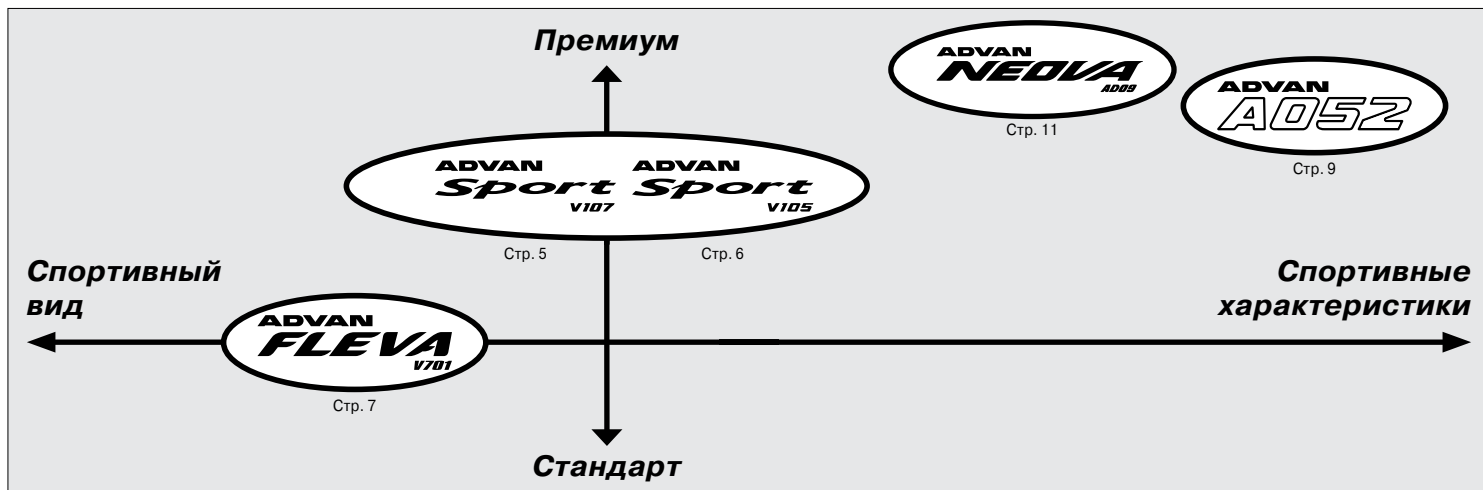
Действительно глобальная и природоохранная

Забота о нашей планете является частью общей философии YOKOHAMA, которая привела к высшей оценке «А» в хорошо известном климатическом списке CDP для ответственно действующих компаний.

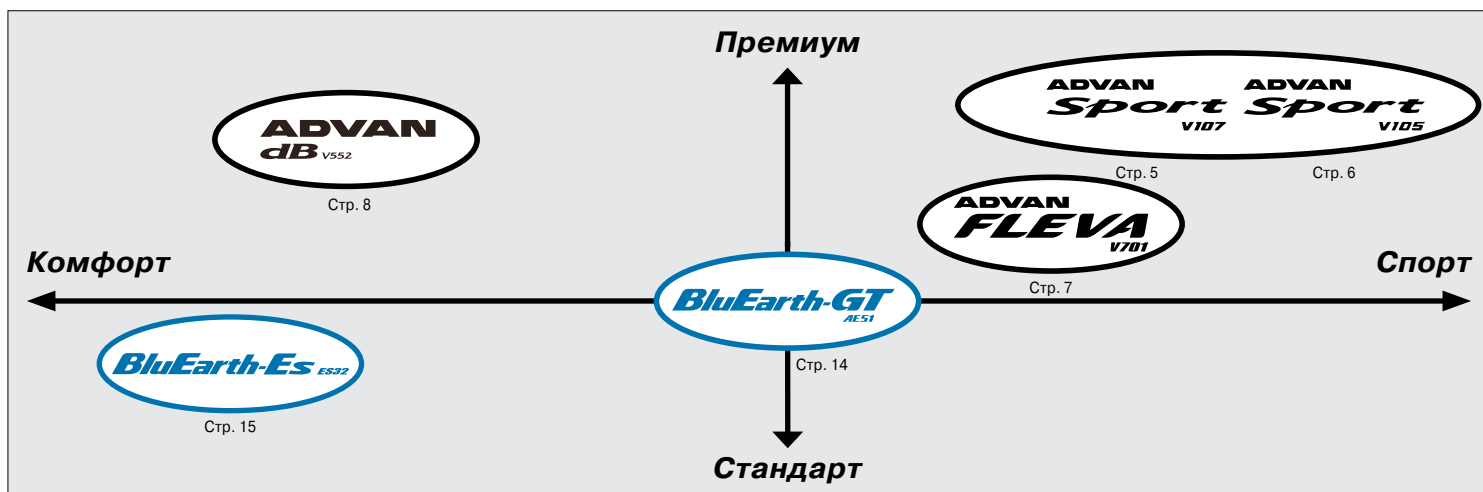


Ассортимент высокоскоростных шин YOKOHAMA

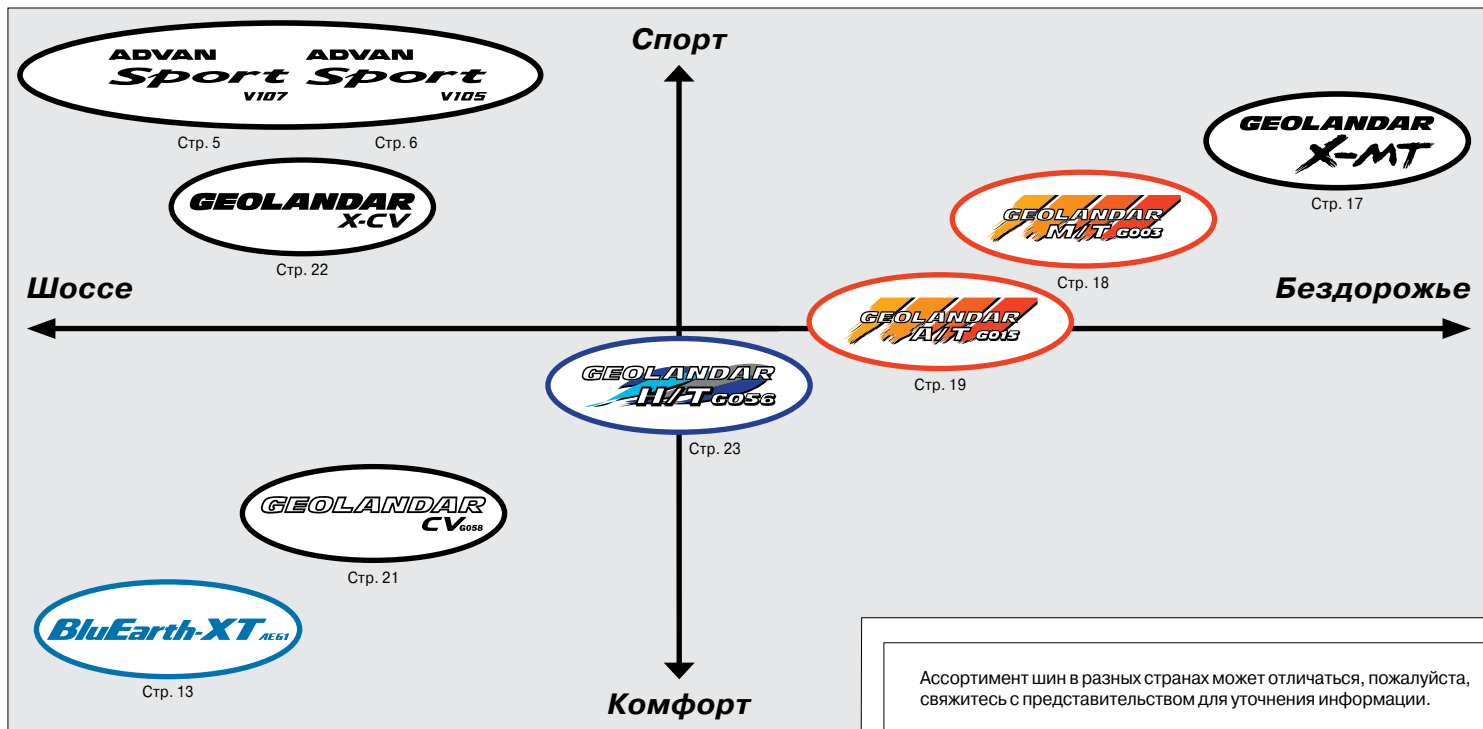
Для спортивных автомобилей



Для седанов, купе и автомобилей компакт-класса



Для SUV, CUV, 4x4



Ассортимент шин в разных странах может отличаться, пожалуйста, свяжитесь с представителем для уточнения информации.



YOKOHAMA YOKOHAMA

ADVAN Sport

ADVAN Racing

JAPAN MADE

PLSTY POTRAINE

Превосходные спортивные характеристики с премиальным комфортом и дизайном



V107

ADVAN Sport V107

-  **Управляемость**
-  **Высокая скорость**
-  **Сцепление**
-  **Комфорт**
-  **Влажное покрытие**
-  **Сухое покрытие**
-  **Первичная комплектация**

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для премиальных и «заряженных» автомобилей, кроссоверов и электромобилей

Преимущества:

- Превосходные сцепные свойства на сухом и тормозные характеристики на мокром покрытии
- Высокий уровень обратной связи обеспечивается отточенными реакциями на руль и курсовой устойчивостью даже на высоких скоростях
- Обновленный дизайн боковины

Основные характеристики:

- Абсолютно новый дизайн рисунка протектора
- Улучшенный скругленный профиль
- Матричная структура каркаса – высокопрочный материал каркаса Район
- Новый компаунд – ультрамикросилика

Новый специальный компаунд

Улучшенные сцепные свойства благодаря ультрамикросилике.

Функциональный полимер + высокопрочный полимер
 Высокопрочный и высокодисперсный новый смешанный полимер обеспечивает улучшение характеристик на сухом и мокром покрытии.

Новый силиконовый связующий компонент
 Добавление нового силиконового связующего компонента дополняет использование силики и улучшает сцепление с мокрой дорогой.

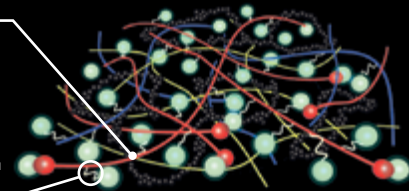


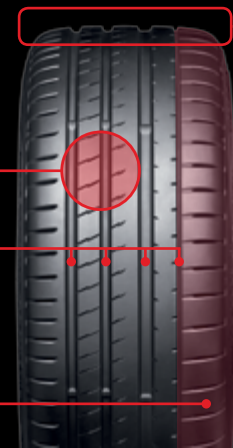
Рисунок протектора

Новая форма акустических ламелей
 Тонкие углубления, расположенные на внутренней части ребер, подавляют шум от шин.



Канавки с переменной шириной
 Продольные канавки (три широкие и одна узкая основные канавки) Исключительное сопротивление аквапланированию на высоких скоростях.

Жесткая широкая плечевая зона
 Улучшает жесткость протектора при сверхвысоких скоростях и обеспечивает уверенное сцепление с сухой дорогой.



Улучшенный скругленный профиль
 Обеспечивает равномерное давление на поверхность в пятне контакта и повышает стабильность на высоких скоростях.



До контакта с дорожным покрытием



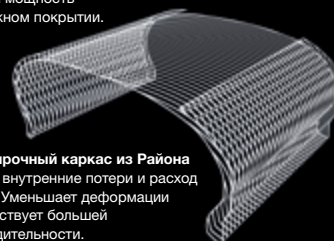
После контакта с дорожным покрытием

Внутренняя сторона

Внешняя сторона

Матричная конструкция корда

Точность в рулении без потери в комфорте
 Способствует повышению характеристик на сухой дороге, реализуя мощность на дорожном покрытии.



Высокопрочный каркас из Района
 Снижает внутренние потери и расход топлива. Уменьшает деформации и способствует большей производительности.

Профиль и пятно контакта

Чтобы обеспечить лучшее сцепление с дорогой, пятно контакта шины имеет квадратную форму, что увеличивает площадь контакта с дорогой. Это в значительной степени достигается как площадью блоков, так и площадью канавок.



Стандартная шина
 YOKOHAMA

ADVAN Sport V107

Спорт и роскошь



V105S

ADVAN Sport V105



Управляемость



Высокая скорость



Зависит от размера



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Асимметричный дизайн



Первичная комплектация



Runflat

Зависит от размера

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

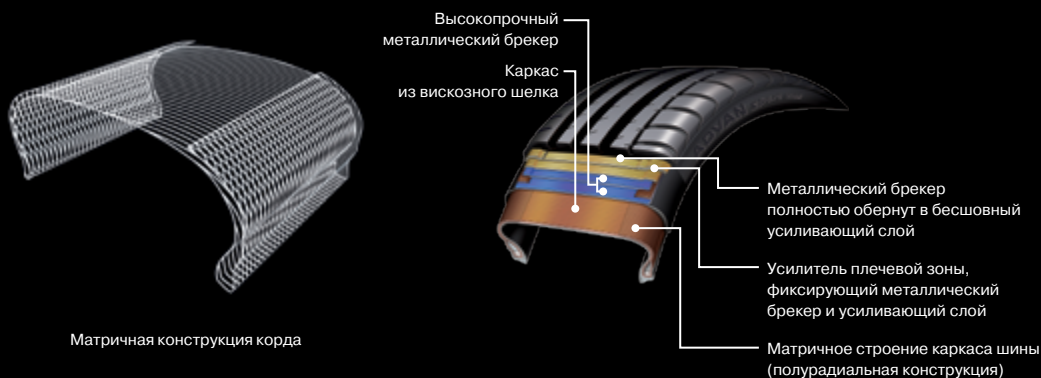
Для премиальных автомобилей и спорткаров

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Выдающееся сцепление на влажной поверхности, высокая стабильность в поворотах
- Низкое сопротивление качению, снижение расхода топлива
- Качество, подтвержденное производителями автомобилей

Основные характеристики:

- Новейшие разработки YOKOHAMA в области технологий, обеспечивающие уникальные спортивные характеристики и высокий уровень комфорта
- Бережное отношение к окружающей среде
- Разработаны совместно с производителями спортивных автомобилей



Удовольствие от вождения

ADVAN FLEVA V701



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

- 

Управляемость



Влажное покрытие
- 

Сухое покрытие



Направленный дизайн
- 

Сцепление



Комфорт
- 

Низкий уровень шума

Для стандартных автомобилей и их «заряженных» версий

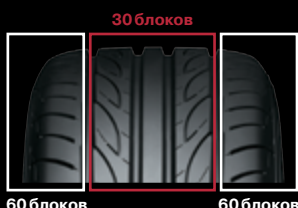
Преимущества:

- Яркий и привлекательный рисунок протектора
- Отличная управляемость
- Превосходные сцепные свойства на влажной поверхности
- Спортивная шина с низким уровнем шума

Основные характеристики:

- Улучшенные показатели управляемости и сцепления с дорогой
- Канавки-когти
- Широкие канавки в форме лезвия меча
- Продольные канавки в форме молнии
- Состав резиновой смеси «Спорт с заботой об окружающей среде»
- Передовые технологии ADVAN Sport

Соотношение 1 к 2



Увеличивают жесткость блоков протектора и делают отклик на управляющие воздействия более четким. Увеличивают площадь пятна контакта. Уменьшают шум, издаваемый шиной.

Спортивная шина с низким уровнем шума



В отличие от обычных канавок, канавки уменьшенной глубины имеют дополнительное влияние на характеристики шины. Увеличивают жесткость блоков протектора и делают отклик на управляющие воздействия более четким.

Превосходные сцепные свойства на мокрой поверхности



Направленный рисунок протектора

Направленный рисунок имеет большое количество граней блоков, расположенных по направлению вращения колеса, что усиливает кромочный эффект, а также делает вид шины более агрессивным и привлекательным.

Канавки-когти

Особая форма канавок позволяет эффективнее отводить воду при прохождении поворотов, а также значительно увеличивает их рабочий объем.

Продольные канавки в форме молнии

Основные канавки протектора имеют большое количество выступающих граней благодаря тому, что они выполнены в форме молнии. Помимо лучшего сцепления данная форма канавок обеспечивает исключительное сопротивление шины аквапланированию.

Широкие канавки в форме лезвия меча

Канавки-грунтозащепы имеют увеличенные кромочные элементы. Дополнительные канавки уменьшенной глубины увеличивают жесткость блоков протектора и делают отклик на управляющие воздействия более четким.

...И тишина. Самая бесшумная шина



ADVAN dB V552

Комфорт	Асимметричный дизайн
Сухое покрытие	Влажное покрытие
Управляемость	Низкий уровень шума

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для премиальных легковых автомобилей

Преимущества:

- Самая бесшумная шина
- Превосходные качества по сцеплению и топливной экономичности
- Премиальный дизайн для премиальных автомобилей
- Широкий модельный ряд

Основные характеристики:

- Новая комбинация небольших блоков, создающая поразительную тишину
- Шумопоглощающий состав улучшает акустический комфорт и снижает вибрации
- Новый профиль, созданный с нуля специально для ADVAN dB V552

Обновленная конструкция для плавного качения

DB-компаунд для влажных покрытий

«Бесшумный» компаунд предотвращает вибрации и, как следствие, улучшает акустический комфорт

Широкопрофильная структура брекера и инновационные усилители каркаса в плечевой зоне способствуют снижению вибраций в плечевых зонах шины

Современный компаунд боковины снижает расход топлива

Усилитель боковины для улучшения управляемости и комфорта

Изысканный дизайн блоков протектора

Внутренняя сторона | **Внешняя сторона**

Распределение маленьких блоков протектора

Центральные прямые канавки

Стабильность на прямых участках дороги, управляемость

Неглубокие ламели, оптимизирующие жесткость блока

Сцепные свойства на мокром покрытии, акустический комфорт

Стабильность в поворотах, акустический комфорт

Дизайн плечевой зоны

ADVAN dB V552

Измененное расположение канавок и формы плечевой зоны. Обеспечивает плотный контакт с дорогой. Предотвращает неравномерный износ и звуковой комфорт на всем сроке службы.

Дизайн боковины

Специализированная конструкция боковины гасит всевозможные колебания как от дорожного полотна, так и вызванные перераспределением веса автомобиля. Нацелена на снижение вибраций для лучшего акустического комфорта.

С городских улиц на гоночный трек



A052

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

ADVAN A052



Разрешены для дорог
общего пользования



Управляе-
мость



Сцепление



Стабильность на
высоких скоростях



Сухое
покрытие



Асимметричный
дизайн



Первичная
комплектация

Полуслик со спортивными характеристиками

Преимущества:

- Высокие характеристики на сухом треке
- Несравненные показатели управляемости и контроля
- Непревзойденная устойчивость в поворотах
- Превосходное сцепление на влажном и сухом покрытии
- Шина разрешена для использования на дорогах общего пользования и соответствует общеевропейскому стандарту шума при качении, ECE No.117 Версия 2 (R117-02)

Основные характеристики:

- Асимметричный рисунок протектора с усиленными плечевыми зонами
- Новый состав резиновой смеси, разработанный специально для A052



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

ADVAN
NEOVA
AD09

 **YOKOHAMA**

Дорожная шина для тюнингованных автомобилей



AD09

ADVAN NEOVA AD09



ВАЖНО:
Шины ADVAN NEOVA AD09 обладают уникальным составом резиновой смеси и обеспечивают непревзойденные характеристики управляемости. При низких температурах характеристики этого состава могут изменяться. Шины должны эксплуатироваться и храниться при температуре выше 10 градусов по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для спортивных и тюнингованных автомобилей, для любительских гонок

Преимущества:

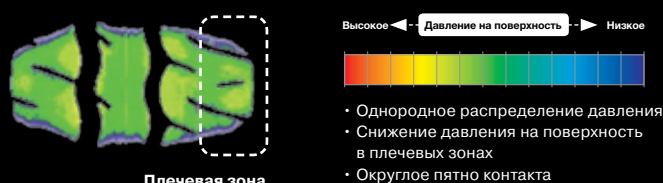
- Надежное сцепление на сухом покрытии
- Управляемость
- Долговечность на гоночном треке
- Уникальный дизайн NEOVA

Основные характеристики:

- Новый асимметричный дизайн
- Новая конструкция с увеличенной жесткостью каркаса
- Современный, привлекательный дизайн

Управляемость и сцепление в поворотах

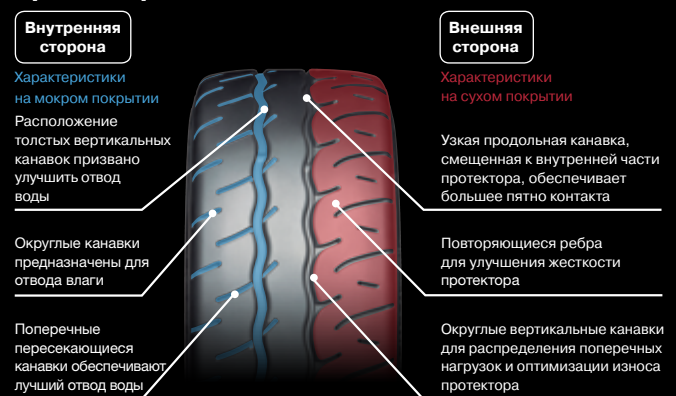
Форма пятна контакта



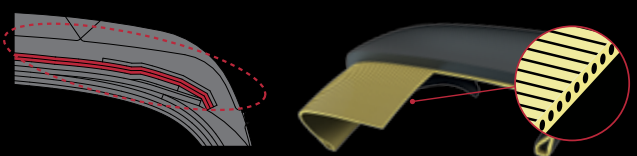
При прохождении поворотов нагрузка концентрируется на наружных блоках протектора, поэтому важно распределять нагрузку равномерно. Технология YOKOHAMA направлена на одновременное распределение нагрузки, контроль над шинами и увеличение срока службы шин.

В процессе поворота

Скрупулезно разработанный новый дизайн протектора



Жесткость каркаса



Жесткость брекера достигается за счет двух слоев в центральной части и трех слоев в плечевой зоне.

В поперечном сечении каркаса толщина и большое количество нитей поддерживают жесткость.

Специально для города Специально для тебя



BluEarth-GT AE51

BluEarth-Es ES92

BluEarth-Van R155

BluEarth-XT AE61

 **YOKOHAMA**

Специально для города
Специально для тебя

BluEarth-XT AE61



AE61

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Для кроссоверов и внедорожников

Преимущества:

- Превосходные характеристики на мокром покрытии
- Захватывающая тишина
- Устойчивость и управляемость на дороге
- Сопротивление неравномерному износу, специально оптимизированному для кроссоверов с высоким центром тяжести

Основные характеристики:

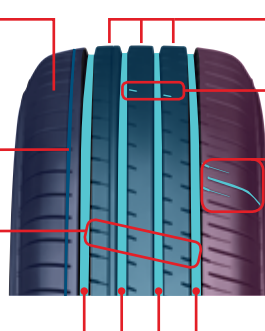
- Асимметричный рисунок протектора с оптимально подобранной внутренней и внешней частью
- Компаунд Nano blend
- Оптимизированная форма пятна контакта

Протектор для городских кроссоверов

Мощное внутреннее плечо
Жесткая плечевая зона обеспечивает превосходную стабильность в управлении, а блоки повышенной жесткости обеспечивают сопротивление неравномерному износу.

Внутренняя тонкая канавка
Обеспечивает сцепные характеристики на мокром покрытии в продольном направлении.

Оптимизированные поперечные канавки
Внешний шум от сопротивления воздуха был значительно уменьшен благодаря использованию несквозных поперечных канавок и распределению времени их контакта с дорожным покрытием.



Тройное центральное ребро
Три жестких центральных ребра обеспечивают курсовую устойчивость на высоких скоростях.

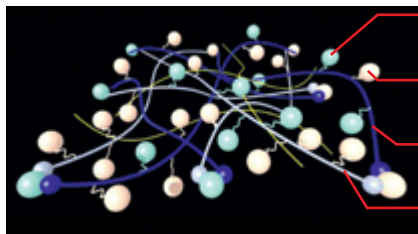
Канавки, снижающие шум
Специальные вырезы на внутренней части ребер предназначены для снижения внешнего шума шины.

Прочная плечевая зона
Увеличенная жесткость плечевой зоны обеспечивается несквозными поперечными канавками. Ламели улучшают управляемость и устраняют колебания шины в пятне контакта.

Четыре продольные канавки
Четыре основные канавки обеспечивают сцепные характеристики на мокром покрытии и высокое сопротивление аквапланированию.

Компаунд Nano blend

Включает в себя двойную силику и смешанный полимер.



Силика, которая влияет на топливную экономичность

Силика, которая влияет на характеристики на мокрой дороге

Полимер, который влияет на характеристики на мокрой дороге

Полимер, который влияет на топливную экономичность

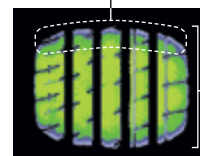
Пятишаговая вариация блоков протектора

Моделирование акустического давления приводит к оптимальной компоновке пяти типов блоков протектора. Поддавляется шум протектора, заметный на дорогах с твердым покрытием.



Оптимизированная форма пятна контакта

Гладкая и однородная поверхность пятна контакта позволяет добиться снижения неравномерного износа и превосходной курсовой устойчивости.



Гладкая поверхность пятна контакта
обеспечивает снижение неравномерного износа.

Оптимизированная длина контактной поверхности
обеспечивает курсовую устойчивость.










Дух путешествий. Превосходные характеристики на любом покрытии

BluEarth-GT AE51



AE51

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

 Stability Стабильность на высоких скоростях	 Влажное покрытие
 Сухое покрытие	 Топливная экономичность
 Низкий вес	 Долговечность
 Управляемость	 Комфорт
 Асимметричный дизайн	 Первичная комплектация



Экономия топлива

Высокие показатели сцепления на мокром покрытии

Отличное сцепление на мокром покрытии

Премиальные автомобили, среднеразмерные легковые автомобили

Преимущества:

- Стабильность на высоких скоростях
- Уверенное сцепление на мокром покрытии
- Топливная экономичность

Основные характеристики:

- Обновленный асимметричный дизайн протектора для энергичного вождения
- Усовершенствованная конструкция сочетает в себе малый вес и износостойкость
- Эволюционный состав и отточенный профиль

Асимметричный протектор

Внутренняя сторона – подчеркнутый комфорт в движении, внешняя сторона – стабильность в управлении

Жесткость внутренней плечевой зоны была улучшена за счет тонкой продольной канавки, обеспечивающей плавность и превосходный комфорт. Поперечные канавки внешней плечевой зоны увеличивают стабильность и жесткость.

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

Жесткость оптимизирована для максимального комфорта в движении.

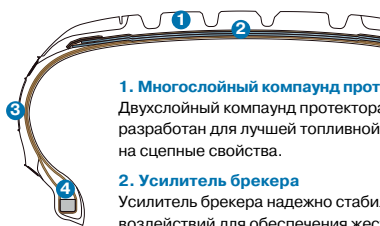


ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

Увеличенная стабильность и жесткость за счет поперечных канавок.

Конструкция

Конструкция AE51 обеспечивает низкий вес и износостойкость.



1. Многослойный компаунд протектора для лучшей топливной экономичности

Двухслойный компаунд протектора с усиливающим резиновым нижним слоем разработан для лучшей топливной экономичности без негативного воздействия на сцепные свойства.

2. Усилитель брекера

Усилитель брекера надежно стабилизирует протекторную часть от внешних воздействий для обеспечения жесткости и стабильности прямолинейного движения.

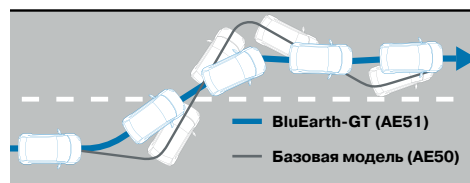
3. Усиленный каркас боковины

Каркас шины, продленный до плечевой зоны, обеспечивает увеличенную прочность и низкий вес.

4. Наполнитель бортового кольца

Наполнитель бортового кольца обеспечивает жесткость боковины. Различные типы резиновых смесей наполнителя работают для главной цели – улучшить характеристики шины.

Превосходная стабильность при прямолинейном движении Отсутствие раскачки автомобиля при перестроении



Новая конструкция шины обеспечивает общий улучшенный баланс характеристик и особенно устойчивость на высоких скоростях. Как результат – острый отклик на руль и уверенные ощущения за рулем.

Высококачественные шины с заботой об окружающей среде

BluEarth-Es ES32



ES32

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Низкий уровень шума



Комфорт



Увеличенный ресурс



Топливная экономичность



Для автомобилей среднего (семейный автомобиль) и компакт-класса

Преимущества:

- Надежные сцепные свойства на мокрой и сухой поверхности
- Долговечность протекторной части и износостойкость
- Топливная экономичность
- Управляемость с превосходной стабильностью

Основные характеристики:

- Агрессивный и практичный дизайн протектора
- Пятишаговая вариация блоков протектора
- Равномерное распределение давления в пятне контакта и снижение неравномерного износа
- Состав резиновой смеси изготовлен с применением нанотехнологий

Пятишаговая вариация блоков протектора

Позволяет снизить шум протектора и неравномерный износ.



Агрессивный и практичный дизайн протектора

Стабильное пятно контакта

Высокая жесткость и прочность протектора препятствуют неравномерному износу.

Канавка в виде молнии

Высокая жесткость и подходящая толщина края «Безопасность», отвод воды на мокрой поверхности.

Мощная плечевая зона

Сочетание глубоких грунтозацепов и ламелей. Стабильность на дороге, эвакуация воды, препятствие неравномерному износу.

Широкие прямые канавки

Сопротивление аквапланированию и торможение на мокром покрытии. Управляемость и контроль на дороге.



В дорогах не нуждается!



GEOLANDAR
X-MT



GEOLANDAR
M/T G003



GEOLANDAR
A/T G013

 **YOKOHAMA**

Экстремальный вид и проходимость по бездорожью

GEOLANDAR **X-MT**



G005

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Бездорожье



Управляемость



Увеличенный ресурс



Комфорт



Сцепление на скользких поверхностях



Долговечность

Подготовленные пикапы, внедорожники и автомобили класса SUV

Преимущества:

- Экстремальная проходимость по бездорожью
- Сцепление на скользких поверхностях
- Комфорт и низкий уровень шума на дорогах

Основные характеристики:

- Концепция дизайна протектора «Сад камней»: агрессивный дизайн блоков отвечает за экстремальные внедорожные характеристики
- Широкие канавки грунтозацепов и канавки в блоках протектора
- Дизайн боковых блоков: сочетание блоков протектора, переходящих на плечевую зону, и экстремально агрессивных блоков на боковине шины

Дизайн протектора «Сад камней»



Симметричный рисунок протектора



Образ натурального камня был интегрирован во все элементы шины – от протектора до боковины. Это позволяет эффектно подчеркнуть внедорожные возможности вашего автомобиля.

Широкие канавки грунтозацепов и канавки в блоках протектора



Широкие канавки грунтозацепов обеспечивают экстремальную проходимость на бездорожье.



Канавки в блоках протектора являются ключевой технологией, уже зарекомендовавшей себя в модели GEOLANDAR A/T-S.

Дизайн блоков на боковине



Боковины шин несут на себе массивные блоки грунтозацепов, прекрасно подчеркивающие гигантские размеры внедорожных колес. Помимо улучшения производительности в глубокой грязи и на скользких скалах такой дизайн боковины улучшает и общие внедорожные возможности шин. На боковине шины также присутствуют цельнолитые буквы. Это уникальное для линейки GEOLANDAR начертание подчеркивает образ экстремальной внедорожной шины.


Бескомпромиссное сцепление




G003

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога







Бездорожье




Управляемость






Увеличенный ресурс



Комфорт



Долговечность

Для рамных внедорожников и пикапов

Преимущества:

- Превосходное сцепление на бездорожье
- Устойчивость к проколам и порезам
- Комфортные шины для бездорожья
- Улучшенная износостойкость

Основные характеристики:

- Широкий протектор с агрессивным симметричным рисунком
- Агрессивные плечевые блоки
- Состав повышенной прочности с применением новой смеси трех полимеров

Агрессивный симметричный рисунок

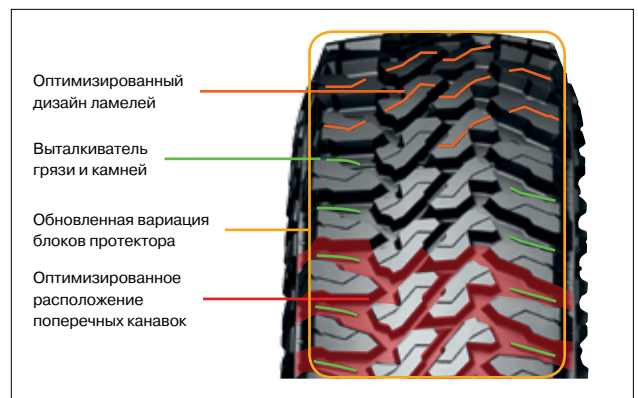
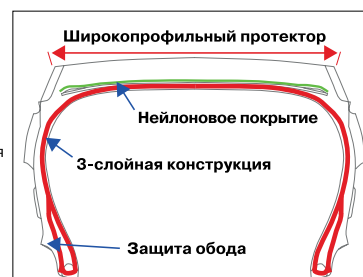


Рисунок протектора, заходящий на плечевую зону



- Привлекательный дизайн боковины продолжает рисунок протектора, увеличивая проходимость в условиях бездорожья и улучшая свойства шины.
- Долговечность и улучшенное сцепление на бездорожье.

Нейлоновое покрытие и широкопрофильный протектор



- Нейлоновое покрытие**
Благодаря нейлоновому покрытию повышается прочность зоны протектора
- 3-слойная конструкция**
Повышенная устойчивость к боковым порезам

Первоклассная всесезонная шина с использованием новейших технологий



G015

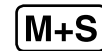
Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Бездорожье



Шоссе



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Низкий уровень шума



Увеличенный ресурс



Снег

Для внедорожников и пикапов

Преимущества:

- Улучшенная износостойкость
- Устойчивость к порезам и выкрашиванию
- Отличная курсовая устойчивость на влажной и заснеженной поверхности (все размеры маркированы знаком «Снежинка внутри горной вершины»)
- Улучшенный комфорт и низкий уровень шума

Основные характеристики:

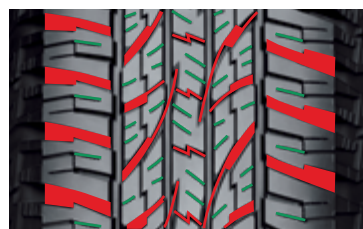
- Продвинутый дизайн рисунка протектора с 3D-ламелями, оптимизированными поперечными канавками, четырьмя основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

Четыре основные прямые канавки



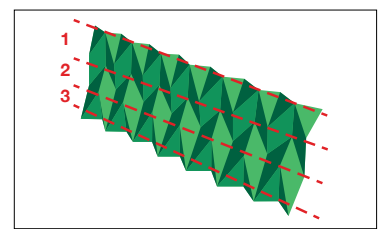
Четыре основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии.

Оптимизированные поперечные канавки



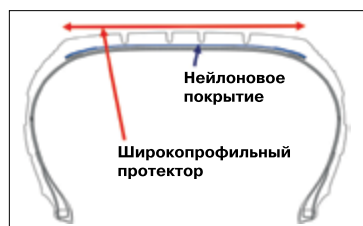
Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье.

3D-ламели



3D-ламели сохраняют упругость блоков протектора на сухой поверхности, способствуют снижению износа шины благодаря отличному кромочному эффекту, а также способствуют лучшей управляемости на снежной и мокрой поверхности.

Нейлоновое покрытие и широкопрофильный протектор



Нейлоновое покрытие

Нейлоновое покрытие брекера снижает риск повреждения, увеличивает износостойкость

Широкопрофильный протектор

Широкопрофильный протектор обеспечивает улучшенные характеристики ходимости и курсовой устойчивости, а также улучшенную управляемость на высоких скоростях

Агрессивный дизайн боковин



Преодолевающая время и расстояние



GEOLANDAR
CV_{G058}



GEOLANDAR
X-CV



GEOLANDAR
H/T_{G056}

 **YOKOHAMA**

Шины категории GT для кроссоверов и SUV

GEOLANDAR CV G058



G058

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Комфорт



Топливная экономичность



Кроссоверы и SUV

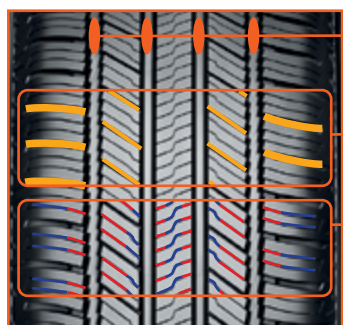
Преимущества:

- Впечатляющие характеристики на мокром покрытии и долговечность
- Тихая и комфортабельная езда
- Маркировка M+S (повышенные тягово-сцепные свойства)

Основные характеристики:

- Улучшенная технология резиновой смеси – новая смесь полимеров и микросилики
- Ламелезированный симметричный дизайн протектора с четырьмя продольными канавками
- Широкое и плоское пятно контакта

Рисунок протектора



— 2D-ламель — 3D-ламель

Ламелезированный симметричный дизайн протектора

Улучшение тяговых свойств и снижение неравномерного износа

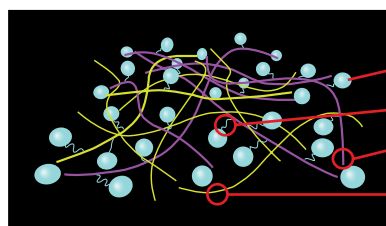
Комбинация 2D- и 3D-ламелей

Комбинированные ламели обеспечивают надежное сцепление и долговечность

Пятишаговая вариация блоков протектора

Пятишаговая вариация блоков протектора предназначена для снижения шума

Улучшенная технология резиновой смеси



Микросилика

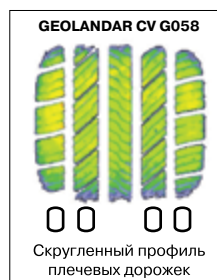
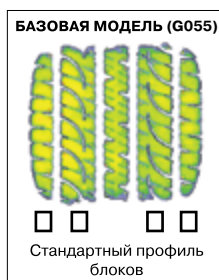
Связи силики

Смесь полимеров для мокрого покрытия

Смесь полимеров для снежного покрытия

Улучшенные технологии смешивания увеличивают связи силики с полимерами для оптимизации характеристик на мокром покрытии и снижения сопротивления качению.

Профиль и пятно контакта



Широкое и плоское пятно контакта улучшает равномерность износа, что влияет на увеличение показателей пробега. Сцепные свойства обеспечиваются скругленным профилем плечевых дорожек.

Невероятное ощущение максимального комфорта и баланса характеристик

GEOLANDAR X-CV



G057



Шоссе



Влажное покрытие



Комфорт



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Топливная экономичность



Асимметричный дизайн

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Премиальные и спортивные кроссоверы

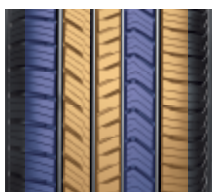
Преимущества:

- Впечатляющее сцепление на мокрой дороге
- Износостойкость
- Высокий уровень комфорта при низком уровне шума

Основные характеристики:

- Асимметричный рисунок с четырьмя широкими прямыми канавками
- Комбинация 2D- и 3D-ламелей
- Пятишаговая вариация блоков протектора
- Связанный силикой полимер и микрочастицы силики

Асимметричный рисунок протектора и четыре широкие прямые канавки



- Дорожки протектора, отвечающие за характеристики на сухом покрытии
- Дорожки протектора, отвечающие за характеристики на влажном покрытии

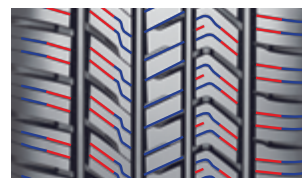


Канавка

Асимметричный рисунок протектора позволяет добиться высоких показателей как на сухом, так и на влажном покрытии. Помимо этого такой тип рисунка делает шину менее шумной.

Четыре широкие прямые канавки отводят воду из пятна контакта и препятствуют аквапланированию.

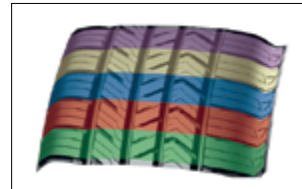
Комбинация 2D- и 3D-ламелей



— 2D-ламель — 3D-ламель

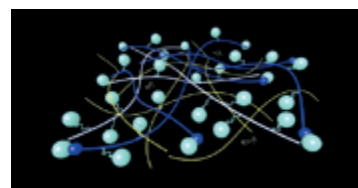
Комбинация 2D- и 3D-ламелей позволяет добиться надежного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

Пятишаговая вариация блоков протектора



Снижение уровня шума шины достигается благодаря пятишаговой вариации блоков протектора G057.

Связанный силикой полимер и микрочастицы силики



Микрочастицы силики обеспечивают автомобилю стабильность на сухой поверхности. Связанные силикой полимеры в свою очередь улучшают характеристики на влажном покрытии. Также полимеры снижают внутренние потери энергии, что приводит к снижению сопротивления качению.

Абсолютный комфорт, куда бы ни лежал ваш путь

**GEOLANDAR
H/T G056**



G056



Шоссе



Комфорт

M+S



Низкий
уровень шума



Управляемость



Увеличенный
ресурс



Первичная
комплектация

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для кроссоверов и пикапов

Преимущества:

- Низкий уровень шума и максимальный комфорт вне зависимости от условий эксплуатации
- Откройте для себя комфорт и долговечность
- Максимальный комфорт в вашем внедорожнике с GEOLANDAR H/T G056
- Шина повышенной проходимости для автомобилей категорий SUV и 4x4

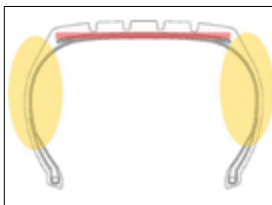
Основные характеристики:

- Инновационный дизайн протектора для снижения внешнего шума
- Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковой частоты шума
- Четыре основные глубокие канавки повышают износостойкость и превосходно отводят влагу



3D-ламели

3D-ламели повышают жесткость блоков протектора и обеспечивают улучшенный отвод влаги



Конструкция

Дополнительное нейлоновое покрытие брекера обеспечивает долговечность и стабильность при движении на высоких скоростях



Пятишаговая вариация

Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковой частоты шума.



Множество поперечных канавок

Большое количество поперечных канавок для превосходного отвода влаги и уменьшения эффекта аквапланирования.

Долговечность, прочность и эффективность

BluEarth-Van *RY55*



RY55

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Увеличенный ресурс



Долговечность



Влажное покрытие



Топливная экономичность



Сухое покрытие



Равномерный износ



Первичная комплектация



Для легких грузовиков, грузовых автомобилей, фургонов и пикапов

Преимущества:

- Превосходные характеристики пробега и долговечности
- Улучшенное сцепление на влажном покрытии и короткий тормозной путь
- Пониженный расход топлива

Основные характеристики:

- Основательный и прочный протектор
- Улучшенный дизайн профиля и прочная конструкция
- Новый состав: тройной полимер и силика
- Усиливающее ребро для защиты боковины

Основательный и прочный протектор



Широкопрофильный протектор
Повышенная жесткость и прочность, устойчивость к неравномерному износу

Треугольные блоки
Повышенная жесткость и оптимальное количество кромок
Безопасность, отвод воды на мокрой дороге

Агрессивная плечевая зона
Сочетание глубоких поперечных канавок и ламелей
Стабильность, отвод воды, устойчивость к неравномерному износу

Широкие прямые канавки
Отвод воды при торможении на мокрой дороге
Хорошая устойчивость и управляемость

Трехшаговая вариация блоков протектора
Низкий уровень шума, устойчивость к неравномерному износу



ГОНОЧНЫЕ ШИНЫ

ADVAN
A005



A005

ADVAN
A006



A006F/A006Y



A006N



A006G/A006C



A054

ADVAN
A054

ШИНЫ ДЛЯ РАЛЛИ

ADVAN
A053



A053

ADVAN
A035



A035

ADVAN
A036



A036

ПОЛУСЛИКИ ДЛЯ ГОНОЧНОГО ТРЕКА

ADVAN
A048



A048

ADVAN
A052



A052

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! Пожалуйста, обратите внимание, что спортивные шины YOKONAMA производятся исключительно для соревнований со специальным рисунком и составами. Все шины на этой обзорной странице предназначены только для гоночной трассы и не разрешены к использованию на дорогах общего пользования! Предлагаемый специальный размерный ряд может варьироваться в зависимости от страны. Для получения подробной информации о предлагаемых размерах и соответствующих параметрах в вашей стране, пожалуйста, обратитесь к разделу таблицы.

Первичная комплектация

ADVAN



BluEarth



.drive



AVID



AUDI		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Q7	265/50R19 110Y	ADVAN Sport V103B AO
	275/45R20 110Y	ADVAN Sport V103B AO

BMW		
Модель	Описание шины	Наименование шины
M3	275/40ZR18 (103Y) PO	ADVAN Sport V107E
	285/35ZR19 (103Y) 3O	ADVAN Sport V107E
	285/30ZR20 (99Y) XL PO	ADVAN Sport V107E
M5	285/40ZR19 107Y 3O	ADVAN Sport V105E
X3	225/60R18 104W	ADVAN Sport V107D
	245/50R19 105W	ADVAN Sport V105
	245/45R20 103Y	ADVAN Sport V105T
	275/40R20 106Y	ADVAN Sport V105E
	225/60R18 104W	ADVAN Sport V107D
X4	245/50R19 105W	ADVAN Sport V105
	245/45R20 103Y	ADVAN Sport V105T
	275/40R20 106Y	ADVAN Sport V105E
X5	275/40R21 107Y PO	ADVAN Sport V107E
	315/35R21 111Y 3O	ADVAN Sport V107E
X6	275/40R21 107Y PO	ADVAN Sport V107E
	315/35R21 111Y 3O	ADVAN Sport V107E
7 series	245/50R19 105Y XL	ADVAN Sport V107E
X7 LCI (G09/G07 LCI)	HL275/35R23 108Y XL PO	ADVAN Sport V107E
	HL315/30R23 111Y XL 3O	ADVAN Sport V107E
X8	275/45R21 110Y	ADVAN Sport V107E
XM	275/45R21 110Y	ADVAN Sport V107E
	HL275/35R23 108Y XL PO	ADVAN Sport V107E
	HL315/30R23 111Y XL 3O	ADVAN Sport V107E

LEXUS		
Модель	Описание шины	Наименование шины
ES	215/55R17 94V	BluEarth-GT AE51B
NX	225/60R18 100H	BluEarth E51B
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
LX570	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV
	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
LX	265/50R22 112V	GEOLANDAR G057B
RX	235/60R19 103V	ADVAN V61F

MAZDA		
Модель	Описание шины	Наименование шины
CX-90	265/55R19 109V	ADVAN V61G
CX-70	265/55R19 109V	ADVAN V61G
CX-60	235/60R18 107V XL	ADVAN V61E
CX-30	215/65R16 98H	BluEarth-GT AE51E
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G98FV

MERCEDES-BENZ		
Модель	Описание шины	Наименование шины
GLC-Class	235/55R19 101V	ADVAN Sport V105 MO
SLK-Class	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO
	245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO
C-Class	225/50R17 94W	ADVAN Sport V105 MO
	245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO
	225/45R18 95Y PO	ADVAN Sport V105 MO
	245/40R18 97Y 3O	ADVAN Sport V105 MO
	245/35ZR20 95Y PO	ADVAN Sport V105 MO
E43 AMG	245/40ZR19 98Y PO	ADVAN Sport V105 MO
	275/30ZR20 97Y 3O	ADVAN Sport V105 MO
	275/35ZR19 100Y 3O	ADVAN Sport V105 MO
AMG EQS	275/35R22 104Y	ADVAN Sport V107C MO
CLS-Class	285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO
GLA-Class (X156)	235/50R18 97V RF	C.drive2 AC02A MO
GLE AMG	275/50ZR20 113Y	ADVAN Sport V107D MO
	285/40ZR22 110Y PO	ADVAN Sport V107C MO
	325/35ZR22 114Y 3O	ADVAN Sport V107D MO
AMG GLA	255/35ZR21 98Y	ADVAN Sport V107F MO
GLB	255/35ZR21 98Y	ADVAN Sport V107F MO
GLS AMG (BR167)	285/45ZR22 114Y PO	ADVAN Sport V107C MO
	325/40ZR22 114Y 3O	ADVAN Sport V107D MO
G63 BRABUS 700/800/900	305/35R23 111Y XL	ADVAN Sport V107 MO
G63/65 AMG	275/50R20 113W	ADVAN S.T. V802 MO
SL-Class	255/35ZR19 96Y PO	ADVAN Sport V105S MO

MITSUBISHI		
Модель	Описание шины	Наименование шины
RVR (ASX)	215/65R16 98H	ASPEC A349A
Outlander	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V
	225/55R18 98H	GEOLANDAR SUV G055E
Pajero Sport	265/65R17 112H	GEOLANDAR G902
	265/70R16 112S	GEOLANDAR G94CV
	265/60R18 110H	GEOLANDAR G94BV

NISSAN		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Juke	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70N
Murano	235/65R18 106H	GEOLANDAR G98EV
X-Trail	225/60R18 100H	GEOLANDAR G91AT
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AT

ASPEC



ASPEC
A349A

ASPEC
A348R

YOKOHAMA dB



YOKOHAMA
dB E70BZ

YOKOHAMA
dB E70N

GEOLANDAR



GEOLANDAR
G902

GEOLANDAR
G900A

GEOLANDAR
G95A

GEOLANDAR
G94B

GEOLANDAR
G91AT

GEOLANDAR
G98C



GEOLANDAR
G91AV

GEOLANDAR
SUV G055E

GEOLANDAR
G94DV

GEOLANDAR
G91F

GEOLANDAR
G033V



GEOLANDAR
G98EV

GEOLANDAR
G31A

GEOLANDAR
G057B

GEOLANDAR
G94BV

GEOLANDAR
G94CV

GEOLANDAR
G98FV

PORSCHE

Модель	Описание шины	Наименование шины
911 Carrera	295/35ZR19 100Y 3O	ADVAN Sport V105 N-0
Cayenne	285/40R22 110V ПО	ADVAN V35A
	315/35R22 111V 3O	ADVAN V35A
Cayenne (E3)	275/45R20 110V ПО	YOKOHAMA Avid GT S35A
	285/35ZR22 (106Y) ПО	ADVAN Sport V105 N-0
	285/40R21 109V ПО	YOKOHAMA Avid GT S35A
	305/40R20 112V 3O	YOKOHAMA Avid GT S35A
	315/30ZR22 (107Y) 3O	ADVAN Sport V105E
Panamera	315/35R21 111V 3O	YOKOHAMA Avid GT S35A
	275/40ZR20 (106Y) ПО	ADVAN Sport V105
	315/35ZR20 (110Y) 3O	ADVAN Sport V105W

SUBARU

Модель	Описание шины	Наименование шины
Forester	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F
Legacy	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C
Outback	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A

SKODA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Octavia	195/65R15 91H	BluEarth-A AE50
Kodiaq	235/55R18 100V	BluEarth-A AE50

TOYOTA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Camry	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70BZ
	215/60R16 95V	ASPEC A348R
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70BZ
	205/65R16 95H	BluEarth-GT AE51A
	215/55R17 94V	BluEarth-GT AE51B
Hilux	265/65R17 112S	GEOLANDAR G94DV
Fortuner	265/65R17 112S	GEOLANDAR G94DV
Land Cruiser 200	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV
Land Cruiser 300	265/65R18 114V	GEOLANDAR G31A
Land Cruiser	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
RAV4	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV

VOLKSWAGEN

Модель	Описание шины	Наименование шины
Tiguan	235/55R18 100V	BluEarth-A AE50
Jetta	195/65R15 91H	BluEarth-A AE50

AO = Спецификация Audi
 RO1 = Спецификация Audi quattro
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 MOE = Спецификация Mercedes-Benz Extended
 N-0, N-1, N-2 = Первичная комплектация Porsche
 ZPS = Шины с технологией Runflat
 ПО = Передняя ось
 ЗО = Задняя ось
 RF = Усиленная (reinforced)

Доступные типоразмеры — легковые шины и шины для премиальных кроссоверов

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN						BluEarth		
					ADVAN Sport V107	ADVAN Sport V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD09	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51	
24	30	295/30ZR24	9,5-11	788	(104Y)								
23	30	HL315/30R23	10-12	774	111Y XL								
	35	HL275/35R23	8,5-10,5	649	108Y XL								
		305/35R23	10,5-11,5	798	111Y XL	111Y							
22	30	315/30ZR22	10-12	749	107Y	(107Y)							
		35	265/35R22	9-10,5	745								
		265/35ZR22	8-10	745	102Y								
		275/35R22	8,5-10,5	751	104Y								
		275/35ZR22	8,5-10,5	751	104Y								
		285/35ZR22	9-10,5	759		(106Y)							
		295/35R22	10-11,5	765	108Y								
		325/35ZR22	10-12,5	787	114Y								
		40	265/40R22	8-10	669	106Y							
			275/40R22	9-11	779		108Y						
	285/40ZR22		8,5-10,5	787	110Y								
	45	325/40ZR22	10-12,5	819	114Y								
		285/45ZR22	8,5-10,5	815	114Y								
21	30	275/30ZR21	8,5-10,5	699	98Y								
		305/30R21	9,5-11,5	717			A4W						
		305/30ZR21	9,5-11,5	717	104Y								
		315/30ZR21	10-12	647	105Y								
		325/30R21	10,5-12,5	729			A8W						
		325/30ZR21	10,5-12,5	729			108Y						
	35	245/35ZR21	8-9,5	705		(96Y)							
		255/35ZR21	7,5-9,5	711	98Y								
		275/35ZR21	8,5-10,5	649	103Y								
		285/35ZR21	9,5-11	733	105Y								
		295/35ZR21	9-11	739	107Y								
		315/35R21	10-12	753	111Y								
	40	245/40R21	7-9	653	100Y								
		255/40ZR21	7,5-9,5	737	102Y								
		265/40ZR21	8-10	745	105Y								
		275/40R21	8,5-10,5	753	107Y								
		285/40R21	9,5-11	761		109Y							
		295/40ZR21	10-11,5	769		111Y							
45	315/40R21	10,5-12,5	785		111Y								
	275/45R21	8,5-10,5	781	110Y	110W								
	285/45R21	9-10,5	789		113Y								
20	30	265/30ZR20	9-10	668	94Y								
		275/30R20	8,5-10,5	674			97W						
		275/30ZR20	9-10	674	97Y	97Y							
		285/30R20	9,5-10,5	680			99W	99Y					
		285/30ZR20	9,5-10,5	680	(99Y) XL								
		295/30R20	9,5-11	686			A1W	101Y					
	35	295/30ZR20	9,5-11	686	101Y								
		305/30R20	10,5-11,5	692			A3W	103Y					
		305/30ZR20	10,5-11,5	692	103Y								
		225/35ZR20	6,5-8,5	666	90Y								
		235/35ZR20	8-9,5	672	92Y								
		245/35ZR20	8-9,5	680	91Y	95Y			95Y				
		255/35R20	7,5-9,5	686			97W						
		255/35ZR20	8,5-10	686	97Y								
		265/35ZR20	9-10,5	694	99Y								
		275/35ZR20	8,5-10,5	700	102Y								
		285/35R20	9,5-11	708			A4W			(104Y)			
		285/35ZR20	9,5-11	708									
	295/35R20	9-11	714			A5W							
	295/35ZR20	9-11	714	105Y									
	315/35ZR20	10-12	728	110Y	(110Y)								
	40	245/40R20	8-9,5	704			99W	99W					
		245/40ZR20	8-9,5	704	99Y								
		255/40R20	8,5-10	712			A1W						
255/40ZR20		8,5-10	712					(101Y)					
265/40ZR20		9-10,5	720		104Y								
275/40R20		8,5-10,5	728		106Y	(106Y)							
275/40ZR20		8,5-10,5	728	106Y	(106Y)								
275/40RF20		8,5-10,5	728		102Y								
285/40R20		8,5-10,5	736	108Y									
245/45R20		7-9	728	103Y	103Y								
245/45RF20		7-9	728		99Y								
275/45R20		8-10,5	756	110Y									
50	285/45R20	9-10,5	764		112Y								
	255/50R20	7-9	764	109Y	109Y								
	265/50R20	7,5-9,5	774	111W									
	275/50ZR20	8-10,5	784	113Y									
	285/50R20	8,5-10,5	794		112V								
	235/55R20	6,5-8,5	766	105V	102V								
19	30	255/55R20	7,5-9,5	788	110Y								
		265/30R19	9-10	643					93W				
		275/30R19	8,5-10,5	649				96W					
		275/30ZR19	9-10	649			96Y						
		285/30ZR19	9,5-10,5	655	98Y								
		295/30R19	10-11	661				A0W	100Y				
	35	305/30R19	9,5-11,5	667				A2W	102Y				
		325/30R19	10,5-12,5	679				A5W	105Y				
		225/35R19	7,5-9	641									
		225/35ZR19	7,5-9	641		88Y							
		235/35R19	8-9,5	647						91W			
		235/35ZR19	8-9,5	647	91Y								
45	245/35R19	8-9,5	655						93W				
	245/35ZR19	8-9,5	655	93Y	93Y								
	255/35R19	8,5-10	661				96W		96W				
	255/35ZR19	8,5-10	661	96Y	96Y			96Y					
	255/35RF19	7,5-9,5	661			96Y							
	265/35R19	8-10	669				98W						
		275/35R19	8,5-10,5	675			A0W		100W				

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN					BluEarth		
					ADVAN Sport V107	ADVAN Sport V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD09	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51
40	275/35ZR19	8,5-10,5	675	100Y	100Y				A0Y			
	275/35RF19	8,5-10,5	675		96Y							
	285/35R19	9-10,5	683				A3W					
	285/35ZR19	9-10,5	683	(103Y)								
	295/35ZR19	9-11	689			100Y						
	305/35R19	9,5-11,5	697						106Y			
	225/40R19	6,5-8,5	663							93W		
	225/40ZR19	6,5-8,5	663	93Y								
	225/40RF19	6,5-8,5	663			93Y						
	235/40R19	7-9	671					96W				
	235/40ZR19	7-9	671	92Y		96Y			96Y			
	245/40R19	7-9	679				98W	98W		98W		
	245/40ZR19	7-9	679	98Y		98Y						
	245/40RF19	7-9	679			94Y						
	255/40R19	7,5-9,5	687					A0W				
	255/40ZR19	7,5-9,5	687	100Y								
	265/40ZR19	8-10	695						A2Y			
	275/40R19	8,5-10,5	703					A5W				
	275/40ZR19	8,5-10,5	703	105Y								
	285/40ZR19	8,5-10,5	711			107Y						
	225/45R19	7-8,5	685							96W		
	225/45ZR19	7-8,5	685			(96Y)						
	235/45R19	7,5-9	695							95W		
	235/45ZR19	7,5-9	695			95Y						
	245/45R19	7,5-9	703				98Y, 102Y					
	245/45ZR19	7,5-9	703	102Y								
	235/50R19	6,5-8,5	719			99W						
245/50R19	7-9	729	105Y XL		105W							
255/50R19	7-9	739	107Y									
235/55R19	6,5-8,5	741	105Y		101V							
255/55R19	7-9	763	111Y		107Y							
265/55R19	7,5-9,5	775			109W							
275/55R19	7,5-9,5	785			111W							
235/65R19	6,5-9	789			109V							
18	30	285/30R18	9,5-10,5	629				97W				
		295/30R18	10-11	635				98W	98Y			
		315/30R18	10,5-11,5	647						98Y		
	35	255/35R18	8,5-10	635						94Y	94W	
		255/35ZR18	8,5-10	635	94Y							
		265/35R18	9-10,5	643			97W	97W	97Y			
	265/35ZR18	9-10,5	643			97Y						
	285/35R18	9-10,5	657			97Y						
	295/35R18	10-11,5	663				A3W	A3Y				
	40	205/40R18	7-8	621						86W		
		215/40R18	6-8	629						89W		
		225/40R18	7,5-9	637						92Y	92W	92W
		225/40ZR18	7,5-9	637	92Y							
		235/40R18	8-9,5	645						95Y	95W	
		235/40ZR18	8-9,5	645	95Y							
		245/40R18	8-9,5	653			97Y	93Y	97W	97Y	97W	97W
		245/40ZR18	8-9,5	653	97Y							
		245/40RF18	8-9,5	653			93Y					
		255/40R18	8,5-10	661					99W	99Y	99W	
		255/40ZR18	8,5-10	661	99Y							
		255/40RF18	8,5-10	661			95Y					
		265/40R18	9-10,5	669						101Y		
		265/40ZR18	9-10,5	669			101Y					
		275/40R18	9-11	677				103W	103Y			
	275/40ZR18	9-11	677	(103Y) 103Y								
	275/40RF18	9-11	677			99Y						
	45	215/45R18	6-8	651			89W					
225/45R18		7-8,5	659			91W	95W		95W			
225/45ZR18		7-8,5	659	95Y								
225/45RF18		7-8,5	659			91Y						
235/45R18		7,5-9	669			94W		98Y		94W		
245/45R18		7,5-9	677				A0W		100W	100W		
245/45ZR18		7,5-9	677	100Y								
245/45RF18		7,5-9	677			96Y						
255/45R18		8-9,5	687							99W		
255/45ZR18		8-9,5	687			103Y						
265/45R18		8,5-10	695						104Y			
265/45ZR18		8,5-10	695			101Y						
225/50R18		6-8	683			95W			99W			
235/50R18		6,5-8,5	693				97W		97V			
235/50ZR18		6,5-8,5	693			101Y						
245/50R18	7-8,5	703				100W			100W			
245/50ZR18	7-8,5	703			104Y							
55	225/55R18	6-8,5	705								98V	
	235/55R18	6,5-8,5	715			100Y					100V	
	255/55R18	7-9	737			109Y						
60	225/60R18	6-8,5	727			104W						
	235/60R18	6,5-8,5	739			107W						
	205/40R17	7-8	596					84W	84W			
17	215/40R17	7-8,5	604					87W				
	245/40R17	8-9,5	628			91W			95W			
	255/40R17	8,5-10	636				98W	98W				
	45	205/45R17	6,5-7,5	616						88W		
		215/45R17	7-8	626					91W	91W		91W
		225/45R17	7-8,5	634					94W	94W	94V	94W
		225/45ZR17	7-8,5	634			94Y					
		235/45R17	7,5-9	644					97W		97V	97W
		245/45R17	7,5-9	652								99W
		245/45ZR17	7-9	652			99Y					
	255/45R17	7,5-9,5	662				A2W					
	205/50R17	5,5-7,5	638						93W		93W	

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN						BluEarth		
					ADVAN Sport V107	ADVAN Sport V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD09	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51	
		205/50ZR17	5,5-7,5	638		93Y							
		205/50RF17	5,5-7,5	638		89W							
		215/50R17	6-7,5	648						95W	95V	95W	
		225/50R17	6-8	658		94W	94W			98W	94V	98W	
		225/50ZR17	6-8	658		98Y							
		235/50R17	6,5-8,5	798			96V						
		235/50ZR17	6,5-8,5	798		96Y							
	55	205/55R17	5,5-7,5	658						91V			
		215/55R17	6-7,5	668			94W			94W	94V	94W, 94V	
		225/55R17	6-8	680			97W			97W		101W	
		225/55ZR17	6-8	680		101Y							
		235/55R17	6,5-8,5	690		99Y	99V						
	65	235/65R17	6,5-9	738		108W							
16	45	195/45R16	6-7,5	582						84W			
		205/45R16	6,5-7,5	590						87W			
		225/45R16	7-8,5	608									
		245/45R16	7,5-9	626					94W				
	50	225/50R16	6-8	632					96W	92W			
	55	195/55R16	5,5-7	620			87V			87V	87V	87V	
		205/55R16	5,5-7,5	632		91W					91V	94V	
		215/55R16	6-7,5	642						93W	97V	97W	
		225/55RF16	6-8	654		95W							
		205/60R16	5,5-7,5	652			92V				92H	96W	
		215/60R16	6-7,5	664							99V	99V	
	65	205/65R16	5,5-7,5	672							95H	95H	
		215/65R16	5,5-8	686								98H	
15	50	195/50R15	5,5-7	577					86V	86V	82V		
		205/50R15	5,5-7,5	587					86V	89V			
		225/50R15	6-8	607					95V				
	55	185/55R15	5-6,5	585							82V		
		195/55R15	5,5-7	595			85V				85V		
	60	185/60R15	5-6,5	603							88H		
		195/60R15	5,5-7	615							88H		
		205/60R15	5,5-7,5	627							91H		
	65	185/65R15	5-6,5	621							88H		
		195/65R15	5,5-7	635							91V		
		205/65R15	5,5-7,5	647							99H		
14	55	185/55R14	5-7	560					80V				
	60	185/60R14	5-6,5	578							82H		
	65	175/65R14	5-6	584							82H		
		185/65R14	5-6,5	596							86H		
	70	175/70R14	4,5-6	602							84H		
		185/70R14	4,5-6	616							88H		
13	60	185/60R13	4,5-7	552					80V				
		205/60R13	5,5-7,5	576					86V				

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO

- RF = Усиленная (reinforced)
- XL = Увеличенная нагрузка
- AO = Спецификация Audi
- MO = Спецификация Mercedes-Benz
- N-0 = Спецификация Porsche
- N-1 = Спецификация Porsche
- N-2 = Спецификация Porsche
- ZPS = Спецификация Runflat
- N0 = Спецификация Porsche

Доступные типоразмеры — кроссоверы и внедорожники

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEO LANCAR				BluEarth	
					Geolander CV G058	Geolander H/T G056	Geolander A/T G015	Geolander X-CV G057	BluEarth-XT AE61	
22	40	265/40R22	9-10,5	771						
		275/40R22	9-11	779				108W		
	45	285/45R22	9-10,5	815		114H	114H			
21	50	265/50R22	7,5-10	825				112V		
	35	295/35R21	10-11,5	739				107W		
		40	275/40R21	9-11	753				107W	
20	45	295/40R21	10-11,5	769				111W		
		265/45R21	8,5-10	771				104W		
		275/45R21	8,5-10,5	781				110W		
	40	275/40R20	9-11	728						
		235/45R20	7,5-9	720				100W		
		255/45R20	8-9,5	738				105W		
	50	265/45R20	265/45R20	8,5-10	746				108W	
			275/45R20	8,5-10,5	756				110W	
			235/50R20	6,5-9	744					100V
		245/50R20	245/50R20	7-8,5	754	102V		105H		
255/50R20			7-9	764	109V					
265/50R20			7,5-9,5	774	107V					
275/50R20			7,5-9,5	783					111W	
285/50R20		285/50R20	8-10	718			112H			
		235/55R20	6,5-8,5	711	102V					
		255/55R20	7-9	859	110V			110W		
275/55R20	275/55R20	7,5-9,5	664			117H				
	60	LT265/60R20	7,5-10	826			121S			
		275/60R20	7,5-9,5	838			115H			
LT325/60R20	(T) 9-12	(T) 898			121S					
19	45	235/45R19	7,5-9	695						
		50	235/50R19	6,5-8,5	783	103V				
			255/50R19	7-9	718	107V			107W	
	265/50R19	265/50R19	7,5-9,5	711				110W		
		55	225/55R19	6-8	859	99V				
			235/55R19	6,5-8,5	664	105V		105H	105W	
	245/55R19	245/55R19	7-8,5	753	103H					
		255/55R19	7-9	763			111H	111W		
		265/55R19	7,5-10	775					109V	
		275/55R19	7,5-9,5	785				111W		
60	235/60R19	6,5-9	765					103V		
	18	50	225/50R18	6-7,5	673	95V				
225/50RF18			6,5-8,5	683				95V		
235/50R18			6,5-8,5	693	97V			97V		
55		215/55R18	6-8	693	99V					
		225/55R18	6-8	705	98V		98H	98V		
		235/55R18	6,5-8,5	715	100V		104H	100V		
		255/55R18	7-9	737	109V		109H	109W		
60		225/60R18	6-8	727	100H		104H		104W	
		235/60R18	6,5-8,5	739	107V		107H		103W, 107V XL	
		245/60R18	7-8,5	751	105H		109H			
	255/60R18	7-9	763		112V					
	265/60R18	7,5-9,5	775			110H				
	275/60R18	7,5-9,5	787		113H	113H				
285/60R18	285/60R18	8-10	799			116H				
	65	235/65R18	6,5-8,5	763	106V			106V		
		265/65R18	7,5-9,5	801			114H			
275/65R18		7,5-9,5	815			116H				
70	255/70R18	6,5-8,5	815			113H				
	265/70R18	7-9	829			116H				
17	55	225/55R17	6-8	680	97V					
		235/55R17	6,5-8,5	690	99H			103W		
	60	215/60R17	6-7,5	690	96H		96H	96V		
		225/60R17	6-8	702	99H			99V		
	235/60R17	235/60R17	6,5-8,5	714	102V					
		65	215/65R17	6-7,5	783	99H		103H	99V	
	225/65R17		6-8	718	102H		102H	102H		
	235/65R17		6,5-8,5	711	108V		108H	108V		
	245/65R17		7-8,5	859	107H		111H			
	255/65R17		7-9	664		114H	114H			
	265/65R17		7,5-9,5	776			112H			
	275/65R17		7,5-9,5	790			115H			
	285/65R17		8-10	802			116H			
	70	215/70R17	5,5-7	734	101H					
		225/70R17	6-8,5	748			108T			
		235/70R17	6,5-9	762			109H			
		LT245/70R17	(T) 6,5-8	(T) 776			△ 119R			
		P265/70R17	(T) 7-9	(T) 804			△ 113T			
		P285/70R17	(T) 7,5-9,5	(T) 832						
		LT285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832			△ 121S			
LT315/70R17		(T) 8-11	(T) 874			△ 121S				
LT245/75R17		(T) 6,5-7,5	(T) 800			△ 121S				
P255/75R17		(T) 6,5-8,5	718			△ 113T				
16	60	215/60R16	6-7,5	783			95H			
		235/60R16	6,5-8,5	718	100V		100H			
	65	215/65R16	6-7,5	711	98H		98H	98H		
255/65R16	7-9	859			109H					

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR				BluEarth	
					Geolandar CV G058	Geolandar H/T G056	Geolandar A/T G015	Geolandar X-CV G057	BluEarth-XT AE61	
15	70	215/70R16	5,5-7	664	100H		100H		100H	
		225/70R16	6-7,5	722	103H		103H			
		235/70R16	6-8	736	106H		106H			
		245/70R16	6,5-8	750			111H			
		255/70R16	6,5-8,5	764			111H			
		265/70R16	7-9	778			112H			
		275/70R16	7-9	792			114H			
	75	LT225/75R16	(T) 6-7	(T) 744			115R			
		P245/75R16	(T) 6,5-8	(T) 774			△ 109T			
		P265/75R16	(T) 7-9	(T) 804			△ 114T			
	80	175/80R16	(J) 4,5-6	(J) 686			91S			
		205/80R16	5-7	734			104T			
	85	LT235/85R16	(T) 6-7,5	(T) 806			△ 120R			
	15	70	205/70R15	5-7	669	96H				
			215/70R15	5,5-7	683			98H		
P225/70R15			(T) 6-7,5	(T) 697			100T			
P235/70R15			(T) 6-8	(T) 711			102T			
265/70R15			7-9	753		112H	112H			
75		LT215/75R15	(T) 5,5-7	(T) 703			△ 100S			
		235/75R15	6-8	733			109H			
80		175/80R15	(J) 4,5-6	(J) 661			90S			
		195/80R15	5-6,5	693			96H			
		215/80R15	5,5-7	725		102S	102S			
		225/80R15	6-7,5	783			105S			
		31X10.50R15	(T) 7-9	711						
32X11.50R15		(T) 8-10	859			△ 113S				
33X12.50R15		(T) 8,5-11	664			△ 108S				

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR		
					Geolandar M/T G003	Geolandar X-MT G005	
20	55	LT275/55R20	8-10,5	810	120/117Q		
		LT305/55R20	8,5-11	848	121Q		
	HF	33X12.50R20	8,5-11	831	114Q		
		35X12.50R20	8,5-11	883	121Q	121Q	
18	HF	33X12.50R18	8,5-11	832	118Q		
17	65	LT265/65R17	7,5-10	776	120/117Q		
		70	LT265/70R17	(T) 7-8,5	(T) 810	121Q	
			LT285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832, 838	121Q	
	75	LT295/70R17	8,5-11	846	121Q		
		LT245/75R17	(T) 6,5-7,5	(T) 800	121Q		
	HF	LT285/75R17	8-10,5	860	121/118Q		
		35X12.50R17	8,5-11	883	121Q	121Q	
		37X13.50R17	8,5-11	932		121Q	
		40X13.50R17	8,5-11	990		121Q	
	16	75	LT245/75R16	(T) 6,5-8	(T) 774, 780	120Q	
85		LT235/85R16	(T) 6-7,5	(T) 806, 812	120Q		
		185/85R16	4,5-6	721	105N		
15	75	LT215/75R15	5,5-7	711	100Q		
		LT235/75R15	(T) 6-7	(T) 733, 739	104Q		
	HF	30X9.50R15	(T) 6,5-8,5	(T) 750, 756	104Q		
		31X10.50R15	(T) 7-9	(T) 775, 781	109Q		
		32X11.50R15	(T) 8-10	(T) 801, 807	113Q		

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO

(T) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA

(J) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA

XL = Увеличенная нагрузка

▼ = Доступные типоразмеры для модели V802

△ = Белая окантовка букв на боковине

Доступные типоразмеры — коммерческие автомобили

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Общий диаметр	BluEarth
				BluEarth-Van RY55
17	55	225/55R17C	680	109/107H
	60	215/60R17C	690	
16	60	195/60R16C	640	
		205/65R16C	672	
		215/65R16C	686	109/107T
		225/65R16C	698	112/110T
		235/65R16C	712	121/119R
	70	215/70R16C	708	108/106S
		75	185/75R16C	684
	195/75R16C		698	110/108T
	205/75R16C		714	113/111R
	215/75R16C		728	116/114R
	225/75R16C		744	121/120R
15	70	195/70R15C	655	104/102S
		205/70R15C	669	106/104S
		215/70R15C	683	109/107S
		225/70R15C	697	112/110S
		195R15C	690	106/104S

Техническая информация

Профиль

Профилем шины называется отношение высоты сечения (H) к ширине сечения (W).

$$\text{Профиль (\%)} = \frac{H}{W} \times 100$$



Индекс скорости

Под индексом скорости подразумевается прочностный запас шины при максимальной скорости. Это значение применяется к накачанной шине под нагрузкой.

Индекс скорости	Скорость (км/ч)
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	свыше 300

Индекс нагрузки

Индекс нагрузки обозначает максимальную несущую способность шины при заданных условиях.

ИН	кг	ИН	кг	ИН	кг
61	257	81	462	101	825
62	265	82	475	102	850
63	272	83	487	103	875
64	280	84	500	104	900
65	290	85	515	105	925
66	300	86	530	106	950
67	307	87	545	107	975
68	315	88	560	108	1000
69	325	89	580	109	1030
70	335	90	600	110	1060
71	345	91	615	111	1090
72	355	92	630	112	1120
73	365	93	650	113	1150
74	375	94	670	114	1180
75	387	95	690	115	1215
76	400	96	710	116	1250
77	412	97	730	117	1285
78	425	98	750	118	1320
79	437	99	775	119	1360
80	450	100	800	120	1400
				121	1450
				122	1500
				123	1550

Пример стандартизированной маркировки радиальных шин:

205/55R16 91W

① 205: Ширина сечения, мм
 ② 55: Высота профиля, %
 ③ R: Вид конструкции (радиальные)
 ④ 16: Посадочный диаметр, дюйм
 ⑤ 91: Индекс нагрузки (615 кг)
 ⑥ W: Индекс скорости (270 км/ч)



Маркировка шин

- 1 Производитель
- 2 Размер шины
- 3 Название бренда
- 4 Название модели
- 5 Страна происхождения
- 6 Серийный номер
- 7 Радиальные шины обозначены маркировкой RADIAL
- 8 Бескамерные шины обозначены маркировкой TUBELESS
- 9 Маркировка на шинах YOKOHAMA соответствует международным стандартам. Поэтому на боковине нанесена буква E в круге и номер страны, выпустившей сертификат. Затем следует комбинация цифр, обозначающая ту или иную страну, например (E4) 1234567/987654 S2WR2 (4 = Нидерланды)
- 10 Маркировка DOT
- 11 Маркировка BluEarth — маркировка для новой серии экологичных шин YOKOHAMA
- 12 Маркировка для шин первичной комплектации, например, AO — Audi, MO — DAIMLER, N-0 и N-1 — PORSCHE

Увеличенная нагрузка

Данный индекс имеют шины, рассчитанные на большую нагрузку и давление, чем стандартные легковые шины.

Перестановка шин

Перестановка шин является стандартной операцией по смене позиции шины в целях снижения износа, в том числе неравномерного, последствием которого могут стать:

1. вибрация, биение рулевого колеса;
2. повышенный шум шин;
3. дискомфорт во время поездок;
4. сокращение срока эксплуатации шин.

Внимание: Мы рекомендуем осуществить перестановку шин незамедлительно, если вы заметили одно из вышеуказанных явлений (особенно на передней оси).



Символ на боковине для зимних шин. Только шины, прошедшие испытания в условиях северной зимы на соответствие определенному разработанному для таких условий стандарту, маркируются на боковине знаком «Снежинка внутри горной вершины».

Комфорт и безопасность

- Никогда не устанавливайте шину на диск, который был поврежден или отремонтирован сваркой.
- Никогда не накачивайте шину свыше 275 кПа/ 2,75 бар.
- Накачивание шин должно осуществляться в специально оборудованном месте.
- Не устанавливайте на одной оси шины разной размерности или конструкции. Исключение — установка временной запасной шины (докатка).
- Внешний диаметр диска должен соответствовать внутреннему диаметру шины.
- Следуйте инструкции по эксплуатации автомобиля и рекомендациям производителя шин по поддержанию необходимого давления воздуха, особенно при дальних поездках и перевозке тяжелых грузов.
- Никогда не снижайте внутреннее давление в «горячих» шинах.
- Избыточное или недостаточное давление воздуха может стать причиной повреждения шины или дорожно-транспортного происшествия.
- Проверяйте внутреннее давление в «холодных» шинах минимум раз в месяц или перед длительной поездкой.
- Камни, гравий и другие инородные предметы могут повредить шины. Пожалуйста, извлекайте инородные предметы при периодическом осмотре шин.
- Установка и монтаж шин должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Пожалуйста, избегайте наезда на посторонние предметы на дороге (камни, стекло, гвозди и так далее).
- Для обеспечения безопасности дорожного движения и увеличения срока службы шин YOKOHAMA

рекомендует избегать резких ускорений и экстренного торможения, если этого не требует дорожная ситуация.

- Если в процессе движения вы чувствуете неустойчивое поведение автомобиля, увод в сторону либо появление нехарактерного шума, пожалуйста, остановитесь и осмотрите шины. Даже в случае отсутствия видимых повреждений продолжайте движение на небольшой скорости и посетите шинный центр для проведения проверки в ближайшее время.

Местные правила по эксплуатации автомобильных шин могут отличаться в разных странах. Необходимо заранее ознакомиться с особенностями местных правил перед выездом за рубеж.

Для обеспечения безопасности движения YOKOHAMA рекомендует поддерживать адекватный скоростной режим.

Никогда не используйте шины или срочно замените:

- при появлении индикатора износа протектора;
- при появлении элементов конструкции шины;
- при появлении кордных нитей шины.

Хранение шин со стальным брекером

- Храните шины в стороне от прямых солнечных лучей и источников высокой температуры, влажности, промышленного оборудования, сварки и прочего.

- Старайтесь хранить шины в прохладном и сухом месте с хорошей вентиляцией.

Важная информация по эксплуатации шин с технологией Runflat (ADVAN Sport ZPS)

- Автомобиль должен быть оснащен датчиком давления в шинах.
- Если давление стало ниже нормы, то:
 - не превышайте скорость 80 км/ч;
 - не рекомендуется преодолевать расстояние более 80 км;
 - не накачивайте заново шину и не пытайтесь отремонтировать ее.

YOKOHAMA рекомендует для обеспечения безопасности существенно снижать скорость движения при неблагоприятных погодных или дорожных условиях.



Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.



www.yokohama.ru