

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 ведущими производителями автомобилями и поставляются в качестве первичной комплектации для широкого спектра автомобилей, включая высококачественные флагманские автомобили премиум-класса.



Концепция BluEarth

BluEarth — философия разработана YOKOHAMA, ориентированная на дружественных к обществу, окружающей среде и человеку. Обеспечение удовольствия от вождения и одновременное снижение воздействия на окружающую среду.



Топливная экономичность.
Забота об Экологии
и Человечестве

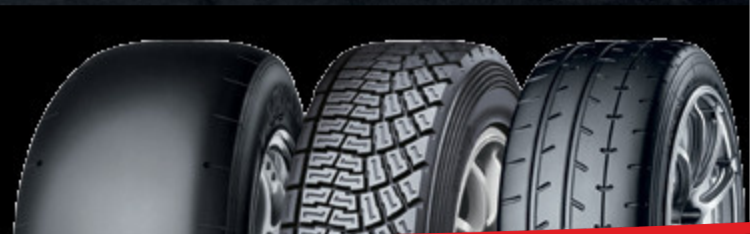
Победа в красном и черном

Под красными и черными флагами поставляется ассортимент шин YOKOHAMA ADVAN для чемпионатов мира и международных соревнований по автоспорту высшего уровня.




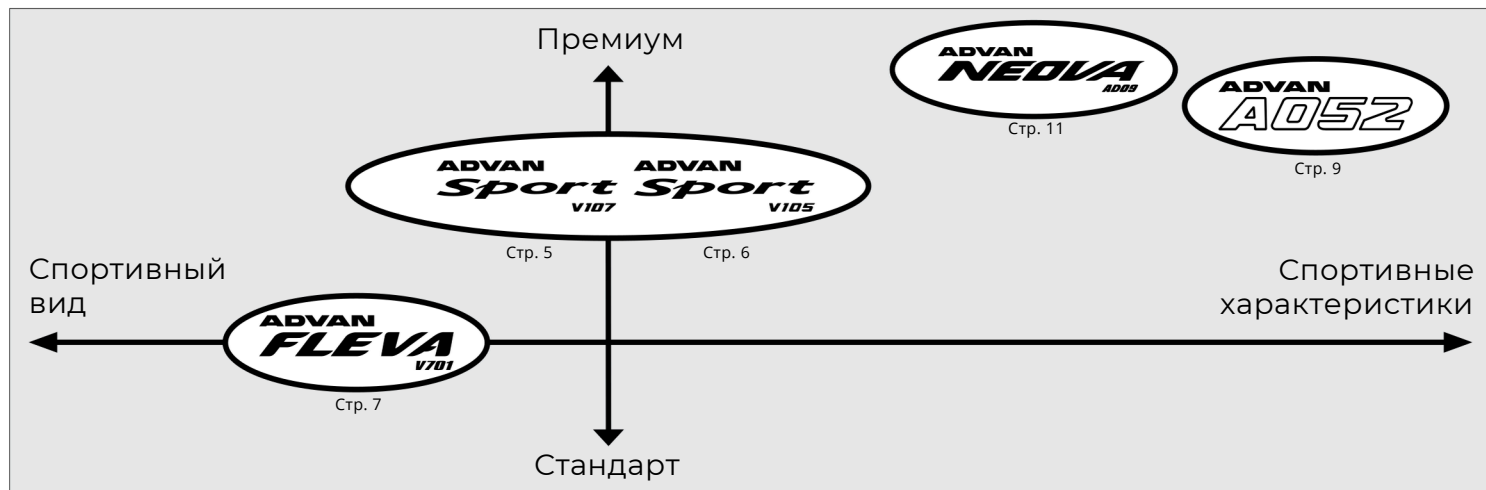
Действительно глобальная и природоохранная

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.

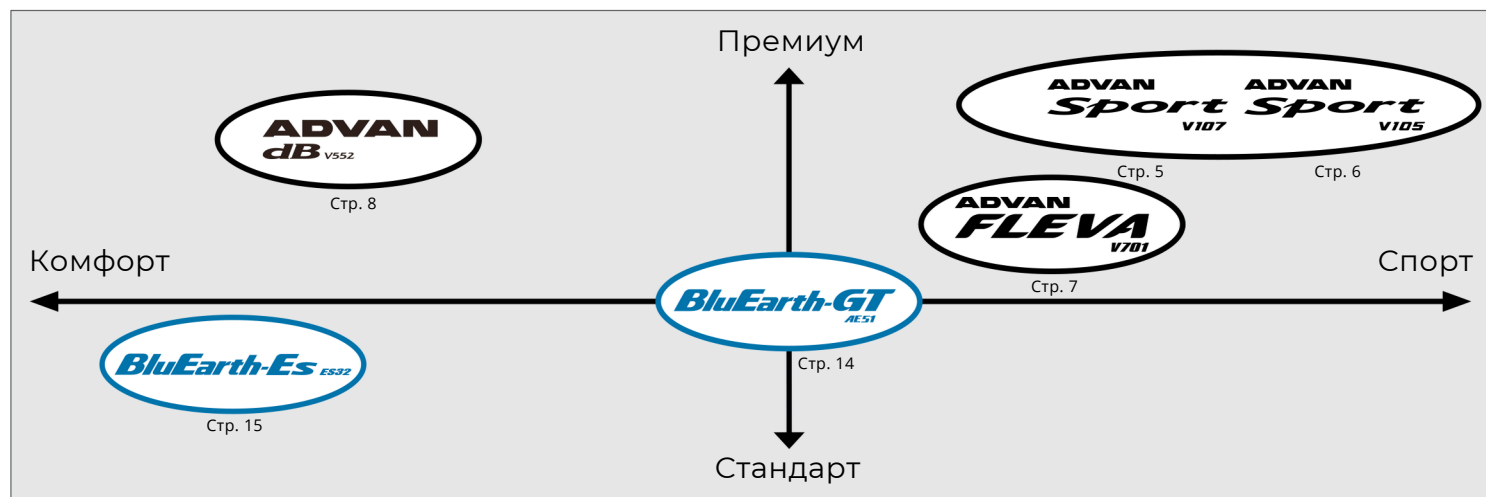




Ассортимент высокоскоростных шин YOKOHAMA

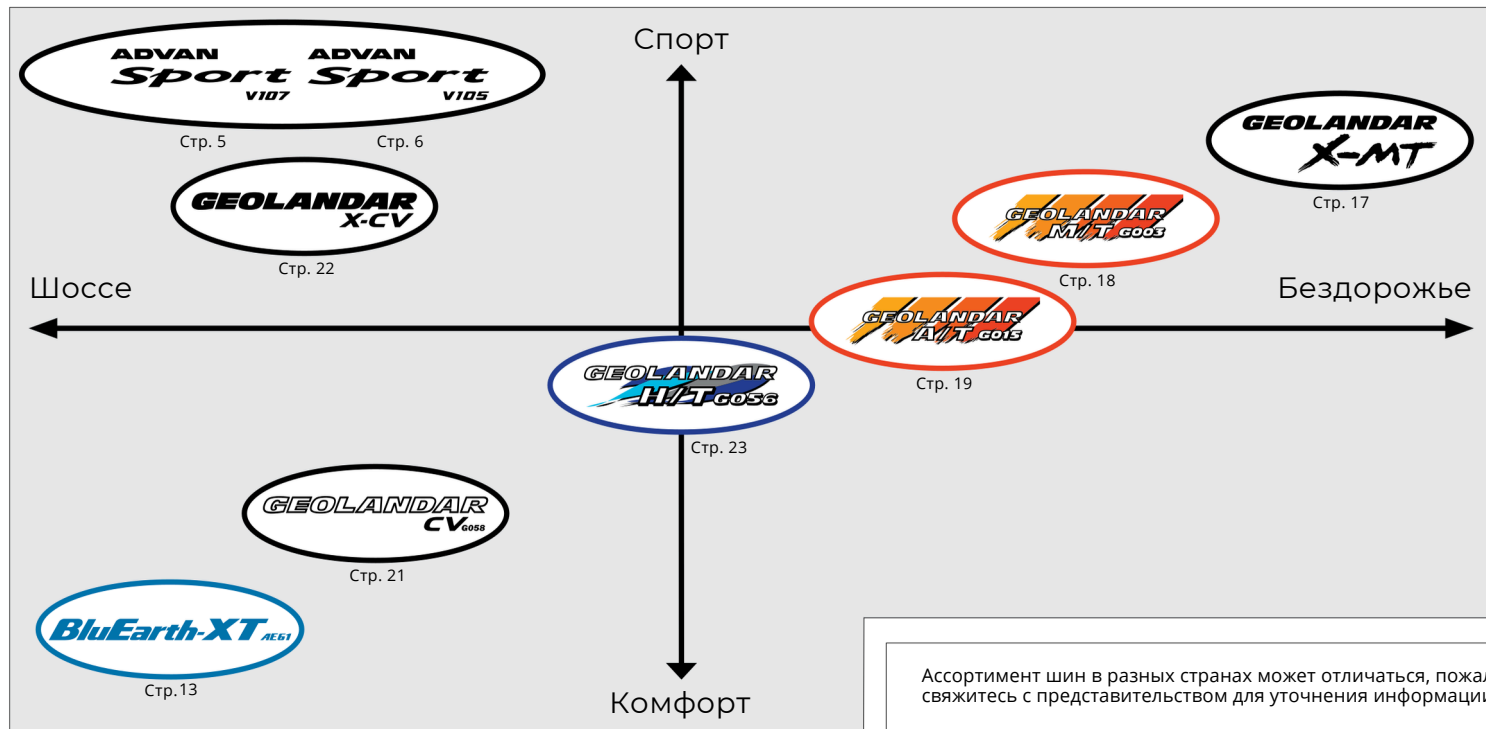
Для спортивных автомобилей 



Для седанов, купе и автомобилей компакт-класса   



Для SUV, CUV, 4x4  





YOKOHAMA YOKOHAMA

ADVAN Sport V107
RADIAL TUBELESS HIGH GRADE 5107

ADVAN Racing

JAPAN MADE

PLATINUM POTENTIAL

Превосходные спортивные характеристики с премиальным комфортом и дизайном



V107

ADVAN Sport V107

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

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для премиальных и «заряженных» автомобилей, кроссверов 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 силановый связующий компонент
Добавление нового силанового связующего компонента дополняет использование силики и улучшает сцепление с мокрой дорогой.

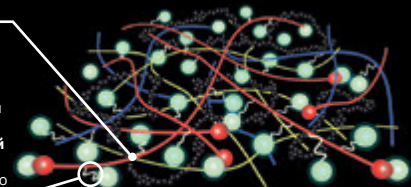


Рисунок протектора

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.

Дорожное покрытие

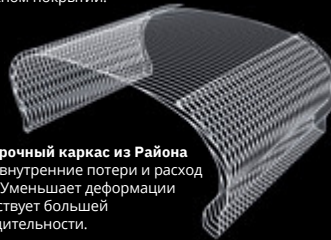
До контакта с дорожным покрытием

Дорожное покрытие

После контакта с дорожным покрытием

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 YOKONAMA **ADVAN Sport V107**

Спорт и роскошь



V105S

ADVAN *Sport* V105

 Управляемость	 Высокая скорость
 Сухое покрытие	 Влажное покрытие
 Комфорт	 Асимметричный дизайн
 Первичная комплектация	 Runflat Зависит от размера



Зависит от размера

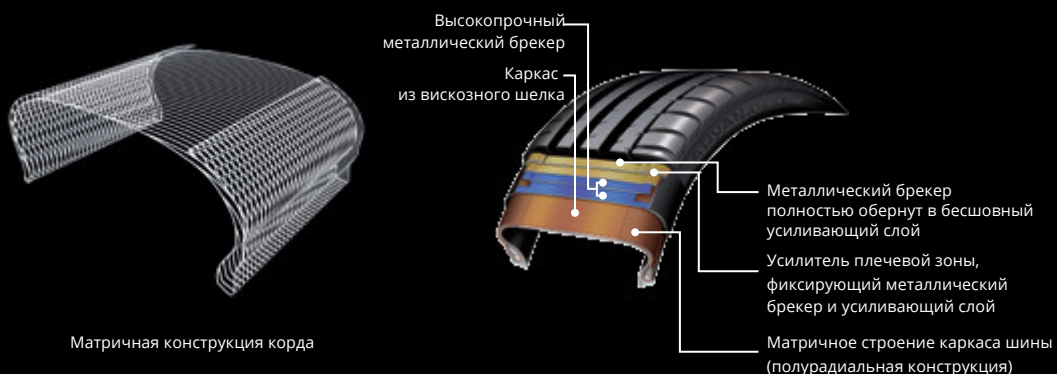
Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

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



V701

-  Управляемость
-  Влажное покрытие
-  Сухое покрытие
-  Направленный дизайн
-  Сцепление
-  Комфорт
-  Низкий уровень шума

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

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

30 блоков



60 блоков 60 блоков

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 благодаря тому, 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-грунтозацепы 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

Внешняя сторона

Внутренняя сторона

Распределение маленьких блоков протектора

Центральные прямые канавки

Стабильность на прямых участках дороги, управляемость

Неглубокие ламели, оптимизирующие жесткость блока

акустический комфорт

сцепные свойства на мокром покрытии, 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

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

ADVAN A052



Разрешены для дорог
общего пользования



Управляе-
мость



Сцепление



Стабильность на
высоких скоростях



Сухое
покрытие



Асимметричный
дизайн



Первичная
комплектация



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

ADVAN
NEOVA
AD09

 **YOKOHAMA**

Дорожная шина для тюнингованных автомобилей



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

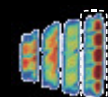
Форма пятна контакта



Плечевая зона



- Однородное распределение давления
- Снижение давления на поверхность в плечевых зонах
- Округлое пятно контакта



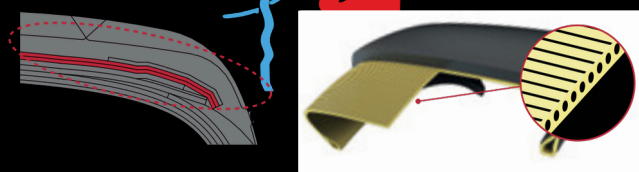
В процессе поворота

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.

Скрупулезно разработанный новый дизайн протектора



Жесткость каркаса



Жесткость брекера В поперечном сечении каркаса достигается за счет двух толщина и большое количество слоев в центральной части. Шинитиней поддерживают жесткость и трех слоев в плечевой зоне.

Специально для города Специально для тебя



BluEarth-GT AE51



BluEarth-Es ES32



BluEarth-Van RY55

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

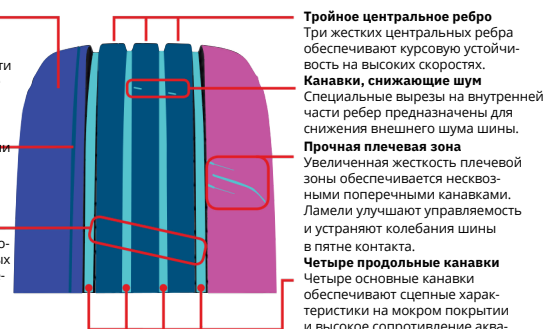
Жесткая плечевая зона обеспечивает превосходную стабильность в управлении, а блоки повышенной жесткости обеспечивают сопротивление неравномерному износу.

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

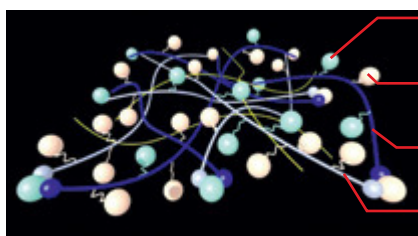
Увеличенная жесткость плечевой зоны обеспечивается несквозными поперечными канавками. Ламели улучшают управляемость и устраняют колебания шины в пятне контакта.

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

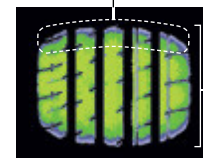
Пятишаговая вариация блоков протектора

Моделирование акустического давления приводит к оптимальной компоновке пяти типов блоков протектора. Подавляется 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 продукте доступна на сайте www.yokohama.com

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



Экономия топлива

Высокий показатель пробега

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.

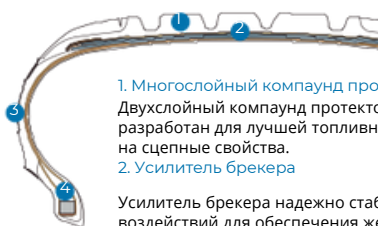


ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

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.

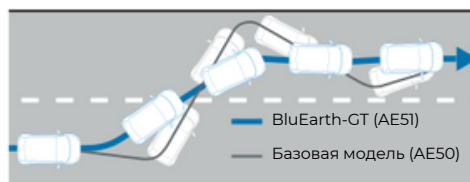
3. Усиленный каркас боковины

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

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.

Пятишаговая вариация блоков протектора
Позволяет снизить шум протектора и неравномерный износ.



ВВ д дооррооггаахх н нее



GEOLANDAR
X-MT



GEOLANDAR
M/T G003



GEOLANDAR
A/T G013

 **YOKOHAMA**

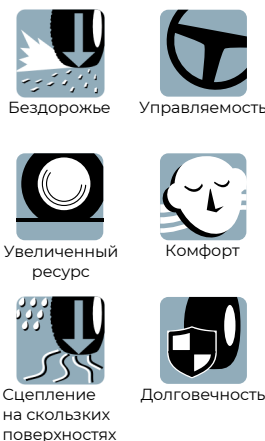
Экстремальный вид и проходимость по бездорожью

GEOLANDAR X-MT



G005

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



M+S

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.



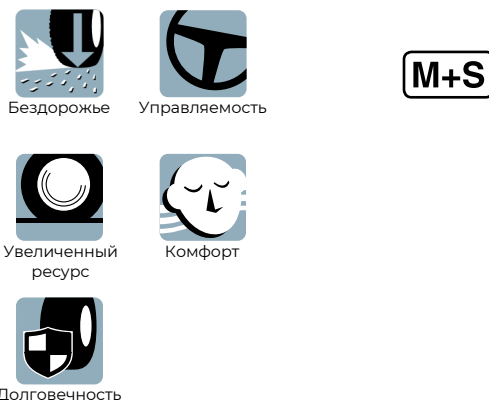
Канавки в блоках протектора являются ключевой технологией, уже зарекомендовавшей себя в модели GEOLANDAR A/T-S.

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

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

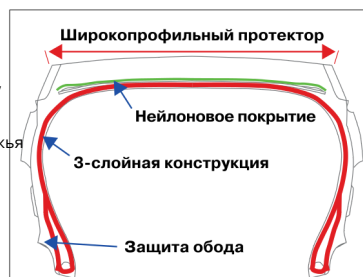


Рисунок протектора, заходящий на плечевую зону



- 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:

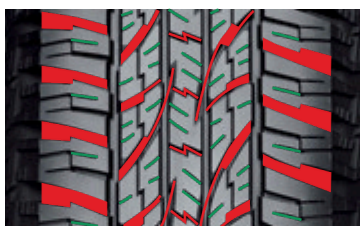
- Продвинутый дизайн рисунка протектора с 3D-ламелями, оптимизированными поперечными канавками, четырьмя основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

Четыре основные прямые канавки



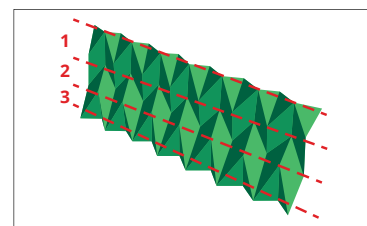
Четыре основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии.

Оптимизированные поперечные канавки



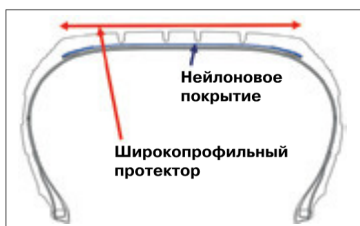
Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье.

3D-ламели



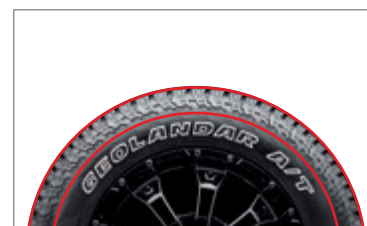
3D-ламели сохраняют упругость блоков протектора на сухой поверхности, способствуют снижению износа шины благодаря отличному кромочному эффекту, а также способствуют лучшей управляемости на снежной и мокрой поверхности.

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



Преодолевая 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

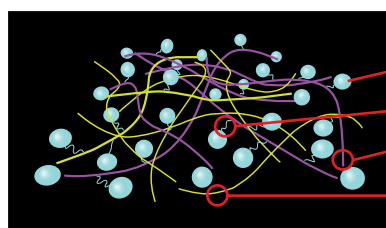
Рисунок протектора



— 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

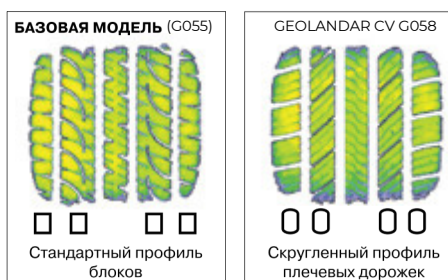
Улучшенная технология резиновой смеси



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

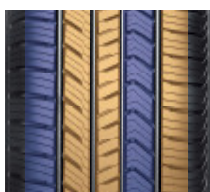
Премиальные и спортивные кроссоверы Преимущества:

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

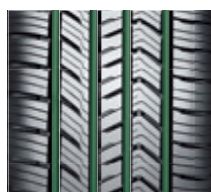
Основные характеристики:

- 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 достигать 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

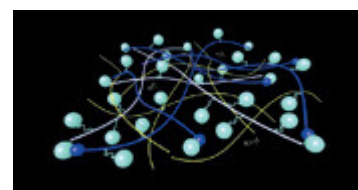
Комбинация 2D- и 3D-ламелей позволяет добиться надежного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

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

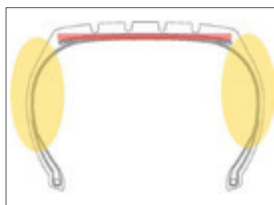
Основные характеристики:

- 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
- OE
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

ADVAN
A054



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
	275/45R20 110Y	AO ADVAN Sport V103B

BMW

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

LEXUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
ES NX	215/55R17 94V	BluEarth GT AE51B
	225/60R18	GEOLANDAR G91AV
LX570	100H	GEOLANDAR G94BV
	225/65R17	GEOLANDAR G94B
LX	102H	GEOLANDAR G057B
	285/60R18 116V	ADVAN V61F
RX	285/65R17	
	116H	

MAZDA

Модель	Описание шины	Наименование шины
CX-90	265/50R22 112V	
	265/55R19 109V	ADVAN V61G
CX-70	265/55R19 109V	ADVAN V61G
	235/60R18 107V XL	ADVAN V61E
CX-60	215/65R16 98H	BluEarth-GT AE51E
	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	ПО ADVAN Sport V105 MO
E43 AMG	245/40R18 97Y	30 ADVAN Sport V105 MO
	245/35ZR20 95Y	ПО ADVAN Sport V105 MO
AMG EQS	245/40ZR19 98Y	ПО ADVAN Sport V105 MO
	275/30ZR20 97Y	30 ADVAN Sport V105 MO
	275/35ZR19 100Y	30 ADVAN Sport V105 MO
CLS-Class	275/35R22 104Y	ADVAN Sport V107C
GLA-Class (X156)	285/35R18 97Y	MO
	235/50R18 97V	RF ADVAN Sport V105 MO C.drive2 AC02A MO
GLE AMG	275/50ZR20 113Y	ADVAN Sport V107D
	285/40ZR22 110Y	П MO ADVAN Sport
AMG GLA	325/35ZR22 114Y	О V107C MO ADVAN
	255/35ZR21 98Y	30 Sport V107D MO
GLB	255/35ZR21 98Y	ADVAN Sport V107F
	285/45R22 114Y	П MO ADVAN Sport
GLS AMG (BR167)	325/40ZR22 114Y	О V107F MO ADVAN
	305/35R23 111Y XL	30 Sport V107C MO
G63 BRABUS 700/800/900		ADVAN Sport V107D
	275/50R20	ADVAN Sport V107D
G63/65 AMG	275/50R20	ADVAN Sport V107D
	255/35ZR19 96Y	ADVAN Sport V105 MO
SL-Class	113W	ПО ADVAN Sport V105 MO
	255/35ZR19 96Y	

MITSUBISHI

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

NISSAN

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

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	30	ADVAN Sport V105 N-0
Cayenne	285/40R22 110V	П	ADVAN V35A
	315/35R22 111V	О	ADVAN V35A
Cayenne (E3)	275/45R20 110V	30	YOKOHAMA Avid GT S35A
	285/35ZR22 (106Y)	П	ADVAN Sport V105 N-0
	285/40R21 109V	О	YOKOHAMA Avid GT S35A
	305/40R20 112V	П	YOKOHAMA Avid GT S35A
	315/30ZR22 (107Y)	О	ADVAN Sport V105E
	315/35R21 111V	П	YOKOHAMA Avid GT S35A
Panamera	275/40ZR20 (106Y)	О	ADVAN Sport V105
	315/35ZR20 (110Y)	30	ADVAN Sport V105W

SUBARU			
Модель	Описание шины		Наименование
Forester	215/55R17 94V	П	шины GEOLANDAR
	225/55R17 97V	30	G900A
	225/60R17 99V		GEOLANDAR G95A
Legacy	225/65R17 102H		GEOLANDAR G91F
Outback	225/60R17 99V		GEOLANDAR G98C
			GEOLANDAR G95A

SKODA			
Модель	Описание шины		Наименование
Octavia	195/65R15 91H		шины BluEarth-A
Kodiaq	235/55R18 100V		AE50
			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 Fortuner	265/65R17 112S		GEOLANDAR G94DV
Land Cruiser	265/65R17 112S		GEOLANDAR G94DV
200 Land	285/60R18 116V		GEOLANDAR G94BV
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
Tiguan	235/55R18 100V		шины BluEarth-A
Jetta	195/65R15 91H		AE50
			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 (104Y)	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										
23	30	HL315/30R23	10-12	774	111Y XL									
	35	HL275/35R23	8,5-10,5	649	108Y XL									
30	30	305/35R23	10,5-11,5	798	111Y XL									
	35	315/30ZR22	10-12	749	107Y	111Y (107Y)								
22	35	265/35R22	9-10,5	745										
		265/35ZR22	8-10	745	102									
		275/35R22	8,5-10,5	751	Y									
		275/35ZR22	8,5-10,5	751	104									
		285/35ZR22	9-10,5	759	Y	(106Y)								
		295/35R22	10-11,5	765	106									
		325/35ZR22	10-12,5	787	Y									
		265/40R22	8-10	669	114									
		275/40R22	9-11	779	Y	108Y								
		285/40ZR22	8,5-10,5	787	100Y									
40	35	325/40ZR22	10-12,5	819	Y14Y									
		285/45ZR22	8,5-10,5	815	114Y									
45	30	275/30ZR21	8,5-10,5	699	98Y									
		305/30R21	9,5-11,5	717			A4W							
21	30	305/30ZR21	9,5-11,5	717	104									
		315/30ZR21	10-12	647	Y									
		325/30R21	10,5-12,5	729	105			A8W						
		325/30ZR21	10,5-12,5	729	Y	108Y (96Y)								
		245/35ZR21	8-9,5	705										
		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	35	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										
		295/40ZR21	10-11,5	769		109Y								
		315/40R21	10,5-12,5	785		111Y								
		275/45R21	8,5-10,5	781		111Y								
		285/45R21	9-10,5	789	110Y	110W								
		265/30ZR20	9-10	668		113Y								
20	30	275/30R20	8,5-10,5	674	94Y									
		275/30ZR20	9-10	674			97W							
		285/30R20	9,5-10,5	680	97Y	97Y								
		285/30ZR20	9,5-10,5	680			99W	99Y						
		295/30R20	9,5-11	686	(99Y) XL									
		295/30ZR20	9,5-11	686			A1W	101Y						
		305/30R20	10,5-11,5	692	101Y									
		305/30ZR20	10,5-11,5	692			A3W	103Y						
		225/35ZR20	6,5-8,5	666	103Y									
		235/35ZR20	8-9,5	672	90Y									
35	35	245/35ZR20	8-9,5	680	92Y									
		255/35R20	7,5-9,5	686	91Y	95Y			95Y					
		255/35ZR20	8,5-10	686			97W							
		265/35ZR20	9-10,5	694	97Y									
		275/35ZR20	8,5-10,5	700	99Y									
		285/35R20	9,5-11	708	102Y									
		285/35ZR20	9,5-11	708			A4W							
		295/35R20	9-11	714				(104Y)						
		295/35ZR20	9-11	714			A5W							
		315/35ZR20	10-12	728	105									
40	35	245/40R20	8-9,5	704	Y	(110Y)								
		245/40ZR20	8-9,5	704	110		99W	99W						
		255/40R20	8,5-10	712	99Y									
		255/40ZR20	8,5-10	712			A1W							
		265/40ZR20	9-10,5	720				(101Y)						
		275/40R20	8,5-10,5	728			104Y							
		275/40ZR20	8,5-10,5	728			106Y							
		275/40RF20	8,5-10,5	728	106Y	(106Y)								
		285/40R20	8,5-10,5	736			102Y							
		245/45R20	7-9	728	108									
45	35	245/45RF20	7-9	728	Y	103Y								
		275/45R20	8-10,5	756	103	99Y								
		285/45R20	9-10,5	764	Y10Y									
		255/50R20	7-9	764										
		265/50R20	7,5-9,5	774			112							
		275/50ZR20	8-10,5	784	109Y	Y								
		285/50R20	8,5-10,5	794	111W	109								
		235/55R20	6,5-8,5	766	113Y	Y								
		255/55R20	7,5-9,5	788			112							
		265/30R19	9-10	643	105V	V								
19	30	275/30R19	8,5-10,5	649	110Y	102								
		275/30ZR19	9-10	649		V				93W				
		285/30ZR19	9,5-10,5	655				96W						
		295/30R19	10-11	661			96Y							
		305/30R19	9,5-11,5	667	98Y									
		325/30R19	10,5-12,5	679				A0	100					
		225/35R19	7,5-9	641				W	Y					
		225/35ZR19	7,5-9	641				A2	102					
		235/35R19	8-9,5	647				W	Y					
		235/35ZR19	8-9,5	647			88Y		A5	105				
35	35	245/35R19	8-9,5	655				W	Y		91W			
		245/35ZR19	8-9,5	655	91Y									
		255/35R19	8,5-10	661								93W		
		255/35ZR19	8,5-10	661	93Y	93Y								
		255/35RF19	7,5-9,5	661				96W			96W			
		265/35R19	8-10	669	96Y	96					96Y			
		275/35R19	8,5-10,5	675		Y								
							96							
							Y							
									98					
							W			100W				
							A0							
							W							

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

Доступные типоразмеры

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN				BluEarth		
					ADVAN Sport V107	ADVAN Sport V105 93Y	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD09	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32
		205/50ZR17	5,5-7,5	638							
		205/50RF17	5,5-7,5	638		89W					
		215/50R17	6-7,5	648					95	95V	95W
		225/50R17	6-8	658		94W	94W		W	94V	98W
		225/50ZR17	6-8	658		98Y			98		
		235/50R17	6,5-8,5	798			96V		W		
		235/50ZR17	6,5-8,5	798		96Y					
	55	205/55R17	5,5-7,5	658					91V		
		215/55R17	6-7,5	668			94		94W	94V	94W, 94V
		225/55R17	6-8	680			W		97W		101W
		225/55ZR17	6-8	680		101Y	97				
		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							
		205/45R16	6,5-7,5	590					84W		
		225/45R16	7-8,5	608					87W		
		245/45R16	7,5-9	626				94			
	50	225/50R16	6-8	632				W	92W		
	55	195/55R16	5,5-7	620							
		205/55R16	5,5-7,5	632					96	87V	87
		215/55R16	6-7,5	642		91W		W	87V	V	94V
		225/55RF16	6-8	654					93W	91	97W
		205/60R16	5,5-7,5	652		95W				V	
		215/60R16	6-7,5	664						92H	96
	65	205/65R16	5,5-7,5	672						99V	W
		215/65R16	5,5-8	686						95H	99V
		195/50R15	5,5-7	577							95H
15	50	205/50R15	5,5-7,5	587				86V	86V	82V	98H
		225/50R15	6-8	607					89V		
		185/55R15	5-6,5	585					95V		
	55	195/55R15	5,5-7	595						82V	
		185/60R15	5-6,5	603			85V			85V	
	60	195/60R15	5,5-7	615						88H	
		205/60R15	5,5-7,5	627						88H	
		185/65R15	5-6,5	621						91H	
	65	195/65R15	5,5-7	635						88H	
		205/65R15	5,5-7,5	647						91V	
		185/55R14	5-7	560						99H	
14	55	185/60R14	5-6,5	578					80V		
	60	175/65R14	5-6	584						82H	
	65	185/65R14	5-6,5	596						82H	
	70	175/70R14	4,5-6	602						86H	
	60	185/70R14	4,5-6	616						84H	
		185/60R13	4,5-7	552						88H	
13		205/60R13	5,5-7,5	576					80V		
									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	GEOLANDAUR				BluEarth	
					Geolandar CV G058	Geolandar H/T G056	Geolandar A/T G015	Geolandar X-CV G057	BluEarth-XT AE61	
22	40	265/40R22	9-10,5	771						
		275/40R22	9-11	779						
	45	285/45R22	9-10,5	815				108W		
		265/50R22	7,5-10	825		114H	114H			
21	35	295/35R21	10-11,5	739				112V		
		275/40R21	9-11	753				107		
	40	295/40R21	10-11,5	769				W		
		265/45R21	8,5-10	771				107		
		275/45R21	8,5-10,5	781				W		
		275/40R20	9-11	728				111		
20	40	235/45R20	7,5-9	720				W		
		255/45R20	8-9,5	738				108		
	45	265/45R20	8,5-10	746				W		
		265/45R20	8,5-10,5	756				108		
		275/45R20	6,5-9	744				W		
		235/50R20	7-8,5	754				108	100V	
		245/50R20	7-9	764	102		105H	W		
		255/50R20	7,5-9,5	774	V			110		
	50	265/50R20	7,5-9,5	783	109		107H	W1		
		275/50R20	8-10	718	V			W		
		285/50R20	6,5-8,5	711	107		112H	113		
		235/55R20	7-9	859	Y02V			W		
		255/55R20	7,5-9,5	664	110V			110W		
		275/55R20	7,5-10	826			117			
60		LT265/60R20	7,5-9,5	838			H			
		LT325/60R20	(T) 9-12	(T) 898			121S			
19	45	235/45R19	6,5-8,5	695			115			
		235/50R19	7-9	718			H			
	50	255/50R19	7,5-9,5	711	103		121S			
		265/50R19	6-8	859	V			107		
		225/55R19	6,5-8,5	664	107			W		
		235/55R19	7-8,5	753	Y99V			110		
	55	245/55R19	7-9	763	105V		105H	Y05W		
		255/55R19	7,5-10	775	103H					
		265/55R19	7,5-9,5	785			111H	111W		
		275/55R19	6,5-9	765					109V	
		235/60R19	6-7,5	673				111W		
		225/50R18	6,5-8,5	683					103V	
	18	50	225/50RF18	6,5-8,5	693	95V				
			235/50R18	6-8	693				95V	
215/55R18			6-8	705	97V				97V	
55		225/55R18	6,5-8,5	715	99V					
		235/55R18	7-9	737	98V		98H		98V	
		255/55R18	6-8	727	100V		104H		100V	
		225/60R18	6,5-8,5	739	109V		109H	109W		
		235/60R18	7-8,5	751	100H		104H		104W	
		245/60R18	7-9	763	107V		107H		103W, 107V XL	
60		255/60R18	7,5-9,5	775	105H		109H			
		265/60R18	7,5-9,5	787		112V				
		275/60R18	8-10	799			110			
		285/60R18	6,5-8,5	763		113H	H			
		235/65R18	7,5-9,5	801			113			
		265/65R18	7,5-9,5	815	106V		H		106V	
65		275/65R18	6,5-8,5	815			114			
		255/70R18	7-9	829			H			
		265/70R18	6-8	680			116			
	225/55R17	6,5-8,5	690			H				
	235/55R17	6-7,5	690	97V		113				
	215/60R17	6-8	702	99H		H		103W		
60	235/60R17	6,5-8,5	714	96H		109H		96V		
		6-7,5	783	99H		H		99V		
	215/65R17	6-8	718	102V						
		6,5-8,5	711	99H		103		99V		
	245/65R17	7-8,5	859	102H		H		102H		
	255/65R17	7-9	664	108V		102		108V		
	265/65R17	7,5-9,5	776	107H		H				
	275/65R17	7,5-9,5	790			H				
	285/65R17	8-10	802		114H	108				
	215/70R17	5,5-7	734			H				
225/70R17	6-8,5	748			H					
70	235/70R17	6,5-9	762			H				
		(T) 6,5-8	(T) 776	101H		114				
	LT245/70R17	(T) 7-9	(T) 804			108T				
	P265/70R17	(T) 7,5-9,5	(T) 832			109				
	P285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832			H19R				
	LT285/70R17	(T) 8-11	(T) 874			113T				
	LT315/70R17	(T) 6,5-7,5	(T) 800			H				
	LT245/75R17	(T) 6,5-8,5	718			116	121S			
	P255/75R17	6-7,5	783			H	121S			
	215/60R16	6,5-8,5	718			113T				
16	60	235/60R16	6-7,5	711			1113T			
		215/65R16	7-9	859			95H			
	255/65R16				100V		100H			
65							98H			
							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	
70	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			
			(T) 6-7	(T) 744			115R			
			(T) 6,5-8	(T) 774						
			(T) 7-9	(T) 804			△ 109T			
	75	P245/75R16	(J) 4,5-6	(J) 686			△ 114T			
		175/80R16	5-7	734			91S			
		205/80R16	(T) 6-7,5	(T) 806			104T			
		LT235/85R16	5-7	669			△ 120R			
	15	70	205/70R15	5,5-7	683	96H		96H		
			215/70R15	(T) 6-7,5	(T) 697			98H		
			P225/70R15	(T) 6-8	(T) 711			100T		
			P235/70R15	7-9	753			102T		
			265/70R15	(T) 5,5-7	(T) 703		112H	112H		
			LT215/75R15	6-8	733			△ 100S		
235/75R15			(J) 4,5-6	(J) 661			109H			
175/80R15			5-6,5	693			90S			
195/80R15			5,5-7	725			96H			
215/80R15			6-7,5	783		102S	102S			
75		225/80R15	(T) 7-9	711		102S	105S			
		31X10.50R15	(T) 8-10	859						
		32X11.50R15	(T) 8,5-11	664			△ 113S			
		33X12.50R15					△ 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		
1	HF	33X12.50R18	8,5-11	832	118Q			
8	65	LT265/65R17	7,5-10	776	120/117Q			
1	70	LT265/70R17	(T) 7-8,5	(T) 810	121Q			
7		LT285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832, 838	121Q			
75	75	LT295/70R17	8,5-11	846	121Q			
		LT245/75R17	(T) 6,5-7,5	(T) 800	121Q			
		LT285/75R17	8-10,5	860	121/118Q			
		35X12.50R17	8,5-11	883	121Q	121		
	HF	37X13.50R17	8,5-11	932		Q		
		40X13.50R17	8,5-11	990		121		
		16	75	LT245/75R16	(T) 6,5-8	(T) 774, 780	120Q	Q
			85	LT235/85R16	(T) 6-7,5	(T) 806, 812	120Q	121
15	75	185/85R16	4,5-6	721	105N	Q		
		LT 215 / 75 R 15	5,5-7	711	100Q			
	HF	LT235/75R15	(T) 6-7	(T) 733, 739	104Q			
		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

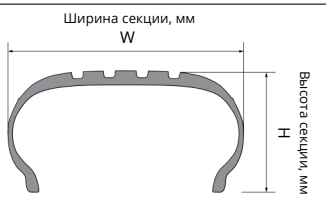
Дюйм	Профиль	Типоразмер	Общий диаметр	BluEarth
				BluEarth-Van RY55
17	55	225/55R17C	680	109/107H
	60	215/60R17C	690	
16	60	195/60R16C	640	
		205/65R16C	672	
		215/65R16C	686	109/107T
		225/65R16C	698	112/110T
		235/65R16C	712	121/119R
	70	215/70R16C	708	108/106S
		75	185/75R16C	684
			195/75R16C	698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

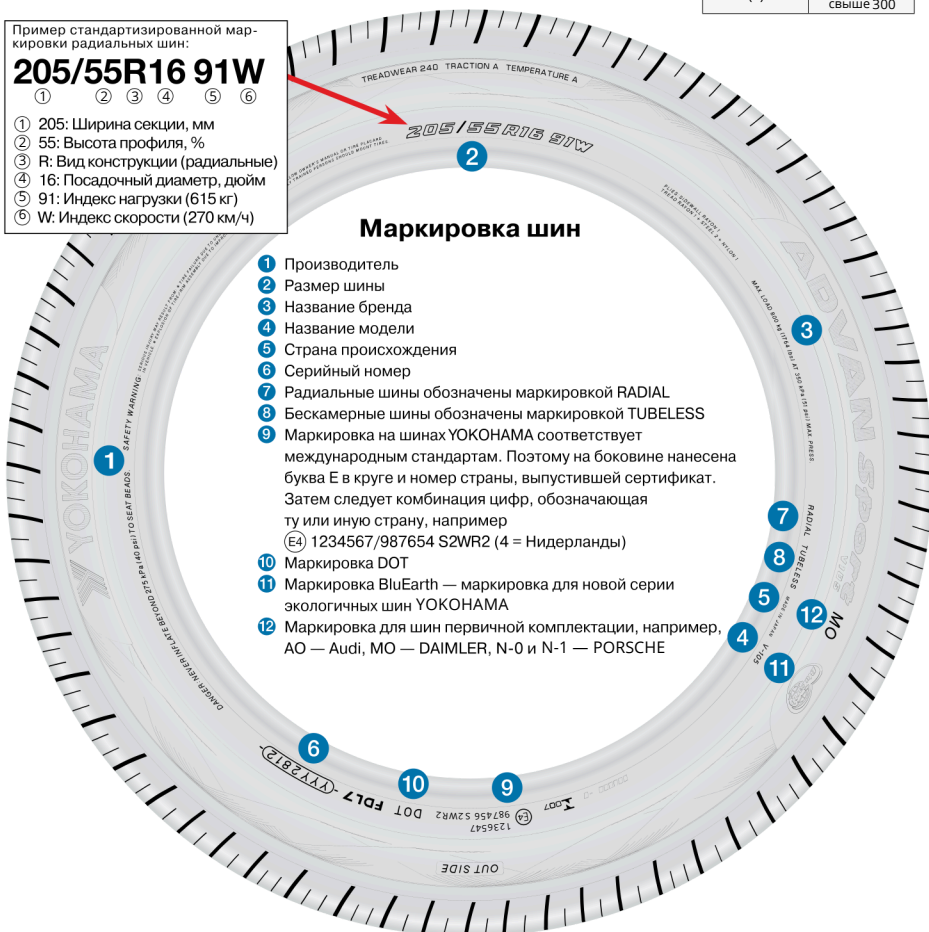
Индекс нагрузки обозначает максимальную несущую способность шины при заданных условиях.

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 заме- тили 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 пункте обслуживания шин.
- 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 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 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 никогда не устанавливайте шины на диск, который был поврежден или отремонтирован сваркой. Всегда проверяйте шину в соответствии с информацией на этикетке шин.
- Если вы чувствуете дискомфорт во время движения, немедленно остановитесь и проверьте давление 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.

Необходимо заранее ознакомиться с особенностями местных правил перед выездом за рубеж. Для обеспечения безопасности движения дорожных условиях. YOKOHAMA рекомендует поддерживать адекватный скоростной режим.

Индикатор износа протектора

Знак треугольника (▲) на боковине указывает на расположение индикатора износа на протекторной части шины. Появление индикатора соответствует остаточной глубине протектора в 1,6 мм, что говорит о необходимости замены шины.

Хранение шин со стальным брекером

Храните шины в стороне от прямых солнечных лучей и источников высокой температуры. Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.



yokohamatire.kz