



YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2022



ВЕРШИНА ЭВОЛЮЦИИ



ADVAN

Мы — YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd.,
113 дочерних подразделений и 35 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



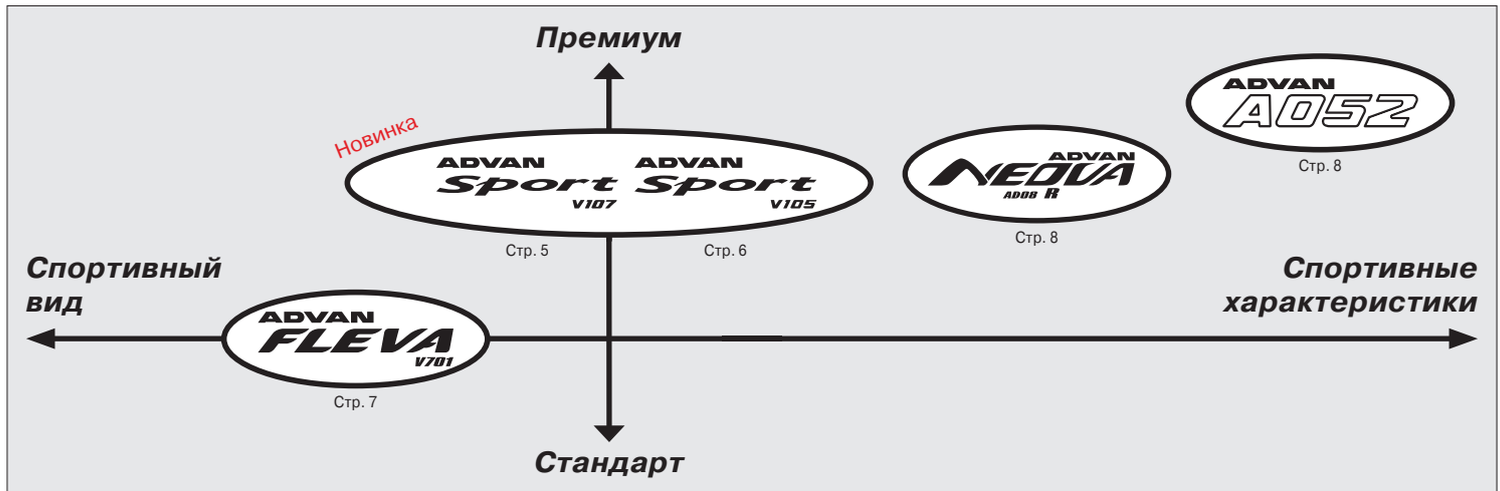
Действительно глобальная и природоохранная

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.

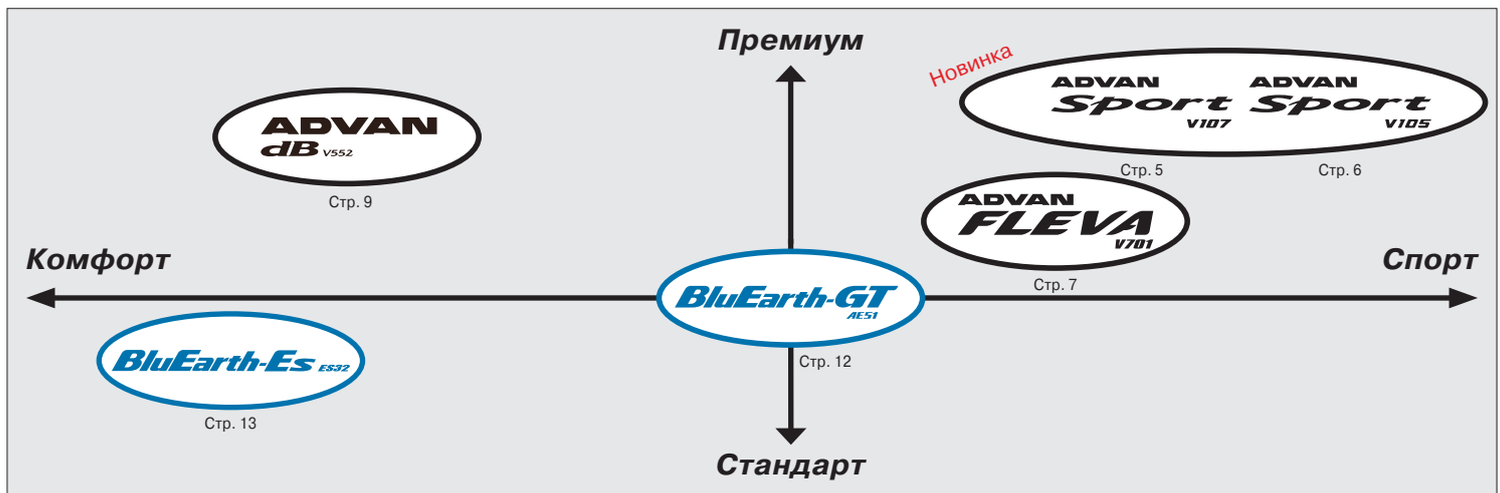


Ассортимент высокоскоростных шин YOKONAMA

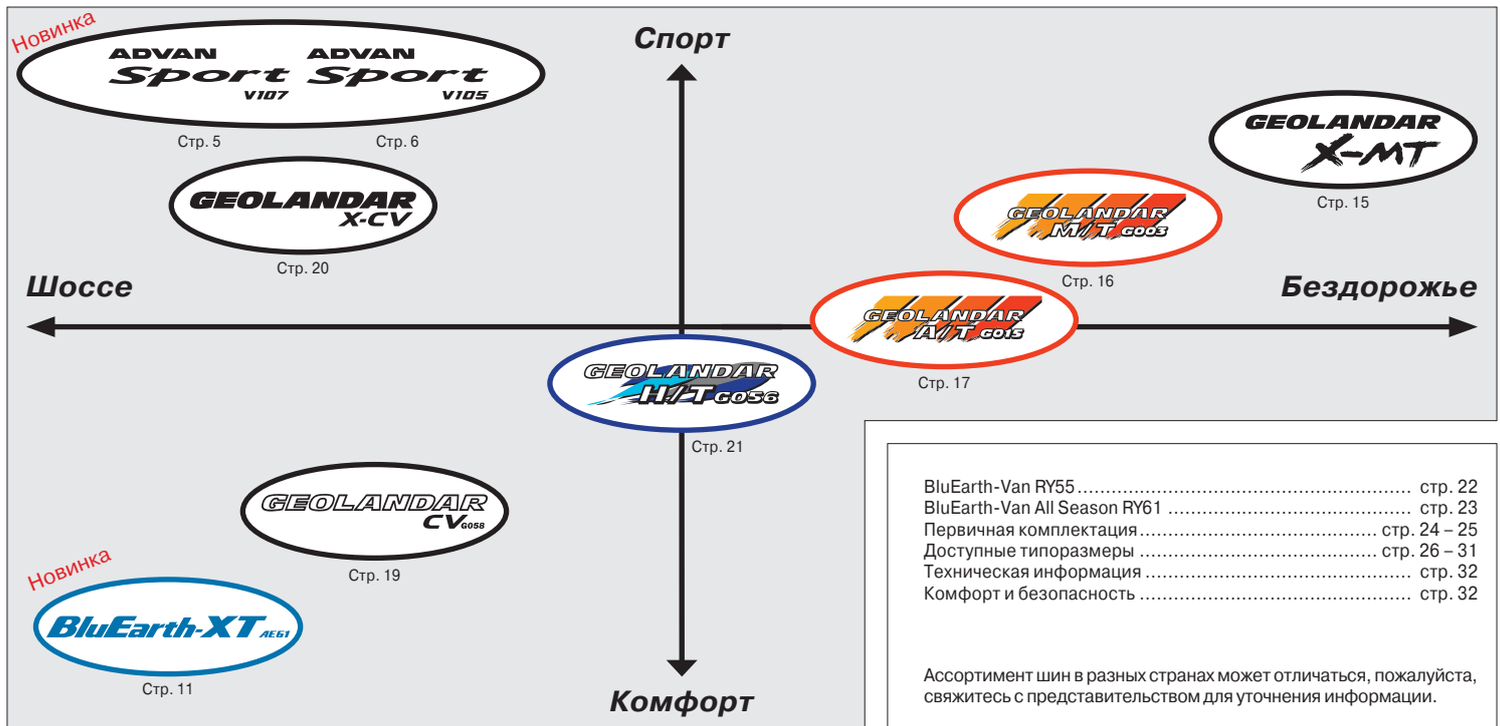
Для спортивных автомобилей



Для седанов, купе и автомобилей компакт-класса



Для SUV, CUV, 4x4



BluEarth-Van RY55	стр. 22
BluEarth-Van All Season RY61	стр. 23
Первичная комплектация	стр. 24 – 25
Доступные типоразмеры	стр. 26 – 31
Техническая информация	стр. 32
Комфорт и безопасность	стр. 32

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



YOKOHAMA YOKOHAMA

ADVAN Sport V107
RADIAL TUBELESS MADE IN JAPAN V107

ADVAN Racing

JAPAN MADE

FLOW FORMING

Чрезвычайно спортивные характеристики с премиальным комфортом и дизайном

Новинка



V107

Доступные типоразмеры на стр. 26–28

ADVAN Sport V107



Первичная комплектация (по состоянию на февраль 2022)

BMW X3 (G01), X4 (G02), X5 MPA (G05), X6 MPA (G06)
BMW M M4 (G82/G83), M3 (G80)
Mercedes-AMG EQS (BR297), GLA (H247), GLB (X247), GLE (W167), GLS (X167)

См. стр. 24 – 25



Первичная комплектация

Летковые шины
Шины для легковых автомобилей
и премиальных кроссоверов



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.

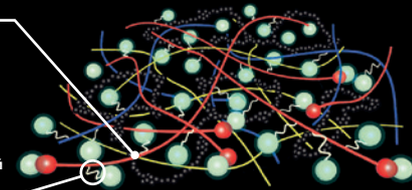


Рисунок протектора

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.

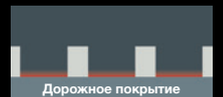
Жесткая широкая плечевая зона
Улучшает жесткость протектора при сверхвысоких скоростях и обеспечивает уверенное сцепление с сухой дорогой.



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

IN

OUT

Матричная конструкция корда

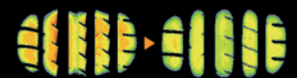
Точность в рулении без потери в комфорте
Способствует повышению характеристик на сухой дороге, реализуя мощность на дорожном покрытии.



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

Легковые шины

Шины для легковых автомобилей и премиальных кроссоверов



V105S

Доступные типоразмеры на стр. 26–28

ADVAN Sport V105



Зависит от размера



Управляемость



Высокая скорость



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Асимметричный дизайн



Первичная комплектация



Runflat

Зависит от размера

Первичная комплектация

(V105, по состоянию на февраль 2022)

Audi RS6 (C7), RS7 (C7), TT RS (TT3)
 BMW M M5 (F90)
 Fiat 124 spider
 Mazda MX-5
 Mercedes-Benz C-Class (BR205), C-Class (BR204), CLS (C218), S-Class (BR222), SL-Class (R231), SLK-Class MO
 Mercedes-AMG E43 (BR213), Porsche 718 Boxster (982), 718 Cayman (982), 911 Carrera (991 II), Panamera (G1 II), Panamera (G2)

Первичная комплектация

(V105 SUV, по состоянию на февраль 2022)

BMW X3 (G01), X3 MPA (G01), X4 (G02), X4 MPA (G02), X5 MPA (G05)
 Mercedes-Benz GLC (X253)
 Porsche Cayenne (E2 II), Cayenne (E3)

См. стр. 24 – 25

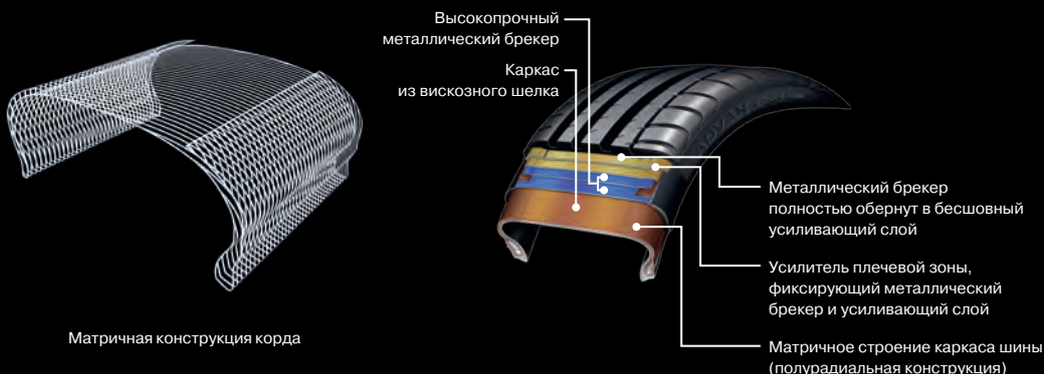
Для премиальных автомобилей и спорткаров

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

Летковые шины

ADVAN FLEVA V701



Доступные типоразмеры на стр. 26–28



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

ADVAN

На предельных скоростях



AD08R

Доступные типоразмеры на стр. 26 – 28

ADVAN
NEOVA
AD08 R



Разрешены для дорог общего пользования



Управляемость



Сцепление



Стабильность на высоких скоростях



Сухое покрытие



Направленный дизайн

Для спортивных и тюнингованных автомобилей

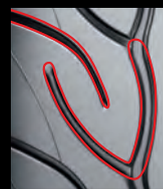
Преимущества:

- Стабильность и быстрый отклик на высоких скоростях
- Быстрее, чем когда-либо. Сохраняет производительность с первого круга
- Отличная управляемость и устойчивость в поворотах

Основные характеристики:

- Оптимизированный компаунд для спортивных характеристик
- Чередующиеся скругленные канавки обеспечивают отличное сцепление на всем сроке службы
- Нераздельная плечевая зона обеспечивает непревзойденную жесткость протектора

Внимание: ADVAN NEOVA AD08R доступна не во всех странах.



Чередующиеся скругленные канавки



Нераздельная плечевая зона

ВАЖНО: Шины ADVAN NEOVA AD08R и ADVAN A052 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° по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.

С городских улиц на гоночный трек



A052

Доступные типоразмеры на стр. 26 – 28

ADVAN
A052



Разрешены для дорог общего пользования



Управляемость



Сцепление



Стабильность на высоких скоростях



Сухое покрытие



Асимметричный дизайн

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)



Первичная комплектация

Основные характеристики:

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

...И тишина. Самая бесшумная шина



ADVAN

dB V552



Комфорт



Асимметричный дизайн



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Управляемость



Низкий уровень шума

Доступные типоразмеры на стр. 26 – 28

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

Специально для города Специально для тебя



BluEarth-GT AE51

BluEarth-Es ES92

BluEarth-Van RY55

BluEarth-XT AE61



Специально для города
Специально для тебя

Новинка

BluEarth-XT AE61



AE61

Доступные типоразмеры на стр. 29-30



Первичная комплектация
(по состоянию на февраль 2022)

Lexus NX
Skoda Karoq
См. стр. 24 – 25

Легковые шины
Шины для кроссоверов и внедорожников

BluEarth

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:

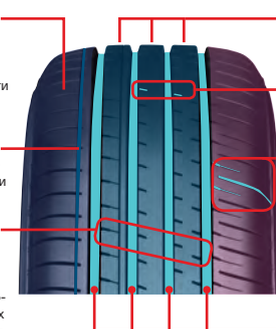
- Асимметричный рисунок протектора с оптимально подобранной внутренней и внешней частью
- Компаунд Nano blend
- Оптимизированная форма пятна контакта

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.

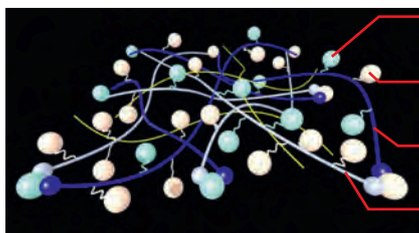
Канавки, снижающие шум
Специальные вырезы на внутренней части ребер предназначены для снижения внешнего шума шины.

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

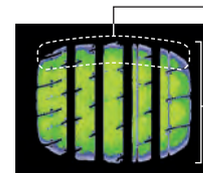
Пятишаговая вариация блоков протектора

Моделирование акустического давления приводит к оптимальной компоновке пяти типов блоков протектора. Поддавлятся 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

Легковые шины

BluEarth



AE51

Доступные типоразмеры на стр. 26 – 28

BluEarth-GT AE51

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

Экономия топлива

nano BLEND

Высокие показатели пробыла

Отличное сцепление на мокром покрытии



Первичная комплектация (по состоянию на февраль 2022)

Lexus ES
Mazda CX-30
Mazda 3
Skoda Octavia
Toyota Camry
См. стр. 24 – 25

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.

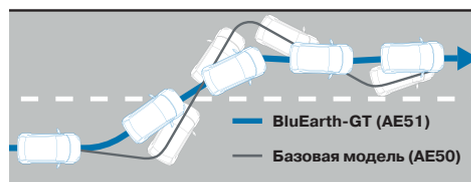
3. Усиленный каркас боковины

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

Доступные типоразмеры на стр. 26 – 28



Легковые шины

BluEarth

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

Доступные типоразмеры на стр. 30



Бездорожье



Управляемость

M+S



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

Шины для кроссоверов и внедорожников

GEOLANDAR



G003

Доступные типоразмеры на стр. 30



Бездорожье



Управляемость

M+S



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

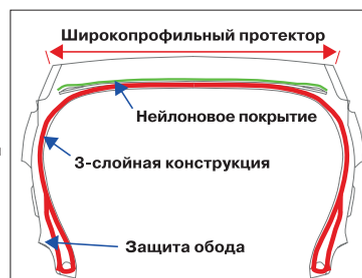


Рисунок протектора, заходящий на плечевую зону



- 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 вседорожная шина с использованием новейших технологий



G015

Доступные типоразмеры на стр. 29 – 30



Бездорожье	Шоссе		
Сухое покрытие	Влажное покрытие		
Комфорт	Низкий уровень шума		
Увеличенный ресурс	Снег		

Шины для кроссоверов и внедорожников

GEOLANDAR

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, 4 основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

4 основные прямые канавки



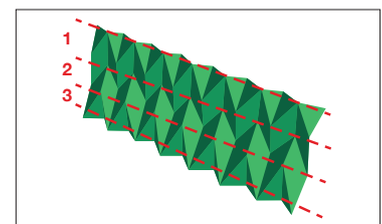
4 основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии.

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



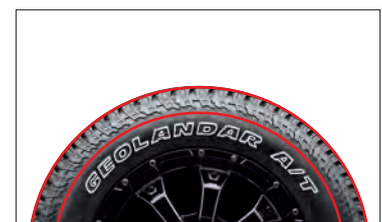
Нейлоновое покрытие

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

Шины для кроссоверов и внедорожников

GEOLANDAR CV G058



G058

Доступные типоразмеры на стр. 29 – 30



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Комфорт



Топливная экономичность

M+S



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 4 продольными канавками
- Широкое и плоское пятно контакта

Рисунок протектора



— 2D-ламель — 3D-ламель

Ламелезированный симметричный дизайн протектора

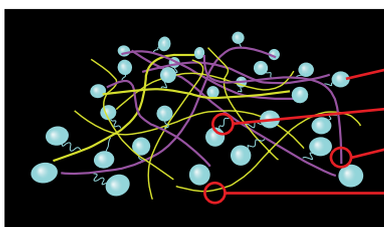
Улучшение тяговых свойств и снижение неравномерного износа

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

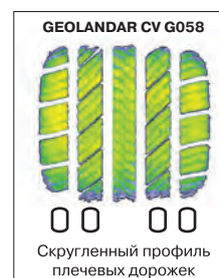
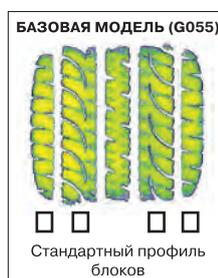
Связи силики

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.

GEOLANDAR

Невероятное ощущение максимального комфорта и баланса характеристик

GEOLANDAR X-CV



G057

Доступные размеры на стр. 29 – 30



Шоссе



Влажное покрытие



Комфорт



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Топливная экономичность



Асимметричный дизайн

Премиальные и спортивные кроссоверы

Преимущества:

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

Основные характеристики:

- Асимметричный рисунок с 4 широкими прямыми канавками
- Комбинация 2D- и 3D-ламелей
- Пятишаговая вариация блоков протектора
- Связанный силикой полимер и микрочастицы силики

Асимметричный рисунок протектора и 4 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

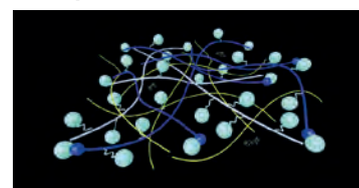
Комбинация 2D- и 3D-ламелей позволяет добиться надежного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

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

Доступные типоразмеры на стр. 29 – 30

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

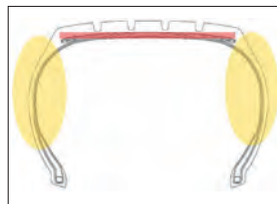
Основные характеристики:

- Инновационный дизайн протектора для снижения внешнего шума
- Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковой частоты шума
- 4 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



RY55

Доступные типоразмеры на стр. 31

 Увеличенный ресурс	 Долговечность
 Влажное покрытие	 Топливная экономичность
 Сухое покрытие	 Равномерный износ
 Первичная комплектация	



Первичная комплектация
(по состоянию на февраль 2022)
Toyota Hiace
См. стр. 24 – 25

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	

Уверенность и комфорт в любую погоду

BluEarth-Van All Season RY61



RY61

Доступные типоразмеры на стр. 31



Для легких грузовиков, грузовых автомобилей, фургонов и пикапов

Преимущества:

- Отличная износостойкость и долговечность
- Надежное сцепление круглый год и даже зимой (маркировка знаком «Снежинка внутри горной вершины»)
- Превосходные характеристики на мокром покрытии

Основные характеристики:

- Новый рисунок протектора
- Прочный резиновый слой
- Усилитель бортового кольца в конструкции предотвращает излом полки бортового кольца при повышенных нагрузках

Новый рисунок протектора

Тройные WD-канавки для снега и мокрой дороги

- Содержит широкие и глубокие тройные WD-канавки, улучшающие выведение воды и снега из пятна контакта.
- Центральная зигзагообразная канавка в сочетании с поперечными канавками создает кромочный эффект, улучшающий сцепные и тяговые свойства на снегу.
- Две прямые продольные канавки обеспечивают превосходное выведение воды.



Первичная комплектация

ADVAN



BluEarth



.drive



AVID



AUDI		
Модель	Описание шины	Наименование шины
A7	235/55R17 99Y	ADVAN Sport V103S AO
	255/40R19 100Y	ADVAN Sport V103S AO
	265/35ZR20 99Y	ADVAN Sport V103S AO
Q7	265/50R19 110Y	ADVAN Sport V103B AO
	275/45R20 110Y	ADVAN Sport V103B AO
RS6/RS7	275/35ZR20 102Y	ADVAN Sport V105D RO1
TT-RS	255/30ZR20 92Y	ADVAN Sport V105 AO

BMW			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
M3	275/40ZR18 103Y	ADVAN Sport V107E	
	285/35ZR19 103Y	ADVAN Sport V107E	
M4	275/40ZR18 103Y	ADVAN Sport V107E	
	285/35ZR19 103Y	ADVAN Sport V107E	
M5	275/40ZR19 105Y	ПО ADVAN Sport V105	
	285/40ZR19 107Y	3O ADVAN Sport V105E	
	X3	225/60R18 104W	ADVAN Sport V107
		245/50R19 105W	ADVAN Sport V105
X4	245/45R20 103Y	ADVAN Sport V105T	
	275/40R20 106Y	ADVAN Sport V105E	
	X5	225/60R18 104W	ADVAN Sport V107D
		245/50R19 105W	ADVAN Sport V105
X6	245/45R20 103Y	ADVAN Sport V105T	
	275/40R20 106Y	ADVAN Sport V105E	
	X5	275/40R21 107Y	ПО ADVAN Sport V105
		315/35R21 111Y	3O ADVAN Sport V105E
X6	275/40R21 107Y	ПО ADVAN Sport V107E	
	315/35R21 111Y	3O ADVAN Sport V107E	

HONDA		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Accord	225/50R17 98V	YOKOHAMA dB E70D
Jazz	175/65R14 82T	ASPEC A349G

INFINITI		
Модель	Описание шины	Наименование шины
QX30	235/50R18 97V	C.drive2 AC02

JEEP		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Cherokee	245/65R17 107H	GEOLANDAR G055

FIAT		
Модель	Описание шины	Наименование шины
124 Spider	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105

LEXUS		
Модель	Описание шины	Наименование шины
CT200h	205/55R16 91V	ADVAN A460J
ES	215/55R17 94V	BluEarth-GT AE51B
GS300	225/50R17 94W	ADVAN A10F
NX	225/60R18 100H	BluEarth E51B
	235/60R18 103H	BluEarth-XT AE61E
LX200	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94B
LX570	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
LX	265/50R22 112V	GEOLANDAR G057B

MAZDA		
Модель	Описание шины	Наименование шины
3	195/65R15 91H	ASPEC A349A
	205/60R16 92V	BluEarth-GT AE51
CX-30	215/65R16 98H	BluEarth-GT AE51E
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G98FV
MX-5	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105

MERCEDES-BENZ		
Модель	Описание шины	Наименование шины
GLC-Class	235/55R19 101V	ADVAN Sport V105 MO
	235/60R18 103V	ADVAN Sport V105 MO
SLK-Class	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO
	225/50R16 92W	ADVAN Sport V105 MO
A-Class	205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO
B-Class	205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO
	225/50R17 94W	ADVAN Sport V105 MO
C-Class	245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO
	225/45R18 95Y	ПО ADVAN Sport V105 MO
	245/40R18 97Y	3O ADVAN Sport V105 MO
	245/35ZR20 95Y	ПО ADVAN Sport V105 MO
E43 AMG	245/40ZR19 98Y	ПО ADVAN Sport V105 MO
	275/30ZR20 97Y	3O ADVAN Sport V105 MO
AMG EQS	275/35R22 104Y	ADVAN Sport V107C MO
	285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO
CLS-Class	265/60R18 110V	GEOLANDAR G038G MO
GLA-Class (X156)	235/50R18 97V	ZPS C.drive2 AC02A MO
	235/50R18 97V	C.drive2 AC02A MO
GLE AMG	275/50ZR20 113Y	ADVAN Sport V107D MO
	285/40ZR22 110Y	ПО ADVAN Sport V107C MO
	325/35ZR22 114Y	3O ADVAN Sport V107D MO
AMG GLA	235/50ZR19 99Y	ADVAN Sport V107F MO
	255/35ZR21 98Y	ADVAN Sport V107F MO
GLB	255/35ZR21 98Y	ADVAN Sport V107F MO
GLS AMG (BR167)	285/45ZR22 114Y	ADVAN Sport V107C MO
	325/40ZR22 114Y	ADVAN Sport V107D MO
S-Class (W222)	245/50R18 100W	ADVAN Sport V105CW MO
SL-Class	255/40R18 99Y	ADVAN Sport V105 MO
	285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO
	255/35ZR19 96Y	ПО ADVAN Sport V105S MO
	285/30ZR19 98Y	3O ADVAN Sport V105S MO

ASPEC

 ASPEC
A349

 ASPEC
A348

YOKOHAMA dB

 YOKOHAMA dB
E70B

 YOKOHAMA dB
E70D

 YOKOHAMA dB
E70J

 YOKOHAMA dB
E70BZ

GEOLANDAR

 GEOLANDAR
G902

 GEOLANDAR
G900

 GEOLANDAR
G95A

 GEOLANDAR
G94B

 GEOLANDAR
G91AT

 GEOLANDAR
G98C

 GEOLANDAR
G91AV

 GEOLANDAR
SUV G055

 GEOLANDAR
G94DV

 GEOLANDAR
G91F

 GEOLANDAR
G033

 GEOLANDAR
H/T G038

 GEOLANDAR
G98EV

 GEOLANDAR
G31A

MITSUBISHI

Модель	Описание шины	Наименование шины
ASX	215/60R17 96H	ASPEC A349A
	215/65R16 98H	ASPEC A349A
Galant	205/60R16 92H	ADVAN A460L
Outlander	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V
	225/55R18 98H	GEOLANDAR 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	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B
	235/65R18 106H	GEOLANDAR G98EV
X-Trail	225/60R18 100H	GEOLANDAR G91AT
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AT

PORSCHE

Модель	Описание шины	Наименование шины
Boxster	235/40ZR19 92Y	ПО/30 ADVAN Sport V105 N-O
	265/40ZR19 98Y	30 ADVAN Sport V105 N-O
911 Carrera	235/40ZR19 92Y	ADVAN Sport V105 N-O
Cayman	235/40ZR19 92Y	ПО/30 ADVAN Sport V105 N-O
	265/40ZR19 98Y	30 ADVAN Sport V105 N-O
Cayenne (E2 FL)	295/35R21 107Y	ADVAN Sport V105T N-2
Cayenne (E3)	275/45ZR20 110V	ПО YOKOHAMA Avid GT S35A
	285/35ZR22 (106Y)	ПО ADVAN Sport V105 N-O
	285/40R21 109V	ПО YOKOHAMA Avid GT S35A
	305/40R20 112V	30 YOKOHAMA Avid GT S35A
	315/30ZR22 (107Y)	30 ADVAN Sport V105E
315/35R21 111V	30 YOKOHAMA Avid GT S35A	
Cayenne (E1)	275/45R20 110Y	ADVAN Sport V103H N-O
Panamera	275/40ZR20 (106Y)	ADVAN Sport V105
	315/35ZR20 (110Y)	ADVAN Sport V105W

RENAULT

Модель	Описание шины	Наименование шины
Twingo GT	185/45R17 78H	ПО BluEarth-A AE50
	205/40R17 80H	30 BluEarth-A AE50

SMART

Модель	Описание шины	Наименование шины
fortwo BRABUS	185/50R16 81H	ПО BluEarth-A AE50
	205/40R17 80H	30 BluEarth-A AE50
forfour BRABUS	185/45R17 78H	ПО BluEarth-A AE50
	205/40R17 80H	30 BluEarth-A AE50

SUBARU

Модель	Описание шины	Наименование шины
BRZ	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
Forester	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F
Impreza	205/55R16 89V	ASPEC A349A
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C
Outback	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C
XV	225/60R17 99H	YOKOHAMA dB E70GZ

SUZUKI

Модель	Описание шины	Наименование шины
Kizashi	235/45R18 94W	YOKOHAMA dB E70JA
Swift	175/65R15 84H	BluEarth AE01J

SKODA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Octavia	195/65R15 91H	BluEarth-A AE50
	205/55R16 91V	BluEarth-A AE50
	225/45R18 91V	BluEarth-GT AE51H
Kodiaq	215/65R17 99V	BluEarth-A AE50
	235/55R18 100V	BluEarth-A AE50
Karoq	225/55R17 97V	BluEarth-XT AE61A
	225/60R16 98V	BluEarth-XT AE61A

TOYOTA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Auris	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Corolla	195/65R15 91H	ASPEC A349G
	205/55R16 91V	ADVAN A460J
Camry	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70BZ
	215/60R16 95V	ASPEC A348R
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70BZ
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70BC
	205/65R16 95H	BluEarth-GT AE51A
	215/55R17 94V	BluEarth-GT AE51B
GT86	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
Hiace	235/65R16C 115/113T	VAN RY55A
Hilux	265/65R17 112S	GEOLANDAR G94DV
Fortuner	265/65R17 112S	GEOLANDAR G94DV
Land Cruiser 200	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94B
Land Cruiser 300	265/65R18 114V	GEOLANDAR G31A
Land Cruiser	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
Prius	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D
RAV4	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV

VOLKSWAGEN

Модель	Описание шины	Наименование шины
Tiguan	215/65R17 99V	BluEarth-A AE50
	235/55R18 100V	BluEarth-A AE50
Jetta	195/65R15 91H	BluEarth-A AE50
	205/55R16 91V	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

30 = 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 V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD08R	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51	
23	35	305/35R23	10,5-11,5	798	111Y							
22	35	265/35R22	9,0-10,5	745	102YXL							
		275/35ZR22	9-11	798	(104Y)							
	40	295/35R22	10,0-11,5	765	108YXL							
		275/40R22	9-11	779	108YXL							
21	25	285/40R22	9,5-11	787	106Y							
		295/25ZR21	10-11	681	96Y RF							
		305/25ZR21	10-11,5	685	(98Y)							
		325/25ZR21	10,5-12,5	695	(102Y)							
	30	325/30ZR21	10,5-12,5	729	108Y							
		245/35ZR21	8-9,5	705	96Y RF							
	40	285/35ZR21	9,5-11	733	105Y							
		255/40ZR21	7,5-9,5	737	102Y							
		265/40R21	9-10,5	745	105Y XL							
		285/40R21	9,5-11	761	109Y							
		295/40ZR21	10-11,5	769	111Y XL							
		315/40R21	10,5-12,5	785	111Y							
45	275/45R21	8,5-10,5	781	110W XL								
	285/45R21	9-10,5	789	113Y								
20	30	245/30ZR20	8-9	656	90Y XL							
		265/30ZR20	9-10	668	94Y XL							
		275/30ZR20	9-10	674	97Y XL, 97Y XL MO							
		285/30ZR20	9,5-10,5	680	99Y XL							
	35	295/30R20	9,5-11	686				101Y				
		305/30ZR20	10,5-11,5	692	103Y XL							
		225/35R20	6,5-8,5	666					90W			
		225/35ZR20	7,5-9	666	90Y XL							
		235/35ZR20	8-9,5	672	92Y XL							
		245/35ZR20	8-9,5	680	95Y XL MO, 95Y XL				95Y			
		255/35ZR20	8,5-10	686	97Y XL							
		265/35ZR20	9-10,5	694	99Y XL							
	40	275/35R20	9-11	700						102W XL		
		285/35ZR20	9,5-11	708	104Y XL				(104Y)			
		235/40R20	7-9	696	96Y							
		245/40R20	8-9,5	704			99W			99W XL		
		245/40ZR20	8-9,5	704	99Y XL							
		255/40ZR20	8,5-10	712					(101Y)			
		265/40ZR20	9-10,5	720	104Y XL							
		275/40RF20	8,5-10,5	728	102Y							
		295/40R20	9-11	744	110Y							
		45	245/45RF20	7-9	728	99Y						
			255/45R20	8-9,5	738	105W XL						
			265/45R20	8,5-10	746	108Y XL						
	285/45R20		9-10,5	764	112Y							
	50	295/45ZR20	9-11	774	114W							
		255/50R20	7-9	764	109Y XL							
		265/50R20	7,5-9,5	774	111W XL							
		285/50R20	8-10	794	112V							
	55	235/55R20	6,5-8,5	766	102V							
		255/30R19	8,5-9,5	637			91W RF			91W		
	19	30	255/30ZR19	8,5-9,5	637	91Y XL						
265/30R19			9-10	643			89W			93W XL		
275/30ZR19			9-10	649	96Y XL							
285/30ZR19			9,5-10,5	655	98Y XL, 98Y XL MO							
295/30R19			10-11	661				A0W				
295/30ZR19			10-11	661	100Y XL							
305/30ZR19			10,5-11,5	667	102Y XL							
35			225/35R19	7,5-9	641				88W RF			
		225/35ZR19	7,5-9	641	88Y XL							
		235/35R19	8-9,5	647						91W XL		
		235/35ZR19	8-9,5	647	91Y XL							
		245/35R19	8-9,5	655				89W			93W XL	
		245/35ZR19	8-9,5	655	93Y XL							
		255/35R19	8,5-10	661				92W			96W XL	
		255/35ZR19	8,5-10	661	96Y XL, 96Y XL MO				96Y			
		255/35RF19	7,5-9,5	661	96Y							
		265/35ZR19	9-10,5	669	98Y XL							
		275/35R19	9-11	675				96W			100W XL	
		275/35ZR19	9-11	675					A0Y			
40		275/35RF19	9-11	675	96Y ZPS							
		285/35ZR19	9,5-11	683	99Y							
		225/40R19	7,5-9	663							93W XL	
		225/40ZR19	7,5-9	663	93Y XL							
		225/40RF19	7,5-9	663	93Y ZPS							
		235/40ZR19	8-9,5	671	92Y NO, 96Y XL				96Y			
		245/40R19	8-9,5	679			98W		94W		98W XL	
		245/40RF19	8-9,5	679	94Y ZPS							
		255/40ZR19	8,5-10	687	100Y XL							
		265/40ZR19	9-10,5	695	98Y NO, 102Y XL				A2Y			
		275/40ZR19	9-11	703	105Y XL							
		45	225/45R19	7-8,5	685						96W XL	
225/45ZR19			7-8,5	685	96Y XL							
235/45R19	7,5-9		695						95W			
235/45ZR19	7,5-9		695	95Y								
245/45R19	7,5-9		703			98Y						
245/45ZR19	7,5-9		703	98Y								
255/45ZR19	8-9,5	713	100Y XL									

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN					BluEarth		
					ADVAN Sport V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD08R	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51	
18	50	235/50R19	6,5-8,5	719	99W							
		255/50R19	7-9	739	107Y XL							
	55	235/55R19	6,5-8,5	741	101V MO, 101Y							
		255/55R19	7-9	763	107Y							
		265/55R19	7,5-9,5	775	109W							
	65	275/55R19	7,5-9,5	785	111W							
		235/65R19	6,5-9	789	109V							
	30	285/30R18	9,5-10,5	629			93W					
		295/30R18	10-11	635			94W	98Y XL				
		315/30R18	10,5-11,5	647				98Y				
		35	245/35R18	8-9,5	629					92W XL		
			255/35R18	8,5-10	635			90W	94Y XL	94W XL		
			255/35ZR18	8,5-10	635	94Y XL						
		265/35R18	9-10,5	643			97W	93W	97Y XL	97W XL		
			265/35ZR18	9-10,5	643	97Y XL						
		275/35ZR18	9-11	649	99Y XL							
			295/35R18	10-11,5	663				A3Y			
		40	205/40R18	7-8	621					86W XL		
			215/40R18	6-8	629					89W XL		
			225/40R18	7,5-9	637			88W	92Y XL	92W XL		92W XL
			225/40ZR18	7,5-9	637	92Y XL						
			235/40R18	8-9,5	645			91W	95Y XL	95W XL		
			235/40ZR18	8-9,5	645	95Y XL						
			245/40R18	8-9,5	653			93Y	93W	97Y XL	97W	97W
			245/40ZR18	8-9,5	653	97Y XL						
	245/40RF18		8-9,5	653	93Y XL ZPS							
	255/40R18		8,5-10	661			95W	99Y XL	99W XL			
	255/40RF18		8,5-10	661	95Y ZPS							
	265/40R18		9-10,5	669			A1W	101Y XL				
	45	265/40ZR18	9-10,5	669	101Y XL							
		275/40R18	9-11	677	103Y XL				103Y XL	103W XL		
		275/40RF18	9-11	677	99Y ZPS							
		215/45R18	6-8	651			89W					
		225/45R18	7-8,5	659			91W	91W	95W			
		225/45ZR18	7-8,5	659	95Y XL							
		225/45RF18	7-8,5	659	91Y XL ZPS							
		235/45R18	7,5-9	669			94W		98Y XL		94W	
		235/45ZR18	7,5-9	669	98Y XL							
		245/45R18	7,5-9	677			96W	96W		100W XL	100W	
		245/45ZR18	7,5-9	677	100Y XL							
		245/45RF18	7,5-9	677	96Y ZPS							
	50	255/45ZR18	8-9,5	687	103Y XL							
		265/45R18	8,5-10	695					104Y XL			
		265/45ZR18	8,5-10	695	101Y							
		275/45ZR18	8,5-10,5	705	107Y							
225/50R18		6-8	683	95W					99W XL			
235/50R18		6,5-8,5	693			97W			97V			
235/50ZR18		6,5-8,5	693	101Y XL								
245/50R18		7-8,5	703			100W				100W		
245/50ZR18		7-8,5	703	104Y XL								
235/55R18		6,5-8,5	715	100Y						100V		
255/55R18		7-9	737	109Y XL								
235/60R18		6,5-8,5	739	107W XL								
17	40	205/40R17	7-8	596				84W XL	84W XL			
		215/40R17	7-8,5	604			83W	87W XL				
		235/40R17	8-9,5	620			90W					
		245/40R17	8-9,5	628			91W	95W XL	95W XL			
		255/40R17	8,5-10	636			94W	98W XL	94W			
		255/40ZR17	8,5-10	636	98Y XL							
	45	205/45R17	6,5-7,5	616					88W XL			
		215/45R17	7-8	626			91W	87W	91W XL	91W XL	91W XL	
		215/45ZR17	7-8	626	91Y XL							
		225/45R17	7-8,5	634			91W	94W XL	94W	94V XL	94W	
		225/45ZR17	7-8,5	634	94Y XL							
		235/45R17	7,5-9	644			94W	97W XL		97V XL	97W XL	
	245/45R17	7,5-9	652			95W	95W			99W XL		
	245/45ZR17	7,5-9	652	99Y XL								
	50	205/50R17	5,5-7,5	638					93W XL		93W XL	
		205/50ZR17	5,5-7,5	638	93Y XL							
		205/50RF17	5,5-7,5	638	89W ZPS							
		215/50R17	6-7,5	648					95W	95V XL	95W XL	
		225/50R17	6-8	658			94W		98W		98W XL	
		225/50ZR17	6-8	658	98Y XL							
		235/50R17	6,5-8,5	798			96V					
		235/50ZR17	6,5-8,5	798	96Y							

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN					BluEarth	
					ADVAN Sport V105	ADVAN dB V552	ADVAN NEOVA AD08R	ADVAN Sport A052	ADVAN FLEVA V701	BluEarth ES32	BluEarth-A AE51
55		205/55R17	5,5-7,5	658					91V		
		205/55ZR17	5,5-7,5	658	91Y						
		215/55R17	6-7,5	668		94W			94W	94V	94W, 94V
		225/55R17	6-8	680		97W			97W		101W XL
		225/55ZR17	6-8	680	101Y XL						
		225/55RF17	6-8	680	97Y ZPS						
		235/55R17	6,5-8,5	690	99Y	99V					
16	65	235/65R17	6,5-8,5	738	108W XL						
		195/45R16	6-7,5	582					84W XL		
	45	205/45R16	6,5-7,5	590			83W		87W XL		
		215/45R16	7-8	600					90W XL		
		225/45R16	7-8,5	608			89W				
		245/45R16	7,5-9	626				94W			
	50	205/50R16	5,5-7,5	612				91W XL			
		225/50R16	6-8	632				96W XL	92W		
	55	195/55R16	5,5-7	620		87V			87V	87V	87V
		205/55R16	5,5-7,5	632					91W	91V	94V XL
		215/55R16	6-7,5	642					93W	97V XL	97W XL
		225/55R16	6-8	654					95W		
	60	225/55RF16	6-8	654	95W ZPS						
		205/60R16	5,5-7,5	652		92V				92H	96W
		205/60RF16	5,5-7,5	652	92W					99V XL	99V XL
	15	65	225/60R16	6-8	676		95V				
205/65R16			5,5-7,5	672		95H				95H	
205/50R15			5,5-7	577				82V	86V XL	82V	
50		205/50R15	5,5-7,5	587			86V		89V XL		
		225/50R15	6-8	607					95V XL		
		185/55R15	5-6,5	585						82V	
195/55R15		195/55R15	5,5-7	595		85V				85V	
		185/60R15	5-6,5	603						88H XL	
60		195/60R15	5,5-7	615						88H	
		205/60R15	5,5-7,5	627						91H	
		185/65R15	5-6,5	621						88H	
65		195/65R15	5,5-7	635						91V	
	205/65R15	5,5-7,5	647						99H XL		
	185/55R14	5-7	560				80V				
14	185/60R14	5-6,5	578						82H		
	175/65R14	5-6	584						82H		
	185/65R14	5-6,5	596						86H		
	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
 NO = Спецификация Porsche

Доступные типоразмеры — кроссоверы и внедорожники

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR				BluEarth
					G058 CV	G056 H/T	G015 A/T	G057 X-CV	BluEarth-XT AE61
22	40	265/40R22	9-10,5	771				106W XL	
		275/40R22	9-11	779				108W XL	
21	45	285/45R22	9-10,5	815		114H XL	114H		
	35	295/35R21	10-11,5	739				107W XL	
		275/40R21	9-11	753				107W XL	
	45	295/40R21	10-11,5	769				111W XL	
265/41R21		8,5-10	771				104W		
20	40	275/40R20	9-11	728				106W XL	
		235/45R20	7,5-9	720				100W XL	
	45	255/45R20	8-9,5	738				105W XL	
		265/45R20	8,5-10	746				108W XL	
		275/45R20	8,5-10,5	756				110W XL	
		245/50R20	7-8,5	754	102V				
	50	255/50R20	7-9	764	109V			109W XL	
		265/50R20	7,5-9,5	774	107V		107H	111W XL	
		275/50R20	7,5-9,5	783				113W	
		285/50R20	8-10	794		112V	112H		
	55	235/55R20	6,5-8,5	766	102V				
		255/55R20	7-9	788	110V			110W XL	
275/55R20		7,5-9,5	810			117H XL			
245/60R20		7-8,5	802		107H				
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				99W XL	
	50	235/50R19	6,5-8,5	783	103V			107W XL	
		255/50R19	7-9	739	107V			107W XL	
	55	265/50R19	7,5-9,5	749				110W XL	
		225/55R19	6-8	731	99V				
		235/55R19	6,5-8,5	741	105V		105H XL	105W XL	
		245/55R19	7-8,5	753	103H				
	255/55R19	7-9	763				111H XL	111W XL	
7,5-9,5		785					111W		
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 XL	109W XL	
	60	225/60R18	6-8	727	100H		104H		104W
		235/60R18	6,5-8,5	739	107V		107H RF		103W
		245/60R18	7-8,5	751	105H		109H		
		255/60R18	7-9	763		112V XL			
		265/60R18	7,5-9,5	775			110H		
		275/60R18	7,5-9,5	787		113H	113H		
		285/60R18	8-10	799		116H	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 XL
60		215/60R17	6-7,5	690	96H		96H		96V
		225/60R17	6-8	702	99H				99V
		235/60R17	6,5-8,5	714	102V				
65		215/65R17	6-7,5	783	99H		103H		99V
		225/65R17	6-8	724	102H		102H		102H
		235/65R17	6,5-8,5	738	108V		108H XL		108V
		245/65R17	7-8,5	750	107H		111H XL		
		255/65R17	7-9	764		114H XL	114H XL		
		265/65R17	7,5-9,5	776		112H	112H		
		275/65R17	7,5-9,5	790		115H	115H		
285/65R17		8-10	802		116H	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			
	P255/70R17	7-9,5	790			110T			
	265/70R17	7-9	804		115S				
	P265/70R17	(T) 7-9	(T) 804			△ 113T			
	P285/70R17	(T) 7,5-9,5	(T) 832			△ 117T			
	LT285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832			△ 121S			
	LT315/70R17	(T) 8-11	(T) 874			△ 121S			
	75	LT245/75R17	(T) 6,5-7,5	(T) 800			△ 121S		
		LT285/75R17	7,5-9,5	783			△ 121S		
16	60	P255/75R17	(T) 6,5-8,5	(T) 814			△ 113T		
		215/60R16	6-7,5	783			95H		
	235/60R16	6,5-8,5	688			100H			
	65	215/65R16	6-7,5	686			98H		98H
		255/65R16	7-9	738		109H	109H		
	70	215/70R16	5,5-7	708	100H		100H		100H
225/70R16		6-7,5	722	103H		103H			
P235/70R16	(T) 6-8	(T) 736			△ 104T				

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR				BluEarth	
					G058 CV	G056 H/T	G015 A/T	G057 X-CV	BluEarth-XT AE61	
15		245/70R16	6,5-8	750		111H XL	111H XL			
		255/70R16	6,5-8,5	764		111H	111H			
		265/70R16	7-9	778		112H	112H			
		275/70R16	7-9	792		114H	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		
		175/80R16	(J) 4,5-6	(J) 686				91S		
	80	205/80R16	5-7	734				104T XL		
		LT235/85R16	(T) 6-7,5	(T) 806				△ 120R		
	70	205/70R15	5-7	669	96H			96H		
		215/70R15	5,5-7	683		98H	98H			
		P225/70R15	(T) 6-7,5	(T) 697				△ 100T		
		P235/70R15	(T) 6-8	(T) 711				102T		
		255/70R15	6,5-8,5	739		108H				
		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	
	30X9.50R15		(T) 6,5-8,5	(T) 750		104S		△ 104S		
	31X10.50R15		(T) 7-9	(T) 775		109S		△ 109S		
32X11.50R15	(T) 8-10	(T) 801				△ 113S				
33X12.50R15	(T) 8,5-11	(T) 826				△ 108S				

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR	
					GEOLANDAR M/T G003	GEOLANDAR X-MT G005
20	55	LT275/55R20		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	70	LT265/70R17	(T) 7-8,5	(T) 810	121Q	
		LT285/70R17	(T) 7,5-9	(T) 832, 838	121Q	
		LT295/70R17	8,5-11	846	121Q	
	75	LT245/75R17	(T) 6,5-7,5	(T) 800	121Q	
		LT285/75R17	8-10,5	860	121/118Q	
	HF	33X12.50R17	8,5-11	832	120Q	
		35X12.50R17	8,5-11	883	121Q	121Q
		37X13.50R17	8,5-11	932	121Q	121Q
		40X13.50R17	8,5-11	990	121Q	121Q
	16	75	LT225/75R16	(T) 6-7	(T) 744, 750	115Q
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	
		33X12.50R15	(T) 8,5-11	(T) 826, 832	108Q	
		35X12.50R15	(T) 9,5-12	869	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	
				RY55	RY61
17	55	225/55R17C	680	109/107T	104/102H
	60	215/60R17C	690		109/107T
16	60	195/60R16C	640		99/97H
		215/60R16C	664	103/101T	103/101T
	65	195/65R16C	660	104/102T	104/102T
		205/65R16C	672	107/105T	107/105T
		215/65R16C	686	109/107T	109/107T
		225/65R16C	698	112/110T	112/110R
		235/65R16C	712	121/119R	121/119R, 115/113R
	70	215/70R16C	708	108/106S	
	75	185/75R16C	684	104/102S	104/102R
		195/75R16C	698	110/108T	107/105R, 110/108R
		205/75R16C	714	113/111R	110/108R
		215/75R16C	728	116/114R	113/111R, 116/114R
		225/75R16C	744	121/120R	121/120R
15	65	205/65R15C	647	102/100T	102/100T
		215/65R15C	661	104/102T	104/102T
	70	195/70R15C	655	104/102S	104/102T
		205/70R15C	669	106/104S	106/104R
		215/70R15C	683	109/107S	109/107R
		225/70R15C	697	112/110S	112/110R
		195R15C	690	106/104S 8PR	
14	65	185R14C	650	102/100S 8PR	
		195R14C	666	106/104S 8PR	

Техническая информация

Профиль

Профилем шины называется отношение высоты секции (H) к ширине секции (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

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).

Пример стандартизированной маркировки радиальных шин:

205/55R16 91W

① 205: Ширина секции, 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



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