

YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2024



Мы — YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года

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

Первичная комплектация

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



Победа в красном и черном

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



Концепция BluEarth

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



Топливная экономичность.
Забота об Экологии
и Человечестве



Действительно глобальная и природоохранная

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





YOKOHAMA YOKOHAMA

ADVAN Sport

RADIAL TUBELESS R107

ADVAN Racing

JAPAN MADE

PLSTY POTRAINE

Превосходные спортивные характеристики с премиальным комфортом и дизайном



V107

ADVAN Sport V107



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для премиальных и «заряженных» автомобилей, кроссоверов и электромобилей

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Новый специальный компаунд

Улучшенные сцепные свойства благодаря ультрамикросилике.

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

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

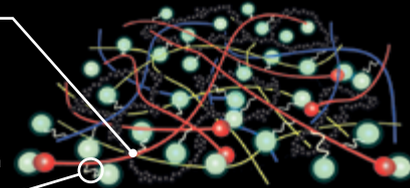


Рисунок протектора

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



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

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



Внутренняя сторона

Внешняя сторона

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

Матричная конструкция корда

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



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

Профиль и пятно контакта

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



Стандартная шина
YOKOHAMA

ADVAN Sport V107

Спорт и роскошь



V105S

ADVAN Sport V105



Управляемость



Высокая скорость



Зависит от размера



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Асимметричный дизайн



Первичная комплектация



Runflat

Зависит от размера

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

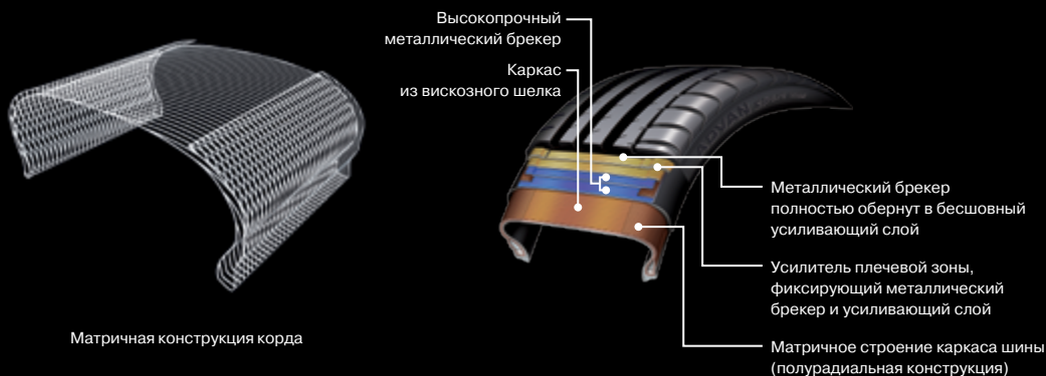
Для премиальных автомобилей и спорткаров

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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



Удовольствие от вождения

ADVAN FLEVA V701



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

- 

Управляемость



Влажное покрытие
- 

Сухое покрытие



Направленный дизайн
- 

Сцепление



Комфорт
- 

Низкий уровень шума

Для стандартных автомобилей и их «заряженных» версий

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Соотношение 1 к 2



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

Спортивная шина с низким уровнем шума



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

Превосходные сцепные свойства на мокрой поверхности



Направленный рисунок протектора

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

Канавки-когти

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

Продольные канавки в форме молнии

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

Широкие канавки в форме лезвия меча

Канавки-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

Внутренняя сторона | **Внешняя сторона**

Распределение маленьких блоков протектора

Центральные прямые канавки

Стабильность на прямых участках дороги, управляемость

Неглубокие ламели, оптимизирующие жесткость блока

Стабильность в поворотах, 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

ADVAN A052



Разрешены для дорог
общего пользования



Управляе-
мость



Сцепление



Стабильность на
высоких скоростях



Сухое
покрытие



Асимметричный
дизайн



Первичная
комплектация

Полуслик со спортивными характеристиками

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

ADVAN
NEOVA
AD09

 **YOKOHAMA**

Дорожная шина для тюнингованных автомобилей



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.

AD09

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для спортивных и тюнингованных автомобилей, для любительских гонок

Преимущества:

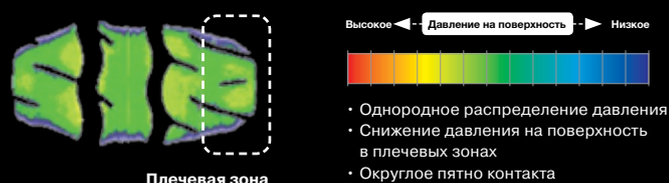
- Надежное сцепление на сухом покрытии
- Управляемость
- Долговечность на гоночном треке
- Уникальный дизайн NEOVA

Основные характеристики:

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

Управляемость и сцепление в поворотах

Форма пятна контакта



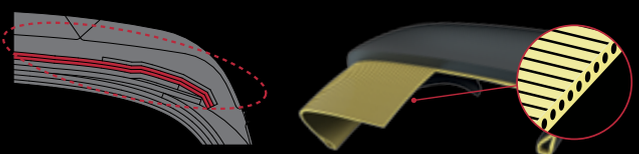
При прохождении поворотов нагрузка концентрируется на наружных блоках протектора, поэтому важно распределять нагрузку равномерно. Технология YOKOHAMA направлена на одновременное распределение нагрузки, контроль над шинами и увеличение срока службы шин.

В процессе поворота

Скрупулезно разработанный новый дизайн протектора



Жесткость каркаса



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

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

Специально для города Специально для тебя



BluEarth-GT AE51

BluEarth-Es ES92

BluEarth-Van R155

BluEarth-XT AE61

 **YOKOHAMA**

Специально для города
Специально для тебя

BluEarth-XT AE61



AE61

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Для кроссоверов и внедорожников

Преимущества:

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

Основные характеристики:

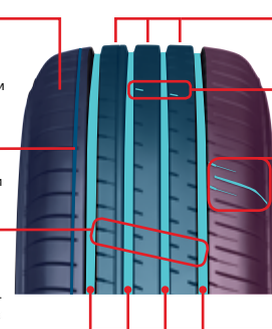
- Асимметричный рисунок протектора с оптимально подобранной внутренней и внешней частью
- Компаунд Nano blend
- Оптимизированная форма пятна контакта

Протектор для городских кроссоверов

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

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

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



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

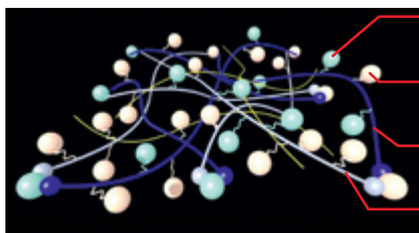
Канавки, снижающие шум
Специальные вырезы на внутренней части ребер предназначены для снижения внешнего шума шины.

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

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

Компаунд Nano blend

Включает в себя двойную силику и смешанный полимер.



Силика, которая влияет на топливную экономичность

Силика, которая влияет на характеристики на мокрой дороге

Полимер, который влияет на характеристики на мокрой дороге

Полимер, который влияет на топливную экономичность

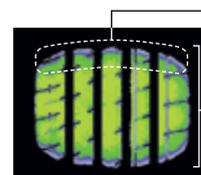
Пятишаговая вариация блоков протектора

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



Оптимизированная форма пятна контакта

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



Гладкая поверхность пятна контакта
обеспечивает снижение неравномерного износа.

Оптимизированная длина контактной поверхности
обеспечивает курсовую устойчивость.

Дух путешествий. Превосходные характеристики на любом покрытии

BluEarth-GT AE51



AE51

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

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



Экономия топлива

Высокие показатели сцепления на мокром покрытии

Отличное сцепление на мокром покрытии

Премиальные автомобили, среднеразмерные легковые автомобили

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Асимметричный протектор

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

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

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

Жесткость оптимизирована для максимального комфорта в движении.

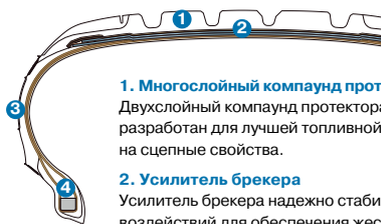


ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

Увеличенная стабильность и жесткость за счет поперечных канавок.

Конструкция

Конструкция AE51 обеспечивает низкий вес и износостойкость.



1. Многослойный компаунд протектора для лучшей топливной экономичности

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

2. Усилитель брекера

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

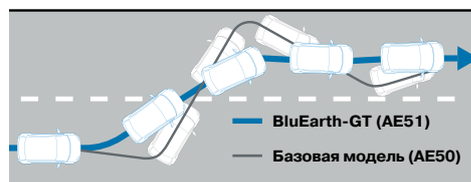
3. Усиленный каркас боковины

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

4. Наполнитель бортового кольца

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

Превосходная стабильность при прямолинейном движении Отсутствие раскачки автомобиля при перестроении



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

Высококачественные шины с заботой об окружающей среде

BluEarth-Es ES32



ES32

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Низкий уровень шума



Комфорт



Увеличенный ресурс



Топливная экономичность



Для автомобилей среднего (семейный автомобиль) и компактного класса

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Пятишаговая вариация блоков протектора

Позволяет снизить шум протектора и неравномерный износ.



Агрессивный и практичный дизайн протектора

Стабильное пятно контакта

Высокая жесткость и прочность протектора препятствуют неравномерному износу.

Канавка в виде молнии

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

Мощная плечевая зона

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

Широкие прямые канавки

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



В дорогах не нуждается!



GEOLANDAR
X-MT



GEOLANDAR
M/T G003



GEOLANDAR
A/T G013

 **YOKOHAMA**

Экстремальный вид и проходимость по бездорожью

GEOLANDAR **X-MT**



G005

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Бездорожье



Управляемость



Увеличенный ресурс



Комфорт



Сцепление на скользких поверхностях



Долговечность

Подготовленные пикапы, внедорожники и автомобили класса SUV

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Дизайн протектора «Сад камней»

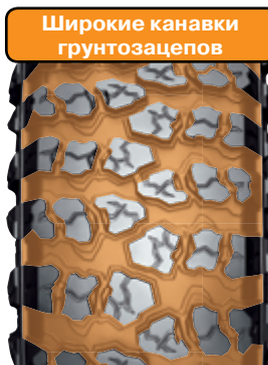


Симметричный рисунок протектора



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

Широкие канавки грунтозацепов и канавки в блоках протектора



Широкие канавки грунтозацепов обеспечивают экстремальную проходимость на бездорожье.



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

Дизайн блоков на боковине



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

Бескомпромиссное сцепление



G003

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога





Бездорожье



Управляемость



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

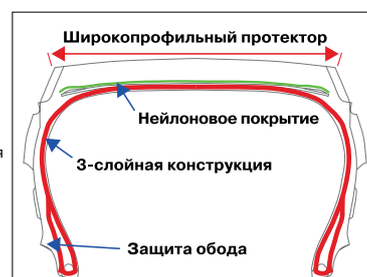


Рисунок протектора, заходящий на плечевую зону



- 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 всесезонная шина с использованием новейших технологий



G015

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Бездорожье



Шоссе



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Низкий уровень шума



Увеличенный ресурс



Снег

Для внедорожников и пикапов

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Четыре основные прямые канавки



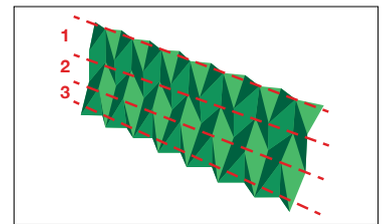
Четыре основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии.

Оптимизированные поперечные канавки



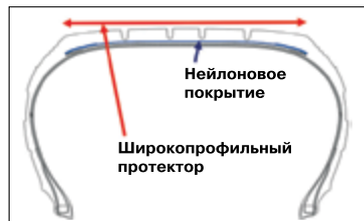
Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье.

3D-ламели



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

Нейлоновое покрытие и широкопрофильный протектор



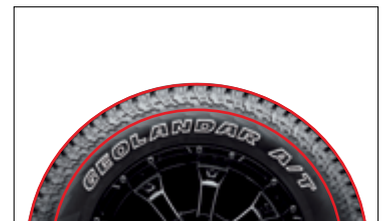
Нейлоновое покрытие

Нейлоновое покрытие брекера снижает риск повреждения, увеличивает износостойкость

Широкопрофильный протектор

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

Агрессивный дизайн боковин



Преодолевающая время и расстояние



GEOLANDAR
CV_{G058}



GEOLANDAR
X-CV



GEOLANDAR
H/T_{G056}

 **YOKOHAMA**

Шины категории GT для кроссоверов и SUV

GEOLANDAR CV G058



G058

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Комфорт



Топливная экономичность



Кроссоверы и SUV

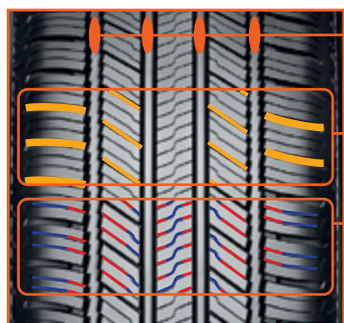
Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Рисунок протектора



— 2D-ламель — 3D-ламель

Ламелезированный симметричный дизайн протектора

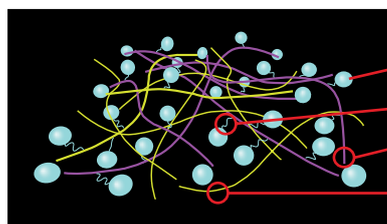
Улучшение тяговых свойств и снижение неравномерного износа

Комбинация 2D- и 3D-ламелей
Комбинированные ламели обеспечивают надежное сцепление и долговечность

Пятишаговая вариация блоков протектора

Пятишаговая вариация блоков протектора предназначена для снижения шума

Улучшенная технология резиновой смеси



Микросилика

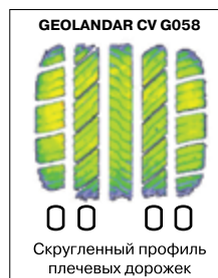
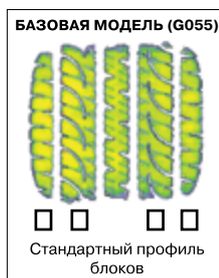
Связи силики

Смесь полимеров для мокрого покрытия

Смесь полимеров для снежного покрытия

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

Профиль и пятно контакта



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

Невероятное ощущение максимального комфорта и баланса характеристик

GEOLANDAR X-CV



G057



Шоссе



Влажное покрытие



Комфорт



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Топливная экономичность



Асимметричный дизайн

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Премиальные и спортивные кроссоверы

Преимущества:

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

Основные характеристики:

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

Асимметричный рисунок протектора и четыре широкие прямые канавки



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



Канавка

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

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

Комбинация 2D- и 3D-ламелей



— 2D-ламель — 3D-ламель

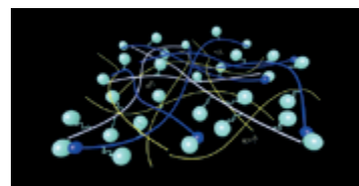
Комбинация 2D- и 3D-ламелей позволяет добиться надежного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

Пятишаговая вариация блоков протектора



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

Связанный силикой полимер и микрочастицы силики



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

Абсолютный комфорт, куда бы ни лежал ваш путь

**GEOLANDAR
H/T G056**



G056



Шоссе



Комфорт

M+S



Низкий
уровень шума



Управляемость



Увеличенный
ресурс



Первичная
комплектация

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Для кроссоверов и пикапов

Преимущества:

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

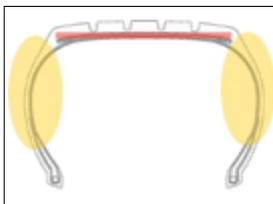
Основные характеристики:

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



3D-ламели

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



Конструкция

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



Пятишаговая вариация

Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковой частоты шума.



Множество поперечных канавок

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

Долговечность, прочность и эффективность

BluEarth-Van *RY55*



RY55



Увеличенный ресурс



Долговечность



Влажное покрытие



Топливная экономичность



Сухое покрытие



Равномерный износ



Первичная комплектация



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

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 AO
	275/45R20 110Y	ADVAN Sport V103B AO

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

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

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

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

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

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

ASPEC



ASPEC A349A ASPEC A348R

YOKOHAMA dB



YOKOHAMA dB E70BZ YOKOHAMA dB E70N

GEOLANDAR



GEOLANDAR G902 GEOLANDAR G900A GEOLANDAR G95A GEOLANDAR G94B GEOLANDAR G91AT GEOLANDAR G98C



GEOLANDAR G91AV GEOLANDAR SUV G055E GEOLANDAR G94DV GEOLANDAR G91F GEOLANDAR G033V



GEOLANDAR G98EV GEOLANDAR G31A GEOLANDAR G057B GEOLANDAR G94BV GEOLANDAR G94CV GEOLANDAR G98FV

PORSCHE

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

SUBARU

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

SKODA

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

TOYOTA

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

VOLKSWAGEN

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

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

Доступные типоразмеры — легковые шины и шины для премиальных кроссоверов

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

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

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

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO

RF = Усиленная (reinforced)
 XL = Увеличенная нагрузка
 AO = Спецификация Audi
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche
 N-2 = Спецификация Porsche
 ZPS = Спецификация Runflat
 NO = Спецификация Porsche

Доступные типоразмеры — кроссоверы и внедорожники

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

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

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

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO

(T) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA

(J) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA

XL = Увеличенная нагрузка

▼ = Доступные типоразмеры для модели V802

△ = Белая окантовка букв на боковине

Доступные типоразмеры — коммерческие автомобили

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

Техническая информация

Профиль

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

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



Индекс скорости

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

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

Индекс нагрузки

Индекс нагрузки обозначает максимальную несущую способность шины при заданных условиях.

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

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:

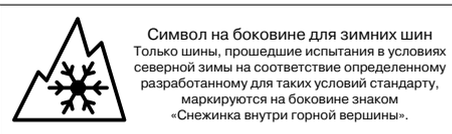
205/55R16 91W

- 1 205: Ширина 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



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.





www.yokohama.ru