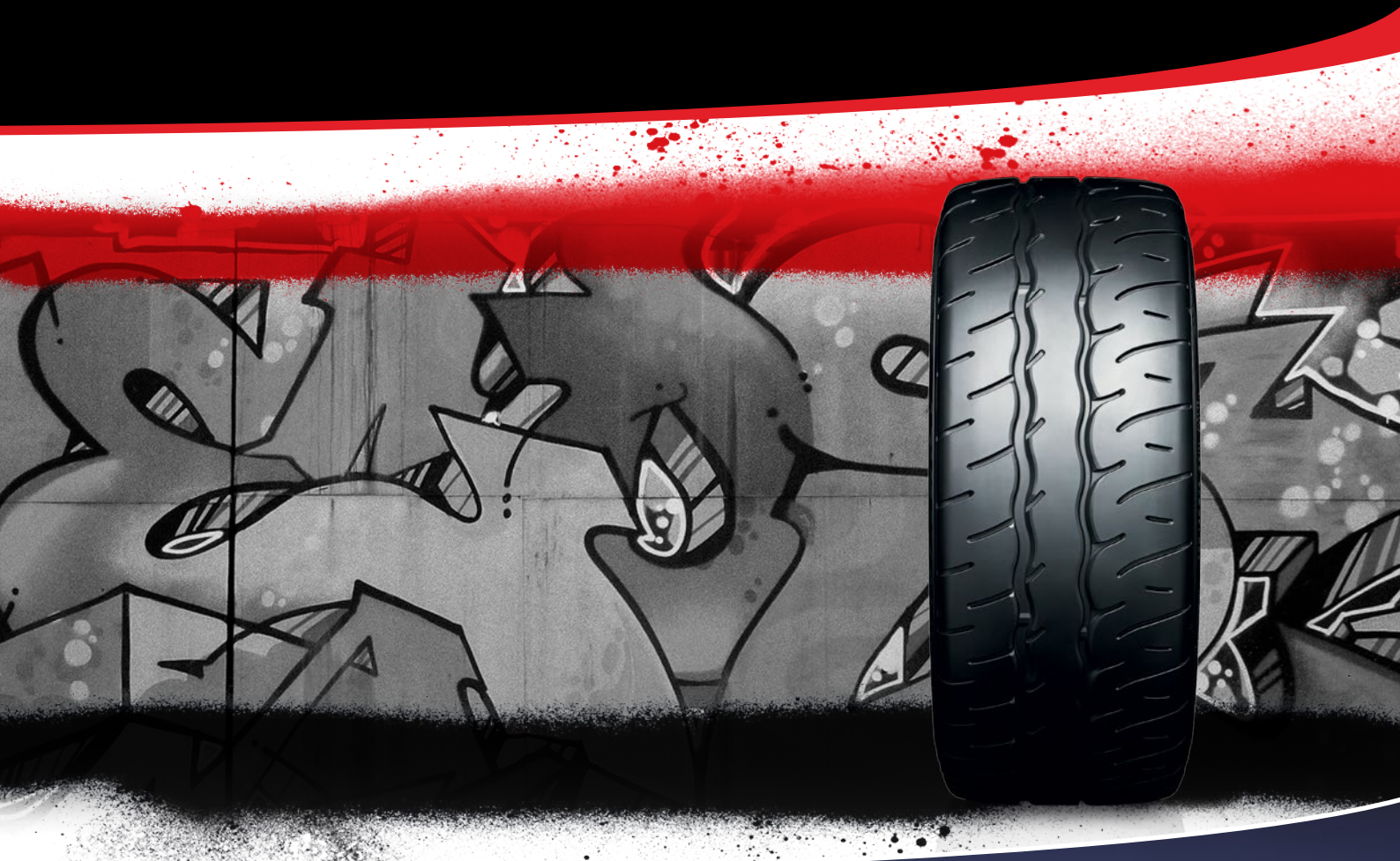


# YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2023



# Мы — YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd., 110 дочерних подразделений и 34 филиала 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.



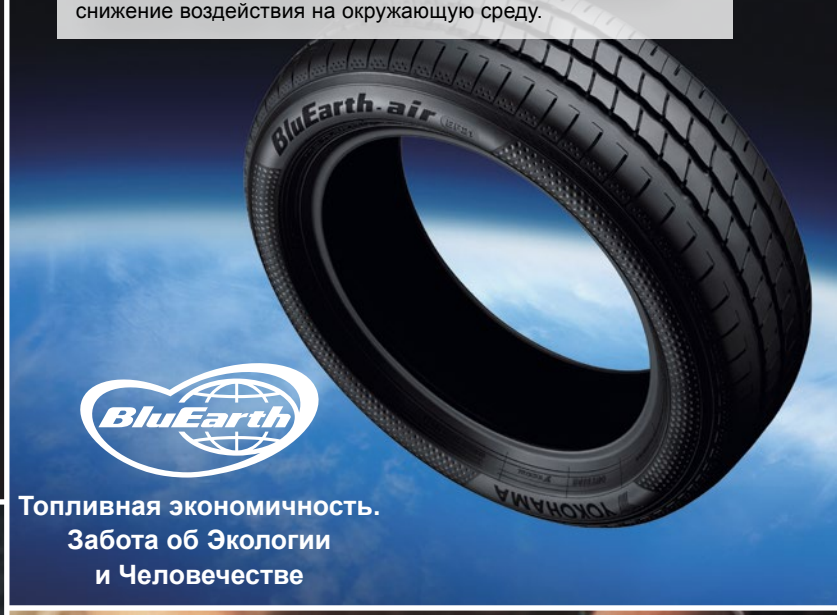
## Победа в красном и черном

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



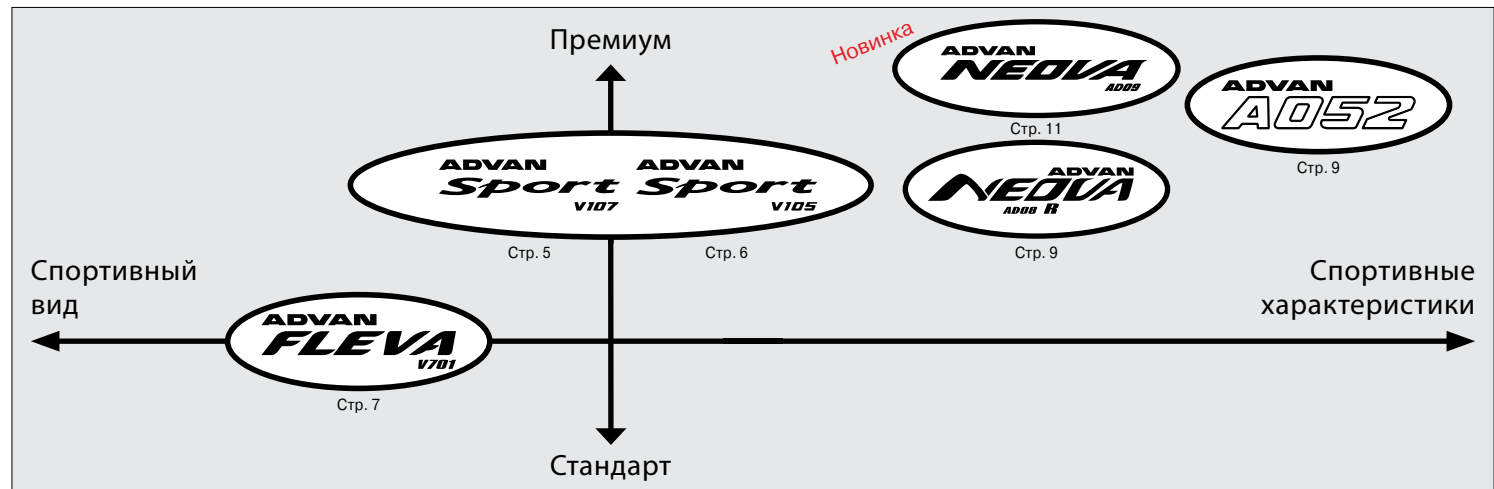
## Действительно глобальная и природоохранная

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

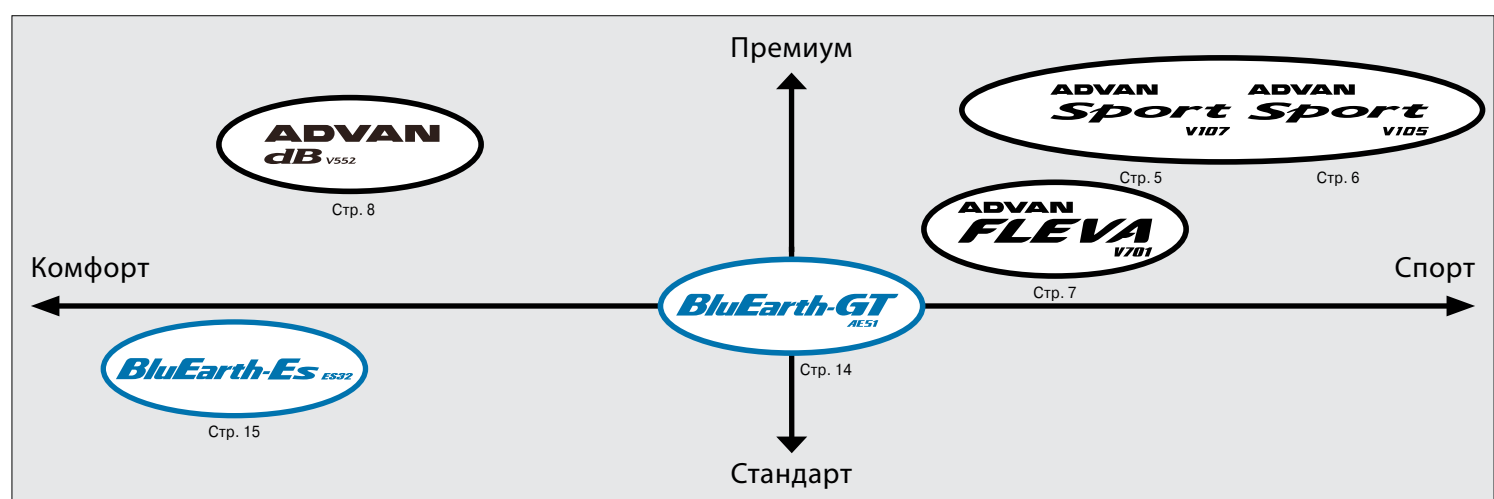


# Ассортимент высокоскоростных шин YOKONAMA

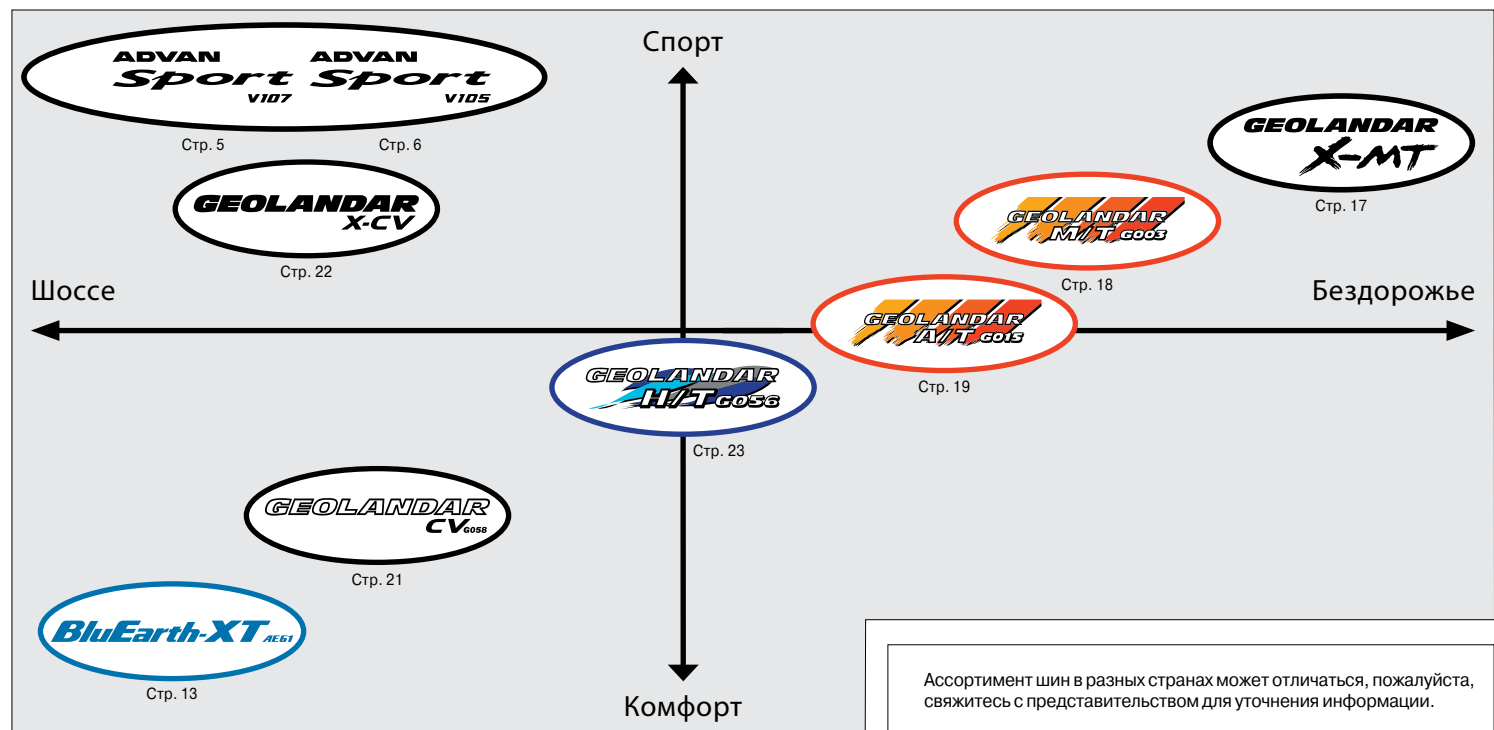
## Для спортивных автомобилей



## Для седанов, купе и автомобилей компакт-класса



## Для SUV, CUV, 4x4





# Превосходные спортивные характеристики с премиальным комфортом и дизайном



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

## Для премиальных и «заряженных» автомобилей, кроссоверов и электромобилей

### Приемущества:

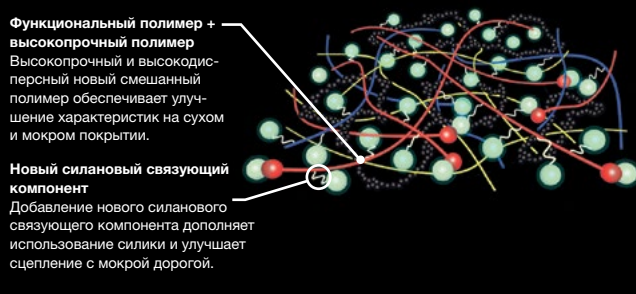
- Превосходные сцепные свойства на сухом и тормозные характеристики на мокром покрытии
- Высокий уровень обратной связи обеспечивается отточенными реакциями на руль и курсовой устойчивостью даже на высоких скоростях
- Обновленный дизайн боковины

### 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.



# ADVAN Sport V107



### Первичная комплектация (по состоянию на февраль 2023)

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 (BR167)  
Porsche Cayenne E3 F/L  
BMW 7 series

См. раздел Первичная комплектация

OE

Первичная  
комплектация

### 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

### 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.



## Спорт и роскошь



V105S

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

# ADVAN

## Sport V105



Управляемость



Высокая скорость



Зависит от размера



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Асимметричный дизайн



Первичная комплектация



Runflat

Зависит от размера

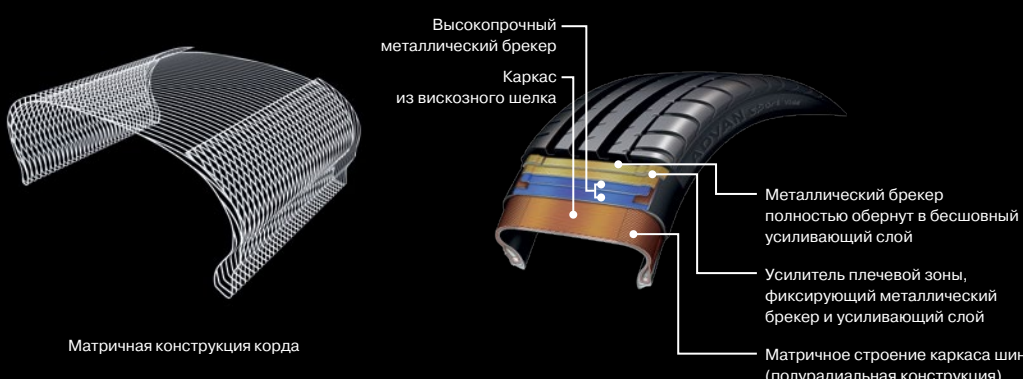
**Первичная комплектация**  
(V105, по состоянию на февраль 2023)

Audi RS6 (C7), RS7 (C7), TT RS (TT3)  
BMW M M5 (F90)  
Fiat 124 spider  
Mazda Roadster  
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 2023)

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

См. раздел Первая комплектация



Матричная конструкция корда

## УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ВОЖДЕНИЯ



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Для стандартных автомобилей и их «заряженных» версий

#### Преимущества:

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

#### Основные характеристики:

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

#### Соотношение 1 к 2



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.

# ADVAN FLEVA V701



#### Превосходные сцепные свойства на мокрой поверхности

##### Направленный рисунок протектора



##### 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



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Для премиальных легковых автомобилей

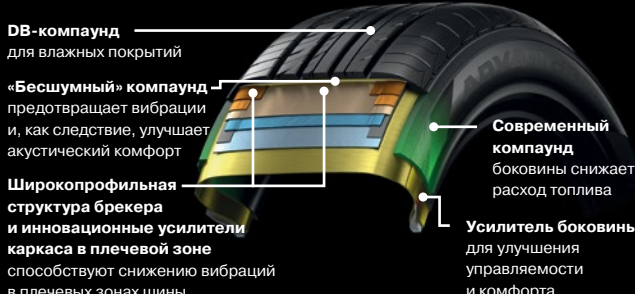
#### Преимущества:

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

#### Основные характеристики:

- Новая комбинация небольших блоков протектора, 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



# ADVAN dB V552



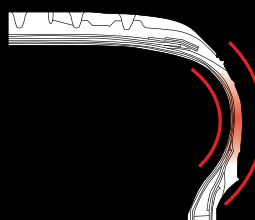
#### Изысканный дизайн блоков протектора



#### Дизайн плечевой зоны



#### Дизайн боковины



## С городских улиц на гоночный трек



A052

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

**ADVAN**  
**A052**



Разрешены для дорог общего пользования Управляемость 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

## На предельных скоростях



AD08R

**ADVAN**  
**NEOVA**  
**AD08 R**



Разрешены для дорог общего пользования Управляемость Сцепление  
Стабильность на высоких скоростях Сухое покрытие Направленный дизайн

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

Внимание: ADVAN NEOVA AD08R доступна не во всех странах.

### 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



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 градусов по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

**ADVAN**  
**NEOVA**  
AD09

 YOKOHAMA

# Дорожная шина для тюнингованных автомобилей



AD09

**ADVAN**  
**NEOVA**  
AD09



## ВАЖНО:

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

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

## Для спортивных и тюнингованных автомобилей, для любительских гонок

### Преимущества:

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

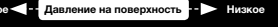
### Основные характеристики:

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

### Управляемость и сцепление в поворотах

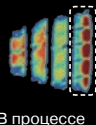
### Форма пятна контакта



Высокое  Низкое

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

Плечевая зона



В процессе  
поворота

При прохождении поворотов нагрузка концентрируется на наружных блоках протектора, поэтому важно распределять нагрузку равномерно.

Технология YOKOHAMA направлена на одновременное распределение нагрузки, контроль над шинами и увеличение срока службы шин.

## Скрупулезно разработанный новый дизайн протектора

### Внутренняя сторона

#### Характеристики на мокром покрытии

Расположение толстых вертикальных канавок призвано улучшить отвод воды

Округлые канавки предназначены для отвода влаги

Поперечные пересекающиеся канавки обеспечивают лучший отвод воды

### Внешняя сторона

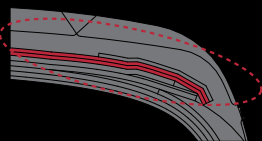
#### Характеристики на сухом покрытии

Узкая продольная канавка, смещенная к внутренней части протектора, обеспечивает большее пятно контакта

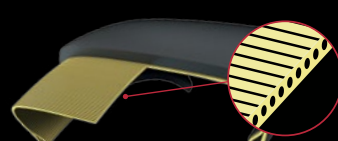
Повторяющиеся ребра для улучшения жесткости протектора

Округлые вертикальные канавки для распределения поперечных нагрузок и оптимизации износа 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-XT AEG1**

**BluEarth-GT AEG1**

**BluEarth-Es ES32**

**BluEarth-Van RV35**

 **YOKOHAMA**

## Специально для города Специально для тебя

**BluEarth-XT AE61**



**Первичная комплектация**  
(по состоянию на февраль 2023)  
Lexus NX  
Skoda Karoq  
См. раздел Первичная комплектация

AE61

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Для кроссоверов и внедорожников

#### Преимущества:

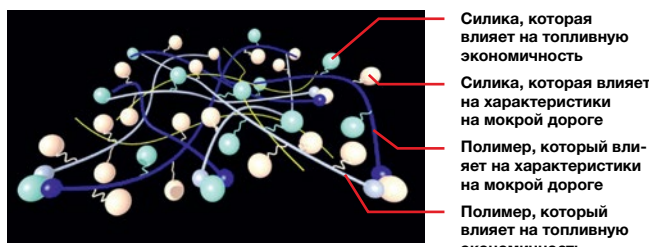
- Превосходные характеристики на мокром покрытии
- Захватывающая тишина
- Устойчивость и управляемость на дороге
- Сопротивление неравномерному износу, специально оптимизированному для кроссоверов с высоким центром тяжести

#### Основные характеристики:

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

#### Компаунд Nano blend

Включает в себя двойную силику и смешанный полимер.



#### Протектор для городских кроссоверов



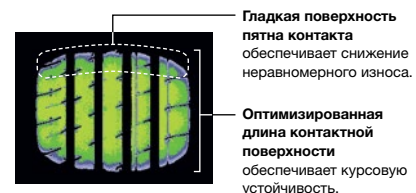
#### Пятишаговая вариация блоков протектора

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



#### Оптимизированная форма пятна контакта

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



# Дух путешествий. Превосходные характеристики на любом покрытии

## BluEarth-GT AE51



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога



### Первичная комплектация (по состоянию на февраль 2023)

Lexus ES  
Mazda CX-30  
Mazda 3  
Skoda Octavia  
Toyota Camry

См. раздел Первичная комплектация

### 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.

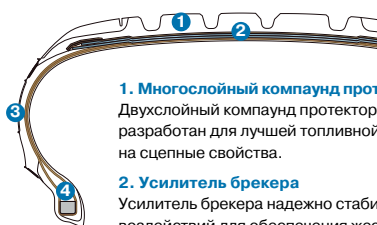


**ВНЕШНЯЯ СТОРОНА**

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.

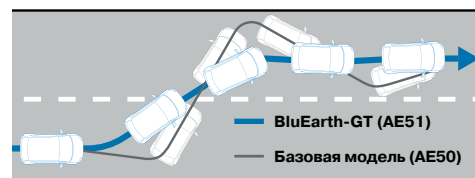
**3. Усиленный каркас боковины**

Каркас шины, проделанный 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*



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Для автомобилей среднего (семейный автомобиль) и компакт-класса

#### Преимущества:

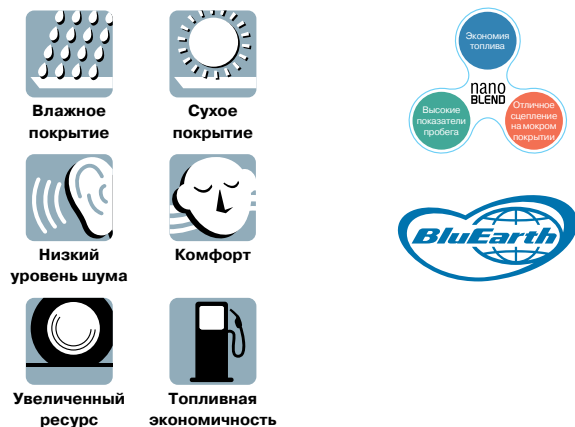
- Надежные сцепные свойства на мокрой и сухой поверхности
- Долговечность протекторной части и износостойкость
- Топливная экономичность
- Управляемость с превосходной стабильностью

#### 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



# 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

### 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 эффективно подчеркнуть внедорожные возможности вашего автомобиля.



Бездорожье Управляемость

M+S



Увеличенный ресурс  
Комфорт



Сцепление на скользких  
поверхностях Долговечность

#### 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



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

## Для рамных внедорожников и пикапов

### Преимущества:

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

### Основные характеристики:

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

**GEOLANDAR  
M/T G003**



Бездорожье



Управляемость

**M+S**



Увеличенный  
ресурс



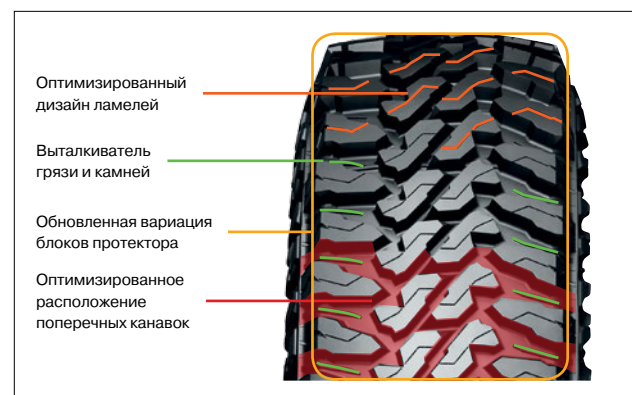
Комфорт



Долговечность

G003

### 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



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

## 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:

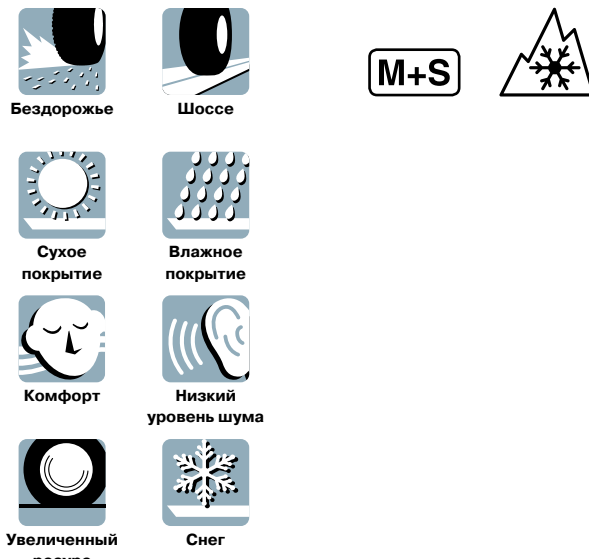
- Продвинутый дизайн рисунка протектора с 3D-ламелями, оптимизированными поперечными канавками, четырьмя основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

### Четыре основные прямые канавки



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

**GEOLANDAR  
A/T G015**

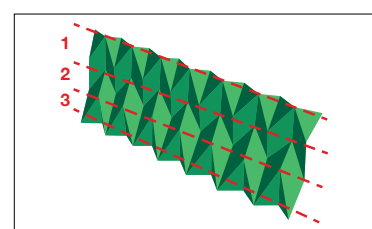


### Оптимизированные поперечные канавки



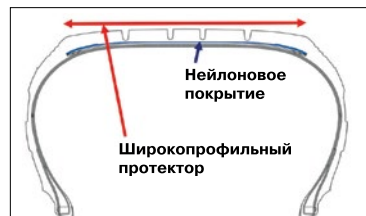
Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье.

### 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



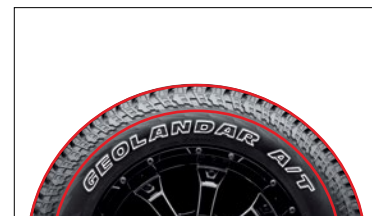
### Нейлоновое покрытие

Нейлоновое покрытие брекера снижает риск повреждения, увеличивает износостойчивость

### Широкопрофильный протектор

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

### Агрессивный дизайн боковин



# Преодолевая время и расстояние



**GEOLANDAR**  
**CV G058**



**GEOLANDAR**  
**X-CV**



**GEOLANDAR**  
**H/T G056**

 **YOKOHAMA**

# Шины категории GT для кроссоверов и SUV

## GEOLANDAR CV G058



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Кроссоверы и SUV

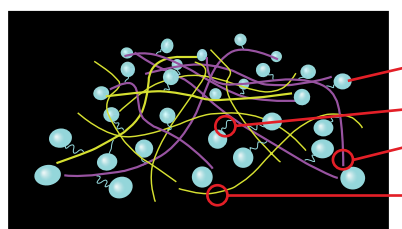
#### Преимущества:

- 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

#### Улучшенная технология резиновой смеси



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

#### Рисунок протектора



— 2D-ламель — 3D-ламель

#### Ламелезированный симметричный дизайн протектора

Улучшение тяговых свойств и снижение неравномерного износа

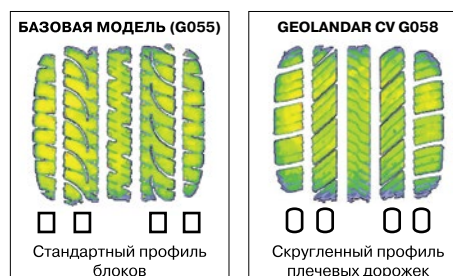
#### Комбинация 2D- и 3D-ламелей

Комбинированные ламели обеспечивают надежное сцепление и долговечность

#### Пятишаговая вариация блоков протектора

Пятишаговая вариация блоков протектора предназначена для снижения шума

#### 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



Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

### Премиальные и спортивные кроссоверы

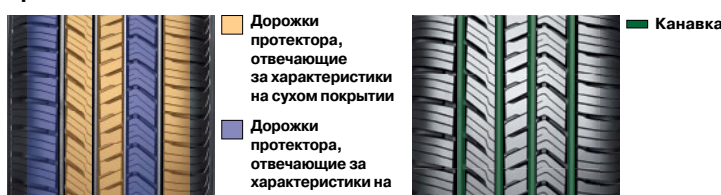
#### Преимущества:

- 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



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



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

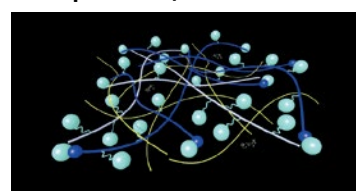
— 2D-ламель — 3D-ламель

#### 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**



Шоссе



Комфорт

**M+S**

Низкий  
уровень шума

Управляемость

Увеличенный  
ресурсПервичная  
комплектация

Информация о доступных типоразмерах в конце каталога

## Для кроссоверов и пикапов

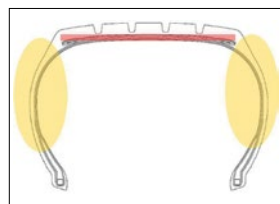
### Преимущества:

- 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



### 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

### Основные характеристики:

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



### Пятишаговая вариация

Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковской частоты шума.



### Множество поперечных канавок

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

# Долговечность, прочность и эффективность

**BluEarth-Van** RY55



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



**Первичная комплектация**  
(по состоянию на февраль 2023)

Toyota Hiace  
См. раздел Первичная комплектация

### Основательный и прочный протектор





## ГОНОЧНЫЕ ШИНЫ

**ADVAN**  
A005



**ADVAN**  
A006



**ADVAN**  
A054



A006F/A006Y

A006N

A006G/A006C

## ШИНЫ ДЛЯ РАЛЛИ

**ADVAN**  
A053



**ADVAN**  
A035



**ADVAN**  
A036



## ПОЛУСЛИКИ ДЛЯ ГОНОЧНОГО ТРЕКА

**ADVAN**  
A048



A048

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ!** Пожалуйста, обратите внимание, что спортивные шины YOKOHAMA 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.















## Доступные типоразмеры — коммерческие автомобили

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Общий диаметр	 BluEarth
				RY55
17	55	225/55R17C	680	109/107H
	60	215/60R17C	690	
16	60	195/60R16C	640	
		215/60R16C	664	103/101T
	65	195/65R16C	660	104/102T
		205/65R16C	672	
		215/65R16C	686	
		225/65R16C	698	112/110T
		235/65R16C	712	121/119R, 115/113T
	70	215/70R16C	708	108/106S
	75	185/75R16C	684	
		195/75R16C	698	
		205/75R16C	714	113/111R
		215/75R16C	728	
		225/75R16C	744	121/120R
	65	205/65R15C	647	102/100T
		215/65R15C	661	
	70	195/70R15C	655	
		205/70R15C	669	106/104S
		215/70R15C	683	109/107S
		225/70R15C	697	
		195R15C	690	106/104S
	65	185R14C	650	
		195R14C	666	106/104S

## ПРИМЕЧАНИЕ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 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 осуществлять перестановку шин незамедлительно, если вы заметили одно из вышеуказанных явлений (особенно на передней оси).



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

## Комфорт и безопасность

- Никогда не устанавливайте шину на диск, который был поврежден или отремонтирован сваркой.
- Никогда не накачивайте шину выше 275 кПа/2,75 бар.
- Накачивание шины 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 иородные предметы могут повредить шины. Пожалуйста, извлекайте иородные 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.

• Страйтесь 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.



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

Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.



[www.yokohama.ru](http://www.yokohama.ru)