

# YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2019



OFFICIAL PARTNER

YOKOHAMA  
TYRES

DRIVE  
FOR  
MORE

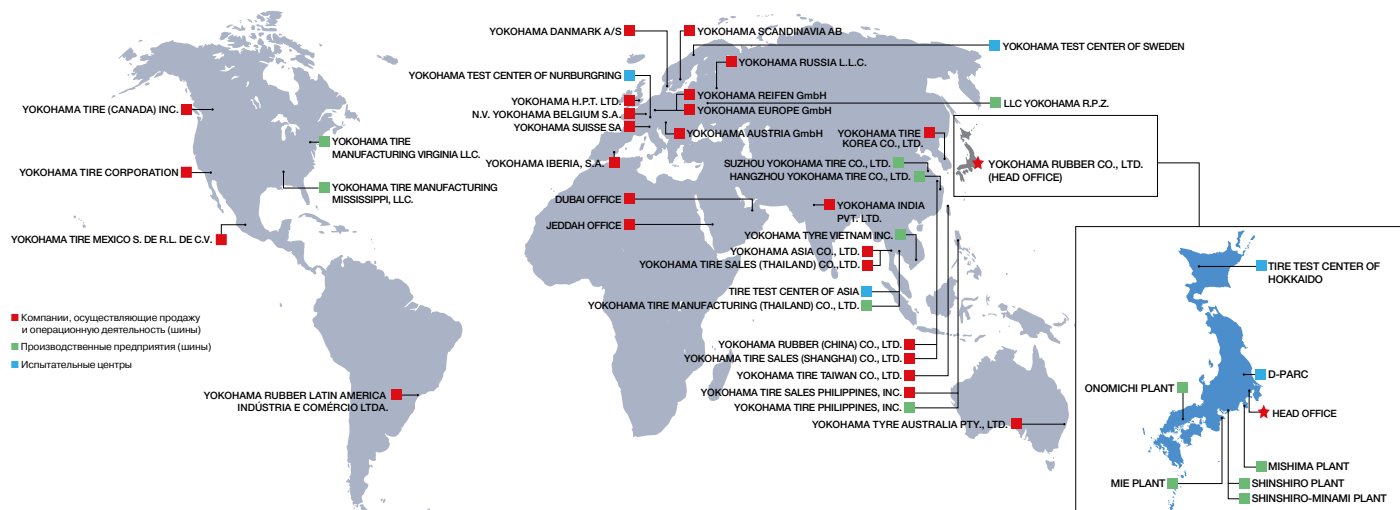




# Мы — YOKOHAMA

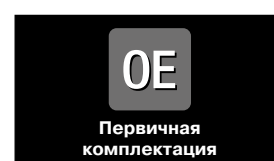
## Мировой производитель автомобильных шин с 1917

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd., 135 дочерних подразделений и 50 филиал по всему миру.



## Поставщик шин для автомобилей премиум-класса

Шины YOKOHAMA поставляются в качестве первичной комплектации для широкого спектра автомобилей по всему миру, включая высококачественные флагманские автомобили, всемирно известные спорткары Porsche, BMW M и Mercedes-AMG, спортивные родстеры от FIAT, автомобили особо малого класса, такие как smart, автомобили класса SUV от BMW, Mercedes-Benz и Porsche, а также роскошные седаны от Audi, Mercedes-Benz и других ведущих автопроизводителей.



## Технологии для будущего



**Топливная экономичность.**  
Забота об Экологии и Человечестве



**Смешано на уровне наночастиц**

## Защита окружающей среды



**Проект защиты лесов**



**Цель: нулевой уровень вредных выбросов**

## Исследование и развитие



**RADIC**  
(Научно-исследовательский центр в Японии)



**D-PARC**  
(Испытательный полигон в Японии)



**TTCH**  
(Центр тестирования шин в Хоккайдо)



**YTCN**  
(Тестовый центр в Нюрбургринге)



**YTCS**  
(Тестовый центр в Швеции)

## Партнерство для достижения Успеха



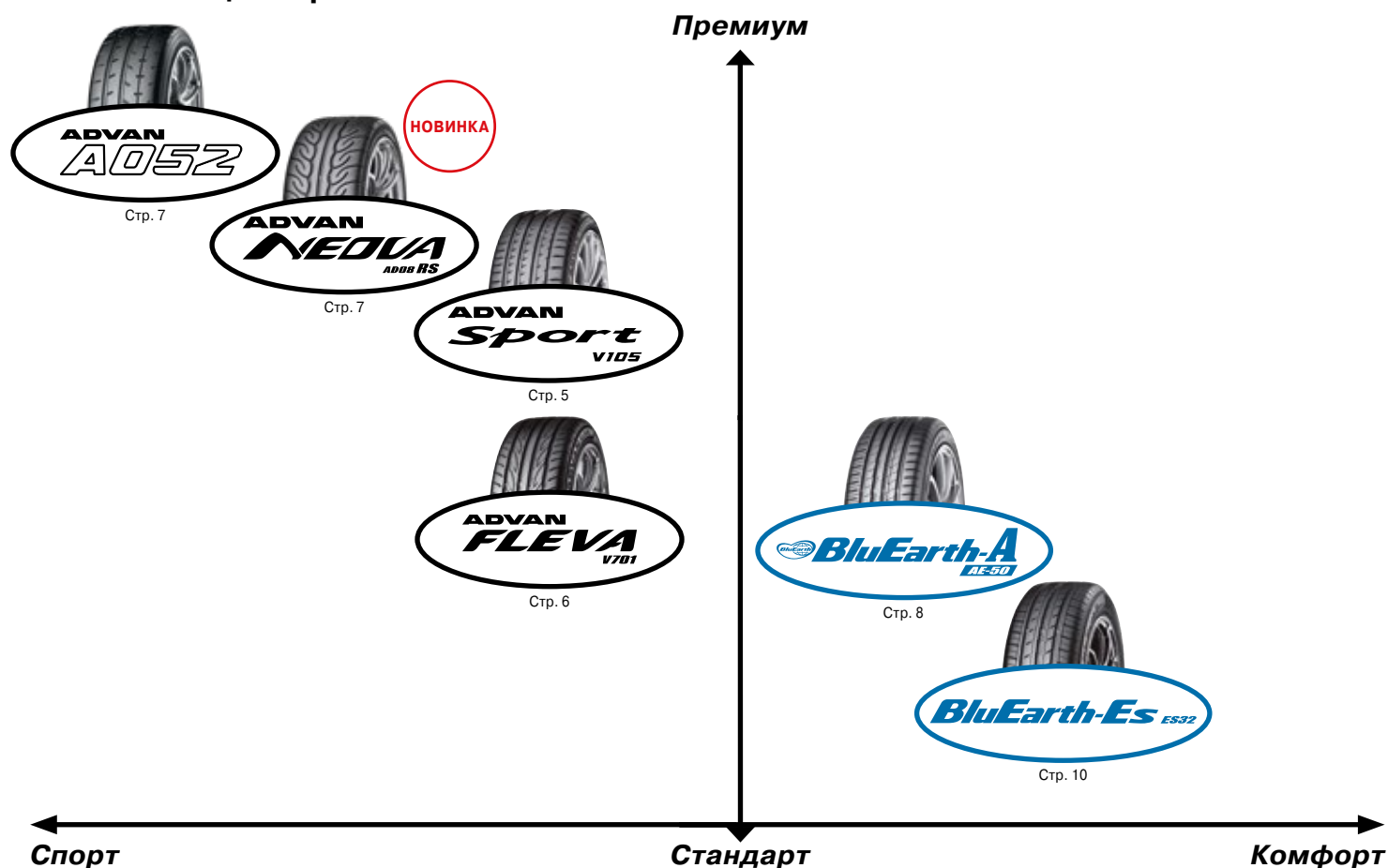
OFFICIAL PARTNER

**YOKOHAMA TYRES**

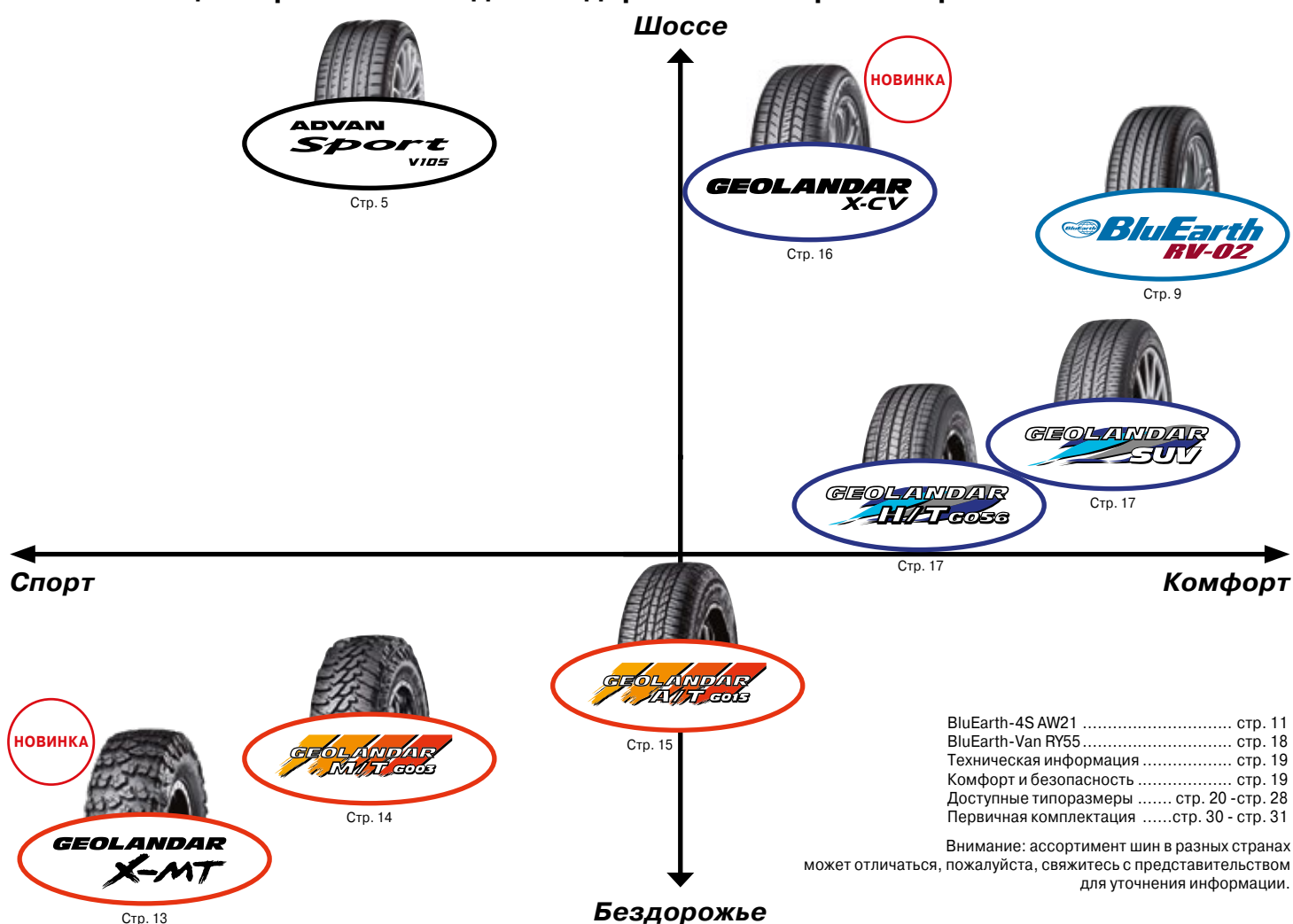
Японский производитель премиальных шин – компания YOKOHAMA является Официальным Партнёром Футбольного Клуба «Челси», легендарного и успешного клуба из Англии. Ставим высокие цели и стремимся к успеху вместе с 2015 года.

# Ассортимент высокоскоростных шин YOKOHAMA

## Схема позиционирования легковых шин



## Схема позиционирования шин для внедорожников и кроссоверов



BluEarth-4S AW21 .....	стр. 11
BluEarth-Van RY55 .....	стр. 18
Техническая информация .....	стр. 19
Комфорт и безопасность .....	стр. 19
Доступные типоразмеры .....	стр. 20 - стр. 28
Первичная комплектация .....	стр. 30 - стр. 31

Внимание: ассортимент шин в разных странах может отличаться, пожалуйста, свяжитесь с представительством для уточнения информации.

**жизнь прекрасна и уди-  
вительна**

**ADVAN**

НОВИНКА



ADVAN  
**Sport**  
V105



ADVAN  
**FLEVA**  
V701



ADVAN  
**NEOVA**  
A505 RS



ADVAN  
**A052**



## Спорт и роскошь



V105S

Доступные типоразмеры на страницах 20 – 23

# 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 март 2019)

Audi RS6 (C7), RS7 (C7), TTS (TT3), TT RS (TT3)  
BMW M5 (F90)  
Fiat 124 Spider  
Lotus Elise (Sport, Sport 220, Sprint, Sprint 220)  
Mazda MX-5  
Mercedes-Benz A-Class (W176), B-Class (W246), C-Class (BR205), C-Class (BR204), CLA (C117), CLS (C218), CLS-Shooting Brake (X218), S-Class (BR222), S-Class Coupé (C217), SL (R231), SLC (R172)  
Mercedes-AMG E43/E53 (BR213), E43/E53 Cabriolet, Coupé (BR213)  
Porsche 718 Boxster (982), 718 Cayman (982), 911 Carrera (991 II), Panamera (G1 II)  
Subaru Impreza, WRX (STI)

### Первичная комплектация

(V105 SUV, по состоянию на март 2019)

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

См. стр. 30–31

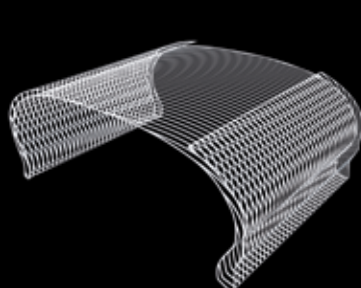
## Для премиальных автомобилей и спорткаров

### 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

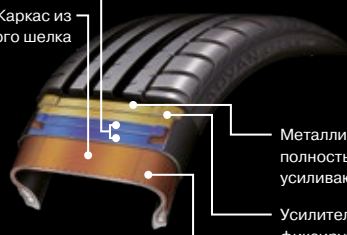
### Основные характеристики:

- 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



Матричная конструкция корда

Высокопрочный  
металлический брекер  
Каркас из  
вискозного шелка



Металлический брекер  
полностью обернут в бесшовный  
усиливающий слой

Усилитель плечевой зоны,  
фиксирующий металлический  
брекер и усиливающий слой

Матричное строение каркаса шины  
(полурадиальная конструкция)



ADVAN Sport V105

Более подробная информация  
на страницах 20 – 23.

## Удовольствие от контроля

Легковые шины



V701

Доступные типоразмеры на страницах 20 – 23

### Для стандартных автомобилей и их "заряженных" версий

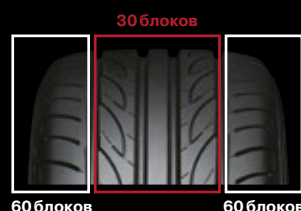
#### Преимущества:

- 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 протектора и делают отклик на управляющие воздействия более четким

## ADVAN FLEVA V701



Управляемость



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Направленный дизайн



Комфорт



Сцепление



Низкий уровень шума

### Превосходные сцепные свойства на мокрой поверхности

Направленный рисунок протектора

Канавки-когти



Продольные канавки в форме молнии

Широкие канавки в форме лезвия меча

#### Направленный рисунок протектора

Направленный рисунок имеет большое количество граней блоков, расположенных по направлению вращения колеса, что усиливает кромоочный эффект, также, делая 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 кромоочные элементы. Дополнительные канавки уменьшенной глубины увеличивают жесткость блоков протектора и делают отклик на управляющие воздействия более четким

## На предельных скоростях

НОВИНКА



AD08RS

Доступные типоразмеры на страницах 21 – 23

**ADVAN**  
**NEOVA** AD08RS



Управляемость



Сцепление



Сухое покрытие



Направленный дизайн

### Для спортивных и тюнингованных автомобилей

#### Преимущества:

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

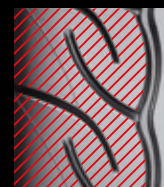
#### Основные характеристики:

- Обновленный состав резиновой смеси «Спорт с заботой об окружающей среде»
- Чередующиеся скругленные канавки обеспечивают отличное сцепление на всем сроке службы
- Нераздельная плечевая зона обеспечивает непревзойденную жесткость протектора

Внимание: Доступна ADVAN NEOVA AD08RS не во всех странах.



Чередующиеся скругленные канавки



Нераздельная плечевая зона

**ВАЖНО:** Шины ADVAN NEOVA AD08RS и ADVAN A052 обладают уникальным составом резиновой смеси и обеспечивают непревзойденные характеристики управляемости. При низких температурах характеристики этого состава могут измениться. Шины должны эксплуатироваться и храниться при температуре - 10° по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.

## С городских улиц на гоночный трек



A052

Доступные типоразмеры на страницах 20, 22 – 23

**ADVAN**  
**A052**



Управляемость



Сцепление



Сухое покрытие



Асимметричный дизайн

#### Первичная комплектация (по состоянию на март 2019)

Lotus Elise (Cup 250)

См. стр. 30–31

### 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 покрытиях
- Снижено внешнее влияние на окружающую среду: снижены сопротивление качению и уровень шума.

#### Основные характеристики:

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



Первичная комплектация

# Улучшенное сцепление на влажном покрытии и забота о природе



AE50

Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25



## Первичная комплектация (по состоянию на март 2019)

Renault Twingo GT  
Smart fortwo BRABUS (BR453)  
Smart forfour BRABUS (BR453)  
См. стр. 30–31

## Для автомобилей премиум-, среднего класса (семейный автомобиль) и автомобилей компактного класса

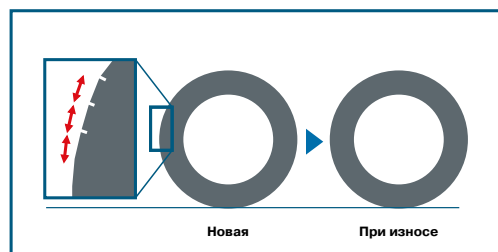
### Преимущества:

- Улучшенное сцепление на влажном покрытии
- Топливная экономичность
- Премиальная технологичность в сочетании с уверенной управляемостью и повышенным комфортом движения

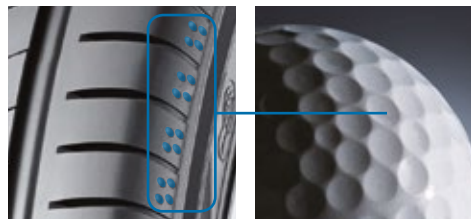
### Основные характеристики:

- Дизайн, снижающий высокочастотные шумы
- Плечевая зона с дизайном в виде поверхности мяча для гольфа для улучшения аэродинамики
- Сниженная генерация тепла в подпротекторном слое
- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Двойная силика
- Небольшой вес

### Дизайн, снижающий высокочастотные шумы

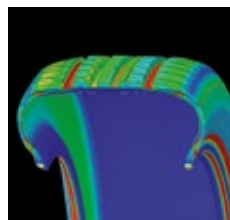


### Ямки в плечевой зоне



Плечевая зона с дизайном в виде поверхности мяча для гольфа улучшает аэродинамику и повышает топливную экономичность.

### Симуляция, показывающая низкую генерацию тепла



C.drive2 AC02

Более подробная информация на страницах 24



# Автомобильная шина BluEarth специально для автомобилей CUV

## BluEarth RV-02



RV02



Шины для компактных кроссоверов и минивэнов

BluEarth

Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25

### Для современных кроссоверов и минивэнов

#### Преимущества:

- Улучшенное сцепление на влажном покрытии
- Устойчивость к неравномерному износу плечевой зоны
- низкий уровень шума в салоне
- Топливная экономичность

#### Основные характеристики:

- Профиль протектора позаимствован у ADVAN Sport V105
- Асимметричный рисунок протектора, разработанный специально для компактных кроссоверов
- Состав, смешанный на уровне нано-частиц
- Плечевая зона с дизайном в виде поверхности мяча для гольфа для улучшения аэродинамики

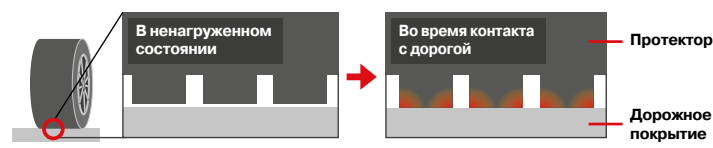
### Асимметричный рисунок протектора, разработанный специально для компактных кроссоверов



### Выпуклый профиль

#### Обычные шины

При маневрировании давление действует неравномерно на грани беговых дорожек, что приводит к неравномерному износу шины.



#### BluEarth RV-02

Оптимизированный протектор поддерживает равномерное давление на поверхность шины при контакте с поверхностью дороги.



Плечевая зона с дизайном в виде поверхности мяча для гольфа для улучшения аэродинамики



## Высококачественные шины с заботой об окружающей среде

Легковые шины

**BluEarth**



ES32

Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25

**BluEarth-Es ES32**



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

#### Преимущества:

- Усиленное сцепление на мокрой и сухой дороге
- Долговечность протекторной части и износостойкость
- Топливная экономичность
- Надежное управление автомобилем и превосходная устойчивость

#### 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



BluEarth AE-01

Более подробная информация  
на страницах 24



# Всесезонная

НОВИНКА



AW21

## BluEarth-4S AW21



Всесезонный



Увеличенный ресурс



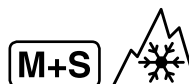
Топливная экономичность



Комфорт



Направленный дизайн



Максимальная скорость  
270 км/ч при индексе скорости W.  
240 км/ч при индексе скорости V.  
210 км/ч при индексе скорости H.  
190 км/ч при индексе скорости T.  
Индекс скорости может изменяться в зависимости от типоразмера.



Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25

**Применение:** Небольшие и компактные автомобили, седаны среднего размера, современные внедорожники и кроссоверы

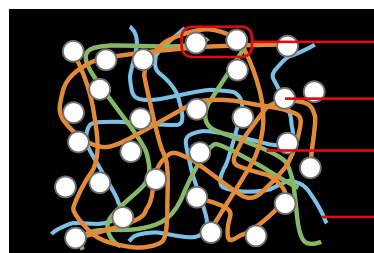
### Преимущества

- Улучшенное сцепление на влажных и заснеженных покрытиях
- Превосходные характеристики торможения на влажном и сухом покрытиях в летний сезон
- Выдающиеся характеристики долговечности

### Основные характеристики:

- Дивергентная V-образная канавка для отвода снега и воды
- Широкий и плоский контур
- Компаунд с силикой

### Компаунд



- с кремниевым полимером
- Микро силика
- Полимер для сцепления с заснеженной поверхностью
- Полимер для сцепления с мокрым асфальтом

Для заснеженных/обледенелых/мокрых поверхностей

### Рисунок протектора:

ДЛЯ ЗАСНЕЖЕННЫХ/ОБЛЕДЕНЕЛЫХ/МОКРЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Широкий и плоский контур  
СНЕГ, ЛЕД, МОКРАЯ ДОРОГА



Дивергентная V-образная канавка

СНЕГ, МОКРАЯ ДОРОГА

пересекающиеся узкие канавки

СНЕГ, ЛЕД

Уверенное вождение в сложных дорожных условиях

### Рисунок протектора:

СЦЕПЛЕНИЕ С СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Большая ширина протектора  
СУХАЯ ДОРОГА



Большой плечевой блок

СУХАЯ ДОРОГА

Всесезонные ламели

СУХАЯ ДОРОГА

Безопасное вождение каждый день



# В дорогах не нуждается!



НОВИНКА



**GEOLANDAR**  
**X-MT**

НОВИНКА



**GEOLANDAR**  
**M/T 6003**



**GEOLANDAR**  
**A/T 6013**



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



**GEOLANDAR**  
**H/T 6033**



**GEOLANDAR**  
**SUV**

 **YOKOHAMA**



# Экстремальный вид и проходимость по бездорожью

НОВИНКА



G005

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

## GEOLANDAR X-MT



Бездорожье



Управляемость

M+S



Увеличенный ресурс



Комфорт



Сцепление на скользких поверхностях



Долговечность

Шины для кроссоверов и внедорожников

GEOLANDAR

## 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.

### 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 колёс. Помимо улучшения производительности в глубокой грязи и на скользких скалах, такой дизайн боковины улучшает и общие внедорожные возможности шин. На боковине шины также присутствуют цельнолитые буквы. Это уникальное для линейки GEOLANDAR начертание подчеркивает образ экстремальной внедорожной шины.

# Бескомпромиссное сцепление

Шины для кроссоверов и внедорожников

GEOLANDAR



G003

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

**GEOLANDAR**  
**M/T G003**



Бездорожье



Управляемость

M+S



Увеличенный ресурс



Комфорт



Долговечность

## Для рамных внедорожников и пикапов

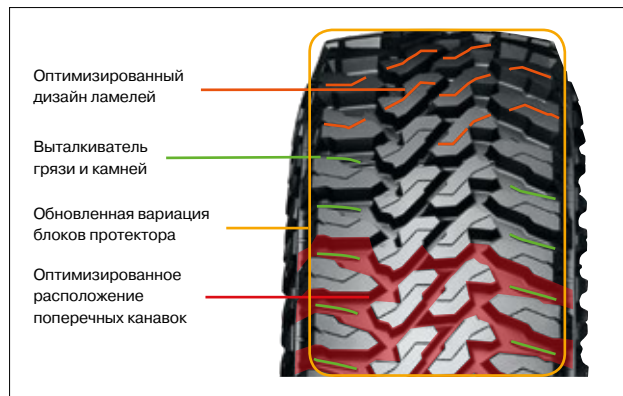
### Преимущества:

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

### Основные характеристики:

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

## Агрессивный симметричный рисунок

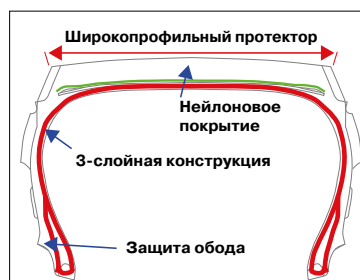


## Рисунок протектора, заходящий на плечевую зону



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

## Нейлоновое покрытие и широкопрофильный протектор



**Нейлоновое покрытие**  
Благодаря нейлоновому покрытию повышается прочность зоны протектора

**3-слойная конструкция**  
Повышенная устойчивость к боковым порезам



# Первоклассная вседорожная шина с использованием новейших технологий

**GEOLANDAR  
A/T G015**



G015

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27



Бездорожье



Шоссе



Сухое  
покрытие



Влажное  
покрытие



Комфорт



Низкий уровень  
шума



Увеличенный  
ресурс



Снег

Шины для кроссоверов и внедорожников

**GEOLANDAR**

## Для внедорожников и пикапов

### Преимущества:

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

### Основные характеристики:

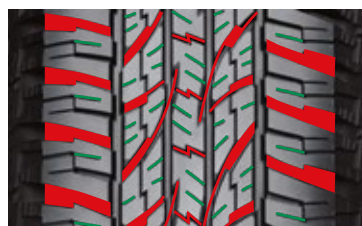
- Продвинутый дизайн рисунка протектора с 3D ламелями, оптимизированными поперечными канавками, 4-мя основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

### 4 основные прямые канавки



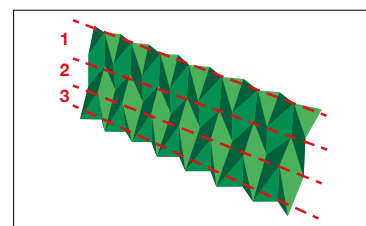
4 основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии

### Оптимизированные поперечные канавки



Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье.

### 3-D ламели



3D ламели сохраняют упругость блоков протектора на сухой поверхности, способствуют снижению износа шины благодаря отличному кромоочному 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



# Невероятное ощущение максимального комфорта и баланса характеристик

НОВИНКА



G057

## GEOLANDAR X-CV



Шоссе



Влажное покрытие

M+S



Комфорт



Увеличенный ресурс



Низкий уровень шума



Топливная экономичность



Асимметричный дизайн

Доступные размеры на стр.26

## Премиальные и Спортивные Кроссоверы

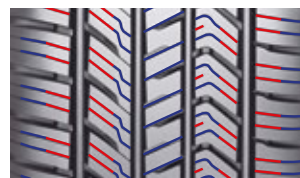
### Преимущества:

- Улучшенное сцепление на влажной поверхности
- Отличные показатели ходимости
- Высокий уровень комфорта при низком уровне шума

### Основные характеристики:

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

### Комбинация 2D и 3D ламелей



— 2D ламель — 3D ламель

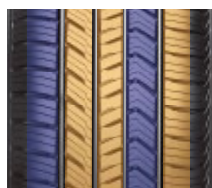
Комбинация 2D и 3D ламелей, позволяет добиться надёжного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

### Пятишаговая вариация блоков протектора

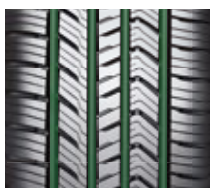


Снижение уровня шума шины достигается благодаря пятишаговой вариации блоков протектора G057.

### Асимметричный рисунок протектора и 4 широкие прямые канавки



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

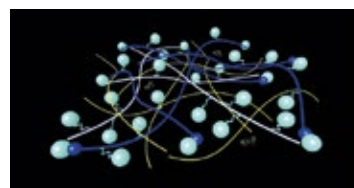


Канавка

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

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

### 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



G056

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

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



Шоссе



Комфорт



Первичная комплектация



Топливная экономичность



Низкий уровень шума



Управляемость



Увеличенный ресурс

**Первичная комплектация**  
(по состоянию на март 2019)

Mazda CX-9  
См. стр. 30–31

## Для кроссоверов и пикапов

### Преимущества:

- Низкий уровень шума и максимальный комфорт вне зависимости от условий эксплуатации
- Повышенная износостойкость и сцепление на влажной дороге
- Для дорог с твердым покрытием

### Основные характеристики:

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

## Комфорт от природы



G055

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

**GEOLANDAR**  
**SUV**



Шоссе



Комфорт



Топливная экономичность



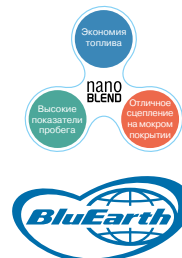
Низкий уровень шума



Влажное покрытие



Первичная комплектация



**Первичная комплектация**  
(по состоянию на март 2019)

Chrysler Jeep Cherokee  
См. стр. 30–31

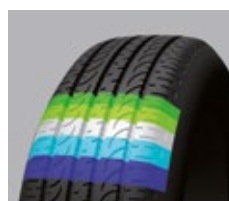
## Для компактных кроссоверов

### Преимущества:

- Управляемость на уровне легкового автомобиля
- Топливная экономичность
- Низкий уровень шума
- Отличное сцепление на мокрой дороге

### Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси изготовлен с применением нанотехнологий
- 5-шаговая вариация блоков протектора в четырех прямых канавках
- Зигзагообразные канавки
- Низкий вес шины, стабильное и равномерное пятно контакта



5-шаговая вариация блоков протектора

## Долговечность, прочность и эффективность

**BluEarth-Van** RY55



RY55

Доступные размеры на стр.28



### Для легких грузовиков, грузовых автомобилей, фургон и пикапов

#### Преимущества:

- Превосходные характеристики пробега и долговечности
- Улучшенное сцепление на влажном покрытии и короткий тормозной путь
- Снижение расхода 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

#### 3-шаговая вариация блоков протектора

Низкий уровень шума, устойчивость к неравномерному износу

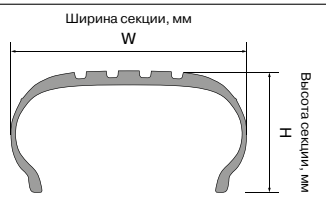


# Техническая информация

## Профиль

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

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



## 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

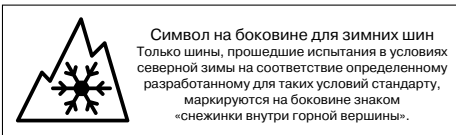
Данный индекс имеют шины, рассчитанные на большую нагрузку и давление, чем стандартные легковые шины.

## 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).



# 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 шин 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.

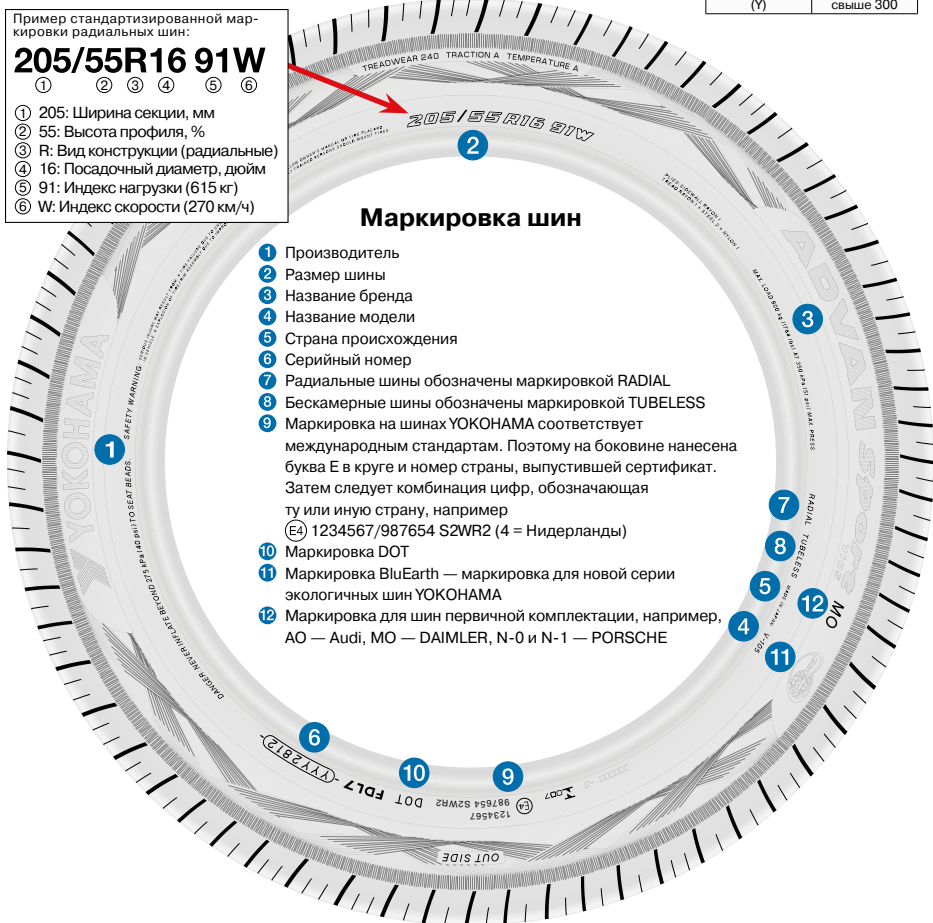
**Хранение шин со стальным брекером:**

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

## 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



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

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

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

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




Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.



Доступные типоразмеры – Легковые автомобили / SUV и спортивные шины для города

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN			
					ADVAN Sport (V105/V103)	Premium SUV (V105/V103/PA02)	ADVAN FLEVA (V701)	ADVAN A052
24	25	285/25R24	10.5	752		▣ 97V RF		
	35	295/35R24	10~11.5	816		▣ 110V RF		
		305/35R24	10~12	824		▣ 112V RF		
		315/35R24	10.5~12.5	830		▣ 114V RF		
23	40	285/40R24	9.5~11	838		▣ 112V RF		
	35	285/35R23	9.5~11	784		▣ 107V RF		
		305/35R23	10~12	798		▽ 111Y XL		
	40	285/40R23	9.5~11	812		▣ 111V RF		
22	30	255/30ZR22	8.5~9.5	713	# (95Y) RF			
		265/30ZR22	9~10	719	# (97Y) RF			
		285/30R22	9.5~10.5	731		▣ 101V RF		
		295/30R22	10~11	737		▽ 103Y XL		
	35	265/35R22	9~10.5	745		▽ 102Y XL		
		285/35R22	9.5~11	759		▣ 106V RF		
		295/35R22	10~11.5	765		▽ 108Y XL		
		275/40R22	9~11	779		▽ 108Y XL		
	40	285/40R22	9.5~11	787		▣ 110V RF		
		305/40R22	10~12	803		▣ 114V RF		
		285/45R22	9~10.5	815		▣ 114V RF		
	45	305/45R22	9.5~11.5	833		▣ 118V RF		
		325/50R22	9~11.5	885		▣ 116V RF		
21	25	295/25ZR21	10~11	681	# (96Y) RF			
	35	245/35ZR21	8~9.5	705	# (96Y) RF			
		255/35ZR21	8.5~10	711	▽ (98Y) XL			
		295/35R21	10~11.5	739		▽ 107Y XL N-2		
	40	315/35R21	10.5~12.5	753		# 107Y XL N-0		
		265/40R21	9~10.5	745		# 107Y XL N-1		
		275/40R21	9~11	753		▽ 111Y XL ★		
		295/40ZR21	10~11.5	769		▽ 105Y XL		
	45	275/45R21	8.5~10.5	781		▽ 107Y XL ★		
						▽ 111Y XL		
20	25	285/25ZR20	10.5	650	▽ (93Y) XL			
		305/25ZR20	10.5~11.5	660	● ▽ (97Y) XL			
					# (97Y) RF			
	30	245/30ZR20	8~9	656	▽ (90Y) XL			
		255/30R20	8.5~9.5	662			92W XL	
		255/30ZR20	8.5~9.5	662	▽ (92Y) XL			
		265/30ZR20	9~10	668	▽ (92Y) XL R01			
		275/30R20	9~10	674	▽ (94Y) XL			
		275/30ZR20	9~10	674	▽ (97Y) XL		97W XL	
					▽ (97Y) XL MO			
		285/30R20	9.5~10.5	680			99W XL	
		285/30ZR20	9.5~10.5	680	▽ (99Y) XL			
		295/30ZR20	10~11	686	▽ (101Y) XL			
	35	305/30ZR20	10.5~11.5	692	▽ (103Y) XL			
		225/35R20	7.5~9	666			90W XL	
		225/35ZR20	7.5~9	666	▽ (90Y) XL			
		235/35ZR20	8~9.5	672	▽ (92Y) XL			
		245/35ZR20	8~9.5	680	▽ (95Y) XL			
					▽ (95Y) XL MO			
		255/35R20	8.5~10	686	# 97Y XL AO			
		255/35ZR20	8.5~10	686	▽ (97Y) XL			
		265/35R20	9~10.5	694	# 99Y XL AO			
		265/35ZR20	9~10.5	694	▽ (99Y) XL			
					# 99Y XL ▲			
		275/35R20	9~11	700			102W XL	
		275/35ZR20	9~11	700	▽ (102Y) XL R01			
		285/35ZR20	9.5~11	708	▽ (104Y) XL			(104Y) XL
					# 100Y			
	40	295/35ZR20	10~11.5	714	▽ (105Y) XL N-0			
		315/35R20	10.5~12.5	728	# 110Y XL			
		245/40R20	8~9.5	704			99W XL	
		245/40ZR20	8~9.5	704	▽ (99Y) XL			
		255/40ZR20	8.5~10	712	▽ (101Y) XL N-0			(101Y) XL
		265/40ZR20	9~10.5	720	▽ 104Y XL			
						▽ 106Y XL		
		275/40R20	9~11	728		▽ 106Y XL ★		
45						# 106Y XL N-0		
		295/40R20	10~11.5	744		▽ 110Y XL		
		295/40ZR20	10~11.5	744		# 106Y MO		
		245/45R20	7.5~9	728		▽ 103Y XL		
						▽ 103Y XL ★		
		255/45R20	8~9.5	738		▽ 105W XL		
		265/45R20	8.5~10	746		▽ 108Y XL		
		275/45R20	8.5~10.5	756		# 110Y XL AO		
		295/45R20	9.5~11	774		# 110Y XL N-0		
						▣ 114V RF		

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	<div>  </div>			
					ADVAN Sport (V105/V103)	Premium SUV (V105/V103/V802/PA02)	ADVAN FLEVA (V701)	ADVAN NEOVA (AD08RS)
20	50	255/50R20	7~9	764		▽ 109Y XL		
		265/50R20	7.5~9.5	774		▣ 109V RF		
		275/50R20	7.5~9.5	784		▽ 111W XL		
		285/50R20	8~10	794		▣ 113W RF MO		
	55					● ▽ 112V		
		235/55R20	6.5~8.5	766		# 102V LHD		
						# 102V RHD		
						● ▽ 102V		
19	30	255/30R19	8.5~9.5	637			91W XL	91W RF
		255/30ZR19	8.5~9.5	637	▽ (91Y) XL			
		265/30R19	9~10	643			93W XL	
		265/30ZR19	9~10	643	▽ (93Y) XL			
		275/30ZR19	9~10	649	▽ (96Y) XL			
					▽ (98Y) XL			
		285/30ZR19	9.5~10.5	655	▽ (98Y) XL MO			
		295/30ZR19	10~11	661	▽ (100Y) XL			
		305/30ZR19	10.5~11.5	667	▽ (102Y) XL			
	35	225/35R19	7.5~9	641			88W XL	88W RF
		225/35ZR19	7.5~9	641	▽ 88Y XL			
		235/35R19	8~9.5	647			91W XL	87W
		235/35ZR19	8~9.5	647	▽ (91Y) XL			
		245/35R19	8~9.5	655	▽ 89W LHD		93W XL	
					▽ 89W RHD			
		245/35ZR19	8~9.5	655	▽ (93Y) XL			
		255/35R19	8.5~10	661			96W XL	92W
					▽ (96Y) XL			
		255/35ZR19	8.5~10	661	▽ (96Y) XL MO			
		265/35ZR19	9~10.5	669	▽ (98Y) XL			
		275/35R19	9~11	675			100W XL	
	40	275/35ZR19	9~11	675	▽ (100Y) XL			
					▽ (100Y) XL MO			
		275/35RF19	9~11	675	▽ 96Y ZPS			
		285/35ZR19	9.5~11	683	▽ (99Y)			
		295/35ZR19	10~11.5	689	▽ (100Y) N0			
					▽ (104Y) XL			
		225/40R19	7.5~9	663			93W XL	
		225/40ZR19	7.5~9	663	▽ (93Y) XL			
		225/40RF19	7.5~9	663	▽ 93Y ZPS			
		235/40ZR19	8~9.5	671	▽ (92Y) N0			
					▽ (96Y) XL			
		245/40R19	8~9.5	679			98W XL	
	45	245/40ZR19	8~9.5	679	▽ (98Y) XL			
					▽ (98Y) XL MO			
		245/40RF19	8~9.5	679	▽ 94Y ZPS			
		255/40R19	8.5~10	687	# 100Y XL AO			
		255/40ZR19	8.5~10	687	# 100Y XL AOE			
					▽ (100Y) XL			
		265/40ZR19	9~10.5	695	▽ (102Y) XL			
					▽ (98Y) N0			
		275/40R19	9~11	703			105W XL	
		275/40ZR19	9~11	703	▽ (105Y) XL ★			
					▽ (105Y) XL			
		285/40ZR19	9.5~11	711	▽ (107Y) XL ★			
					▽ (103Y)			
	50	225/45R19	7~8.5	685			96W XL	
		225/45ZR19	7~8.5	685	▽ (96Y) XL			
		235/45R19	7.5~9	695			95W	
		235/45ZR19	7.5~9	695	▽ 95Y			
		245/45ZR19	7.5~9	703	▽ 98Y			
		255/45ZR19	8~9.5	713	▽ (100Y)			
		275/45R19	8.5~10.5	731		# 108Y XL N-0		
		235/50R19	6.5~8.5	719		▽ 99W		
	55	245/50R19	7~8.5	729		▽ 105WXL RSC ★		
		255/50R19	7~9	739		▽ 107Y XL		
		265/50R19	7.5~9.5	749		# 110Y XL AO		
		235/55R19	6.5~8.5	741		▽ 101Y		
						▽ 101V MO		
		255/55R19	7~9	763		▽ 107Y		
		265/55R19	7.5~9.5	775		● ▽ 109W		
		275/55R19	7.5~9.5	785		● ▽ 111W		

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO, TRA или JATMA.  
 Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

XL = Увеличенная нагрузка  
 RF = Усиленная  
 ZPS = Спецификация Runflat  
 RSC = компоненты технологий Runflat  
 ● = Скоро в продаже

LHD = Шины для левостороннего движения  
 RHD = Шины для правостороннего движения  
 ▽ = ADVAN Sport (V105)  
 # = ADVAN Sport (V103)  
 ▣ = ADVAN S.T. (V802)  
 ▣ = PARADA Spec-X (PA02)


★ = Спецификация BMW  
 ▲ = Audi specification  
 AO = Спецификация Audi  
 AOE = Первичная комплектация Audi с технологиями Runflat  
 MO = Спецификация Mercedes-Benz

N0 = Спецификация Porsche  
 N-0 = Спецификация Porsche  
 N-1 = Спецификация Porsche  
 N-2 = Спецификация Porsche  
 RO1 = Спецификация Audi quattro



Доступные типоразмеры – Легковые автомобили / SUV и спортивные шины для города

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN				
					ADVAN Sport (V105/V103)	Premium SUV (V105)	ADVAN FLEVA (V701)	ADVAN NEOVA (AD08RS)	ADVAN A052
18	30	295/30R18	10~11	635					98Y XL
		315/30R18	10.5~11.5	647					98Y
	35	215/35R18	7~8.5	607			84W XL		
		225/35R18	7.5~9	615			87W XL		87Y XL
		245/35R18	8~9.5	629			92W XL		
		245/35ZR18	8~9.5	629	▽ 92Y XL				
		255/35R18	8.5~10	635		94W XL		90W	94Y XL
		255/35ZR18	8.5~10	635	▽ 94Y XL				
		255/35RF18	8.5~10	635	# 90Y ZPS				
		265/35R18	9~10.5	643			97W XL	93W	97Y XL
		265/35ZR18	9~10.5	643	▽ 97Y XL				
		275/35R18	9~11	649			99W XL		
		275/35ZR18	9~11	649	▽ (99Y) XL				
		275/35RF18	9~11	649	# 95Y ZPS				
					▽ 97Y MO				
		285/35R18	9.5~11	657	▽ ▽ 97Y MO				
		295/35R18	10~11.5	663					103Y XL
		295/35ZR18	10~11.5	663	# (99Y) N-1				
	40	205/40R18	7~8	621			86W XL		
		215/40R18	7~8.5	629			89W XL		
		215/40ZR18	7~8.5	629	▽ 89Y XL				
					▽ 92W XL LHD		92W XL	88W	92Y XL
					▽ 92W XL RHD				
		225/40R18	7.5~9	637	▽ 92Y XL				
		225/40RF18	7.5~9	637	# 88Y ZPS				
		235/40R18	8~9.5	645			95W XL	91W	95Y XL
		235/40ZR18	8~9.5	645	▽ (95Y) XL				
		245/40R18	8~9.5	653	▽ 97Y XL MO		97W XL	93W	97Y XL
		245/40ZR18	8~9.5	653	▽ 97Y XL				
					▽ 93Y ZPS				
		245/40RF18	8~9.5	653	# 93Y ZPS				
					▽ ▽ 95Y MO				
		255/40R18	8.5~10	661	▽ 99Y XL MO		99W XL	95W	99Y XL
		255/40RF18	8.5~10	661	▽ 95Y ZPS				
		265/40R18	9~10.5	669				101W RF	101Y XL
		265/40ZR18	9~10.5	669	▽ (101Y) XL				
		275/40R18	9~11	677	● ▽ 103Y XL		103W XL		103Y XL
		275/40RF18	9~11	677	▽ 99Y ZPS				
17	45	215/45R18	7~8	651			93W XL		
		215/45ZR18	7~8	651	# 89Y				
		225/45R18	7~8.5	659	▽ 95Y XL MO		95W XL	91W	
		225/45ZR18	7~8.5	659	▽ 95Y XL				
		225/45RF18	7~8.5	659	▽ 91Y ZPS				
		235/45R18	7.5~9	669					98Y XL
		235/45ZR18	7.5~9	669	▽ (98Y) XL				
		245/45R18	7.5~9	677	# 96W		100W XL	96W	
		245/45ZR18	7.5~9	677	▽ 100Y XL				
		245/45RF18	7.5~9	677	▽ 96Y ZPS				
		255/45ZR18	8~9.5	687	▽ 103Y XL				
		255/45R18	8~9.5	687	# 99Y AO		99W		
		265/45R18	8.5~10	695					104Y XL
		265/45ZR18	8.5~10	695	▽ (101Y)				
		275/45ZR18	8.5~10.5	705	▽ (107Y) XL				
	50	225/50R18	6~8	683	# 95W		99W XL		
					▽ 95W				
		235/50R18	6.5~8.5	693			97V		
		235/50ZR18	6.5~8.5	693	▽ 101Y XL				
		245/50R18	7~8.5	703	▽ 100W MO				
	55	245/50ZR18	7~8.5	703	▽ (104Y) XL				
		245/50RF18	7~8.5	703	# 100W ZPS				
		235/55R18	6.5~8.5	715	▽ 100Y		100V		
		255/55R18	7~9	737		▽ 109Y XL			
	60	285/55R18	8~10	771		● 113V			
		225/60R18	6~8	727		▽ 104W XL ★			
		235/60R18	6.5~8.5	739		▽ 107W XL			
						▽ 103V MO			
17	40	195/40R17	6.5~7.5	588			81W XL		
		205/40R17	7~8	596			84W XL		84W XL
		215/40R17	7~8.5	604			87W XL	83W	87W XL
		235/40R17	8~9.5	620			90W	90W	
		245/40R17	8~9.5	628	▽ 91W MO		95W XL	91W	95W XL
		255/40R17	8.5~10	636			94W	94W	98W XL
		255/40RF17	8.5~10	636	# 94Y ZPS				
		255/40ZR17	8.5~10	636	▽ (98Y) XL				

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	<div>  </div>				
					ADVAN Sport (V105/V103)	Premium SUV (V105)	ADVAN FLEVA (V701)	ADVAN NEOVA (AD08RS)	ADVAN A052
17	45	195/45R17	6~7.5	608			85W XL		
		205/45R17	6.5~7.5	616			88W XL	84W	88W XL
		205/45RF17	6.5~7.5	616	# 84V ZPS				
		215/45R17	7~8	626			91W XL	87W	91W XL
		215/45ZR17	7~8	626	▽ 91Y XL				
		225/45R17	7~8.5	634	▽ 91W MO		94W XL	91W	94W XL
					# 91W MO				
		225/45RF17	7~8.5	634	# 91Y ZPS				
		225/45ZR17	7~8.5	634	▽ 94Y XL				
		235/45R17	7.5~9	644			97W XL	94W	97W XL
		235/45ZR17	7.5~9	644	▽ 97Y XL				
		245/45RF17	7.5~9	652	# 95Y ZPS				
		245/45ZR17	7.5~9	652	▽ 99Y XL				
	50	205/50R17	5.5~7.5	638			93W XL		
		205/50ZR17	5.5~7.5	638	▽ 93Y XL				
		205/50RF17	5.5~7.5	638	▽ 89W ZPS				
		215/50R17	6~7.5	648			95W XL		
		225/50R17	6~8	658	▽ 94W MO		98W XL		
		225/50ZR17	6~8	658	▽ 98Y XL				
		225/50RF17	6~8	658	# 94Y ZPS				
		235/50R17	6.5~8.5	668	# 100W RF				
		235/50ZR17	6.5~8.5	668	▽ 96Y				
	55	205/55R17	5.5~7.5	658			91V		
		205/55ZR17	5.5~7.5	658	▽ 91Y				
		215/55R17	6~7.5	668			94W		
		225/55R17	6~8	680			97W		
		225/55ZR17	6~8	680	▽ 101Y XL				
		225/55RF17	6~8	680	▽ 97Y ZPS				
	60	235/55R17	6.5~8.5	690	# 99Y AO	▽ 99Y			
	65	255/60R17	7~9	738		▽ 110W XL			
	65	235/65R17	6.5~8.5	738		▽ 108W XL			
16	45	195/45R16	6~7.5	582			84W XL		84W XL
		205/45R16	6.5~7.5	590			87W XL	83W	
		215/45R16	7~8	600			90W XL	86W	
		225/45R16	7~8.5	608				89W	93W XL
		245/45R16	7.5~9	626					94W
	50	195/50R16	5.5~7	602	▽ 84W				88W XL
					▽ 84V LHD		84V		
					▽ 84V RHD				
		205/50R16	5.5~7.5	612			87V	87V	91W XL
		225/50R16	6~8	632	▽ 92W MO		92W		96W XL
					▽ 92V MO			92V	
		225/50RF16	6~8	632	# 92W ZPS				
	55	195/55R16	5.5~7	620			87V		
		195/55RF16	5.5~7	620	# 87V ZPS				
		205/55R16	5.5~7.5	632	▽ 91W MO		91W		94W XL
					# 91V MO		91V		
					▽ 91V MO				
		205/55RF16	5.5~7.5	632	# 91W ZPS				
		215/55R16	6~7.5	642			93W		
		225/55R16	6~8	654	# 99Y XL		95W		
		225/55RF16	6~8	654	▽ 95W ZPS				
	60	205/60RF16	5.5~7.5	652	▽ 92W ZPS				
15	50	195/50R15	5.5~7	577			82V	82V	86V XL
		205/50R15	5.5~7.5	587			86V	86V	89V XL
		225/50R15	6~8	607					95V XL
	55	185/55R15	5~6.5	585			82V	82V	
		195/55R15	5.5~7	595			85V	85V	89V XL
		205/55R15	5.5~7.5	607			88V		
14	50	185/50R14	5~6.5	542			△ 77V		
	55	185/55R14	5~6.5	560					80V
	60	175/60R14	5~6	566			△ 79H		
13	50	175/50R13	5~6	506			△ 72V		
	60	175/60R13	5~6	540			△ 77H		
		185/60R13	5~6.5	552			△ 80H		
12	60	165/60R12	4.5~6	503			△ 71H		
10	70	165/70R10	4~5.5	486			◇ 72H		

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO, TRA или JATMA.

Для некоторых размеров доступны альтернативные модели, что помечено специальным значком.

Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

XL = Увеличенная нагрузка

RF = Усиленная

ZPS = Спецификация Runflat

● = Скоро в продаже

LHD = Шины для левостороннего движения

RHD = Шины для правостороннего движения

▽ = ADVAN Sport (V105)

▽▽ = Доступные типоразмеры модели ADVAN Sport (V105+)

# = ADVAN Sport (V103)

○ = AVS S/T type-1 V801

△ = YOKOHAMA A539

◇ = YOKOHAMA A008

★ = Спецификация BMW



AO = Спецификация Audi



MO = Спецификация Mercedes-Benz

N-1 = Спецификация Porsche



Доступные типоразмеры – Шины BluEarth для легковых автомобилей, CUV, SUV, а также всесезонные шины BluEarth

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр				Всесезонный
					BluEarth-A AE-50	BluEarth RV-02	BluEarth-Es ES32	 BluEarth-4S AW21
20	35	245/35R20	8~9.5	680		95W XL		
	40	245/40R20	8~9.5	704		99W XL		
19	40	225/40R19	7.5~9	663		93W XL		
		235/40R19	8~9.5	671	96W XL			
		245/40R19	8~9.5	679		98W XL		
	45	225/45R19	7~8.5	685	96W XL	96W XL		
		245/45R19	7.5~9	703		98W		
	50	255/50R19	7~9	739				107W XL
	55	225/55R19	6~8	731		99V		99V
		235/55R19	6.5~8.5	741				105W XL
18	40	215/40R18	7~8.5	629	89W XL			
		225/40R18	7.5~9	637	92W XL		92W XL	92W XL
		235/40R18	8~9.5	645	95W XL		95W XL	
		245/40R18	8~9.5	653	97W XL			97W XL
	45	215/45R18	7~8	651		93W XL		
		225/45R18	7~8.5	659	91W	95W XL		
		235/45R18	7.5~9	669	94W			
		245/45R18	7.5~9	677	100W XL			
	50	255/45R18	8~9.5	687	99W			
		215/50R18	6~7.5	673	92V	92V		
		225/50R18	6~8	683	95W	95V		
					97W			
					■ 97V MOE			
	55	235/50R18	6.5~8.5	693	■ 97V MO			
		■ 97V			97V		101V XL	
		100W						
		245/50R18	7~8.5	703	100W			
	60	215/55R18	6~7.5	693		99V XL		99V XL
		225/55R18	6~8	705		98V		
		235/55R18	6.5~8.5	715	104WXL	100V		
		255/55R18	7~9	737				109W XL
	65	225/60R18	6~8	727		100V		104V XL
		235/60R18	6.5~8.5	739		103W		107W XL
	65	235/65R18	6.5~8.5	763		106V		
17		40	205/40R17	7~8	596	80H		84V XL
	215/40R17		7~8.5	604	87W XL		87V XL	
	245/40R17		8~9.5	628			91V	
	45	185/45R17	6~7	598	78H			
		205/45R17	6.5~7.5	616	88W XL		84V	
		215/45R17	7~8	626	91W XL	91W	91V XL	
					94W XL			94W XL
	50	225/45R17	7~8.5	634	91W			
		94V XL				94V XL	94V XL	
		■ 91V MO						
		235/45R17	7.5~9	644	97W XL		97V XL	
	55	245/45R17	7.5~9	652	99W XL			
		205/50R17	5.5~7.5	638	93W XL			
		215/50R17	6~7.5	648	95W XL	95V	95V XL	
		225/50R17	6~8	658	98W XL		94V	98V XL
	60	235/50R17	6~8.5	668	96W			
205/55R17		5.5~7.5	658	91V	91V			
				95V XL				
215/55R17		6~7.5	668	94W	94V	94V		
65	225/55R17	6~8	680	101W XL	97W			
	235/55R17	6.5~8.5	690	99W	103W XL		103W XL	
60	215/60R17	6~7.5	690	96H	96H		100V XL	
	225/60R17	6~8	702		99H			
	235/60R17	6.5~8.5	714		102V			
	65	215/65R17	6~7.5	712		99V		99V
225/65R17		6~8	724		106V XL		106V XL	
							102H	
235/65R17	6.5~8.5	738		108V		108W XL		
16	45	195/45R16	6~7.5	582	84V		80V	84V XL
		205/45R16	6.5~7.5	590	87W XL		83V	
		215/45R16	7~8	600	90V XL			
	50	165/50R16	4.5~6	572	75V			
		185/50R16	5~6.5	592	81H			
		195/50R16	5.5~7	602	88V XL		84V	
		205/50R16	5.5~7.5	612	87W		87V	
	55	225/50R16	6~8	632	92W			
		185/55R16	5~6.5	610			83V	
					87V		87V	
		195/55R16	5.5~7	620	87H			87H
					91W			
	60	205/55R16	5.5~7.5	632	94V XL			94V XL
					91V			91V
		215/55R16	6~7	642	■ 91V MO		91V	
					■ 91H MO		91H	

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр				Всесезонный
					BluEarth-A AE-50	BluEarth RV-02	BluEarth-Es ES32	 BluEarth-4S AW21
16	55	215/55R16	6~7.5	642	97W XL			
					93V		97V XL	97V XL
					97H XL		93H	
		225/55R16	6~8	654	95V		95V	
					99W XL			
	60	175/60R16	5~6	616			82H	
		195/60R16	5.5~7	640		89H	89H	
		205/60R16	5.5~7.5	652	96W XL			
					92V			96V XL
					92H	92H	92H	96H XL
		215/60R16	6~7.5	664	99V XL		99V XL	
							99H XL	99H XL
						95H	95H	
		225/60R16	6~8	676	98H		98V	
	65	205/65R16	5.5~7.5	672	95H	95H	95H	
		215/65R16	6~7.5	686	98H	98H		98H
15	50	195/50R15	5.5~7	577			82V	82H
	55	175/55R15	5~6	573			77V	
		185/55R15	5~6.5	585			82V	
							82H	86H XL
							85V	89V XL
		195/55R15	5.5~7	595			85H	
	60	155/60R15	4.5~5.5	567			74H	
		165/60R15	4.5~6	579			77H	
		175/60R15	5~6	591			81H	
		185/60R15	5~6.5	603			88H XL	88H XL
							84H	
					88V			92V XL
		195/60R15	5.5~7	615			88H	88H
		205/60R15	5.5~7.5	627	91V		91H	
	65	145/65R15	4~5	569			72H	
		175/65R15	5~6	609			□ 84H	84H
							84H	
							88T	92V XL
		185/65R15	5~6.5	621			88H	88H
							□ □ 92T XL	
							95V XL	
		195/65R15	5.5~7	635	91V		91V	
					91H	91H	91H	91H
							91T	
		205/65R15	5.5~7.5	647			99H XL	
						94H	94H	
14	55	165/55R14	4.5~6	538			72H	
		165/60R14	4.5~6	554			75T	
	60	185/60R14	5~6.5	578			82H	82H
		195/60R14	5.5~7	590			□ 82T	
							86H	
	65	155/65R14	4.5~5.5	558	75H		75T	
		165/65R14	4.5~6	570			79T	
		175/65R14	5~6	584			82H	
							82T	82T
		185/65R14	5~6.5	596			86H	
		195/65R14	5.5~7	610			86T	
	70	165/70R14	4~5.5	588			89H	
					81H		81T	
							85T XL	
		175/70R14	4.5~6	602			84H	
							84T	
		185/70R14	4.5~6	616			88H	
							88T	
13	65	165/65R13	4.5~6	544			91H	
	70	155/70R13	4~5	548			□ 77T	
		175/70R13	4.5~6	576			□ 75T	
							82T	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO, TRA или JATMA.

Для некоторых размеров доступны альтернативные модели, что помечено специальным значком.

Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

XL = Увеличенная нагрузка

- = C.drive2 (AC02)
- = BluEarth AE-01 (AE01)
- □ = A.drive (AA01)

MO = Спецификация Mercedes-Benz

MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с технологией Runflat (ZPS<sup>1</sup>)

<sup>1</sup>ZPS = Спецификация Runflat  
(Runflat Tyre Characteristics)



Доступные типоразмеры – Шины для кроссоверов и внедорожников

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR				
					GEOLANDAR X-MT (G005)	GEOLANDAR M/T (G003)	GEOLANDAR A/T (G015)	GEOLANDAR X-CV (G057)	GEOLANDAR H/T (G056) SUV (G055)
22	40	265/40R22	9~10.5	771				106W XL	
		275/40R22	9~11	779				108W XL	
21	45	285/45R22	9~10.5	815					●●◆ 114H XL
		295/35R21	10~11.5	739				107W XL	
	40	275/40R21	9~11	753				107W XL	
		295/40R21	10~11.5	769				111W XL	
		265/45R21	8.5~10	771				104W	
20	45	275/45R21	8.5~10.5	781				110W XL	
		275/50R21	7.5~9.5	809					●●◆ 113V
	40	275/40R20	9~11	728				106W XL	
		235/45R20	7.5~9	720				100W XL	
	50	255/45R20	8~9.5	738				105W XL	
		265/45R20	8.5~10	746				108W XL	
		275/45R20	8.5~10.5	756				110W XL	
		245/50R20	7~8.5	754					*◆ 102V
	55	255/50R20	7~9	764				109W XL	
		265/50R20	7.5~9.5	774			◆ 107H	111W XL	
		275/50R20	7.5~9.5	784				113W XL	
		285/50R20	8~10	794			◆ 112H		◆◆ 112V
	60	235/55R20	6.5~8.5	766					*◆ 102V
		255/55R20	7~9	788				110W XL	
		275/55R20	7.5~9.5	810			◆ 117H XL		
		LT275/55R20	Ⓣ 7.5~9.5	Ⓣ 816		120/117Q			
	55	LT305/55R20	Ⓣ 8.5~11	Ⓣ 850		121/118Q			
		245/60R20	7~8.5	802					◆◆ 107H
		LT265/60R20	Ⓣ 7.5~9.5	Ⓣ 826			◆ 121/118S		
		275/60R20	7.5~9.5	838			◆ 115H		
19	HF	LT325/60R20	Ⓣ 9~12	Ⓣ 898			◆ 121/118S		
		33X12.50R20 LT	Ⓣ 8.5~11	Ⓣ 832		121Q			
	45	35X12.50R20 LT	Ⓣ 8.5~11	Ⓣ 883	121Q	121Q			
		235/45R19	7.5~9	695				99W XL	
	50	255/50R19	7~9	739				107W XL	
		265/50R19	7.5~9.5	749				110W XL	
	55	225/55R19	6~8	731					*◆ 99V
		235/55R19	6.5~8.5	741			◆ 105H XL	105W XL	*◆ 101V
		245/55R19	7~8.5	753					*◆ 103V
		255/55R19	7~9	763			◆ 111H XL	111W XL	
18	55	275/55R19	7.5~9.5	785				111W	
		215/55R18	6~7.5	693					*◆ 99V XL
		225/55R18	6~8	705					*◆ 98V
		225/55R18	6~8	705			◆ 98H		
	60	235/55R18	6.5~8.5	715					*◆ 100V
		255/55R18	7~9	737			◆ 109H XL	109W XL	*◆ 109V XL
		225/60R18	6~8	727					*◆ 100H
		235/60R18	6.5~8.5	739			◆ 107H XL		*◆ 107V XL
	65	245/60R18	7~8.5	751					*◆ 105H
		255/60R18	7~9	763					◆◆ 112V XL
		P255/60R18	Ⓣ 7~9	Ⓣ 763					◆◆ 107H
		265/60R18	7.5~9.5	775			◆ 110H		◆◆ 110H
	70	275/60R18	7.5~9.5	787			◆ 113H		◆◆ 113H
		285/60R18	8~10	799			◆ 116H		◆◆ 116H
		225/65R18	6~8	749					*◆ 103H
		235/65R18	6.5~8.5	763					*◆ 106H
	65	265/65R18	7.5~9.5	801			◆ 114H		
		275/65R18	7.5~9.5	815			◆ 116H		
		255/70R18	6.5~8.5	815			◆ 113H		
		265/70R18	7~9	829			◆ 116H		
17	HF	33X12.50R18 LT	Ⓣ 8.5~11	Ⓣ 832		118Q			
		215/55R17	6~7.5	668					*◆ 94V
	55	225/55R17	6~8	680					*◆ 97V
		235/55R17	6.5~8.5	690					*◆ 99H
	60	215/60R17	6~7.5	690			◆ 96H		*◆ 96H
		225/60R17	6~8	702					*◆ 99H
		235/60R17	6.5~8.5	714					*◆ 102V
		255/60R17	7~9	738					*◆ 106H
	65	225/65R17	6~8	724			◆ 102H		*◆ 102H
		LT225/65R17	Ⓣ 6~8	Ⓣ 730		107/103Q			
		235/65R17	6.5~8.5	738			◆ 108H XL		*◆ 108V XL
		P245/65R17	Ⓣ 7~8.5	Ⓣ 750			○ 105T		
	70	245/65R17	7~8.5	750			◆ 111H XL		*◆ 107H
		255/65R17	7~9	764			◆ 114H XL		◆◆ 114H XL
		P265/65R17	Ⓣ 7.5~9.5	Ⓣ 776			○ 110T		
		265/65R17	7.5~9.5	776			◆ 112H		◆◆ 112H
	70	275/65R17	7.5~9.5	790			◆ 115H		◆◆ 115H
		285/65R17	8~10	802			◆ 116H		◆◆ 116H
		215/70R17	5.5~7	734					*◆ 101H
		225/70R17	6~7.5	748			◆ 108T XL		◆◆ 108T XL
	70	235/70R17	6~8	762			◆ 109H XL		
		LT245/70R17	Ⓣ 6.5~8	Ⓣ 776			○ 119/116R		
		P245/70R17	Ⓣ 6.5~8	Ⓣ 776			○ 108T		
		P255/70R17	Ⓣ 6.5~8.5	Ⓣ 790			○ 110T		
	70	265/70R17	7~9	804					◆◆ 115S
		LT265/70R17	Ⓣ 7~8.5	Ⓣ 810		121/118Q			
		P265/70R17	Ⓣ 7~9	Ⓣ 804			○ 113T		
		LT285/70R17	Ⓣ 7.5~9	Ⓣ 832			○ 121/118S		
	70	285/70R17	8~10	838		121/118Q			
		P285/70R17	Ⓣ 7.5~9.5	Ⓣ 832			○ 117T		
		LT295/70R17	Ⓣ 7.5~10	Ⓣ 852		121/118Q			
		LT315/70R17	Ⓣ 8~11	Ⓣ 874			○ 121/118S		

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GEOLANDAR			
					GEOLANDAR X-MT (G005)	GEOLANDAR M/T (G003)	GEOLANDAR A/T (G015)	GEOLANDAR H/T (G056) SUV (G055)
17	75	P235/75R17	Ⓣ 6-8	Ⓣ 784			○ 108T	
		LT245/75R17	Ⓣ 6.5-7.5	Ⓣ 806		121/118Q		
		LT245/75R17	Ⓣ 6.5-7.5	Ⓣ 800			○ 121/118S	
		LT255/75R17	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 820		111/108Q		
		P255/75R17	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 814			○ 113T	
		LT285/75R17	Ⓣ 7.5-9.5	Ⓣ 866		121/118Q		
	80	LT285/75R17	Ⓣ 7.5-9.5	Ⓣ 860			○ 121/118S	
		LT235/80R17	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 808			○ 120/117R	
	HF	33X12.50R17 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 832		120Q		
		35X12.50R17 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 883	121Q	121Q		
		37X13.50R17 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 934	121Q			
		40X13.50R17 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 1010	121Q			
16	60	215/60R16	6-7.5	664			◆ 95H	
		235/60R16	6.5-8.5	688			◆ 100H	*◆ 104V XL
	65	215/65R16	6-7.5	686			◆ 98H	*◆ 98H
		225/65R16	6-8	698				*◆ 100H
	70	255/65R16	7-9	738			◆ 109H	◆◆ 109H
		215/70R16	5.5-7	708			◆ 100H	*◆ 100H
		225/70R16	6-7.5	722			◆ 103H	*◆ 103H
		P235/70R16	Ⓣ 6-8	Ⓣ 736			○ 104T	
		235/70R16	6-8	736			◆ 106H	*◆ 106H
		P245/70R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 750			○ 106T	
		245/70R16	6.5-8	750			◆ 111H XL	◆◆ 111H XL
		P255/70R16	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 764			○ 109T	
		255/70R16	6.5-8.5	764			◆ 111H	◆◆ 111H
		P265/70R16	Ⓣ 7-9	Ⓣ 778			○ 111T	
		265/70R16	7-9	778			◆ 112H	◆◆ 112H
		275/70R16	7-9	792			◆ 114H	◆◆ 114H
	75	LT225/75R16	Ⓣ 6-7	Ⓣ 744			○ 115/112R	
				Ⓣ 750		115/112Q		
		LT245/75R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 774			○ 120/116S	
				Ⓣ 780		120/116Q		
		P245/75R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 774			○ 109T	
		P265/75R16	Ⓣ 7-9	Ⓣ 804			○ 114T	
	80	265/75R16	7-9	804				◆◆ 116H
		175/80R16	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 686			◆ 91S	
	85	205/80R16	5-7	734			◆ 104T XL	
		LT215/85R16	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 772			○ 115/112R	
		LT235/85R16	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 806			○ 120/116R	
				Ⓣ 812		120/116Q		
		185/85R16 LT	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 720		105/103N		
		6.50R16 LT	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 767		97/93Q		
		205R16C	5.5-6.5	736		110/108Q		
		7.00R16C	Ⓢ 4.5-6	Ⓢ 778	108/106N			
		7.50R16C	Ⓢ 5.5-6.5	Ⓢ 802	116/114N			
		165/60R15	4.5-6	579			◆ 77H	
15	60						◆ 96H	*◆ 96H
		215/70R15	5.5-7	683			○ 98H	◆◆ 98H
	70	P225/70R15	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 697			○ 100T	
		225/70R15	6-7.5	697				*◆ 100H
		P235/70R15	Ⓣ 6-8	Ⓣ 711			○ 102T	
		255/70R15	6.5-8.5	739				◆◆ 108H
		255/70R15C	7-8	739			◆ 112/110S	◆◆ 112/110S
		265/70R15	7-9	753			◆ 112H	◆◆ 112H
	75	LT215/75R15	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 703			○ 100/97S	
				Ⓣ 709	100/97Q			
		LT235/75R15	Ⓣ 6-7	Ⓣ 733			○ 104/101S	
				Ⓣ 739	104/101Q			
	80	P235/75R15	Ⓣ 6-8	Ⓣ 733			○ 108T	
		235/75R15	6-8	733			◆ 109H XL	◆◆ 109H
		175/80R15	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 661			◆ 90S	
		195/80R15	5-6.5	693			◆ 96H	
	HF	215/80R15	5.5-7	725			○ 102S	
		225/80R15	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 741			◆ 105S	
		30X9.50R15 LT	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 750			○ 104S	◆○ 104S
				Ⓣ 756	104Q			
				Ⓣ 775			○ 109S	◆○ 109S
		31X10.50R15 LT	Ⓣ 7-9	Ⓣ 781	109Q			
		32X11.50R15 LT	Ⓣ 8-10	Ⓣ 801			○ 113S	
				Ⓣ 807	113Q			
		33X12.50R15 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 826			○ 108S	
				Ⓣ 832		108Q		
		35X12.50R15 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 883		113Q		

Допустимая ширина диска и общий диаметр взяты из «Руководства стандартов ETRTO», «Инженерной информации ETRTO», «Ежегодника TRA» или «Справочной книги шин и дисков STRO». Для некоторых размеров доступны альтернативные модели, что помечено специальным значком. Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

- Ⓣ = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA  
 Ⓣ = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA.  
 Ⓢ = Допустимая ширина диска и общий диаметр взяты из «Справочной книги шин и дисков STRO».

- XL = Увеличенная нагрузка  
 ● = Скоро в продаже

- \* = GEOLANDAR SUV (G055)  
 ◆ = GEOLANDAR H/T (G056)  
 ◆ = Черные буквы  
 ◆ = Выступающие черные буквы  
 ○ = Контурные белые буквы/  
 Выступающие черные буквы



### Доступные типоразмеры – Шины BluEarth для коммерческих автомобилей

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	BluEarth-Van
					Коммерческие шины (RVS5)
17	55	225/55R17C	6.5~7.5	680	109/107H
	60	215/60R17C	6~7	690	109/107T
		235/60R17C	6.5~7.5	714	● 109/107T
16	60	195/60R16C	5.5~6.5	640	99/97H
		215/60R16C	6~7	664	103/101T
	65	195/65R16C	5.5~6	660	104/102T
		205/65R16C	5.5~6.5	672	107/105T
					● 103/101H
					106/104T
		215/65R16C	6~7	686	109/107T
	70	225/65R16C	6~7	698	112/110T
		235/65R16C	6.5~7.5	712	115/113R
					121/119R
		215/70R16C	5.5~7	708	108/106S
	75	185/75R16C	5~6	684	104/102S
		195/75R16C	5~6	698	107/105T
					110/108T
		205/75R16C	5.5~6.5	714	110/108R
					113/111R

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	BluEarth-Van
					Коммерческие шины (RVS5)
16	75	215/75R16C	5.5~7	728	113/111R
		225/75R16C	6~7	744	116/114R
					121/120R
15	65	205/65R15C	5.5~6.5	647	102/100T
		215/65R15C	6~7	661	104/102T
	70	195/70R15C	5~6	655	104/102S
		205/70R15C	5.5~6.5	669	106/104S
		215/70R15C	5.5~7	683	109/107S
		225/70R15C	6~7	697	112/110S
	14	195R15C	5~6	690	106/104S 8PR
		185R14C	5~6	650	102/100S 8PR
		195R14C	5~6	666	106/104S 8PR

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO, TRA или JATMA. Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

● = Скоро в продаже



## ПРИМЕЧАНИЕ



# Первичная комплектация

## ADVAN



## BluEarth



## .drive



## AVID



## AVS



AUDI			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
A6 (C7)	255/35R20 97Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
	255/40R19 100Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
A7 (C7)	265/35R20 99Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
	255/40R19 100Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
	255/45R18 99Y		ADVAN Sport V103S AO
	235/55R17 99Y		ADVAN Sport V103S AO
Q7	275/45R20 110Y	XL	ADVAN Sport V103B AO
	265/50R19 110Y	XL	ADVAN Sport V103B AO
RS6 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL	ADVAN Sport V105D RO1
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL	ADVAN Sport V105D RO1
S6 (C7)	255/35R20 97Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
	255/40R19 100Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
S7 (C7)	265/35R20 99Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
	255/40R19 100Y	XL	ADVAN Sport V103S AO
S8 (D3)	265/35ZR20 99Y	XL	ADVAN Sport V103S
TTS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL	ADVAN Sport V105 RO1
TT RS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL	ADVAN Sport V105 RO1

BMW			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
X3 (G01)	225/60R18 104W	XL	ADVAN Sport V105 ★
	245/50R19 105W	XL	ADVAN Sport V105 RSC ★
X3 MPA (G01)	245/45R20 103Y	XL	ADVAN Sport V105T ★
	275/40R20 106Y	XL	ADVAN Sport V105E ★
X4 (G02)	225/60R18 104W	XL	ADVAN Sport V105 ★
	245/50R19 105W	XL	ADVAN Sport V105 RSC ★
X4 MPA (G02)	245/45R20 103Y	XL	ADVAN Sport V105T ★
	275/40R20 106Y	XL	ADVAN Sport V105E ★
X5 MPA (G05)	275/40R21 107Y	XL	ADVAN Sport V105 ★
	315/35R21 111Y	XL	ADVAN Sport V105E ★

BMW M			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
M5 (F90)	275/40ZR19 (105Y)	XL	ADVAN Sport V105 ★
	285/40ZR19 (107Y)	XL	ADVAN Sport V105E ★

CHRYSLER			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
Jeep Cherokee	245/65R17 107H		GEOLANDAR SUV G055

CITROËN			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
C4 Aircross	215/70R16 100H		GEOLANDAR G033

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

HONDA			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
Accord	225/50R17 98V	RF	YOKOHAMA dB E70D
CR-Z	195/55R16 87V		ADVAN A10E
Insight	185/60R15 84H		BluEarth E50CA
	175/65R15 84T		YOKOHAMA S71B
Jazz	175/65R14 82T		ASPEC A349G
	175/65R15 84T		YOKOHAMA S71A
Legend	235/50R17 100W	RF	ADVAN Sport V103

INFINITI			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
Q30/QX30	235/50R18 97V		C.drive2 AC02A

LEXUS			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
CT	215/45R17 87W		YOKOHAMA dB E70J
	205/55R16 91V		ADVAN A460J
	205/55R16 91V		YOKOHAMA dB E70J
	195/65R15 91H		ASPEC A349G
ES	215/55R17 93V		YOKOHAMA dB E70B
	215/55R17 94V		BluEarth GT AE51B
GS			ADVAN A10E RHD
	225/50R17 94W		ADVAN A10F LHD
IS			ADVAN dB V551A
	225/45R17 91W		BluEarth E51A/B
LX			GEOLANDAR G94BV
	285/60R18 116V		GEOLANDAR G94B
NX			BluEarth E51A RHD
	225/60R18 100H		BluEarth E51B LHD
	225/65R17 102H		GEOLANDAR G91AV

LOTUS			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
Elise (Sport/ Sport 220/ Sprint/ Sprint 220)	(F)195/50R16 84W		ADVAN Sport V105
	(R)225/45R17 91W		ADVAN Sport V105
Elise (Cup 250)	(F)195/50R16 88W	XL	ADVAN A052
	(R)225/45R17 94W	XL	ADVAN A052

MAZDA			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
CX-5	225/65R17 102V		GEOLANDAR G98A
			GEOLANDAR G98GV
CX-8	225/65R17 102H		GEOLANDAR G98GV
CX-9	P255/60R18 107H		GEOLANDAR H/T G056B
Mazda 2	185/60R14 82H		ASPEC A300
Mazda 3	195/65R15 91H		ASPEC A349A
MX-5	195/50R16 84V		ADVAN Sport V105

MERCEDES-BENZ			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
A-Class (W176)	225/45R17 91W		ADVAN Sport V105 MO
	225/45R17 91V		C.drive2 AC02A MO
	205/55R16 91V		C.drive2 AC02A MO
	205/55R16 91H		C.drive2 AC02A MO
B-Class (W246)	225/45R17 91W		ADVAN Sport V105 MO
	225/45R17 91V		C.drive2 AC02A MO
	205/55R16 91V		C.drive2 AC02A MO
	205/55R16 91H		C.drive2 AC02A MO
C-Class (BR205)	225/50R17 94W		ADVAN Sport V105 MO
	225/45R18 95Y XL		ADVAN Sport V105 MO
	245/40R18 97Y XL		ADVAN Sport V105 MO
	(R)245/40R17 91W		ADVAN Sport V105 MO
C-Class (BR204)			ADVAN Sport V103S MO
	225/45R17 91W		ADVAN Sport V105 MO
	205/55R16 91W		ADVAN Sport V105 MO
	205/55R16 91V		ADVAN Sport V103S MO
CLA (C117)			ADVAN Sport V105 MO
	225/45R17 91W		ADVAN Sport V105 MO

MERCEDES-BENZ			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
CLS (C218)	(R)285/35R18 97Y		
	255/40R18 99Y XL		
CLS-Shooting Brake (x218)	(R)285/35R18 97Y		
	255/40R18 99Y XL		
G-Class (BR463)	265/60R18 110V		
GLA (X156)	235/50R18 97V		
GLC (X253)	235/55R19 101V		
	235/60R18 103V		
S-Class (BR222)	245/50R18 100W		
S-Class Coupé (C217)	245/50R18 100W		
SL (R231)	(R)285/30ZR19 (98Y) XL		
	255/35ZR19 (96Y) XL		
	(R)285/35R18 97Y		
	255/40R18 95Y		
SLC (R172)	225/45R17 91W		
	(R)245/40R17 91W		
	225/50R16 92W		
	225/50R16 92V		
	205/55R16 91W		
	205/55R16 91V		

MERCEDES-AMG			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
E43/E53 (BR213)	(F)245/35ZR20 (95Y) XL		
	(R)275/30ZR20 (97Y) XL		
	(F)245/40ZR19 (98Y) XL		
	(R)275/35ZR19 (100Y) XL		
E43/E53 Cabriolet (BR213)	(F)245/35ZR20 (95Y) XL		
	(R)275/30ZR20 (97Y) XL		
	(F)245/40ZR19 (98Y) XL		
	(R)275/35ZR19 (100Y) XL		
E43/E53 Coupé (BR213)	(F)245/35ZR20 (95Y) XL		
	(R)275/30ZR20 (97Y) XL		
	(F)245/40ZR19 (98Y) XL		
	(R)275/35ZR19 (100Y) XL		
G63/65 (W463)	275/50R20 113W RF		
	285/55R18 113V		
ML63 (W164)	295/40ZR20 106Y		

MITSUBISHI			
Модель	Описание шины	Наименование шины	
ASX	215/60R17 96H		
	215/65R16 98H		
Eclipse Cross	225/55R18 98H		
Grandis	215/55R17 94V		
Lancer	215/45R18 89W		
	205/60R16 92H		
Space Star	175/55R15 77V		
	165/65R14 79S		
Outlander			
	215/70R16 100H		
Pajero	265/65R17 112H		
	265/70R16 112S		
	235/80R16 109S		
Pajero Sport	265/70R16 112S		

## ASPEC

ASPEC  
A349ASPEC  
A300

## YOKOHAMA dB



YOKOHAMA dB E70B YOKOHAMA dB E70D YOKOHAMA dB E70E



YOKOHAMA dB E70J YOKOHAMA dB E70L

## YOKOHAMA

YOKOHAMA  
S71YOKOHAMA  
S70D

## GEOLANDAR



GEOLANDAR G902 GEOLANDAR G900 GEOLANDAR G95A GEOLANDAR G94B GEOLANDAR G91AV



GEOLANDAR SUV G055 GEOLANDAR G039 GEOLANDAR G033 GEOLANDAR H/T G038



GEOLANDAR G98A GEOLANDAR H/T G056

Наименование шины
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
GEOLANDAR H/T G038G
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A ZPS MOE
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO

ADVAN Sport V105C MO
ADVAN Sport V105C MO

ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105+ MO
ADVAN Sport V105+ MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO

Наименование шины
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
AVS S/T type-1 V801
ADVAN Sport V103A MO

Наименование шины
ASPEC A349A
ASPEC A349A
BluEarth E70BZ
ASPEC A349A
ADVAN A10A LHD
ADVAN A460L
BluEarth A34LZ
BluEarth A34LZ
GEOLANDAR G033
GEOLANDAR G033V
GEOLANDAR G902
GEOLANDAR G039
GEOLANDAR G039
GEOLANDAR G94CV

NISSAN		
Модель	Описание шины	Наименование шины
JUKE	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70N
	205/60R16 92H	YOKOHAMA dB E70L
Murano	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B LHD ADVAN Sport V103B RHD
		GEOLANDAR G91AV
X-Trail	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98EV LHD GEOLANDAR G98EV RHD
370 Z	(F)225/50R18 95W	ADVAN Sport V103E
	(R)245/45R18 96W	ADVAN Sport V103F

PEUGEOT		
Модель	Описание шины	Наименование шины
4008	215/70R16 99H	GEOLANDAR G033V GEOLANDAR G033

PORSCHE		
Модель	Описание шины	Наименование шины
718 Boxster (982)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0
	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105 N0
718 Cayman (982)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0
	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105 N0
911 Carrera (991 II)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0
	(R)295/35ZR19 (100Y)	ADVAN Sport V105E N0
911 Carrera 4 (997)	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1
Cayenne (E1)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
Cayenne (E2)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-1
	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0
Cayenne (E2 II)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V105T N-2
	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0
Panamera (G1 II)	(F)255/40ZR20 (101Y) XL	ADVAN Sport V105 N-0
	(R)295/35ZR20 (105Y) XL	ADVAN Sport V105W N-0

RENAULT		
Model	Tyre Description	Tyre Brand Name
Twingo GT	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50

SMART		
Модель	Описание шины	Наименование шины
fortwo BRABUS (BR453)	(F)185/50R16 81H	BluEarth-A AE50
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50
forfour BRABUS (BR453)	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50

SUBARU		
Модель	Описание шины	Наименование шины
BR-Z	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
Forester	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900
Impreza	225/40R18 92W XL	ADVAN Sport V105F RHD ADVAN Sport V105G LHD
	205/50R17 89V	ADVAN A10E
	205/55R16 89V	ASPEC A349A
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC

SUBARU		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E
Outback	225/55R18 98V	YOKOHAMA dB E70B
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C
WRX (STI)	245/35R19 89W	ADVAN Sport V105S RHD ADVAN Sport V105G LHD
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
	225/60R17 99H	BluEarth E70GZ

SUZUKI		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Swift	175/65R15 84H	YOKOHAMA dB E70D BluEarth AE01J

TOYOTA		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Auris / Corolla	205/55R16 91V	ADVAN A460J
	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Camry	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B
GT86	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
IQ	175/65R15 84S	YOKOHAMA S70D
Land Cruiser 200	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV
	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
Prius	195/65R15 91H	ASPEC A349G
	215/45R17 87W	BluEarth E70WZ
Prius+	205/60R16 92V	ADVAN dB V551V
RAV 4	235/55R19 101V	AVID GT S35
	235/55R18 100H	GEOLANDAR G91AV
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
Urban Cruiser	195/60R16 89H	YOKOHAMA dB E70E
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C
Hilux		GEOLANDAR A/T G94CV
	265/65R17 112S	GEOLANDAR A/T G94DV

VOLKSWAGEN		
Модель	Описание шины	Наименование шины
Touareg	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0

AO = Спецификация Audi	RSC = компоненты технологий Runflat
AOE = Первичная комплектация Audi c технологией Runflat	RF = Усиленная
RO1 = Спецификация Audi quattro	XL = Увеличенная нагрузка
★ = BMW Спецификация	LHD = Шины для левостороннего движения
MO = Спецификация Mercedes-Benz	RHD = Шины для правостороннего движения
MOE = Спецификация Mercedes-Benz Extended	
N0, N-0, N-1, N-2 = Спецификация Porsche	
ZPS = Спецификация Runflat (Runflat Tyre Characteristics)	



## Всесезонная



**BluEarth-4S** AW21

Более подробная информация  
на страницах 11, 24 – 25.

Агент: TÜV SÜD Product Service GmbH, Тестирование: Тест 2018 на добровольной основе, Протокол испытаний №: 713125573, Период тестирования: март - июнь 2018, Место проведения испытаний: влажное и сухое покрытие - ATP Poreburg (GER); снег и лед - YOKOHAMA Испытательный центр Швеции (SWE); сопротивление качению - TÜV SÜD PS Garching (GER); шум - FAKTmotion Memmingerberg (GER); испытательный автомобиль - VW Golf VII 1.6 TDI, 1.5 TSI и 2.0 TDI; размер шин - 195/65R15 91H (сертификат действителен для всех размеров AW21)

«BluEarth-4S AW21» включает в себя новейшие технологии YOKOHAMA, что обеспечивает водителям выдающиеся показатели на обледеневших и заснеженных дорогах, а так же на сухих и влажных покрытиях в нормальных условиях.

Шина имеет новый рисунок протектора, который совмещает в себе оптимальный баланс кромочного эффекта и пятна контакта. Использование таких передовых технологий, как дивергентные V-образные канавки и пересекающиеся узкие канавки, обеспечивают надежную работу на ледяном, заснеженном и влажном покрытиях. А большие плечевые блоки и всесезонные ламели, в дополнение к ширине протектора, задают отличные характеристики на сухом покрытии.

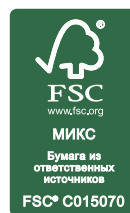


## Откройте для себя мир YOKOHAMA

Для наилучшей демонстрации наших технологий, изделий и глобальных сфер интересов в приложении YOKOHAMA Europe используется динамический контент и улучшенные функции дополненной реальности.

Главное для нас – используя новейшие технологии, создавать безопасные шины и делать нашу продукцию полезной. В данном приложении вы сможете подобрать необходимые шины, узнать информацию о продукции и новостях YOKOHAMA, а также вас ждут приятные сюрпризы.

<https://www.yokohama-online.com/app>



[www.yokohama-online.com](http://www.yokohama-online.com)



Откройте мир YOKOHAMA на своём смартфоне или планшете!

1. Скачайте приложение YOKOHAMA EUROPE в AppStore или GooglePlay
2. Запустите приложение и используйте интерактивные изображения в каталоге.