



YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2019



OFFICIAL PARTNER

YOKOHAMA
TYRES

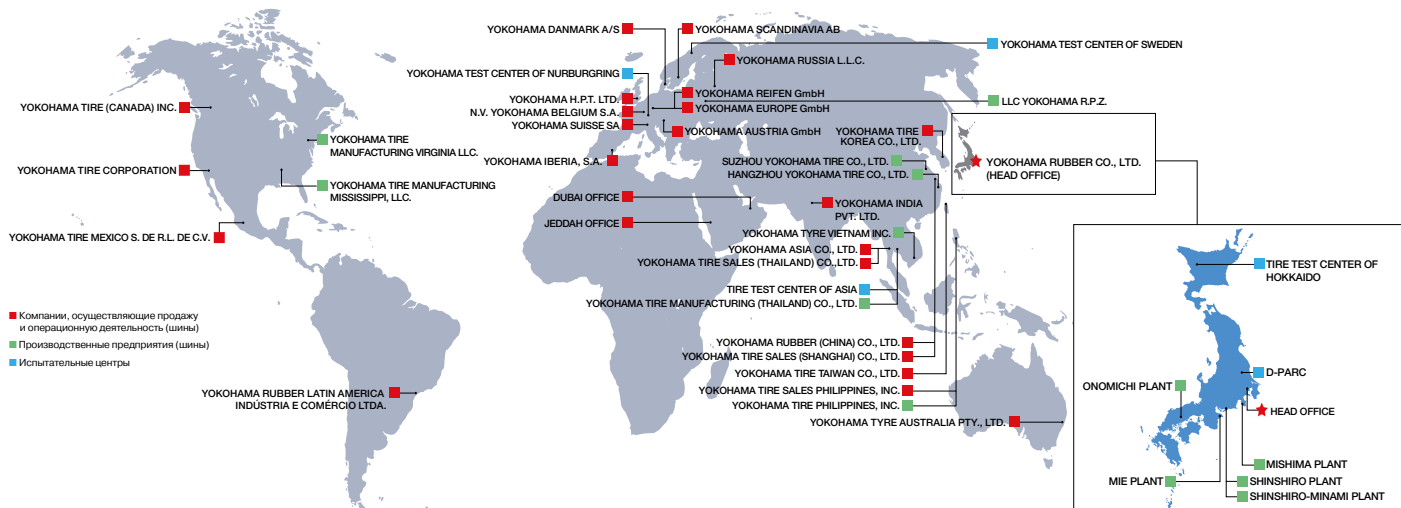
DRIVE
FOR
MORE



Мы – YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd., 135 дочерних подразделений и 50 филиалов 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.



OE

Первичная
комплектация

Технологии для будущего



Топливная
экономичность.
Забота об Экологии и
Человечестве



Смешано на
уровне наночастиц

Захиста окружающей среды



Проект защиты лесов



Цель: нулевой уровень
вредных выбросов

Исследование и развитие



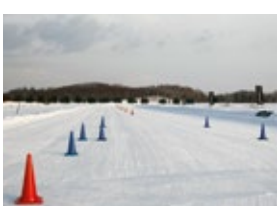
RADIC

(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 годом.

Ассортимент высокоскоростных шин YOKOHAMA

Схема позиционирования легковых шин

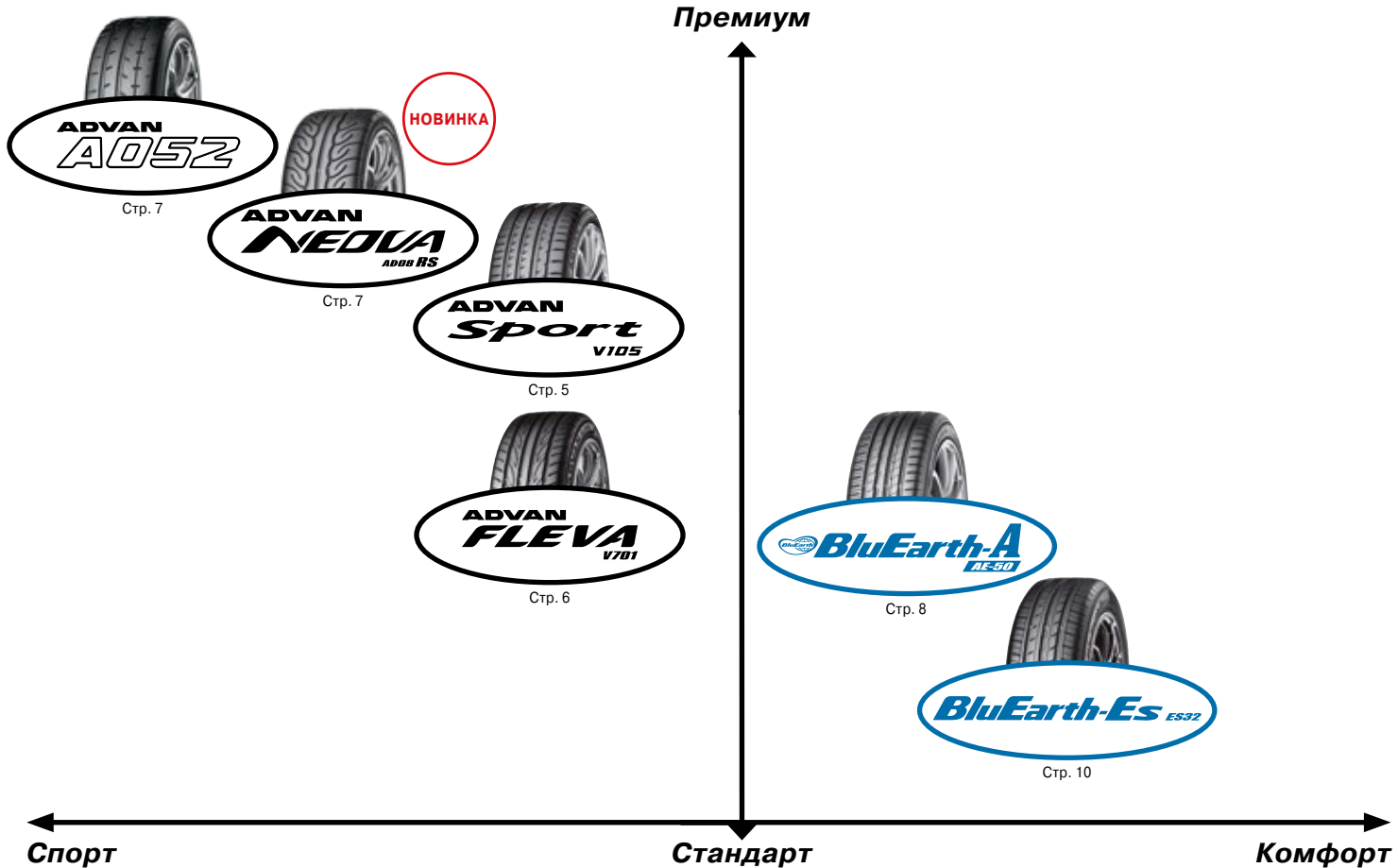
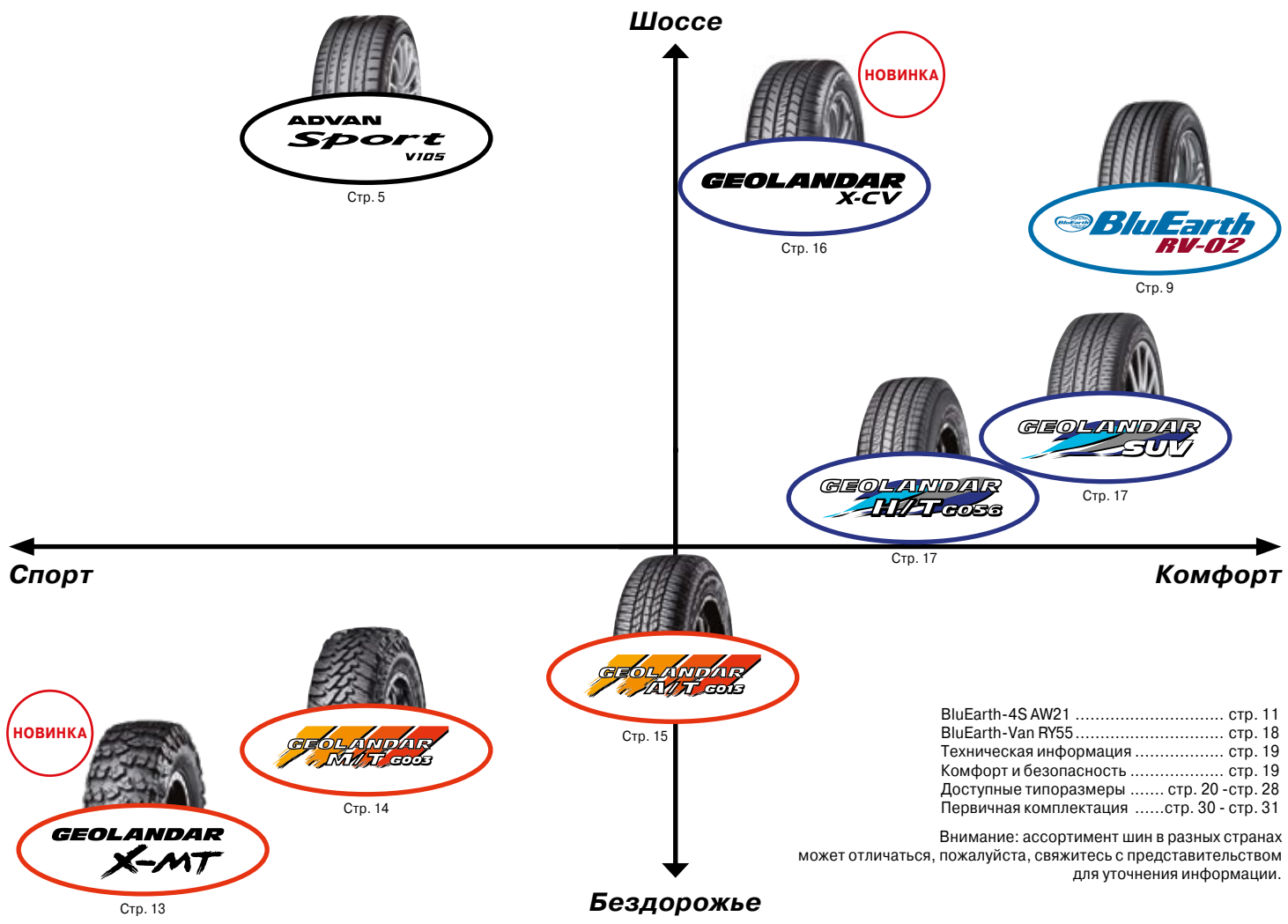


Схема позиционирования шин для внедорожников и кроссоверов





жизнь прекрасна и удивительна

ADVAN



Спорт и роскошь



V105S

Доступные типоразмеры на страницах 20–23

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 март 2019)

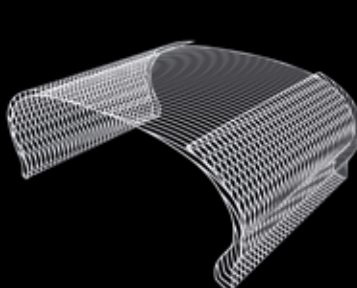
Audi RS6 (C7), RS7 (C7), TTS (TT3), TT RS (TT3)
 BMW M5 (F90)
 Fiat 124 Spider
 Lotus Elise (Sport, Sport 220, Sprint, Sprint 220)
 Mazda MX-5
 Mercedes-Benz A-Class (W176), B-Class (W246), C-Class (BR205), C-Class (BR204), CLA (C117), CLS (C218), CLS-Shooting Brake (X218), S-Class (BR222), S-Class Coupé (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



Матричная конструкция корда



Матричное строение каркаса шины (полурадиальная конструкция)



ADVAN Sport V105

Более подробная информация на страницах 20–23.

Легковые шины
Шины для легковых автомобилей и премиальных кроссоверов

ADVAN

Удовольствие от контроля



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 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, расположенныхных по направлению вращения колеса, что усиливает кромочный 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 кромочные 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

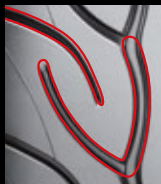


Сухое покрытие



Направленный дизайн

Внимание: Доступна ADVAN NEOVA AD08RS не во всех странах.



Чередующиеся скругленные канавки



Нераздельная плечевая зона

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 непревзойдённую жесткость протектора

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

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 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

Улучшенное сцепление на влажном покрытии и забота о природе



Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25

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

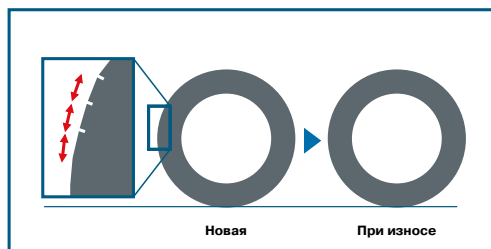
Преимущества:

- 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

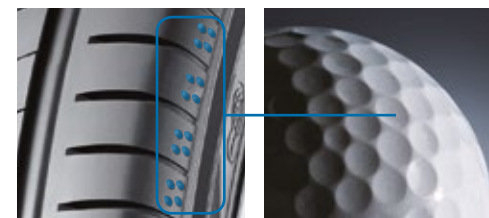
Дизайн, снижающий высокочастотные шумы



 **BluEarth-A**
AE-50

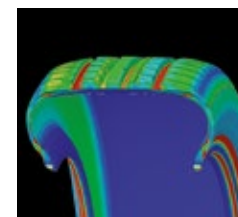


Ямочки в плечевой зоне



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**



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

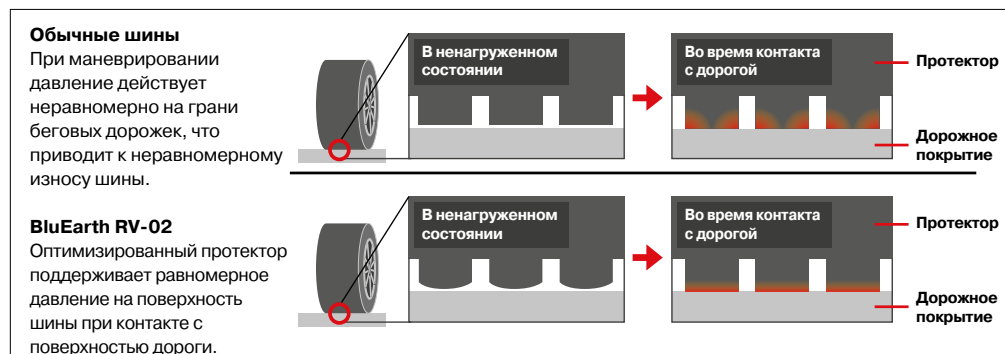
Основные характеристики:

- Профиль протектора позаимствован у ADVAN Sport V105
- Ассиметричный 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

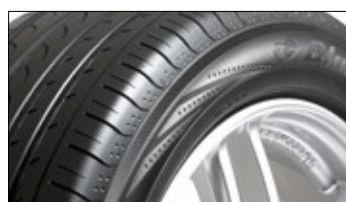
Ассиметричный рисунок протектора, разработанный специально для компактных кроссоверов



Выпуклый профиль



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



Высококачественные шины с заботой об окружающей среде

BluEarth-*Es* *ES32*



Доступные типоразмеры на страницах 24 – 25

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

НОВИНКА



Доступные типоразмеры на страницах 24–25

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

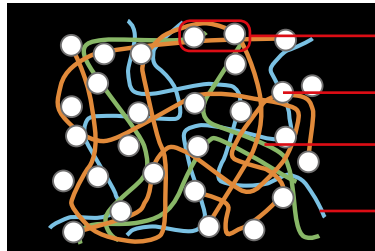
Преимущества

- 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



Для заснеженных/обледенелых/мокрых поверхностей

Всесезонная

BluEarth-4S AW21



max.
270 km/h

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.



Рисунок протектора:
для заснеженных/обледенелых/
мокрых поверхностей



Рисунок протектора:
сцепление с сухой поверхностью



В дорогах не нуждается!



НОВИНКА



GEOLANDAR
X-MT

 **YOKOHAMA**

Экстремальный вид и проходимость по бездорожью

НОВИНКА



Доступные типоразмеры на страницах 26–27

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.

GEOLANDAR

X-MT



Бездорожье



Управляемость

M+S



Увеличенный ресурс



Комфорт



Сцепление на скользких поверхностях



Долговечность

Широкие канавки грунтозацепов и канавки в блоках протектора

Широкие канавки грунтозацепов



Широкие канавки грунтозацепов обеспечивают экстремальную проходимость на бездорожье.

Канавки в блоках протектора



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



G003

Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

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+SУвеличенный
ресурс

Комфорт



Долговечность

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

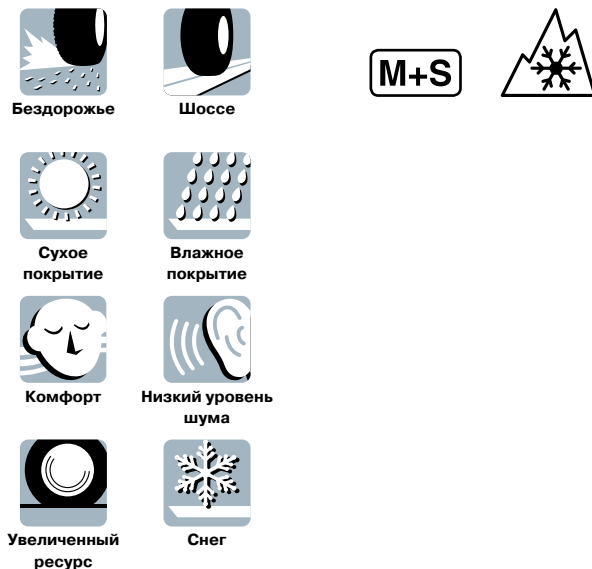
Повышенная устойчивость к боковым порезам

Первоклассная вседорожная шина с использованием новейших технологий



Доступные типоразмеры на страницах 26 – 27

GEOLANDAR A/T G015



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:

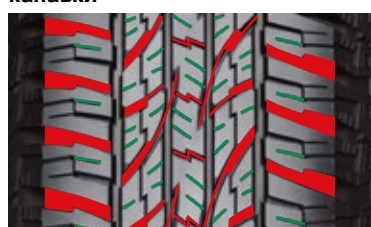
- Продвинутый дизайн рисунка протектора с 3D ламелями, оптимизированными поперечными канавками, 4-мя основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Агрессивный рисунок протектора и боковины
- Улучшенная технология резиновой смеси

4 основные прямые канавки



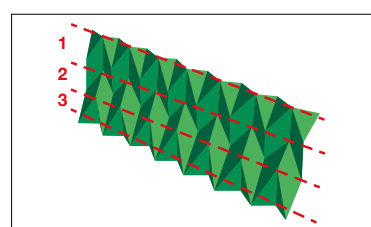
4 основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии

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 кромочному эффекту, а также способствуют лучшей управляемости на снежной и мокрой поверхности.

Нейлоновое покрытие и широкопрофильный протектор



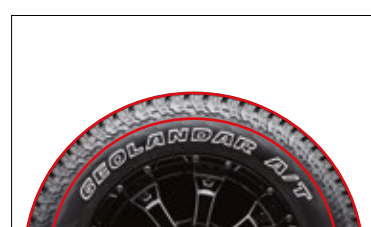
Нейлоновое покрытие

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



Невероятное ощущение максимального комфорта и баланса характеристик

НОВИНКА



GEOLANDAR X-CV



Шоссе



Влажное покрытие



Комфорт

M+S



Низкий уровень шума



Увеличенный ресурс
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:

- Ассиметричный 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

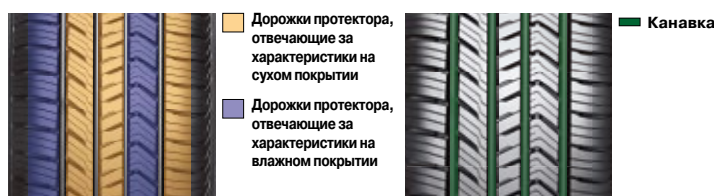
Комбинация 2D и 3D ламелей. позволяет добиться надёжного сцепления на влажном покрытии и при этом повысить ходимость шины.

Пятишаговая вариация блоков протектора



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

Ассиметричный рисунок протектора и 4 широкие прямые канавки



Ассиметричный 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.

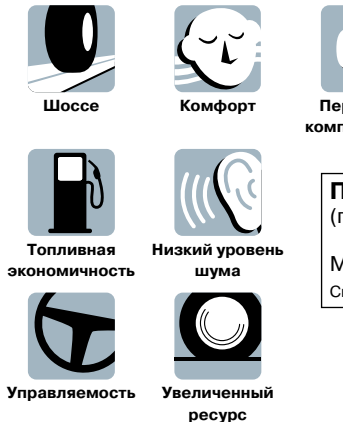
Абсолютный комфорт, куда бы ни лежал Ваш путь



G056

Доступные типоразмеры на страницах 26–27

GEOLANDAR HT G056



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

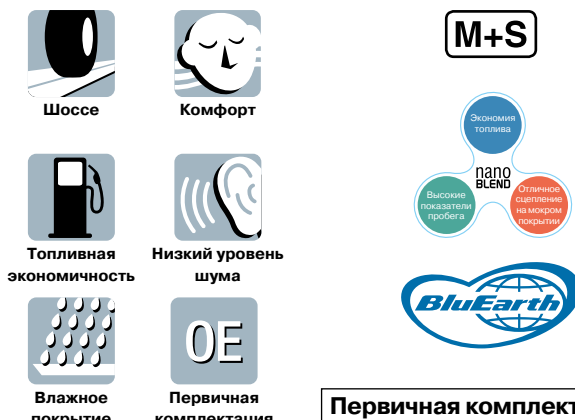
Комфорт от природы



G055

Доступные типоразмеры на страницах 26–27

GEOLANDAR SUV



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



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		
		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	35	285/40R24	9.5~11	838		□ 112V RF		
		285/35R23	9.5~11	784		□ 107V RF		
		305/35R23	10~12	798		▽ 111YXL		
22	40	285/40R23	9.5~11	812		□ 111V RF		
		255/30ZR22	8.5~9.5	713	# (95Y) RF			
		265/30ZR22	9~10	719	# (97Y) RF			
22	30	285/30R22	9.5~10.5	731		□ 101V RF		
		295/30R22	10~11	737		▽ 103YXL		
		265/35R22	9~10.5	745		▽ 102YXL		
		285/35R22	9.5~11	759		□ 106V RF		
22	45	295/35R22	10~11.5	765		▽ 108YXL		
		275/40R22	9~11	779		▽ 108YXL		
		285/40R22	9.5~11	787		□ 110V RF		
		305/40R22	10~12	803		□ 114V RF		
21	50	285/45R22	9~10.5	815		□ 114V RF		
		305/45R22	9.5~11.5	833		□ 118V RF		
		325/50R22	9~11.5	885		□ 116V RF		
		295/25ZR21	10~11	681	# (96Y) RF			
21	25	245/35ZR21	8~9.5	705	# (96Y) RF			
		255/35ZR21	8.5~10	711	▽ (98Y) XL			
		295/35R21	10~11.5	739	▽ 107YXL N-2			
		315/35R21	10.5~12.5		# 107YXL N-0			
21	40	265/40R21	9~10.5		# 107YXL N-1			
		275/40R21	9~11		▽ 111YXL ★			
		295/40ZR21	10~11.5		▽ 107YXL ★			
		275/45R21	8.5~10.5	781	▽ 111YXL			
20	25	285/25ZR20	10.5	650	▽ (93Y) XL			
		305/25ZR20	10.5~11.5	660	●▽ (97Y) XL			
		245/30ZR20	8~9		# (97Y) RF			
		255/30R20	8.5~9.5		▽ (90Y) XL		92WXL	
20	30	255/30ZR20	8.5~9.5	662	▽ (92Y) XL			
		265/30ZR20	9~10		▽ (92Y) XL R01			
		275/30R20	9~10	674	▽ (94Y) XL		97WXL	
		275/30ZR20	9~10		▽ (97Y) XL			
		285/30R20	9.5~10.5	680	▽ (97Y) XL MO		99WXL	
		285/30ZR20	9.5~10.5		▽ (99Y) XL			
		295/30ZR20	10~11	686	▽ (101Y) XL			
		305/30ZR20	10.5~11.5		▽ (103Y) XL			
		225/35R20	7.5~9	666		90WXL		
		225/35ZR20	7.5~9	666	▽ (90Y) XL			
		235/35ZR20	8~9.5	672	▽ (92Y) XL			
		245/35R20	8~9.5	680	▽ (95Y) XL			
		255/35R20	8.5~10		▽ (95Y) XL MO			
20	35	255/35R20	8.5~10	686	# 97YXL AO			
		255/35ZR20	8.5~10	686	▽ (97Y) XL			
		265/35R20	9~10.5	694	# 99YXL AO			
		265/35ZR20	9~10.5	694	▽ (99Y) XL			
		275/35R20	9~11		# 99YXL ▲			
		275/35ZR20	9~11	700		102WXL		
		285/35R20	9.5~11	708	▽ (102Y) XL R01			
		285/35ZR20	9.5~11		▽ (104Y) XL		(104Y) XL	
		295/35R20	10~11.5	714	# 100Y			
		315/35R20	10.5~12.5		▽ (105Y) XL N-0			
20	40	245/40R20	8~9.5	704		99WXL		
		245/40ZR20	8~9.5	704	▽ (99Y) XL			
		255/40R20	8.5~10	712	▽ (101Y) XL N-0			(101Y) XL
		265/40R20	9~10.5		▽ 104Y XL			
		275/40R20	9~11	728		▽ 106Y XL		
		295/40R20	10~11.5			▽ 106Y XL ★		
		295/40R20	10~11.5	744		# 106Y XL N-0		
20	45	245/45R20	7.5~9	728		▽ 110Y 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			# 110Y XL N-0		
		295/45R20	9.5~11	774		□ 114V RF		

Диам	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN			
					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 □ 109V RF			
		265/50R20	7.5~9.5	774	▽ 111W XL			
		275/50R20	7.5~9.5	784	□ 113W RF MO			
		285/50R20	8~10	794	●▽ 112V			
	55	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			
		275/30R19	9~10	649	▽ (96Y) XL			
		285/30ZR19	9.5~10.5	655	▽ (98Y) XL ▽ (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 ▽ 89W RHD		93W XL	
		245/35ZR19	8~9.5	655	▽ (93Y) XL			
		255/35R19	8.5~10	661			96W XL	92W
		255/35ZR19	8.5~10	661	▽ (96Y) XL ▽ (96Y) XL MO			
	40	265/35ZR19	9~10.5	669	▽ (98Y) XL			
		275/35R19	9~11	675			100W XL	
		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) NO ▽ (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) NO ▽ (96Y) XL			
		245/40R19	8~9.5	679			98W XL	
		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			
		265/40ZR19	9~10.5	695	▽ (100Y) XL ▽ (102Y) XL			
		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)			
	45	225/45R19	7~8.5	685			96W XL	
		225/45ZR19	7~8.5	685	▽ (96Y) XL			
		235/45R19	7.5~9	695			95W	
		235/45ZR19	7.5~9	695	▽ 95Y			
		245/45R19	7.5~9	703	▽ 98Y			
	50	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		
		245/50R19	7~8.5	729		▽ 105WXL RSC ★		
		255/50R19	7~9	739		▽ 107Y XL		
	55	265/50R19	7.5~9.5	749		# 110Y XL AO		
		235/55R19	6.5~8.5	741		▽ 101Y		
		255/55R19	7~9	763		▽ 101V MO		
		265/55R19	7.5~9.5	775		▽ 107Y		
		275/55R19	7.5~9.5	785		●▽ 109W ●▽ 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

● = Скорее 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 технологией 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	▽ 94Y XL		94W XL	90W	94Y XL
		255/35ZR18	8.5~10	635	# 90Y ZPS				
		265/35R18	9~10.5	643	▽ 97Y XL		97W XL	93W	97Y XL
		265/35ZR18	9~10.5	643	▽ 97Y XL				
		275/35R18	9~11	649	▽ 99Y XL		99W XL		
40	40	275/35ZR18	9~11	649	▽ 99Y XL				
		275/35RF18	9~11	649	# 95Y ZPS				
		285/35R18	9.5~11	657	▽ 97Y MO				
		295/35R18	10~11.5	663	▽ ▽ 97Y MO				
		295/35ZR18	10~11.5	663	# (99Y) N-1				103Y XL
		205/40R18	7~8	621			86W XL		
		215/40R18	7~8.5	629			89W XL		
		215/40ZR18	7~8.5	629	▽ 89Y XL				
		225/40R18	7.5~9	637	▽ 92W XL LHD		92W XL	88W	92Y XL
		225/40ZR18	7.5~9	637	▽ 92W XL RHD				
	45	225/40RF18	7.5~9	637	▽ 92Y XL				
		235/40R18	8~9.5	645	# 88Y ZPS				
		235/40ZR18	8~9.5	645	▽ (95Y) XL		95W XL	91W	95Y XL
		245/40R18	8~9.5	653	▽ 97Y XL MO		97W XL	93W	97Y XL
		245/40ZR18	8~9.5	653	▽ 97Y XL				
		245/40RF18	8~9.5	653	▽ 93Y ZPS				
		255/40R18	8.5~10	661	▽ 93Y ZPS				
		255/40RF18	8.5~10	661	▽ 95Y MO		99W XL	95W	99Y XL
		265/40R18	9~10.5	669	▽ 99Y XL MO				
50	50	265/40ZR18	9~10.5	669	▽ (101Y) XL			101W RF	101Y XL
		275/40R18	9~11	677	● 103Y XL		103W XL		103Y XL
		275/40RF18	9~11	677	▽ 99Y ZPS				
		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				
55	55	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				
		255/45RF18	8~9.5	687	# 99Y AO		99W		
		265/45R18	8.5~10	695					104Y XL
		265/45ZR18	8.5~10	695	▽ (101Y)				
		275/45R18	8.5~10.5	705	▽ (107Y) XL				
		225/50R18	6~8	683	# 95W		99W XL		
		225/50ZR18	6~8	683	▽ 95W				
60	60	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				
		245/50ZR18	7~8.5	703	▽ (104Y) XL				
		245/50RF18	7~8.5	703	# 100W ZPS				
17	40	235/55R18	6.5~8.5	715	▽ 100Y		100V		
		255/55R18	7~9	737		▽ 109Y XL			
		285/55R18	8~10	771		○ 113V			
		225/60R18	6~8	727		▽ 104W XL *			
17	40	235/60R18	6.5~8.5	739		▽ 107W XL			
		255/60R18	6.5~8.5	739		▽ 103V MO			
		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
17	40	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	ADVAN				
					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	# 91YZPS				
		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	# 95YZPS				
		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	# 94YZPS				
	55	235/50R17	6.5~8.5	668	# 100W RF				
		235/50ZR17	6.5~8.5	668	▽ 96Y				
		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		
	60	225/55ZR17	6~8	680	▽ 101Y XL				
		225/55RF17	6~8	680	▽ 97Y ZPS				
		235/55R17	6.5~8.5	690	# 99Y AO	▽ 99Y			
		255/60R17	7~9	738		▽ 110W XL			
		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			▽ 84W				88W XL
		195/50R16	5.5~7	602	▽ 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	
	55	225/50RF16	6~8	632	# 92W ZPS				
		195/55R16	5.5~7	620			87V		
		195/55RF16	5.5~7	620	# 87V ZPS				
		205/55R16			▽ 91W MO		91W		94W XL
			5.5~7.5	632	# 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				
		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
15	50	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		
	55	185/55R15	5~6.5	585			82V	82V	
		195/55R15	5.5~7	595			85V	85V	89V XL
14	50	185/50R14	5~6.5	542			△ 77V		
		185/55R14	5~6.5	560					80V
		175/60R14	5~6	566			△ 79H		
13	50	175/50R13	5~6	506			△ 72V		
		175/60R13	5~6	540			△ 77H		
	60	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

● = Скорее в продаже

LHD = Шины для левостороннего движения

RHD = Шины для правостороннего движения

▽▽ = 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	 BluEarth			Всесезонный
					BluEarth-A AE-50	BluEarth RV-02	BluEarth-Es ES32	
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			
		255/45R18	8~9.5	687	99W			
	50	215/50R18	6~7.5	673	92V	92V		
		225/50R18	6~8	683	95W	95V		
					97W			
		235/50R18	6.5~8.5	693	■ 97V MOE			
					■ 97V MO			
					■ 97V	97V		101V XL
		245/50R18	7~8.5		100W			
	55	215/55R18	6~7.5	693		99V XL		99V XL
		225/55R18	6~8	705		98V		
		235/55R18	6.5~8.5	715	104W XL	100V		
		255/55R18	7~9	737				109W XL
	60	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	634	91W XL	91W	91V XL	
					94W XL			94W XL
		225/45R17	7~8.5		91W			
					94V XL		94V XL	
		235/45R17	7.5~9	644	97W XL		97V XL	
		245/45R17	7.5~9	652	99W XL			
	50	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
		235/50R17	6~8.5	668	96W			
	55	205/55R17	5.5~7.5	658	91V	91V		
					95V XL			
		215/55R17	6~7.5	668	94W	94V	94V	
		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
		235/65R17	6.5~8.5					102H
						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	
	50	215/45R16	7~8	600	90V XL			
		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	
		225/50R16	6~8	632	92W			
	55	185/55R16	5~6.5	610			83V	
		195/55R16	5.5~7	620	87V		87V	
					87H			87H
		205/55R16	5.5~7.5		91W			
					94V XL			94V XL
					91V			91V
					■ 91V MO		91V	
					■ 91H MO		91H	

Диам	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	 BluEarth			Всесезонный  BluEarth
					BluEarth-A AE-50	BluEarth RV-02	BluEarth-Es ES32	
16	55	215/55R16	6~7.5	642	97W XL			
					93V		97V XL	97V XL
		225/55R16	6~8		97H XL		93H	
	60	175/60R16	5~6	616	95V		95V	
		195/60R16	5.5~7	640	99W XL	89H	89H	
		205/60R16	5.5~7.5	652	96W XL			
15	50	215/60R16	6~7.5	664	92V			96V XL
		225/60R16	6~8		92H	92H	92H	96H XL
		215/60R16	6~7.5		99V XL		99V XL	
	55	205/65R16	5.5~7.5	672	99H		99H	
		215/65R16	6~7.5		98H	98H		98H
		195/55R15	5.5~7		95H		95H	
15	60	155/60R15	4.5~5.5	567	95H	95H	95H	
		165/60R15	4.5~6	579	98H			
		175/60R15	5~6	591	98H			
	65	185/60R15	5~6.5	603	98H			
		195/60R15	5.5~7		98H			
		205/60R15	5.5~7.5		98H			
14	55	145/65R15	4~5	569	98H			
		175/65R15	5~6	609	98H			
		185/65R15	5~6.5		98H			
	60	195/65R15	5~6.5	621	98H			
		195/65R15	5.5~7		98H			
		205/65R15	5.5~7.5		98H			
14	65	145/65R15	4~5.5	569	98H			
		175/65R15	5~6	609	98H			
		185/65R15	5~6.5		98H			
	70	195/65R15	5.5~7	635	98H			
		195/65R15	5.5~7		98H			
		205/65R15	5.5~7.5		98H			
13	65	165/65R13	4.5~6	544	98H			
		175/70R14	4~5.5	588	98H			
		185/70R14	4.5~6	596	98H			
13	70	195/65R14	5.5~7	610	98H			
		165/70R14	4~5.5	588	98H			
		175/70R14	4.5~6	602	98H			
13	70	185/70R14	4.5~6	616	98H			
		195/70R14	5~6.5	630	98H			
		175/70R13	4.5~6	576	98H			

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 (ZPS¹)

¹ZPS = 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	
	45	285/45R22	9~10.5	815					●♦ 114H XL
21	35	295/35R21	10~11.5	739				107W XL	
	40	275/40R21	9~11	753				107W XL	
		295/40R21	10~11.5	769				111W XL	
	45	265/45R21	8.5~10	771				104W	
		275/45R21	8.5~10.5	781				110W XL	
20	50	275/50R21	7.5~9.5	809					●♦ 113V
	40	275/40R20	9~11	728				106W XL	
	45	235/45R20	7.5~9	720				100W XL	
		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	
	50	245/50R20	7~8.5	754					*♦ 102V
		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	
19		285/50R20	8~10	794		♦ 112H			●♦ 112V
	55	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				
		LT305/55R20	7.5~9.5	850	121/118Q				
	60	245/60R20	7~8.5	802					♦ 107H
		LT265/60R20	7.5~9.5	826		♦ 121/118S			
		275/60R20	7.5~9.5	838		♦ 115H			
		LT325/60R20	7~9~12	898		♦ 121/118S			
18	HF	33X12.50R20 LT	7.5~11	832	121Q				
		35X12.50R20 LT	7.5~11	883	121Q				
	45	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	
		275/55R19	7.5~9.5	785				111W	
17	55	215/55R18	6~7.5	693					*♦ 99V XL
		225/55R18	6~8	705					*♦ 98V
		225/55R18	6~8	705		♦ 98H			
		235/55R18	6.5~8.5	715					*♦ 100V
		255/55R18	7~9	737		♦ 109H XL		109W XL	*♦ 109V XL
	60	225/60R18	6~8	727					*♦ 100H
		235/60R18	6.5~8.5	739		♦ 107H XL			*♦ 107V XL
		245/60R18	7~8.5	751					*♦ 105H
		255/60R18	7~9	763					♦ 112V XL
		P255/60R18	7~9	763					♦ 107H
17		265/60R18	7.5~9.5	775		♦ 110H			
		275/60R18	7.5~9.5	787		♦ 113H			
		285/60R18	8~10	799		♦ 116H			
	65	225/65R18	6~8	749					*♦ 103H
		235/65R18	6.5~8.5	763					*♦ 106H
		265/65R18	7.5~9.5	801		♦ 114H			
		275/65R18	7.5~9.5	815		♦ 116H			
	70	255/70R18	6.5~8.5	815		♦ 113H			
		265/70R18	7~9	829		♦ 116H			
	HF	33X12.50R18 LT	7.5~11	832	118Q				
17	55	215/55R17	6~7.5	668					*♦ 94V
		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
17		P245/65R17	7~8.5	750		O 105T			
		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		O 110T			
		265/65R17	7.5~9.5	776		♦ 112H			♦ 112H
		275/65R17	7.5~9.5	790		♦ 115H			♦ 115H
		285/65R17	8~10	802		♦ 116H			♦ 116H
	70	215/70R17	5.5~7	734					*♦ 101H
		225/70R17	6~7.5	748		♦ 108T XL			♦ 108T XL
		235/70R17	6~8	762		♦ 109H XL			
17		LT245/70R17	6.5~8	776		O 119/116R			
		P245/70R17	6.5~8	776		O 108T			
		P255/70R17	6.5~8.5	790		O 110T			
		265/70R17	7~9	804					♦ 115S
		LT265/70R17	7~8.5	810	121/118Q				
		P265/70R17	7~9	804		O 113T			
		LT285/70R17	7.5~9	832		O 121/118S			
		P285/70R17	7.5~9.5	838	121/118Q		O 117T		
17		LT295/70R17	7.5~10	852	121/118Q				
		LT315/70R17	8~11	874		O 121/118S			

Диам	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	① 6~8	① 784			O 108T	
		LT245/75R17	① 6.5~7.5	① 806		121/118Q		
		LT245/75R17	① 6.5~7.5	① 800			O 121/118S	
		LT255/75R17	① 6.5~8.5	① 820		111/108Q		
		P255/75R17	① 6.5~8.5	① 814			O 113T	
		LT285/75R17	① 7.5~9.5	① 866		121/118Q		
		LT285/75R17	① 7.5~9.5	① 860			O 121/118S	
	80	LT235/80R17	① 6~7.5	① 808			O 120/117R	
			① 8.5~11	① 814		120/117Q		
		33X12.50R17 LT	① 8.5~11	① 832		120Q		
16	60	35X12.50R17 LT	① 8.5~11	① 883	121Q	121Q		
		37X13.50R17 LT	① 8.5~11	① 934	121Q			
		40X13.50R17 LT	① 8.5~11	① 1010	121Q			
		215/60R16	6~7.5	664			◊ 95H	
	65	235/60R16	6.5~8.5	668			◊ 100H	*♦ 104VXL
		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	① 6~8	① 736			O 104T	
		235/70R16	6~8	736			◊ 106H	*♦ 106H
		P245/70R16	① 6.5~8	① 750			O 106T	
		245/70R16	6.5~8	750			◊ 111H XL	♦◊ 111H XL
		P255/70R16	① 6.5~8.5	① 764			O 109T	
		255/70R16	6.5~8.5	764			◊ 111H	♦◊ 111H
		P265/70R16	① 7~9	① 778			O 111T	
15	80	265/70R16	7~9	778			◊ 112H	♦◊ 112H
		275/70R16	7~9	792			◊ 114H	♦◊ 114H
		LT225/75R16	① 6~7	① 744			O 115/112R	
			① 750		115/112Q			
		LT245/75R16	① 6.5~8	① 774			O 120/116S	
			① 780		120/116Q			
		P245/75R16	① 6.5~8	① 774			O 109T	
		P265/75R16	① 7~9	① 804			O 114T	
		265/75R16	7~9	804				♦◊ 116H
		175/80R16	④ 4.5~6	④ 686			◊ 91S	
15	85	205/80R16	5~7	734			◊ 104T XL	
		LT215/85R16	① 5.5~7	① 772			O 115/112R	
			① 806		120/116R			
		LT235/85R16	① 6~7.5	① 812	120/116Q			
		185/85R16 LT	④ 4.5~6	④ 720	105/103N			
		6.50R16 LT	④ 4.5~6	④ 767	97/93Q			
		205R16C	5.5~6.5	736	110/108Q			
		7.00R16C	④ 4.5~6	④ 778	108/106N			
		7.50R16C	④ 5.5~6.5	④ 802	116/114N			
		165/60R15	4.5~6	579			◊ 77H	
15	70	205/70R15	5~7	669			◊ 96H	*♦ 96H
		215/70R15	5.5~7	683			O 98H	♦◊ 98H
		P225/70R15	① 6~7.5	① 697			O 100T	
		225/70R15	6~7.5	697				*♦ 100H
		P235/70R15	① 6~8	① 711			O 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
		LT215/75R15	① 5.5~7	① 703			O 100/97S	
			① 709		100/97Q			
15	75	LT235/75R15	① 6~7	① 733			O 104/101S	
			① 739		104/101Q			
		P235/75R15	① 6~8	① 733			O 108T	
		235/75R15	6~8	733			◊ 109H XL	♦◊ 109H
		175/80R15	④ 4.5~6	④ 661			◊ 90S	
		195/80R15	5~6.5	693			◊ 96H	
		215/80R15	5.5~7	725			O 102S	
		225/80R15	④ 6~7.5	④ 741			◊ 105S	
		30X9.50R15 LT	① 6.5~8.5	① 750			O 104S	♦ O 104S
			① 756		104Q			
15	HF	31X10.50R15 LT	① 7~9	① 775			O 109S	♦ O 109S
			① 781		109Q			
		32X11.50R15 LT	① 8~10	① 801			O 113S	
			① 807		113Q			
		33X12.50R15 LT	① 8.5~11	① 826			O 108S	
			① 832		108Q			
15	80	35X12.50R15 LT	① 8.5~11	① 883			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.

① = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA

④ = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA.

⑤ = 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 (RY55)	
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	
	70	215/65R16C	6~7	686	106/104T	
					109/107T	
		225/65R16C	6~7	698	112/110T	
	75	235/65R16C	6.5-7.5	712	115/113R	
					121/119R	
		215/70R16C	5.5-7	708	108/106S	

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	BluEarth-Van	
					Коммерческие шины (RY55)	
16	75	215/75R16C	5.5~7	728	113/111R	
		225/75R16C	6~7	744	116/114R	
15	65	205/65R15C	5.5-6.5	647	121/120R	
		215/65R15C	6~7	661	102/100T	
70	195/70R15C	5~6	655	104/102T		
		205/70R15C	5.5-6.5	669	106/104S	
75	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



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 R01
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D R01
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 R01
TT RS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL ADVAN Sport V105 R01

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	225/50R17 94W	ADVAN A10E RHD
	225/50R17 94W	ADVAN A10F LHD
IS	225/45R17 91W	BluEarth E51A/B
	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV
LX	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94B
	225/65R18 100H	BluEarth E51A RHD
	225/65R18 102H	GEOLANDAR G91AV

LOTUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
Elise	(F)195/50R16 84W	ADVAN Sport V105
	(Sport/Sport 220/Sprint/Sprint 220)	ADVAN Sport V105
Elise	(R)225/45R17 91W	ADVAN A052
	(Cup 250)	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 (W166)	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
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
C-Class (BR204)	(R)245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO
	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO
	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO
	205/55R16 91V	ADVAN Sport V105 MO
CLA (C117)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO

MERCEDES-AMG

Модель	Описание 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
E43/E53 Coupé (BR213)	(F)245/40ZR19 (98Y) XL
	(R)275/35ZR19 (100Y) XL
	(F)245/35ZR20 (95Y) 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
ASX	215/60R17 96H
	215/65R16 98H
Eclipse Cross	225/55R18 98H
Grandis	215/55R17 94V
Lancer	215/45R18 89W
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

Всесезонная



BluEarth-4S AW21

Более подробная информация
на страницах 11, 24–25.

«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.

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 Papenburg (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)



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



Откройте мир YOKOHAMA на своем смартфоне или планшете!

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