

YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2017



OFFICIAL PARTNER

YOKOHAMA
TYRES

1917

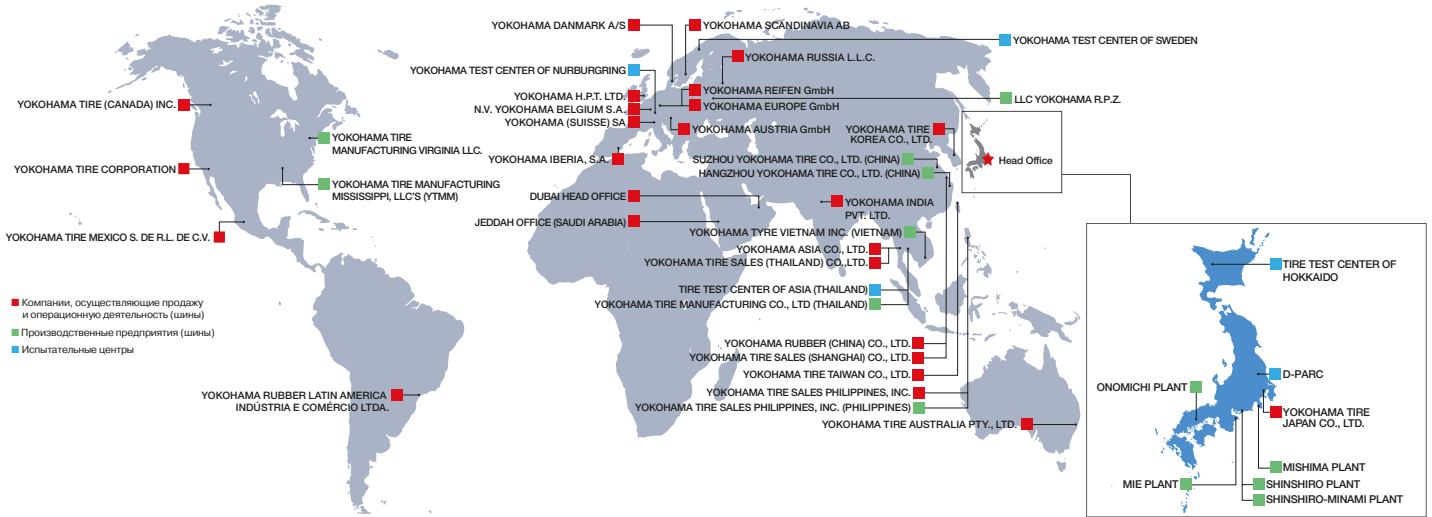


100th
Anniversary

Мы — YOKOHAMA

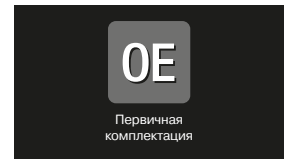
Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года.

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd., 148 дочерних подразделений и 41 филиал по всему миру.



Поставщик шин для автомобилей премиум-класса

Шины YOKOHAMA поставляются в качестве первичной комплектации для широкого спектра автомобилей. Среди них — всемирно известные спорткары Porsche, небольшие автомобили Smart, кроссоверы Dodge, FIAT и Lancia, роскошные седаны от Audi, Mercedes-Benz и другие автомобили ведущих производителей.



Технологии для будущего



Топливная экономичность. Забота об Экологии и Человечестве



Смешано на уровне наночастиц



Натуральные компоненты

Защита окружающей среды



Проект защиты лесов



Нулевые выбросы в атмосферу

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)

Партнерское сотрудничество с Футбольным Клубом «Челси»



Компания YOKOHAMA солидарна со спортивными командами, которые упорно трудятся каждый день, чтобы улучшить свои навыки и конкурировать на самом высоком уровне посредством командной работы и честной игры. Для распространения этих ценностей по всему миру YOKOHAMA выбрала футбол в качестве глобальной платформы и сотрудничество с Футбольным Клубом «Челси», который является наилучшим примером такой философии. YOKOHAMA планирует применять опыт этой ведущей команды и её честность в своих активностях, в том числе в Автоспорте. Тесное партнерское сотрудничество YOKOHAMA с Футбольным Клубом «Челси» будет способствовать совместному росту и процветанию.

Ассортимент высокоскоростных шин YOKONAMA

Схема позиционирования легковых шин

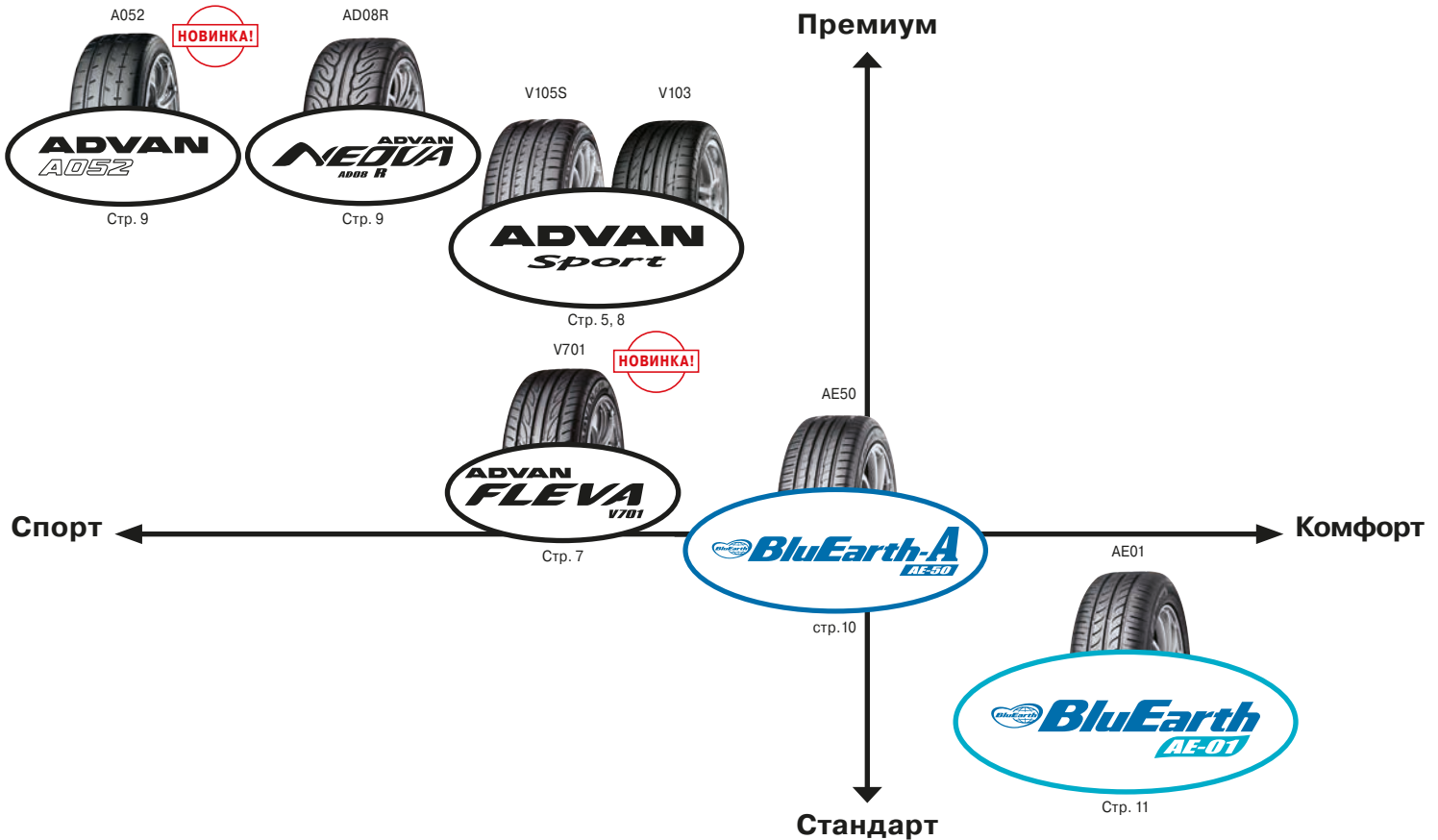
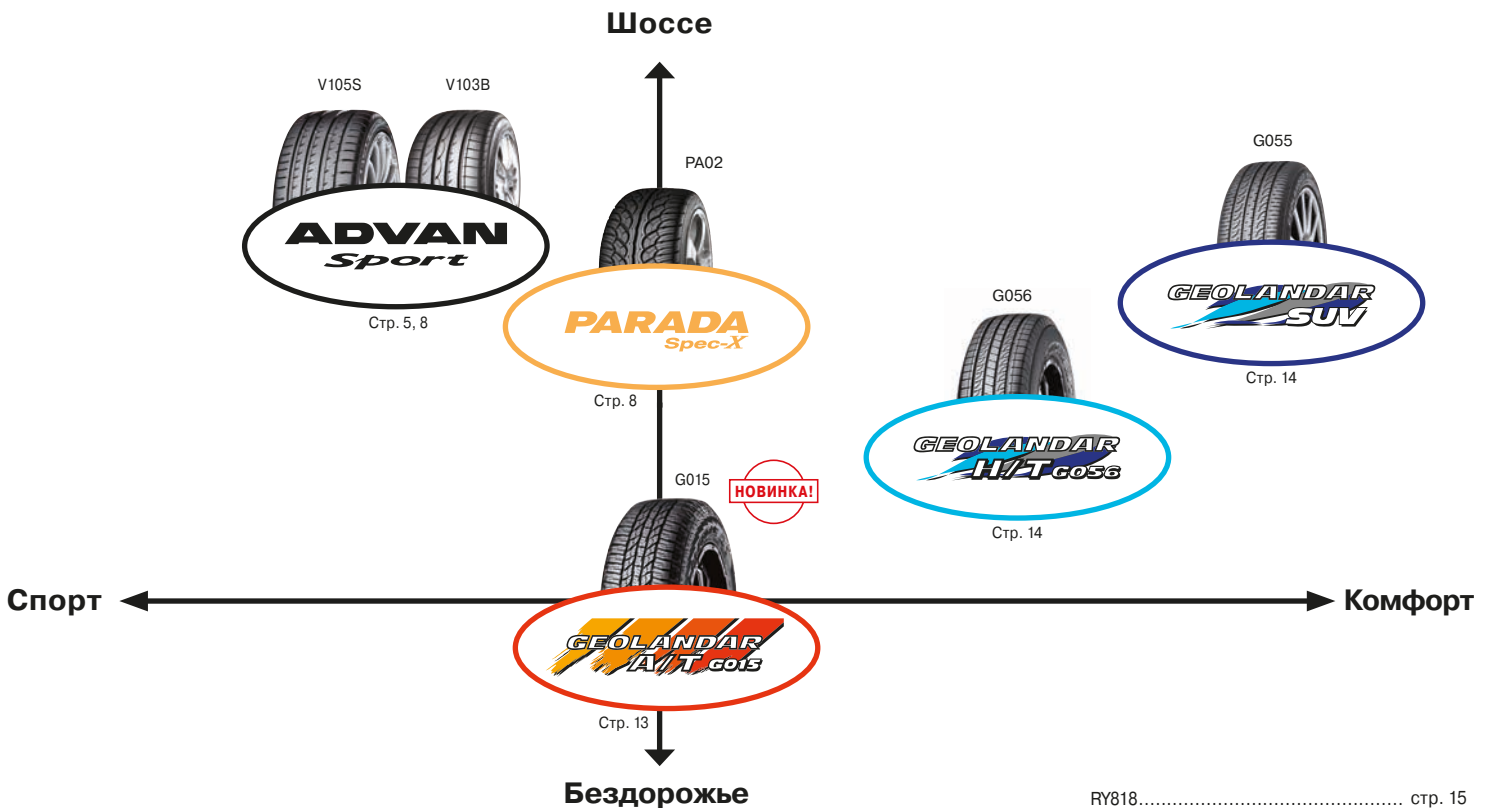


Схема позиционирования шин для внедорожников и кроссоверов



Правовая информация по содержанию каталога.

Информация, представленная в настоящем каталоге, была тщательно подготовлена нашими специалистами. Однако данная информация ни при каких обстоятельствах не может являться публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ, и мы не можем нести ответственность за актуальность, полноту или точность информации на какой-либо из страниц каталога. Если Вы обнаружите ошибку, мы будем признательны, если Вы незамедлительно сообщите нам об этом, чтобы мы как можно быстрее смогли исправить неточности.

| | |
|------------------------------|------------|
| RY818..... | стр. 15 |
| Первичная комплектация | стр. 16–17 |
| Доступные типоразмеры | стр. 18–22 |
| Техническая информация | стр. 23 |
| Комфорт и безопасность | стр. 23 |

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



Для тех, кто знаком с предельными скоростями, под торговой маркой ADVAN производятся шины, занимающие ведущее место в линейке YOKOHAMA. Имя ADVAN присваивается только шинам с исключительными характеристиками: сверхскоростным, комфортным, вдохновляющим на новые победы! ADVAN — шины для тех, кто привык быть первым.



ADVAN
NEOVA
ADBB FI



ADVAN
Sport V105



ADVAN
Sport

ADVAN
YOKOHAMA

Спорт и роскошь

ADVAN Sport V105

Легковые шины

ADVAN



V105S



Управляемость



Высокая скорость



Зависит от размера



Содержит апельсиновое масло



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Комфорт



Асимметричный дизайн



Первичная комплектация

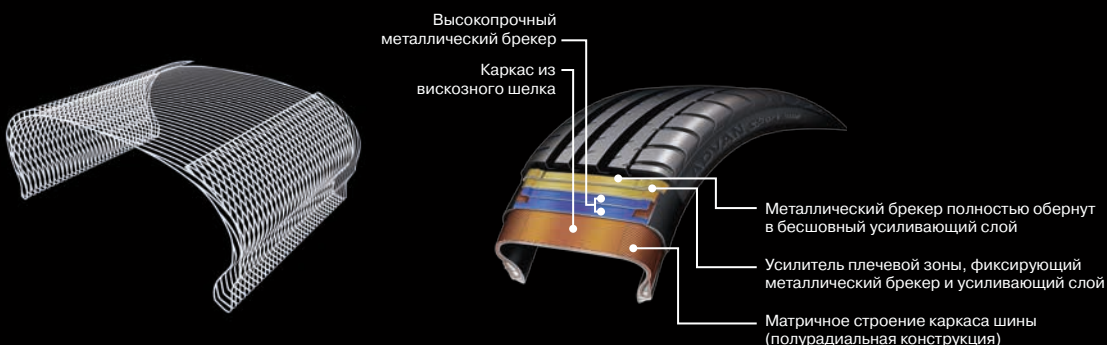
Для премиальных автомобилей и спорткаров

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Идеальное сцепление на мокрой дороге
- Низкое сопротивление качению, снижение расхода топлива
- Низкий уровень шума
- 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

ADVAN

В своей стихии

ADVAN **FLEVA** V701

Быть главным в городских джунглях,
быть хищником в своей стихии.
Сделать рывок. Ощутить вкус скорости.
Проверить свою реакцию.
Шины ADVAN FLEVA V701
Следуй инстинкту,
дай волю движению.



НОВИНКА



НОВИНКА



 **YOKOHAMA**

Удовольствие от вождения

НОВИНКА!



V701

ADVAN FLEVA V701



Управляемость



Влажное покрытие



Содержит апельсиновое масло



Сухое покрытие



Направленный дизайн



Комфорт



Сцепление



Низкий уровень шума

Для стандартных автомобилей и их «заряженных» версий

Преимущества:

- Яркий и привлекательный рисунок протектора
- Отличная управляемость
- Превосходные сцепные свойства на мокрой 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
- Новый состав резиновой смеси «Спорт с заботой об окружающей среде»
- Передовые технологии ADVAN Sport

Соотношение 1 к 2



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

Спортивная шина с низким уровнем шума



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

Превосходные сцепные свойства на мокрой поверхности

Направленный рисунок протектора

Канавки-когти

Продольные канавки в форме молнии

Широкие канавки в форме лезвия меча



Направленный рисунок протектора

Направленный рисунок имеет большее количество граней блоков, расположенных 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

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

Для легковых автомобилей и премиальных кроссоверов



V103B

ADVAN Sport



Управляемость



Высокая скорость



Комфорт



Асимметричный дизайн



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Первичная комплектация

Для автомобилей премиум-класса, спорткаров и кроссоверов

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Высокий индекс скорости — свыше 300 км/ч (в зависимости от размера)
- Широкая линейка размеров для кроссоверов, автомобилей премиум-класса и тюнингованных автомобилей
- Наличие размеров и спецификаций первичной комплектации

Основные характеристики:

- Исключительное сцепление вне зависимости от температуры
- Инновационный асимметричный дизайн протектора обеспечивает великолепную управляемость
- Разработано специально для высоких скоростей и экстремальных нагрузок



ADVAN Sport V103

Агрессивный дизайн и отточенная управляемость



PA02

PARADA Spec-X



Шоссе



Комфорт



Низкий уровень шума



Увеличенный ресурс



Направленный дизайн

Для премиальных и тюнингованных кроссоверов

Преимущества:

- Превосходный дизайн, выдающаяся внешность, размерный ряд до 24 дюймов
- Исключительное сцепление на сухой и мокрой дороге
- Противодействие неравномерному износу и длительный срок эксплуатации

Основные характеристики:

- Скругленная центральная канавка, широкие изогнутые центральные ребра
- Эффектный дизайн
- Ступенчатый дизайн блоков протектора
- Элемент защиты диска на боковине



На предельных скоростях

Шины для легковых автомобилей и спортивные шины для города



AD08R

ADVAN
NEOVA
AD08 R



Управляемость



Сцепление



Сухое покрытие



Направленный дизайн



ВАЖНО: Шины ADVAN NEOVA AD08R обладают уникальным составом резиновой смеси и обеспечивают непревзойденные характеристики управляемости. При низких температурах характеристики этого состава могут изменяться. Шины должны эксплуатироваться и храниться при температуре выше -10° по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.

Для спортивных и тюнингованных автомобилей

Преимущества:

- Разработана как самая «быстрая» шина в мире с допуском к эксплуатации на дорогах общего пользования
- Потрясающее сцепление и устойчивость на треке
- Спортивные характеристики на сухой и мокрой дороге в сочетании с высокой износостойкостью
- С гоночной трассы на улицу

Основные характеристики:

- Состав, насыщенный частицами микросилики и углерода, обеспечивает великолепное сцепление на сухой и мокрой дороге, а также снижает износ шины
- Дополнительные металлические вставки в боковинах для отточенной управляемости
- Два центральных ребра обеспечивают быструю передачу рулевого усилия и стабильность управления, а также снижают неравномерный износ протектора
- Сплошные блоки в плечевой зоне с системой водоотводящих каналов
- Технология «канавка-в-канавке»



Новое поколение спортивных шин для города



НОВИНКА!



Управляемость



Сцепление



Сухое покрытие



Асимметричный дизайн

A052

ADVAN
A052

Устойчивая к деформациям внешняя часть протектора



Устойчивая к деформациям внешняя часть протектора увеличивает контакт с дорогой, 2 основные канавки смещены во внутреннюю часть, что обеспечивает непревзойденную устойчивость в поворотах

Прямые тонкие канавки



Прямые тонкие канавки расположены на внешней части протектора и предназначены для увеличения давления в процессе поворота, а также рассеивания тепла и обеспечения стабильности времени на круге

Две основные продольные канавки



2 основные продольные канавки расположены на внутренней части протектора и обеспечивают стабильность при движении и отменное сопротивление аквапланированию

Адаптированный скругленный профиль



Адаптированный скругленный профиль распределяет давление равномерно на каждый блок протектора и обеспечивает отличный баланс между характеристиками на мокром покрытии и стабильностью на высоких скоростях

Полуслик со спортивными характеристиками

Преимущества:

- Высокие характеристики на сухом треке
- Несравненные показатели управляемости и контроля
- Непревзойденная устойчивость в поворотах
- Превосходные сцепные свойства на мокром и сухом покрытии в сочетании с отличными показателями сопротивления качению и внешнего шума

Основные характеристики:

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

ADVAN

Бескомпромиссное сцепление и забота о природе

Легковые шины

BluEarth



AE50



Экономия топлива



Влажное покрытие



Сухое покрытие



Низкий уровень шума



Комфорт



Увеличенный ресурс



Асимметричный дизайн



Управляемость



Низкий вес



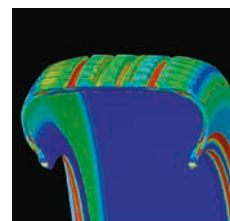
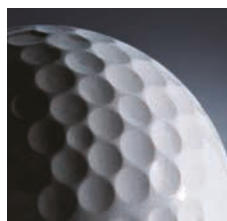
Для автомобилей премиум-, среднего и компактного класса

Преимущества:

- Бескомпромиссное сцепление на влажном покрытии и забота об окружающей среде
- Топливная экономичность и отличные показатели динамики
- Премиальная технологичность в сочетании с уверенной управляемостью и повышенным комфортом движения

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- Двойная силика
- Подпротекторный слой, разработанный специально для повышения топливной экономичности
- Плечевая зона с дизайном в виде поверхности мяча для улучшения аэродинамики
- Дизайн, снижающий высокочастотные шумы
- Низкий вес



Новый стандарт будущего — экономия топлива для сохранения планеты



AE01



Экономия топлива



Влажное покрытие



Низкий уровень шума



Комфорт



Увеличенный ресурс



Низкий вес



Для автомобилей компакт-класса и небольших семейных машин

Преимущества:

- Снижение расхода топлива (забота об экологии) за счет снижения сопротивления качению на 20 % (по сравнению с моделью A.drive)
- Безопасность на мокрой дороге, длительный срок эксплуатации (забота о человеке)
- Низкий уровень шума (забота об обществе)

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- На 10 % легче по сравнению с A.drive
- Исключительная аэродинамика за счет специального дизайна боковин
- 5-шаговая вариация блоков протектора



Движение без границ!

Путешествовать по бездорожью, пересекать город в плотном потоке или припарковаться у роскошного отеля, — возможности этих шин так же безграничны, как вы сами.

Представляем **GEOLANDAR A/T G015**.

20-летний опыт инновационных разработок обеспечивает надежность сцепления на любом покрытии.

Шины **GEOLANDAR A/T G015** — вне конкуренции. С ними — туда, куда позовет сама жизнь!

20th
GEOLANDAR

НОВИНКА

GEOLANDAR A/T G015



GEOLANDAR
H/T G015



GEOLANDAR
SUV



YOKOHAMA

Полностью обновленная всесезонная шина с использованием новейших технологий

НОВИНКА!



G015



Бездорожье



Шоссе



Сухое покрытие



Влажное покрытие



Содержит апельсиновое масло



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 мокрой и заснеженной поверхности (все размеры маркированы значком «Снег»)
- Улучшенный комфорт и сниженный шум
- Встроенная защита предотвращает повреждение дисков при контакте с бордюром

Основные характеристики:

- Новый состав
- Новый дизайн рисунка протектора с 3D-ламелями, оптимизированными поперечными канавками, 4 основными канавками и новой вариацией блоков протектора
- Оптимизированное пятно контакта
- Агрессивный рисунок протектора и боковины

4 основные прямые канавки



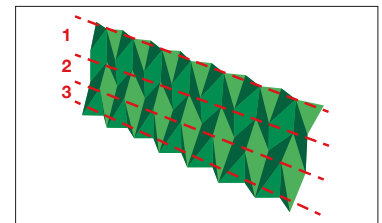
4 основные прямые канавки способствуют отводу воды из пятна контакта, улучшают показатели аквапланирования и торможения на мокром покрытии

Оптимизированные поперечные канавки



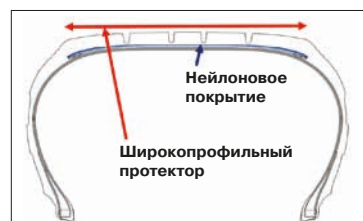
Оптимизированное распределение поперечных канавок способствует прохождению неровностей на бездорожье

3D-ламели



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



Абсолютный комфорт, куда бы ни лежал Ваш путь



G056

GEOLANDAR
H/T G056



Шоссе



Комфорт



Экономия топлива

M+S



Содержит апельсиновое масло



Низкий уровень шума



Управляемость



Увеличенный ресурс



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

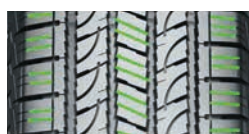
Для кроссоверов и пикапов

Преимущества:

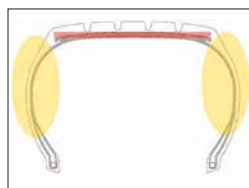
- Низкий уровень шума и максимальный комфорт вне зависимости от условий эксплуатации
- Повышенная износостойкость и сцепление на влажной дороге
- Для дорог с твердым покрытием

Основные характеристики:

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



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



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



Пятишаговая вариация блоков протектора для снижения пиковой частоты шума

Комфорт от природы



G055

GEOLANDAR
SUV



Шоссе



Комфорт

M+S



Экономия топлива



Низкий уровень шума



Смешано на уровне наночастиц



Содержит апельсиновое масло



Влажное покрытие



Первичная комплектация



Для компактных кроссоверов

Преимущества:

- Управляемость на уровне легкового автомобиля
- Низкий расход топлива
- Низкий уровень шума
- Отличное сцепление на мокрой дороге

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси изготовлен с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- 5-шаговая вариация блоков протектора





Сбалансированные шины для коммерческих автомобилей



RY818

RY818
—*DELIVERY STAR*—



Увеличенный ресурс



Влажное покрытие

Для коммерческих автомобилей

Преимущества:

- Длительный срок эксплуатации и высокий запас прочности
- Превосходное сцепление на мокрой дороге, устойчивость к аквапланированию
- Повышенное сопротивление порезам и повреждениям

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси обеспечивает длительный срок эксплуатации
- Три широких продольных канавки
- Специальный защитный кант оберегает боковину от повреждений*

* В типоразмерах ниже 14 дюймов защитный кант отсутствует.

Первичная комплектация

ADVAN



BluEarth



.drive



AUDI

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

CHRYSLER

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|---------------|----------------|-------------------|
| Grand Voyager | 225/65R16 100H | ASPEC A349A |
| | 225/65R17 102H | ASPEC A349A |

CITROËN

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

DODGE

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|---------|----------------|-------------------|
| Journey | 225/65R16 100H | ASPEC A349A |
| | 225/65R17 102H | ASPEC A349A |

FIAT

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|----------|----------------|-------------------|
| Freemont | 225/65R16 100H | ASPEC A349A |
| | 225/65R17 102H | ASPEC A349A |

HONDA

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|---------|----------------|-------------------|
| Civic | 215/50R17 91V | ADVAN dB V551V |
| CR-Z | 195/55R16 87V | ADVAN A10E |
| HR-V | 205/60R16 92H | ASPEC A348A |
| | 215/55R17 94V | BluEarth E70BZ |
| Insight | 175/65R15 84T | S71B |
| Jazz | 175/65R14 82T | ASPEC A349G |
| Legend | 235/50R17 100W | ADVAN Sport V103 |

JEEP

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

LEXUS

| Модель | Описание шины | Наименование шины | |
|--------|----------------|-------------------|----------------|
| CT200h | 205/55R16 91V | ADVAN A460J | |
| ES | 215/60R16 95V | Decibel dB E70B | |
| | 215/55R17 93V | Decibel dB E70B | |
| GS | 225/50R17 94W | ADVAN dBV551A | |
| GS300 | 225/50R17 94W | ADVAN A10F | |
| | 245/40R18 93Y | ADVAN A10F | |
| IS | 225/45R17 91W | BluEarth E51B | |
| | LX570 | 285/65R17 116H | GEOLANDAR G94B |
| | 285/60R18 116V | GEOLANDAR G94B | |
| NX | 285/60R18 116V | GEOLANDAR G94BV | |
| | 225/65R17 102H | GEOLANDAR G91AV | |
| | 225/60R18 100H | BluEarth E51B | |

LOTUS

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|---|-------------------|--------------------------|
| 2-Eleven | 195/50R16 84W | ПО ADVAN A048 LTS |
| | 225/45R17 90W | 30 ADVAN A048 LTS |
| Elise 111R/ Elise R/ Elise Super Charged/ S Cup | 195/50R16 84W | ПО ADVAN A048 LTS |
| | 225/45R17 91W | 30 ADVAN Neova AD07 LTS2 |
| Exige 240R/ Exige S/Exige Cup 260 | 175/55R16 80W | 30 ADVAN Neova AD07 LTS2 |
| | 195/50R16 84W | ПО ADVAN A048 LTS |
| 225/45R17 90W | 30 ADVAN A048 LTS | |

MAZDA

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|--------|----------------|-------------------|
| 2 | 175/65R14 82H | ASPEC A349G |
| 3 | 195/65R15 91H | ASPEC A349A |
| CX-5 | 225/65R17 102V | GEOLANDAR G98A |
| MX-5 | 195/50R16 84V | ADVAN Sport V105 |
| | 205/50R16 87V | ADVAN A11A |

MERCEDES-BENZ

| Модель | Описание шины | Наименование шины |
|----------------|----------------|----------------------|
| A-Class (W176) | 205/55R16 91V | C.drive2 AC02A MO |
| | 205/55R16 91H | C.drive2 AC02A MO |
| | 225/45R17 91V | C.drive2 AC02A MO |
| | 225/45R17 91W | ADVAN Sport V105 MO |
| B-Class (W246) | 205/55R16 91V | C.drive2 AC02A MO |
| | 205/55R16 91H | C.drive2 AC02A MO |
| | 225/45R17 91V | C.drive2 AC02A MO |
| | 225/45R17 91W | ADVAN Sport V105 MO |
| | 205/55R16 91V | ADVAN Sport V103S MO |
| C-Class (W204) | 205/55R16 91V | ADVAN Sport V105 MO |
| | 205/55R16 91W | ADVAN Sport V105 MO |
| | 225/45R17 91W | ADVAN Sport V103S MO |
| | 225/45R17 91V | ADVAN Sport V105 MO |
| | 245/40R17 91W | ADVAN Sport V103S MO |
| | 245/40R17 91W | ADVAN Sport V105 MO |
| | 235/35ZR19 91Y | ADVAN Sport V103S MO |
| | 235/35ZR19 91Y | ADVAN Sport V103S MO |

MERCEDES-BENZ

| Модель | Описание шины |
|------------------------|------------------|
| C-Class (W205) | 225/50R17 94W |
| | 225/45R18 95Y |
| | 245/40R18 97Y |
| C-Class 63 AMG (W205) | 255/30ZR19 91Y |
| E-Class 43 AMG (BR213) | 245/40ZR19 98Y |
| | 245/35ZR20 95Y |
| | 275/35ZR19 100Y |
| | 275/30ZR20 97Y |
| CLA-Class (C117) | 225/45R17 91W |
| CLS-Class (C218) | 255/40R18 99Y |
| | 285/35R18 97Y |
| SLK-Class (R172) | 205/55R16 91V |
| | 205/55R16 91W |
| | 225/50R16 92V |
| | 225/50R16 92W |
| | 225/45R17 91W |
| | 245/40R17 91W |
| SL-Class (R231) | 255/40R18 99Y |
| | 285/35R18 97Y |
| S-Class (W222) | 245/50R18 100W |
| S-Class Coupe (C217) | 245/50R18 100W |
| GLA-Class (X156) | 235/50R18 97V |
| | 235/50R18 97V |
| GLC-Class (X253) | 235/60R18 103V |
| | 235/55R19 101V |
| ML 63 AMG (W164) | 295/40ZR20 106Y |
| G-Class (W463) | LT225/75R16 110R |
| | 265/60R18 110V |
| G 63 AMG (W463) | 285/55R18 113V |
| | 275/50R20 113W |
| G 65 AMG (W463) | 285/55R18 113V |
| | 275/50R20 113W |

MITSUBISHI

| Модель | Описание шины |
|----------------------|----------------|
| ASX (RVR) | 215/65R16 98H |
| ASX | 215/60R17 96H |
| Galant | 205/60R16 92H |
| Galant Fortis | 215/45R18 89W |
| Garant | P215/60R16 94H |
| Grandis | 215/55R17 94V |
| Lancer | 195/50R16 84V |
| | 205/60R16 92H |
| Lancer Ralliart ver. | 215/45R18 89W |
| Outlander | 215/60R16 95H |
| | 215/70R16 100H |
| | 215/55R17 94V |
| | 215/70R16 100H |
| | 225/55R18 98H |
| Pajero | 265/70R16 112S |
| | 235/80R16 109S |
| Pajero Sport | 265/65R17 112H |
| | 265/70R16 112S |

ASPEC



YOKOHAMA dB



YOKOHAMA



GEOLANDAR



| Наименование шины | |
|------------------------|--|
| ADVAN Sport V105 MO | |
| ADVAN Sport V105 MO | |
| ADVAN Sport V105 MO | |
| ADVAN Sport V103S MO | |
| ПО ADVAN Sport V105 MO | |
| 30 ADVAN Sport V105 MO | |
| ПО ADVAN Sport V105 MO | |
| 30 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 V105C MO | |
| C.drive2 AC02A MO | |
| RF C.drive2 AC02A MO | |
| ADVAN Sport V105 MO | |
| ADVAN Sport V105 MO | |
| ADVAN Sport V103A MO | |
| GEOLANDAR G012 MO | |
| GEOLANDAR G038G MO | |
| ADVAN S.T. V801 MO | |
| ADVAN S.T. V802 MO | |
| ADVAN S.T. V801 MO | |
| ADVAN S.T. V802 MO | |
| Наименование шины | |
| ASPEC A349A | |
| ASPEC A349A | |
| ADVAN A460L | |
| ADVAN A10A | |
| Y376M | |
| ASPEC A349A | |
| ADVAN A460 | |
| ADVAN A460L | |
| ADVAN A10A | |
| GEOLANDAR G035M | |
| GEOLANDAR G033 | |
| GEOLANDAR G035 | |
| GEOLANDAR G033V | |
| GEOLANDAR G055E | |
| GEOLANDAR G039 | |
| GEOLANDAR G039 | |
| GEOLANDAR G902 | |
| GEOLANDAR G94CV | |

| NISSAN | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------|--|
| Модель | Описание шины | Наименование шины | |
| Teana (YRUS OE supply) | 215/60R16 95V | Decibel dB E75FZ | |
| Juke | 215/55R17 94V | Decibel dB E70N | |
| X-Trail | 225/65R17 102H | GEOLANDAR G91AV | |
| X-Trail (YRUS OE Supply) | 225/65R17 102H | GEOLANDAR G91AT | |
| | 225/60R18 100H | GEOLANDAR G91AT | |
| Murano (YRUS OE supply) | 235/65R18 106H | GEOLANDAR G98EV | |
| Murano | 235/55R20 102V | V103B | |

| PEUGEOT | | | |
|---------|----------------|-------------------|--|
| Модель | Описание шины | Наименование шины | |
| 4008 | 215/70R16 100H | GEOLANDAR G033 | |

| PORSCHE | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Модель | Описание шины | Наименование шины | |
| Boxter (Front&Rear) | 235/40ZR19 92Y | ПО | ADVAN Sport V105 NO |
| Boxter (Rear) | 265/40ZR19 98Y | 30 | ADVAN Sport V105W NO |
| Cayman (Front&Rear) | 235/40ZR19 92Y | ПО | ADVAN Sport V105 NO |
| Cayman (Rear) | 265/40ZR19 98Y | 30 | ADVAN Sport V105W NO |
| 911 Carrera 991 | 235/40ZR19 92Y | ПО | ADVAN Sport V105 NO |
| | 295/35ZR19 100Y | 30 | ADVAN Sport V105E NO |
| 911 Carrera 4 997 | 235/40ZR18 91Y | ПО | ADVAN Sport V103S N-1 |
| | 295/35ZR18 99Y | 30 | ADVAN Sport V103S N-1 |
| Cayenne (E1) | 275/45R19 108Y | ADVAN Sport V103B NO | |
| | 275/40R20 106Y | ADVAN Sport V103B NO | |
| | 295/35R21 107Y | ADVAN Sport V103B NO | |
| Cayenne (E2) | 275/45R20 110Y | ADVAN Sport V103H NO | |
| | 295/35R21 107Y | ADVAN Sport V105T N-2 | |
| | 295/35R21 107Y | ADVAN Sport V103B N-1 | |
| Panamera (G1) | 295/35ZR20 105Y | ADVAN Sport V105W | |

| SMART | | | |
|----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| Модель | Описание шины | Наименование шины | |
| fortwo MO (BR451) | 175/50R16 77T | ПО | S.drive AS01 MO |
| | 215/40R16 82T | 30 | S.drive AS01 MO |
| fortwo (W451) BRABUS | 175/50R16 77T | ПО | S.drive AS01 MO |
| | 225/35R17 86Y | 30 | S.drive AS01 MO |
| fortwo BRABUS | 185/50R16 81H | ПО | BluEarth-A AE50 |
| | 205/40R17 80H | 30 | BluEarth-A AE50 |
| forfour BRABUS | 185/45R17 78H | ПО | BluEarth-A AE50 |
| | 205/40R17 80H | 30 | BluEarth-A AE50 |

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

| SUZUKI | | |
|---------|---------------|-------------------|
| Модель | Описание шины | Наименование шины |
| Kizashi | 235/45R18 94W | Decibel dB E70JA |
| | 215/55R17 94V | Decibel dB E70B |
| | 215/60R16 95V | Decibel dB E70B |

| TOYOTA | | |
|------------------|----------------|-------------------|
| Модель | Описание шины | Наименование шины |
| Auris | 195/65R15 91H | ASPEC A349G |
| Camry | 215/60R16 95V | ASPEC A348R |
| | 215/60R16 95V | Decibel dB E70B |
| | 215/55R17 93V | Decibel dB E70B |
| | 215/60R16 95V | YOKOHAMA dB E70BZ |
| | 215/55R17 94V | YOKOHAMA dB E70BZ |
| Corolla | 195/65R15 91H | ASPEC A349G |
| | 205/55R16 91V | ADVAN A460J |
| GT86 | 205/55R16 91V | Decibel dB E70JC |
| Hilux / Fortuner | 265/65R17 112S | GEOLANDAR G94DV |
| Land Cruiser | 285/65R17 116H | GEOLANDAR G94B |
| Land Cruiser 200 | 285/60R18 116V | GEOLANDAR G94B |
| | 285/60R18 116V | GEOLANDAR G94BV |
| Prius | 195/65R15 91H | ASPEC A349G |
| Prius α | 205/60R16 92V | ADVAN dB V551V |
| | 225/50R17 94W | ADVAN dB V551A |
| RAV4 | 225/65R17 102H | GEOLANDAR G91AV |
| | 225/65R17 101H | GEOLANDAR G91A |

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

Доступные типоразмеры — легковые шины и шины для премиальных кроссоверов

| Дюйм | Профиль | Типоразмер | Допустимая ширина диска | Общий диаметр | ADVAN | | | | BluEarth | | | |
|-----------|-----------|------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------|------------------|----------------|--------|--|
| | | | | | ADVAN Sport V105 | ADVAN Sport V103 | ADVAN NEOVA AD08R | ADVAN A052 | ADVAN FLEVA V701 | BluEarth AE-01 | AE50 | |
| 22 | 30 | 255/30R22 | 8.5-9.5 | 713 | | 95Y RF | | | | | | |
| | | 265/30R22 | 9-10 | 719 | | 97Y RF | | | | | | |
| | | 295/30R22 | 10.0-11.0 | 737 | 103Y XL | | | | | | | |
| | 35 | 265/35R22 | 9.0-10.5 | 745 | 102Y XL | | | | | | | |
| | | 295/35R22 | 10.0-11.5 | 765 | 108Y XL | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 30 | 255/30R21 | 8.5-9.5 | 687 | | 93Y RF | | | | | | |
| | | 285/30R21 | 9.5-10.5 | 705 | | 100Y RF | | | | | | |
| | | 295/30R21 | 10-11 | 711 | | | | | | | | |
| | 35 | 245/35R21 | 8-9.5 | 705 | | 96Y RF | | | | | | |
| | | 255/35R21 | 8.5-10 | 711 | | 98Y RF | | | | | | |
| | | 295/35R21 | 10-11.5 | 739 | 107YXL N-2 | 107YXL N-1 | | | | | | |
| 20 | 25 | 275/45R21 | 8.5-10.5 | 781 | 110W XL | | | | | | | |
| | | 285/25R20 | 10.5 | 650 | 93Y XL | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 245/30R20 | 8-9 | 656 | 90Y XL | | | | | | | |
| | | 255/30R20 | 8.5-9.5 | 662 | 92Y RO1 XL, 92Y XL | | | | • 92W XL | | | |
| | | 265/30R20 | 9-10 | 668 | 94Y XL | | | | | | | |
| | | 275/30R20 | 9-10 | 674 | 97Y XL, 97Y XL MO | | | | | | | |
| | | 285/30R20 | 9.5-10.5 | 680 | 99Y XL | | | | | | | |
| | | 305/30R20 | 10.5-11.5 | 692 | 103Y XL | | | | | | | |
| | 35 | 225/35R20 | 7.5-9 | 666 | 90Y XL | | | | | | | |
| | | 235/35R20 | 8-9.5 | 672 | 92Y XL | | | | | | | |
| | | 245/35R20 | 8-9.5 | 680 | 95Y XL MO, 95Y XL | | | | | | | |
| | | 255/35R20 | 8.5-10 | 686 | 97Y XL | | 97Y XL AO | | | | | |
| | | 265/35R20 | 9-10.5 | 694 | 99Y XL | | 99Y XL AO | | | | | |
| | | 275/35R20 | 9-11 | 700 | | | | | | | | |
| | 40 | 25 | 285/35R20 | 9.5-11 | 708 | | 100Y | | | | | |
| | | | 295/35R20 | 10-11.5 | 714 | 105Y XL N-0 | | | | | | |
| | | | 315/35R20 | 10.5-12.5 | 728 | | 110Y XL | | | | | |
| 30 | | 245/40R20 | 8-9.5 | 704 | 99Y XL | | | | | | | |
| | | 255/40R20 | 8.5-10 | 712 | | 97Y | | | | | | |
| | | 265/40R20 | 9-10.5 | 720 | 104Y XL | | | | | | | |
| 45 | | 275/40R20 | 9-11 | 728 | 106Y XL | 106Y XL N-0 | | | | | | |
| | | 295/40R20 | 10-11.5 | 744 | 110Y XL | 106Y MO | | | | | | |
| | | 245/45R20 | 7.5-9.0 | 728 | 103Y XL | | | | | | | |
| 50 | | 255/45R20 | 8.0-9.5 | 738 | 105W XL | | | | | | | |
| | | 265/45R20 | 8.5-10.0 | 746 | 108Y XL | | | | | | | |
| | | 275/45R20 | 8.5-10.5 | 756 | | 110Y XL AO, 110Y XL N-0 | | | | | | |
| 19 | 30 | 255/50R20 | 7.0-9.0 | 764 | 109Y XL | | | | | | | |
| | | 265/50R20 | 7.5-9.5 | 774 | 111W XL | | | | | | | |
| | | 235/55R20 | 6.5-8.5 | 766 | | 102V | | | | | | |
| | 35 | 245/30R19 | 8-9 | 630 | | 89Y | | | | | | |
| | | 255/30R19 | 8.5-9.5 | 637 | 91Y XL | | 91W RF | | • 91W XL | | | |
| | | 265/30R19 | 9-10 | 643 | 93Y XL | | 89W | | • 93W XL | | | |
| | | 275/30R19 | 9-10 | 649 | 96Y XL | | 92W | | | | | |
| | | 285/30R19 | 9.5-10.5 | 655 | 98Y XL, 98Y XL MO | | | | | | | |
| | | 295/30R19 | 10-11 | 661 | 100Y XL | | 100W RF | | | | | |
| | 40 | 305/30R19 | 10.5-11.5 | 667 | 102Y XL | | 102W XL | | | | | |
| | | 225/35R19 | 7.5-9 | 641 | 88Y XL | | 88W | | | | | |
| | | 235/35R19 | 8-9.5 | 647 | 91Y XL | 91Y XL MO | 87W | | • 91W XL | | | |
| | | 245/35R19 | 8-9.5 | 655 | 93Y XL | | 89W | | | | | |
| | | 255/35R19 | 8.5-10 | 661 | 96Y XL, 96Y XL MO | | 92W | | • 86W XL | | | |
| | | 265/35R19 | 9-10.5 | 669 | 98Y XL | | 94W | | | | | |
| | 45 | 275/35R19 | 9-11 | 675 | 100Y XL, 100Y XL MO | | 96W | | | | | |
| | | 285/35R19 | 9.5-11 | 683 | 99Y | | | | | | | |
| | | 295/35R19 | 10-11.5 | 689 | 104Y XL, 100Y NO | | | | | | | |
| 50 | | 225/40R19 | 7.5-9 | 663 | 93Y XL | | | | • 93W XL | | | |
| | | 235/40R19 | 8-9.5 | 671 | 92Y NO, 96Y XL | | | | | | | |
| | | 245/40R19 | 8-9.5 | 679 | 98Y XL MO | | 94W | | | | | |
| 55 | | 255/40R19 | 8.5-10 | 687 | 100Y XL | 100Y XL AO | | | | | | |
| | | 265/40R19 | 9-10.5 | 695 | 98Y NO, 102Y XL | | | | | | | |
| | | 275/40R19 | 9-11 | 703 | 105Y XL | | | | | | | |
| 50 | | 235/45R19 | 7.5-9 | 695 | 95Y | | | | • 95W XL | | | |
| | | 245/45R19 | 7.5-9 | 703 | 98Y | | | | | | | |
| | | 275/45R19 | 8.5-10.5 | 731 | | 108Y XL N-0 | | | | | | |
| 18 | 30 | 285/45R19 | 9-10.5 | 739 | | 107Y | | | | | | |
| | | 235/50R19 | 6.5-8.5 | 719 | 99W | | | | | | | |
| | | 255/50R19 | 7-9 | 739 | 107Y XL | 107Y XL | | | | | | |
| | 35 | 265/50R19 | 7.5-9.5 | 749 | | 110Y XL AO | | | | | | |
| | | 235/55R19 | 6.5-8.5 | 741 | 101V MO, 101Y | | | | | | | |
| | | 255/55R19 | 7.0-9.0 | 763 | 107Y | | | | | | | |
| | | 295/30R18 | 10-11 | 635 | | | 94W | | | | | |
| | | 285/30R18 | 9.5-10.5 | 629 | | | 93W | | | | | |
| | | 245/35R18 | 8-9.5 | 629 | | | | | • 92Y RF | | | |
| | 40 | 255/35R18 | 8.5-10 | 635 | 94Y XL | 90Y ZPS | 90W | 94Y | | | | |
| | | 265/35R18 | 9-10.5 | 643 | 97Y XL | | 93W | 97Y | | | | |
| | | 275/35R18 | 9-11 | 649 | 99Y XL | | | | | | | |
| | | 285/35R18 | 9.5-11 | 657 | 97Y MO, 97Y MO (V105+) | | | | | | | |
| | | 295/35R18 | 10-11.5 | 663 | | 99Y N-1 | | | | | | |
| | | 205/40R18 | 7.0-8.0 | 621 | | | | | • 86W XL | | | |
| | 45 | 215/40R18 | 7-8.5 | 629 | | | | | • 89W XL | | | |
| | | 225/40R18 | 7.5-9 | 637 | 92Y XL | 88Y ZPS | 88W | 92Y | • 92W XL | | 92W XL | |
| | | 235/40R18 | 8-9.5 | 645 | 95Y XL | 91Y N-1 | 91W | 95Y | • 95W XL | | | |
| 245/40R18 | | 8-9.5 | 653 | 97Y XL, 97Y XL MO | 93Y ZPS | 93W | 97Y | • 97W XL | | | | |
| 255/40R18 | | 8.5-10 | 661 | 95Y MO, 99Y XL MO | | 95W | 99Y | • 99W XL | | | | |
| 265/40R18 | | 9-10.5 | 669 | 101Y XL | | 101W | 101Y | | | | | |
| 50 | | 215/45R18 | 7-8 | 651 | | 89Y | | | | | | |
| | | 225/45R18 | 7-8.5 | 659 | 95Y XL MO, 95Y XL | | 91W | | • 95W XL | | | |
| | | 235/45R18 | 7.5-9 | 669 | 98Y XL | | | | | | | |
| | | 245/45R18 | 7.5-9 | 677 | 100Y XL | | 96W | | | | | |
| | | 255/45R18 | 8-9.5 | 687 | 103Y XL | 99Y AO | | | | | | |
| | | 265/45R18 | 8.5-10 | 695 | 101Y | | | | | | | |
| 55 | 275/45R18 | 8.5-10.5 | 705 | 107Y XL | | | | | | | | |
| | 235/50R18 | 6.5-8.5 | 693 | 101Y XL | | | | • 97V | | | | |
| | 245/50R18 | 7-8.5 | 703 | 100W MO, 104Y XL | 100W ZPS | | | | | | | |
| 225/55R18 | 6-8 | 705 | | | | | | | 98V | | | |

| Дюйм | Профиль | Типоразмер | Допустимая ширина диска | Общий диаметр | ADVAN | | | | | BluEarth | | | |
|------|-----------|------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------|------------------|----------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | ADVAN Sport V105 | ADVAN Sport V103 | ADVAN NEOVA AD08R | ADVAN A052 | ADVAN FLEVA V701 | BluEarth AE-01 | AE50 | | |
| 17 | 60 | 235/55R18 | 6.5-8.5 | 715 | 100Y | | | | | • 100V | | | |
| | | 255/55R18 | 7-9 | 737 | 109Y XL | 109Y XL | | | | | | | |
| | 35 | 235/60R18 | 6.5-8.5 | 739 | 103V MO, 107W XL | | | | | | | | |
| | | 225/35R17 | 7.5-9 | 590 | | | | | | | | | |
| | 40 | 195/40R17 | 6.5-7.5 | 588 | | | | | | ◊ 81W RF | | | |
| | | 205/40R17 | 7-8 | 596 | | | | | | | | 80H MO | |
| | 45 | 215/40R17 | 7-8.5 | 604 | | | | | | • 87W XL | | | |
| | | 235/40R17 | 8-9.5 | 620 | | | 90W | | | | | | |
| | | 245/40R17 | 8-9.5 | 628 | 91W MO | 91W MO | 91W | | | | | | |
| | | 255/40R17 | 8.5-10 | 636 | 98Y XL | 94Y ZPS | 94W | 98W | | | | | |
| | | 205/45R17 | 6.5-7.5 | 616 | | 84V ZPS | 84W | | | • 88W XL | | | |
| | | 215/45R17 | 7-8 | 626 | 91Y XL | | 87W | 91W | • 91W XL | | 91W XL | | |
| | | 225/45R17 | 7-8.5 | 634 | 91W MO, 94Y XL | 91Y ZPS | 91W | 94W | • 94W XL | | 94W XL | | |
| | | 235/45R17 | 7.5-9 | 644 | 97Y XL | | 94W | 97W | • 97W XL | | 97W XL | | |
| | | 245/45R17 | 7.5-9 | 652 | 99Y XL | 95Y ZPS | 95W | | | | 99W XL | | |
| | | 50 | 205/50R17 | 5.5-7.5 | 638 | 93Y XL | | 89W | | | | 93W XL | |
| | 215/50R17 | | 6-7.5 | 648 | | | | | | • 95W XL | 95W XL | | |
| | 225/50R17 | | 6-8 | 658 | 94W MO | 94Y ZPS | | | | • 98W XL | 98W XL | | |
| | 235/50R17 | | 6.5-8.5 | 668 | 96Y, 98Y XL | | | | | | | | |
| | 55 | 205/55R17 | 5.5-7.5 | 658 | 91Y | | | | | • 91V | | | |
| | | 215/55R17 | 6-7.5 | 668 | | | | | | | | 94W | |
| | | 225/55R17 | 6-8 | 680 | 101Y XL | | | | | • 97W | | 101W XL | |
| | 60 | 235/55R17 | 6.5-8.5 | 690 | 99Y | 99Y AO, 103Y RF | | | | | | | |
| | | 255/60R17 | 7.0-9.0 | 738 | 110W XL | | | | | | | | |
| 16 | 65 | 235/65R17 | 6.5-8.5 | 738 | 108W XL | | | | | | | | |
| | | 195/40R16 | 6.5-7.5 | 562 | | | | | ◊ 80W RF | | | | |
| | 40 | 215/40R16 | 7-8.5 | 578 | | | | | | ◊ 86W RF | | | |
| | | 195/45R16 | 6-7.5 | 582 | | | | | | • 84W XL | | | |
| | 45 | 205/45R16 | 6.5-7.5 | 590 | | | 83W | | | • 87W XL | | | |
| | | 225/45R16 | 7-8.5 | 608 | | | 89W | | | | | | |
| | | 175/50R16 | 5-6 | 582 | | | | | | ◊ 77T MO | | | |
| | 50 | 185/50R16 | 5.0-6.5 | 592 | | | | | | | | 81H MO | |
| | | 195/50R16 | 5.5-7 | 602 | 84V | | | | | • 84V | | | |
| | | 205/50R16 | 5.5-7.5 | 612 | | | 87V | 91W | | • 87V | | | |
| | | 225/50R16 | 6-8 | 632 | 92V MO, 92W MO | | 92V | 96W | | | | | |
| | 55 | 185/55R16 | 5-6.5 | 610 | | | | | | | 83V | | |
| | | 195/55R16 | 5.5-7 | 620 | | | | | | • 87V | | 87V | |
| | | 205/55R16 | 5.5-7.5 | 632 | 91W MO, 91V MO | 91W ZPS, 91V MO | 91V | | | • 91W | 91V, 91H | 94V XL, 91W | |
| | 60 | 215/55R16 | 6-7.5 | 642 | | | | | | | | 97W XL | |
| | | 225/55R16 | 6-8 | 654 | | | 95W | | | | | 99W XL | |
| | | 175/60R16 | 5-6 | 616 | | | | | | | 82H | | |
| | | 185/60R16 | 5-6.5 | 628 | | | | | | | 86H | | |
| | | 205/60R16 | 5.5-7.5 | 652 | | | | | | | | 92V | |
| | | 215/60R16 | 6-7.5 | 664 | | | | | | | 99H XL | 99V XL | |
| | 65 | 225/60R16 | 6-8 | 676 | | | | | | | | 98W | |
| | | 215/65R16 | 6-7.5 | 686 | | | | | | | | 98H | |
| | 15 | 45 | 195/45R15 | 6-7.5 | 557 | | | | | | | | |
| | | | 195/50R15 | 5.5-7 | 577 | | | 82V | | | • 82V | 82V, 82T | 82H |
| 50 | | 205/50R15 | 5.5-7.5 | 587 | | | 86V | | | | | | |
| | | 175/55R15 | 5-6 | 573 | | | | | | | 77V | | |
| 55 | | 185/55R15 | 5-6.5 | 585 | | | | | | | 82H, 82V | 82V | |
| | | 195/55R15 | 5.5-7 | 595 | | | 82V | | | • 85V | 85H | 85V | |
| | | 205/55R15 | 5.5-7.5 | 607 | | | | | | • 88V | | | |
| | | 155/60R15 | 4.5-5.5 | 567 | | | | | | | | | |
| 60 | | 175/60R15 | 5-6 | 591 | | | | | | | 81H | | |
| | | 185/60R15 | 5-6.5 | 603 | | | | | | | 84H | 88H | |
| | | 195/60R15 | 5.5-7 | 615 | | | | | | | 88H | 88V | |
| | | 205/60R15 | 5.5-7.5 | 627 | | | | | | | 91H | 95V XL | |
| | | 145/65R15 | 4-5 | 569 | | | | | | | 72H | | |
| | | 175/65R15 | 5-6 | 609 | | | | | | | 84H, 84T | | |
| 65 | | 185/65R15 | 5-6.5 | 621 | | | | | | | 86T | 88H | |
| | | 195/65R15 | 5.5-7 | 635 | | | | | | | 91T | 91V | |
| | | 205/65R15 | 5.5-7.5 | 647 | | | | | | | 94H, 99H XL | 99V XL | |
| | | 215/65R15 | 6-7.5 | 661 | | | | | | | | 100H | |
| | | 55 | 165/55R14 | 4.5-6 | 538 | | | | | | | 72H | |
| | | | 185/55R14 | 5-6.5 | 560 | | | | | | | | |
| | | 60 | 165/60R14 | 4.5-6 | 554 | | | | | | | 75T | |
| | | | 185/60R14 | 5-6.5 | 578 | | | | | | | 82H, 82T | 82H |
| 65 | | 195/60R14 | 5.5-7 | 590 | | | | | | | 86H | | |
| | | 155/65R14 | 4.5-5.5 | 558 | | | | | | | 75T | | |
| | 165/65R14 | 4.5-6 | 570 | | | | | | | 79T | | | |
| | 175/65R14 | 5-6 | 584 | | | | | | | 82H, 82T | | | |
| | 185/65R14 | 5-6.5 | 596 | | | | | | | 86H, 86T | 86H | | |
| | 195/65R14 | 5.5-7 | 610 | | | | | | | 89H | | | |
| 70 | 165/70R14 | 4-5.5 | 588 | | | | | | | 81T, 85T XL | | | |
| | 175/70R14 | 4.5-6 | 602 | | | | | | | 84H, 84T | | | |
| | 185/70R14 | 4.5-6 | 616 | | | | | | | 88T | | | |
| | 195/70R14 | 5-6.5 | 630 | | | | | | | 91T | | | |
| 13 | 65 | 155/65R13 | 4.5-5.5 | 532 | | | | | | | | | |
| | | 165/65R13 | 4.5-6 | 544 | | | | | | | 77T | | |
| | 70 | 145/70R13 | 3.5-5 | 534 | | | | | | | | | |
| | | 155/70R13 | 4-5 | 548 | | | | | | | 75T | | |
| | | 165/70R13 | 4-5.5 | 562 | | | | | | | 79T | | |
| | | 175/70R13 | 4.5-6 | 576 | | | | | | | 82H, 82T | | |
| | | 185/70R13 | 4.5-6 | 590 | | | | | | | | | |
| | | 195/70R13 | 5-6.5 | 604 | | | | | | | | | |
| 80 | 155/80R13 | 4-5 | 578 | | | | | | | | | | |

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.

RF = Усиленная (reinforced)
 XL = Увеличенная нагрузка
 • = Скоро в продаже
 AO = Спецификация Audi

RO1 = Спецификация quattro
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche

N-2 = Спецификация Porsche
 ZPS = Спецификация Runflat
 N0 = Спецификация Porsche
 ◊ = S.drive AS01

Доступные типоразмеры — кроссоверы и внедорожники

| Дюйм | Профиль | Типоразмер | Допустимая ширина диска | Общий диаметр | GEOLANDAR | | | PARADA | |
|-------------|-----------|------------|-------------------------|---------------|----------------|----------|----------------|---------|---------|
| | | | | | G055 SUV | G056 H/T | G015 A/T | Spec-X | |
| 24 | 35 | 295/35R24 | 10-11.5 | 816 | | | | 110V RF | |
| | | 305/35R24 | 10-12 | 824 | | | | 112V RF | |
| 22 | 45 | 325/45R24 | 10-12 | 902 | | | | 116V RF | |
| | | 30 | 255/30R22 | 8.5-9.5 | 713 | | | | 95V RF |
| | | | 285/30R22 | 9.5-10.5 | 731 | | | | 101V RF |
| | 35 | 295/30R22 | 10-11 | 737 | | | | | |
| | | 315/30R22 | 10.5-11.5 | 749 | | | | | |
| | | 255/35R22 | 8.5-10 | 737 | | | | 99V RF | |
| | | 265/35R22 | 9-10.5 | 745 | | | | 102V RF | |
| | | 285/35R22 | 9.5-11 | 759 | | | | 106V RF | |
| | | 295/35R22 | 10-11.5 | 765 | | | | | |
| | | 265/40R22 | 9-10.5 | 771 | | | | 106V RF | |
| 40 | 285/40R22 | 9.5-11 | 787 | | | | 110V RF | | |
| | 305/40R22 | 10-12 | 803 | | | | 114V RF | | |
| | 45 | 285/45R22 | 9-10.5 | 815 | | | | 114V RF | |
| 305/45R22 | | 9.5-11.5 | 833 | | | | 118V RF | | |
| 20 | 35 | 315/35R20 | 10.5-12.5 | 728 | | | | | |
| | | 40 | 255/40R20 | 8.5-10 | 712 | | | | 101V RF |
| | 275/40R20 | | 9-11 | 728 | | | | 106V RF | |
| | 295/40R20 | | 10-11.5 | 744 | | | | | |
| | 45 | 245/45R20 | 7.5-9 | 728 | | | | 99V | |
| | | 255/45R20 | 8-9.5 | 738 | | | | 105V RF | |
| | | 265/45R20 | 8.5-10 | 746 | | | | | |
| | | 275/45R20 | 8.5-10.5 | 756 | | | | 110V RF | |
| | | 285/45R20 | 9-10.5 | 764 | | | | | |
| | | 295/45R20 | 9.5-11 | 774 | | | | 114V RF | |
| | 50 | 305/45R20 | 9.5-11.5 | 782 | | | ■ 112H | | |
| | | 245/50R20 | 7-8.5 | 754 | 102V | | | 102V | |
| | | 255/50R20 | 7-9 | 764 | | | | 109V RF | |
| | | 265/50R20 | 7.5-9.5 | 774 | | | | 111V RF | |
| | | 275/50R20 | 7.5-9.5 | 784 | | | | | |
| | | 285/50R20 | 8-10 | 794 | | 112V | | 112V | |
| | | 305/50R20 | 8.5-11 | 814 | | | | 120V RF | |
| | 55 | 235/55R20 | 6.5-8.5 | 766 | 102V | | | | |
| | | 275/55R20 | 7.5-9.5 | 810 | | | ■ 117S | 117V RF | |
| | | 60 | 245/60R20 | (J) 7-8.5 | (J) 802 | | 107H | | |
| LT265/60R20 | | | 7.5-9.5 | (T) 826 | | | • 121S | | |
| 275/60R20 | 7.5-9.5 | | 838 | | | ■ 115S | | | |
| LT325/60R20 | (T) 9-12 | (T) 898 | | | • 121S, ■ 121S | | | | |
| 19 | 45 | 275/45R19 | 8.5-10.5 | 731 | | | | | |
| | | 285/45R19 | 9-10.5 | 739 | | | | | |
| | 50 | 245/50R19 | 7-8.5 | 729 | | | | | |
| | | 255/50R19 | 7-9 | 739 | | | | | |
| | 55 | 225/55R19 | 6-8 | 731 | 99V | | | | |
| | | 235/55R19 | 6.5-8.5 | 741 | 101V | | | 101V | |
| 245/55R19 | | 6.5-8.5 | 753 | 103V | | | | | |
| 18 | 45 | 255/45R18 | 8-9.5 | 687 | | | | | |
| | | 50 | 235/50R18 | 6.5-8.5 | 693 | | | | |
| | 285/50R18 | | 8-10 | 743 | | | | | |
| | 55 | | 215/55R18 | 6-7.5 | 693 | 99V XL | | | |
| | | 225/55R18 | 6-8 | 705 | 98V, 98V OED | | ■ 98H | | |
| | | 235/55R18 | 6.5-8.5 | 715 | 100V | | | 100V | |
| | | 255/55R18 | 7-9 | 737 | 109V XL | | | | |
| | | 285/55R18 | 8-10 | 771 | | | | | |
| | 60 | 225/60R18 | 6-8 | 727 | 100H | | | 100H | |
| | | 235/60R18 | 6.5-8.5 | 739 | 107V XL | | • 107H RF | 103V | |
| | | 245/60R18 | 7-8.5 | 751 | 105H | | ■ 105H | 105H | |
| | | 255/60R18 | 7-9 | 763 | | 112V XL | | | |
| | | P255/60R18 | (T) 7,0-9,0 | (T) 763 | | 107H | | | |
| | | 265/60R18 | 7.5-9.5 | 775 | | 110H | • 110H | | |
| | | 275/60R18 | 7.5-9.5 | 787 | | 113H | ■ 112H | | |
| | | 285/60R18 | 8,0-10,0 | 799 | | 116H | • 116H | | |
| | 65 | 225/65R18 | 6-8 | 749 | 103H | | • 116H | | |
| | | 235/65R18 | 6.5-8.5 | 763 | 106H | | | 106H | |
| | | 265/65R18 | 7.5-9.5 | 801 | | | • 114H | | |
| | | P265/65R18 | (T) 7.5-9.5 | (T) 801 | | | ■ 112T | | |
| LT275/65R18 | | (T) 7.5-9 | (T) 815 | | | ■ 113S | | | |
| LT285/65R18 | | (T) 8-10 | (T) 827 | | | ■ 121R | | | |
| 70 | | 255/70R18 | 6.5-8.5 | 815 | | | • 113H, ■ 112T | | |
| | | 265/70R18 | (T) 7-9 | (T) 829 | | | • 116H, ■ 114S | | |
| 17 | | 50 | 255/50R17 | 7-9 | 688 | | | | |
| | | | 55 | 215/55R17 | 6-7.5 | 668 | 94V | | |
| | 225/55R17 | 6-8 | | 680 | 97V | | | | |
| | 235/55R17 | 6.5-8.5 | | 690 | 99H | | | | |
| | 275/55R17 | 7.5-9.5 | | 734 | | | | | |
| | 60 | 215/60R17 | | 6-7.5 | 690 | 96H | | ■ 96H | |
| | | 225/60R17 | 6-8 | 702 | 99H | | ■ 99H | | |
| | | 235/60R17 | 6.5-8.5 | 714 | 102V | | ■ 102H | | |
| | | P235/60R17 | (T) 6.5-8.5 | (T) 714 | | | | | |
| | | 255/60R17 | 7-9 | 738 | 106H | | | | |
| | | P275/60R17 | (T) 7.5-9.5 | (T) 762 | | | ■ 110S | | |
| | 65 | 225/65R17 | 6-8 | 724 | 102H | | • 102H | 102H | |
| | | 235/65R17 | 6.5-8.5 | 738 | 108V XL | | • 108H RF | | |
| | | 245/65R17 | 7-8.5 | 750 | 107H | | • 111H RF | | |
| | | P245/65R17 | (T) 7-8.5 | (T) 750 | | | • △ 105T | | |
| | | 255/65R17 | 7-9 | 764 | | 114H XL | • 114H RF | | |
| | | 265/65R17 | 7.5-9.5 | 776 | | 112H | • 112H | | |
| | | P265/65R17 | (T) 7.5-9.5 | (T) 776 | | | • △ 110T | | |
| | | 275/65R17 | 7.5-9.5 | 790 | | 115H | • 115H | | |
| | 70 | 285/65R17 | 8-10 | 802 | | 116H | ■ 116H | | |
| 215/70R17 | | 5.5-7 | 734 | 101H | | | | | |
| 225/70R17 | | 6-7.5 | 748 | | 108T XL | ■ 108T | | | |
| P235/70R17 | | (T) 6-8 | (T) 762 | | | ■ 108S | | | |

| Дюйм | Профиль | Типоразмер | Допустимая ширина диска | Общий диаметр | GEOLANDAR | | | PARADA |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|-----------|----------|------------------|--------|
| | | | | | G055 SUV | G056 H/T | G015 A/T | Спец-X |
| 16 | 75 | LT245/70R17 | (T) 6.5-8 | (T) 776 | | | • △ 119R | |
| | | P245/70R17 | (T) 6.5-8 | (T) 776 | | | • △ 108T | |
| | | P255/70R17 | (T) 6.5-8.5 | (T) 790 | | | • △ 110T | |
| | | 265/70R17 | (T) 7-9 | (T) 804 | | 115S | | |
| | | LT265/70R17 | (T) 7-8.5 | (T) 804 | | | ■ 121R | |
| | | P265/70R17 | (T) 7-9 | (T) 804 | | | • △ 113T | |
| | | LT285/70R17 | (T) 7.5-9 | (T) 832 | | | • △ 121S | |
| | | P285/70R17 | (T) 7.5-9.5 | (T) 832 | | | • △ 117T | |
| | | LT315/70R17 | (T) 8-11 | (T) 874 | | | • △ 121S | |
| | | LT245/75R17 | (T) 6.5-7.5 | (T) 800 | | | • △ 121S | |
| | | P255/75R17 | (T) 6.5-8.5 | (T) 814 | | | • △ 113T | |
| | | LT285/75R17 | (T) 7.5-9.5 | (T) 860 | | | • △ 121S | |
| | 60 | 215/60R16 | 6-7.5 | 664 | | | ■ 95H | |
| | | 235/60R16 | 6.5-8.5 | 688 | 104V XL | | • 100H | |
| | | 205/65R16 | 5.5-7.5 | 672 | | | ■ 95H | |
| | | 215/65R16 | 6-7.5 | 686 | 98H | | • 98H | |
| | | 225/65R16 | 6-8 | 698 | 100H | | | |
| | | 255/65R16 | 7-9 | 738 | | 109H | • 109H | |
| | | 215/70R16 | 5.5-7 | 708 | 100H | | • 100H, ■ 100S | |
| | | 225/70R16 | 6-7.5 | 722 | 103H | | • 103H | |
| | | P235/70R16 | (T) 6-8 | (T) 736 | | | • △ 104T | |
| | | 235/70R16 | 6-8 | 736 | 106H | | • 106H | |
| | | P245/70R16 | (T) 6.5-8 | (T) 750 | | | • △ 106T | |
| | | 245/70R16 | 6.5-8 | 750 | | 111H XL | • 111H RF | |
| | P255/70R16 | (T) 6.5-8.5 | (T) 764 | | | • △ 109T | | |
| | 255/70R16 | 6.5-8.5 | 764 | | 111H | • 111H | | |
| | P265/70R16 | (T) 7-9 | (T) 778 | | | • △ 111T | | |
| | 265/70R16 | 7-9 | 778 | | 112H | • 112H | | |
| | 275/70R16 | 7-9 | 792 | | 114H | • 114H | | |
| | LT305/70R16 | (T) 8-9.5 | (T) 834 | | | | | |
| | 75 | LT225/75R16 | (T) 6-7 | (T) 744 | | | • △ 115R | |
| | | LT245/75R16 | (T) 6.5-8 | (T) 774 | | | • △ 120S | |
| | | P245/75R16 | (T) 6.5-8 | (T) 774 | | | • △ 109T | |
| | | LT265/75R16 | (T) 7-8 | (T) 804 | | | ■ 119R | |
| | | 265/75R16 | 7-9 | 804 | | 116H | | |
| | | P265/75R16 | (T) 7-9 | (T) 804 | | | • △ 114T | |
| | | LT285/75R16 | (T) 7.5-9 | (T) 834 | | | ■ 116S | |
| | | LT315/75R16 | (T) 8-10 | (T) 878 | | | ■ 113S | |
| | | 175/80R16 | (J) 4.5-6 | (J) 686 | | | ■ 91S | |
| | | 205/80R16 | 5-7 | 734 | | | • 104T RF | |
| 215/80R16 | | 5.5-7.5 | 750 | | | ■ 103S | | |
| LT215/85R16 | | (T) 5.5-7 | (T) 772 | | | • △ 115R | | |
| LT235/85R16 | (T) 6-7.5 | (T) 806 | | | • △ 120R | | | |
| 15 | 70 | 205/70R15 | 5-7 | 669 | 96H | | • 96H | |
| | | 215/70R15 | 5.5-7 | 683 | | 98H | ■ 98S | |
| | | 225/70R15 | 6-7.5 | 697 | 100H | | | |
| | | P225/70R15 | (T) 6-7.5 | (T) 697 | | | • △ 100T | |
| | | P235/70R15 | (T) 6-8 | (T) 711 | | | ■ 102S | |
| | | 255/70R15 | 6.5-8.5 | 739 | | 108H | | |
| | 75 | 255/70R15C | 7-8 | 739 | | | 112S | ■ 112S |
| | | 265/70R15 | 7-9 | 753 | | | 112H | • 112H |
| | | LT215/75R15 | (T) 5.5-7 | (T) 703 | | | • △ 100S, ■ 100S | |
| | | 235/75R15 | 6-8 | 733 | | 109H | • 109H RF | |
| | | LT235/75R15 | (T) 6-7 | (T) 733 | | | • △ 104S | |
| | | P235/75R15 | (T) 6-8 | (T) 733 | | | • △ 108T | |
| 80 | 175/80R15 | (J) 4.5-6 | (J) 661 | | | ■ 90S | | |
| | 195/80R15 | 5-6.5 | 693 | | | • 96H | | |
| | 215/80R15 | 5.5-7 | 725 | | 102S | ■ 102S | | |
| | 225/80R15 | (J) 6-7.5 | (J) 741 | | | ■ 105S | | |
| | 30X9.50R15 | (T) 6.5-8.5 | (T) 750 | | 104S | • △ 104S | | |
| | 31X10.50R15 | (T) 7-9 | (T) 775 | | 109S | • △ 109S | | |
| 32X11.50R15 | (T) 8-10 | (T) 801 | | | • △ 113S | | | |
| 33X12.50R15 | (T) 8.5-11 | (T) 826 | | | • △ 108S | | | |

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.v

(T) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA
 (J) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA
 RF = Усиленная
 XL = Увеличенная нагрузка
 ▼ = Доступные типоразмеры для модели V801

• = Скоро в продаже
 N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche
 AQ = Спецификация Audi
 MO = Спецификация Mercedes-Benz

OED = Спецификация Mitsubishi
 ■ = GEOLANDAR A/T-S G012
 △ = Белая окантовка букв на боковине

Доступные типоразмеры — коммерческие автомобили

| Дюйм | Профиль | Типоразмер | Общий диаметр | <i>RY 818</i> — DELIVERY STAR — | |
|---------|------------|------------|---------------|---|------|
| 17 | 60 | 235/60R17C | | 117R | |
| 16 | 60 | 215/60R18C | 664 | 103T | |
| | | 195/65R16C | 660 | 104R | |
| | 65 | 205/65R16C | 672 | 107T | |
| | | 215/65R16C | 686 | 106T | |
| | | 225/65R16C | 698 | 112R | |
| | | 235/65R16C | 712 | 115R | |
| | | 75 | 185/75R16C | 684 | 104R |
| | | | 195/75R16C | 699 | 107R |
| | 205/75R16C | | 714 | 110R | |
| | 215/75R16C | | 729 | 113/116R | |
| | 15 | 65 | 205/65R15C | 647 | 102T |
| | | | 195/70R15C | 655 | 104R |
| 70 | | 205/70R15C | 669 | 106R | |
| | | 215/70R15C | 683 | 109R | |
| | | 225/70R15C | 697 | 112R | |
| | | 195R15C | 690 | 8R | |
| | | 14 | 65 | 175/65R14C | 583 |
| 185R14C | 650 | | | 8R | |
| 195R14C | 666 | | | 8R | |
| 205R14C | 704 | | | | |
| 215R14C | 721 | | | | |
| 13 | | 175R13C | 608 | 8P | |
| 12 | | 155R12C | 550 | 8N | |

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:

- Вибрация, биение рулевого колеса
- Повышенный шум шин
- Дискомфорт во время поездок
- 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 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 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.

Для обеспечения безопасности движения YOKOHAMA рекомендует поддерживать адекватный скоростной режим.

Никогда не используйте шины или срочно замените:

- при появлении индикатора износа протектора;
- при появлении элементов конструкции шины;
- при появлении кордных нитей шины.

Хранение шин со стальным брекером:

- Храните шины в стороне от прямых солнечных лучей и источников высокой температуры,

влажности, промышленного оборудования, сварки и прочего.

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

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

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

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



Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.

Индекс скорости

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

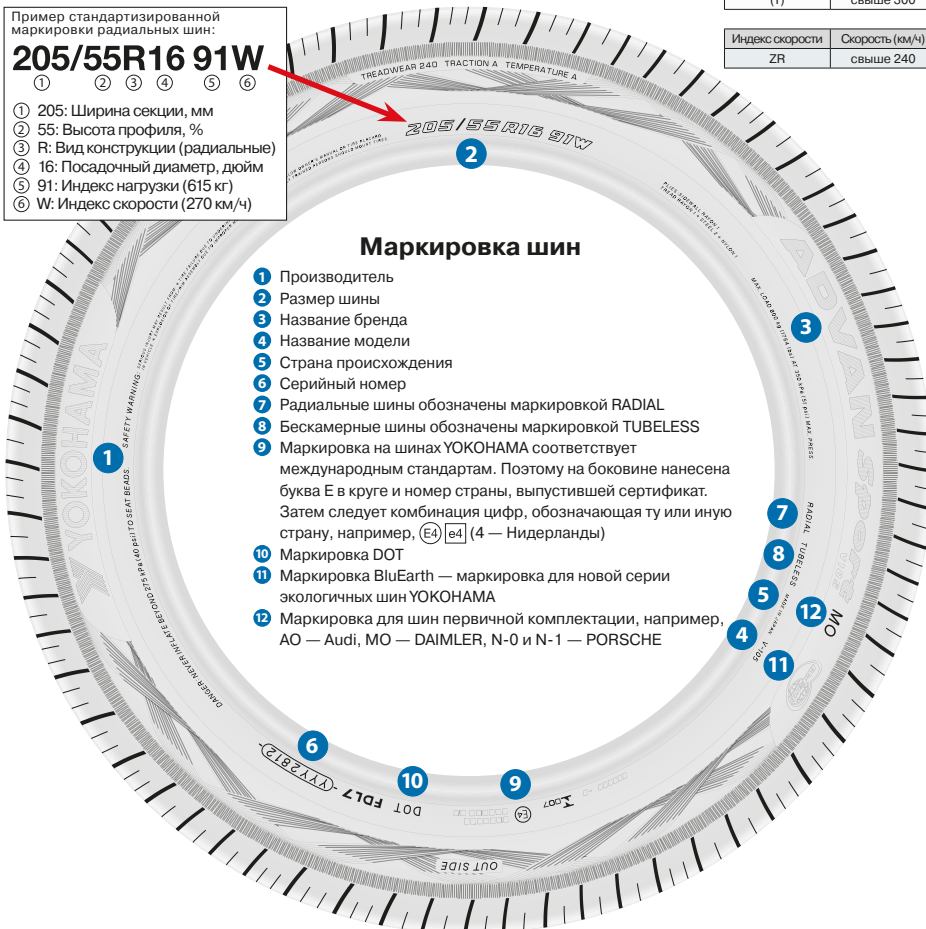
| Индекс скорости | Скорость (км/ч) |
|-----------------|-----------------|
| N | 140 |
| P | 150 |
| Q | 160 |
| R | 170 |
| S | 180 |
| T | 190 |
| H | 210 |
| V | 240 |
| W | 270 |
| Y | 300 |
| (Y) | свыше 300 |

| Индекс скорости | Скорость (км/ч) |
|-----------------|-----------------|
| ZR | свыше 240 |

Пример стандартизированной маркировки радиальных шин:

205/55R16 91W

- 1 205: Ширина сечения, мм
- 2 55: Высота профиля, %
- 3 R: Вид конструкции (радиальные)
- 4 16: Посадочный диаметр, дюйм
- 5 91: Индекс нагрузки (615 кг)
- 6 W: Индекс скорости (270 км/ч)



Маркировка шин

- 1 Производитель
- 2 Размер шины
- 3 Название бренда
- 4 Название модели
- 5 Страна происхождения
- 6 Серийный номер
- 7 Радиальные шины обозначены маркировкой RADIAL
- 8 Бескамерные шины обозначены маркировкой TUBELESS
- 9 Маркировка на шинах YOKOHAMA соответствует международным стандартам. Поэтому на боковине нанесена буква E в круге и номер страны, выпустившей сертификат. Затем следует комбинация цифр, обозначающая ту или иную страну, например, (E4) [e4] (4 — Нидерланды)
- 10 Маркировка DOT
- 11 Маркировка BluEarth — маркировка для новой серии экологичных шин YOKOHAMA
- 12 Маркировка для шин первичной комплектации, например, AO — Audi, MO — DAIMLER, N-0 и N-1 — PORSCHE

YOKOHAMA RUBBER Co., Ltd. была основана в 1917 году в городе Йокогама. Поставив себе цель наладить производство высококлассных шин на внутреннем рынке Японии, компания способствовала модернизации страны и укреплению ее позиций на международном рынке.

Стремление к инновациям помогает компании создавать революционные продукты и технологии, востребованные во всем мире. Маленький винтик в машине глобального производства, YOKOHAMA не перестает удивлять мир передовыми разработками.

Вплетая накопленный опыт в сложную канву инноваций, мы создаем будущее.

Будущее YOKOHAMA.



YOKOHAMA ПЕРВЫЕ СРЕДИ ЛИДЕРОВ

 **YOKOHAMA**



www.yokohama.ru