



YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2014



ADVAN

Ассортимент высокоскоростных шин YOKONAMA

Схема позиционирования легковых шин

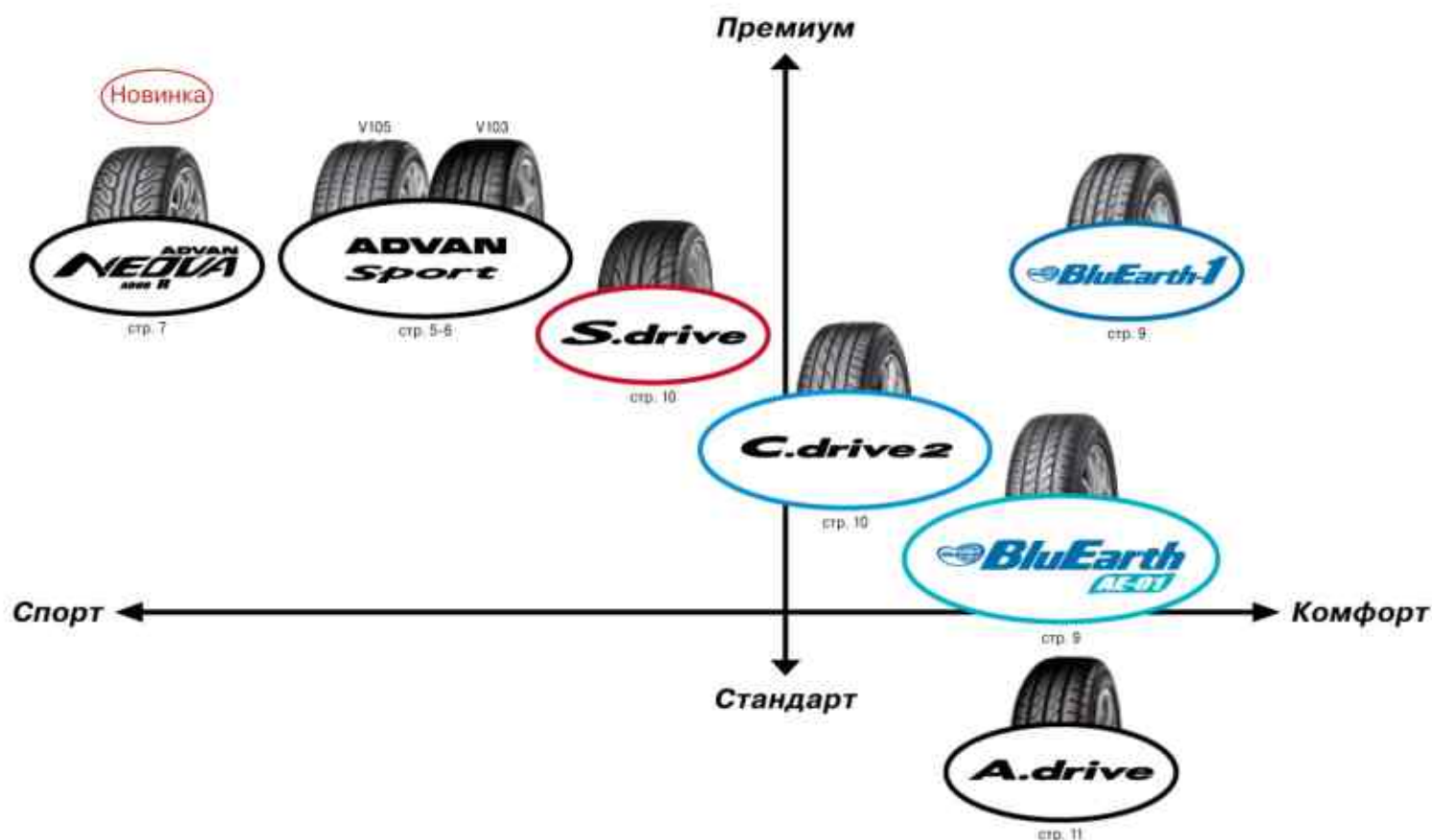
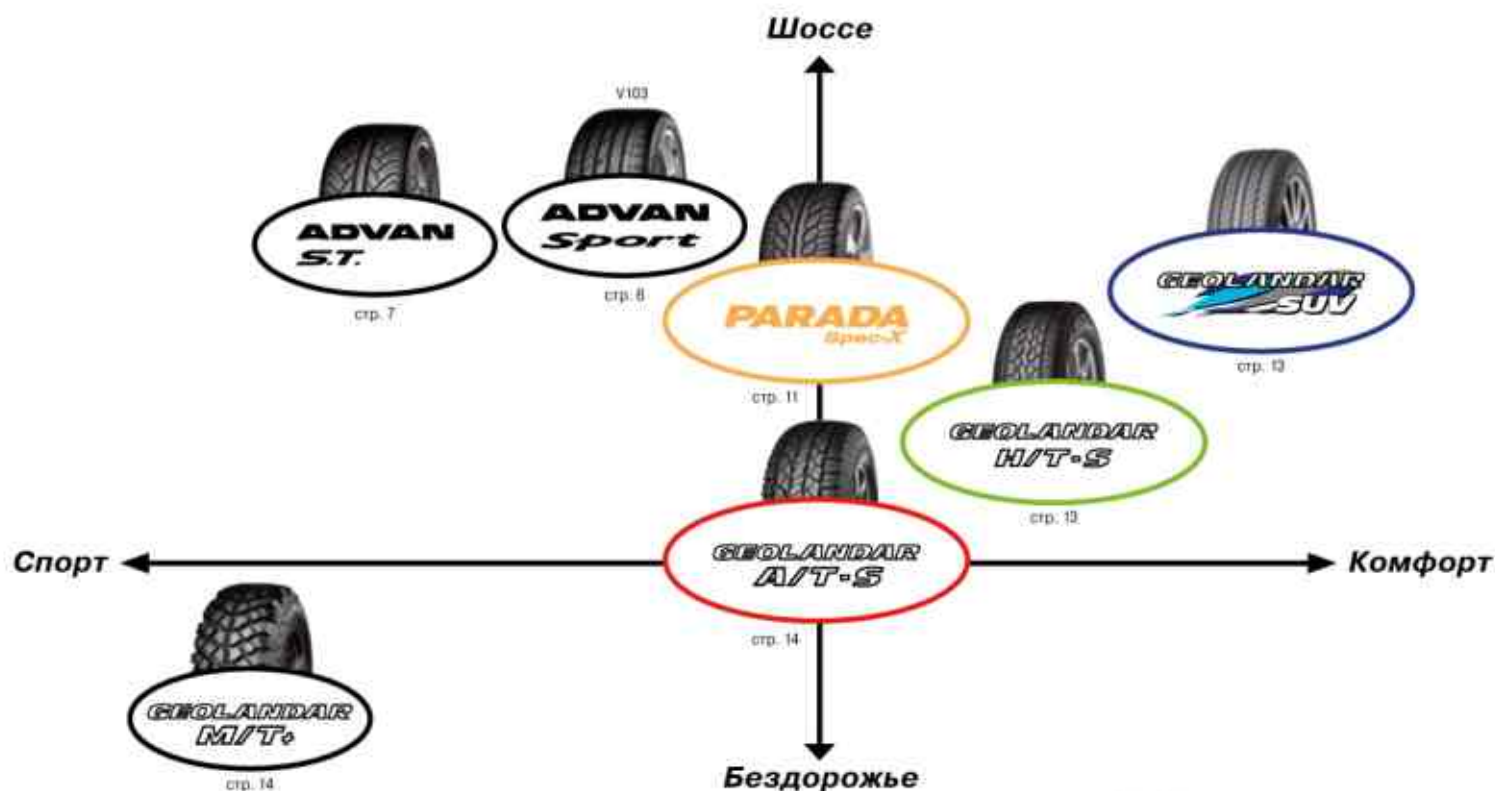


Схема позиционирования шин для внедорожников и кроссоверов

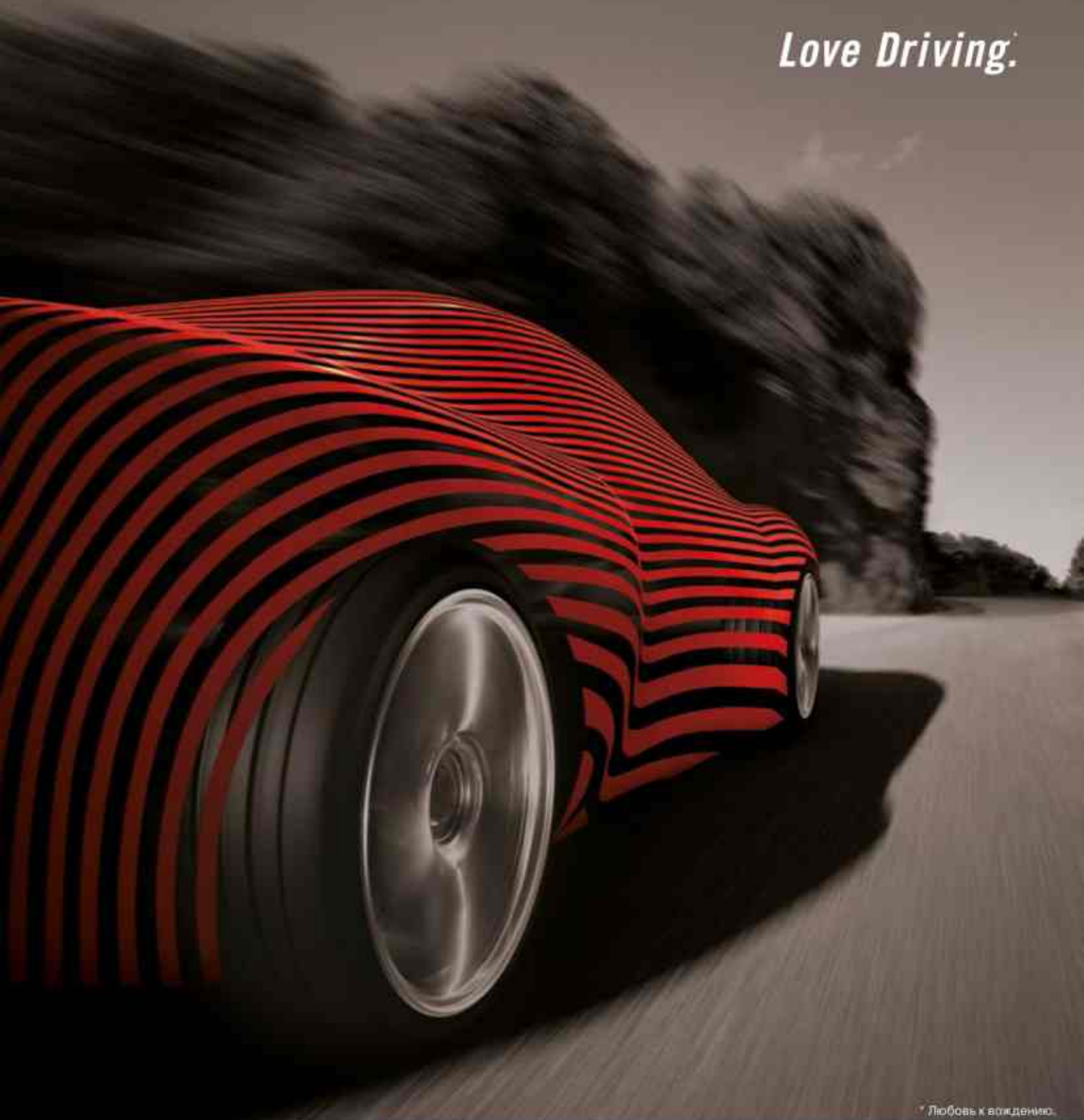


Правовая информация по содержанию каталога.
 Информация, представленная в настоящем каталоге, была тщательно подготовлена нашими специалистами. Однако данная информация на каком-либо обстоятельстве не может являться служебной реферой, определенной положениями Статьи 437 ГК РФ, и мы не можем нести ответственность за актуальность, полноту или точность какой-либо из страниц каталога. Если Вы обнаружили ошибку в информации, мы будем признательны, если Вы незамедлительно сообщите нам об этом, чтобы мы как можно быстрее смогли исправить неточности.

RY818, Y354 стр. 15
 Оригинальная комплектация стр. 15—17
 Доступные типоразмеры стр. 18—21
 Техническая информация стр. 22
 Комфорт и безопасность стр. 22

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

Love Driving.



* Любовь к вождению.

Новинка



ADVAN
NEOVA
RS 8

ADVAN
Sport V103

ADVAN
Sport

ADVAN
ST

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
YOKOHAMA

Спорт и роскошь

ADVAN Sport V105



V105S

Легковые шины

ADVAN

Управляемость

Высокая проходимость

Сухое покрытие

Вязкое покрытие

Комфорт

Асимметричный дизайн

Первоначальная комплектация

Содержит эльфиновое масло

Зависит от размера

ADVAN Sport

Длина	Профиль	Типоразмер	Длина	Профиль	Типоразмер		
20	30	* 255/30ZP20 (82V) XL	18	35	* 255/35ZR18 (94V) XL		
		* 285/30ZP20 (98V) XL			* 265/35ZR18 (97Y) XL		
19	35	* 295/30ZP19 (101V) XL	40	40	* 285/35R18 (97Y) MO		
		* 225/35ZR20 (90V) XL			* 225/40ZR18 (92Y) XL		
		* 255/35ZR20 (97Y) XL			* 235/40ZR18 (96Y) XL		
		* 265/35ZR20 (99V) XL			* 245/40ZR18 (97Y) XL		
30	30	D 275/30ZP20 (102V) XL	45	45	* 255/40R18 (98Y) XL MO		
		* 255/30ZP19 (91V) XL			* 225/45ZR18 (95Y) XL		
		* 265/30ZP19 (92V) XL			* 245/45ZR18 (100V) XL		
		* 285/30ZP19 (96V) XL			* 255/45ZR18 (102Y) XL		
35	35	* 295/30ZP19 (100V) XL	50	50	C 245/50R18 (100V) MO		
		* 225/35ZR19 (88V) XL			17	40	245/40R17 (91W) MO
		* 235/35ZR19 (91V) XL					225/45R17 (91W) MO
		* 255/35ZR19 (96V) XL					* 225/45ZR17 (94Y) XL
* 265/35ZR19 (98V) XL	* 235/45ZR17 (97Y) XL						
40	40	* 275/40ZP19 (105V) XL	45	45	* 245/45ZR17 (99V) XL		
		* 285/40ZP19 (102V) XL			50	50	* 265/50ZR17 (93Y) XL
		* 255/40ZP19 (100V) XL					
		* 275/40ZP19 (105V) XL					
* 285/40ZP19 (102V) XL							
45	45	* 245/45ZP19 (98Y)					

V105

Длина	Профиль	Типоразмер	Длина	Профиль	Типоразмер
17	50	* 225/50ZR17 (88V) XL	16	50	225/50R16 (92W) MO
		* 235/50ZR17 (98Y)			225/50R16 (92V) MO
			55	55	305/55R16 (91V) MO
					305/55R16 (91V) MO

XL - Увеличенная нагрузка
 MO - Спецификация Mercedes-Benz
 * - Опция в продаже
 + - V105 доступные типоразмеры
 * - V105S доступные типоразмеры
 C - V105C доступные типоразмеры
 D - V105D доступные типоразмеры

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

- AUDI RS6, RS7**
 Mercedes-Benz A-Class (W176)
 Mercedes-Benz B-Class (W246)
 Mercedes-Benz C-Class (W204)
 Mercedes-Benz S-Class (W222)
 Mercedes-Benz S-Class Coupe (C217)
 Mercedes-Benz SL (R231)
 Mercedes-Benz SLK (R172)
 Mercedes-Benz CLA-Class (C117)
 Mercedes-Benz CLS (C218)
 Mercedes-Benz CLS Shooting Brake (X218)

См. стр. 16-17

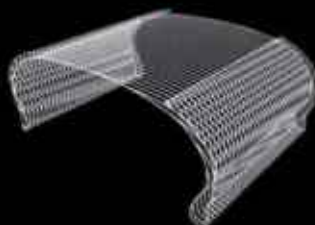
Для премиальных автомобилей и спорткаров

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 корды



ADVAN Sport V105

ADVAN Sport

V103

Длина	Ширина	Температура	Длина	Ширина	Температура	Длина	Ширина	Температура
22	30	255/30ZR22 (99V) RF	19	45	235/45ZR19 (95V)	16	50	* 225/50RF16 92W Z-P-B
		265/30ZR22 (97V) RF			** 275/45R19 100V XL M-0		55	* 195/55RF16 87V Z-P-B
		295/25ZR21 (98V) RF			** 285/45R19 107V			* 205/55R16 91V MO
21	25	255/25ZR21 (89V) RF		50	** 255/50R19 107V XL			* 295/55RF16 91W Z-P-B
	30	285/30ZR21 (100V) RF			** 265/50R19 110V XL AD			* 225/55R16 95V XL
		295/30ZR21 (100V) RF			* 265/35RF18 90V Z-P-S			95W
	35	245/35ZR21 (98V) RF	18	35	* 275/35ZR18 93V N-1			
		255/35ZR21 (98V) RF			* 275/35RF18 93V Z-P-S			
		** 295/35R21 107V XL M-0			* 295/25ZR18 (99V) N-0			
		N-1			N-1			
20	25	205/25ZR20 (97V) RF		40	* 225/40RF18 80V Z-P-S			
	30	245/30ZR20 (97V) RF			* 235/40ZR18 (91V) N-0			
		275/30ZR20 (97V) RF			* 245/40RF18 90V Z-P-S			
	35	245/35ZR20 (95V) RF			295/40ZR18 (101V) N-1			
		* 255/35R20 97V XL AD			* 245/40RF18 90V Z-P-S			
		<> 265/35ZR20 99V XL		45	295/40ZR18 (101V) N-1			
		* 265/35R20 99V XL AD			* 215/45ZR18 89V			
		275/35ZR20 (102V) RF			* 235/45ZR18 96V XL			
		RF B1			* 245/45R18 96V			
		285/35ZR20 (100V)			### 56W			
		** 315/35R20 110V XL		50	* 255/45R18 92V AD			
	40	245/40ZR20 (98V) RF			** 225/50R18 95W			
		* 255/40ZR20 (97V)			295/50R18 101W XL			
		** 275/40R20 100V XL M-0			* 245/50RF18 100W Z-P-S			
		*** 295/40ZR20 100V MO		55	** 235/55R18 100V			
	45	** 275/45R20 110V XL AD			** 255/55R18 108V RF			
		### N-0	17	40	* 245/40R17 91W MO			
	55	** 235/55R20 102V			255/40ZR17 94V			
19	30	* 255/30ZR19 XL MO			* 265/40RF17 94V Z-P-S			
		275/30ZR19 (96V) RF		45	* 205/45RF17 84V Z-P-S			
		* 305/30ZR19 (102V) RF			215/45ZR17 91V RF			
	35	* 235/35ZR19 XL MO			* 225/45R17 91W MO			
		245/35ZR19 (98V) RF			* 225/45RF17 91V Z-P-S			
		275/35ZR19 (100V) RF			* 245/45RF17 97V Z-P-S			
		285/35ZR19 (99V)		50	* 225/50RF17 94V Z-P-S			
	40	235/40ZR19 (97V)			235/50R17 100W RF			
		245/40ZR19 (98V) RF		55	205/55ZR17 91V			
		O 255/40ZR19 (98V) AML			225/55ZR17 101V RF			
		* 255/40R19 AOE			* 235/55R17 99V AD			
		O 285/45ZR19 (103V) AML	16	50	* 235/55ZR17 103V RF			
					* 225/60ZR16 92W			

RF = Управляемость
 XL = Увеличенный ресурс
 * = V1035 доступные температурные
 ** = V1036 доступные температурные
 *** = V103A доступные температурные
 O = V102 доступные температурные
 # = V103D доступные температурные
 ## = V103E доступные температурные
 ### = V103F доступные температурные
 #### = V103G доступные температурные
 (B) = Спецификация Bentley
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 N-0 = Спецификация Porsche
 AD = Спецификация Audi
 < > = Спецификация Audi
 ACE = Парниковая сертификация Audi с технологией Runflat
 AML = Спецификация Aston Martin
 Z-P-S = Спецификация шин с технологией Runflat

Легковые и внедорожные шины

ADVAN



- Управляемость
- Высокая скорость
- Сухое покрытие
- Влажное покрытие
- Комфорт
- Асимметричный дизайн
- Первичная комплектация

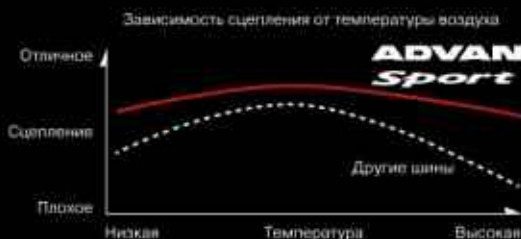
Для автомобилей премиум-класса, спорткаров и кроссоверов

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Высокий индекс скорости – свыше 300 км/час (в зависимости от размера)
- Широкая линейка размеров для автомобилей премиум-класса и тюнинга
- 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 V1035

ADVAN Sport V1036

ADVAN Sport V103A

ADVAN V103E

ADVAN Sport V103H

AVS Sport V102



ADVAN S.T.				V802				
Дюйм	Профиль	Температура		Дюйм	Профиль	Температура		
24	35	305/35R24	112W RF	19	45	275/45R19	100R RF	
23	35	305/35R23	111W RF			285/45R19	107W	
22	30	275/30R22	99Y RF			285/45R19	109W	
		295/30R22	102Y RF	50		245/50R19	105W RF	
		315/30R22	107Y RF			255/50R19	107W RF	
	35	285/35R22	102Y RF			255/45R19	107Y	
		295/35R22	106R RF	18	45	255/45R18	103W RF	
	40	305/40R22	114W RF			235/50R18	101W RF	
20	35	315/35R20	110Y RF			265/50R18	109W	
	40	275/40R20	106R RF			235/55R18	100W	
		295/40R20	106Y			255/55R18	109W RF	
	45	245/45R20	99Y			265/55R18	113W	
		265/45R20	108Y RF			**	113V	
		275/45R20	110Y RF	60		235/60R18	107W RF	
		285/45R20	112Y RF	17	50	225/50R17	101W RF	
		295/45R20	114W RF			225/55R17	101W RF	
		305/45R20	116W RF			235/55R17	103W RF	
	50	255/50R20	109Y RF			275/50R17	109W	
		265/50R20	111W RF			60	255/60R17	110W RF
		275/50R20	113W RF MO			65	235/65R17	108W RF

RF = Усиленная
XL = Усиленная нагрузка

MO = Спецификация Mercedes-Benz
** = V802 доступные температурные режимы



Для премиальных кроссоверов

Преимущества:

- Высокий индекс скорости (до Y с увеличенным индексом нагрузки, в зависимости от размера)
- Непревзойденные характеристики управляемости и торможения в экстремальных условиях
- Возможность тюнинга автомобилей премиум-класса до 24 дюймов
- Первичная комплектация

Основные характеристики:

- Отличное сцепление вне зависимости от температуры
- W-образные канавки и два широких продольных канала обеспечивают безупречную управляемость на мокрой дороге
- Эксклюзивная конструкция для экстремальных нагрузок и высоких скоростей

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Mercedes-AMG G-Class (W463)

См. стр. 16 - 17



405 S/T тип-1 V801



На предельных скоростях

ADVAN NEOVA				AD08R			
Дюйм	Профиль	Температура		Дюйм	Профиль	Температура	
19	30	255/30R19	91W RF	17	40	215/40R17	87W
		265/30R19	89W			235/40R17	90W
		275/30R19	92W			245/40R17	91W
		295/30R19	100W RF			265/40R17	94W
		305/30R19	102W XL	40		205/45R17	84W
	35	295/35R19	88W RF			215/45R17	87W
		325/35R19	97W			225/45R17	91W
		345/35R19	89W			235/45R17	94W
		275/35R19	92W			245/45R17	95W
		265/35R19	94W	50		205/50R17	89W
		275/35R19	96W			205/45R16	83W
	40	245/40R19	94W	16	45	215/45R16	86W
		285/30R18	83W			225/45R16	89W
		295/30R18	94W	50		205/50R16	87V
	35	255/35R18	90W			225/50R16	92V
		265/35R18	93W	55		205/50R16	91V
	40	225/40R18	88W	15	50	195/50R15	82V
		235/40R18	91W			205/50R15	85V
		245/40R18	93W			195/55R15	85V
		255/40R18	95W				
	45	265/40R18	101W RF				
		275/45R18	89W				
		225/45R18	91W				
		245/45R18	96W				

XL = Усиленная нагрузка RF = Усиленная

Внимание: наличие ADVAN NEOVA AD08R уточняйте в представителе

ВАЖНО: Шины ADVAN NEOVA AD08R 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 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 боквинах для отличной управляемости
- Два центральных ребра обеспечивают быструю передачу рулевого усилия и стабильность управления, а также снижают неравномерный износ протектора
- Силосные блоки в плечевой зоне с системой водотводящих каналов
- Технология «канавка-в-канавке»



Сохраним Голубую Планету

Земля — это Голубая Планета, и главное стремление YOKONAMA — сохранить чистый облик нашей планеты для будущих поколений. Мы можем преуспеть в нашем стремлении только предпринимая конкретные шаги по защите окружающей среды.

YOKONAMA с удовольствием представляет концептуально новую линейку автошин BluEarth. Первый продукт линейки олицетворяет собой сплав множества технологий, дружелюбных к окружающей среде, человеку и обществу в целом.



Топливная экономичность. Забота об Экологии и Человечестве.



- Шины должны доставлять удовольствие от вождения автомобиля и при этом как можно меньше влиять на окружающую среду. Компания YOKONAMA создала торговую марку BluEarth, под которой производятся экологичные шины.



Основные ценности:

- Защита окружающей среды
- Забота о людях
- Забота об обществе

Мероприятия в защиту окружающей среды, проводимые YOKONAMA



Посадка деревьев



Проект Pikes Peak в США с электрокаром YOKONAMA



Гонимая серия FIA для автомобилей, использующих альтернативные виды топлива

- С технологиями BluEarth в будущем.

Мы разработали технологии BluEarth, дружелюбные природе, людям и обществу в целом. Мы будем и дальше совершенствовать эти технологии для производства новых, еще более экологичных шин в будущем.



- Новая концепция будет применена ко всем новым продуктам.

Новая философия компании, воплотившаяся в технологиях BluEarth, будет реализована во всех продуктах и станет основой маркетинговой политики продвижения всех шин, как поставляемых на первичную комплектацию, так и предназначенных для замены.

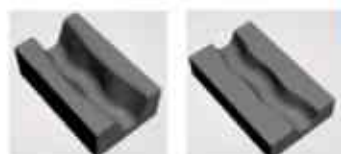




BluEarth-1 EF10

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
17	45	215/45R17	91W	XL
16	55	205/55R16	91V	
15	65	185/65R15	89H	

XL - Увеличенная нагрузка



Новая шина

Шина с 50% износом

Для гибридных, электрических и малогабаритных автомобилей

Преимущества:

- Непревзойденно низкий расход топлива (забота об экологии)
- Безопасность на мокрой дороге, сохранение давления воздуха в шинах (забота о человеке)
- Низкий уровень шума (забота об обществе)

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- Усовершенствованный внутренний слой, сокративший утечку воздуха на 36% по сравнению с обычным внутренним слоем
- Легкая шина, вес сократился на 17% (по сравнению с dB Super E-spec E501F)
- Аэродинамический дизайн боковин
- 5-шаговая вариация блоков протектора
- Волнообразные продольные каналы



Новый стандарт будущего – экономия топлива для сохранения планеты



BluEarth AE-01

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
16	55	185/55R16	83V	
		205/55R16	91V	
		215/60R16	91H	XL
15	50	195/50R15	82V	
		195/50R15	82H	
		195/50R15	82T	
55	175/55R15	77V		
		82V	*	
		82H		
60	155/60R15	74T		
		75T		
		84H		
65	145/65R15	72T		
		72T		
		84H		

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
15	65	84T		
		89H		
		88T		
185/65R15		91H		
		95H	XL *	
		91T		
95T	XL *	94H		
		99H	XL	
		72H		
60	165/60R14	75T		
		82H		
		86H		
65	155/65R14	75T		
		79T		
		82H		
175/65R14		82T		
		86T	XL	
		89H		

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
14	65	86T		
		89H		
		91T		
185/70R14		85T	XL	
		84H		
		84T		
88T	XL	88H		
		88T		
		91T		
65	135/65R13	73T		
		77T		
		79T		
70	145/70R13	71T		
		75T		
		79T		
83T	XL	82H		
		82T		
		86T		
80	155/80R13	79T		

XL - Увеличенная нагрузка
* - Скоро в продаже

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



C.drive 2 Чувство уверенности

Легковые шины

.drive



C.drive2

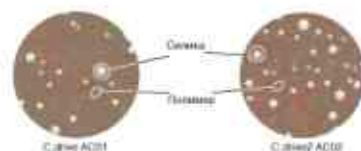
Длина	Профиль	Типоразмер
18	40	# 225/40R18 92W RF
		# 235/40R18 90W RF
		235/50R18 97V MO MOE
17	45	215/45R17 91W XL
		225/45R17 91V MO
		225/45R17 94W XL
	50	# 235/45R17 97W RF
		205/50R17 90W XL
16	45	# 215/50R17 90W RF
		# 205/45R16 87W RF
		# 225/50R17 98W XL
	50	# 175/50R16 77V
		195/50R16 88V XL
15	50	# 205/50R16 87W
		# 225/50R16 92W
		185/55R16 83V
		195/55R16 87V
		91W MO
	55	# 205/55R16 89H
		91H MO
		94V XL
		94V XL
		94V XL

Длина	Профиль	Типоразмер	
16	55	215/55R16 97W XL	
		225/55R16 99W XL	
		205/60R16 92V XL	
15	50	215/60R16 99V XL	
		225/60R16 99W	
		# 215/65R16 98H	
15	50	195/50R15 82V	
		82H	
	55	185/55R15 82V	
		195/55R15 85V	
	60	185/60R15 89H XL	
		88V	
	15	50	195/60R15 89H
			205/60R15 91V
		60	205/60R15 92H XL
			215/60R15 94V RF
65		225/60R15 96V	
		185/65R15 88H	
		195/65R15 91V	
		205/65R15 94V	
		92H XL	
		215/65R15 100H XL	

AC02

Длина	Профиль	Типоразмер
14	45	** 195/45R14 77V
		** 185/50R14 77V
		** 175/60R14 79H
13	50	** 185/60R14 82H
		190/60R14 86H
		65 185/65R14 86H
13	50	** 175/50R13 72V
		** 175/60R13 77H
		** 185/60R13 80H
12	60	** 165/60R12 71H

RF = Усиленная
XL = Увеличенная нагрузка
= AC02 доступные типоразмеры
** = AS39 доступные типоразмеры
MO = Спецификация Mercedes-Benz
MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с технологией Runflat



Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Mercedes-Benz B-Class (W246)
Mercedes-Benz A-Class (W176)
См. стр. 16 - 17



Для небольших седанов и больших семейных автомобилей

Преимущества:

- Непревзойденное сцепление на мокрой дороге обеспечивает максимальную безопасность
- Низкое сопротивление качению помогает уменьшить выбросы в атмосферу
- Прекрасная управляемость, длительный срок эксплуатации
- Размеры и спецификации для первичной комплектации

Основные характеристики:

- Усовершенствованный дизайн протектора
- Спиралевидные водоотводящие канавки, скошенные грани «алмазной» формы
- Состав с высоким содержанием силики и высокомолекулярным полимером

S.drive Спортивный дух

Легковые шины

.drive



S.drive

Длина	Профиль	Типоразмер
20	35	225/35R20 90Y RF
		215/35R19 85Y RF
		235/35R19 88Y RF
18	35	235/35R19 91Y RF
		215/35R18 84Y RF
		225/35R18 87Y RF
	40	245/35R18 92Y RF
		255/35R18 94Y RF
17	40	265/40R18 85Y RF
		215/40R18 89Y RF
	35	225/40R18 92Y RF
		215/35R17 83W RF
		225/35R17 86Y RF
		195/40R17 81W RF
		205/40R17 84W RF
		215/40R17 87Y RF
		235/40R17 90Y
		195/45R17 85W RF
205/45R17 88Y RF		
17	45	215/45R17 91Y RF
		225/45R17 91Y

AS01

Длина	Профиль	Типоразмер
16	35	215/35R16 81W RF
		40 195/40R16 80W RF
		215/40R16 86W RF 82T MO
15	45	195/45R16 84W RF
		205/45R16 87W RF
		50 175/50R16 77T MO
15	45	205/50R16 87W
		205/50R16 86V
	50	195/50R15 78W
		195/50R15 82V
		205/50R15 86V
14	55	185/55R15 82V
		195/55R15 85V
		205/55R15 88W
14	55	185/55R14 80V

RF = Усиленная
MO = Спецификация Mercedes-Benz



Для «заряженных» хэтчбеков и родстеров

Преимущества:

- Превосходный дизайн, большой выбор размеров для тюнинга
- Отличные характеристики вне зависимости от погодных условий
- Высокий индекс скорости (до 300 км/час в зависимости от размера)
- Оригинальная комплектация

Основные характеристики:

- Многоуровневый дизайн протектора с применением канавок с изменяющимся углом
- Технология «канавка-в-канавке»
- Уникальная линейка типоразмеров (большие размеры с малой шириной протектора для узких колесных арок)

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Smart fortwo (BR451)
Smart fortwo BRABUS (W451)
См. стр. 16 - 17

Настоящее
удовольствие



Для автомобилей компакт-
класса, супермини-класса
и небольших семейных машин

Преимущества:

- Гармония комфорта и управляемости
- Отличное сцепление на сухой и мокрой дороге в течение всего срока службы
- Длительный срок службы

Основные характеристики:

- Водоотводящий дизайн протектора
- Высокое содержание силики в составе резиновой смеси сводит к минимуму влияние температуры
- Удлиненное пятно контакта для оптимизации давления

A.drive AA01

Дюйм	Профиль	Температура
16	55	205/55R16 91H
	50	195/50R15 82T
		55
60	185/60R15 84H	
	195/60R15 86H	
	205/60R15 91H	
	185/65R15 81T	
65	185/65R15 86T	
	195/65R15 91T	
	205/65R15 94H	
	175/60R14 79T	
14	60	185/60R14 82T
	65	175/65R14 82T
70	185/65R14 86T	
	70	175/70R14 84T
13	65	155/70R13 73T
	70	155/70R13 75T
		175/70R13 82T

Высокий стандарт
для тюнинга



Для тюнинга автомобилей

Преимущества:

- Великолепный дизайн в сочетании с уникальным размерным рядом для тюнинга
- Стильный и впечатляющий внешний вид

Основные характеристики:

- Массивные диагональные блоки
- Винтовой дизайн канавок
- Асимметричный рисунок протектора

PARADA Spec-2 PA01

Дюйм	Профиль	Температура
19	35	215/35ZR19 85V RF
		225/35ZR19 88V RF
18	35	215/35ZR18 84W RF
		225/35ZR18 87W RF
40	215/40ZR18 89W RF	225/40ZR18 92W RF
		17
45	205/45ZR17 88W RF	
		16
15	50	

RF - Усиленная

Агрессивный дизайн и отточенная управляемость



PARADA Spec-X

Дюйм	Профиль	Температура	
26	40	315/40R26 120V RF	
		285/25R24 97V RF	
24	25	255/30R24 97V RF	
		35	295/35R24 110V RF
30	35	305/35R24 112V RF	
		315/35R24 114V RF	
		40	285/40R24 112V RF
		45	325/45R24 116V RF
23	30	295/30R23 104V RF	
		35	285/35R23 107V RF
		40	285/40R23 111V RF
		305/40R23 115V RF	
22	30	245/30R22 92W RF	
		255/30R22 96V RF	
		265/30R22 97V RF	
		285/30R22 101V RF	
		35	255/35R22 99V RF
		265/35R22 102V RF	
285/35R22 106V RF			

PA02

Дюйм	Профиль	Температура	
22	40	265/40R22 106V RF	
		265/45R22 110V RF	
		305/40R22 114V RF	
45	285/45R22 114V RF	305/45R22 118V RF	
		50	325/50R22 118V RF
		20	35
40	255/40R20 101V RF		
45	245/45R20 99V RF	275/40R20 106V RF	
		255/45R20 105V RF	
		275/45R20 110V RF	
		295/45R20 114V RF	
50	265/50R20 109V RF	265/50R20 111V RF	
		285/50R20 112V RF	
		305/50R20 120V RF	
		275/55R20 117V RF	

RF - Усиленная
• - Скоро в продаже

Для премиальных и тюнингованных кроссоверов

Преимущества:

- Превосходный дизайн, выдающаяся внешность, размерный ряд до 26 дюймов
- Исключительное сцепление на сухой и мокрой дороге
- Противостояние 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





Динамика в комфорте и тишине

GEOLANDAR SUV



GEOLANDAR SUV
D1/T-6



GEOLANDAR SUV
D1/T-5



GEOLANDAR SUV
D1/T-5

YOKOHAMA



GEOLANDAR SUV

G055

Длина	Профиль	Типоразмер	Безопасно	Длина	Профиль	Типоразмер	Безопасно	
20	50	245/50R20 102V	RBL	16	60	235/60R16 104V	XL, RBL	
	55	235/55R20 102V	RBL		65	215/65R16 98H	RBL	
19	55	235/55R19 101V	RBL	70		225/65R16 100H	RBL	
		245/55R19 103V	RBL				215/70R16 100H	RBL
18	55	235/55R18 100V	RBL			225/70R16 103H	RBL	
	60	225/60R18 100H	RBL			235/70R16 106H	RBL	
		235/60R18 107V	XL, RBL	15	70	205/70R15 98H	RBL	
		245/60R18 105H	RBL				225/70R15 100H	RBL
	65	225/65R18 103H	RBL					
17	55	235/55R17 98H	RBL					
		215/60R17 96H	RBL					
		225/60R17 99H	RBL					
		255/60R17 106H	RBL					
	65	225/65R17 102H	RBL					
		235/65R17 108V	XL, RBL					
		245/65R17 107H	RBL					
		215/70R17 101H	RBL					
	70							

XL = Увеличенная нагрузка
RBL = Выступающим черным буквам



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



GEOLANDAR H/T-S

G051

Длина	Профиль	Типоразмер	Безопасно	Длина	Профиль	Типоразмер	Безопасно	Длина	Профиль	Типоразмер	Безопасно
20	60	245/60R20 107H	RBL	17	70	225/70R17 100H	RF, RBL	15	75	P235/75R15 105H	RBL
	55	235/55R18 97V	RBL				P265/70R17 112S		RBL		
18	55	235/55R18 104V	RF, RBL	16	60	215/60R16 95H	RBL			21X10.50R15 LT 109S	OWL, RBL
	60	225/60R18 100H	RBL				235/60R16 100H	RBL			
		235/60R18 103V	RBL		65	215/65R16 98H	RBL				
		235/60R18 112V	RF, RBL			255/65R16 108H	RBL				
		265/60R18 110H	RBL		70	215/70R16 100H	RBL				
65	225/65R18 103H	RBL				221/70R16 102H	RBL				
	235/65R18 110H	XL, RBL				235/70R16 106H	RBL				
	265/70R18 110H	RBL									
70	265/70R18 110H	RBL				245/70R16 111H	RF, RBL				
	215/55R17 94V	RBL									
17	55	225/55R17 97H	RBL			255/70R16 111H	RBL				
		235/55R17 99H	RBL			265/70R16 112H	RBL				
		215/60R17 96H	RBL			275/70R16 114H	RBL				
		225/60R17 99H	RBL								
		P235/60R17 103H	XL, RBL								
		255/60R17 106H	RBL								
	65	225/65R17 102H	RBL								
		235/65R17 109H	RF, RBL								
		265/65R17 112H	RBL								
		275/65R17 115H	RBL								

RF = Усиленный
XL = Увеличенная нагрузка
RBL = Выступающим черным буквам
OWL, RBL = Контуры Белье Оуэлл/Выступающим черным буквам



Для больших кроссоверов и внедорожников

Преимущества:

- Высокий уровень комфорта, низкий уровень шума
- Длительный срок эксплуатации с равномерным износом
- Превосходная управляемость и торможение на шоссе

Основные характеристики:

- Запатентованный состав резиновой смеси, обеспечивающий отличное сцепление на мокрой дороге и длительный срок эксплуатации
- Парные широкие и прямые канавки, многочисленные пересекающиеся канавки
- Геометрически оптимизированные блоки, крупные плечевые блоки



Шины для внедорожников и кроссоверов

GEOLANDAR



GEOLANDAR A/T-S

Дюйм	Профиль	Технология	Буквенно	Дюйм	Профиль	Технология	Буквенно	Дюйм	Профиль	Технология	Буквенно		
20	45	305/45R20	112H				RBL	16	75	LT225/75R16	110/107H	OWL/RBL	
	50	305/50R20	120S	HF	RBL	LT245/70R17	118/116R		RBL				
	55	275/55R20	117S	HF	RBL	P255/70R17	110S		OWL/RBL				
	60	275/60R20	115S	RBL	LT265/70R17	121/118R	RBL						
			LT325/60R20	121/118S	RBL	P265/70R17	110S		OWL/RBL				
			225/55R18	98H	RBL	LT285/70R17	121/118R		RBL				
18	55	225/55R18	98H	RBL	LT315/70R17	121/118R	RBL	75	80	175/80R16	91S	RBL	
	60	265/60R18	110H	RBL									
		275/60R18	112H	RBL									
		285/60R18	116H	RBL									
			103/110S	OWL/RBL									
			123/120R	RBL									
17	60	215/60R17	96H	RBL				80	85	185/85R16	105/103 LT	RBL	
		225/60R17	98H	RBL									
		P275/60R17	110S	OWL/RBL									
		225/65R17	102H	RBL									
		235/65R17	108H	HF	RBL								
		245/65R17	107H	RBL									
70		255/65R17	110H	RBL				15	70	205/70R15	96S	RBL	
		265/65R17	112H	RBL									
		275/65R17	115H	RBL									
		285/65R17	116H	RBL									
		225/70R17	108T	HF	RBL								

Для внедорожников

Преимущества:

- Превосходная проходимость по бездорожью
- Комфорт и низкий уровень шума на шоссе
- Длительный срок эксплуатации и равномерный износ
- Размеры и спецификации для первичной комплектации

Основные характеристики:

- Многошаговый дизайн блоков протектора
- 5-шаговая вариация блоков протектора
- Мощная защита боковины
- 3D-ламели
- Четыре прямых глубоких канала



HF = Усиленная
XL = Увеличенная нагрузка
RBL = Выступающие черные буквы
OWL/RBL = Контуры белые буквы/Выступающие черные буквы

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Mercedes-Benz G-Class (W463)
См. стр. 16 - 17

Шины для внедорожников и кроссоверов

GEOLANDAR



GEOLANDAR M/T+

Дюйм	Профиль	Технология	Буквенно	
17	70	LT265/70R17	112/109Q	RBL
	75	LT305/70R16	118/115Q	RBL
		LT225/75R16	103/100S	RBL
16	70	LT285/75R16	112/109Q	RBL
		LT285/75R16	116/110Q	RBL
		LT235/85R16	108/104Q	RBL
15	70	30X9.50R15 LT	104Q	RBL
		31X10.50R15 LT	109Q	RBL

RBL = Выступающие черные буквы

Для внедорожников

Преимущества:

- Великолепная проходимость и уверенность на бездорожье
- Высокая износостойкость на шоссе и сопротивляемость порезам на бездорожье

Основные характеристики:

- Мощный ступенчатый блок
- Двойной защитный элемент
- Двойные канавки





RY818				RY818			
Дюйм	Профиль	Типоразмер		Дюйм	Профиль	Типоразмер	
17	60	235/65R17C	117/115R	15	65	205/65R15C	102/100T
16	60	215/65R16C	103/101T	70	195/70R15C	104/102R	
		195/65R16C	104/102R			205/70R15C	106/104R
	205/65R16C	107/105T	215/70R15C		109/107R		
	215/65R16C	106/104T	225/70R15C		112/110R		
	225/65R16C	112/110R	195R15C		106/104R		
	225/65R16C	115/113R					
75		185/75R16C	104/102R	14	65	175/65R14C	90/88T
		195/75R16C	107/105R	175R14C		99/98R	
		205/75R16C	110/108R	185R14C		102/100R	
		215/75R16C	116/114R	195R14C	106/104R		
		215/75R16C	113/111R				
		225/75R16C	121/120R				
				13		155R13	90/89P
						165R13C	94/92P
						175R13C	97/95P
				12		155R12C	88/86N



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 защищает боковину от повреждений*
- * В типоразмерах ниже 14 дюймов защитный кант отсутствует.

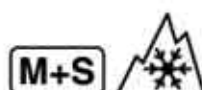


Y354

Всесезонные шины для коммерческих автомобилей



Y354				Y354			
Дюйм	Профиль	Типоразмер		Дюйм	Профиль	Типоразмер	
17	60	235/60R17C	117/115R				
16	65	195/65R16C	104/102R				
		205/65R16C	107/105T				
		215/65R16C	106/104T				
		225/65R16C	112/110R				
		235/65R16C	115/113R				
		75		185/75R16C	104/102R		
		195/75R16C	107/105R				
		205/75R16C	110/108R				
		215/75R16C	113/111R				
		215/75R16C	116/114R				
		225/75R16C	121/120R				
15	65	205/65R15C	102/100T				
		195/70R15C	104/102R				
	70	205/70R15C	106/104R				
		215/70R15C	109/107R				
		225/70R15C	112/110R				
14	65	175/65R14C	90/88T				
		185R14C	102/100Q				
		195R14C	106/104Q				
		205R14C	109/107Q				
		205R14C	112/110Q				



Для коммерческого транспорта

Преимущества:

- Великолепное сцепление в любую погоду, символ «снежинки» на боковине
- Длительный срок эксплуатации и высокий запас прочности
- Повышенное сопротивление повреждениям

Основные характеристики:

- Глубокие канавки и многочисленные ламели
- Состав резиновой смеси рассчитан на длительный срок эксплуатации, в том числе на заснеженной дороге
- Защитный кант на боковине



Первичная комплектация

ADVAN



BluEarth



.drive



AVS



ASTON MARTIN

Модель	Описание шины	Наименование шины
V12 Vanquish / V12 Vanquish S	(F)255/40ZR19 (96Y) (R)285/40ZR19 (103Y)	AVS Sport V102 AML

AUDI

Модель	Описание шины	Наименование шины
A6 (C7)	255/35R20 97Y 255/40R19 100Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
A7 (C7)	265/35R20 99Y 255/40R19 100Y 255/40R19 100Y 255/45R18 99Y 235/55R17 99Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S AOE ADVAN Sport V103S AD ADVAN Sport V103S AD
Q7	275/45R20 110Y 265/50R19 110Y	XL ADVAN Sport V103B AD XL ADVAN Sport V103B AD
RS6 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RD1
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RD1
S6 (C6)	265/35R19 99Y	XL ADVAN WINTER V902 AC**
S6 (C7)	255/35R20 97Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
S7 (C7)	265/35R20 99Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
S8 (D3)	265/35ZR20 99Y 265/35R20 99V	XL ADVAN Sport V103S XL ADVAN WINTER V902**

BENTLEY

Модель	Описание шины	Наименование шины
Continental (GT, GTC, Flying Spur)	275/35ZR20	RF ADVAN Sport V103S (BT)

CITROËN

Модель	Описание шины	Наименование шины
Aircross	215/70R18 100H	GEOLANDAR G033

CHRYSLER

Модель	Описание шины	Наименование шины
Grand Voyager	225/65R17 102H 225/65R16 100H	ASPEC A349A ASPEC A349A
Jeep Cherokee	245/65R17 107H	GEOLANDAR SUV G055

DODGE

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

FIAT

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

HONDA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Accord	225/50R17 98V	RF YOKOHAMA dB E70D
CR-Z	195/55R16 87V	ADVAN A10E
Insight	175/65R15 84T 185/60R15 84H	YOKOHAMA S71B BluEarth E50CA
Jazz	175/65R14 82T 175/65R15 84T	ASPEC A349G YOKOHAMA S71A/B
Legend	245/45R18 96Y 235/50R17 100W	ADVAN Sport V103D RF ADVAN Sport V103

LANCIA

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

LEXUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
CT	215/45R17 87W 205/55R16 91V 205/55R16 91V 195/65R15 91H	YOKOHAMA dB E70J ADVAN A480J YOKOHAMA dB E70J ASPEC A349G
ES	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B
GS	245/40R18 93Y 225/50R17 94W 225/50R17 94W	ADVAN A10E/F* ADVAN A10E/F* ADVAN dB V551A
IS	225/45R17 91W	BluEarth E51A/B
LX	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94B

LOTUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
2-Eleven	(F) 195/50R16 84W (R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Elise	(FL) 195/50R15 82V (FR) 195/50R15 82V (RL)225/45ZR16 89W (RR)225/45ZR16 89W	ADVAN NeoVA A005 LTS ADVAN NeoVA A006 LTS ADVAN NeoVA A006 LTS ADVAN NeoVA A007 LTS
Elise (111R / R / Super Charged)	(RR)225/45R17 91W (FR) 195/50R16 84W (RR)225/45R17 90W	ADVAN NeoVA A007 LTS ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Exige (240R / S / Cup 280)	(F) 195/50R16 84W (R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Evora	(F)215/40R18 85V (R)245/35R19 93V	Wdrive V902A LTS** Wdrive V902B LTS**

MAZDA

Модель	Описание шины	Наименование шины
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G96A
Mazda 2	185/60R14 82H 175/65R14 82H 175/65R14 82H	ASPEC A300 ASPEC A349G LHD ASPEC A349G RHD
Mazda 3	195/65R15 91H	ASPEC A349A
MX-5	205/50R16 87V	ADVAN A11A

MERCEDES-BENZ

Модель	Описание шины
A-Class (W176)	225/45R17 91W 225/45R17 91V 205/55R16 91V 205/55R16 91H
B-Class (W246)	225/45R17 91W 225/45R17 91V 205/55R16 91V 205/55R16 91H
C-Class (W204)	225/45R17 91W (R)245/40R17 91W 205/55R16 91V 225/45R17 91W (R)245/40R17 91W 205/55R16 91V
C63 AMG (W204)	(F)235/35ZR19 XL (R)255/30ZR19 XL
CLA-Class (C117)	225/45R17 91W
CLS-Class (C218)	255/40R18 99Y XL (R)285/35R18 97Y
CLS-Shooting Brake (X218)	255/40R18 99Y XL (R)285/35R18 97Y
E-Class Coupé (BR207)	(F)235/35ZR19 XL (R)255/30ZR19 XL
G-Class (W463)	265/60R18 110V G225/75R16 110/107R
G63/65 AMG (W463)	285/55R18 113V 275/50R20 113W RF
GLA (X156)	235/50R18 97V 235/50R18 97V
ML 63 AMG (W164)	295/40ZR20 106Y
S-Class (W222)	245/50R18 100W
S-Class Coupé (C217)	245/50R18 100W
S-Class AMG (W221)	255/40R19 100V XL
SL-Class (R231)	255/40R18 99Y (R)285/35R18 97Y
SLK-Class (R121)	225/45R17 91W (R)245/40R17 91W 225/50R16 92V 225/50R16 92W 205/55R16 91V 205/55R16 91W

AML - Оригинальная комплектация Aston Martin

AC - Сертификация Audi

ACE - Первичная комплектация Audi с технологией Runflat

(BT) - Оригинальная комплектация Bentley

* A10E для автомобилей с правым рулем и A10F для автомобилей с левым рулем

ASPEC



YOKOHAMA dB



YOKOHAMA



GEOLANDAR



SUPER VAN



Наименование шины

ADVAN Sport V105 MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
ADVAN Sport V105 MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO

Наименование шины

ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO
GEOLANDAR H/T G038G
GEOLANDAR A/T-S G012
AVS S/T Type-1 V801
ADVAN S.T. V802 MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MOE
ADVAN Sport V103A MO

Наименование шины

ADVAN Sport V105C MO
ADVAN Sport V105C MO
W.drive V902 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

MITSUBISHI

Модель	Описание шины	Наименование шины
ASX	215/60R17 96H	ASPEC A348A
	215/65R16 98H	ASPEC A348A
Grandis	215/55R17 94V	ASPEC A348A
	215/60R16 95H	YOKOHAMA A352
Lancer	215/45R18 89W	ADVAN A10A LHD
	215/45R18 89W	ADVAN A10A RHD
Lancer EVOX	205/60R16 92H	ADVAN A460L
	245/40R18 93Y	ADVAN A13C
Space Star	175/55R15 77V	BluEarth A34LZ
	165/55R14 79S	BluEarth A34LZ
Outlander	215/60R16 95H	GEOLANDAR G035M
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G035
	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033
Pajero	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V
	235/80R16 109S	GEOLANDAR G039
	265/70R16 112S	GEOLANDAR G039
	265/65R17 112H	GEOLANDAR G902

NISSAN

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

PEUGEOT

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

PORSCHE

Модель	Описание шины	Наименование шины
911 Carrera 4 (997)	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-0
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-0
	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-1
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1
Cayenne (E1)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
Cayenne (E2)	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-1
Panamera	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0
	295/40ZR20 (101Y) XL	ADVAN Sport V105 N-0
	295/35ZR20 (105Y) XL	ADVAN Sport V105W N-0

SMART

Модель	Описание шины	Наименование шины
fortwo (BR451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO
	(R)215/40R16 82T	S.drive AS01 MO
fortwo BRABUS (W451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO
	(R)225/35R17 86Y RF	S.drive AS01

SUBARU

Модель	Описание шины	Наименование шины
BR-Z	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
Forester	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900
	205/50R17 89V	ADVAN A10E
Impreza	205/55R16 89V	ASPEC A349A
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E
	225/55R18 96V	YOKOHAMA dB E70B
Outback	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900B
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A

SUZUKI

Модель	Описание шины	Наименование шины
Super Carry	155R13C 85/83N	SUPER VAN Y355C
Swift	175/65R15 64H	YOKOHAMA dB E70D

TESLA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Roadster	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neoova AD07 LTS
	(R)225/45R17 91W	ADVAN Neoova AD07 LTS
Roadster Sport	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS

TOYOTA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Auris / Corolla	225/45R17 91W	ADVAN dB V551A
	205/55R16 91V	ADVAN A460J
	205/55R16 91V	ADVAN A460K
	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Camry	215/60R16 95V	ASPEC A348R LHD
	215/60R16 95V	ASPEC A348R RHD
	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B
GT86	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
IQ	175/65R15 84S	YOKOHAMA S70D
Land Cruiser 200	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
Prius	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Prius+	205/60R16 92V	ADVAN dB V551V
RAV 4	235/55R18 99H	GEOLANDAR G91A
	235/55R18 100H	GEOLANDAR G91AV
	225/65R17 101H	GEOLANDAR G91A
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
Urban Cruiser	195/60R16 90H	YOKOHAMA dB E70E
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D
	185/60R15 84H	YOKOHAMA dB E70B
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C

VOLKSWAGEN

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

LTS = Оригинальная комплектация Lotus
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с экологичной Runflat (ZRF-B)
 N-D, N-1 = Оригинальная комплектация Porsche
 ** = Зимняя шина

* спецификация Runflat

Доступные типоразмеры – легковые шины

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая нагрузка (кг)	Общий диаметр	ADVAN			BluEarth		.drive			PARADA	
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA ADO8R	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	A.drive	Spec-2	
22	30	255/30R22	8.5-9.5	713		★(95Y)								
		265/30R22	9-10	719		★(97Y)								
21	25	295/25R21	10-11	681		★(90Y)								
		255/30R21	8.5-9.5	687		★(93Y)								
	30	285/30R21	9.5-10.5	705		★(100Y)								
35	30	295/30R21	10-11	711		★(102Y)								
		245/35R21	8-9.5	706		★(95Y)								
	255/35R21	8.5-10	711		★(98Y)									
	295/35R21	10-11.5	739		○(107Y) ○(107Y)-1									
20	25	305/25R20	10.5-11.5	690		★(97Y)								
		245/30R20	8-9	696		★(90Y)								
	30	255/30R20	8.5-9.5	692	○(92Y)									
		275/30R20	9-10	674		★(97Y)								
		265/30R20	9.5-10.5	690	○(99Y)									
	35	30	295/30R20	10-11	686	○(101Y)								
			225/35R20	7.5-9	666	○(90Y)					★(90Y)			
		35	245/35R20	8-9.5	680		★(95Y)							
			255/35R20	8.5-10	686	○(97Y)		○(97Y) AO						
			265/35R20	9-10.5	694	○(99Y)	○(99Y) ▲, ○(99Y) AD							
275/35R20			9-11	700	○(102Y)	★(102Y), ★(ED)								
40	35	285/35R20	9.5-11	708		(100Y)								
		315/35R20	10.5-12.5	728		○(103Y)								
	40	245/40R20	8-9.5	704		★(98Y)								
		255/40R20	8.5-10	712		(97Y)								
45	35	275/40R20	9-11	728		○(106Y) N-0								
		295/40R20	10-11.5	744		100Y MO								
	40	275/40R20	10-11.5	744		100Y MO								
		295/40R20	10-11.5	744		100Y MO								
	45	275/45R20	8.5-10.5	756		○(104Y) AO, ○(104Y) N-0								
		235/55R20	6.5-8.5	766		102Y								
	19	30	255/30R19	8.5-9.5	637	○(91Y)	○MO	★(91W)						
			265/30R19	9-10	643	○(93Y)		89W						
		35	275/30R19	9-10	649		★(96Y)							
			285/30R19	9.5-10.5	655	○(98Y)		92W						
35		295/30R19	10-11	661	○(100Y)		★(95W)							
		305/30R19	10.5-11.5	667		★(102Y)	○(102W)							
		215/35R19	7-8.5	633							★(85Y)		★(85Y)	
		225/35R19	7.5-9	641	○(88Y)		★(88W)				★(86Y)		★(86Y)	
40		35	235/35R19	8-9.5	647	○(91Y)	○MO	87W						
			245/35R19	8-9.5	655		★(93Y)	89W						
		40	255/35R19	8.5-10	661	○(96Y)		92W						
			265/35R19	9-10.5	669	○(98Y)		94W						
		40	275/35R19	9-11	675		★(100Y)	98W						
			285/35R19	9.5-11	683		(99Y)							
			45	225/40R19	7.5-9	663	●(90Y)							
				235/40R19	8-9.5	671		(92Y)						
45	245/40R19	8-9.5	679		★(98Y)	94W								
	255/40R19	8.5-10	687	○(100Y)	◆(98Y) AML, ACE									
	275/40R19	9-11	703	○(105Y)										
	285/40R19	9.5-11	711	●(103Y)	◆(103Y) AML									
	50	235/45R19	7.5-9	695		(98Y)								
		245/45R19	7.5-9	703	98Y									
50	275/45R19	8.5-10.5	731		○(108Y) N-0									
	285/45R19	9-10.5	739		107Y									
18	30	255/50R19	7-9	739		○(103Y)								
		265/50R19	7.5-9.5	749		○(104Y) AO								
	35	285/30R18	9.5-10.5	629			93W							
		295/30R18	10-11	635			94W							
	35	215/35R18	7-8.5	607							★(84Y)		★(84W)	
		225/35R18	7.5-9	615							★(87Y)		★(87W)	
	35	245/35R18	8-9.5	629							★(92Y)			
		255/35R18	8.5-10	636	○(94Y)	90Y Z-P-S	90W				★(94Y)			
		265/35R18	9-10.5	643	○(97Y)		92W							
		275/35R18	9-11	649		95Y, 95Y Z-P-S								
	40	265/35R18	9.5-11	657	97Y MO, 97Y MO (V105+)									
		295/35R18	10-11.5	683		(99Y) N-0, (99Y) N-1								
		40	205/40R18	7-8	621							★(80Y)		
			215/40R18	7-8.5	629							★(83Y)		★(83W)
45		225/40R18	7.5-9	637	○(92Y)	88Y Z-P-S	88W				★(92Y)	◆◆(92W)	★(92W)	
		235/40R18	8-9.5	645	○(95Y)	(91Y) N-0, (91Y) N-1	91W				◆◆(95W)			
	245/40R18	8-9.5	653	○(97Y)	93Y Z-P-S	93W								
	255/40R18	8.5-10	661	95Y MO (V105+), ○(99Y) MO		95W								
45	265/40R18	9-10.5	669	○(101Y)		★(101W)								
	265/40R18	9.5-11	685		(101Y)									
	50	215/45R18	7-8	661		88Y	89W							
		225/45R18	7-8.5	659	○(95Y)		91W							
	50	235/45R18	7.5-9	669		○(98Y)								
		245/45R18	7.5-9	677	○(100Y)	96Y, 96W	96W							
255/45R18		8-9.5	687	●(103Y)	99Y AO									
225/50R18		8-8	683		95W									
55	235/50R18	8.5-8.5	693		○(101W)					97W MO, 97W MOE				
	245/50R18	7-8.5	703	100W MO	100W Z-P-S									
	55	235/55R18	6.5-8.5	715		100Y								
		255/55R18	7-9	737		★(109Y)								
17	35	215/35R17	7-8.5	582							★(83W)			
		225/35R17	7.5-9	590							★(85Y)			
	40	195/40R17	6.5-7.5	588							★(81W)			
		205/40R17	7-8	596							★(84W)		★(84W)	
	45	215/40R17	7-8.5	604			83W				★(87Y)		★(87W)	
		235/40R17	8-9.5	620			90W				90Y			
		245/40R17	8-9.5	628	91W MO	91W MO	91W							
		255/40R17	8.5-10	636		94Y, 94Y Z-P-S	94W							
45	195/45R17	6-7.5	608							★(85W)				
	205/45R17	6.5-7.5	616			84Y Z-P-S	84W			★(88Y)		★(88W)		
	215/45R17	7-8	626		★(91Y)	87W			○(91W)	★(91Y)	○(91W)			
	225/45R17	7-8.5	634	91W MO, ○(94Y)	91W MO, 91Y Z-P-S	91W				91Y	91W MO, ○(94W)			

Доки	Продоль.	Тягоспособн.	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN			BluEarth		.drive			PARADA	
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA ADOBR	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	A.drive	Spec-2	
17	45	205/45R17	7.5-8	644	○ 97Y		94W				◆★ 87W			
		245/45R17	7.5-8	652	○ 99Y	95Y Z-P-S	95W							
	50	205/50R17	5.5-7.5	638	○ 93Y		88W				○ 93W			
		215/50R17	6-7.5	640							◆★ 85W			
		225/50R17	8-8	658	○ 99Y	94Y Z-P-S	95W				○ 98W			
	55	235/50R17	6.5-8.5	668	● 96Y	★ 100W								
		205/55R17	5.5-7.5	658		91Y								
		215/55R17	6-7.5	668							◆★ 91W			
		225/55R17	8-8	680		★ 101Y								
	16	35	215/35R16	7-8.5	558							★ 81W		
235/35R16			6.5-8.5	600		99W AO ★ 103Y					★ 80W			
40		195/40R16	6.5-7.5	562										
		205/40R16	7-8	570									★ 83V	
45		215/40R16	7-8.5	578							★ 86W, 82T MO			
		225/40R16	6-7.5	582							★ 84W			
50		205/45R16	6.5-7.5	580			83W				★ 87W	◆★ 87W	★ 87V	
		215/45R16	7-8	600			86W							
		225/45R16	7-8.5	608			89W							
		175/50R16	5-6	582						77T MO	△ 77V			
	195/50R16	5.5-7	602							○ 88V				
55	205/50R16	5.5-7.5	612			87V				87W	◆★ 87W			
	225/50R16	8-8	632	92W MO, 92V MO	92W, 92W Z-P-S	92V					◆★ 92W			
	185/55R16	5-6.5	610						83V		83V			
	195/55R16	5.5-7	620			87V Z-P-S					87V			
	205/55R16	5.5-7.5	632	91W MO, 91V MO	91V MO, 91W Z-P-S	91V	91V	91V, 91H	91W	81W, 91V MO, 91H, 91H MO, 91W		91H		
	215/55R16	6-7.5	642							○ 97W				
	225/55R16	8-8	654		○ 99Y, 95Y					○ 99W				
	205/60R16	5.5-7.5	652							92V, 92V	○ 95V			
	215/60R16	6-7.5	664						○ 99H	○ 98V				
	225/60R16	8-8	676							88W				
65	215/65R16	6-7.5	686								◆★ 98H			
	15	45	195/45R15	6-7.5	557						79W			
			205/45R15	5.5-7	577			82V		82V, 82H, 82T	82V	82V, 82H	82T	82V
		50	195/50R15	5.5-7	567			86V				86V		
			205/50R15	5.5-7.5	587									
		55	175/55R15	5-6	578						77V			
			185/55R15	5-6.5	585			82V		82V, 82H	82V	82V		
			195/55R15	5.5-7	595			85V		85V, 85H	85V	85V	85H	
			205/55R15	5.5-7.5	607						89W			
		60	155/60R15	4.5-5.5	567							74T		
175/60R15			5-6	591							81H			
185/60R15	5-6.5		603					84H, ● ○ 80H		○ 88H	84H			
195/60R15	5.5-7		615					85H		85V, 85H	85H			
205/60R15	5.5-7.5		627					91H		91V, ○ 95H	91H			
215/60R15	6-8		639							★ 88V				
225/60R15	8-8		651							96V				
65	145/65R15		4-5	568										
	165/65R15		4.5-6	595									81T	
	175/65R15		5-6	609					84H, 84T					
	185/65R15	5-6.5	621					88H, 88T		88H	88T			
14	45	195/45R14	6-7.5	532										
		205/45R14	5-6.5	542							○ 100H			
	50	185/50R14	4.5-6	538							△ 77V			
		195/50R14	5-6.5	560										
	60	165/60R14	4.5-6	554						72H				
		175/60R14	5-6	568										
		185/60R14	5-6.5	578					82H, 82T		82H	82T		
		195/60R14	5.5-7	590					86H		86H			
	65	155/65R14	4.5-5.5	558							75T			
		165/65R14	4.5-6	570							79T			
175/65R14		5-6	584					82H, 82T, ○ 86T				82T		
185/65R14		5-6.5	596					86H, 86T		86H	86T			
195/65R14		5.5-7	610					89H						
205/65R14		4.5-5.5	588					81T, ○ 85T						
70	175/70R14	4.5-6	602					84H, 84T, ○ 88T				84T		
	185/70R14	4.5-6	616					88H, 88T				88T		
	195/70R14	5-6.5	630					91T						
	205/70R14	5-6.5	644											
13	50	175/50R13	5-6	508							△ 72V			
		185/50R13	5-6	520							△ 77H			
	60	165/60R13	4.5-6	514							△ 68H			
		175/60R13	4.5-6	528										
	65	155/65R13	4.5-5.5	532							73T		73T	
		165/65R13	4.5-6	544							77T			
		175/65R13	5-6	558							71T			
		185/65R13	5-6.5	572							75T		75T	
	70	165/70R13	4-5.5	534							79T, ○ 83T		79T	
		175/70R13	4.5-6	548							82H, 82T		82T	
185/70R13		4.5-6	562							85T				
195/70R13		4.5-6	576							79T				
80	155/80R13	4-5	578											
	165/80R13	4.5-6	592											
12	60	165/60R12	4.5-6	503							△ 71H			

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO 2013.

- ★ = Усиленная
- = Увеличенная нагрузка
- = Скоро в продаже

- ◆ = Доступные типоразмеры модели V102/V102a
- △ = Доступные типоразмеры модели A539

- ▲ = Спецификация Audi
- AO = Спецификация Audi
- ACE = Оригинальная комплектация Audi с технологией Runflat

- AML = Спецификация Aston Martin
- (B) = Спецификация Bentley
- MO = Спецификация Mercedes-Benz
- MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с технологией Runflat

- N-0 = Спецификация Porsche
- N-1 = Спецификация Porsche
- ◆ = Доступные типоразмеры для модели AC01
- Z-P-S = Спецификация Runflat

Диск	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN					GENERAL ACCESSORIES					PARADA
					ADVAN Sport V103	ADVAN S.T. V802	SUV	H/T-5		A/T-5		M/T-			
								RBL	OW/RBL	RBL	OW/RBL		RBL		
17	60	215/60R17	6-7.5	690			96H		96H		96H				
		225/60R17	6-8	702			99H		99H		99H				
		P235/60R17	Ⓡ 6.5-8.5	Ⓡ 714					○ 102H						
		255/60R17	7-9	736					106H						
		P275/60R17	Ⓡ 7.5-9.5	Ⓡ 762							110S				
	65	225/65R17	6-8	724					102H		102H				
		235/65R17	6.5-8.5	736					○ 109V		★ 108H		★ 108H		
		245/65R17	7-8.5	750					107H				107H		
		255/65R17	7-9	764									110H		
		265/65R17	7.5-9.5	778							112H		112H		
		275/65R17	7.5-9.5	790							115H		115H		
		285/65R17	8-10	802									118H		
		295/65R17	8-10	814											
	70	215/70R17	5.5-7	734					101H						
		225/70R17	6-7.5	746							★ 108H		★ 108T		
		P235/70R17	Ⓡ 6-8	Ⓡ 762							○ 108S				
		LT245/70R17	Ⓡ 6.5-8	Ⓡ 776									119/118R		
		P255/70R17	Ⓡ 6.5-8.5	Ⓡ 790							110S				
		LT265/70R17	Ⓡ 7-8.5	Ⓡ 804									121/118R		
		P265/70R17	Ⓡ 7-9	Ⓡ 804							113S	113S	112/109Q		
LT285/70R17		Ⓡ 7.5-9	Ⓡ 832									121/118R			
LT310/70R17		Ⓡ 8-11	Ⓡ 874									121/118R			
LT245/75R17		Ⓡ 6.5-7.5	Ⓡ 800									121/118R			
16	60	215/60R16	6-7.5	664						95H		95H			
		235/60R16	6.5-8.5	688					○ 104V		100H		100H		
		205/65R16	5.5-7.5	672									95H		
		215/65R16	6-7.5	686							96H		96H		
		225/65R16	6-8	698							100H		100H		
	70	215/70R16	5.5-7	708							100H		100S		
		225/70R16	6-7.5	722							103H		103H		
		P235/70R16	Ⓡ 6-8	Ⓡ 736									○ 107S		
		235/70R16	6-8	750							106H		106H		
		P245/70R16	Ⓡ 6.5-8	Ⓡ 750									109S		
		245/70R16	6.5-8	750							107H ★ 108H		107H		
		P255/70R16	Ⓡ 6.5-8.5	Ⓡ 764									111S		
		255/70R16	6.5-8.5	764							111H				
		P265/70R16	Ⓡ 7-9	Ⓡ 778									111S		
		265/70R16	7-9	778							112H		112T		
	75	275/70R16	7-9	792							114H		114H		
		LT305/70R16	Ⓡ 8-9.5	Ⓡ 834									118/115Q		
		LT225/75R16	Ⓡ 6-7	Ⓡ 744									110/107R		
		LT245/75R16	Ⓡ 6.5-8	Ⓡ 776									120/116R		
		LT265/75R16	Ⓡ 7-8	Ⓡ 804									119/116R		
265/75R16		7-9	804												
LT285/75R16		Ⓡ 7.5-9	Ⓡ 834							116H		116/113S			
LT315/75R16		Ⓡ 8-10	Ⓡ 878									119S			
175/80R16		Ⓡ 4.5-6	Ⓡ 666									91S			
205/80R16		5-7	734									★ 104T			
215/80R16		5.5-7.5	750									103S			
85		185/85R16	Ⓡ 4.5-6	Ⓡ 722									105/103LT		
		LT215/85R16	Ⓡ 5.5-7	Ⓡ 772							110/107R				
		LT235/85R16	Ⓡ 6-7.5	Ⓡ 806							120/116R		108/104Q		
15		70	205/70R15	5-7	668					96H		96H		96S	
	215/70R15		5.5-7	680							99H		99S		
	225/70R15		6-7.5	692											
	P225/70R15		Ⓡ 6-7.5	Ⓡ 692									100S		
	P235/70R15		Ⓡ 6-8	Ⓡ 711									102S		
	255/70R15		6.5-8.5	739							106H				
	255/70R15C		7-8	739									112/110S		
	265/70R15		7-9	753							112H		112T		
	75		LT215/75R15	Ⓡ 5.5-7	Ⓡ 703									100/97S	
			LT235/75R15	Ⓡ 6-7	Ⓡ 733									104/101S	
		P231/75R15	Ⓡ 6-8	Ⓡ 720							105H		○ 108S		
		80	175/80R15	Ⓡ 4.5-6	Ⓡ 661									91S	
			195/80R15	5-6.5	693									96S	
	215/80R15		5.5-7	725									102S		
	225/80R15		Ⓡ 6-7.5	Ⓡ 741									105S		
	30X5.50R15 LT		6.5-8.5	750							104S		104S		
	30X6.50R15 LT	7-9	775							109S		109S			
	30X11.50R15 LT	8-10	801									113S			
	30X12.50R15 LT	8.5-11	826									108S			

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO 2013.

Ⓡ = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA 2013
 Ⓡ = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA 2013

★ = Усиленная
 ○ = Увеличенная нагрузка
 ▼ = Доступные типоразмеры для модели V801
 ● = Скоро в продаже

RBL = Выступающие черные буквы
 OWL/RBL = Контурные белые буквы/ Выступающие черные буквы

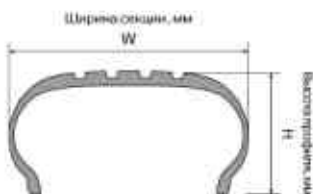
N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche
 AO = Спецификация Audi

Техническая информация

Профиль

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

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



Индекс скорости

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

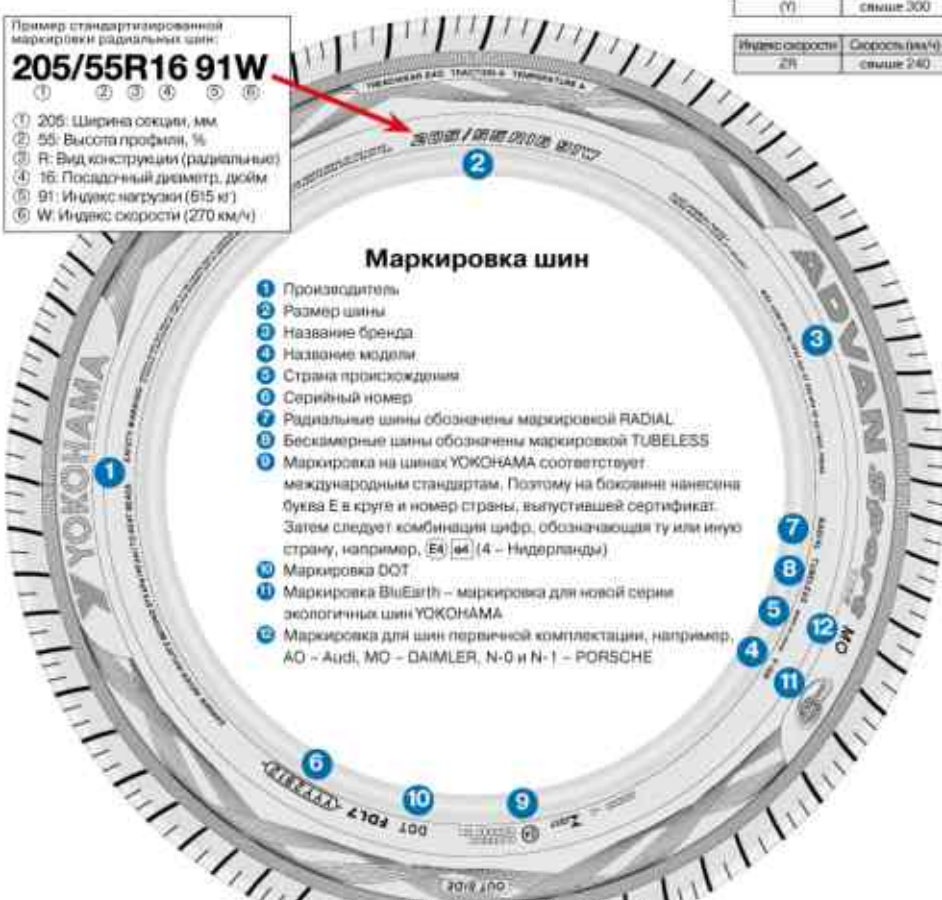
Индекс скорости	Скорость (км/ч)
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	свыше 300

Индекс нагрузки

Индекс нагрузки обозначает максимальную несущую способность шины при заданных условиях.

ИН	кг	ИН	кг	ИН	кг
81	257	91	482	101	825
82	265	92	475	102	850
83	272	93	487	103	875
84	280	94	500	104	900
85	290	95	515	105	925
86	300	96	530	106	950
87	307	97	545	107	975
88	315	98	560	108	1000
89	325	99	580	109	1025
90	335	90	600	110	1050
91	345	91	615	111	1075
92	355	92	630	112	1100
93	365	93	650	113	1150
94	375	94	670	114	1180
95	387	95	690	115	1215
96	400	96	710	116	1250
97	412	97	730	117	1285
98	425	98	750	118	1320
99	437	99	775	119	1350
100	450	100	800	120	1400
				121	1450
				122	1500
				123	1550

Пример стандартизированной маркировки радиальных шин:
205/55R16 91W
 ① 205: Ширина секции, 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, выгустившей сертификат. Затем следует комбинация цифр, обозначающая ту или иную страну, например, (E) (4) (4) (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

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.
- Проверьте 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 рекомендуем 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 самое 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 бреккером:

- 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.



Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЕ



Шины YOKOHAMA сертифицированы TÜV SÜD

TÜV SÜD является одной из ведущих организаций в мире по техническому сервису в сегментах „промышленность“, „мобильность“ и „сертификация“. „Выбирайте достоверность. Добавляйте ценность“ – философия компании TÜV SÜD, штаб-квартира которой находится в Германии. Шина YOKOHAMA BluEarth AE-01 была удостоена престижного сертификата „хорошая энергосберегающая шина“ в ходе проведенного в Германии теста TÜV SÜD.

Тестирование проводилось на безвозмездной основе в размере 195/65R15 и соответствовало всем без исключения требованиям, которые заложены в строгих правилах испытаний компании TÜV SÜD Automotive. Данные правила в свою очередь основаны на тестах Евросоюза по маркировке шин с жесткими критериями, которым необходимо соответствовать для получения сертификации.



www.yokohama.ru