

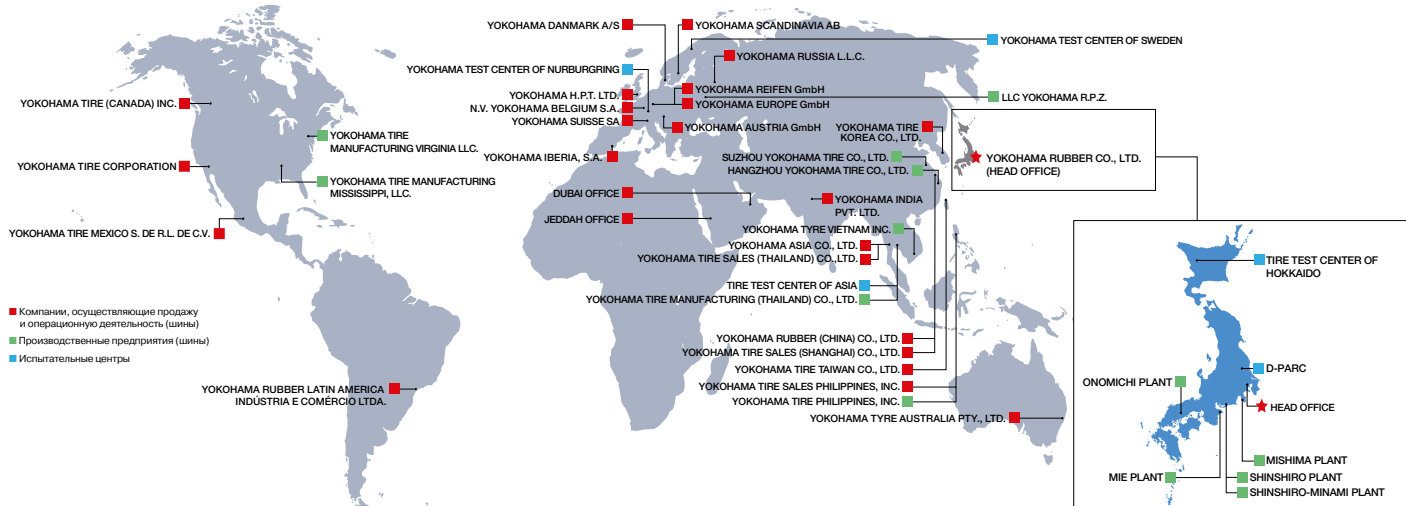
КАТАЛОГ ШИН ЗИМА  
2018 ▶ 2019



# Мы — YOKOHAMA

**Мировой производитель автомобильных шин с 1917**

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Co., Ltd., 137 дочерних подразделений и 50 филиалов по всему миру.



## Поставщик шин для автомобилей премиум-класса

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

## Технологии для будущего



Топливная  
экономичность.  
Забота об Экологии и  
Человечестве



Высокие  
показатели  
прогресса  
Смешано на  
уровне наночастиц



Натуральные  
компоненты



OE

Первичная  
комплектация

## Защита окружающей среды



Проект защиты лесов



Цель: нулевой уровень  
вредных выбросов

## Исследование и развитие



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



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



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



**YTCN**  
(Тестовый центр  
в Нюрбургринге)



**YTCS**  
(Тестовый центр  
в Швеции)

## Приложение YOKOHAMA Europe



Загрузив приложение YOKOHAMA Europe в магазине App Store или Google Play, Вы получите доступ к интерактивным функциям данного каталога. Скачайте и запустите приложение, отсканируйте страницы и погрузитесь в мир YOKOHAMA. Для наилучшей демонстрации наших технологий, изделий и глобальных сфер интересов в приложении YOKOHAMA Europe используется динамический контент и улучшенные функции дополненной реальности. Главное для нас — используя новейшие технологии, создавать безопасные шины и делать нашу продукцию полезной. В данном приложении вы сможете подобрать необходимые шины, узнать информацию о продукции и новостях YOKOHAMA, а также вас ждут приятные сюрпризы.

## Шипованные шины YOKOHAMA



IG65  
**iceGUARD**  
Stud *iG65*



IG55  
**iceGUARD**  
Stud *iG55*

Для легковых автомобилей и SUV

- Профиль: 40% - 65%
- Дюймы: 20 - 14

Стр 5

Для легковых автомобилей и SUV

- Профиль: 30% - 75%
- Дюймы: 22 - 13

Стр 5

## Фрикционные шины YOKOHAMA скандинавского типа



IG60  
**iceGUARD**  
Studless *iG60*

НОВИНКА



G075  
**iceGUARD**  
Studless *G075*

Для легковых автомобилей и SUV

- Профиль: 35% - 80%
- Дюймы: 19 - 13

Стр 6

Для автомобилей SUV и внедорожников

- Профиль: 35% - 80%
- Дюймы: 22 - 15

Стр 7

## Зимние шины YOKONAMA



V905  
**BluEarth-WINTER**  
*v905*



V903  
**W-drive**



WY01  
**WY01**

Для легковых автомобилей и SUV

- Профиль: 30% - 80%
- Дюймы: 22 - 15

Стр 8

Для легковых автомобилей

- Профиль: 45% - 80%
- Дюймы: 16 - 13

Стр 9

Шины для коммерческих автомобилей

- Профиль: 60% - 82%
- Дюймы: 17 - 14

Стр 10

## Всесезонные шины YOKONAMA



AW21  
**BluEarth-4S** *aw21*

НОВИНКА

Всесезонные шины для легковых автомобилей и внедорожников

- Профиль: 40% - 65%
- Дюймы: 19 - 14

Стр 11

Обратите внимание: наличие доступных типоразмеров может меняться в зависимости от страны. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к ближайшему дилеру.

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

### Содержание

Доступные типоразмеры ..... Стр 12 - Стр 17

Техническая информация ..... Стр 18

Комфорт и безопасность ..... Стр 18



# ice GUARD

**Stud** *iG65*

 YOKOHAMA



iceGUARD  
Stud iG65



iceGUARD  
Studless iG65 PLUS





# Мгновенная остановка.

## Безопасность автомобиля в пути.



Доступные типоразмеры на страницах 12–14

**Применение:** Исключительные тормозные свойства на обледенелой и мокрой поверхности

### Преимущества

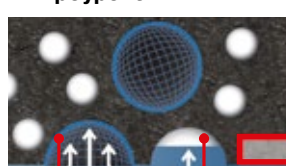
- Исключительное сцепление на льду
- Сцепление с мокрой поверхностью
- Сцепные свойства на протяжении всего срока службы шины
- Топливная экономичность

### Основные характеристики

- Водопоглощающий компаунд премиум-класса
- Новый асимметричный рисунок протектора
- Четверные 3D-ламели с механизмом запирания
- Двойные микроканавки
- Низкий нагрев шин

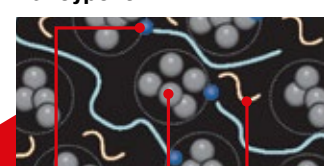
### Поглощающий компаунд премиум-класса

#### Микроуровень



Поглощающие  
микропузырьки

#### Наноуровень



Поглощающие  
белый гель

# iceGUARD

## Studless

### iG60



Лед



Снег



M+S



max.  
160 km/h

Максимальная скорость 160 км/ч при индексе скорости Q. Индекс скорости может изменяться в зависимости от типоразмера.



Мокрая  
дорога



Сухая дорога



Топливная  
экономичность



Большой  
пробег



Асимметричный  
рисунок  
протектора

### Рисунок протектора

УЛУЧШЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ НА ЛЬДУ И КРОМОЧНЫЙ ЭФФЕКТ

УЛУЧШЕННЫЙ ОТВОД СНЕГА

#### ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

##### ЛЕД

ШИРОКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ РЕБРО  
ОБЛЕДЕННОЕ И ВЛАЖНОЕ ПОКРЫТИЕ

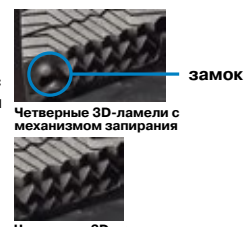
#### НАРУЖНАЯ СТОРОНА

##### СНЕГ

КАНАВКА В ВИДЕ МОЛНИИ  
МОКРАЯ ДОРОГА  
ПИРАМИДАЛЬНЫЙ УЧАСТОК  
СНЕГ

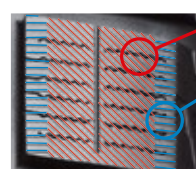


### Новое размещение ламелей



### Новый дизайн микроканавок «Двойные микроканавки»

«Двойные микроканавки» обеспечивают оптимальное сцепление со льдом даже без обкатки



Диагональные микроканавки  
Улучшенные дренаж воды и поперечные кромки  
Новые поперечные микроканавки  
Улучшенная продольная кромка



IG50

IG30

Более подробная информация на страницах 12 – 14.

# Беспрецедентное сцепление на льду для автомобилей SUV и внедорожников



Доступные типоразмеры на страницах 12–14

**Применение:** Для современных кроссоверов и внедорожников

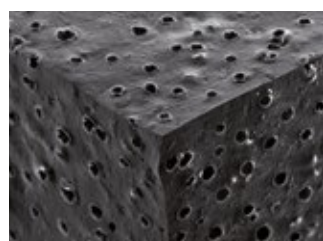
## Преимущества

- Беспрецедентное сцепление на льду
- Уверенное сцепление на протяжении всего срока службы
- Топливная экономичность

## Основные характеристики

- Уникальный влаговпитывающий состав
- Тройные трехмерные ламели
- Состав с низким выделением тепла

## Улучшенный водопоглощающий состав



«Состав со сверхвысоким впитыванием воды»



- Водяная пленка надо льдом – главная причина потери сцепления. Она вызывает эффект «микроаквапланирования» при движении по ледяной поверхности.
- Шины с традиционным резиновым составом проскальзывают по поверхности воды, поскольку толщина водяной микропленки при температуре -6–0 °C увеличивается и протектор не обеспечивает должного сцепления.
- Уникальная технология YOKOHAMA – улучшенный водопоглощающий состав - обеспечивает прямой контакт шины со льдом благодаря поглощению водяной микропленки эффективным впитывающим составом.

# iceGUARD Studless G075



Максимальная скорость 160 км/ч при индексе скорости Q. Индекс скорости может изменяться в зависимости от типоразмера.



## Рисунок протектора

Новый рисунок протектора увеличивает площадь контакта и максимально повышает кромочный эффект при движении по поверхности льда



- ❶ **Зигзагообразная форма основных канавок**  
Кромочный эффект (сцепление на льду)
- ❷ **Широкое центральное ребро**  
Увеличивает площадь контакта (сцепление на льду, устойчивость на сухом покрытии)
- ❸ **Зигзагообразная форма дополнительных канавок**  
Кромочный эффект (сцепление на льду, сцепление на снегу)
- ❹ **Микродиагональные канавки**  
Кромочный эффект (сцепление на льду)
- ❺ **Тройные 3D-ламели**  
Увеличивают площадь контакта (сцепление на льду и снегу)



GEOLANDAR i/T-S G075

Более подробная информация на страницах 12 – 13.

Для автомобилей SUV и внедорожников

iceGUARD

# Уверенность в любых зимних условиях и дружественность к окружающей среде



**BluEarth™ WINTER  
V905**



Снег



Мокрая дорога



Высоко-скоростная



Топливная экономичность



Направленный рисунок протектора



M+S



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



V905

Доступные типоразмеры на страницах 15–17

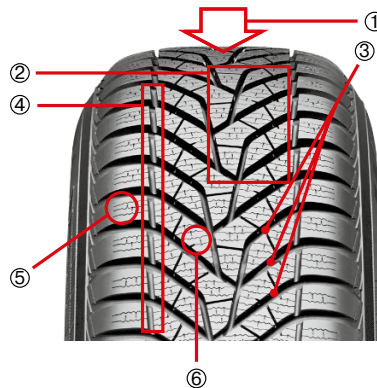
**Применение:** для премиальных автомобилей, кроссоверов, небольших семейных автомобилей

#### Преимущества

- Эволюционное сцепление на снегу
- Отличная отводящая способность на снегу и мокрой дороге
- Топливная экономичность
- Уверенное вождение на высоких скоростях

#### Основные характеристики

- Широкие изогнутые канавки и боковая канавка с переменным углом
- Новый состав, сочетающий микро силикон и апельсиновое масло
- Новый подпротекторный слой, снижающий выделение тепла



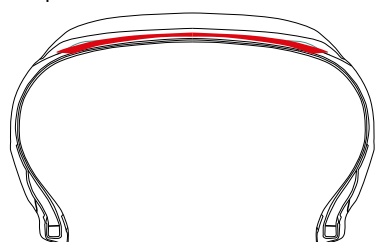
- ① Направленный рисунок
- ② Переменный угол боковых канавок
- ③ Широкие изогнутые канавки
- ④ Зигзагообразные продольные канавки
- ⑤ Тройные трехмерные/двухмерные ламели
- ⑥ Кольцевые микроламели



Обеспечивает оптимальное поведение на снежной и ледяной поверхности даже без обкатки.

#### Состав подпротекторного слоя

Новый подпротекторный слой, снижающий выделение тепла, уменьшает потери энергии благодаря сохранению жесткости.

**W\*drive**

Ⓐ Улучшенные поперечная стабильность в поворотах и противоскольжение на снежной и ледяной поверхности.

Ⓑ Устраняет аквапланирование на слякоти и мокрой дороге и сохраняет предсказуемую управляемость.



V902A

V902B

Более подробная информация на страницах 15–18.

Зима вдохновляет. Управляем эмоциями.

*W.drive*



V903

Доступные типоразмеры на страницах 16–17

**Применение:** маленькие и компактные автомобили

#### Преимущества

- Четкая управляемость на снежной и мокрой поверхности
- Превосходная стабильность на высоких скоростях
- Топливная экономичность

#### Основные характеристики

- Трехмерная форма блока с дизайном канавка в канавке
- Зигзагообразная форма основных продольных канавок
- Надежная и легкая конструкция
- Смесь с повышенным содержанием микросилики



Топливная  
экономичность  
Направленный  
рисунок  
протектора



Максимальная скорость 210 km/h при индексе скорости H.  
190 km/h при индексе скорости T.  
Индекс скорости может изменяться в зависимости от типоразмера.

#### Рисунок протектора



Полностью новый дизайн рисунка протектора обеспечивает четкую управляемость.

#### Направленный рисунок протектора

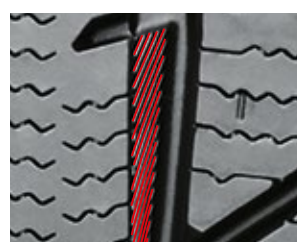
- ① Направляющий рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление на заснеженных и скользких поверхностях, а также прекрасный отвод воды на мокром асфальте.

#### Оригинальные многослойные ламели

- ② Оригинальные многослойные ламели YOKOHAMA максимизируют «кромочный эффект» на заснеженных и обледенелых поверхностях, сохраняя жесткость блоков, несмотря на мягкий компаунд.

#### Трехмерная форма блока с дизайном канавка в канавке

- ③ Блоки центрального ребра с 3D-структурой обеспечивают превосходные сцепные характеристики на сухом покрытии, поддерживая оптимальный контакт с поверхностью. Микро канавки на блоках с 3D-структурой позволяют избежать неравномерного износа, распределяя нагрузку и тепло.



#### Зигзагообразная форма основных продольных канавок

- ④ Центральные зигзагообразные канавки обеспечивают отличное сцепление благодаря кромочному эффекту, а также прекрасный дренаж на мокром асфальте, что позволяет избежать аквапланирования.

Для небольших автомобилей

*W.drive*

# Зимние шины для коммерческих автомобилей



WY01

Доступные типоразмеры на страницах 16–17

**Применение:** Зимние шины для коммерческого транспорта

#### Преимущества

- Оптимальные торможение и управляемость на мокрой дороге
- Высокая износостойкость и прочность шин
- Топливная экономичность
- Оптимальное сочетание направленного рисунка и состава протектора обеспечивает превосходные характеристики на заснеженных и обледенелых дорогах.

#### Основные характеристики

- Трехмерные широкие канавки
- Жесткие плечевые блоки с выступами
- Трехмерные ламели
- Ведущие блоки с диагональными микроламелями

#### Три широких продольных канавки



ПРЕВОСХОДНЫЙ ВОДООТВОД  
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕМЯ  
ШИРОКИМИ КАНАВКАМИ ДАЖЕ  
ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ ПРОБЕГЕ  
АВТОМОБИЛЯ.

# WY01



Снег

Мокрая  
дорога

Малошумная



Долговечная

Топливная  
экономичностьНаправленный  
рисунок  
протектораmax.  
190 km/h

Максимальная скорость 190 км/ч  
при индексе скорости T.  
170 км/ч при индексе скорости R.  
160 км/ч при индексе скорости Q.  
Индекс скорости может изменяться  
в зависимости от типоразмера.

#### Рисунок протектора



Оптимальное  
расположение  
блоков

Оптимальная  
жесткость  
протектора

① Три широких продольных канавки

② Трехмерные ламели

③ Защита боковины

④ Индикатор 4 мм  
(Шины со значением 4 мм и менее запрещено  
использовать в зимнее время)

⑤ Тяговые блоки с  
микродиагональными ламелями

⑥ Жесткие плечевые ребра с тяговыми канавками

## Всесезонная

НОВИНКА



AW21

***BluEarth-4S AW21***

Всесезонный



Большой пробег



Топливная экономичность



Комфорт

max.  
300 km/h

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

Доступные типоразмеры на страницах 15–17

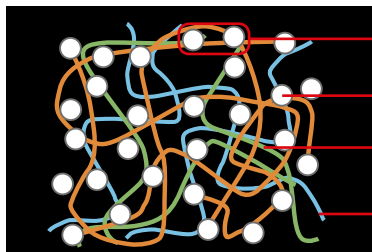
**Применение:** Небольшие и компактные автомобили, седаны среднего размера, современные внедорожники и кроссоверы

**Преимущества**

- Отлично работают круглый год
- Улучшенное сцепление с заснеженными и обледенелыми поверхностями
- Выдающиеся характеристики долговечности

**Основные характеристики**

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

**Компаунд**Для заснеженных/обледенелых/  
мокрых поверхностей

**Рисунок протектора:**  
ДЛЯ ЗАСНЕЖЕННЫХ/ОБЛЕДЕНЕЛЫХ/  
МОКРЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Уверенное вождение в сложных дорожных условиях

**Рисунок протектора:**  
СЦЕПЛЕНИЕ С СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



Безопасное вождение каждый день

**Доступные типоразмеры – Для легковых автомобилей и  
для автомобилей SUV и внедорожников**

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>iceGUARD</b> <i>Stud</i> <i>iG65</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Stud</i> <i>iG55</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Studless</i> <i>iG60</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Studless</i> <i>G075</i>
				<b>iG65</b>	<b>iG55</b>	<b>iG60/A</b>	<b>G075</b>
22	<b>45</b>	285/45R22	9,0~10,5				● 114Q XL
	<b>50</b>	275/50R22	7,5~9,5		111T		
21	<b>35</b>	295/35R21	10,0~11,5		107T XL		● 107Q XL
	<b>40</b>	295/40R21	10,0~11,5		111T XL		● 111Q XL
20	<b>45</b>	265/45R21	8,5~10,0		104T		● 104Q
	<b>50</b>	275/50R21	7,5~9,5				113Q XL
20	<b>30</b>	255/30R20	8,5~9,5		92T XL		
	<b>40</b>	275/40R20	9,0~11,0		106T XL		106Q XL
20		295/40R20	10,0~11,5				△ 110Q XL
	<b>45</b>	255/45R20	8,0~9,5				105Q XL
20		265/45R20	8,5~10,0		104T		● 104Q
		275/45R20	8,5~10,5		110T XL		110Q XL
20		295/45R20	9,5~11,0				△ 114Q XL
	<b>50</b>	245/50R20	7,0~8,5				● 102Q
20		255/50R20	7,0~9,0				109Q XL
		265/50R20	7,5~9,5		111T XL		111Q XL
20		275/50R20	7,5~9,5		113T XL		113Q XL
		285/50R20	8,0~10,0		112T		112Q
20	<b>55</b>	235/55R20	6,5~8,5	● 102T			102Q
		275/55R20	7,5~9,5				● 117Q XL
20	<b>60</b>	P245/60R20	7,0~8,5				△ 107Q
		275/60R20	7,5~9,5		115T		● 116Q XL
19	<b>35</b>	245/35R19	8,0~9,5			□ 93Q XL	
		255/35R19	8,5~10,0			□ 96Q XL	
19		265/35R19	9,0~10,5			□ 94Q	
	<b>40</b>	235/40R19	8,0~9,5			□ 92Q	
19		245/40R19	8,0~9,5		98T XL	□ 98Q XL	
		265/40R19	9,0~10,5			□ 102Q XL	
19	<b>45</b>	225/45R19	7,0~8,5			92Q	
		245/45R19	7,5~9,0		102T XL	□ 98Q	
19		255/45R19	8,0~9,5		104T XL	# 104Q XL	
		275/45R19	8,5~10,5				△ 108Q XL
19	<b>50</b>	235/50R19	6,5~8,5		99T		
		255/50R19	7,0~9,0		107T XL		107Q XL
19		265/50R19	7,5~9,5		110T XL		110Q XL
	<b>55</b>	225/55R19	6,0~8,0				99Q
19		235/55R19	6,5~8,5		105T XL		101Q
		245/55R19	7,0~8,5		103T		● 103Q
19		255/55R19	7,0~9,0				111Q XL
		265/55R19	7,5~9,5				● 119Q
		275/55R19	7,5~9,5				● 111Q
18	<b>35</b>	255/35R18	8,5~10,0			□ 90Q	
		285/35R18	9,5~11,0		97T		
18	<b>40</b>	225/40R18	7,5~9,0		92T XL	92Q XL	
		235/40R18	8,0~9,5		95T XL	□ 95Q XL	
18		245/40R18	8,0~9,5	97T XL		□ 93Q	
		245/40RF18	8,0~9,5			# 93Q	
18		255/40R18	8,5~10,0		99T XL	□ 99Q XL	
	<b>45</b>	215/45R18	7,0~8,0			89Q	
18		225/45R18	7,0~8,5	95T XL		91Q	
		225/45R18	7,0~8,5			● 95Q XL	
18		235/45R18	7,5~9,0		98T XL	□ 94Q	
		245/45R18	7,5~9,0		100T XL	□ 100Q XL	
18		255/45R18	8,0~9,5		103T XL	□ 99Q	
	<b>50</b>	215/50R18	6,0~7,5			92Q	
18		225/50R18	6,0~8,0			95Q	
		235/50R18	6,5~8,5	101T XL		□ 97Q	
18		245/50R18	7,0~8,5		104T XL	□ 104Q XL	
	<b>55</b>	215/55R18	6,0~7,5		95T	99Q XL	
18		225/55R18	6,0~8,0	102T XL		98Q	98Q
		235/55R18	6,5~8,5	104T XL			100Q
18		255/55R18	7,0~9,0	109T XL			109Q XL
	<b>60</b>	225/60R18	6,0~8,0	104T XL			100Q
18		235/60R18	6,5~8,5	107T XL			107Q XL
		245/60R18	7,0~8,5		105T		105Q
18		255/60R18	7,0~9,0		112T XL		112Q XL
		265/60R18	7,5~9,5	114T XL			110Q
18		275/60R18	7,5~9,5				113Q
		285/60R18	8,0~10,0	116T			116Q
18	<b>65</b>	225/65R18	6,0~8,0				103Q
		235/65R18	6,5~8,5	110T XL			106Q

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>iceGUARD</b> <i>Stud</i> <i>iG65</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Stud</i> <i>iG55</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Studless</i> <i>iG60</i>	<b>iceGUARD</b> <i>Studless</i> <i>G075</i>
				<b>iG65</b>	<b>iG55</b>	<b>iG60/A</b>	<b>G075</b>
17	<b>45</b>	195/45R17	6,0-7,5			81Q	
		205/45R17	6,5-7,5			88Q XL	
		215/45R17	7,0-8,0		91T XL	87Q	
		225/45R17	7,0-8,5	94T XL		91Q	
		225/45RF17	7,0-8,5			# 91Q	
		235/45R17	7,5-9,0	97T XL		□ 94Q	
		245/45R17	7,5-9,0		99T XL	□ 99Q XL	
<b>50</b>	205/50R17	5,5-7,5			93T XL	93Q XL	
	215/50R17	6,0-7,5	95T XL			91Q	
	225/50R17	6,0-8,0	98T XL			94Q	
	225/50RF17	6,0-8,0				# 94Q	
	235/50R17	6,5-8,5				□ 96Q	
<b>55</b>	205/55R17	5,5-7,5				91Q	
	215/55R17	6,0-7,5	98T XL			94Q	
	225/55R17	6,0-8,0	101T XL			97Q	
	235/55R17	6,5-8,5	103T XL				● 103Q XL
<b>60</b>	215/60R17	6,0-7,5	100T XL			96Q	Δ 96Q
	225/60R17	6,0-8,0	103T XL			99Q	99Q
	235/60R17	6,5-8,5	106T XL				102Q
	255/60R17	7,0-9,0					Δ 106Q
<b>65</b>	215/65R17	6,0-7,5	● 103T XL				
	225/65R17	6,0-8,0	106T XL		● 102Q		102Q
	235/65R17	6,5-8,5	108T XL				108Q XL
	245/65R17	7,0-8,5					107Q
	255/65R17	7,0-9,0		114T XL			
	265/65R17	7,5-9,5	116T XL				112Q
	275/65R17	7,5-9,5		119T XL			115Q
	285/65R17	8,0-10,0		116T			● 116Q
<b>70</b>	245/70R17	6,5-8,0					Δ 110Q
	265/70R17	7,0-9,0					115Q
	LT315/70R17	(①) 8,5-11,0					● 121/118Q
<b>16</b>	<b>45</b>	195/45R16	6,0-7,5			80Q	
		215/45R16	7,0-8,0			▲ 90Q XL	
	<b>50</b>	165/50R16	4,5-6,0			75Q	
		195/50R16	5,5-7,0			84Q	
		205/50R16	5,5-7,5			87Q	
	<b>55</b>	225/50R16	6,0-8,0			92Q	
		185/55R16	5,0-6,5		83T	83Q	
		195/55R16	5,5-7,0		91T XL	87Q	
		195/55RF16	5,5-7,0			# 87Q	
		205/55R16	5,5-7,5	94T XL		91Q	
<b>60</b>	<b>55</b>	205/55RF16	5,5-7,5		# 91Q		
		215/55R16	6,0-7,5	97T XL		93Q	
		225/55R16	6,0-8,0		99T XL	99Q XL	
		175/60R16	5,0-6,0			82Q	
		185/60R16	5,0-6,5			86Q	
		195/60R16	5,5-7,0			89Q	
		205/60R16	5,5-7,5	96T XL		96Q XL	
	<b>60</b>	215/60R16	6,0-7,5	99T XL		95Q	
		225/60R16	6,0-8,0			98Q	
		235/60R16	6,5-8,5		104T XL		100Q
<b>65</b>	195/65R16	5,5-7,0				92Q	
	205/65R16	5,5-7,5		99T XL		95Q	
	215/65R16	6,0-7,5	102T XL			98Q	Δ 98Q
<b>70</b>	215/70R16	5,5-7,0		100T			100Q
	225/70R16	6,0-7,5		107T XL			103Q
	235/70R16	6,0-8,0		106T			106Q
	245/70R16	6,5-8,0		111T XL			107Q
	265/70R16	7,0-9,0		112T			112Q
	275/70R16	7,0-9,0		114T			114Q
<b>75</b>	235/75R16	6,0-8,0		108T			
	LT285/75R16	(①) 7,5-9,0					116/113Q
	LT315/75R16	(①) 8,0-11,0					121Q
	<b>80</b>	175/80R16	4,5-6,0				91Q
<b>80</b>	215/80R16	5,5-7,0					103Q
	<b>50</b>	165/50R15	4,5-6,0			73Q	
	195/50R15	5,5-7,0		82T		82Q	
	<b>55</b>	165/55R15	4,5-6,0			75Q	
<b>15</b>	175/55R15	5,0-6,0				77Q	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.

Для некоторых типоразмеров доступны альтернативные модели, что отмечено специальным символом.

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

● = Скоро в продаже

XL = Увеличенная нагрузка

□ = iG60A Возможные типоразмеры

# = iceGUARD Studless iG30 Возможные типоразмеры

△ = GEOLANDAR i-T-S G073 Возможные типоразмеры

▲ = iceGUARD Studless iG50 Plus Возможные типоразмеры

(①) = Ширина диска соответствует стандартам TRA

# Доступные типоразмеры – Для легковых автомобилей и для автомобилей SUV и внедорожников

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>iceGUARD Stud</b> <i>iG65</i>	<b>iceGUARD Stud</b> <i>iG55</i>	<b>iceGUARD Studless</b> <i>iG60</i>	<b>iceGUARD Studless</b> <i>G075</i>
				IG65	IG55	IG60/A	G075
15	<b>55</b>	185/55R15	5,0–6,5		86T XL	82Q	
		195/55R15	5,5–7,0		89T XL	85Q	
		205/55R15	5,5–7,5			▲ 88Q	
	<b>60</b>	165/60R15	4,5–6,0			77Q	
		175/60R15	5,0–6,0			81Q	
		185/60R15	5,0–6,5		88T XL	84Q	
		195/60R15	5,5–7,0		92T XL	88Q	
		205/60R15	5,5–7,5		91T	91Q	
	<b>65</b>	145/65R15	4,0–5,0			72Q	
		165/65R15	4,5–6,0			81Q	
		175/65R15	5,0–6,0			84Q	
		185/65R15	5,0–6,5	● 92T XL	92T XL	88Q	
		195/65R15	5,5–7,0	● 95T XL	95T XL	91Q	
		205/65R15	5,5–7,5		99T XL	94Q	
		215/65R15	6,0–7,5			96Q	
		195/70R15	5,0–6,5			92Q	
		205/70R15	5,0–7,0		100T XL	▲ 96Q	96Q
	<b>70</b>	215/70R15	5,5–7,0		98T	▲ 98Q	98Q
		265/70R15	7,0–9,0				112Q
		205/75R15	5,0–7,0		97T		
		175/80R15	4,5–6,0				90Q
	<b>80</b>	195/80R15	5,0–6,5				96Q
		215/80R15	5,5–7,0				102Q
		225/80R15	6,0–7,5				105Q
		155/55R14	4,5–5,5			69Q	
		165/55R14	4,5–6,0			72Q	
	<b>60</b>	165/60R14	4,5–6,0			75Q	
		175/60R14	5,0–6,0			79Q	
		185/60R14	5,0–6,5		82T	82Q	
		155/65R14	4,5–5,5			75Q	
		165/65R14	4,5–6,0			79Q	
	<b>65</b>	175/65R14	5,0–6,0	● 86T XL	86T XL	82Q	
		185/65R14	5,0–6,5		90T XL	86Q	
		195/65R14	5,5–7,0			89Q	
		165/70R14	4,0–5,5			81Q	
		175/70R14	4,5–6,0		88T XL	84Q	
		185/70R14	4,5–6,0		92T XL	88Q	
		195/70R14	5,0–6,5			91Q	
		205/70R14	5,0–7,0			▲ 94Q	
		175/80R14	4,5–6,0			▲ 88Q	
	<b>70</b>	145/65R13	4,0–5,0			# 69Q	
		155/65R13	4,5–5,5			73Q	
		165/65R13	4,5–6,0			77Q	
		155/70R13	4,0–5,0			75Q	
		165/70R13	4,0–5,5			79Q	
	<b>80</b>	175/70R13	4,5–6,0		82T	82Q	
		135/80R13	3,5–4,5			70Q	
		145/80R13	3,5–5,0			75Q	
		155/80R13	4,0–5,0			79Q	
		165/80R13	4,0–5,5			83Q	
	<b>70</b>	145/70R12	3,5–5,0			▲ 69Q	
		155/70R12	4,0–5,0			▲ 73Q	
		135/80R12	3,5–4,5			▲ 68Q	
		145/80R12	3,5–5,0			▲ 74Q	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.

Для некоторых типоразмеров доступны альтернативные модели, что отмечено специальным символом.

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

● = Скоро в продаже      ▲ = iceGUARD Studless iG50 Plus Возможные типоразмеры

XL = Увеличенная нагрузка      # = iceGUARD Studless iG30 Возможные типоразмеры

## Доступные типоразмеры – Для легковых автомобилей и SUV

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>BluEarth WINTER V905</b>	<b>BluEarth 4S AW21</b>
				V905	AW21
22	<b>30</b>	295/30R22	10,0–11,0	103V XL	
21	<b>30</b>	325/30R21	11,0–12,0	108V XL	
	<b>35</b>	285/35R21	9,5–11,0	105V XL	
		295/35R21	10,0–11,5	107V XL	
		315/35R21	10,5–12,5	● 111W XL	
	<b>40</b>	245/40R21	8,0–9,5	● 100V XL	
		265/40R21	9,0–10,5	105V XL	
		275/40R21	9,0–11,0	● 107W XL	
		295/40R21	10,0–11,5	111V XL	
20	<b>35</b>	265/35R20	9,0–10,5	99V XL	
		315/35R20	10,5–12,5	110V XL	
	<b>40</b>	245/40R20	8,0–9,5	● 99V XL	
		265/40R20	9,0–10,5	● 104V XL	
		275/40R20	9,0–11,0	106V XL	
		295/40R20	10,0–11,5	110V XL	
	<b>45</b>	245/45R20	7,5–9,0	● 103V XL	
		255/45R20	8,0–9,5	105V XL	
		275/45R20	8,5–10,5	110V XL	
	<b>50</b>	255/50R20	7,0–9,0	109V XL	
	<b>55</b>	235/55R20	6,5–8,5	102V	
19	<b>40</b>	245/40R19	8,0–9,5	98V XL	
		255/40R19	8,5–10,0	100V XL	
		265/40R19	9,0–10,5	● 102W XL	
		275/40R19	9,0–11,0	105W XL	
		285/40R19	9,5–11,0	● 107W XL	
	<b>45</b>	225/45R19	7,0–8,5	96V XL	
		235/45R19	7,5–9,0	99V XL	
		245/45R19	7,5–9,0	102W XL	
		255/45R19	8,0–9,5	104V XL	
		275/45R19	8,5–10,5	108V XL	
		285/45R19	9,0–10,5	111V XL	
	<b>50</b>	245/50RF19	7,0–8,5	● 105V XL	
		255/50R19	7,0–9,0	107V XL	107W XL
		265/50R19	7,5–9,5	110V XL	
	<b>55</b>	225/55R19	6,0–8,0	99V	● 99V
		235/55R19	6,5–8,5	101V	● 105W XL
		255/55R19	7,0–9,0	111V XL	
18	<b>35</b>	265/35R18	9,0–10,5	● 97V XL	
	<b>40</b>	215/40R18	7,0–8,5	● 89V XL	
		225/40R18	7,5–9,0	92W XL	92W XL
		235/40R18	8,0–9,5	95W XL	
		245/40R18	8,0–9,5	97W XL	
		245/40RF18	8,0–9,5	** 93V ZPS	
		255/40R18	8,5–10,0	99V XL	
	<b>45</b>	215/45R18	7,0–8,0	● 93V XL	
		225/45R18	7,0–8,5	95V XL	
		235/45R18	7,5–9,0	98V XL	
		245/45R18	7,5–9,0	100V XL	
		255/45R18	8,0–9,5	103V XL	
		275/45R18	8,5–10,5	107V XL	
	<b>50</b>	225/50R18	6,0–8,0	95V	
		235/50R18	6,5–8,5	101V XL	● 101V XL
		245/50R18	7,0–8,5	100V	
		245/50R18	7,0–8,5	104V XL	
	<b>55</b>	215/55R18	6,0–7,5	95V	● 99V XL
		225/55R18	6,0–8,0	98V	
		235/55R18	6,5–8,5	100V	
		255/55R18	7,0–9,0	109V XL	109W XL
	<b>60</b>	225/60R18	6,0–8,0	100H	
		225/60R18	6,0–8,0	● 104V XL	
		235/60R18	6,5–8,5	107H XL	● 107W XL
		255/60R18	7,0–9,0	● 112H XL	
		265/60R18	7,5–9,5	110H	
		285/60R18	8,0–10,0	● 116H	
17	<b>45</b>	205/45R17	6,5–7,5	88V XL	
		215/45R17	7,0–8,0	91V XL	
		225/45R17	7,0–8,5	91H	
		225/45R17	7,0–8,5	94H XL	● 94W XL
		225/45R17	7,0–8,5	94V XL	94V XL
		225/45RF17	7,0–8,5	** 91H ZPS	
		235/45R17	7,5–9,0	94H	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.

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

● = Скоро в продаже

XL = Увеличенная нагрузка

ZPS = Шины с технологией Runflat

\* = V902A Доступные типоразмеры

\*\* = V902B Доступные типоразмеры

**Доступные типоразмеры – Для легковых автомобилей и SUV/  
Шины для коммерческих автомобилей**

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>BluEarth WINTER VS05</b>	<b>BluEarth-4S AW7</b>	<b>W-drive</b>	<b>WYOT</b>
				V905	AW21	V903	WY01
17	<b>45</b>	235/45R17	7,5-9,0	97V XL			
		245/45R17	7,5-9,0	99V XL			
	<b>50</b>	205/50R17	5,5-7,5	93V XL			
		205/50R17	5,5-7,5	93H XL			
		215/50R17	6,0-7,5	95V XL			
		225/50R17	6,0-8,0	98V XL	98V XL		
		225/50R17	6,0-8,0	98H XL			
		225/50R17	6,0-8,0	94H			
		225/50RF17	6,0-8,0	* 94H ZPS			
		215/55R17	6,0-7,5	98V XL			
	<b>55</b>	225/55R17	6,0-8,0	101V XL			
		225/55R17	6,0-8,0	97H			
		235/55R17	6,5-8,5	103V XL	● 103W XL		
		245/55R17	7,0-8,5	● 102V			
	<b>60</b>	275/55R17	7,5-9,5	● 109V			
		215/60R17	6,0-7,5	96H	100V XL		
		225/60R17	6,0-8,0	99H			
		235/60R17	6,5-8,5	102H			
		235/60R17C	6,5-7,5				117/115R
		255/60R17	7,0-9,0	● 106H			
	<b>65</b>	215/65R17	6,0-7,5	● 99V	99V		
		225/65R17	6,0-8,0		106V XL		
		225/65R17	6,0-8,0	102H	102H		
		235/65R17	6,5-8,5	108H XL	● 108W XL		
		255/65R17	7,0-9,0	110H			
		265/65R17	7,5-9,5	112T			
16	<b>45</b>	195/45R16	6,0-7,5		84V XL	84H XL	
		195/50R16	5,5-7,0	* 88V RF			
		195/50R16	5,5-7,0	88H XL			
		205/50R16	5,5-7,5	91H XL			
	<b>55</b>	195/55R16	5,5-7,0	87H	87H		
		195/55RF16	5,5-7,0	* 87H ZPS			
		205/55R16	5,5-7,5	94V XL	● 94V XL		
		205/55R16	5,5-7,5	94H XL			
		205/55R16	5,5-7,5	91H	91V		
		205/55R16	5,5-7,5	91T			
		205/55RF16	5,5-7,5	* 91H ZPS			
		215/55R16	6,0-7,5	97V XL	97V XL		
		215/55R16	6,0-7,5	97H XL			
		215/55R16	6,0-7,5	93H			
		225/55R16	6,0-8,0	99V XL			
		225/55R16	6,0-8,0	99H XL			
		225/55R16	6,0-8,0	95H			
	<b>60</b>	175/60R16	5,0-6,0			82H	
		185/60R16	5,0-6,5			86H	
		195/60R16	5,5-7,0	89H			
		205/60R16	5,5-7,5		96V XL		
		205/60R16	5,5-7,5	96H XL	96H XL		
		215/60R16	6,0-7,5	99H XL	99H XL		
		225/60R16	6,0-8,0	102H XL			
		235/60R16	6,5-8,5	100H			
	<b>65</b>	195/65R16C	5,5-6,0				104/102T
		205/65R16C	5,5-6,5				107/105T
		215/65R16	6,0-7,5	98H	98H		
		215/65R16C	6,0-7,0				109/107T
		225/65R16	6,0-8,0	100H			
		225/65R16C	6,0-7,0				112/110R
		235/65R16C	6,5-7,5				115/113R
		255/65R16	7,0-9,0	109H			
	<b>70</b>	215/70R16	5,5-7,0	100T			
		225/70R16	6,0-7,5	● 107H XL			
		235/70R16	6,0-8,0	106T			
		245/70R16	6,5-8,0	107T			
		265/70R16	7,0-9,0	112T			
		275/70R16	7,0-9,0	114T			
	<b>75</b>	185/75R16C	5,0-6,0				104/102R
		195/75R16C	5,0-6,0				107/105R
		205/75R16C	5,5-6,5				110/108R
		215/75R16C	5,5-7,0				113/111R
		215/75R16C	5,5-7,0				116/114R
		225/75R16C	6,0-7,0				121/120R

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	<b>BluEarth WINTER V905</b>	<b>BluEarth 4S WINTER</b>	<b>W*drive</b>	<b>WYOT</b>
				V905	AW21	V903	WY01
16	<b>80</b>	205/80R16	5,0-7,0	104T XL			
		215/80R16	5,5-7,0	103T			
		235/80R16	6,0-8,0	109T			
15	<b>50</b>	195/50R15	5,5-7,0	82H	82H		
		175/55R15	5,0-6,0			77T	
	<b>55</b>	185/55R15	5,0-6,5	86H XL	86H XL		
		195/55R15	5,5-7,0	85H	● 89V XL		
	<b>60</b>	205/55R15	5,5-7,5	88T			
		155/60R15	4,5-5,5			74T	
		165/60R15	4,5-6,0			77T	
		175/60R15	5,0-6,0			81T	
	<b>65</b>	185/60R15	5,0-6,5	88T XL	88H XL		
		185/60R15	5,0-6,5	84T			
		195/60R15	5,5-7,0	88T	88H		
		205/60R15	5,5-7,5	● 91H			
	<b>70</b>	165/65R15	4,5-6,0			81T	
		175/65R15	5,0-6,0		84H	84T	
		185/65R15	5,0-6,5		● 92V XL	92T XL	
		185/65R15	5,0-6,5		88H	88T	
		195/65R15	5,5-7,0	91H	91H		
		195/65R15	5,5-7,0	95T XL			
		195/65R15	5,5-7,0	91T			
		205/65R15	5,5-7,5	94H			
		205/65R15C	5,5-6,5				102/100T
		215/65R15	6,0-7,5	96H			
		195/70R15C	5,0-6,0				104/102R
		205/70R15	5,0-7,0	96T			
14	<b>70</b>	205/70R15C	5,5-6,5				106/104R
		215/70R15C	5,5-7,0				109/107R
	<b>80</b>	225/70R15	6,0-7,5	100T			
		225/70R15C	6,0-7,0				112/110R
	<b>80</b>	265/70R15	7,0-9,0	112T			
		195/80R15	5,0-6,5	96T			
	<b>55</b>	215/80R15	5,5-7,0	102T			
		185/55R14	5,0-6,5			80T	
13	<b>60</b>	165/60R14	4,5-6,0			79T XL	
		175/60R14	5,0-6,0			79T	
	<b>65</b>	185/60R14	5,0-6,5		82H	82T	
		155/65R14	4,5-5,5			75T	
	<b>70</b>	165/65R14	4,5-6,0			79T	
		175/65R14	5,0-6,0		82T	82T	
	<b>70</b>	175/65R14C	5,0-6,0			86T XL	
		185/65R14	5,0-5,5				90/88T
	<b>70</b>	185/65R14	5,0-6,5	* 89T		86T	
		185R14C	5,0-6,0				102/100Q
	<b>70</b>	195R14C	5,0-6,0				106/104Q
		205R14C	5,5-6,5				109/107Q
	<b>70</b>	215R14C	5,5-7,0				112/110Q
		165/70R14	4,0-5,5			81T	
13	<b>65</b>	175/70R14	4,5-6,0			84T	
		175/70R14	4,5-6,0			88T XL	
	<b>70</b>	185/70R14	4,5-6,0			88T	
		155/65R13	4,5-5,5				
	<b>70</b>	165/65R13	4,5-6,0				
		175/65R13	5,0-6,0			80T	
	<b>80</b>	155/70R13	4,0-5,0			75T	
		165/70R13	4,0-5,5			83T XL	
	<b>80</b>	175/70R13	4,5-6,0			82T	
		155/80R13	4,0-5,0			79T	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO.

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

● = Скоро в продаже

ZPS = Шины с технологией Runflat

XL = Увеличенная нагрузка

\* = V902A Доступные типоразмеры

RF = Усиленная

# Техническая информация

## Профиль

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

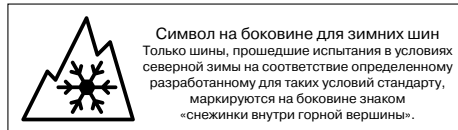
Данный индекс имеют шины, рассчитанные на большую нагрузку и давление, чем стандартные легковые шины.

## Перестановка шин

Перестановка шин является стандартной операцией по смене позиции шины в целях снижения износа, в том числе неравномерного, шин, последствием которого могут стать:

1. Вибрации, биение рулевого колеса
2. Повышенный шум шин
3. Дискомфорт во время поездок
4. Сокращение срока эксплуатации шин

Внимание: Мы рекомендуем осуществлять перестановку шин незамедлительно, если Вы заметили одно из вышеуказанных явлений (особенно на передней оси).



## Комфорт и безопасность

- Никогда не монтируйте шину на диск, который был восстановлен сваркой или твердой пайкой.
- Никогда не накачивайте шину более 275 кПа (2.8 бар, 40 psi) для посадки на диск.
- Накачивание шины должно выполняться в специальном, безопасном месте.
- Никогда не устанавливайте на одну ось шины разных типоразмеров или конструкций, кроме запасной шины в комплекте автомобиля или «докатки».
- Внешний диаметр диска должен соответствовать внутреннему диаметру шины.
- Следите инструкции по эксплуатации автомобиля в отношении рекомендаций по внутреннему давлению в шине, особенно в условиях высокоскоростного шоссе или при перевозке тяжелых грузов.
- Никогда не изменяйте внутреннее давление вшине после поездки («горячее» давление).
- Отклонения от рекомендованного внутреннего давления могут быть опасны и привести к повреждению шины.
- Проверяйте внутреннее давление вшине (включая запасное колесо) по крайней мере один раз в месяц и перед длительными поездками. Давление измеряется на «холодной»шине.
- Посторонние предметы на дороге, такие как гравий, камни, стекло, могут повредить шину. Пожалуйста, извлекайте любые посторонние предметы из шины.
- Шины должны устанавливаться только специально обученным персоналом.
- Во время движения избегайте наезда на посторонние предметы, такие как выбоины, камни, острые стекла, трамвайные или железодорожные рельсы.

- Для безопасного вождения и увеличения срока службы шины, YOKOHAMA рекомендует спокойный стиль вождения без активного ускорения и торможения в неэкстренных ситуациях.
- Если Вы почувствовали увод рулевого колеса, вибрации или повышенный шум, остановите Ваш автомобиль в безопасном месте и осмотрите шины. Даже если нашине нет явных дефектов, мы рекомендуем осторожно доехать до шинного сервисного центра и показать шины специалистам.
- Зимние шины (шиповые или нешиповые) не должны эксплуатироваться сшинами другого типа.
- На период обкатки новых зимних шин YOKOHAMA рекомендует спокойное вождение на скорости не более 80 км/ч в первые 100 км.
- Во время движения по зимним дорогам старайтесь избегать быстрого старта или экстренного торможения — это может быть опасным. Также очень важно соблюдать дистанцию до впереди идущего автомобиля.
- Если Вы используете цепи противоскольжения, пожалуйста, убедитесь, что они соответствуют типоразмеру и посадочному диаметру шин, а также установлены вприоритете на ведущую ось.
- Избегайте длительного вождения с установленными цепями противоскольжения на дорогах без снега или льда.

## Нельзя использовать шину в следующих случаях:

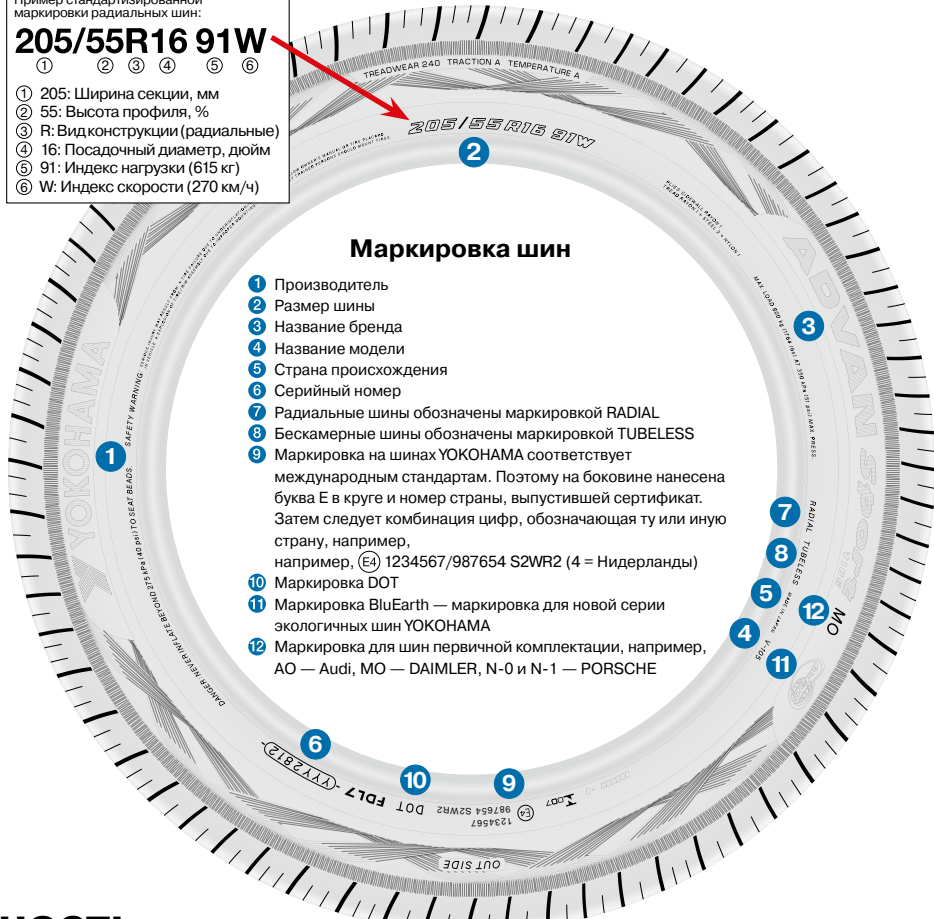
- Если протектор стерся до уровня индикатора износа
- Если появились трещины
- Если оголился корд или проволока

Необходимо заменить шину в любом из вышеперечисленных случаев.

## 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



## Хранение радиальных шин с стальным кордом:

- При хранении остерегайтесь попадания на автошины прямых солнечных лучей и их нахождения вблизи источников высокой температуры, влажности, высокого напряжения, сварочного оборудования и т.п.
- Шины должны храниться в прохладном, сухом, темном помещении с хорошей вентиляцией.

## Важная информация по использованию шин с технологией Runflat (ZPS)

- В автомобиле должен быть установлен датчик контроля давления в шинах.
- Если давление стало ниже нормы, то:
  - Не рекомендуется осуществлять движение на спущившей шине со скоростью выше чем 80 км/ч (50 миль/ч).
  - Не рекомендуется осуществлять движение на спущившей шине на расстояние больше чем 80 км (50 миль).
  - Не накачивайте заново шину, которая имела пробег при потере давления и не ремонтируйте ее.

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



Конструкция и технические условия могут быть изменены.

## ПРИМЕЧАНИЕ





OFFICIAL PARTNER

**YOKOHAMA**  
TYRES



2018 Winners; Women's SSE FA Cup, Emirates FA Cup, FA Youth Cup



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



Откройте мир YOKOHAMA на своём смартфоне или планшете!

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

**YOKOHAMA**

© 2018 YOKOHAMA EUROPE GMBH  
Printed in Germany  
06.2018

CR050  
ABC

01