



**ЭКАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М



**КАТАЛОГ ШИННОЙ ПРОДУКЦИИ**  
**TYRES CATALOGUE**

*Суванимем  
к Вам...*

# Содержание каталога

## Catalogue content

Легковые шины KAMA  
Passenger car tyres KAMA



3

Легковые шины KAMA EURO  
Passenger car tyres KAMA EURO



43

Легкогрузовые шины KAMA  
Light truck tyres



91

Легкогрузовые шины KAMA EURO  
Light truck tyres KAMA EURO



103

Грузовые шины KAMA  
Truck tyres



115

Цельнометаллокордные шины  
All steel tyres



157

Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyres and tyres for loaders



195

Справочная информация  
Supplemental information



217



# Легковые ШИНЫ

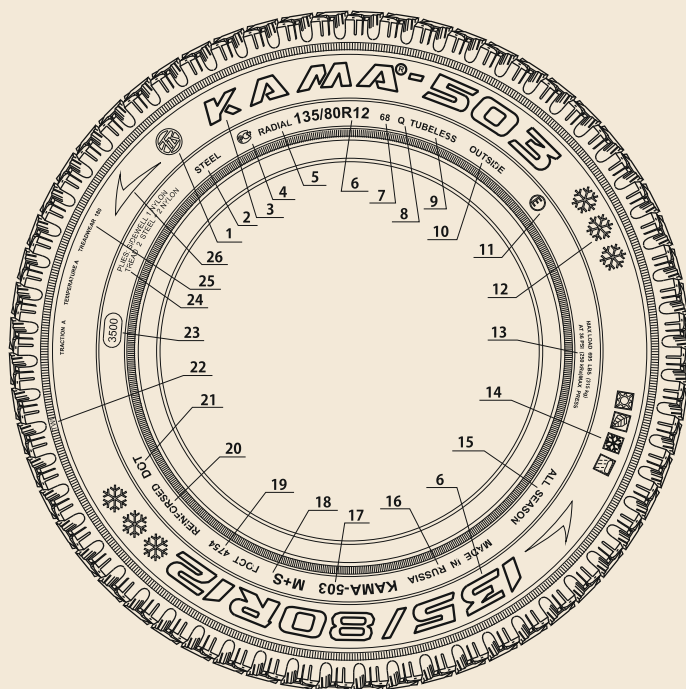
**КАМА**

Твой спутник по жизни  
Your lifemate

**Passenger car tyres KAMA**



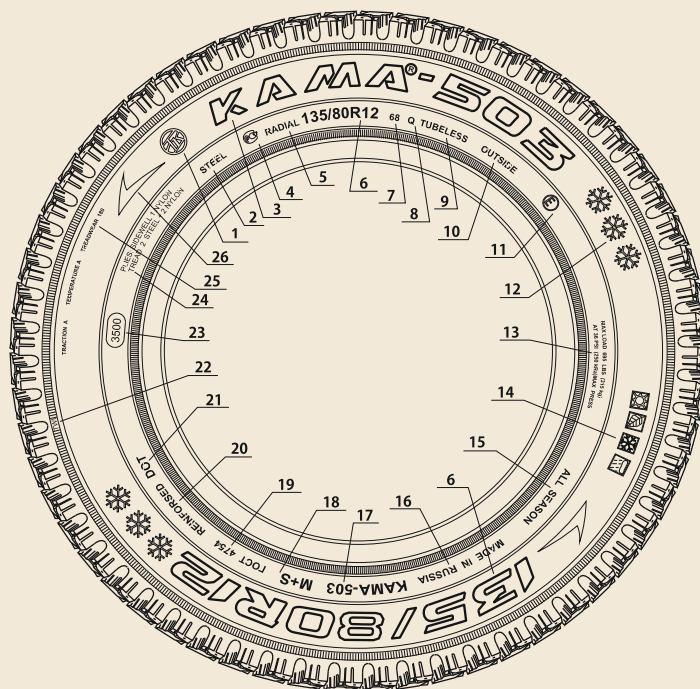
# Маркировка легковых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **STEEL** — шина с металлокордным брекером.
- 3 **KAMA** — торговая марка.
- 4 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ РФ.
- 5 **RADIAL** — обозначение радиальной конструкции шины.
- 6 **135/80R12** — обозначение размера шины.
- 7 **68** — индекс нагрузки — цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину.
- 8 **Q** — категория скорости — буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 9 **TUBELESS** — обозначение бескамерной шины.
- 10 Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 11 **OUTSIDE** — внешняя сторона шин с асимметричным рисунком протектора.
- 12 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.
- 13 Пиктограммы для шин с зимним рисунком протектора.
- 14 **MAX. LOAD 695LBS (315kg); AT 36PSI (260kPa) MAX PRESS** — максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв. дюйм (кПа).
- 15 Пиктограммы для шин с всесезонным рисунком протектора.
- 16 **ALL SEASON** — шина может эксплуатироваться всесезонно.
- 17 **MADE IN RUSSIA** — название страны-изготовителя.
- 18 **KAMA-503** — модель шины.
- 19 **M+S** - шина предназначена для эксплуатации в зимних условиях (грязь+снег).
- 20 **ГОСТ** или **TU** — обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 21 **REINFORCED** - усиленная шина.
- 22 **DOT** — (Department of Transportation) соответствие требованиям стандарта США.
- 23 **TWI** - место расположения индикатора износа.
- 24 **3500** - дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают неделю, а вторые две - год изготовления.
- 25 **PLIES: SIDEWALL 1 NILON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** — применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 26 **TRACTION A TEMPERATURE A TREADWEAR 180** - категории тягово-сцепных свойств, термостойкости и износостойкости по стандартам классификации департамента транспорта США.
- 26 Направление вращения.



# Car tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **STEEL** - Tire with steel cord breaker.
- 3 **KAMA** - Trade mark.
- 4 Certificate number in the system GOST R.
- 5 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 6 **135/80R12** - Size designation.
- 7 **68** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tire can bear.
- 8 **Q** - Speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tire.
- 9 **TUBELESS** - Tubeless tire designation. For tubed tire designation is «TUBE TYPE» (may be not indicated).
- 10 **OUTSIDE** - External side for tires with asymmetric tread pattern.
- 11 Mark of official approval with the number of the country that has given Certificate and corresponding Certificate number.
- 12 Pictograms for tires with winter tread pattern.
- 13 **MAX. LOAD 695LBS (315 kg); AT 36PSI (260 kg) MAX PRESS**  
Maximum load in pounds (kg-wt) with maximum pressure in the tire in pounds/sq.inches (kPa).
- 14 Pictograms for tires with all-season tread pattern.
- 15 **ALL SEASON** - Tire can be used in all season.
- 16 **MADE IN RUSSIA** - The manufacture country.
- 17 **KAMA-503** - Tire model.
- 18 **M + S** - Tire is intended for use in winter conditions (mud + show).
- 19 **GOST or TU** - Standard documentation according to which the tire is produced.
- 20 **REINFORCED** - Reinforced tire.
- 21 **DOT XO** - (Department of Transportation) Conformity with standard requirements of the USA.
- 22 **TWI** - Tread wear indicator location.
- 23 **3500** - Date of manufacture consisting of four digits: the first two digits designate the week of manufacture, and the next two digits designate the year of manufacture.
- 24 **PLIES: SIDEWALL 1 NYLON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** - The materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 25 **TRACTION A TEMPERATURE A TREADWEAR 180** - Traction, heat-resistance and treadwear according to standard classification of DOT, USA.
- 26 Direction of rotation.

# Наименование шин

## Type of tyres

№п/п	Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
Дорожные / Road			
1	КАМА-BREEZE (HK-132)	175/70R13	7
2	КАМА-BREEZE (HK-132)	175/65R14	8
3	КАМА-BREEZE (HK-132)	175/70R14	9
4	КАМА-BREEZE (HK-132)	185/60R14	10
5	КАМА-BREEZE (HK-132)	185/65R14	11
6	КАМА-BREEZE (HK-132)	185/70R14	12
7	КАМА-BREEZE (HK-132)	195/65R15	13
8	КАМА-BREEZE (HK-132)	205/65R15	14
Всесезонные / All season			
1	КАМА-204	135/80R12	15
2	КАМА-204	175/70R13	16
3	КАМА-204	185/70R14	17
4	КАМА-204	205/65R15	18
5	КАМА-205	165/70R13	19
6	КАМА-205	175/70R13	20
7	КАМА-217	175/70R13	21
8	КАМА-217	175/65R14	22
9	КАМА-208	185/60R14	23
10	КАМА-230	185/65R14	24
11	КАМА-НИКОЛА	195/65R15	25
12	КАМА-234	195/65R15	26
13	И-520 ПИЛИГРИМ/ I-520 PIUGRIM	235/75R15	27
14	КАМА-232	205/70R15	28
15	КАМА-232	185/75R16	29
16	КАМА-214	215/65R16	30
17	КАМА-235	215/70R16	31
18	КАМА-219	225/75R16	32
19	КАМА-221	235/70R16	33
Зимние/M+S			
1	КАМА-503	135/80R12	34
2	КАМА-505 IRBIS	175/70R13	35
3	КАМА-505 IRBIS	175/65R14	36
4	КАМА-505 IRBIS	185/60R14	37
5	КАМА-505 IRBIS	195/65R15	38
6	КАМА-515	205/75R15	39
7	КАМА-515	215/65R16	40
8	И-511/I-511	175/80R16	41
9	КАМА-ФЛЕЙМ КАМА-FLAME	205/70R16	42



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА BREEZE

## 175/70R13



КАМА-BREEZE 175/70R13

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	263 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, LADA
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-171-00148990-2011



КАМА-BREEZE 175/65R14



# КАМА BREEZE

## 175/65R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	263 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,00В; 5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Chevrolet Lanos, Renault Symbol, LADA, Kia Rio, Ford Fiesta, Lifan Breez, Mazda 2, Hyundai Getz
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-176-00148990-2011



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА BREEZE

## 175/70R14



КАМА-BREEZE 175/70R14

Индекс нагрузки/Load index	84
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	602 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	272 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,00B; 5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Fiat Albea, Nissan Almera Classic, VW Polo Sedan, Kia Rio, Hyundai Verna, Fiat Doblo
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-083-00148990-2011

KAMA-BREEZE 185/60R14



# KAMA BREEZE

## 185/60R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	578 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	266 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Chevrolet Lanos, LADA, Chery Amulet, DAEWOO Nexia, Chevrolet Aveo, Lifan Breez, Skoda Fabia, VW Polo
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-182-00148990-2011





Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА BREEZE

## 185/65R14



КАМА-ВБРЕЕZE 185/65R14

Индекс нагрузки/Load index	86
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	596 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	267 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	530
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J; 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездвая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Lada Priora, Kia Rio, Mitsubishi Colt, Kia Spectra, Peugeot 206
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-172-00148990-2011

КАМА-BREEZE 185/70R14



# КАМА BREEZE

## 185/70R14

Индекс нагрузки/Load index	88
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	616 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	277 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездвая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Toyota Corolla Verso, Renault Scenic, Zaz Lanos, Honda Civic, Ford Focus, Opel Corsa, Renault Logan, Renault Sandero
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-178-00148990-2011



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА BREEZE

## 195/65R15



КАМА-ВРЕЕЗЕ 195/65R15

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	287 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, VW Jetta, Opel Astra, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Nissan Tiida, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI, Toyota Corolla
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-179-00148990-2011



КАМА-BREEZE 205/65R15



# КАМА BREEZE

## 205/65R15

Индекс нагрузки/Load index	94
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный направленный/ Road directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	647 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	288 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	670
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	GA3-3111, Kia Carens, Toyota Avensis, Volga Siber, Verso, Chevrolet Epica, Renault Fluence, Hyundai Sonata, Renault Megane
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-180-00148990-2011



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 204 135/80R12



КАМА-204 135/80R12

Индекс нагрузки/Load index	68
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	521 ± 5
Ширина профиля, мм/Section width, mm	140
Статический радиус, мм/Static radius, mm	239 ± 2
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	315
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	4,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4,008
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	135-12
Применяемость/Applicability	ВАЗ-1111 "Ока"
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 4754-97

КАМА-204 175/70R13



# КАМА 204

## 175/70R13

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	576 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	260 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J; 5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-033-00148990-2001





Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 204 185/70R14



КАМА-204 185/70R14

Индекс нагрузки/Load index	88
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	616 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	277 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J, 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездовая камера/Tube	УК-14М
Применяемость/Applicability	Toyota Corolla Verso, Renault Scenic, Zaz Lanos, Honda Civic, Chevrolet Aveo, Opel Corsa, Renault Logan, Renault Sandero
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-031-00148990-2000

КАМА-204 205/65R15



# КАМА 204

## 205/65R15

Индекс нагрузки/Load index	94
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	647 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	290 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	670
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	ГАЗ-3111, Kia Carens, Mitsubishi Space Runner, Toyota Avensis Verso, Chevrolet Epica, Renault Fluence
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-040-00148990-2001



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 205 165/70 R13



КАМА-205 165/70R13

Индекс нагрузки/Load index	78
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	562 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	170
Статический радиус, мм/Static radius, mm	256 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	437
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,00В; 5,5В
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Автомобили ВАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104373-85

КАМА-205 175/70R13



# КАМА 205 175/70R13

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	263 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-023-00148990-99





Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 217

## 175/70R13



КАМА-217 175/70R13

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	576 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	261 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-063-00148990-2003

КАМА-217 175/65R14



# КАМА 217

## 175/65R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	265 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J; 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-14М
Применяемость/Applicability	ВАЗ 2108-099, ВАЗ 2110-15, Lada Kalina, Kia Rio, Ford Fiesta, Lifan Breez, Mazda 2
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-045-00148990-2001



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 208 185/60R14



КАМА-208 185/60R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	578 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	264 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½Jx14H2; 6Jx14H2
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездовая камера/Tube	УК-14М
Применяемость/Applicability	ВАЗ 2108-099, ВАЗ 2110-15, DAEWOO Nexia, Chevrolet Aveo, Lifan Breez, Skoda Fabia, VW Polo
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-020-00148990-99

КАМА-230 185/65R14



# КАМА 230

## 185/65R14

Индекс нагрузки/Load index	86
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	596 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	267 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	530
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J; 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	УК-14М
Применяемость/Applicability	Lada Priora, Kia Rio, Mitsubishi Colt, Kia Spectra, Peugeot 206, Ford Fusion
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-065-00148990-2003





Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА NIKOLA

## 195/65R15



КАМА-НИКОЛА 195/65R15

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	206
Статический радиус, мм/Static radius, mm	288 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6Jx15; 6½Jx15
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, VW Jetta, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-66-96

КАМА-234 195/65R15



# КАМА 234

## 195/65R15

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	285 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, VW Jetta, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-092-00148990-2004



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# I-520 ПИЛИГРИМ I-520 PILIGRIM 235/75R15



И-520 ПИЛИГРИМ/ I-520 PИЛИГРИМ  
235/75R15

Индекс нагрузки/Load index	105
Категория скорости/Speed rate	S
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	742 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	234
Статический радиус, мм/Static radius, mm	330 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	925
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	180
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	19,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6½Jx15
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-16,5; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	8,40-15
Применяемость/Applicability	УАЗ-31514, Ford Ranger, Opel Frontera, Nissan Pickup, Mazda BT-50, Mitsubishi Pajero Sport
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-61-96

КАМА-232 205/70R15



# КАМА 232 205/70R15

Индекс нагрузки/Load index	95
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	669 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	300 ± 1
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	690
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Chevrolet Niva, Kia Sportage, Ford Windstar, Honda CR-V, Suzuki Jimny
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-084-00148990-2004



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 232 185/75R16



КАМА-232 185/75R16

Индекс нагрузки/Load index	95
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	684 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	184
Статический радиус, мм/Static radius, mm	309 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	690
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J; 5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	175-16
Применяемость/Applicability	LADA 4x4
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-086-00148990-2004



КАМА-214 215/65R16



# КАМА 214

## 215/65R16

Индекс нагрузки/Load index	102
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	686 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	221
Статический радиус, мм/Static radius, mm	314 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	850
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6½J; 7J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездовая камера/Tube	6,95-16
Применяемость/Applicability	Автомобили семейства "Соболь", Hyundai Tucson, Kia Sportage, Nissan Qashqai, Renault Duster, VW Tiguan, Subaru Forester
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-036-00148990-2001



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 235 215/70R16



КАМА-235 215/70R16

Индекс нагрузки/Load index	99
Категория скорости/Speed rate	H
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный направленный/ All season directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	708 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	221
Статический радиус, мм/Static radius, mm	322 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	775
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	13,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6½J; 7J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Ford Maverick, Mitsubishi Outlander, Peugeot 4007, CHERY Tiggo, Hyundai ix35, Kia Sportage, Citroen C-Crosser
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-091-00148990-2004

КАМА-219 225/75R16



# КАМА 219

## 225/75R16

Индекс нагрузки/Load index	104
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	744 ± 3
Ширина профиля, мм/Section width, mm	223
Статический радиус, мм/Static radius, mm	336 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,0
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	16,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездовая камера/Tube	6,50-16
Применяемость/Applicability	SsangYong Kyron, SsangYong Action, внедорожники УАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-058-00148990-2003



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 221 235/70R16



КАМА-221 235/70R16

Индекс нагрузки/Load index	109
Категория скорости/Speed rate	S
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	736 ± 3
Ширина профиля, мм/Section width, mm	238
Статический радиус, мм/Static radius, mm	329 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	1030
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	180
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	16,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7J; 7½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	6,50-16
Применяемость/Applicability	SsangYong Rexton, Mitsubishi L200, Jeep Cherokee, автомобили УАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-062-00148990-2003

КАМА-503 135/80R12



# КАМА 503

## 135/80R12

Индекс нагрузки/Load index	68
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	521 ± 8
Ширина профиля, мм/Section width, mm	140
Статический радиус, мм/Static radius, mm	239 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	315
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	4,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	135-12
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	135-12
Применяемость/Applicability	ВАЗ-1111 "Ока"
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 4754-97





Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 505 IRBIS 175/70R13



КАМА-505 IRBIS 175/70R13

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	576 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	261 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J; 5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-105-00148990-2006

КАМА-505 IRBIS 175/65R14



# КАМА 505 IRBIS 175/65R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	267 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J; 500B
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	ВАЗ 2108-099, ВАЗ 2110-15, Lada Kalina, Kia Rio, Ford Fiesta, Lifan Breez, Mazda 2
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-112-00148990-2007



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 505 IRBIS 185/60R14



КАМА-505 IRBIS 185/60R14

Индекс нагрузки/Load index	82
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	578 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	265 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-14М
Применяемость/Applicability	BA3 2108-099, BA3 2110-15, DAEWOO Nexia, Chevrolet Aveo, Lifan Breez, Skoda Fabia, VW Polo
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-116-00148990-2007

КАМА-505 IRBIS 195/65R15



# КАМА 505 IRBIS 195/65R15

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	T
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	290 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, VW Jetta, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-110-00148990-2007



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 515

## 205/75R15



КАМА-515 205/75R15

Индекс нагрузки/Load index	97
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	689 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	203
Статический радиус, мм/Static radius, mm	307 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	730
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездовая камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Chevrolet Niva
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-032-00148990-2000



КАМА-515 215/65R16



# КАМА 515

## 215/65R16

Индекс нагрузки/Load index	102
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	686 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	221
Статический радиус, мм/Static radius, mm	314 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	850
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J; 5½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-11,7
Ездочная камера/Tube	6,95-16
Применяемость/Applicability	Hyundai Tucson, VW Tiguan, Nissan Qashqai, Gaz 2310, 2752 Соколь, Renault Duster
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-047-00148990-2001



Легковые шины  
Car tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**I-511**  
**I-511**  
**175/80R16**



I-511/I-511 175/80R16

Индекс нагрузки/Load index	88
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	685 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	178
Статический радиус, мм/Static radius, mm	315 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5Jx16
Тип вентиля/Valve type	ЛБ; ЛК-35-16,5
Ездочная камера/Tube	6,95-16
Вес камеры, кг/Weight tube, kg	1,5
Применяемость/Applicability	LADA 4x4
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-56-96

КАМА-ФЛЕЙМ/КАМА-FLAME  
205/70R16



**КАМА**  
ФЛЕЙМ  
**КАМА**  
FLAME  
**205/70R16**

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	Q
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	686 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	206
Статический радиус, мм/Static radius, mm	310 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J; 6½J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	6,95-16
Применяемость/Applicability	LADA 4x4
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-033-00148990-98